

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

SE 1/2025 al SE 01/2026 (29 de diciembre del 2024 al 10 de enero del 2026)

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

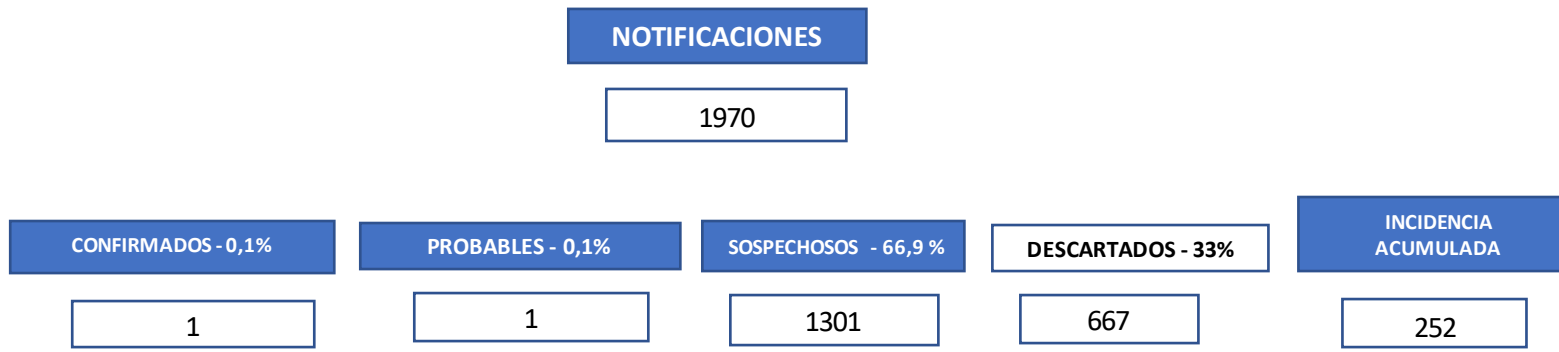
Correo electrónico:

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 01/2025 a SE 01/2026)



La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.

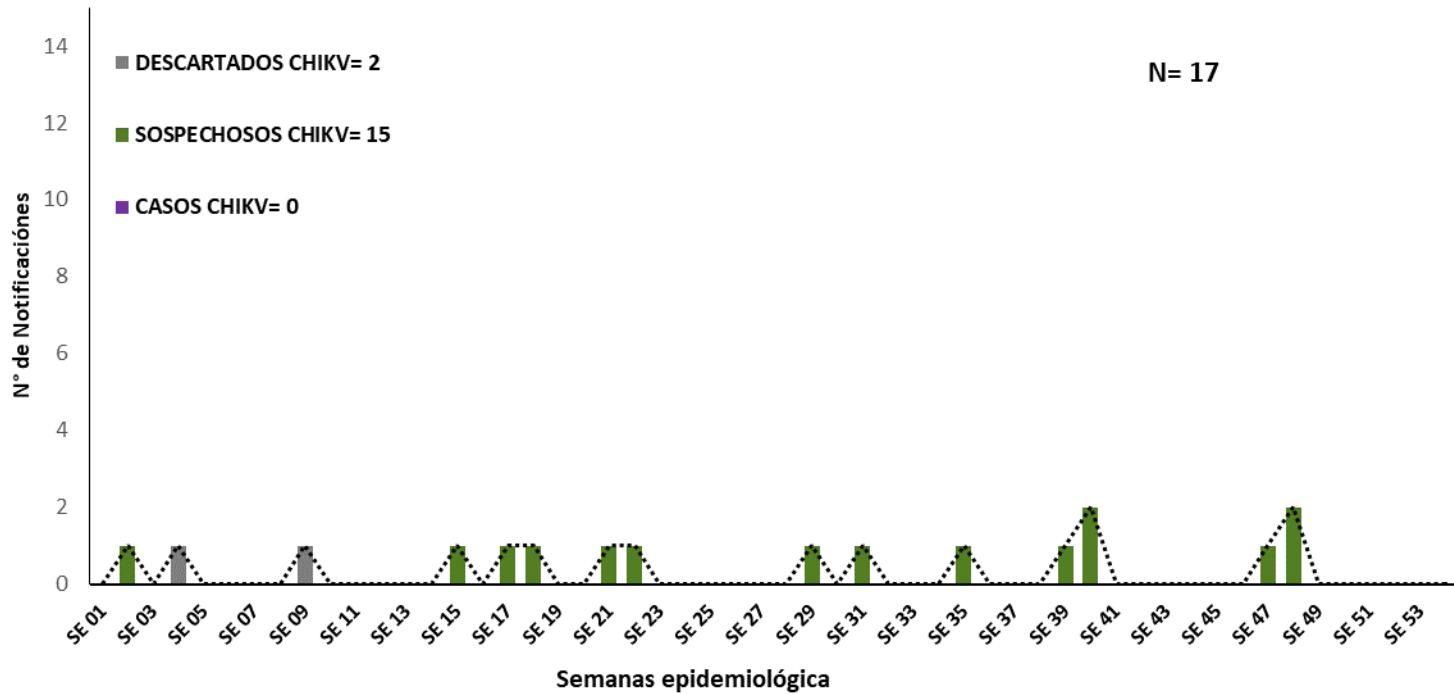
DENGUE- ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 01/2025 a SE 01/2026)

CIERRE DE CASOS	SE 52	SE 53	SE 01	ULTIMAS 3 SE	%	INCIDENCIA ACUMULADA
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0%	
PROBABLES	0	0	0	0	0%	8
SOSPECHOSOS	15	20	26	61	68%	
DESCARTADOS	11	8	10	29	32%	
NOTIFICACIONES	26	28	36	90	100%	

La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01/2025 a SE 01/ 2026 X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

Notificaciones de Chikungunya. SE 01/2025 a SE 01/2026

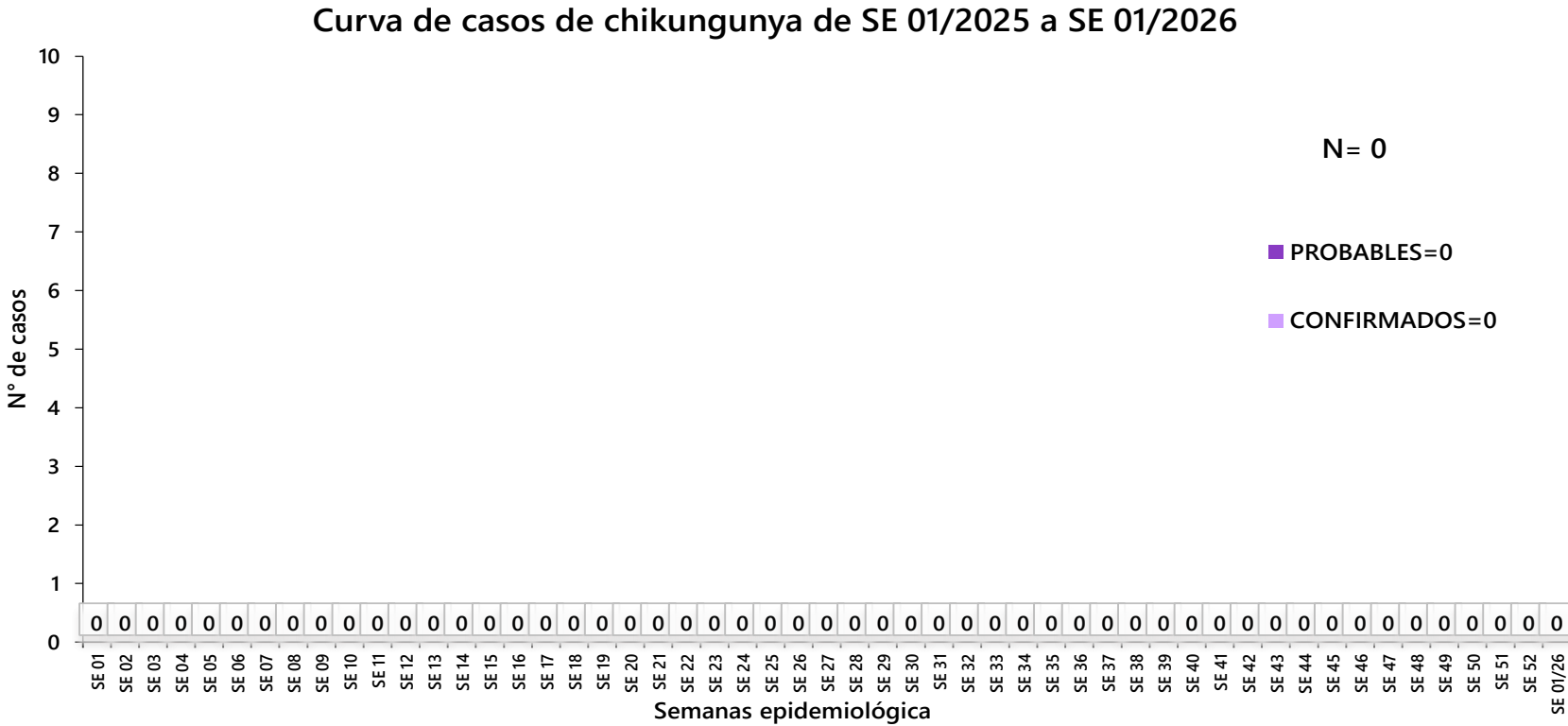


Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- **0%** (0/17) casos confirmados
- **17%** (15/17) sospechosos
- **83%** (2/17) a descartados

GRAFICO 1. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 01/2025 A SE 01/2026 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 01/2025 AL SE 01/2026 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 01/2025 hasta SE 01/2026

TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 01/2025 AL SE 01/2026 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA

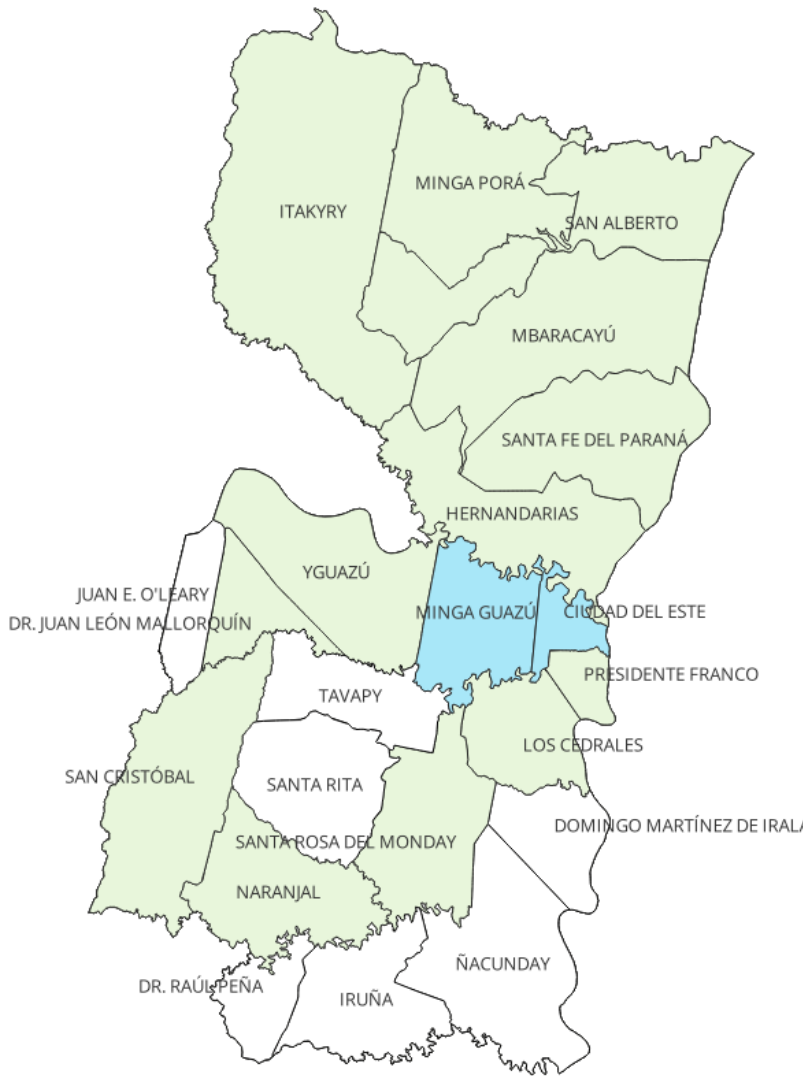
X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

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 ha registrado notificaciones de casos sospechosos como se puede observar.

ALTO PARANA - DISTRITOS MAS AFECTADOS ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 01/2025 al SE 01/2026)

DISTRITOS	CONFIRMADO	PROBABLE	SOSPECHOSO	TOTAL	
CIUDAD DEL ESTE	0	0	11	11	20%
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0	0	0%
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	1	1	2%
DR. RAUL PEÑA	0	0	0	0	0%
HERNANDARIAS	0	0	7	7	13%
IRUÑA	0	0	0	0	0%
ITAKYRY	0	0	6	6	11%
JUAN E. O'LEARY	0	0	0	0	0%
LOS CEDRALES	0	0	3	3	5%
MBARACAYU	0	0	3	3	5%
MINGA GUAZU	0	0	13	13	23%
MINGA PORA	0	0	1	1	2%
NARANJAL	0	0	1	1	2%
ÑACUNDAY	0	0	0	0	0%
PRESIDENTE FRANCO	0	0	2	2	4%
SAN ALBERTO	0	0	2	2	4%
SAN CRISTOBAL	0	0	1	1	2%
SANTA FE DEL PARANA	0	0	3	3	5%
SANTA RITA	0	0	0	0	0%
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	1	1	2%
TAVAPY	0	0	0	0	0%
YGUAZU	0	0	1	1	2%
TOTAL	0	0	56	56	

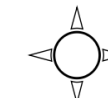


0 25 50 km

ALTO PARANA

Vigilancia de Arbovirosis

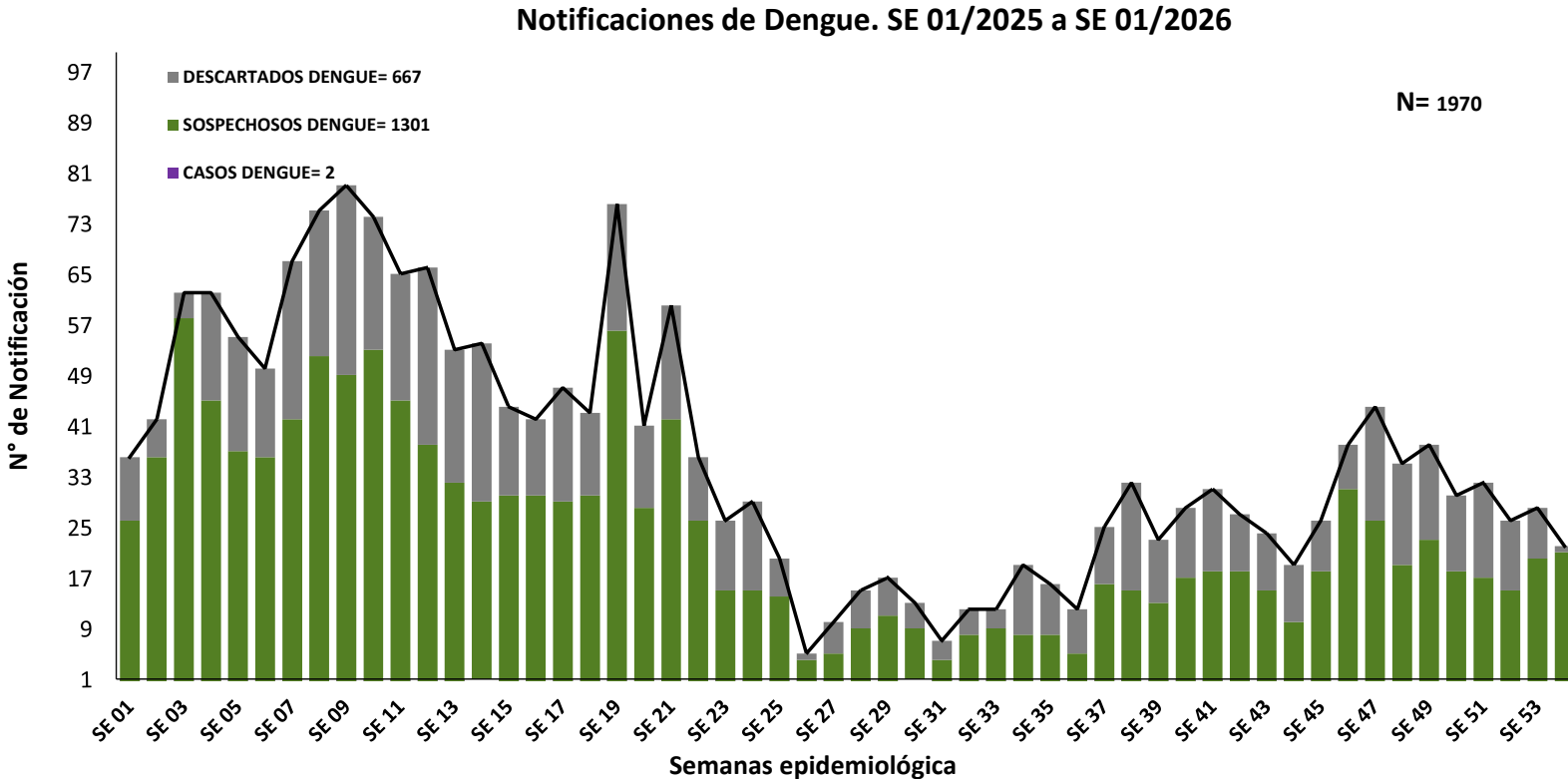
SE 52, 53/2025 y 01/2026



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 01/2025 A SE 01/2026 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa 1970 casos de DENGUE

- 0,1% (2/1970) confirmados y
- 66% (1301/1970) sospechosos
- 34% (667/1970) 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 01/2025 A SE 01/ 2026 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

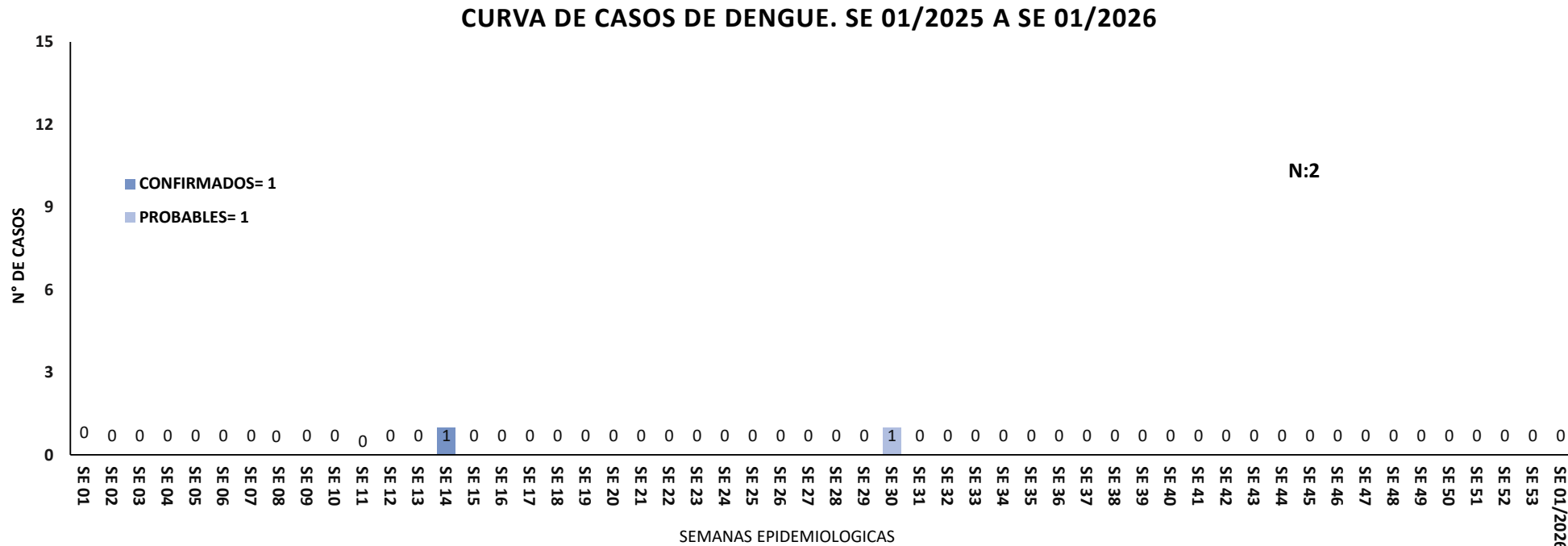


GRAFICO 5. NUMERO TOTAL CASOS DE DENGUE + SOSP. + PROBABLES DE LA SE 01/2025 A SE 01/ 2026
X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

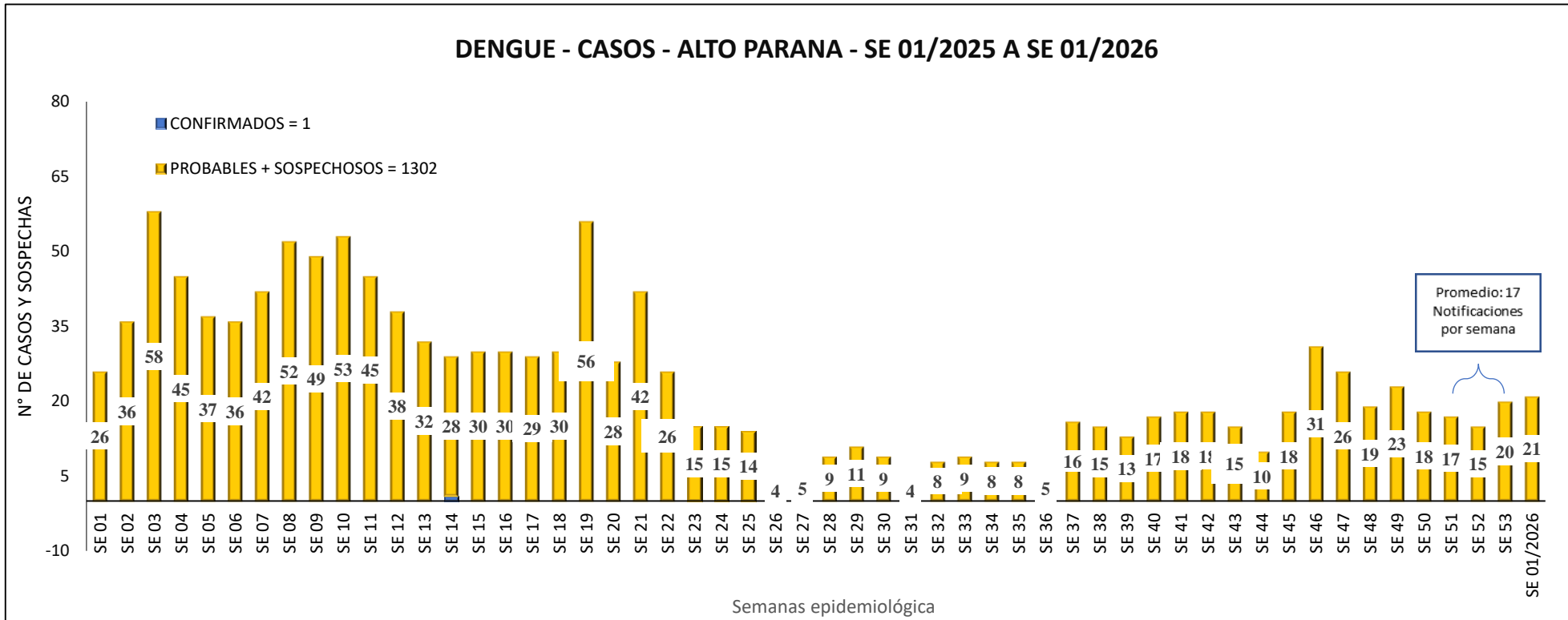


TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE SE 01/2025 A SE 01/ 2026 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

Entre la Semana Epidemiológica (SE) 01/2025 hasta SE 01/2026 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

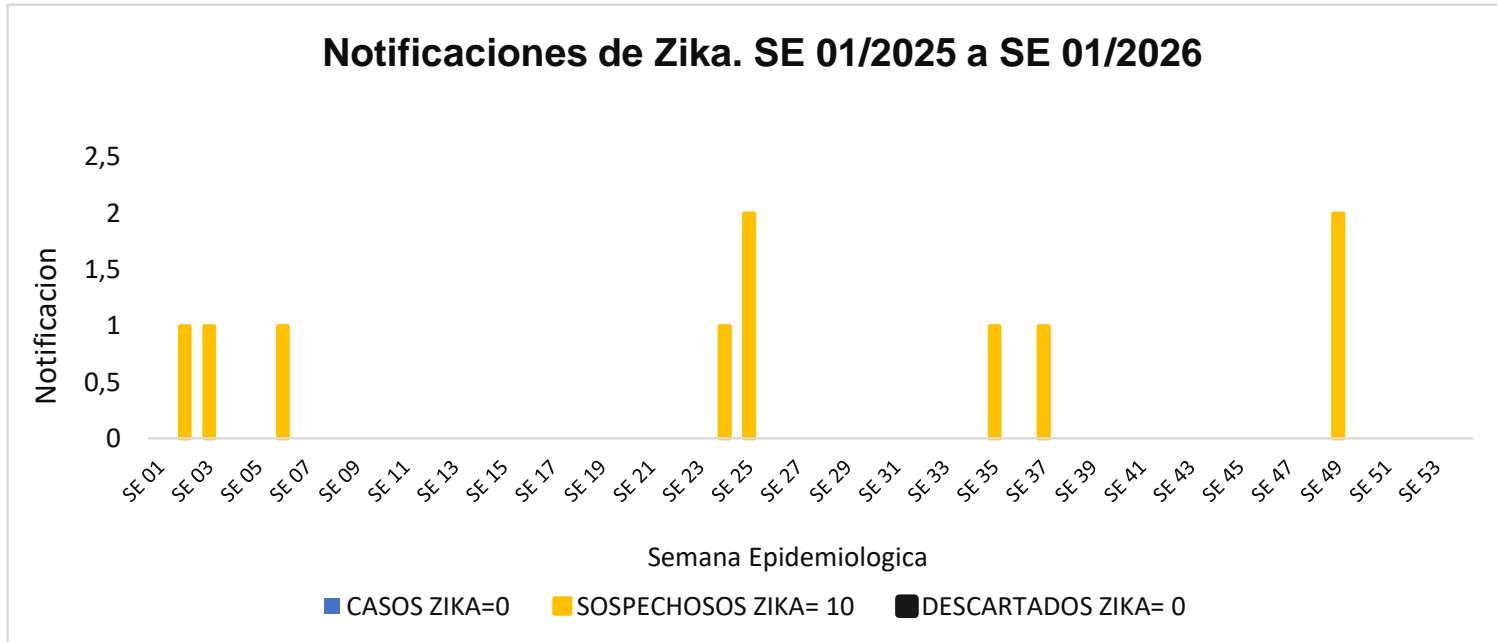
TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 52, 53/2025 al 01/2026

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
CIUDAD DEL ESTE	11 A 13 ACARAY	2	
	8 A 9 MONDAY	1	
	9 A 11 MONDAY	1	
	DON BOSCO	2	
	SAN BLAS	1	
	SAN JUAN - 7 A 9 ACARAY	1	
	SANTA ANA	5	
	(en blanco)	3	
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	ASENT. LOMA PIRO'Y	2	
HERNANDARIAS	AREA 6	1	
	BELLA VISTA	1	
	FATIMA	1	
	KA'AKUPEMI	2	
	MARISCAL LOPEZ	1	
	SAN FRANCISCO	2	
	SAN LORENZO	1	
	TRIGAL 3	2	
	(en blanco)	3	
	ACARAY COSTA	3	
ITAKYRY	CAREMA GUASU	1	
	MARIA AUXILIADORA	1	
	YTU	1	
	LAURELES	3	
LOS CEDRALES	SAN ISIDRO	1	
MBARACAYU	MBARACAYU CENTRO SUB-URBANO	1	
	PUERTO INDIO	2	
	TOTAL	76	

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
MINGA GUAZU	ASENT. PORVENIR	2	
	CALLE 14 ACARAY	1	
	CALLE 14 MONDAY	1	
	CALLE 16 ACARAY	2	
	CALLE 20 MONDAY	1	
	CALLE 24 MONDAY	1	
	CALLE 26 MONDAY	1	
	CALLE 28 MONDAY	1	
	CALLE 30 ACARAY SAN MARCOS SUB-URBANO	1	
	CALLE 30 MONDAY	1	
	SAN ANTONIO	1	
	(en blanco)	3	
MINGA PORA	(en blanco)	1	
NARANJAL	SAN ALFREDO	1	
PRESIDENTE FRANCO	SAN MIGUEL	1	
	SAN ROQUE	1	
	SANTO TOMAS	1	
	(en blanco)	2	
SAN ALBERTO	8 DE DICIEMBRE	1	
	VILLA DEPORTIVA	1	
SAN CRISTOBAL	(en blanco)	1	
	ASENT. SANTIAGO MARTINEZ	1	
	GLEVA 12 GENERAL DIAZ	1	
SANTA FE DEL PARANA	URBANO	1	
	SANTA MARIA	1	
SANTA ROSA DEL MONDAY	YGUAZU	1	
	COM INDIG KARANDA'Y	1	

Como se puede apreciar en la tabla, durante las últimas tres semanas hemos recibido un total de 76 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 Ciudad del Este y Hernandarias, con un total de 16 notificaciones para ambos.

GRAFICO 6. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 01/2025 A SE 01/ 2026 X REGION SANITARIA - ALTO PARANA



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Desde la SE 01/2025 hasta SE 01/2026 se han registrado notificaciones de las cuales el **10% (9/9)** son sospechosos y el **0%** descartados.

Actualmente, no se encuentran casos positivos de Zika.