

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

SE 1 al SE 46/2025 (29 de diciembre del 2024 al 15 de noviembre del 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 la Resolución N° 0335/2023 “Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika”.

Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de caso, utilizados en este material.

**ELABORADO POR LA UNIDAD EPIDEMIOLOGICA
REGIONAL**

Epidemiólogo Regional:

Lic. Blanca Villalba

Correo electrónico:

Uer_decima@hotmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Décima Región Sanitaria, Alto Paraná.

Oficina: Alto Paraná, Ciudad del Este - XRS

DENGUE- DATOS ACUMULADOS A NIVEL DEPARTAMENTAL (SE 01 a SE 46/2025)

NOTIFICACIONES

1704

CONFIRMADOS - 0,1%	PROBABLES - 0,1%	SOSPECHOSOS - 69.6	DESCARTADOS - 30%	INCIDENCIA ACUMULADA
1	1	1138	564	146

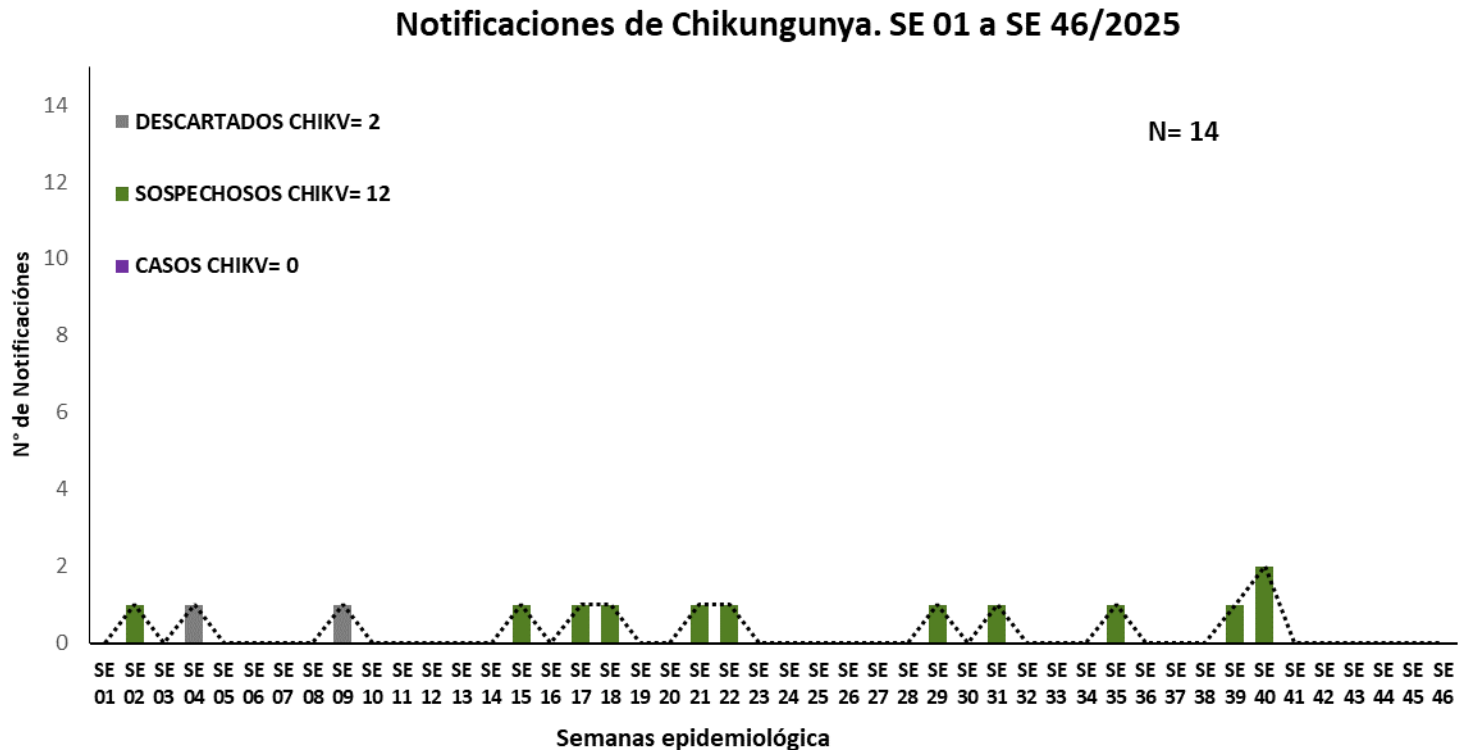
La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.

DENGUE- ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 43 al SE 46/2025)

CIERRE DE CASOS	SE 44	SE 45	SE 46	ULTIMAS 3 SE	%	INCIDENCIA ACUMULADA
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0%	
PROBABLES	0	0	0	0	0%	
SOSPECHOSOS	10	18	28	56	76%	
DESCARTADOS	8	8	2	18	24%	
NOTIFICACIONES	18	26	30	74	100%	7

La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01 a SE 45/ 2025 X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

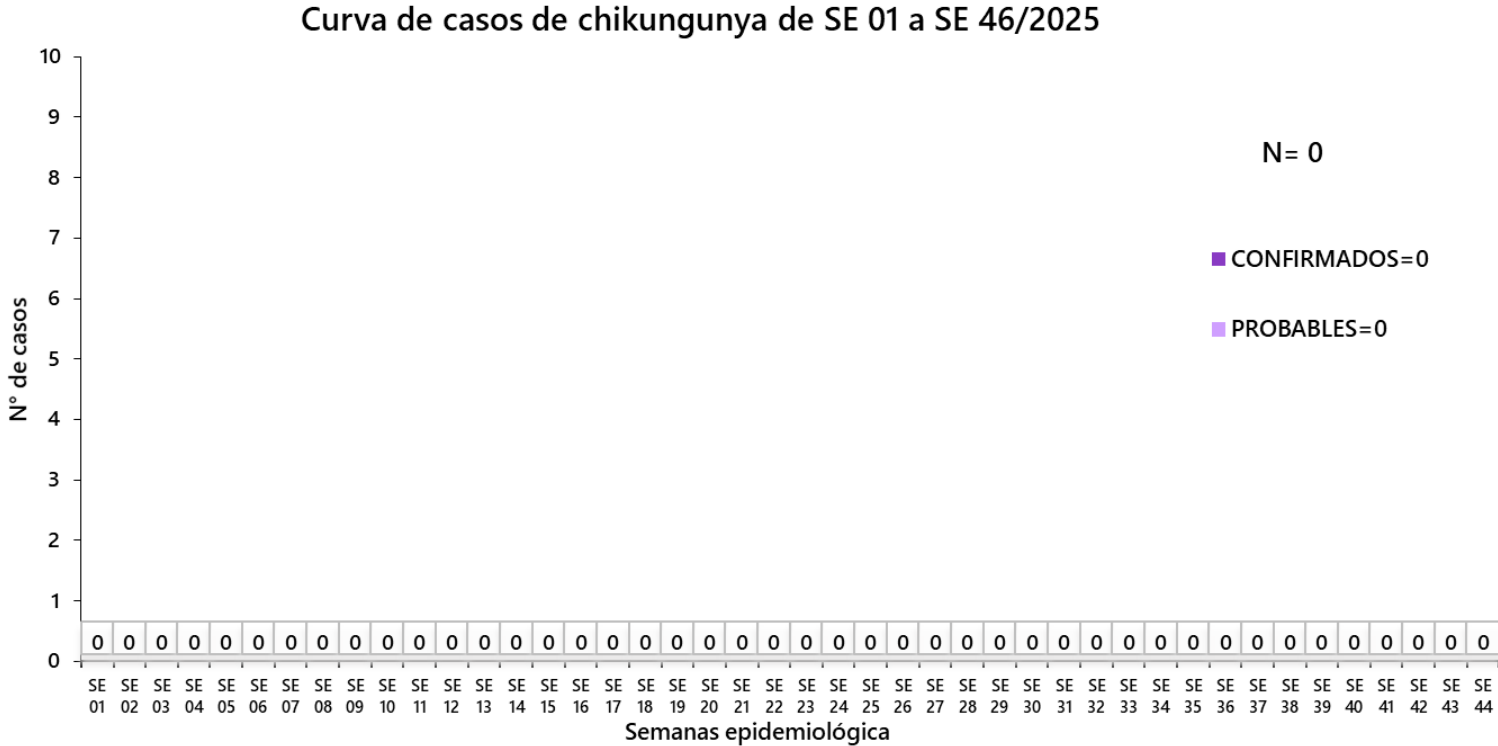


Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- **0%** (0/14) casos confirmados
 - **17%** (12/14) sospechosos
 - **83%** (2/14) a descartados

GRAFICO 1. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 01 A SE 46/ 2025 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observan notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- 0% (0/0) casos confirmados
- 0% (0/0) probables .

TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA 01 AL SE 46/2025 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA
X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE CHIKV	PROBABLES	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	0	0	0
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	0
DR. RAUL PEÑA	0	0	0
HERNANDARIAS	0	0	0
IRUÑA	0	0	0
ITAKYRY	0	0	0
JUAN E. O'LEARY	0	0	0
LOS CEDRALES	0	0	0
MBARACAYU	0	0	0
MINGA GUAZU	0	0	0
MINGA PORA	0	0	0
NARANJAL	0	0	0
ÑACUNDAY	0	0	0
PRESIDENTE FRANCO	0	0	0
SAN ALBERTO	0	0	0
SAN CRISTOBAL	0	0	0
SANTA RITA	0	0	0
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	0
TAVAPY	0	0	0
YGUAZU	0	0	0
TOTAL	0	0	0

En el departamento del Alto Paraná no se reportan casos confirmados de Chikungunya desde la SE 01 hasta SE 46/2025

TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 44 AL SE 46/2025 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA

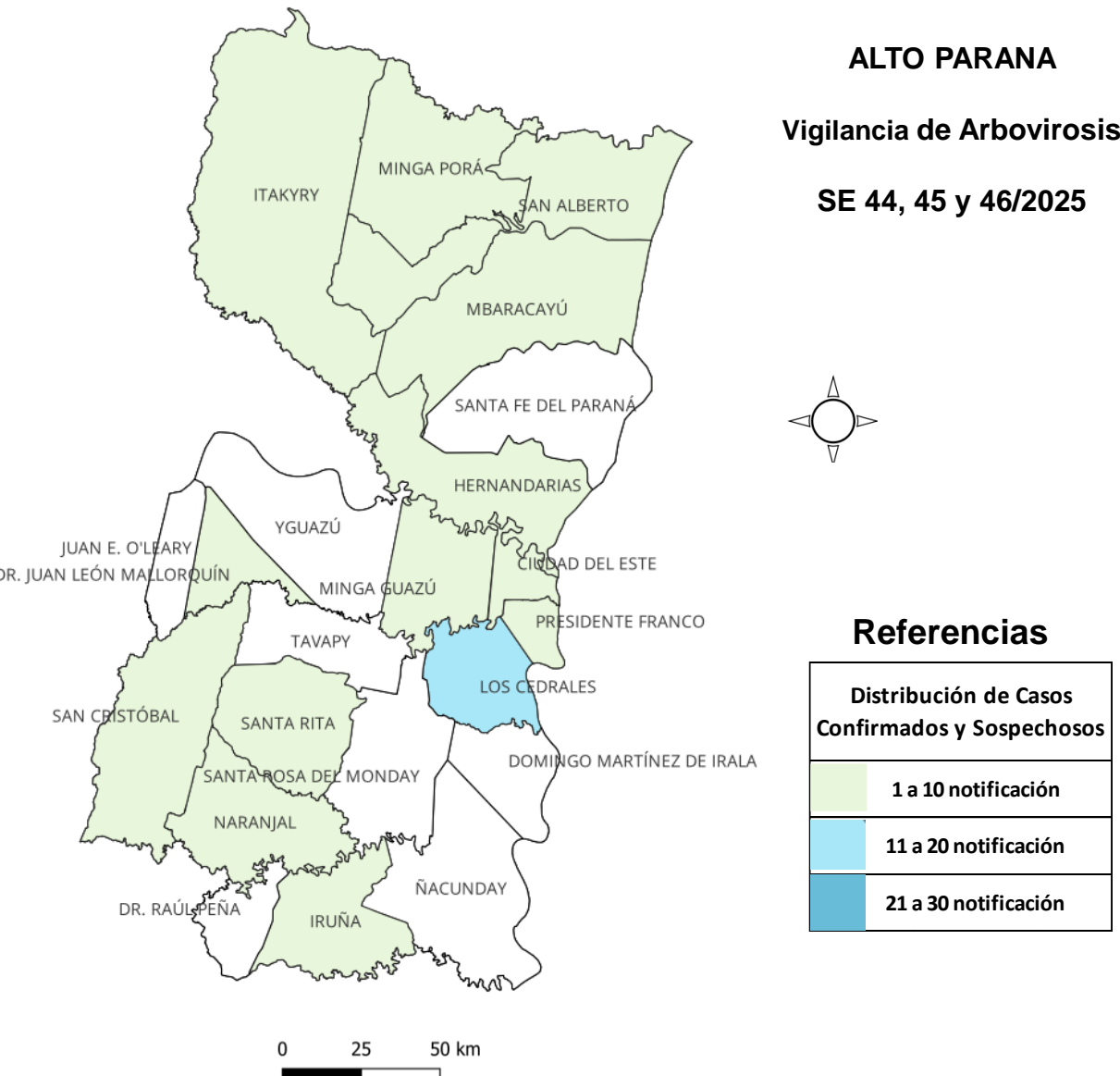
X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE CHIKV
CIUDAD DEL ESTE	0
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0
DR. RAUL PEÑA	0
HERNANDARIAS	0
IRUÑA	0
ITAKYRY	0
JUAN E. O'LEARY	0
LOS CEDRALES	0
MBARACAYU	0
MINGA GUAZU	0
MINGA PORA	0
NARANJAL	0
ÑACUNDAY	0
PRESIDENTE FRANCO	0
SAN ALBERTO	0
SAN CRISTOBAL	0
SANTA RITA	0
SANTA ROSA DEL MONDAY	0
TAVAPY	0
YGUAZU	0
TOTAL	0

En las últimas tres semanas, hasta el momento no se a registrado notificaciones de casos sospechosos como se puede observar.

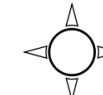
ALTO PARANA - DISTRITOS MAS AFECTADOS ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 44 al SE 46/2025)

DISTRITOS	CONFIRMADO	PROBABLE	SOSPECHOSO	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	0	0	5	5
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0	0
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	2	2
DR. RAUL PEÑA	0	0	0	0
HERNANDARIAS	0	0	6	6
IRUÑA	0	0	1	1
ITAKYRY	0	0	8	8
JUAN E. O'LEARY	0	0	0	0
LOS CEDRALES	0	0	14	14
MBARACAYU	0	0	1	1
MINGA GUAZU	0	0	6	6
MINGA PORA	0	0	1	1
NARANJAL	0	0	6	6
ÑACUNDAY	0	0	0	0
PRESIDENTE FRANCO	0	0	2	2
SAN ALBERTO	0	0	2	2
SAN CRISTOBAL	0	0	1	1
SANTA FE DEL PARANA	0	0	0	0
SANTA RITA	0	0	1	1
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	0	0
TAVAPY	0	0	0	0
YGUAZU	0	0	0	0
TOTAL	0	0	56	56



Vigilante de Arboviroses

SE 44, 45 y 46/2025



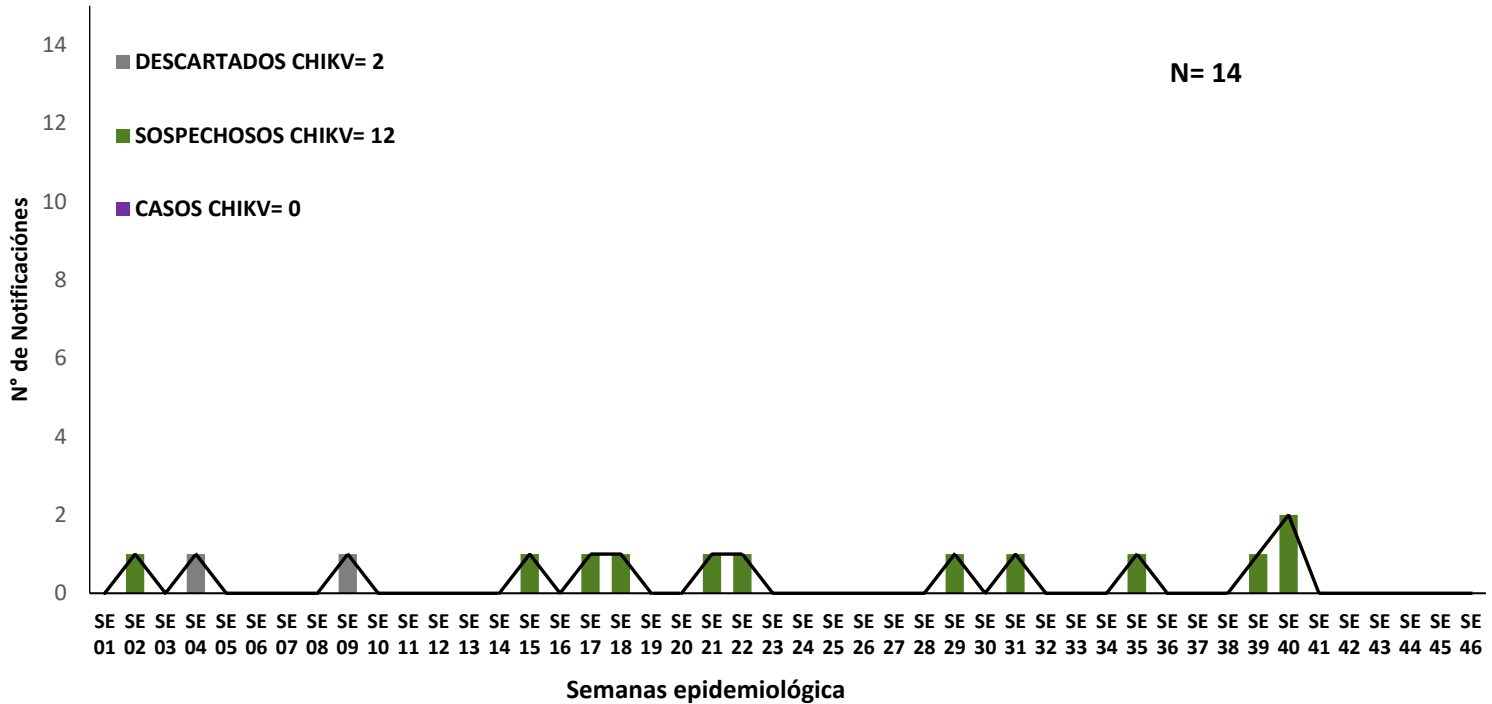
Referencias

Distribución de Casos Confirmados y Sospechosos	
	1 a 10 notificación
	11 a 20 notificación
	21 a 30 notificación

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 01 A SE 46/ 2025

X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

Notificaciones de Chikungunya. SE 01 a SE 46/2025



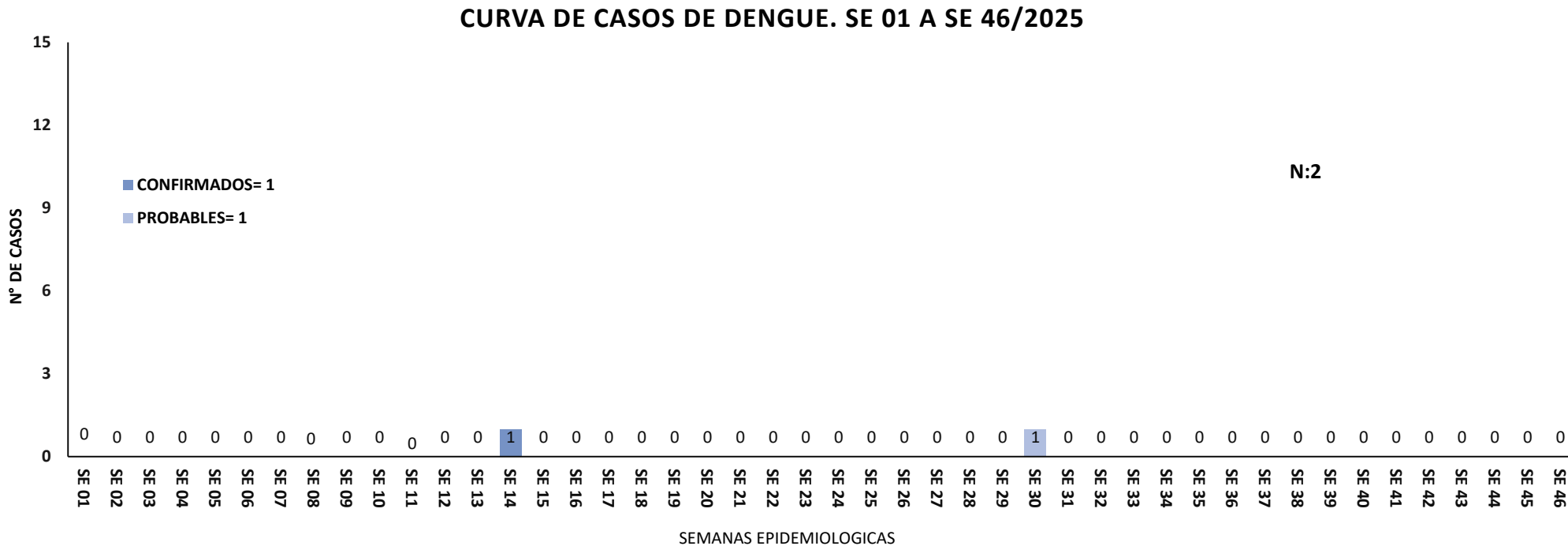
Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa 1704 casos de DENGUE

- 0,1% (2/1704) confirmados y
- 67%(1138/1704) sospechosos
- 33%(564/1704) descartados

Se observó el pico máximo se observa en la SE 9 (del 23 de febrero al 01 de marzo del 2025) con 79 notificaciones

GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 01 A SE 46/ 2025 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa 2 casos de DENGUE

- 50% 1 confirmados y
- 50% 1 probables

Como se puede observar en el grafico actualmente con 2 casos confirmados.

GRAFICO 5. NUMERO TOTAL CASOS DE DENGUE + SOSP. + PROBABLES DE LA SE 01 A SE 46/2025
X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

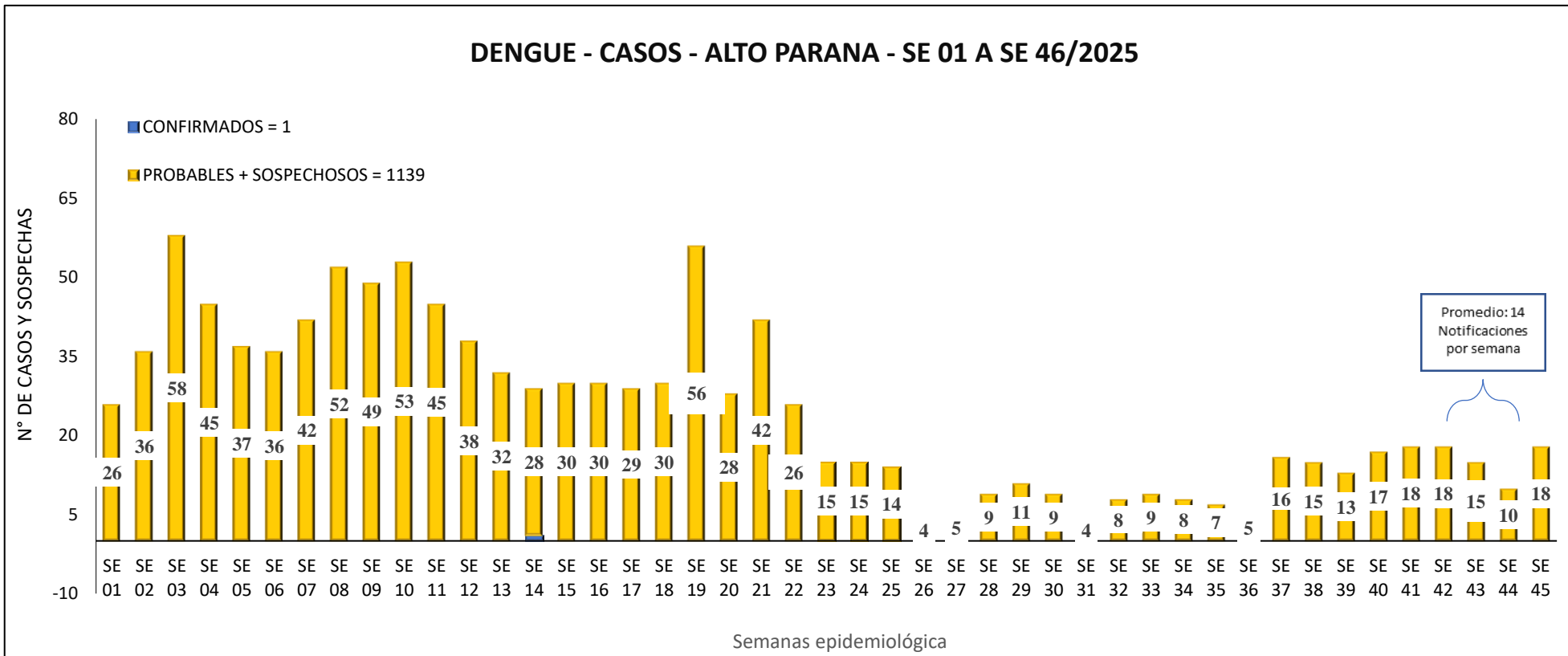


TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE SE 01 A SE 46/2025 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

Entre la Semana Epidemiológica (SE) 01 hasta SE 46/2025 del año 2025, se han registrado 1 caso confirmado y otro probable.

En cuanto a la distribución por serotipo, no se han reportado casos de DEN-1 y casos de DEN-2.

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	PROBABLES	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	0	0	0	1	0
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0	0	0
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	0	0	0
DR. RAUL PEÑA	0	0	0	0	0
HERNANDARIAS	0	0	0	0	0
IRUÑA	0	0	0	0	0
ITAKYRY	1	0	0	0	0
JUAN E. O'LEARY	0	0	0	0	0
LOS CEDRALES	0	0	0	0	0
MBARACAYU	0	0	0	0	0
MINGA GUAZU	0	0	0	0	0
MINGA PORA	0	0	0	0	0
NARANJAL	0	0	0	0	0
ÑACUNDAY	0	0	0	0	0
PRESIDENTE FRANCO	0	0	0	0	0
SAN ALBERTO	0	0	0	0	0
SAN CRISTOBAL	0	0	0	0	0
SANTA FE DEL PARANA	0	0	0	0	0
SANTA RITA	0	0	0	0	0
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	0	0	0
TAVAPY	0	0	0	0	0
YGUAZU	0	0	0	0	0
TOTAL	1	0	0	1	2

TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 44 al 46/2025

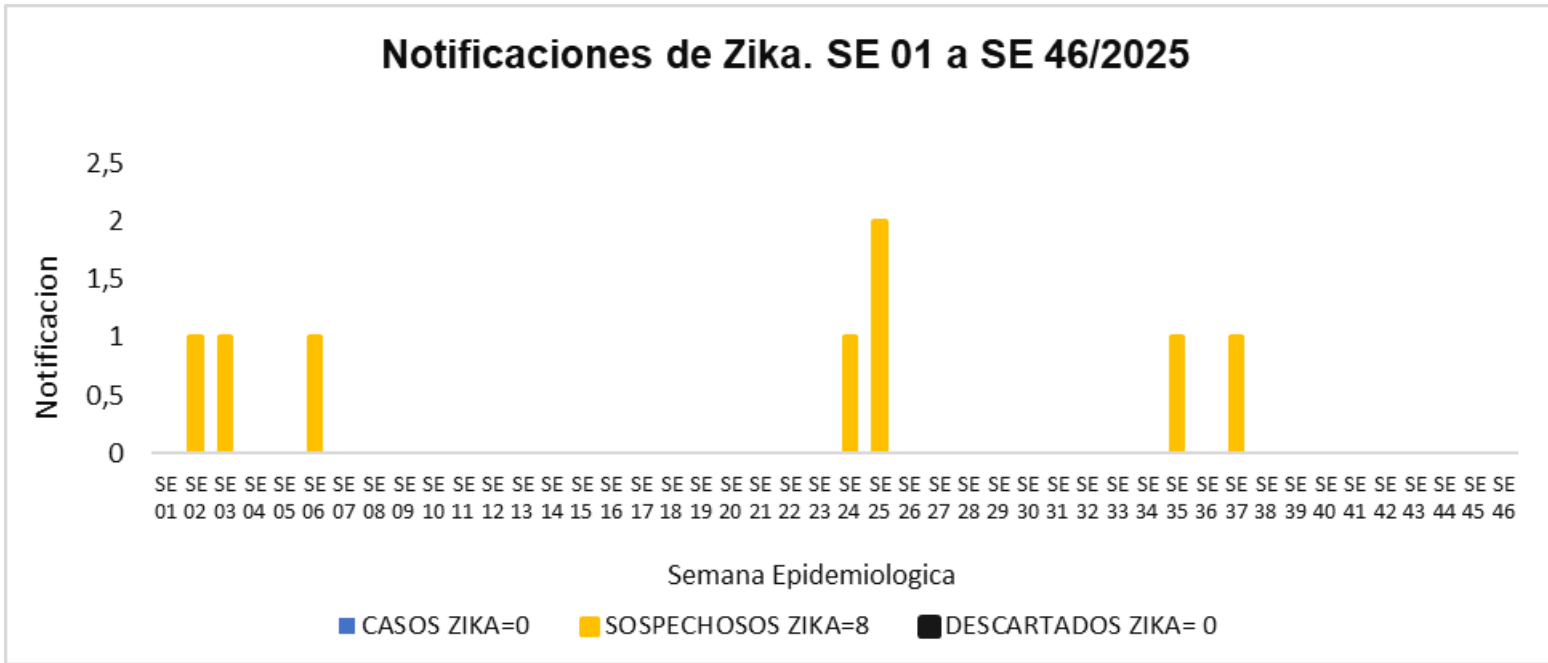
X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
LOS CEDRALES	COLONIA LOS CEDRALES	4	
	CRUCERINHO	2	
	LAURELES	2	
	SAN ISIDRO	6	
	(en blanco)	1	
MBARACAYU	PUERTO INDIO	1	
MINGA GUAZU	CALLE 14 MONDAY	2	
	CALLE 16 ACARAY	5	
	CALLE 18 ACARAY	1	
	CALLE 18 MONDAY	2	
	CALLE 20 ACARAY	1	
	CALLE 20 MONDAY	1	
	CALLE 24 MONDAY	1	
	DOMINGO SAVIO	1	
	(en blanco)	1	
MINGA PORA	SAN MIGUEL	1	
NARANJAL	CENTRO	2	
	COM INDIG TAPY PUERTO BAR	1	
	SAN ALFREDO	1	
	(en blanco)	2	
PRESIDENTE FRANCO	KM 10 MONDAY	1	
	SAN SEBASTIAN	1	
	SANTA CLARA	1	
SAN ALBERTO	VILLA DEPORTIVA	2	
SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL	1	
SANTA RITA	SAN RAMON	1	

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
CIUDAD DEL ESTE	8 A 9 MONDAY	1	
	DON BOSCO	1	
	REMANITO	1	
	SAN JUAN - 7 A 9 ACARAY	1	
	SANTA ANA	1	
	VILLA 23 DE OCTUBRE	1	
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	(en blanco)	6	
	INMACULADA	1	
HERNANDARIAS	SAN FRANCISCO	1	
	FATIMA	1	
	MARISCAL LOPEZ	1	
	SAN PABLO	1	
	SANTO DOMINGO	1	
IRUÑA	(en blanco)	2	
	JERUSALEN 1	1	
	ASENT. CHINO CUE - PRIMERA L	1	
	COM INDIG PASO CADENA	1	
	SANTA LIBRADA	1	
ITAKYRY	SANTO DOMINGO	2	
	YTU	2	
	(en blanco)	1	
	TOTAL	74	

Como se puede apreciar en la tabla, durante las últimas tres semanas hemos recibido un total de 74 notificaciones en algunos distritos, y no contamos con casos confirmado de Dengue. Destaca que el distrito con el mayor número de notificaciones en este período es Los cedrales Y Minga Guazú , con un total de 15 ambos.

GRAFICO 6. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 01 A SE 46/ 2025 X REGION SANITARIA - ALTO PARANA



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Desde la SE 01 hasta SE 46/2025 se han registrado notificaciones de las cuales el 10%(8/8) son sospechosos y el 0% descartados.

Actualmente, no se encuentran casos positivos de Zika.