

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

Año 2026

XI REGIÓN
SANITARIA

DEPARTAMENTO CENTRAL

Periodo analizado: SE 01/2026 a SE 15/2026

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° 0184/2025 "Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya, zika, oropuche y mayaro".

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

ELABORADO POR LA UNIDAD EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

Epidemiólogo Regional:

Dr. Alcide Florenciano

Correo electrónico:

vigiepi1region@gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Undécima Región Sanitaria, Dpto. Central .

Oficina: Julián Augusto Saldívar

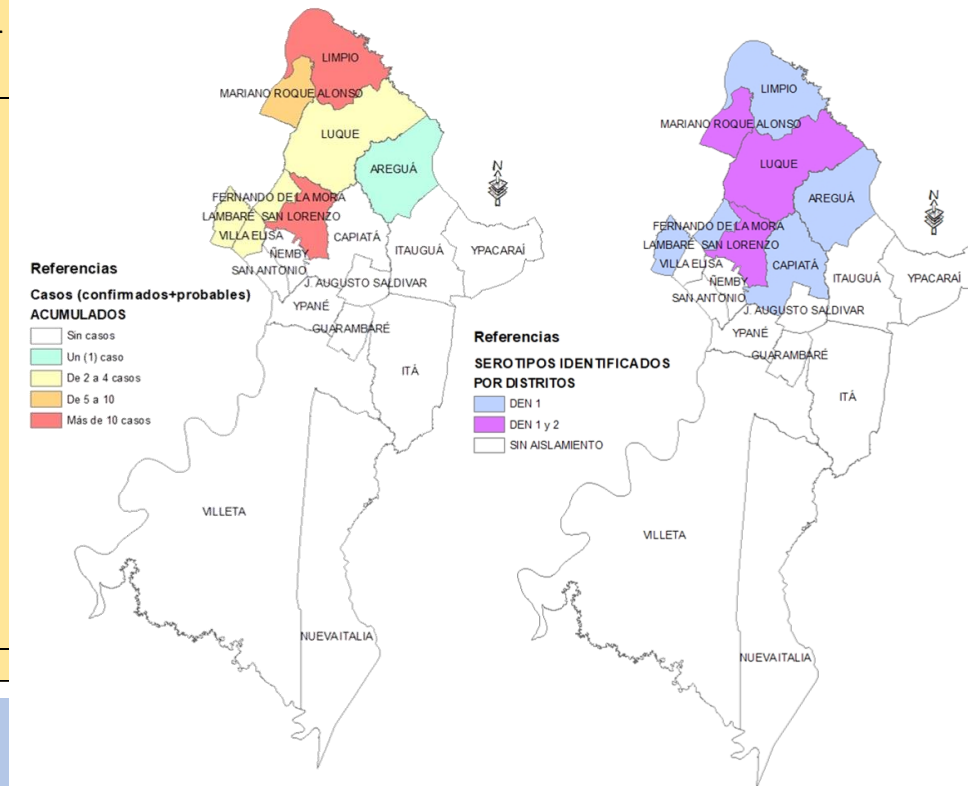
DENGUE. DATOS ACUMULADOS DEL AÑO 2026

XI REGION SANITARIA – CENTRAL

TABLA: RESUMEN DE LA SE 01/2026 A SE 15/2026

Distritos	Serotipos aislados	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	Total registros	Casos*		Notificaciones**	
							N°	Tasa de incidencia por cada 10.000 habitantes	N°	Tasa de incidencia por cada 10.000 habitantes
Areguá	DEN-1	1		78	144	223	1	79	10,4	
Capiatá				218	249	467	0	218	8,4	
Fernando de la Mora	DEN-1	2		175	204	381	2	177	15,7	
Guarambaré	-			16	10	26	0	16	5,3	
Itá				59	71	130	0	59	7,9	
Itaiguá				125	115	240	0	125	12,3	
Lambaré	DEN-1	2	1	224	207	434	3	227	17,4	
Limpio	DEN-1	45	6	240	153	444	51	291	18,9	
Luque	DEN-1 y 2	4		441	176	621	4	445	16,1	
Mariano Roque Alonso	DEN-1 y 2	6		96	131	233	6	102	11,3	
Nueva Italia	-			14	7	21	0	14	13,3	
Ñemby				213	109	322	0	213	16,8	
San Antonio				72	20	92	0	72	11,2	
San Lorenzo	DEN-1 y 2	17	1	262	614	894	18	280	11,9	
Villa Elisa		2	1	95	107	205	3	98	12,8	
Villeta				36	21	57	0	36	9,0	
Ypacaraí				8	9	17	0	8	3,6	
Ypané				84	41	125	0	84	11,4	
J.A. Saldívar				46	34	80	0	46	6,9	
Totales	DEN-1 y 2	79	9	2502	2422	5012	88	2590	12,8	

MAPAS: Números acumulados de *casos y serotipos identificados, según procedencia.



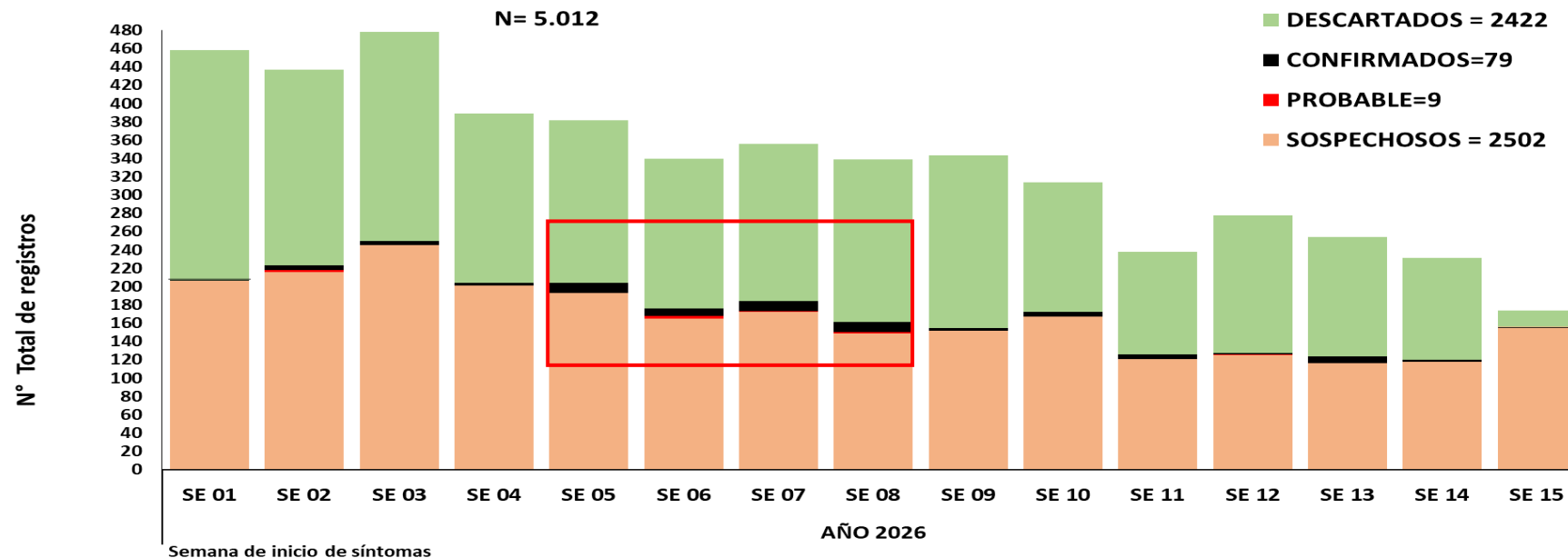
Los registros suman **5.012**; fueron descartados **2.422**, quedando **2.590** **notificaciones activas, lo que representa una tasa de incidencia de **12,8** por cada 10.000 habitantes. Todos los distritos notificaron sospechas de dengue, durante este periodo de vigilancia.
 Se clasificaron como **casos un total de 88**; y, de acuerdo a los mapas, se distribuyeron en 8 distritos, identificándose la circulación de **DEN-1 y DEN 2** en 8 distritos, con predominio de DEN 1.

*Denominamos "casos" a la suma de confirmados más probables

**Denominamos "notificaciones" a la suma de confirmados, probables y sospechosos

DENGUE. DATOS ACUMULADOS DEL AÑO 2026 XI REGION SANITARIA – CENTRAL

GRÁFICO: Curva de notificaciones del año 2026, según semana de inicio de síntomas y clasificación.

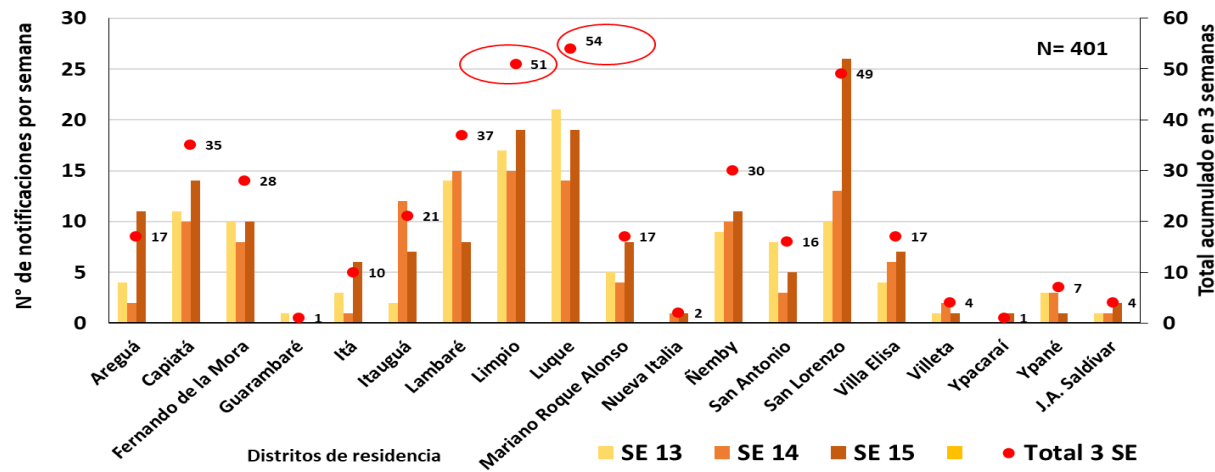


En el periodo actual (2026), se captaron 88 casos* y aparecieron en todas las semanas, siendo los números más altos en el mes de febrero, entre las SE 5, 6, 7 y 8 , respectivamente.

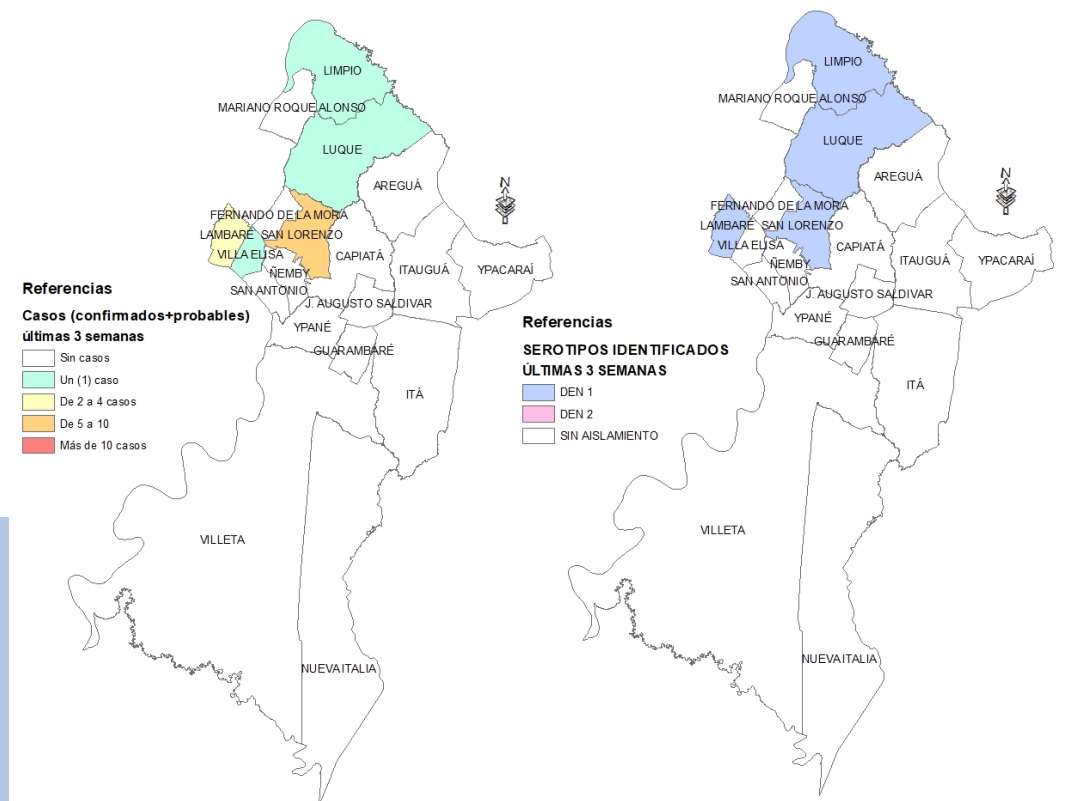
*Denominamos "casos" a la suma de confirmados y probables

DENGUE. DATOS DE ÚLTIMAS 3 SEMANAS. SE 13-14-15/2026

GRÁFICO: Notificaciones de dengue, según SE de FIS y distritos de residencia



MAPAS: Número de *casos y serotipos identificados en las últimas 3 semanas, según procedencia.



En las ultimas tres semanas las ***notificaciones suman un total de 401**; distribuidos por distritos de residencia, visualizamos que Limpio, y Luque acumularon más de 50 notificaciones y se observó un aumento significativo en el distrito de San Lorenzo en la SE 15, sin embargo no se identificaron conglomerados y las notificaciones de éste distrito se encuentran dispersas en 17 barrios diferentes.

En cuanto a los ***casos** (confirmados + probables), en los mapas observamos que San Lorenzo se posicionó en la escala de 5 a 10 casos y se identificó la circulación del serotipo DEN-1.

**Denominamos "notificaciones" a la suma de confirmados, probables y sospechosos*

**Denominamos "casos" a la suma de confirmados más probables*

CHIKUNGUNYA. DATOS ACUMULADOS DEL AÑO 2026 XI REGION SANITARIA – CENTRAL

AÑO 2026 – PERIODO: SE 01 A SE 15

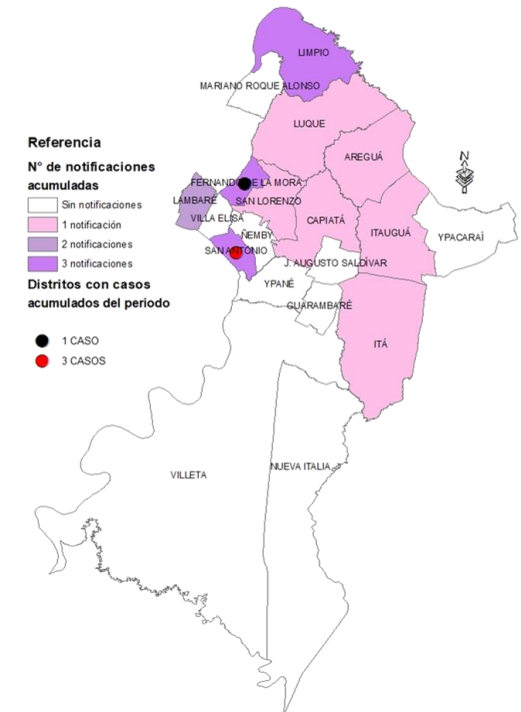
Tabla: Distribución de notificaciones por distritos y clasificación.

Distritos	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	Total
Areguá	0	0	1	0	1
Capiatá	0	0	1	0	1
Fernando de la Mora	1	0	2	1	4
Guarambaré	0	0	0	0	0
Itá	0	0	1	0	1
Itauguá	0	0	1	0	1
Lambaré	0	0	2	1	3
Limpio	0	0	3	0	3
Luque	0	0	1	1	2
Mariano Roque Alonso	0	0	0	1	1
Nueva Italia	0	0	0	0	0
Ñemby	0	0	0	0	0
San Antonio	3	0	0	0	3
San Lorenzo	0	0	1	0	1
Villa Elisa	0	0	0	0	0
Villeta	0	0	0	0	0
Ypacaraí	0	0	0	0	0
Ypané	0	0	0	0	0
J.A. Saldívar	0	0	0	0	0
Totales	4	0	13	4	21
%	19%	0%	62%	19%	100%

En lo que va del año 2026, suman un total de **21** registros de chikungunya, de los cuales **4** fueron descartados, **11** continúan como sospechosos, **3** casos fueron confirmados; en el distrito de San Antonio fueron 2 y se captaron en las semanas 08 y 9; y, en Fernando de la Mora se confirmó 1 caso en la SE 12, éste ultimo corresponde al barrio Itá Kaaguy.

En los mapas se observan, la distribución geográfica de las *notificaciones acumuladas y la identificación de los distritos donde aparecieron casos de Chikungunya.

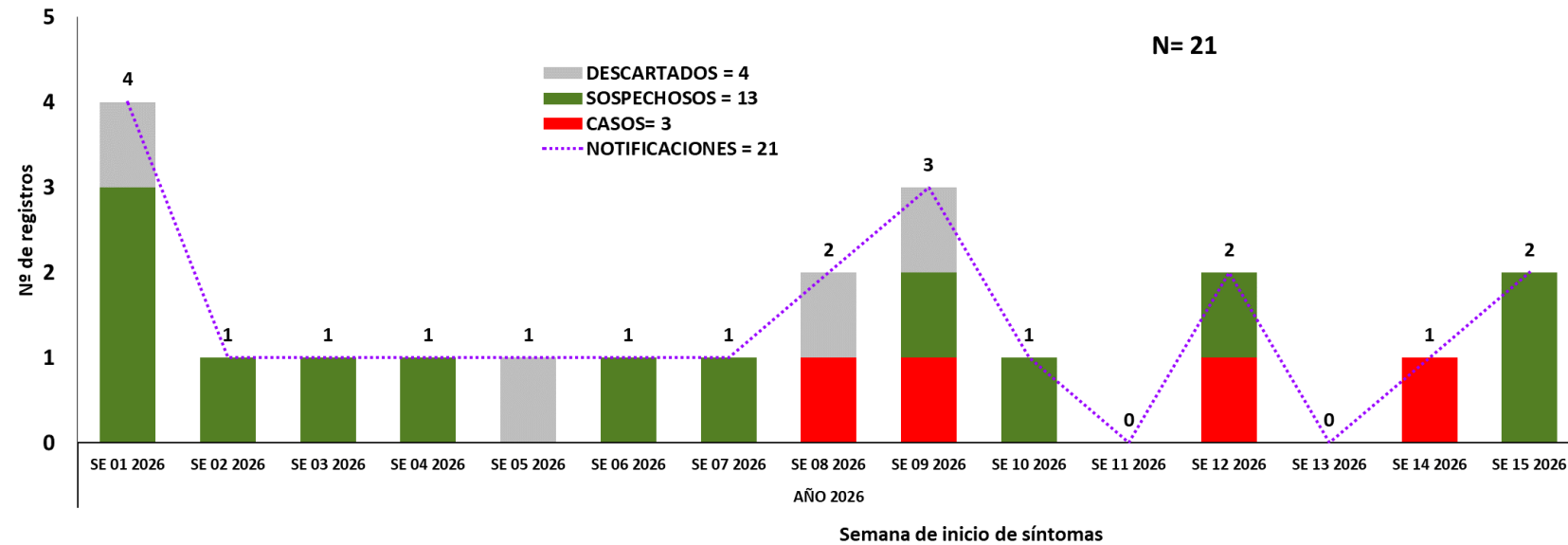
Mapa: Distribución de *notificaciones y casos por distritos



**Denominamos “notificaciones” a la suma de confirmados, probables y sospechosos*

CHIKUNGUNYA. DATOS ACUMULADOS DEL AÑO 2026 XI REGION SANITARIA - CENTRAL

GRÁFICO: Notificaciones de chikungunya, según SE de FIS



En el gráfico se visualiza la distribución de las notificaciones por semanas epidemiológicas y clasificación, notándose que los casos confirmados de Chikungunya se registraron en las SE 8, SE 9, SE 12 y SE 14. En la última semana (SE 15) 2 sospechas de chikungunya.