

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

SE 01 A 34/2023 (del 01/01 al 26/08 de 2023)

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 la Resolución N° 335/2023, correspondiente al 29 de junio del año 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:

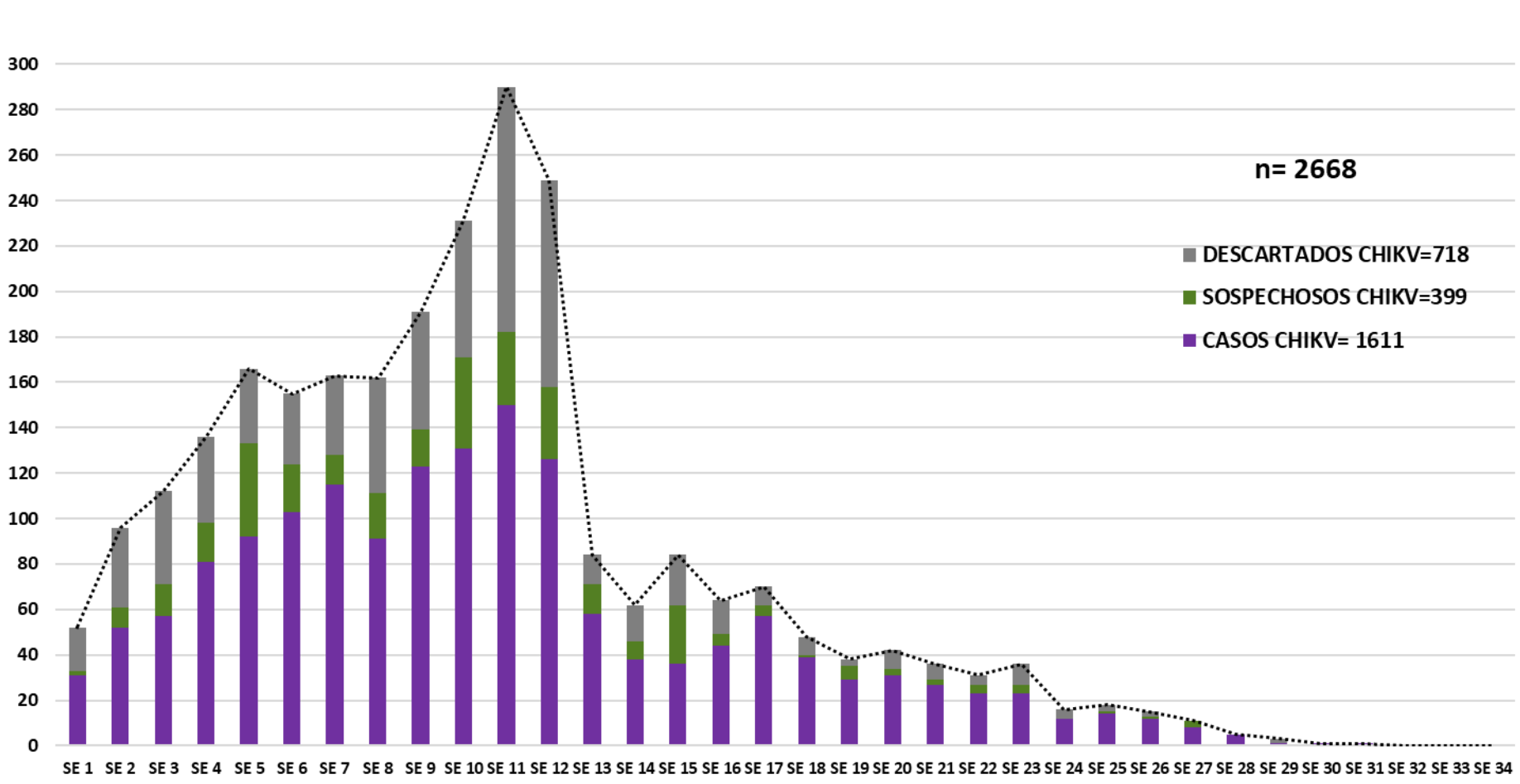
vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 1 A SE 34/2023 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

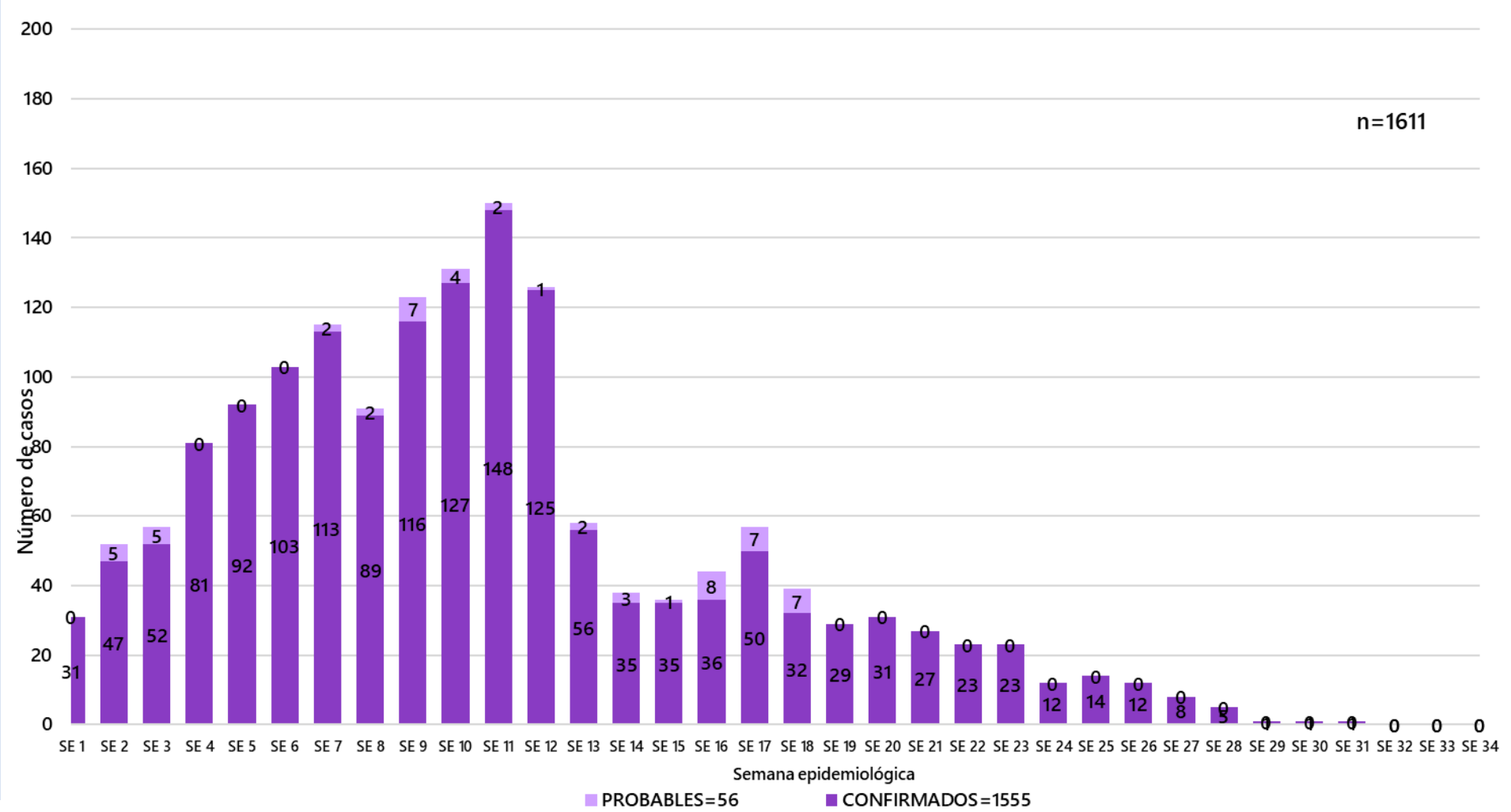
Este grafico presenta las notificaciones de Chikungunya por semana de inicio de síntomas, incluyendo el total de notificados (casos, sospechosos y descartados), periodo SE 1 a 34. Del total de notificaciones el 60% corresponde a casos, 13% de sospechosos y el 27% descartados. Se observan picos máximos en la SE 5 y 11. En las ultimas semanas se evidencia descensos de notificaciones.



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

GRAFICO 2. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 34/2023 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

En este gráfico se presenta el número de casos de chikungunya (confirmados, y probables), a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas. Se observa que los casos aumentaron desde la SE 4, con un pico máximo en la SE 11 que fue descendiendo progresivamente.



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

**TABLA 1. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 34/2023
POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE CHIKV	CHIKU/DENGUE	TOTALES
Villa Hayes	1118	5	1123
Benjamin Aceval	395	5	400
Jose Falcon	38		38
Nanawa	24		24
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez	17		17
Nueva Asuncion	6		6
Gral. Jose Maria Bruguez	2		2
Tte. Esteban Martinez	1		1
TOTALES	1601	10	1611

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

Los casos confirmados de chikungunya distribuidos en 8/10 distritos del Departamento, con mayor numero de casos en el distrito de Villa Hayes.

TABLA 2. CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 32,33 Y 34/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

DISTRITOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS
Villa Hayes	0	0
Benjamin Aceval	0	0
Jose Falcon	0	0
Nanawa	0	0
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez	0	0
Nueva Asuncion	0	0
Gral. Jose Maria Bruguez	0	0
Tte. Esteban Martinez	0	0
Pto. Pinasco	0	0
Campo Aceval	0	0
TOTALES	0	0

En las 3 ultimas semanas no se registraron notificaciones de Chikungunya en los distritos del Departamento.

MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS CONFIRMADOS DE CHIKUNGUNYA Y DENGUE SE 34/2023 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



8/10 distritos presentan casos de Chikungunya y Dengue

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

GRAFICO 3. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 34/2023 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

En este gráfico se presenta el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas..

Se observa aumentos en las notificaciones.

Los casos confirmados aumentaron progresivamente a partir de la SE 17.

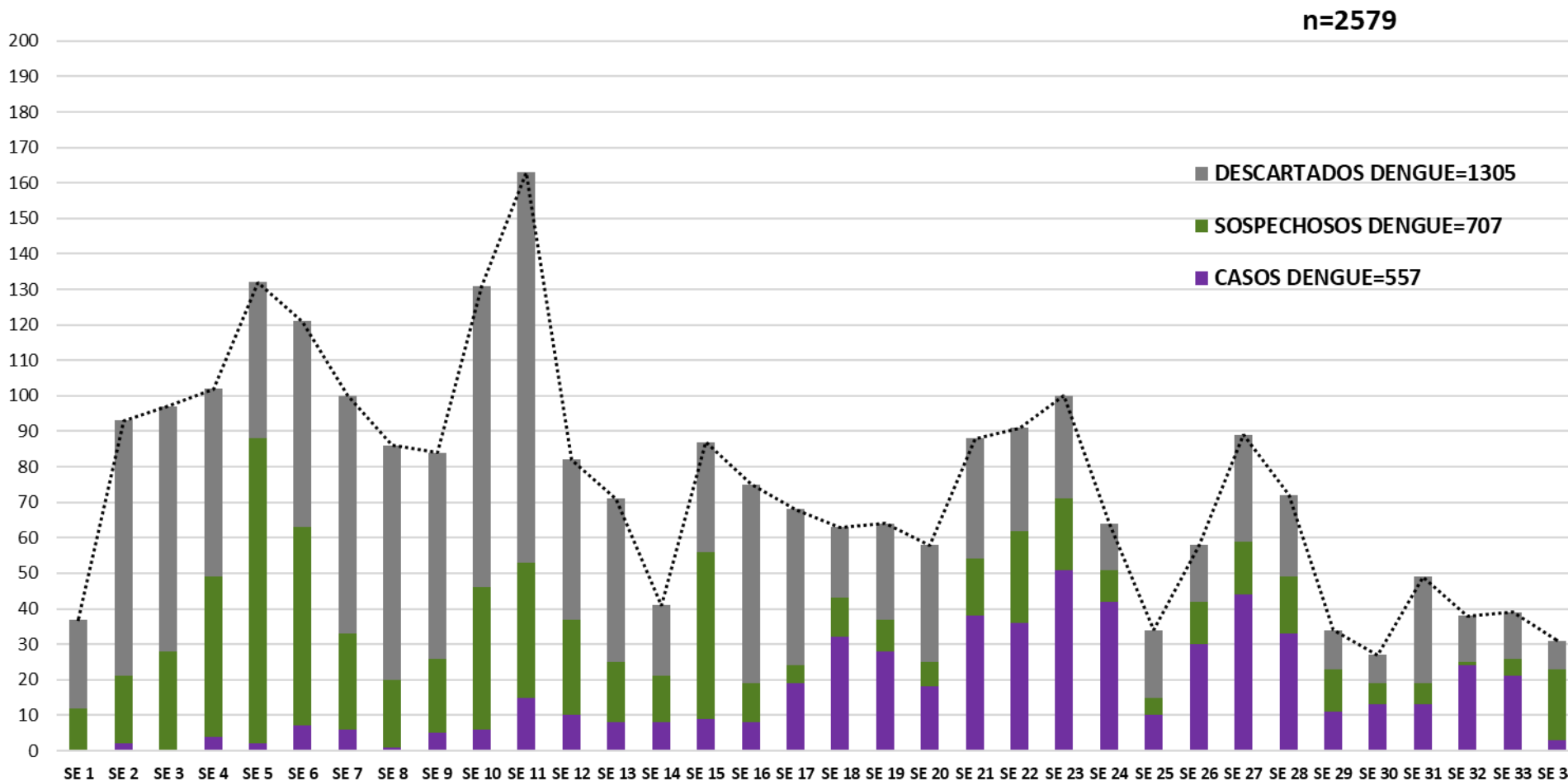
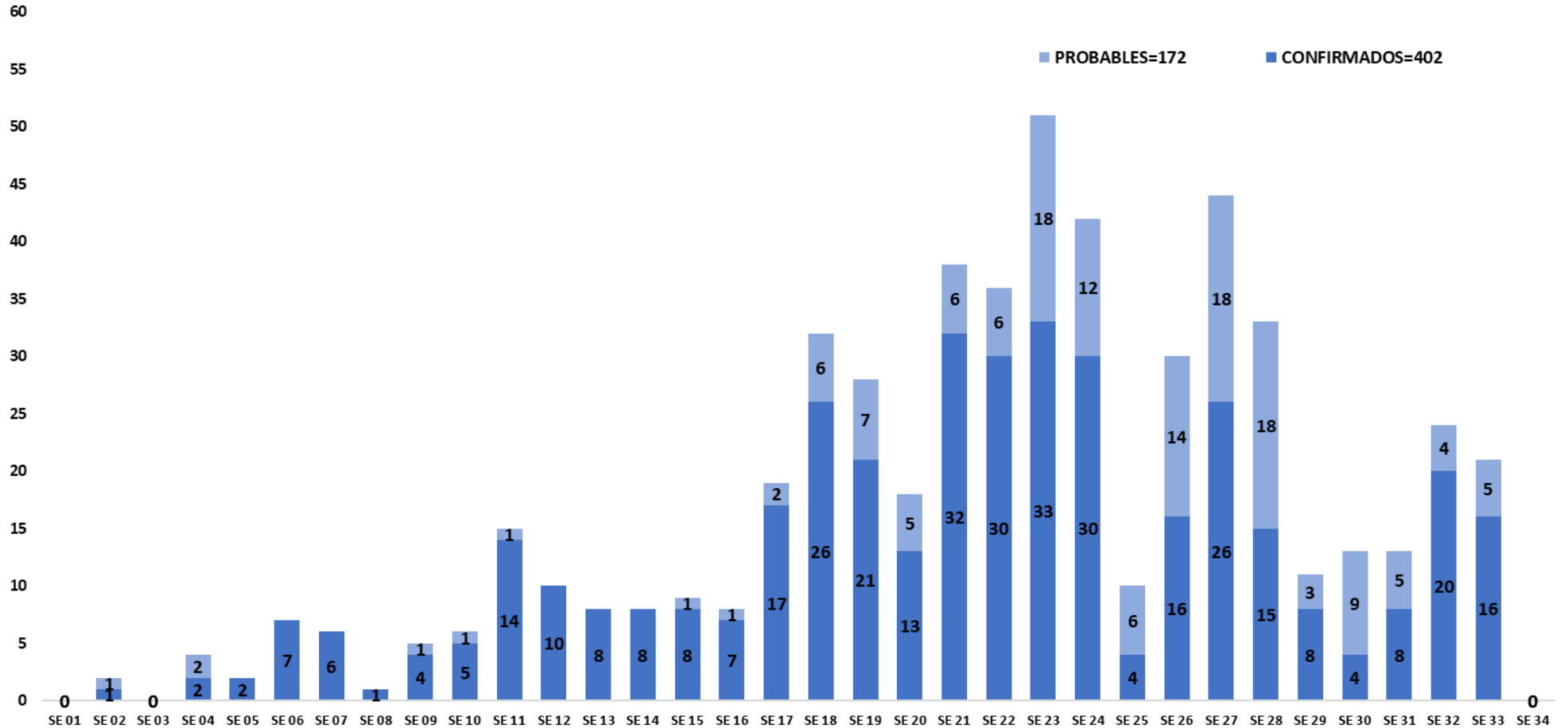


GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 34/2023 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

En este gráfico se presenta los números de casos, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas.

Los casos aumentaron en forma sostenida a partir de la SE 17.



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

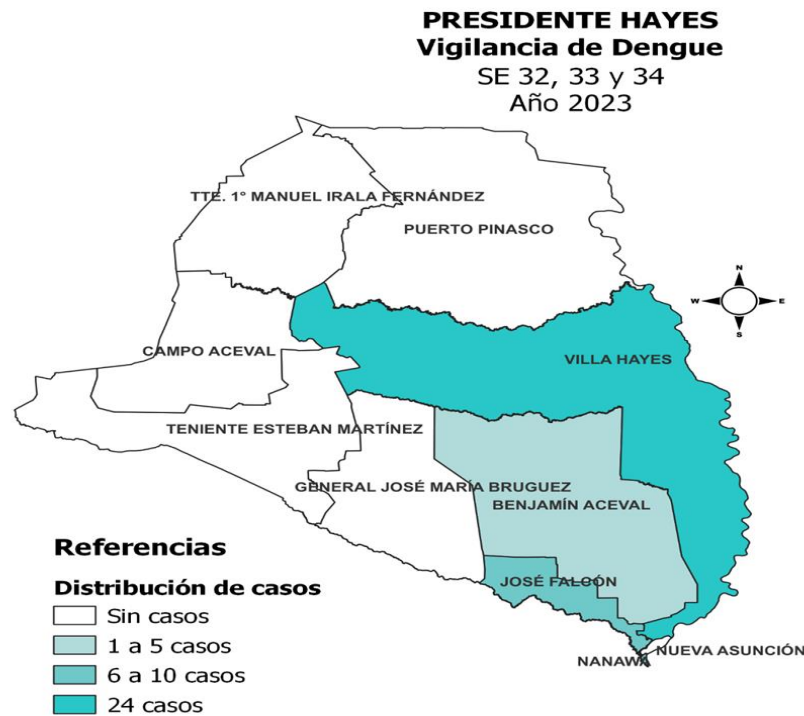
TABLA 3. CASOS DE DENGUE, DE LA SE 1 A LA SE 34/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTALES
Villa Hayes	303	4	3	310
Benjamin Aceval	178	1		179
Jose Falcon	25			25
Nanawa	19			19
Nueva Asuncion	11			11
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez	7	1	1	9
Tte. Esteban Martinez	1			1
TOTALES	544	6	4	554

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

7/10 distritos presentan casos de Dengue, el mayor numero se concentra en el distrito de Villa Hayes, se observa co-circulación de DEN1 y DEN2 en 2 de los distritos.

TABLA 4. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 32, 33 y 34/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
VILLA HAYES	66	24
JOSE FALCON	12	10
NANAWA	10	6
BENJAMIN ACEVAL	14	5
PUERTO PINASCO	1	
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	2	
TOTALES	105	45

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

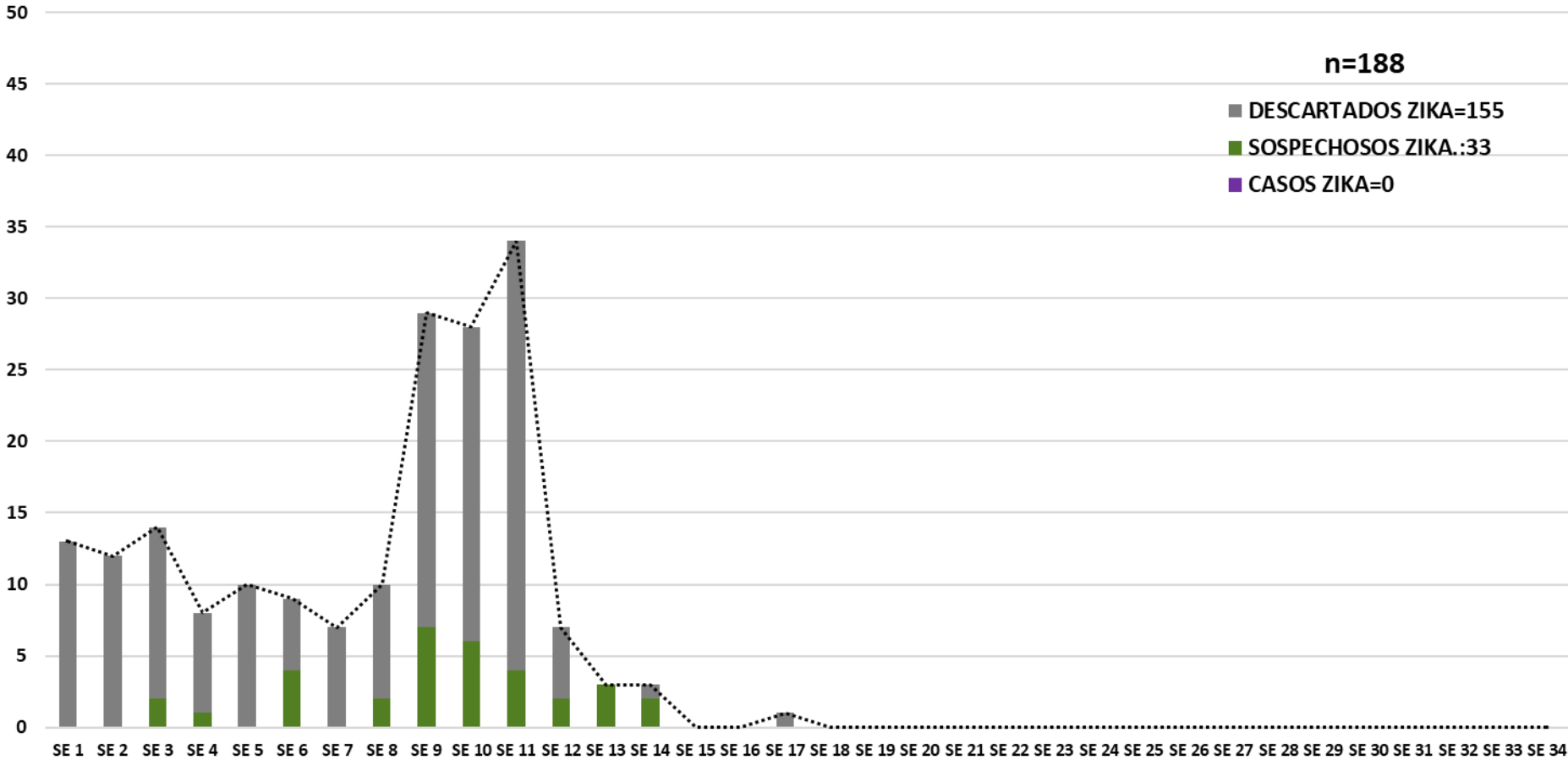
4/10 distritos presentan casos confirmados de Dengue en las últimas 3 semanas, el distrito de Villa Hayes presentó el 53% de los casos.

GRAFICO 5. CURVA DE NOTIFICACIONES DE ZIKA SE 34/2023 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

En este gráfico se presenta el número de notificaciones de Zika, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas..

Las notificaciones de sospechas se observan hasta la SE 17.

No se presenta casos confirmados en el departamento.



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

TABLA 5. RESEÑA DEL AÑO 2022 - ARBOVIROSIS. RESUMEN GENERAL. XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

DEPARTAMENTO DE PDTE. HAYES. AÑO 2022				
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	TOTAL
DENGUE	2	268	392	662
CHIKUNGUNYA	18	110	141	269
ZIKA	0	85	157	242

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

En la tabla 6 se presenta la distribución de arbovirosis a nivel Departamental ocurridas en el año 2022.

Circulación viral

En la región de Presidente Hayes se identificó la circulación DEN-2: en el distrito de Benjamín Aceval. Los casos confirmados de Chikungunya se identificaron en la localidad de Remancito y Villa Hayes pertenecientes al distrito de Villa Hayes y Falcón. Población más afectada fue del grupo etario de 20 a 39 años con mayor incidencia en el sexo masculino.