

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

SE 01/2026 al SE 18/2026 (desde 04 enero 2026 al 9 de mayo 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

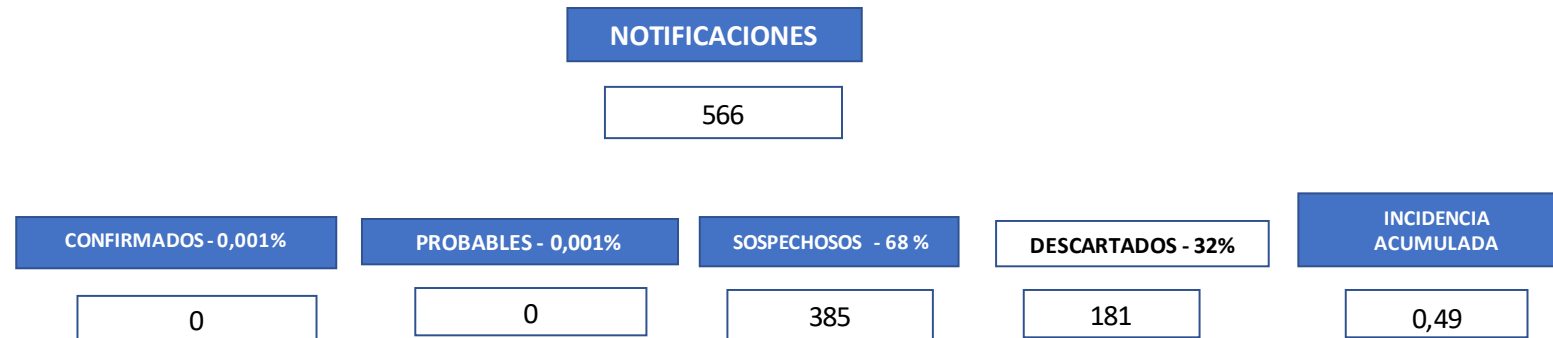
Correo electrónico:

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 01/2026 a SE 18/2026)



La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.

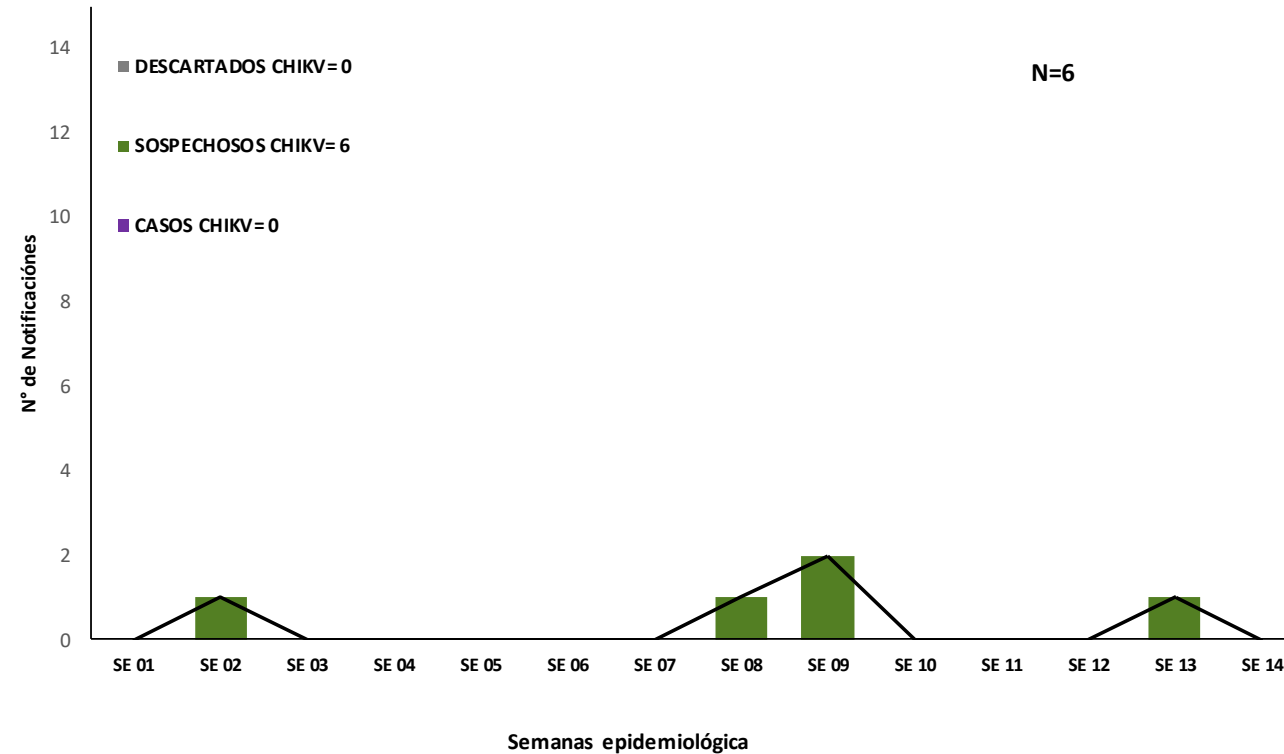
DENGUE- ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 16 al SE 18/2026)

CIERRE DE CASOS	SE 16	SE 17	SE 18	ULTIMAS 3 SE	%	INCIDENCIA ACUMULADA
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0%	0,0045
PROBABLES	0	0	0	0	0%	
SOSPECHOSOS	15	10	10	35	55%	
DESCARTADOS	20	9	0	29	45%	
NOTIFICACIONES	35	19	10	64	100%	

La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01/2026 a SE 18/ 2026 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

Notificaciones de Chikungunya. SE 01/2026 a SE 18/2026

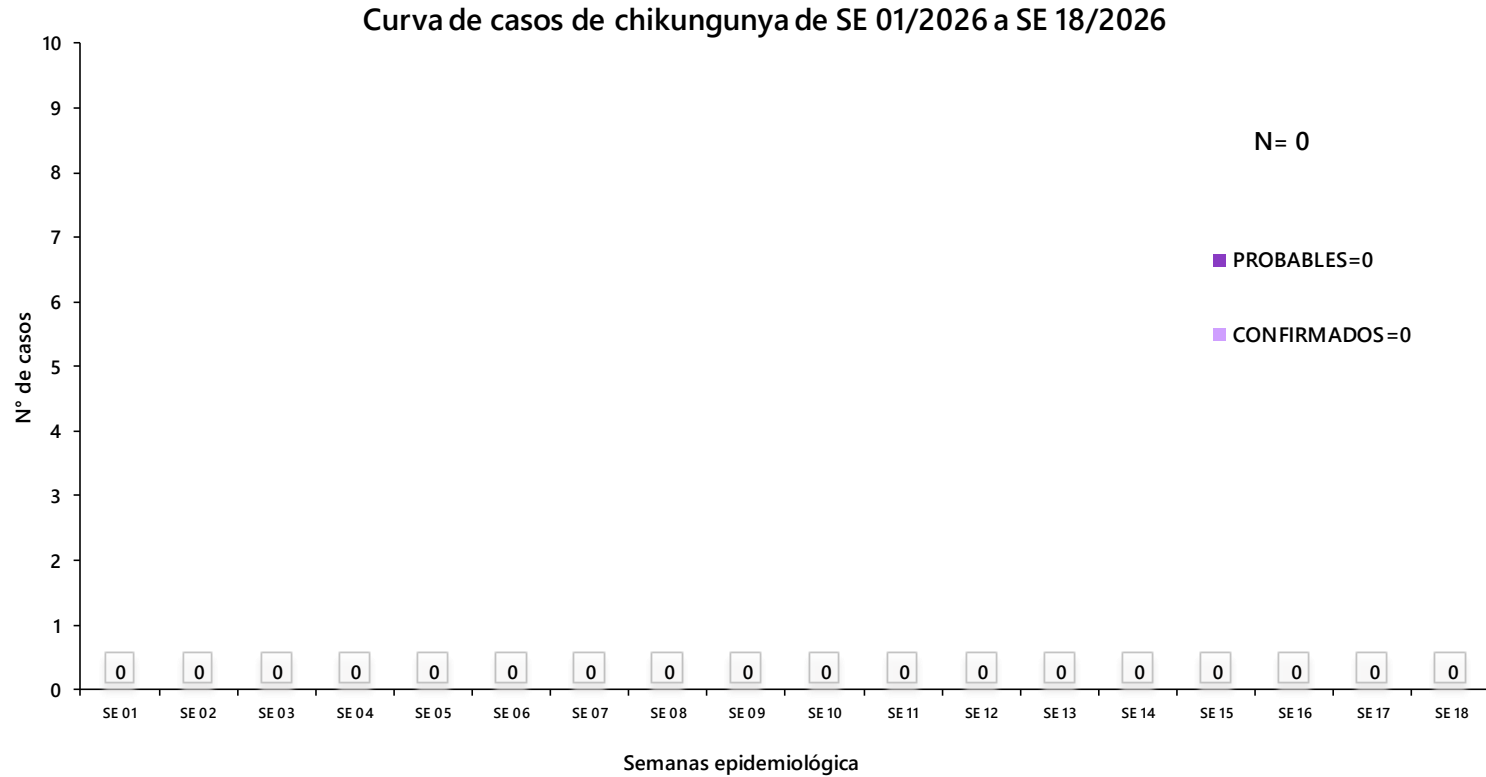


Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- **0%** (0/5) casos confirmados
- **100%** (5/5) sospechosos
- **0%** (0/0) a descartados

GRAFICO 1. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 01/2025 A SE 18/2026 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 01/2026 AL SE 18/2026 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 01/2026 hasta SE 17/2026

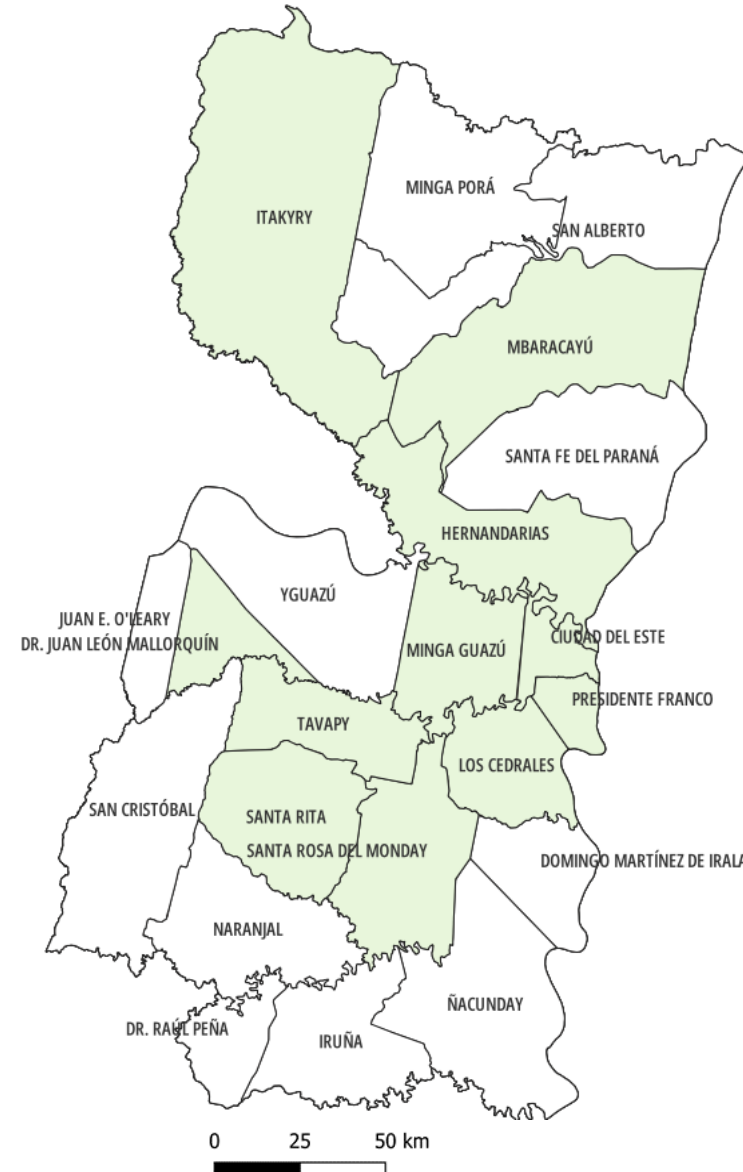
TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 16 AL SE 18/2026 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA
X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

BARRIOS O DISTRITOS	PROBABLES	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	0	0
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0
DR. RAUL PEÑA	0	0
HERNANDARIAS	0	0
IRUÑA	0	0
ITAKYRY	0	0
JUAN E. O'LEARY	0	0
LOS CEDRALES	0	0
MBARACAYU	0	0
MINGA GUAZU	0	0
MINGA PORA	0	0
NARANJAL	0	0
ÑACUNDAY	0	0
PRESIDENTE FRANCO	0	0
SAN ALBERTO	0	0
SAN CRISTOBAL	0	0
SANTA RITA	0	0
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0
TAVAPY	0	0
YGUAZU	0	0
TOTAL	0	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 16 al SE 18/2026)

DISTRITOS	CONFIRMADO	PROBABLE	SOSPECHOSO	TOTAL	
CIUDAD DEL ESTE	0	0	6	6	17%
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0	0	0%
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	3	3	9%
DR. RAUL PEÑA	0	0	0	0	0%
HERNANDARIAS	0	0	5	5	14%
IRUÑA	0	0	0	0	0%
ITAKYRY	0	0	4	4	11%
JUAN E. O'LEARY	0	0	0	0	0%
LOS CEDRALES	0	0	1	1	3%
MBARACAYU	0	0	3	3	9%
MINGA GUAZU	0	0	6	6	17%
MINGA PORA	0	0	0	0	0%
NARANJAL	0	0	0	0	0%
ÑACUNDAY	0	0	0	0	0%
PRESIDENTE FRANCO	0	0	2	2	6%
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	2	2	6%
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	1	1	3%
TAVAPY	0	0	2	2	6%
YGUAZU	0	0	0	0	0%
TOTAL	0	0	35	35	



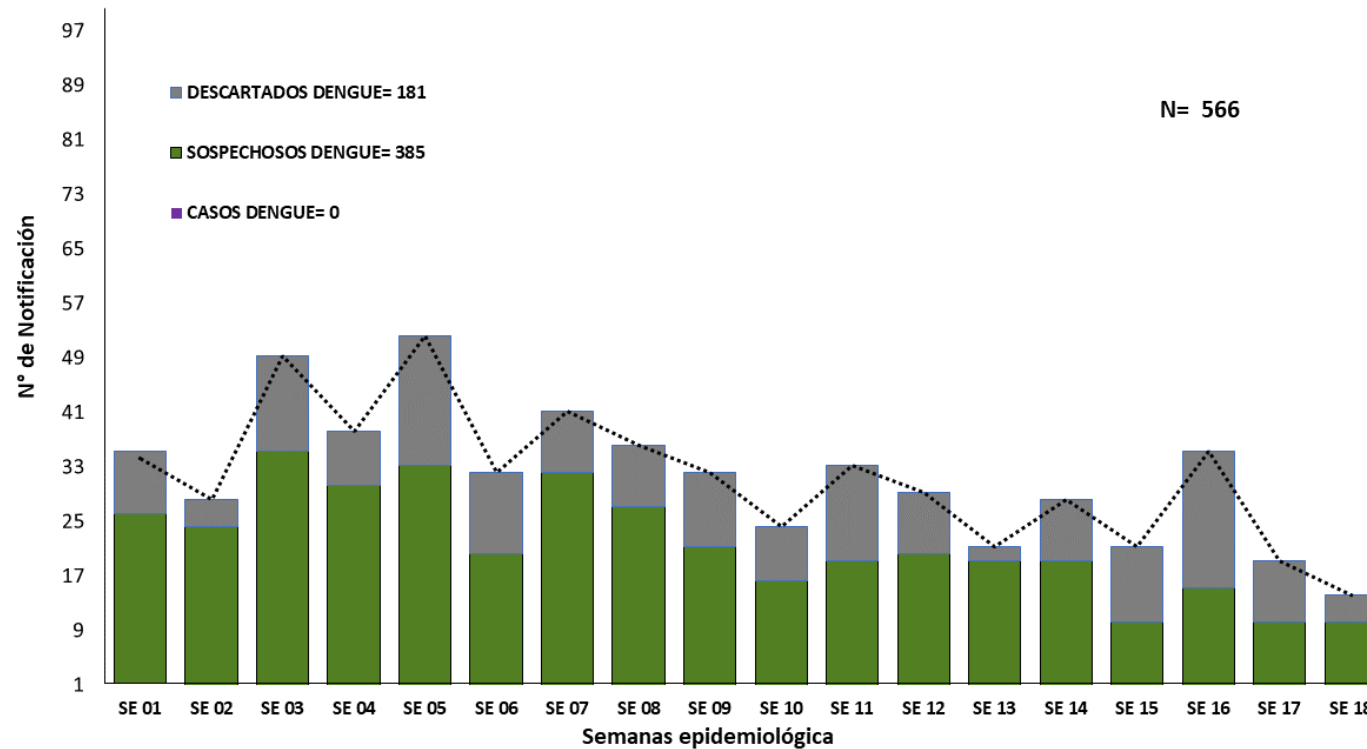
ALTO PARANA
Vigilancia de Arbovirosis
SE 16 al 18/2026

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 01/2026 A SE 18/ 2026 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

Notificaciones de Dengue. SE 01/2026 a SE 18/2026



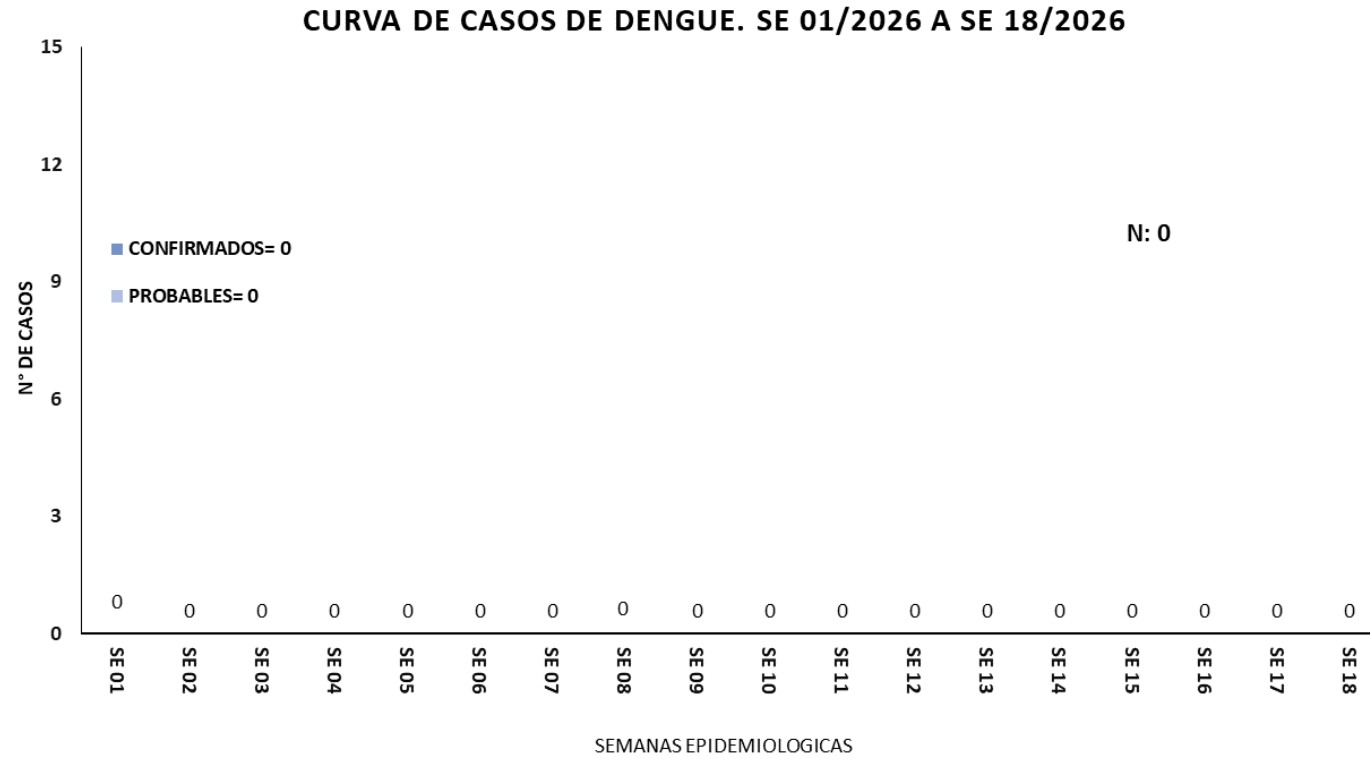
Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa **566** casos de DENGUE

- **0,01%** (0/566) **confirmados** y
- **65%**(385/566) **sospechosos**
- **35%**(181/566) **descartados**

Se observó el pico máximo se observa en la **SE 5** (del 01 de febrero al 07 de febrero del 2026) con **52** notificaciones

GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 01/2026 A SE 18/ 2026 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



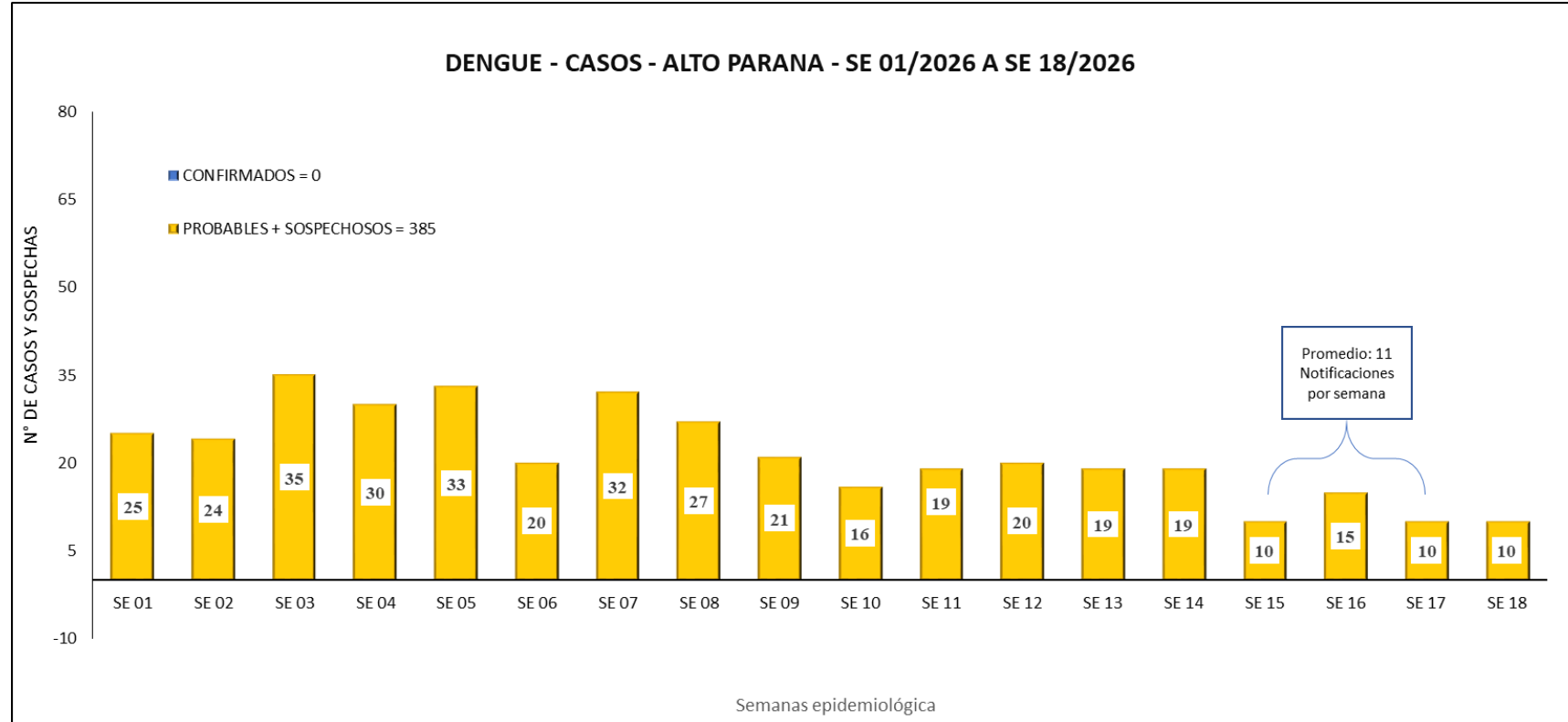
Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa **0** casos de DENGUE

- **0%** 0 confirmados y
- **100%** 0 probables

Como se puede observar en el grafico actualmente con 0 casos confirmados.

GRAFICO 5. NUMERO TOTAL CASOS DE DENGUE + SOSP. + PROBABLES DE LA SE 01/2026 A SE 18/ 2026 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE SE 01/2026 A SE 18/ 2026 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

Entre la Semana Epidemiológica (SE) 01/2026 hasta SE 18/2026 del año 2026, se han registrado 0 un caso 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	0	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	0	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	0	0	0	0	0

TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ÚLTIMAS 3 SEMANAS SE 15 al 17/2026

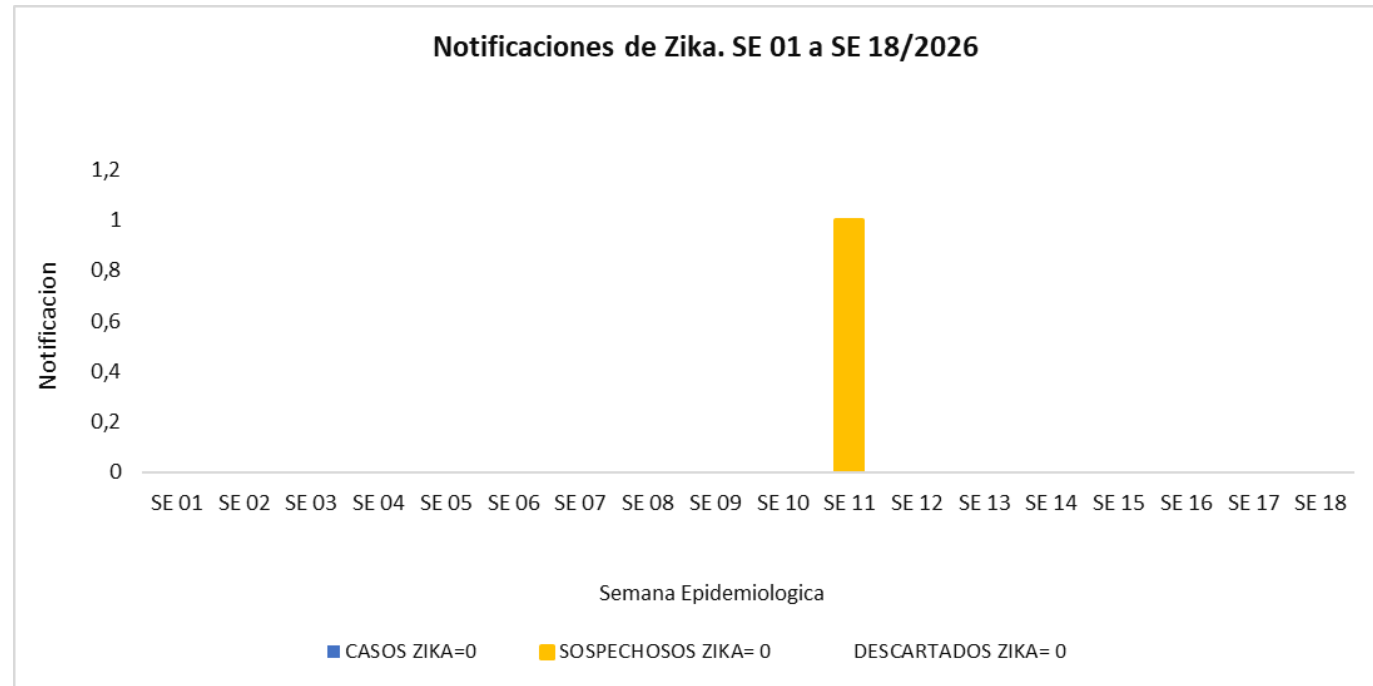
X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
CIUDAD DEL ESTE	11 A 13 ACARAY	3	
	8 A 9 MONDAY	5	
	AREA 1	1	
	AREA 4	1	
	CHE LA REINA	2	
	SAN BLAS	1	
	SAN JUAN - 7 A 9 ACARAY	1	
	SAN MIGUEL - AREA 2	2	
	SANTA ANA	1	
	(en blanco)	3	
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	INMACULADA	1	
	SAN ANTONIO	1	
	SAN FRANCISCO	1	
HERNANDARIAS	MARACAMOA	1	
	MARISCAL LOPEZ	1	
	SAN RAMON	1	
	TRIGAL 3	5	
	(en blanco)	1	
ITAKYRY	4 BOCAS	1	
	ASENT. SAN PABLO	1	
	CAREMA GUASU	1	
	MARIA AUXILIADORA	1	
	SANTA LIBRADA	1	
LOS CEDRALES	SAN ISIDRO	1	

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
ÑACUNDAY	PARANÁMBU 1	1	
PRESIDENTE FRANCO	ASENT. SANTA CLARA	1	
	SAN SEBASTIAN	1	
	(en blanco)	1	
SANTA RITA	CARMELITAS	1	
	CENTRO	1	
SANTA ROSA DEL MONDAY	CENTRO	1	
TAVAPY	SAN ANTONIO	1	
	TAVAPY 1	1	
MBARACAYU	GLEVA 4 MBARACAYU	3	
	PUERTO INDIÓ	1	
MINGA GUAZU	CALLE 14 ACARAY	2	
	CALLE 14 MONDAY	7	
	CALLE 18 MONDAY	1	
	CALLE 22 ACARAY	1	
	PA'I CORONEL	1	
	SAN ANTONIO	1	
(en blanco)	7		
TOTAL		68	

Como se puede apreciar en la tabla, durante las últimas tres semanas hemos recibido un total de 68 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 Minga Guazú con un total de 20 notificaciones.

GRAFICO 6. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 01/2026 A SE 18/ 2026 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Desde la SE 01/2026 hasta SE 18/2026 se han registrado notificaciones de las cuales el **1%** es sospechoso y el **0%** descartados.

Actualmente, no se encuentran casos positivos de Zika.