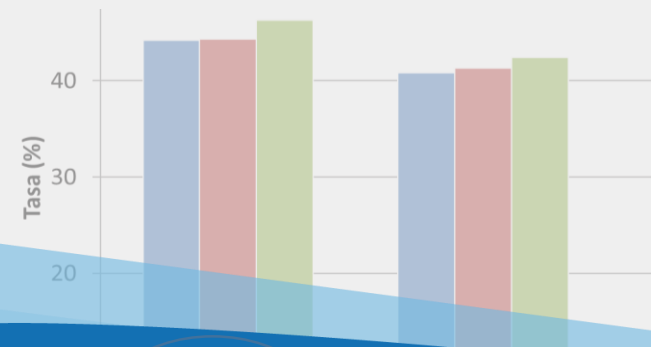
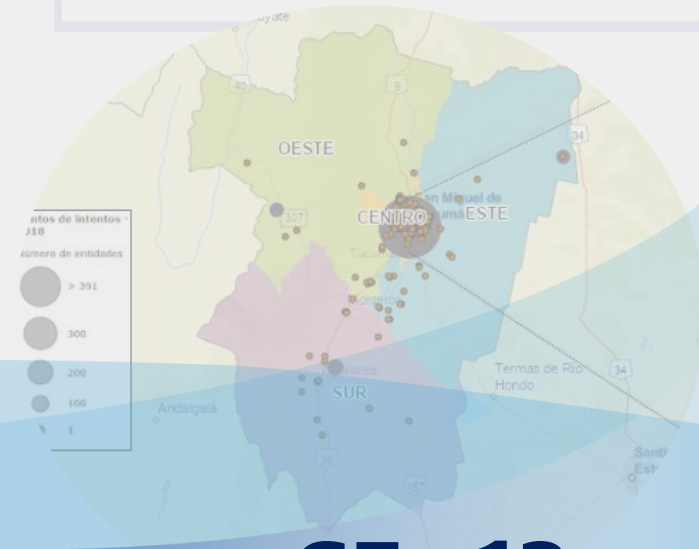


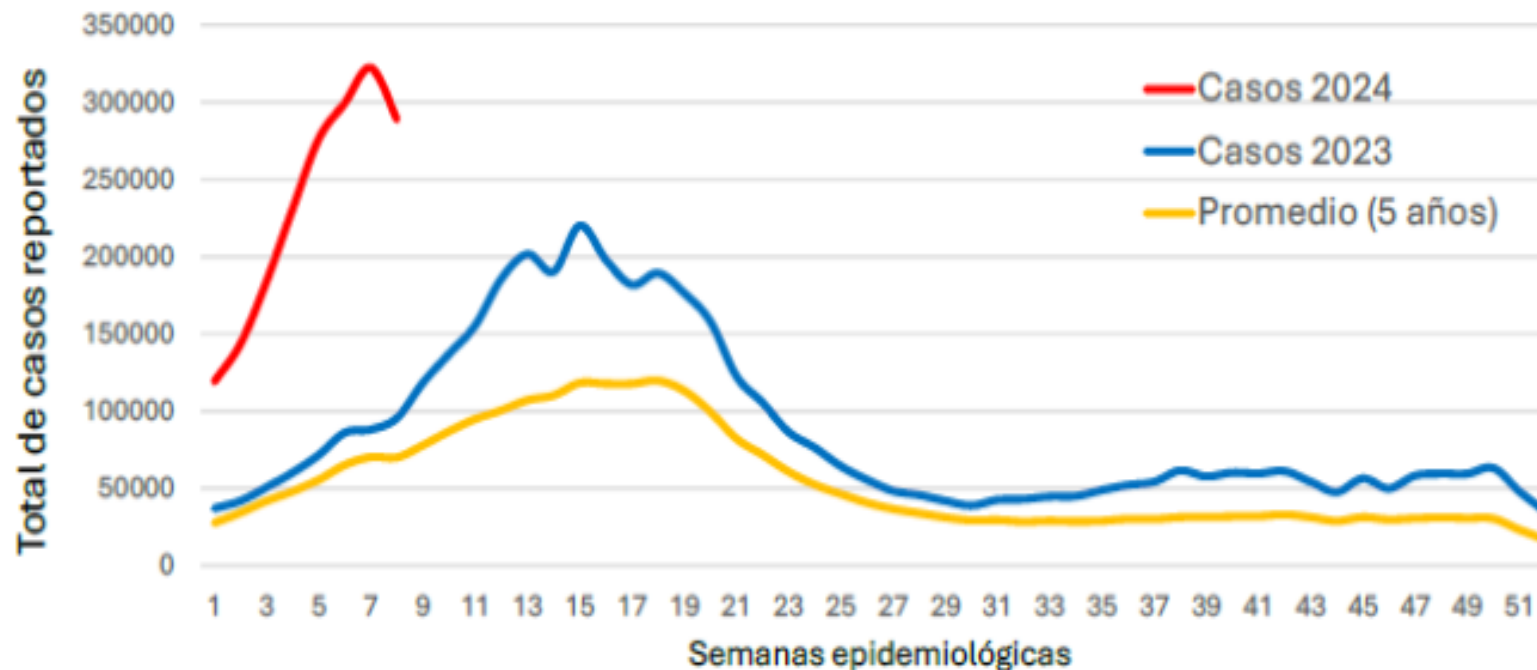
Sala de Situación de Salud



.csi 5252 4648 702135 736157 (casos - población no fallecidos)

	Exposed	Unexposed	Total
Cases	5252	4648	9900
Noncases	702135	736157	1438292
Total	707387	740805	1448192
Risk	.0074245	.0062743	.0068361
Point estimate	[95% Conf. Interval]		
	.0011503	.0008813	.0014192
	1.183329	1.137685	1.230803
		.1210224	.1875225



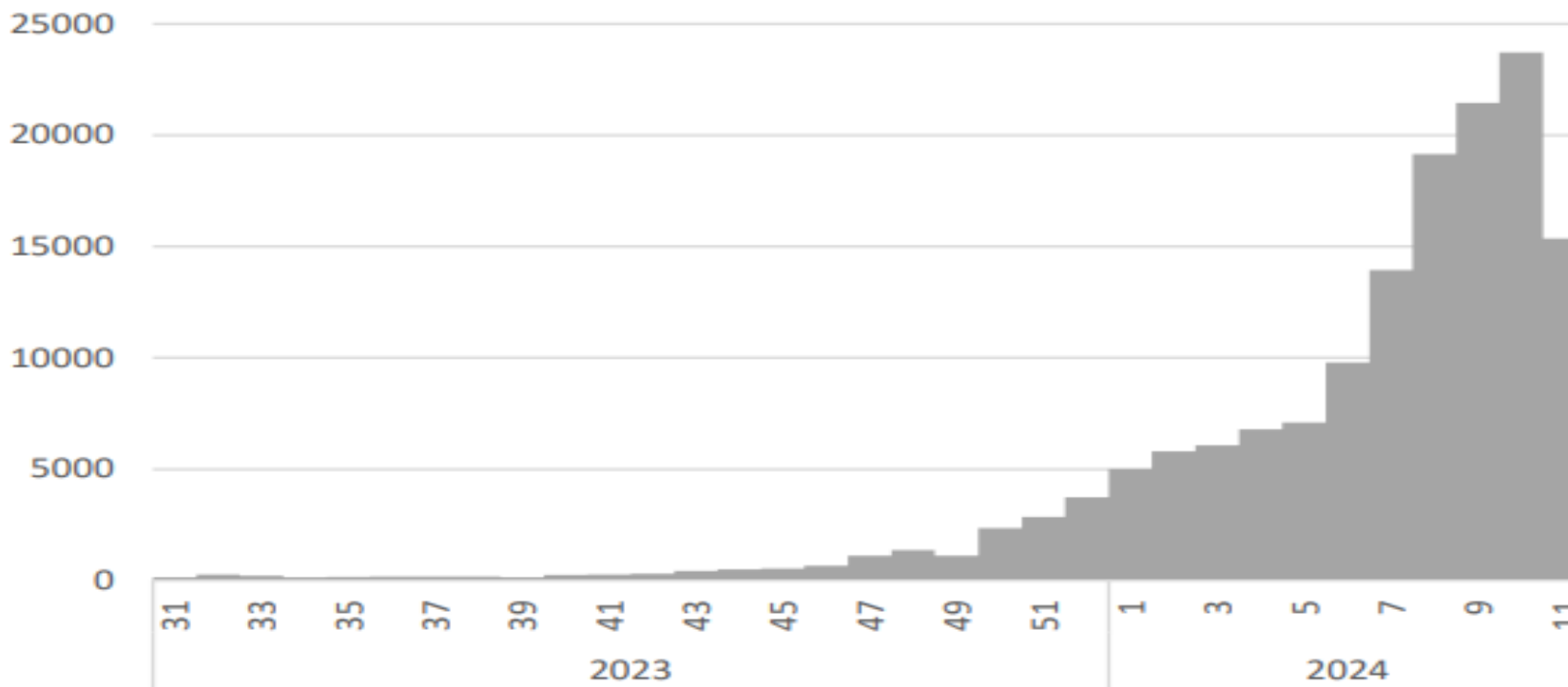
Casos de dengue en 2023 - 2024 (hasta SE 8) y promedio de últimos 5 años. Cono Sur

Se reportaron un total de 1,874,021 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 205 casos por 100.000 hab).

Incremento de 249% en comparación al mismo periodo del 2023 y 354% con respecto al promedio de los últimos 5 años



Dengue: Casos por semana epidemiológica. SE31/2023 a SE11/2024. Argentina.

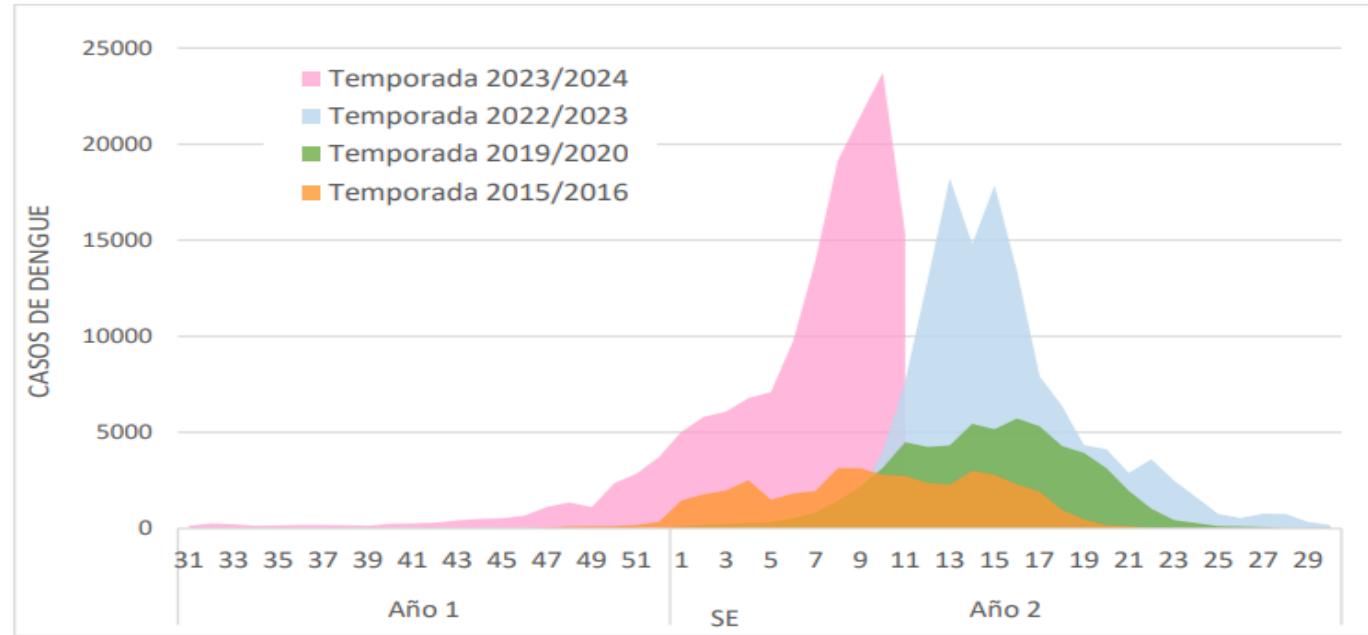


Temporada 2023/2024 (SE 31/2023 hasta la SE 11/2024) se registraron en Argentina **151.310 casos** (91% autóctonos, 6% en investigación y 3% importados).
Incidencia acumulada: 321 casos cada cien mil habitantes.

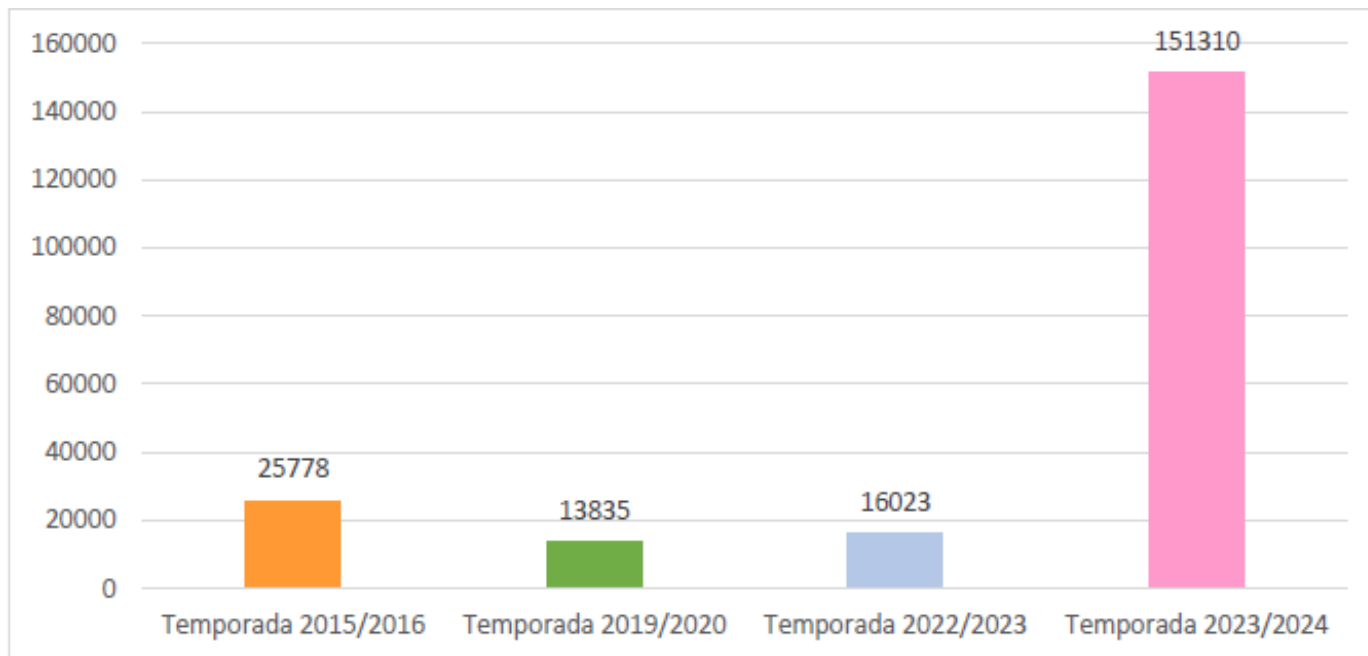




Dengue: Casos totales por semana epidemiológica (incluye autóctonos, importados y en investigación) en temporadas epidémicas. Argentina.



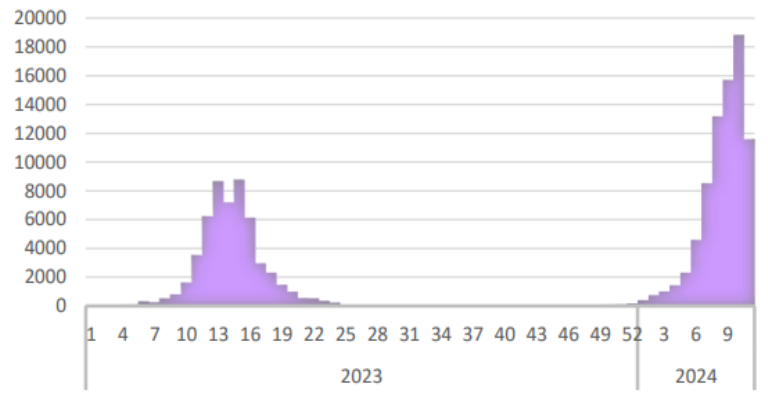
Dengue: Casos acumulados desde **SE31 a SE11**. Temporadas 2015/2016-2019/2020, 2022/2023 y 2023/2024. Argentina.



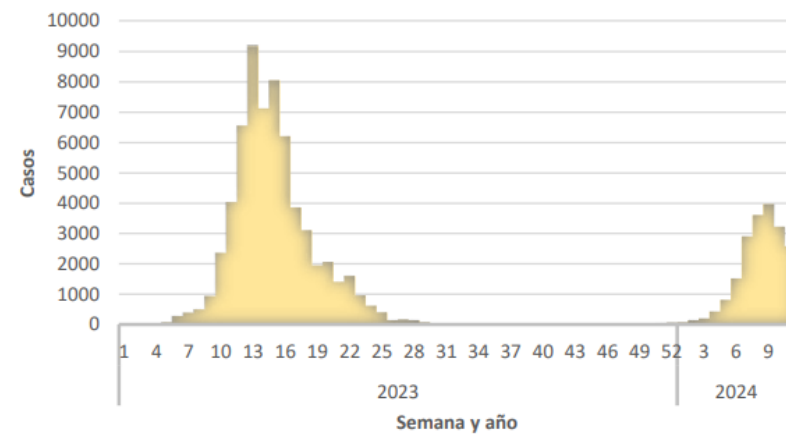
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

Dengue: Casos sin antecedentes de viaje y en investigación por semana epidemiológica según región. SE 31/2023 a SE 11/2024 Argentina.

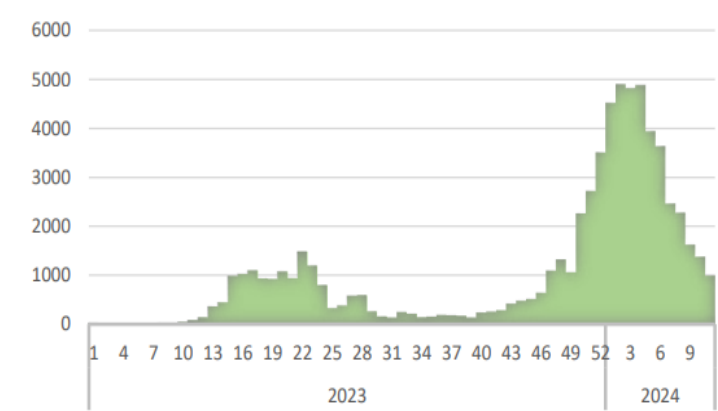
CENTRO



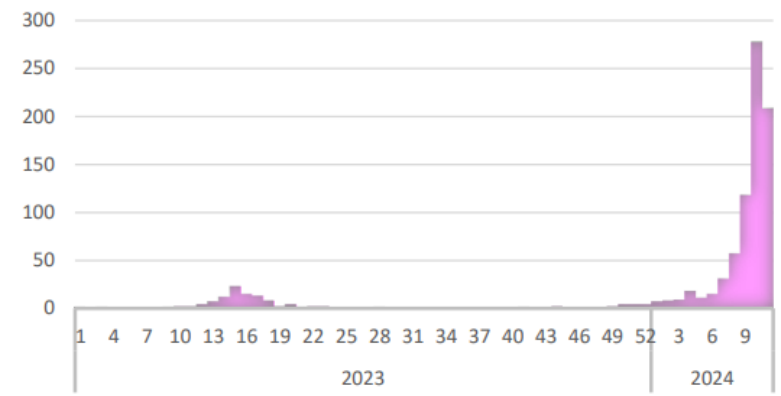
NOA



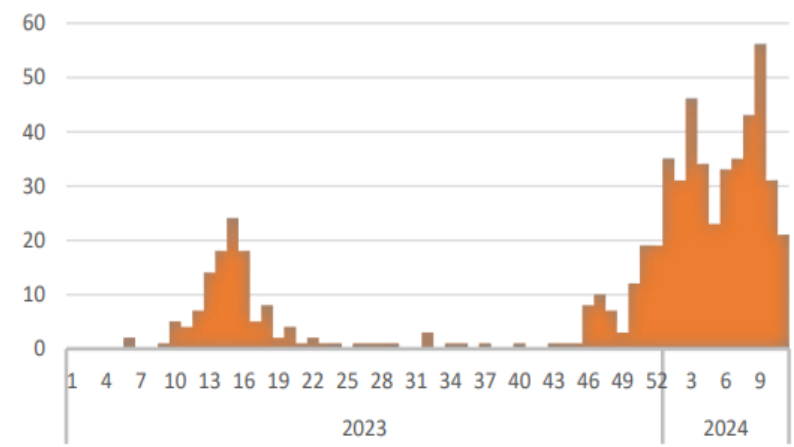
NEA



CUYO



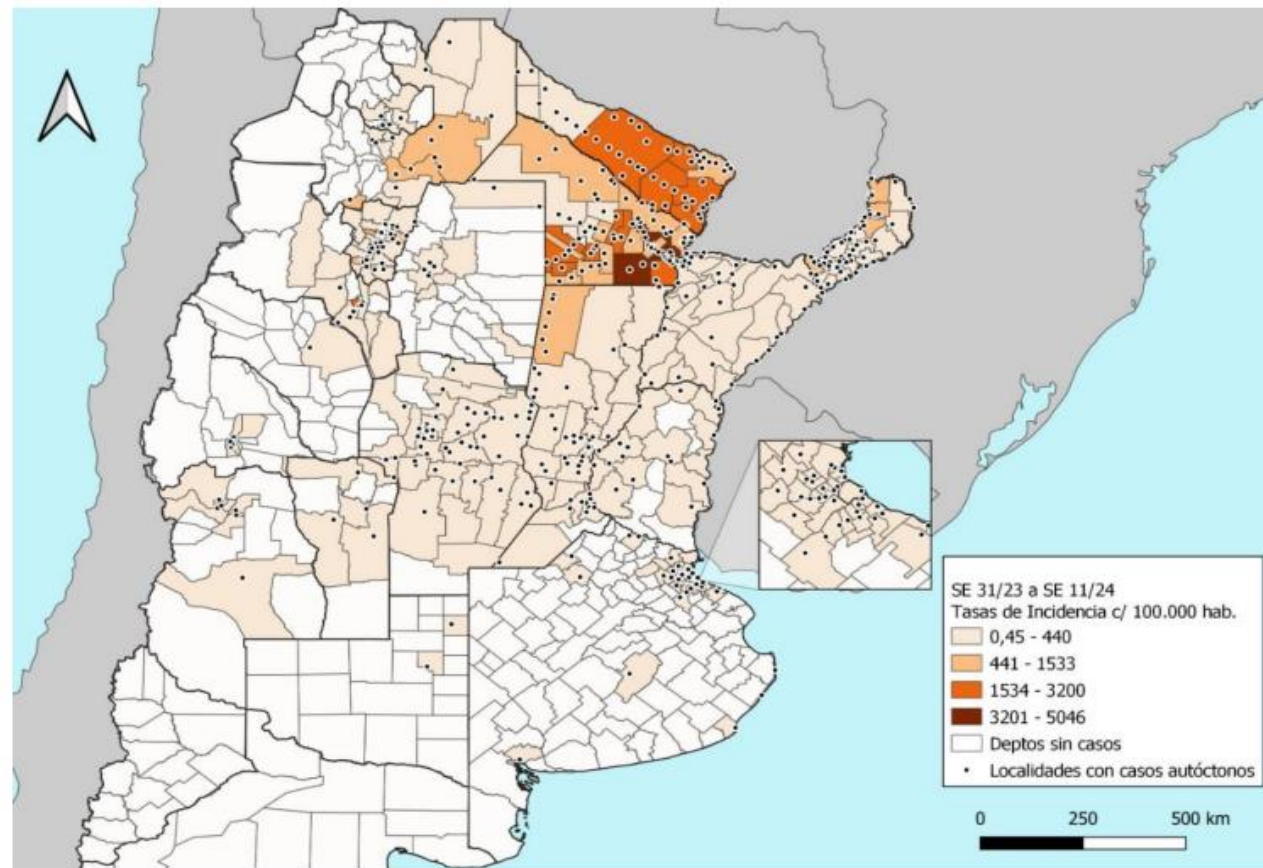
SUR



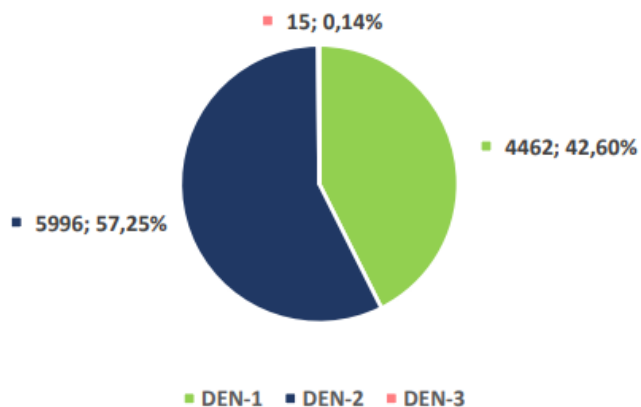
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



Dengue: confirmados por departamento c/100 mil hab. y localidades con al menos 2 casos. SE 31/2023 a SE 11/2024. Argentina.



Distribución proporcional de serotipos en casos sin antecedente de viaje.

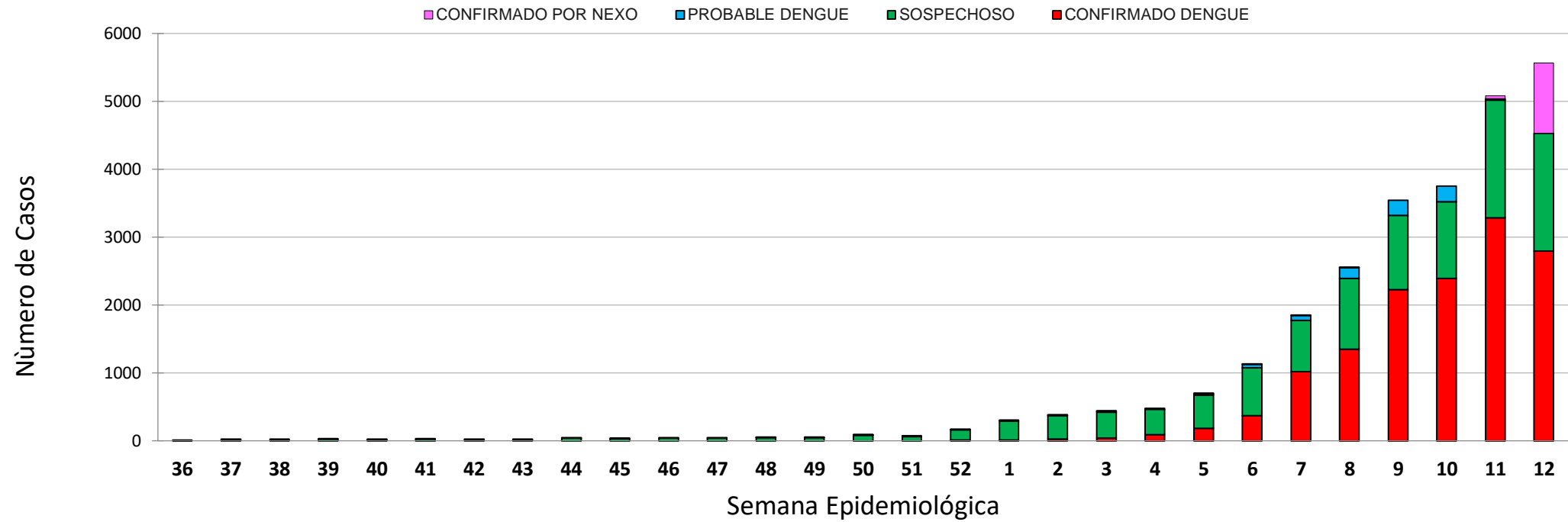


Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



Curva epidémica de SFAI desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 12 del 2024 (n=26559)



Desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 12 del 2024 se notificaron 26559 casos, de los cuales:

Casos Confirmados Dengue: 14.890

- 13808 por laboratorio
- 1082 por clínica y nexo epidemiológico



NOTIFICACIÓN EN SNVS

INTERNADOS – DENGUE GRAVE



Ficha individual completa

- TOMAR **MUESTRA para dx etiológico**
- NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa clínica y epidemiológica

Departamentos con **alta** incidencia



Planilla C2

- NOTIFICAR **TODOS** EN SNVS como “Caso confirmado por nexo epidemiológico autóctono”
Tomar **muestra a 1 caso cada 10 consultas** con sospecha de Dengue para diagnóstico etiológico. NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa clínica y epidemiológica.

Departamentos con **baja** incidencia



Ficha individual completa

- TOMAR **MUESTRA para dx etiológico**
- NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa clínica y epidemiológica

Referencia:

Alta >50/10000 hab

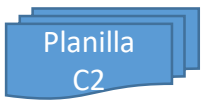
Baja: <50/10000 hab

Ficha de notificación SFAI

Ficha individual completa

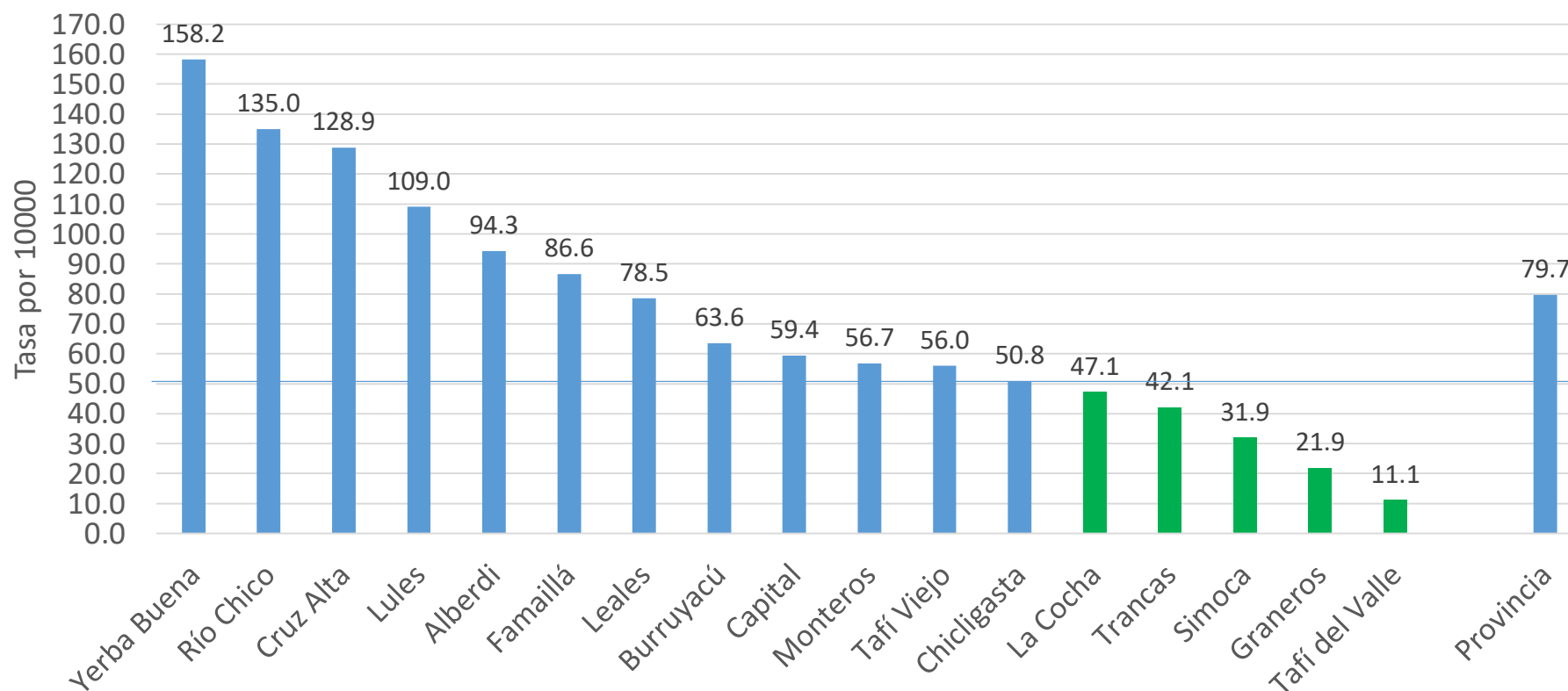
The image shows two forms for 'FICHA DE INVESTIGACIÓN DE CASOS DE SÍNDROME FEBIL DENSGE-CHIKUNGUNYA-ZIKA'. The left form is the 'FICHA DE NOTIFICACIÓN' (Notification Form) and the right form is the 'FICHA DE INVESTIGACIÓN' (Investigation Form). Both forms include sections for patient identification, clinical history, laboratory results, and management. The notification form has a grid for recording symptoms and signs, while the investigation form has more detailed sections for clinical and laboratory findings.

Planilla C2 detallada-Datos mínimos



The image shows a form titled 'NOTIFICACIONES MÉRICAS OBLIGATORIAS SEMANALES (Ley 15.465)'. It includes fields for 'NÚMERO DEL ESTABLECIMIENTO', 'DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA', 'ÁREA OPERATIVA', 'ÁREA EPIDEMIOLÓGICA', 'SEMANA N°', and 'MÉDICO RESPONSABLE'. There are also checkboxes for 'Municipal', 'Comunal', 'Provincial', and 'Nacional'. The form contains a large table for recording weekly metrics, with columns for 'Fecha de Inicio de la Semana', 'Fecha de Fin de la Semana', and 'Ámbito de Notificación'. Below the table, there are sections for 'Eventos de Notificación Inmediata' and 'Eventos de Notificación Semanal', each with a list of conditions and their corresponding notification codes.

Incidencia acumulada de casos de dengue *10 mil hab. Temporada 2023-2024, según departamentos (hasta SE 12). Provincia de Tucumán

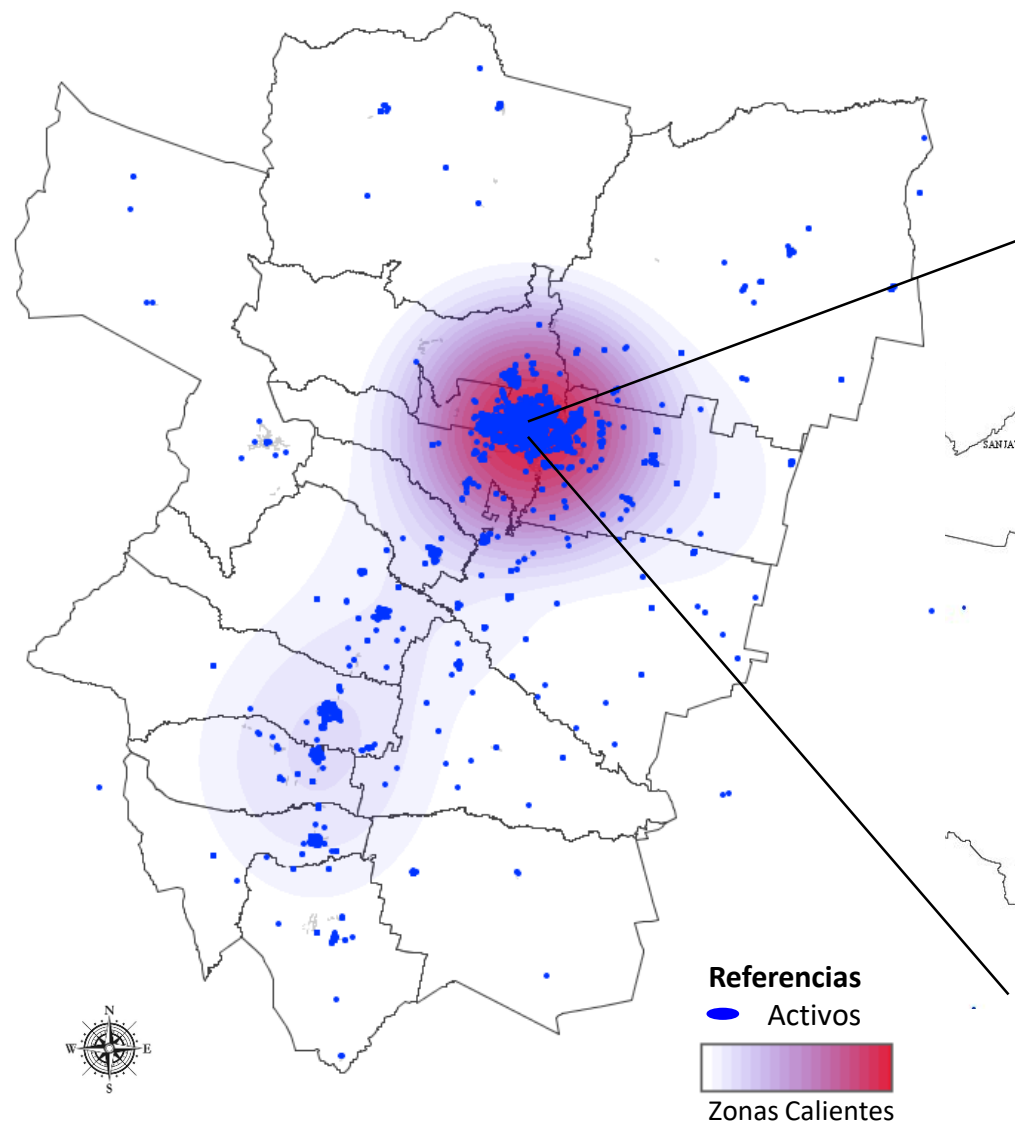


Departamentos con incidencia menor a 50 por 10.000 hab (en color verde), continúan con estrategia de diagnóstico por laboratorio

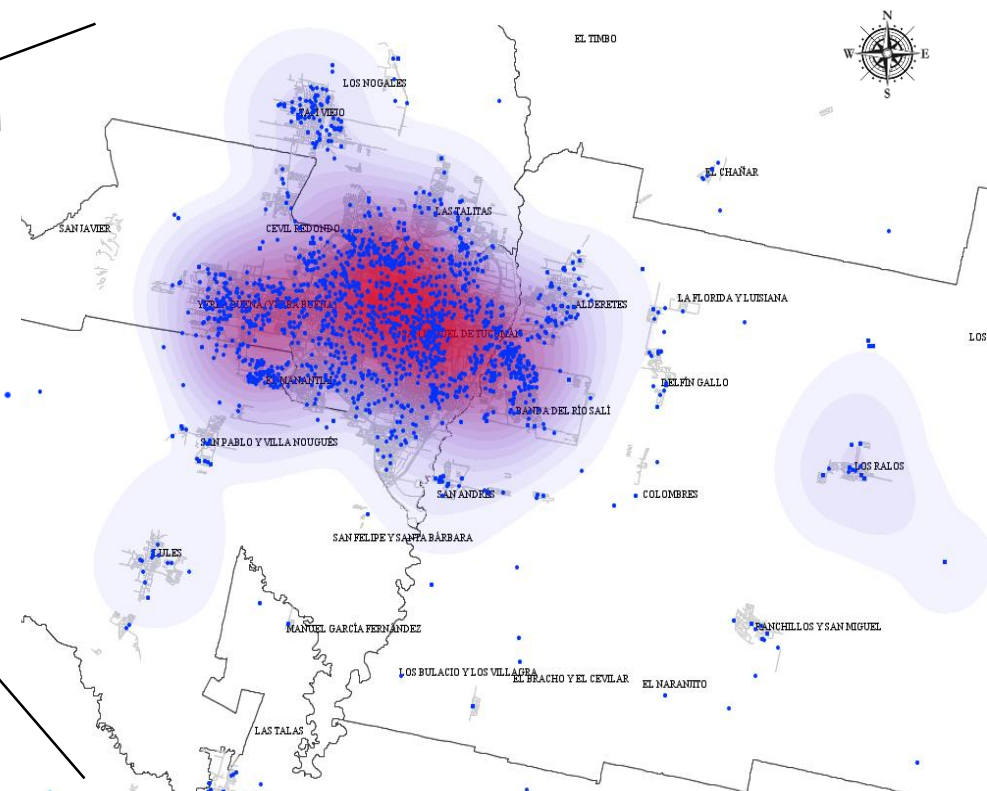
INTERNADOS: Independientemente de la zona de procedencia, en todos los pacientes internados que cumplan con la definición de caso se mantiene la confirmación con criterios de laboratorio.



Casos confirmados y Probables de Dengue. Tucumán, Año 2024

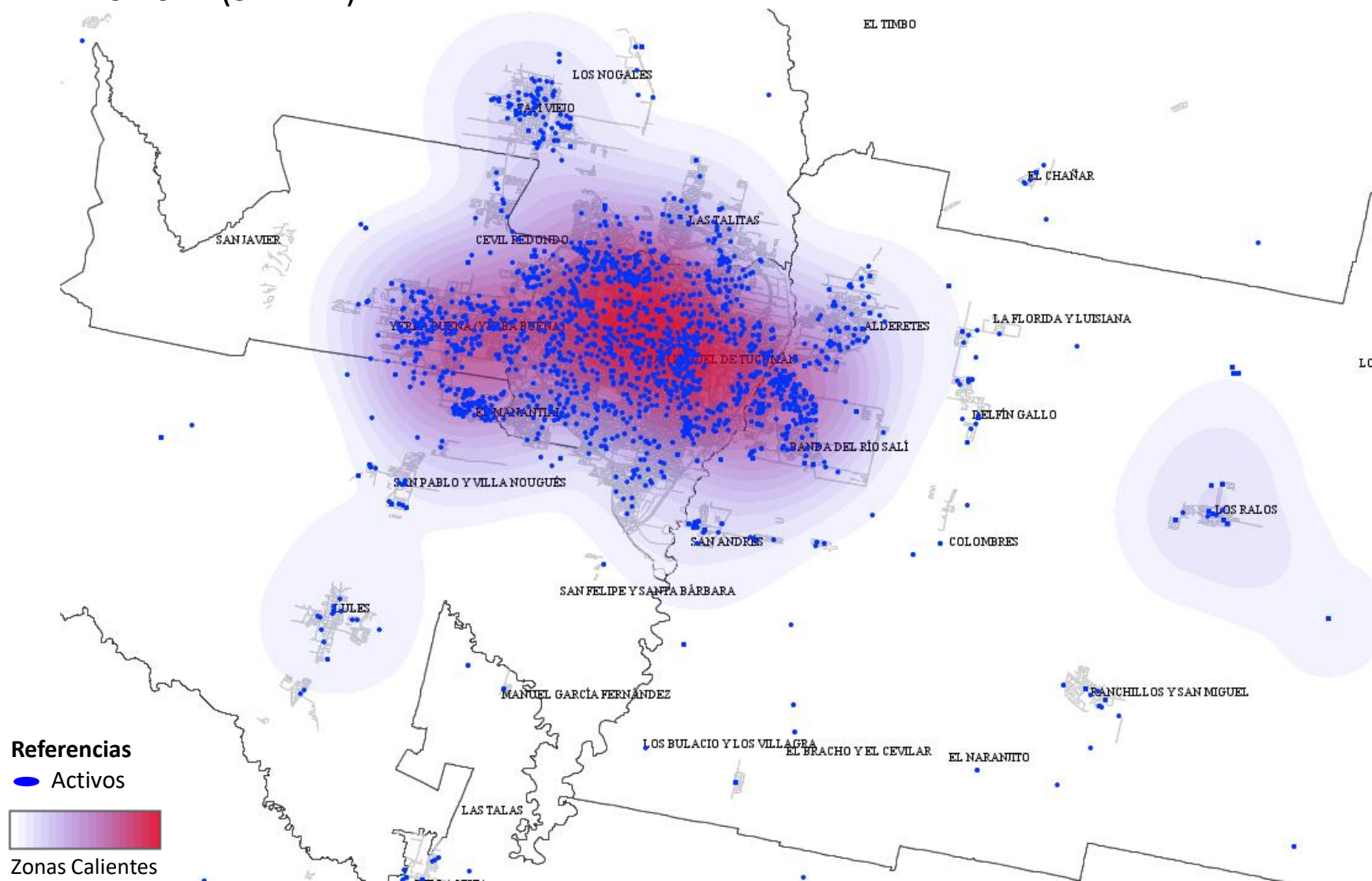


Casos confirmados y Probables de Dengue. GSMT. Año 2024 (SE 1-12)



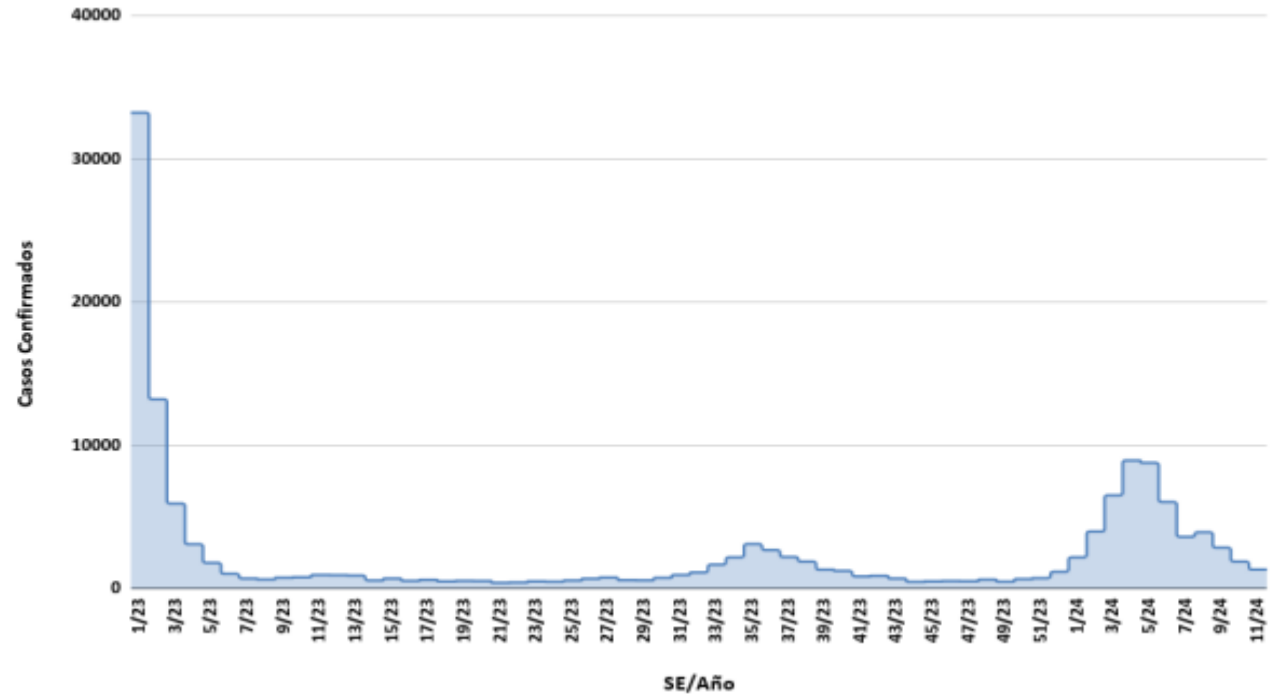
Casos confirmados y Probables de Dengue.

GSMT. Año 2024 (SE 1-12)

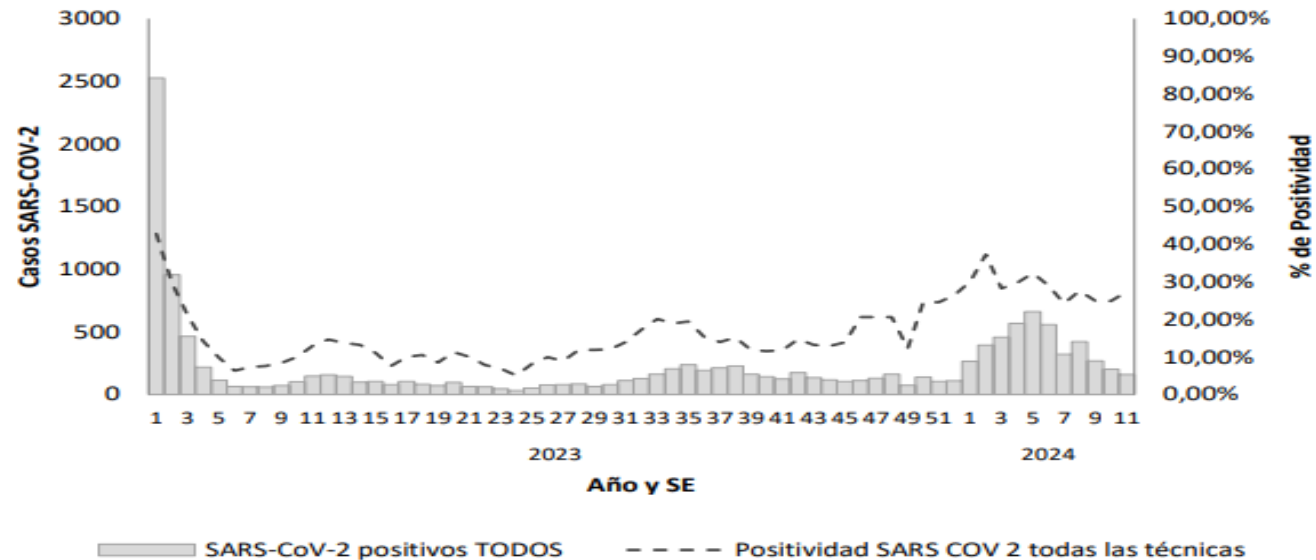




COVID-19: Casos confirmados por semana epidemiológica. SE 01/2023 a SE 11/2024. Argentina.



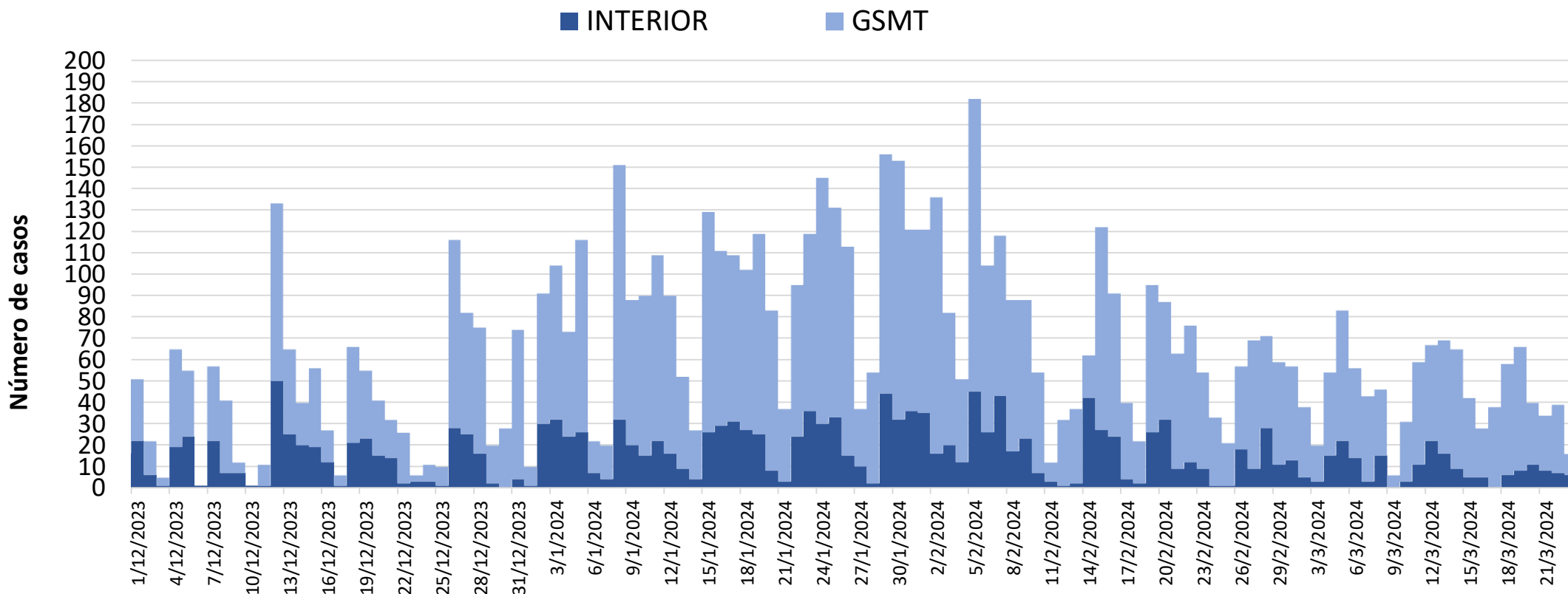
Casos y porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 por todas las técnicas, por SE. SE1/2023 a SE11/2024.



**SE 11: 1.343 casos confirmados de COVID-19
Positividad: 27,3% (UMA)**

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

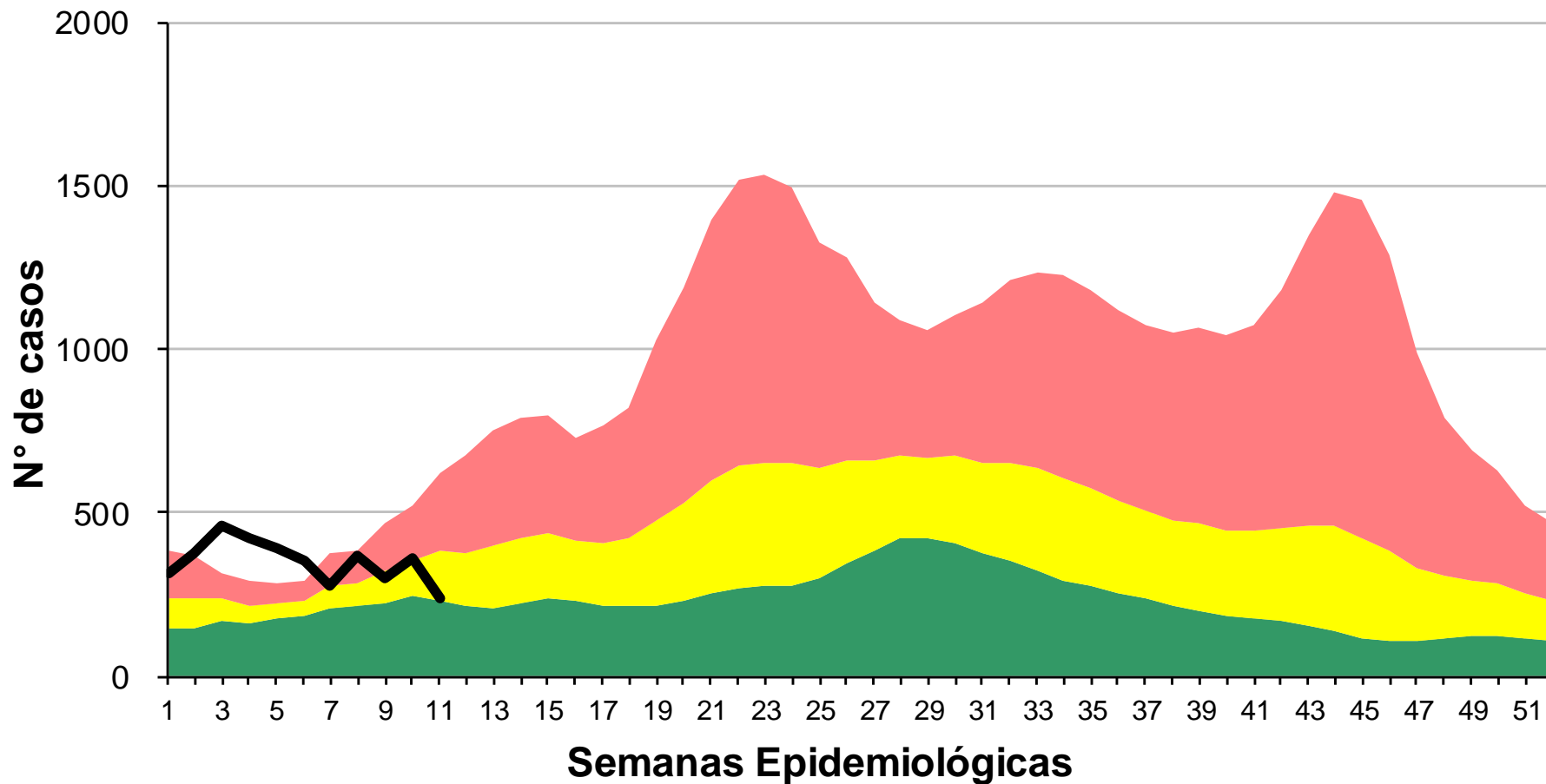
Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de diciembre 2023 al 23 de marzo 2024.



SE	% Positividad
11	15,3
12	11,5



Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11

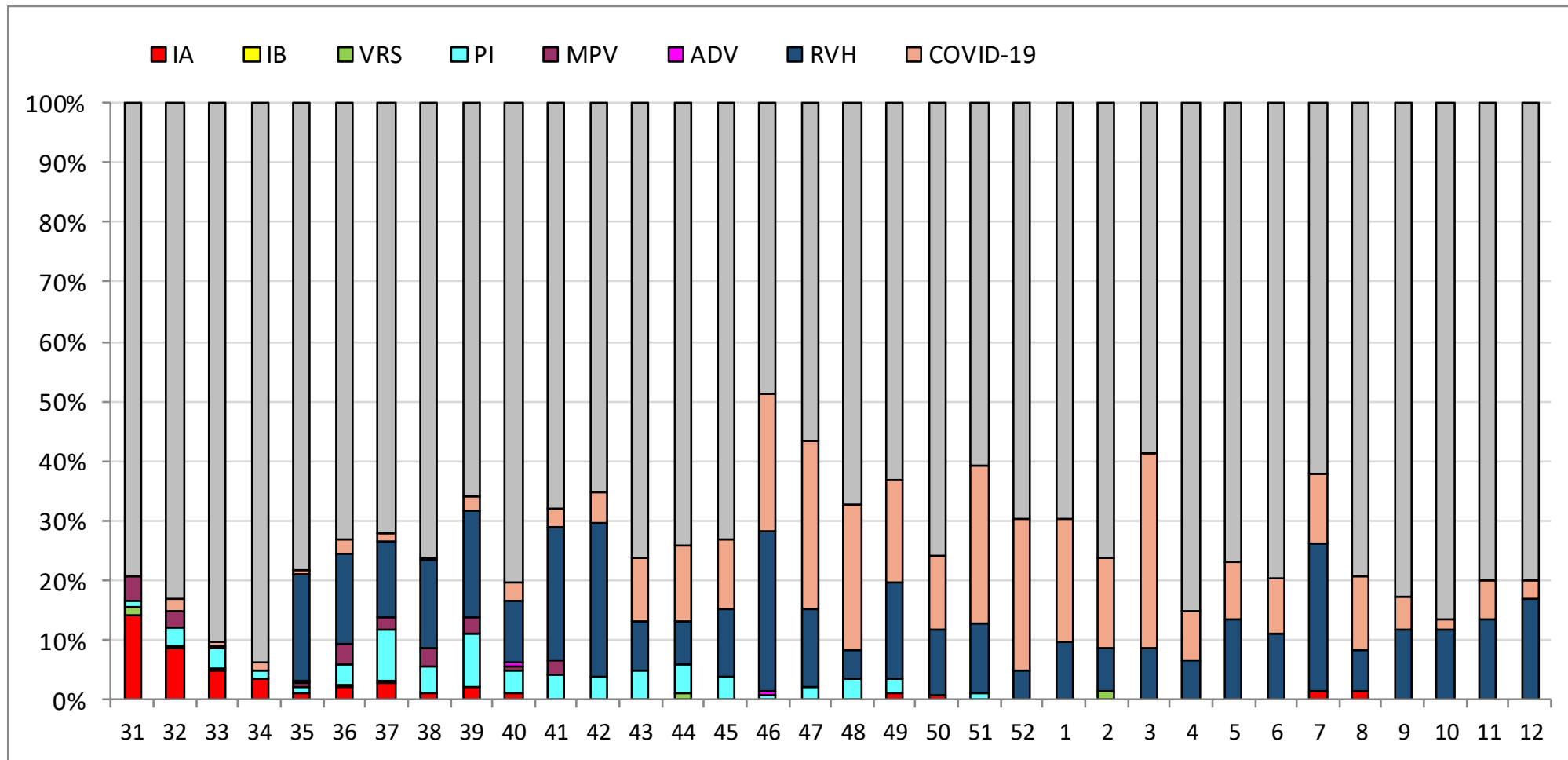


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

SALA DE SITUACION DE SALUD

Proporción de virus respiratorios desde la SE 31 del 2023 a SE 12 del 2024. UC y UMA. Provincia de Tucumán. (n= 4312)



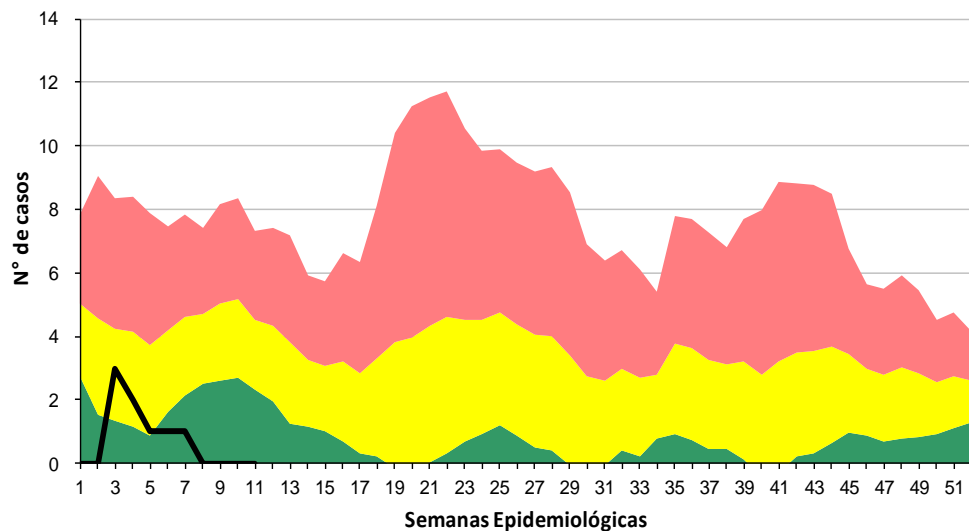
Comportamiento de otras ENO Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11

GOBIERNO DE
TUCUMÁN

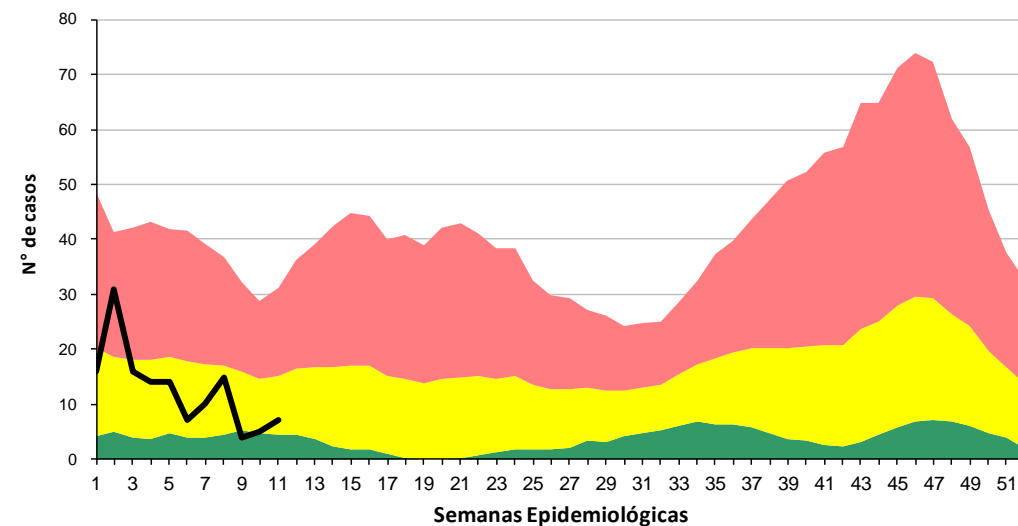


MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

Parotiditis



Varicela

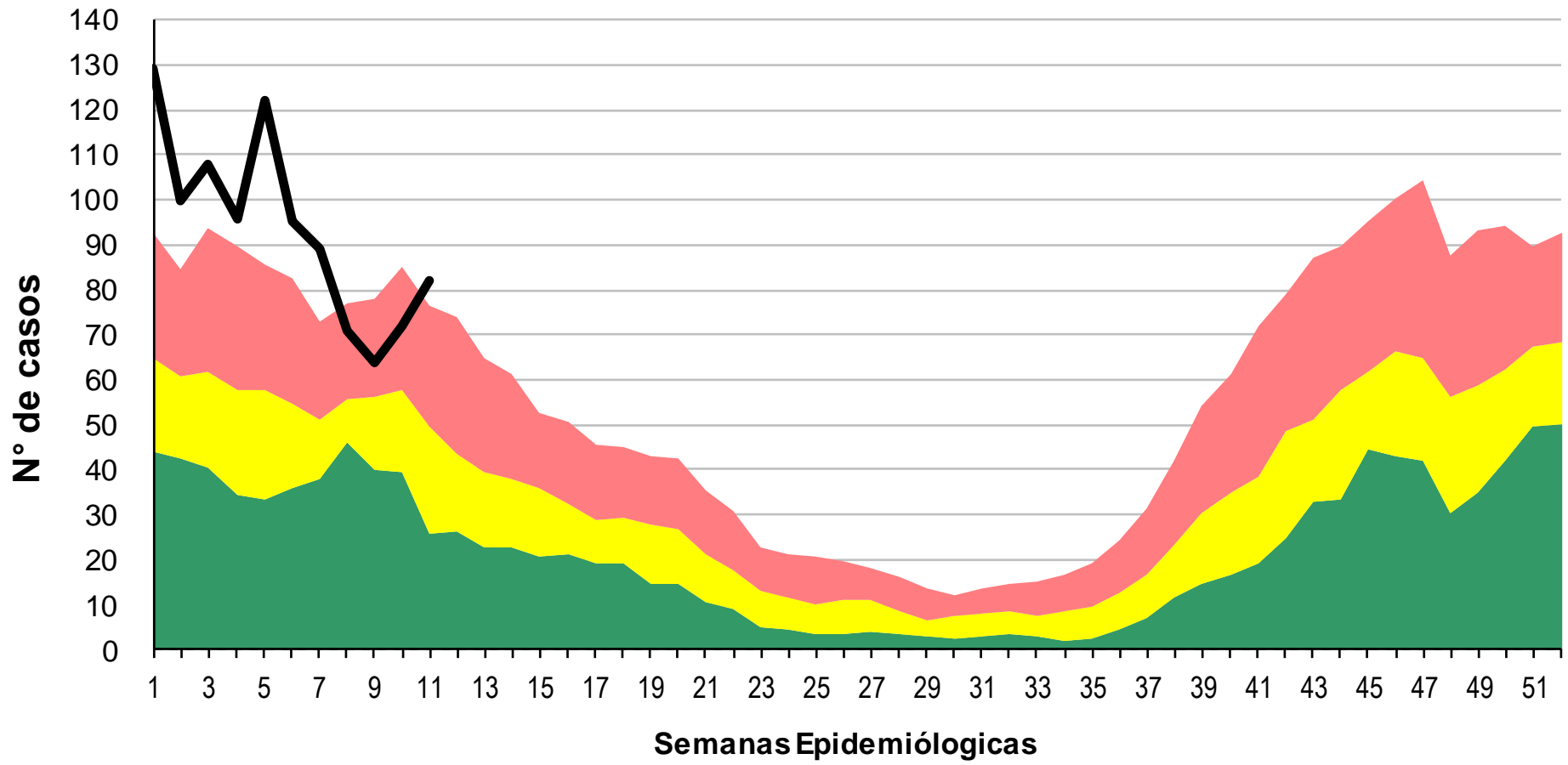


REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

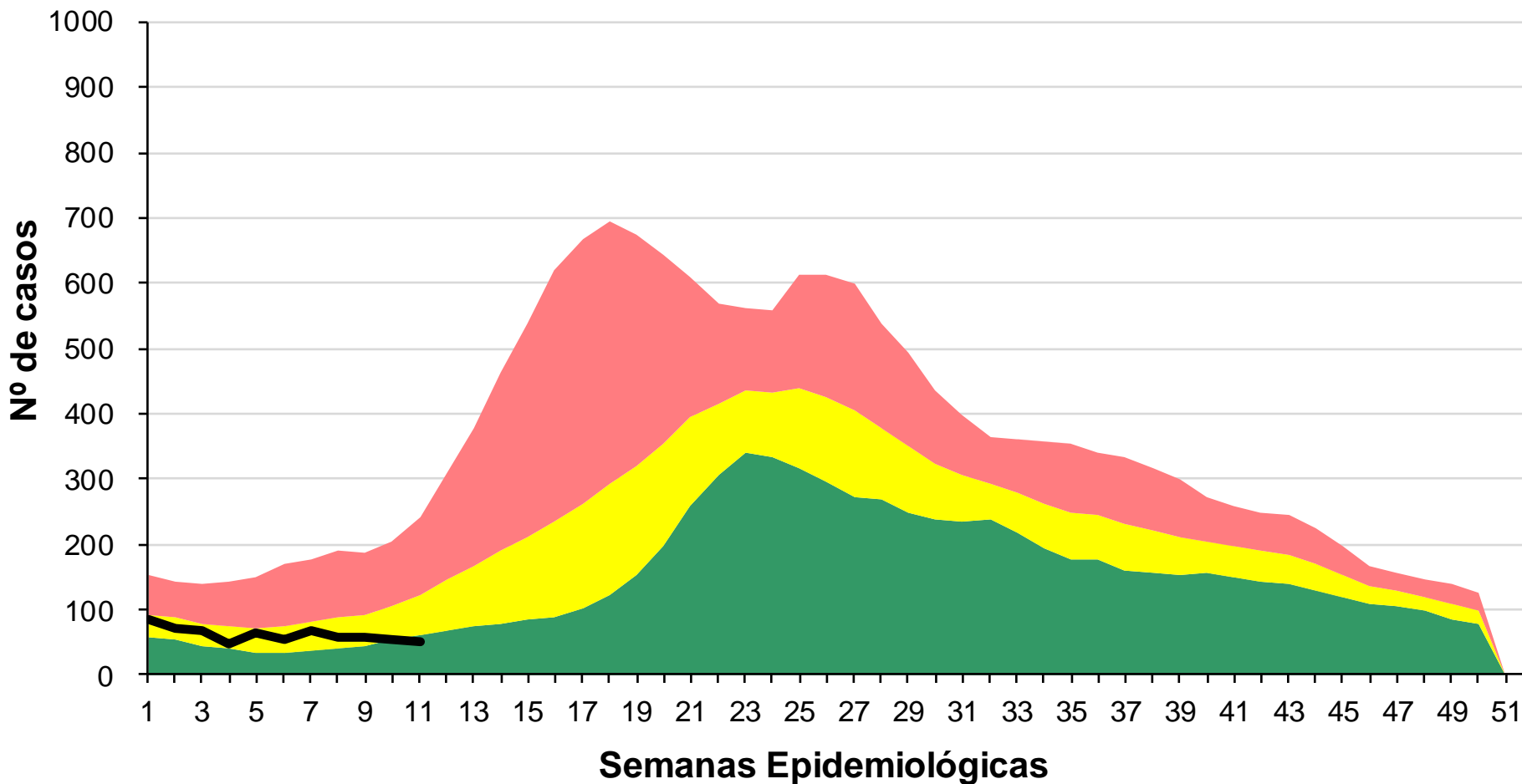
Corredor endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11



- REFERENCIAS
- █ Zona de Éxito
 - █ Zona de Seguridad
 - █ Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11



REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

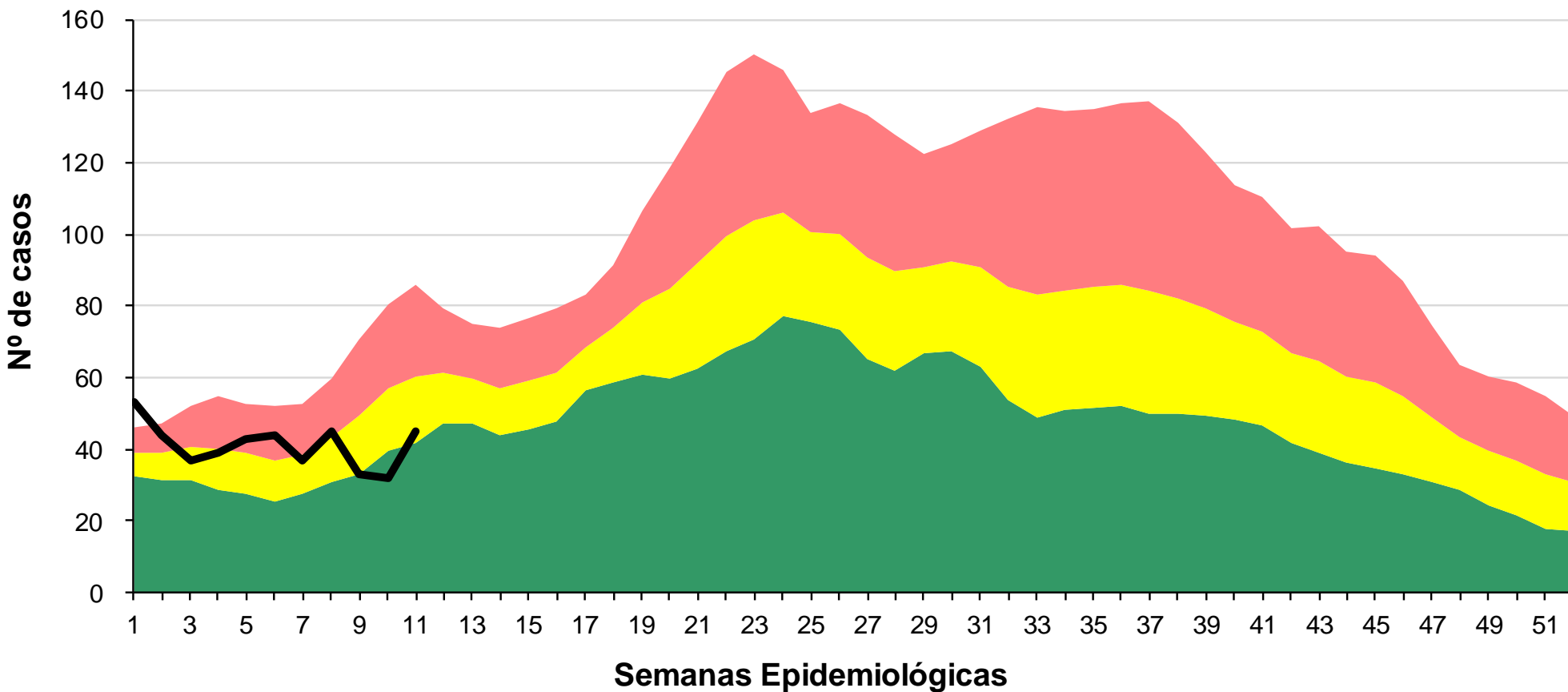
SALA DE SITUACION DE SALUD

GOBIERNO DE
TUCUMÁN



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

Corredor endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11



REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

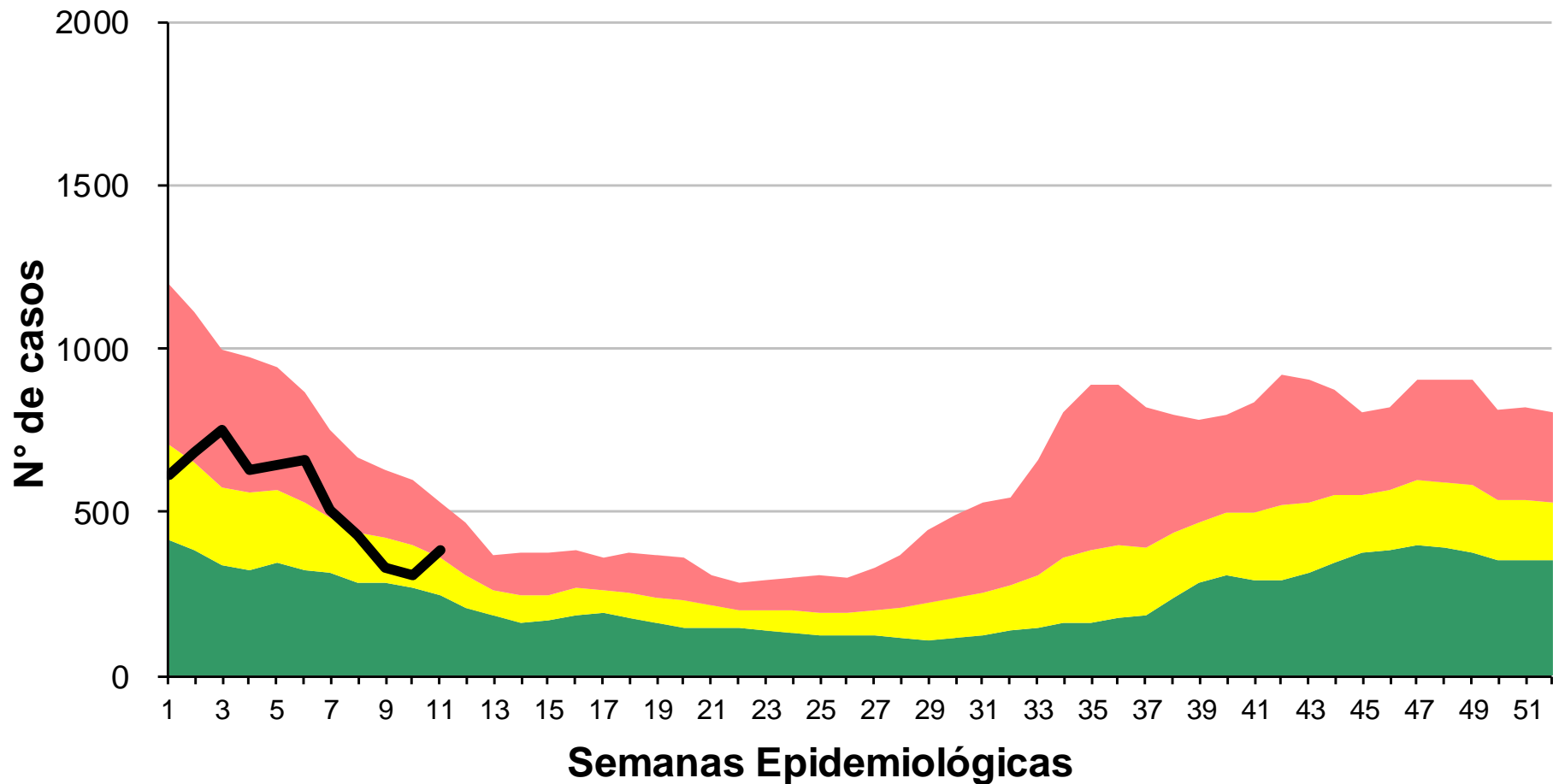
SALA DE SITUACION DE SALUD

GOBIERNO DE
TUCUMÁN



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

Corredor endémico de Diarreas en < de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11



- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

SALA DE SITUACION DE SALUD

GOBIERNO DE
TUCUMÁN



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA