



" 2025: Año del Bicentenario del Fallecimiento del Dr. Bernardo de Monteagudo"

# SALA DE SITUACION DE SALUD





## 29/6: 74 Casos de Sarampión



**92% (68) en Santa Cruz**

**7% (5) en La Paz**

**1% (1) en Potosí**

\*Más de 600 casos sospechosos en espera de resultados

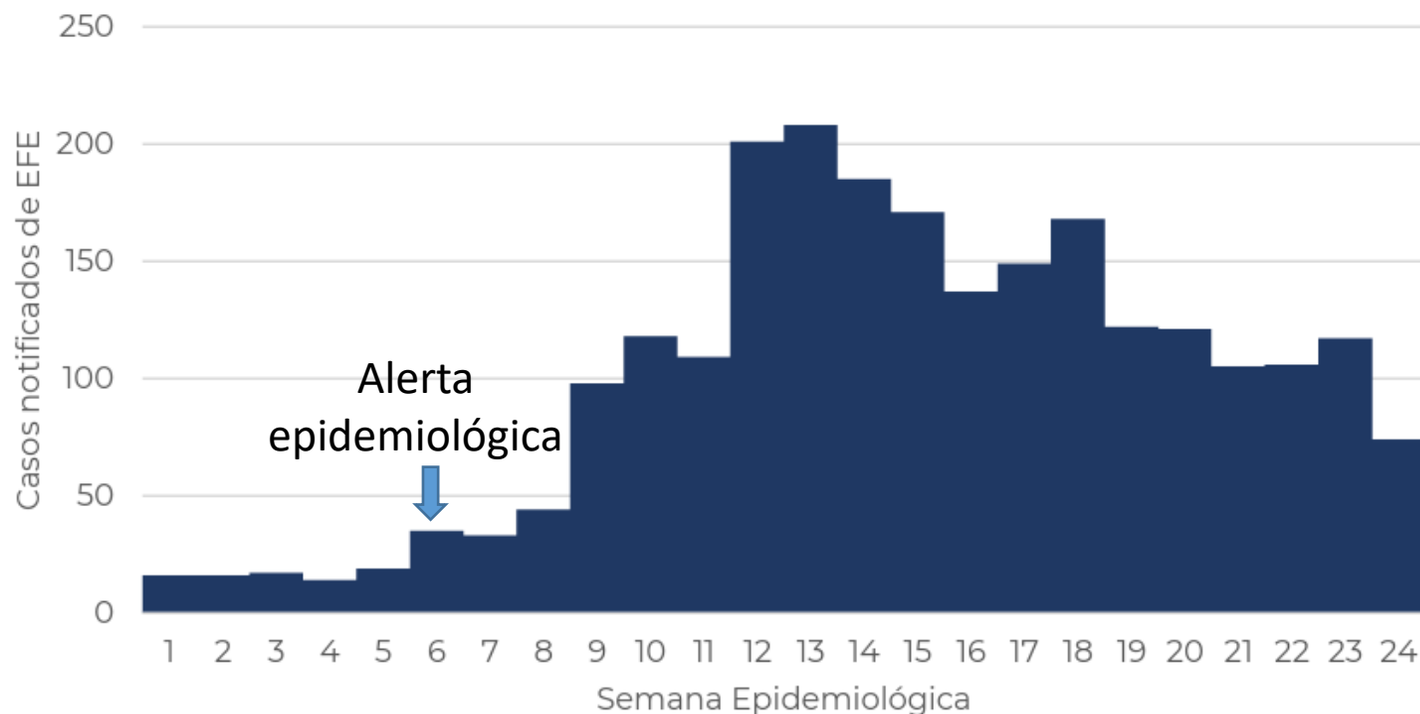
**Un niño ha requerido hospitalización, el resto cursa la enfermedad en sus domicilios bajo vigilancia.**

**Debido a la emergencia actual, se recomienda que la primera dosis se administre al año de nacido y la segunda dosis, un mes después, para lograr la inmunización necesaria**





Número de notificaciones de Enfermedad Febril  
Exantemática según semana epidemiológica. Argentina.  
SE1 a SE24 de 2025. N=2.383



**34 casos confirmados de  
sarampión**

**13 casos en CABA**

**20 casos en la Provincia de Bs As**

**1 San Luis (niña de 8 meses, antecedente de  
viaje a México, comunidad Menonita)**

6 casos importados



24 (casos relacionados a los  
importados/comunitarios)



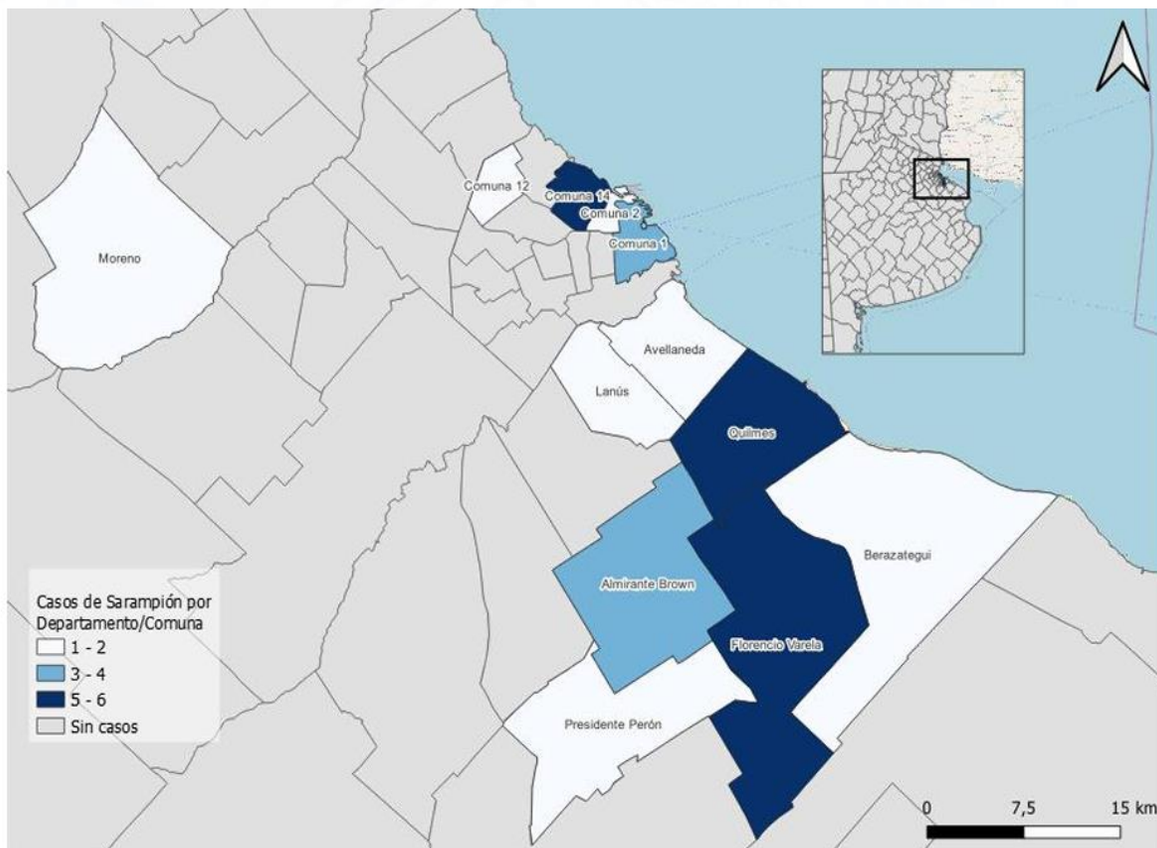
4 casos en investigación



Casos Importados	Genotipo
2 (Rusia)	<b>B3</b> DSID 9240
2 (Inglaterra)	<b>B3</b> DSID 6418 linaje Quetta
1 (Tailandia)	<b>D8</b> DSID 5963 linaje Patán
1 (México)	<b>D8</b> DSID 9171 linaje Ontario

## Distribución espacial de los casos confirmados de Sarampión durante el 2025

### AMBA. Argentina. N=33



### San Luis. Argentina. N= 1

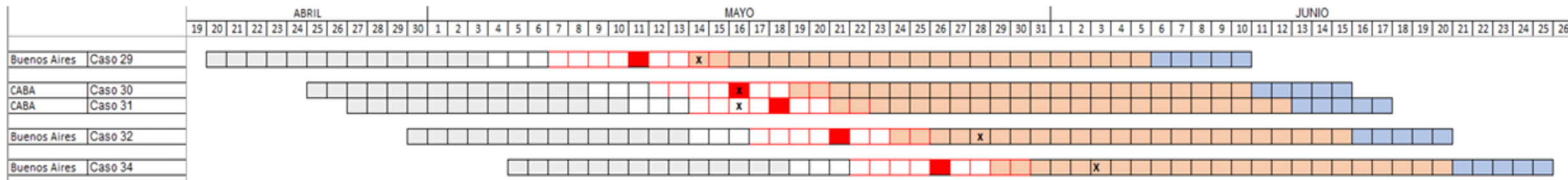


Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





## Líneas temporales de los casos de sarampión. Año 2025



El último caso confirmado presenta fecha de exantema el 26/5

- Búsqueda de fuente de infección
- Probable aparición de casos secundarios
- Fecha de inicio de exantema
- Período de transmisibilidad
- Período de seguimiento de contactos
- x** Día de confirmación

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





## Medidas ante un caso **SOSPECHOSO**:



- **Aislamiento respiratorio** de la persona afectada (7 días siguientes del inicio del exantema). Utilización de barbijo para la persona con sintomatología y para acompañantes
- Informar a la autoridad sanitaria la sospecha clínica sin esperar resultados de laboratorio.
- Confeccionar de manera completa la **Ficha de investigación de caso sospechoso** de EFE (sarampión/rubéola) Reportar los datos en el SNVS 2.0 “Enfermedad Febril Exantemática-EFE”
- En caso de antecedente de vacunación con vacuna triple o doble viral 5-21 días previos a la aparición de síntomas, podría tratarse de un Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI) y debe notificarse.
- **Recolectar muestras para el diagnóstico** etiológico
- Corroborar el antecedente de vacunación de los contactos y proceder a vacunar dentro de las 72 horas del contacto





## MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Todas las personas desde el año de vida deben tener esquema de vacunación completo contra el sarampión y la rubéola, según Calendario Nacional de Vacunación:

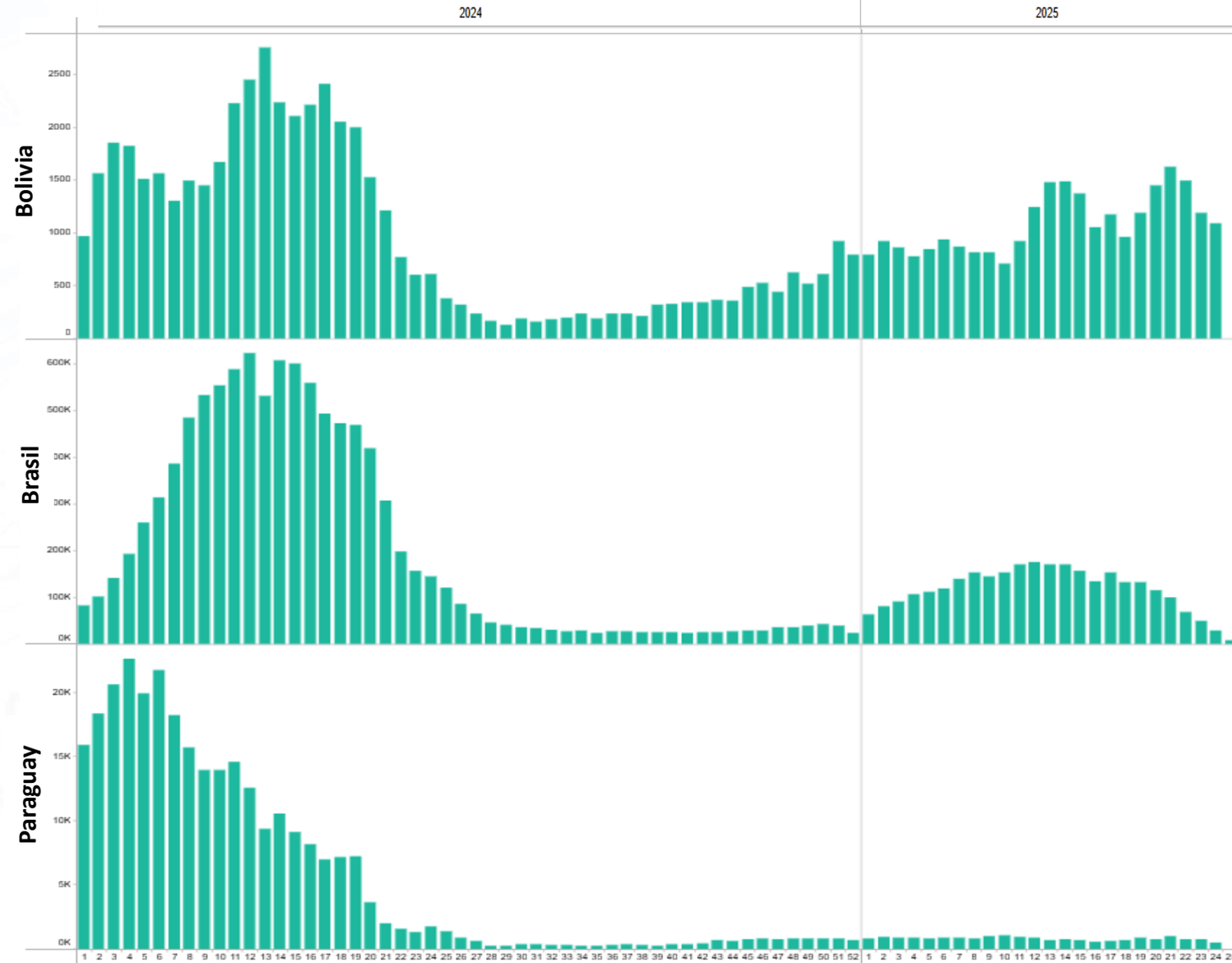


- De **12 meses a 4 años**: deben acreditar **UNA DOSIS de vacuna triple viral**.
- Niños **de 5 años y más**, adolescentes y personas adultas deben acreditar **al menos DOS DOSIS** de vacuna con componente contra sarampión y rubéola aplicada después del año de vida (doble o triple viral) o contar con serología IgG positiva para sarampión y rubéola.
- Las personas nacidas antes de 1965 se consideran inmunes y no necesitan vacunarse.
  - El antecedente de vacunación se deberá constatar (registro nominal de vacunación o por presentación del carnet de vacunación)

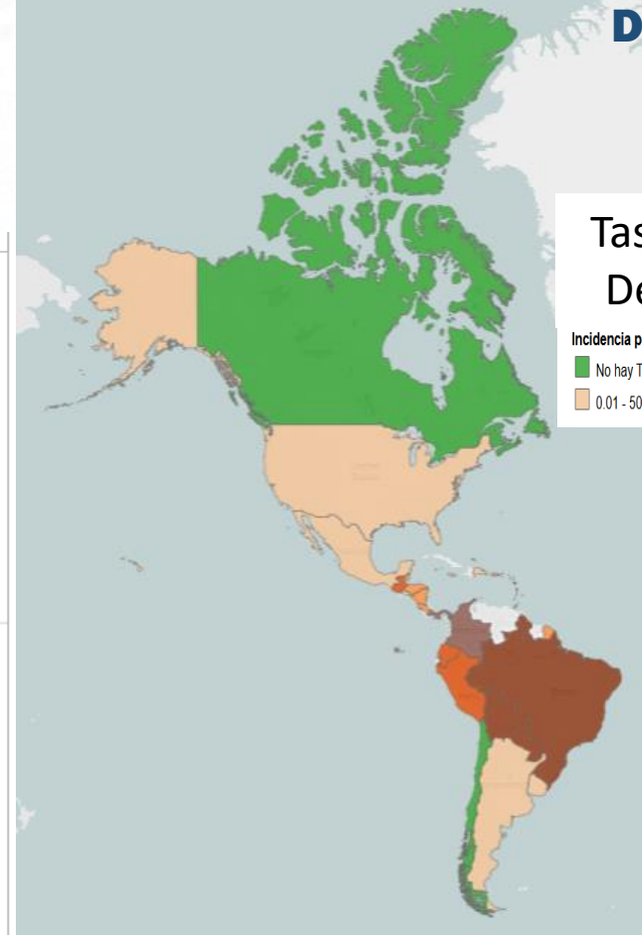




Casos reportados de Dengue por semana y año



**DENGUE-AMERICA**



Tasa de incidencia de Dengue en América

Incidencia por 100,000 hab.  
 No hay Transmisión    50.01 - 100.00    150.01 - 200.00  
 0.01 - 50.00    100.01 - 150.00    > 200

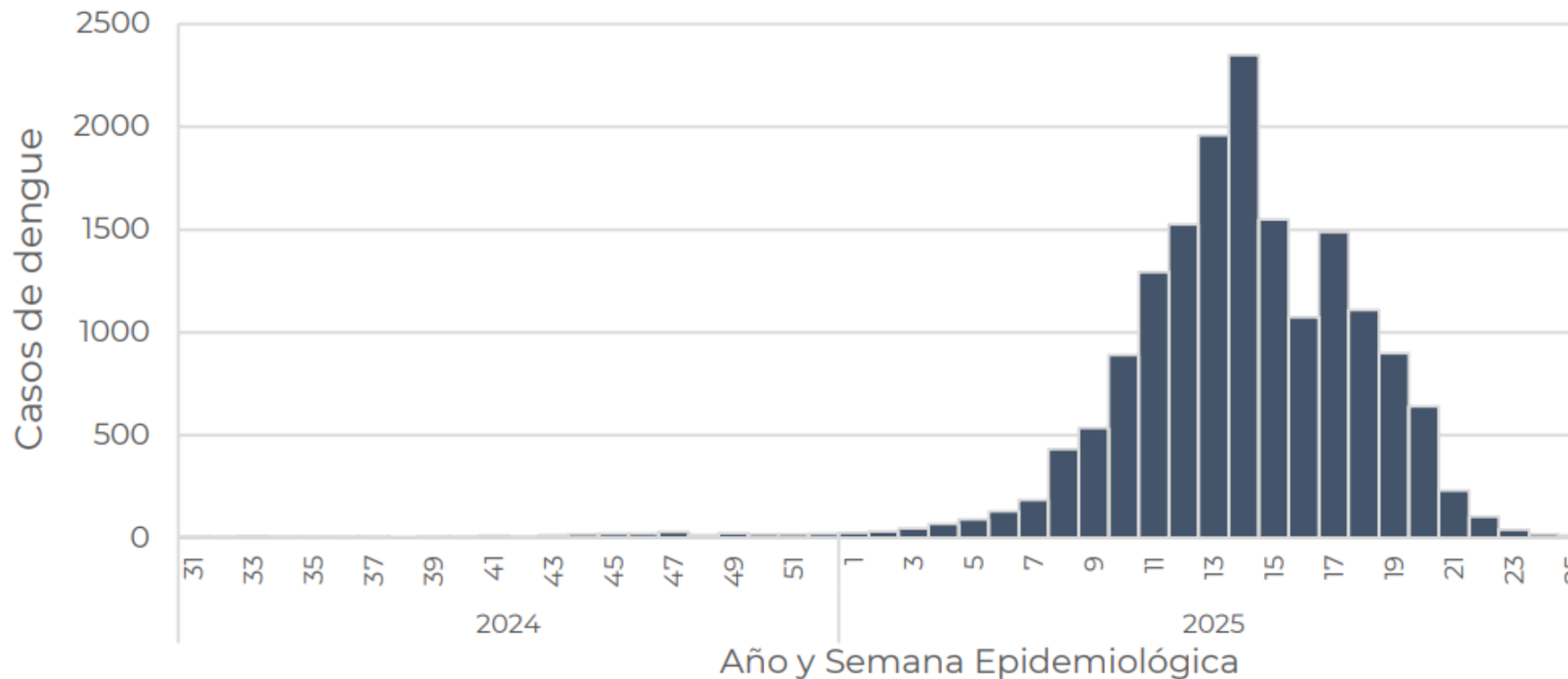
Casos sospechosos de Dengue por semana epidemiológica según país. Cono Sur, SE 1/2024 a SE 25/2025

País	Serotipos	SE/Año 2025	Total casos	Tasa acumulada de Incidencia (por 100mil hab)
<b>Brasil</b>	DEN 1,2,3,4	25	2.935.022	1.379,1
<b>Paraguay</b>	DEN 1,2,3	24	20.956	298,8
<b>Bolivia</b>	DEN 1,2	24	26.105	207,5

Fuente: PAHO. PLISA Health Information Platform for the Americas

**Dengue: Casos de dengue por semana epidemiológica de fecha mínima.  
SE31/2024 a SE25/2025. Argentina.**

**76.162 casos sospechosos**



**8309 casos confirmados  
por laboratorio**

**8691 por nexo clínico  
epidemiológico**

**total de 17000  
casos de dengue**

**97% no registraron  
antecedentes de viaje**

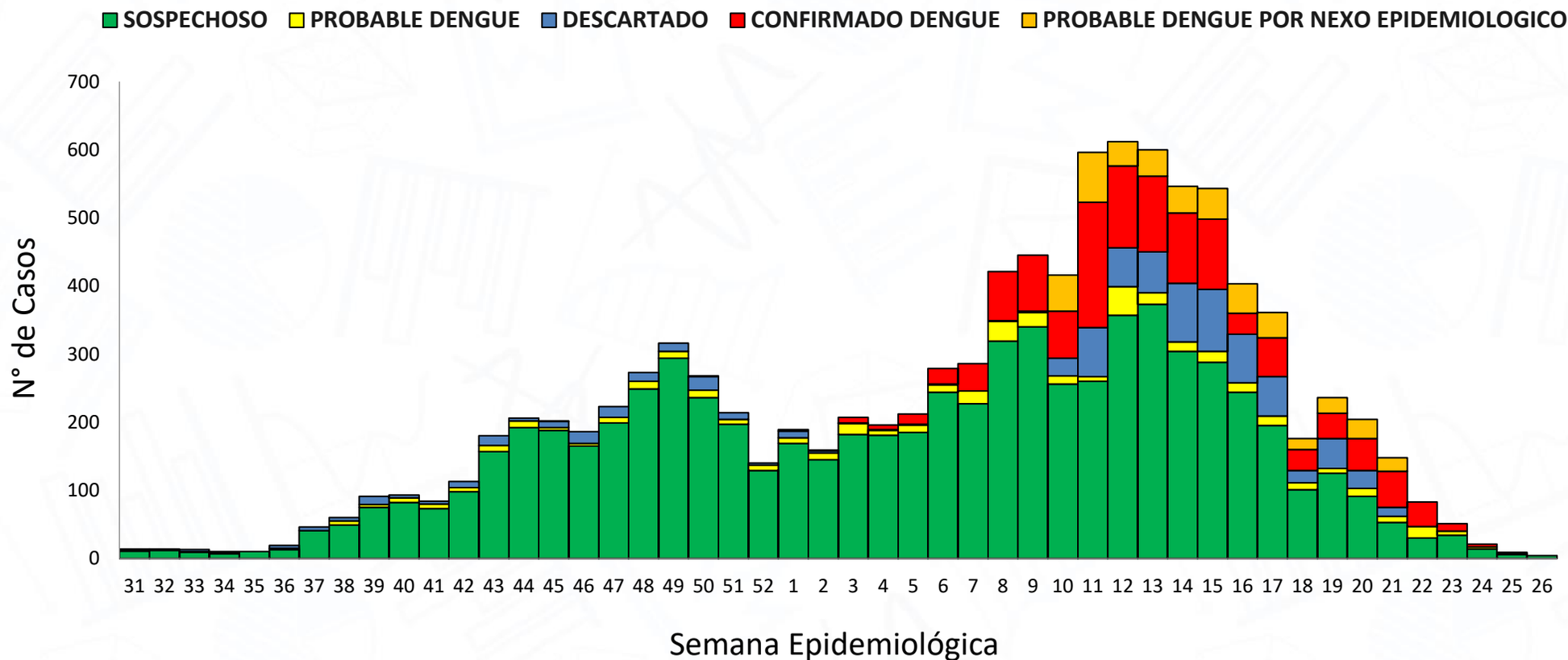
**La incidencia acumulada a nivel país para la temporada actual es de 36 casos cada 100.000 habitantes**

**Incidencia acumulada temporada anterior 1.125 por 100.000 hab**

*Fuente: Ministerio de Salud de la Nación*



## Curva epidémica de SFAI desde la SE 31/2024 hasta la SE 26/2025 (n=10185)



**SE 31 de 2024 a SE 26/2025: 1252 casos confirmados de Dengue  
0 activos**

Fuente: SNVS. Dirección de Epidemiología



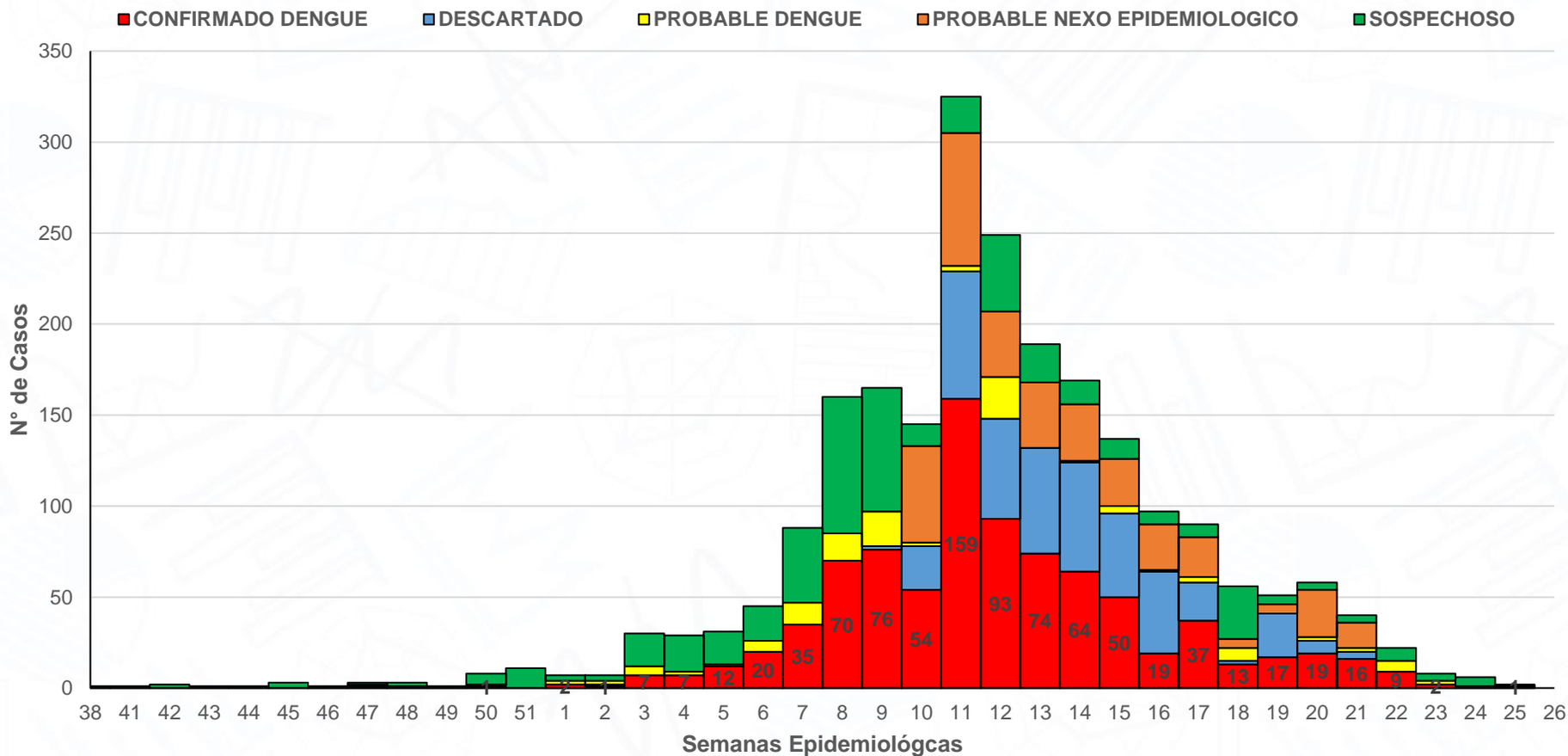
## Curva Epidémica de Dengue en Río Chico. SE 38/2024 a SE 26/2025

Casos notificados de Dengue  
en Río Chico.  
al 29/06/2025

Distribución de casos notificados de Dengue (acumulados por SE). Río Chico. n=2242

Clasificación Casos	Nro
Confirmado	858
Probable	122
Sospechoso	487
Probable nexos	352
Descartado	423
<b>Total estudiados</b>	<b>2242</b>

**El 68,53% de los  
casos corresponden  
al Dpto. Río Chico**



Fuente: Dirección de Epidemiología



## Curva Epidémica de Dengue en Chicligasta. SE 32/2024 a SE 26/2025

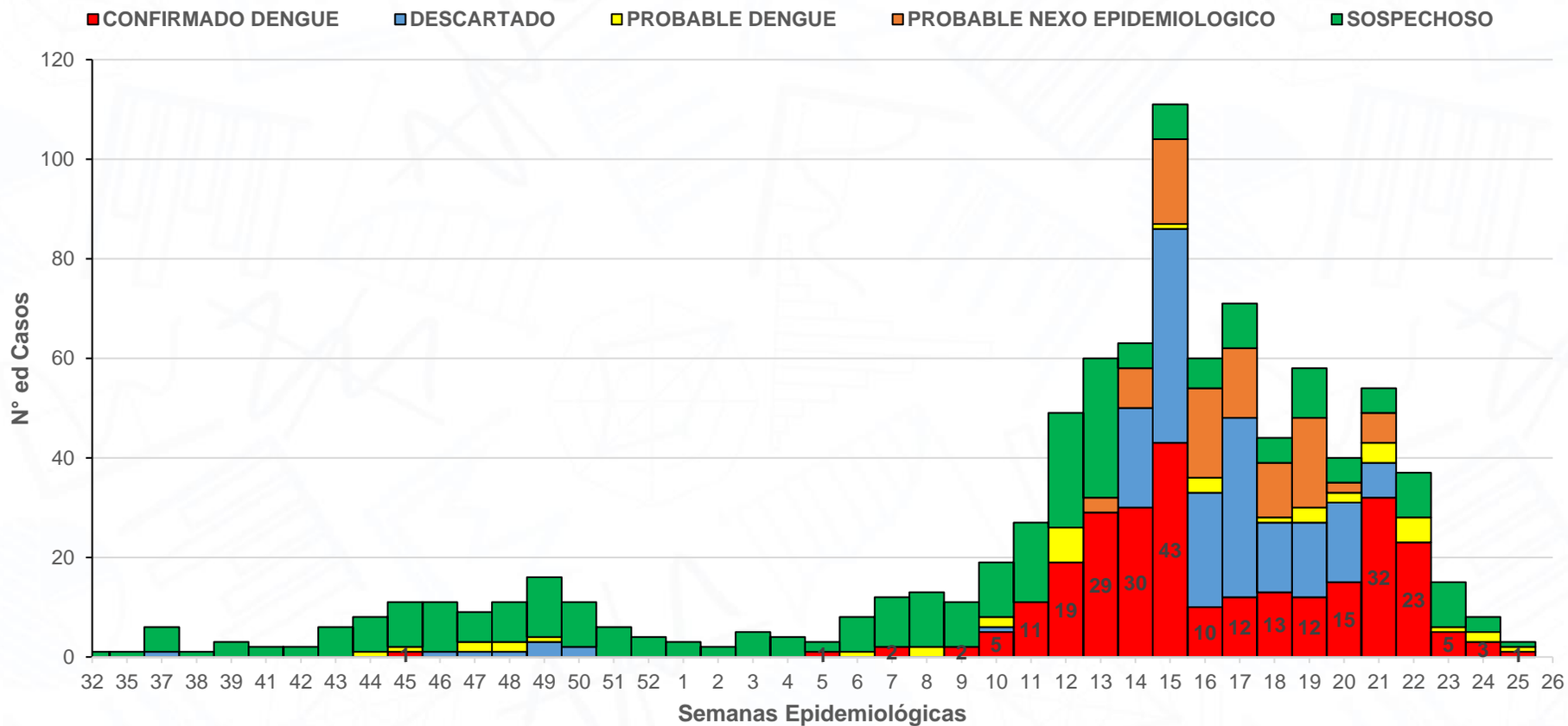
Casos notificados de Dengue  
en Chicligasta.  
al 29/06/2025

Clasificación Casos	Nro
Confirmado	269
Probable	42
Sospechoso	297
Probable nexa	97
Descartado	184
<b>Total estudiados</b>	<b>889</b>

**El 21,48% de los  
casos corresponden  
al Dpto. Chicligasta**

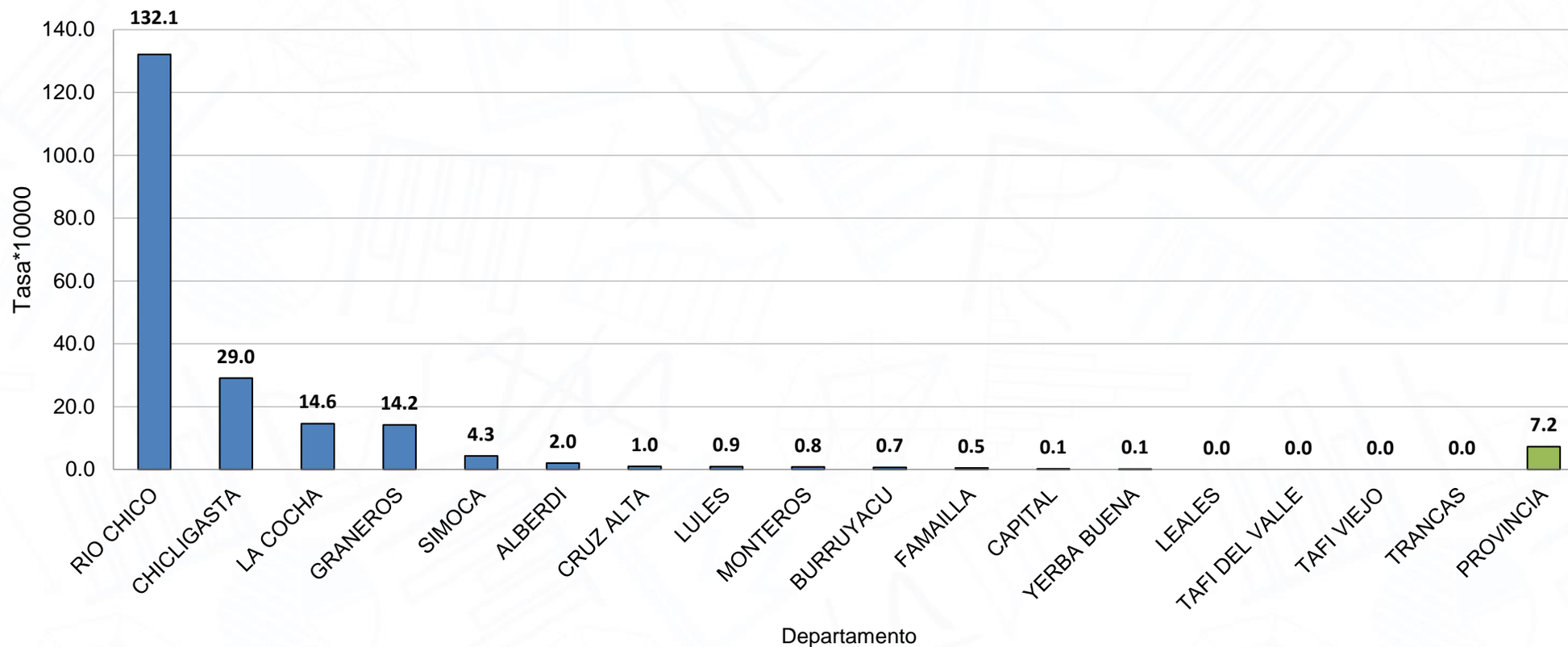
Fuente: Dirección de Epidemiología

Distribución de casos notificados de Dengue (acumulados por SE). Chicligasta. n=889

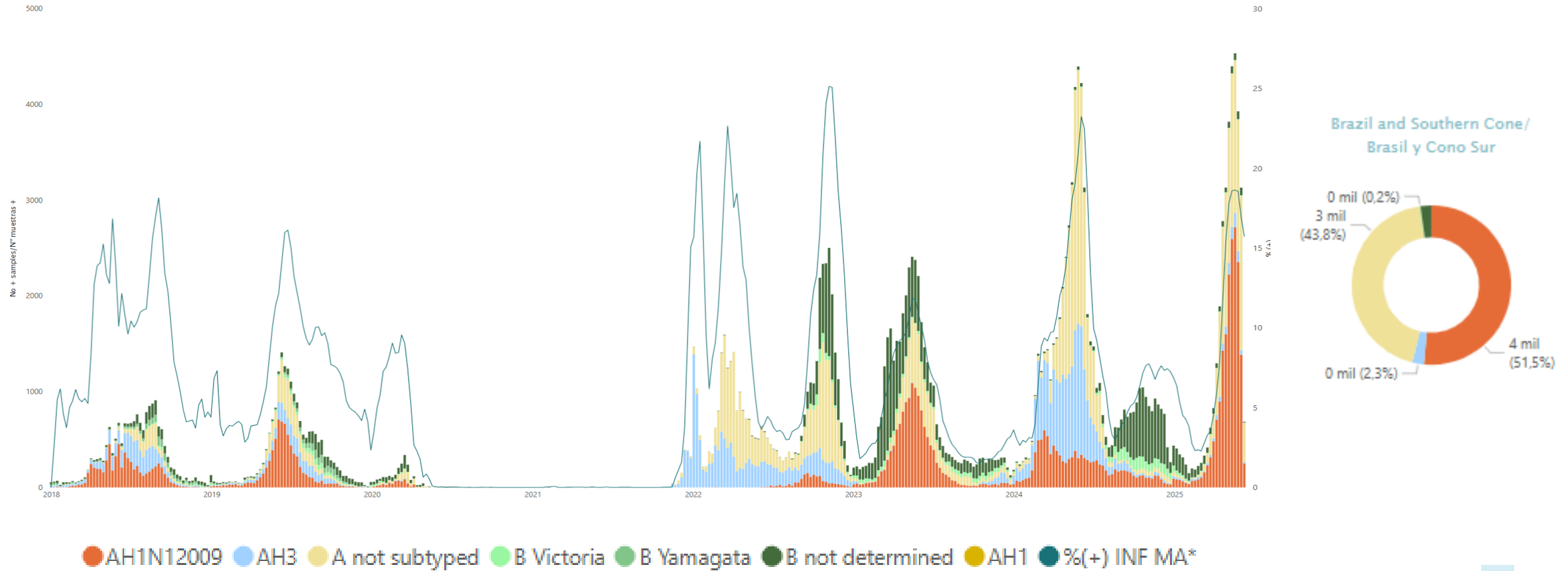




**Tasa de Incidencia (por 10000 habitantes) según departamento hasta  
SE 26 (n=1252)**

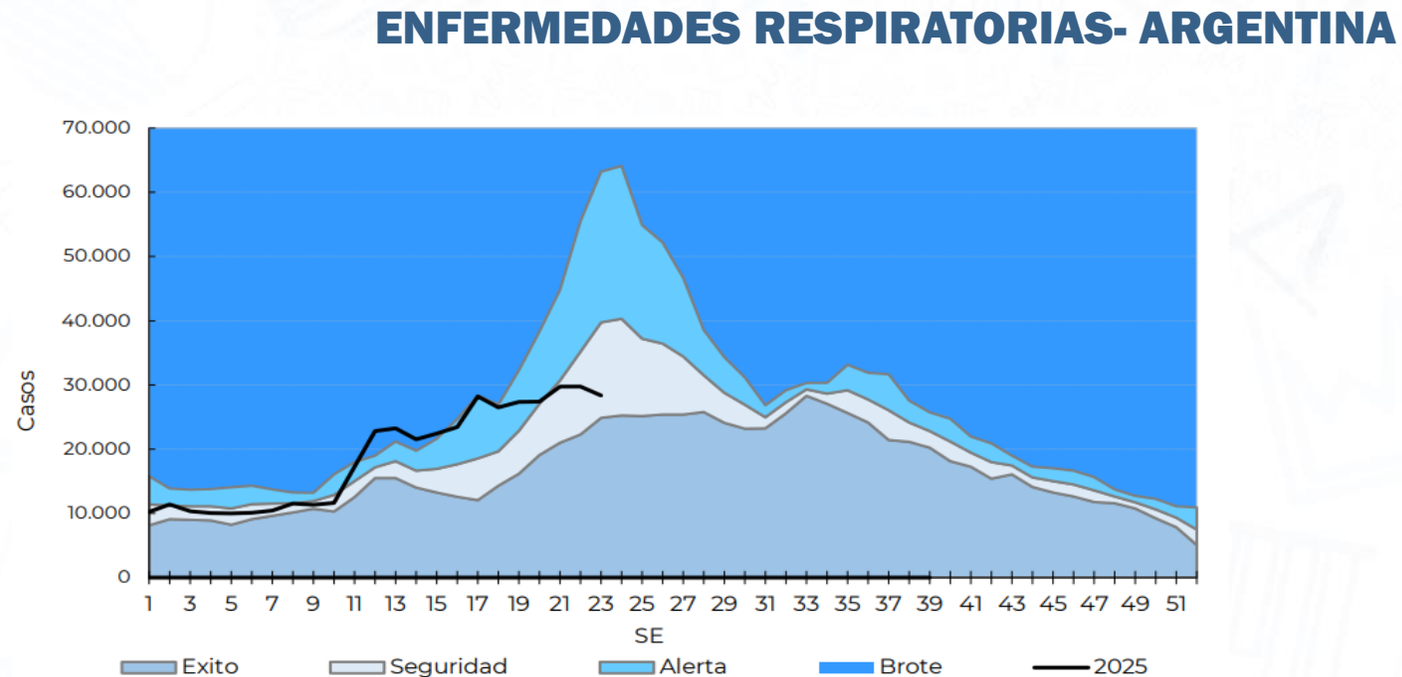


Distribución de virus influenza y porcentaje de positividad. Brasil y cono Sur. 2018-2025

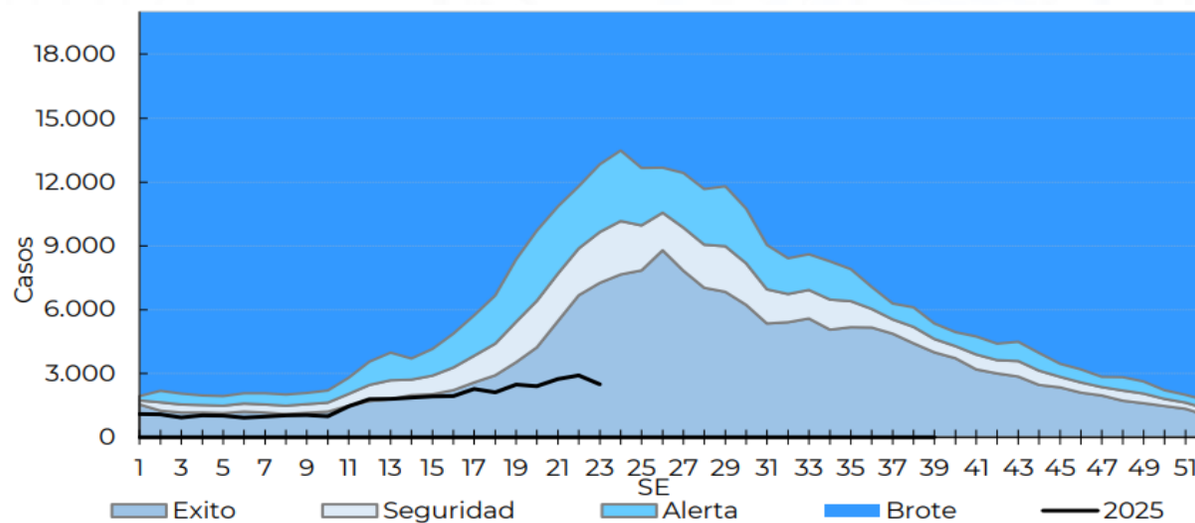




### Enfermedad Tipo Influenza: Corredor endémico semanal-. SE 1 a 23 de 2025. Argentina.



### Bronquiolitis en menores de 2 años. SE 1 a 23 de 2025. Argentina.



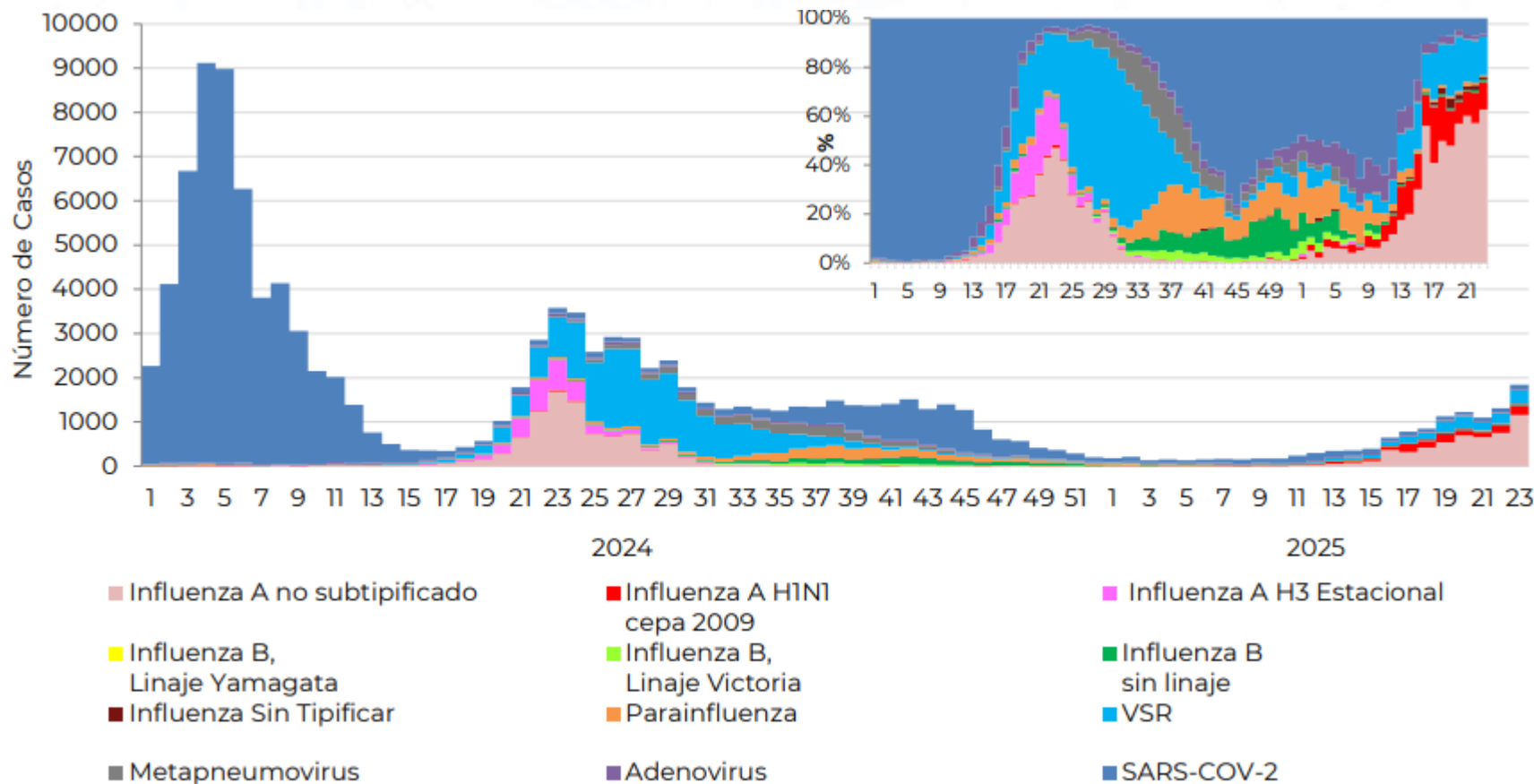
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





**Distribución de influenza, SARS-CoV-2 y OVR identificados por Semana epidemiológica. SE01/2024 a SE23/2025. Argentina.**

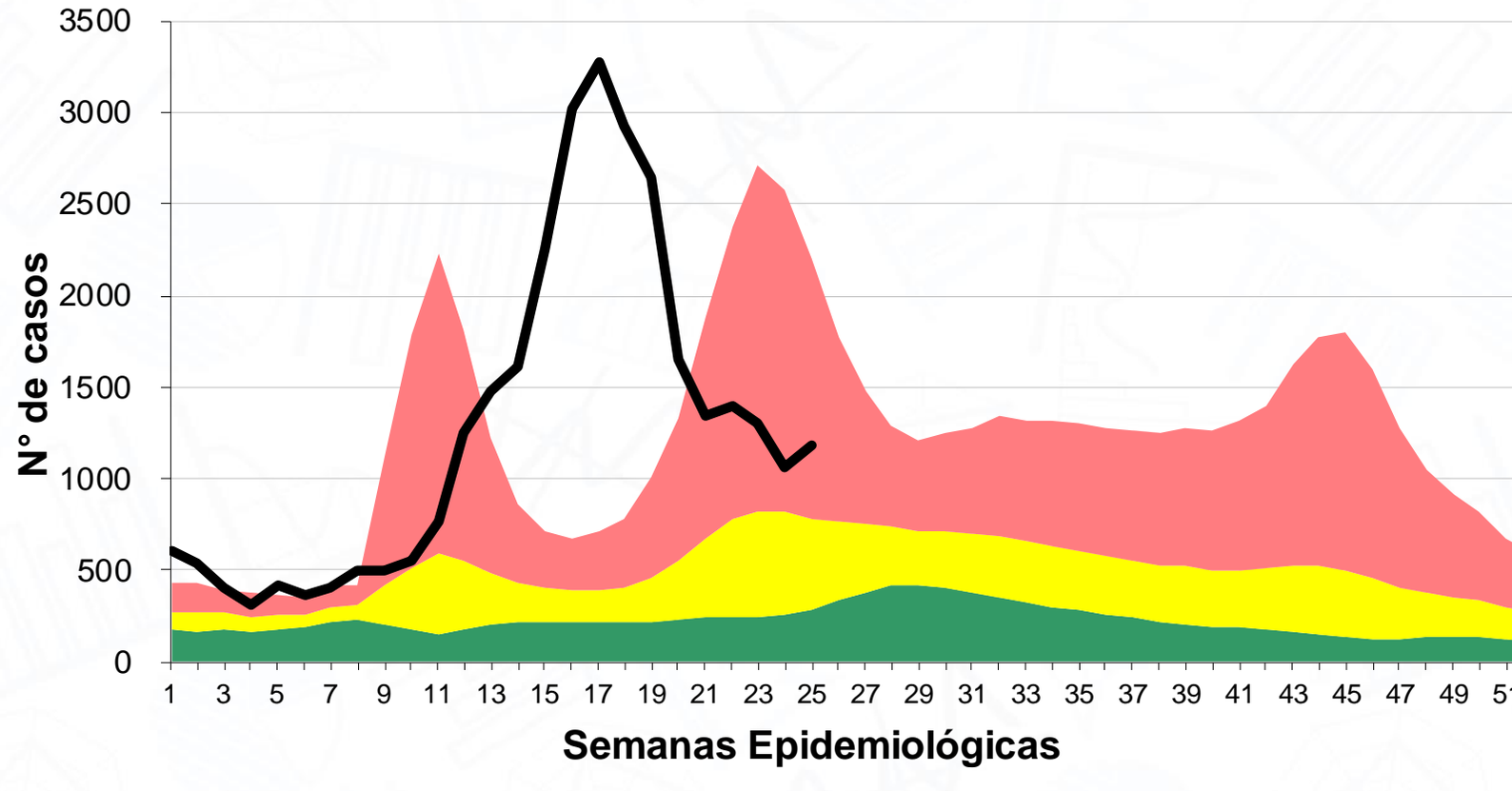
- Desde la SE11: aumento sostenido en el número de casos de Influenza
- **predominio de Influenza A (H1N1)**
- adelanto del ascenso estacional respecto de lo registrado en años anteriores



Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



**Corredor Endémico de Enfermedad Tipo Influenza ETI. Provincia de Tucumán. Año 2025**  
**SE 1 a SE 25 de 2025**



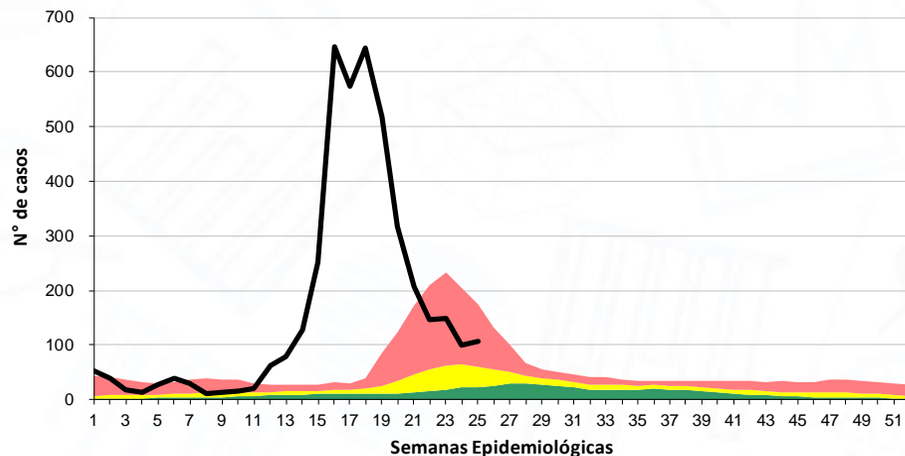
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



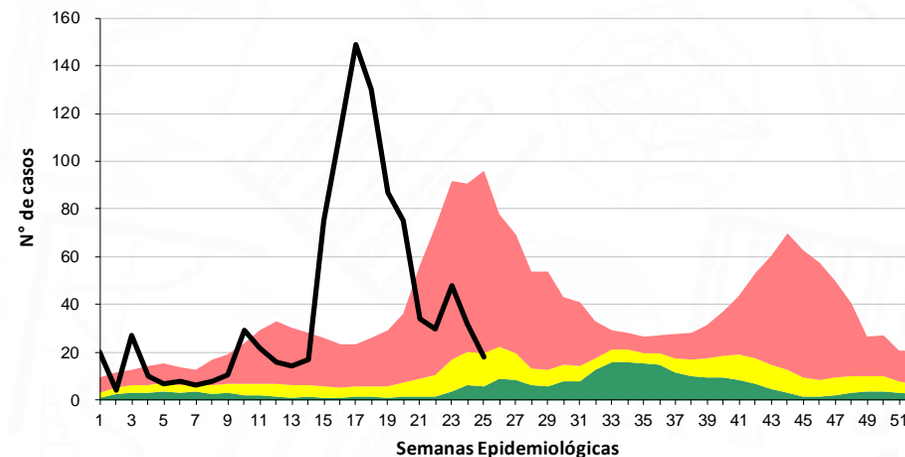
## Corredor Endémico Enfermedad Tipo Influenza según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 25

# ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)

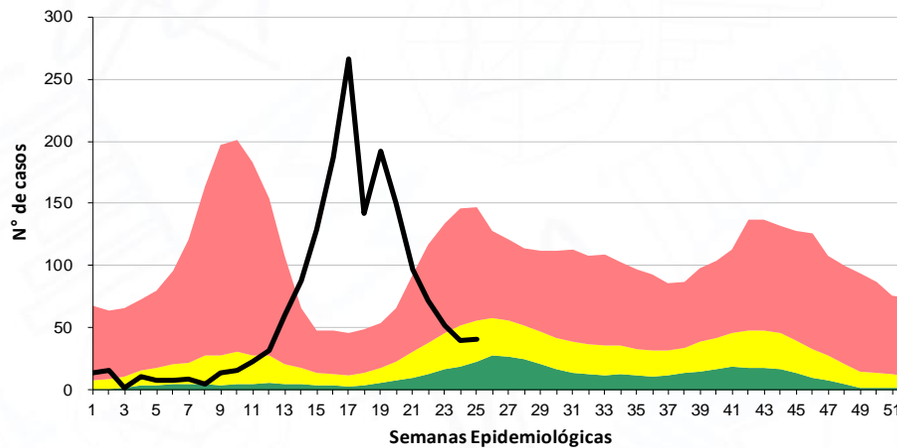
Hospital Avellaneda



Hospital del Este



Hospital Regional de Concepción



REFERENCIAS

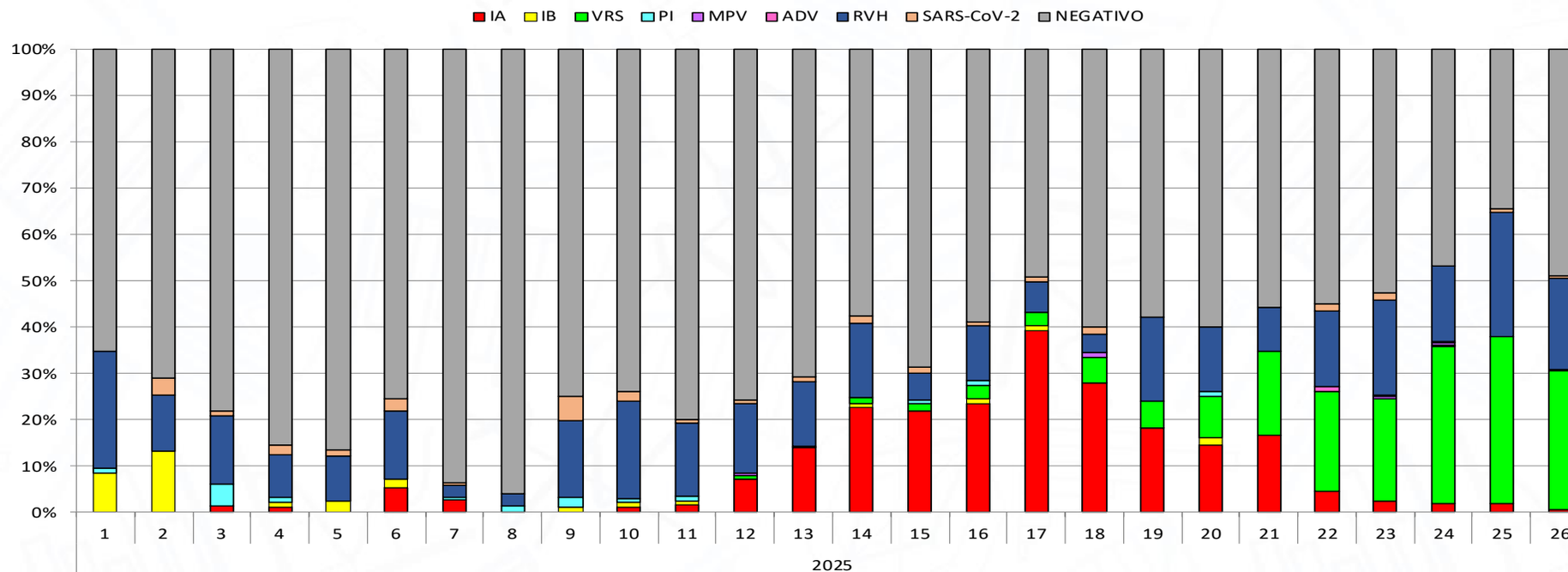
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

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



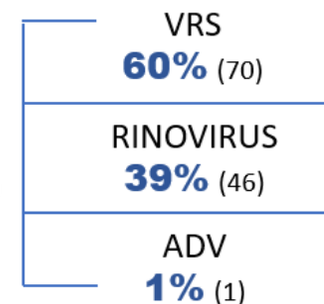
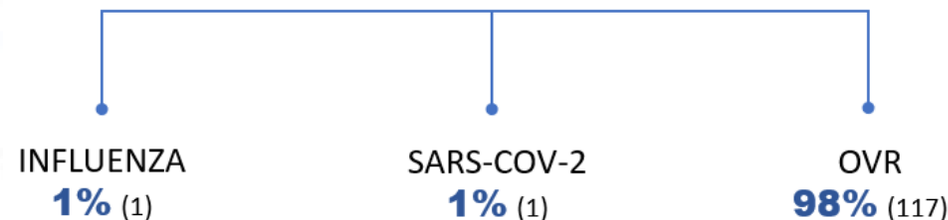


Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 26 de 2025. UC y UMA.  
Provincia de Tucumán. (n= 4244)



TOTAL DE VIRUS IDENTIFICADOS: **119**

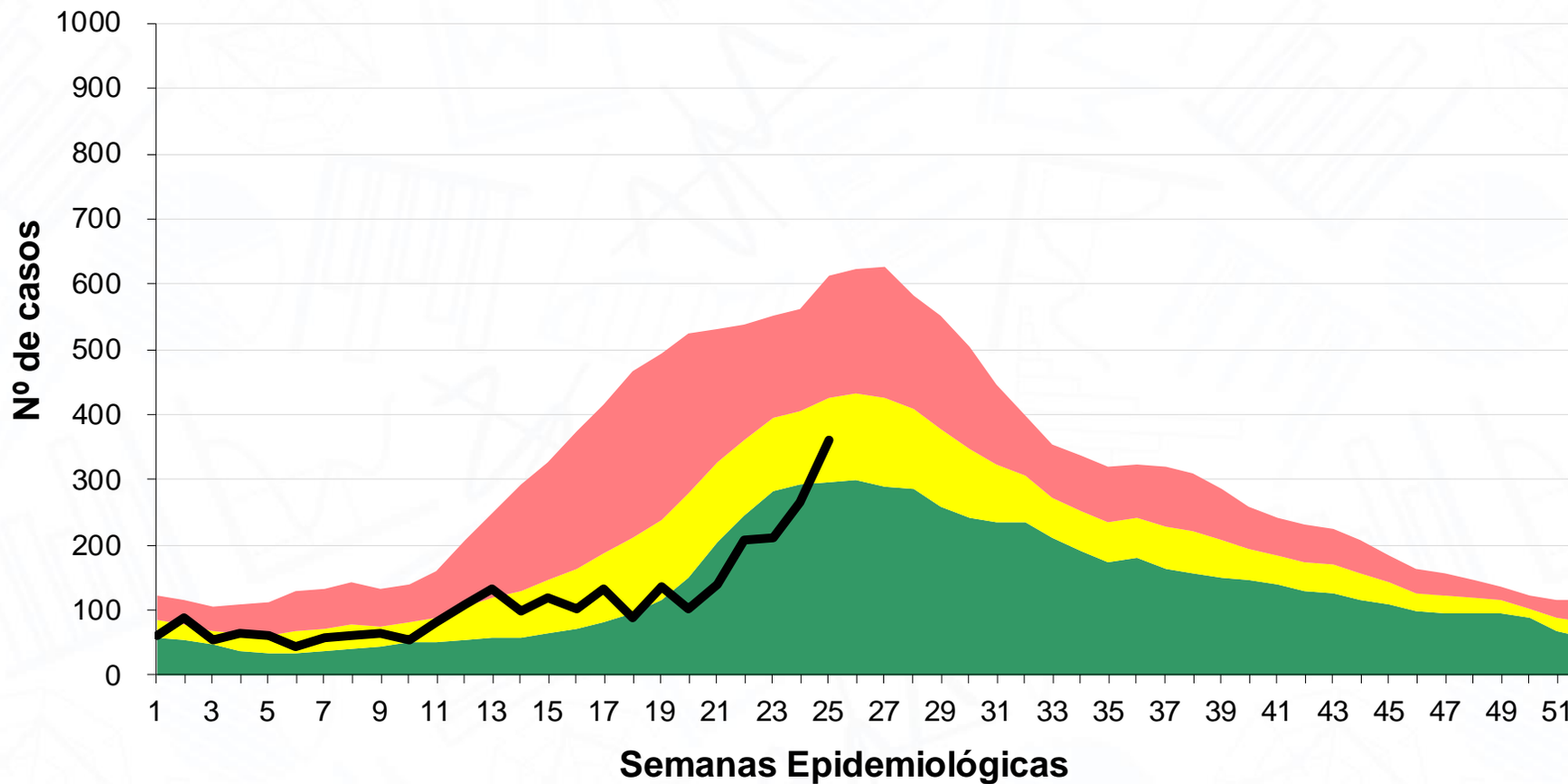
SE 26



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0 – Laboratorio de Salud Pública.



**Corredor Endémico de Bronquiolitis. Provincia de Tucumán. Año 2025**  
**SE 1 a SE 25 de 2025**

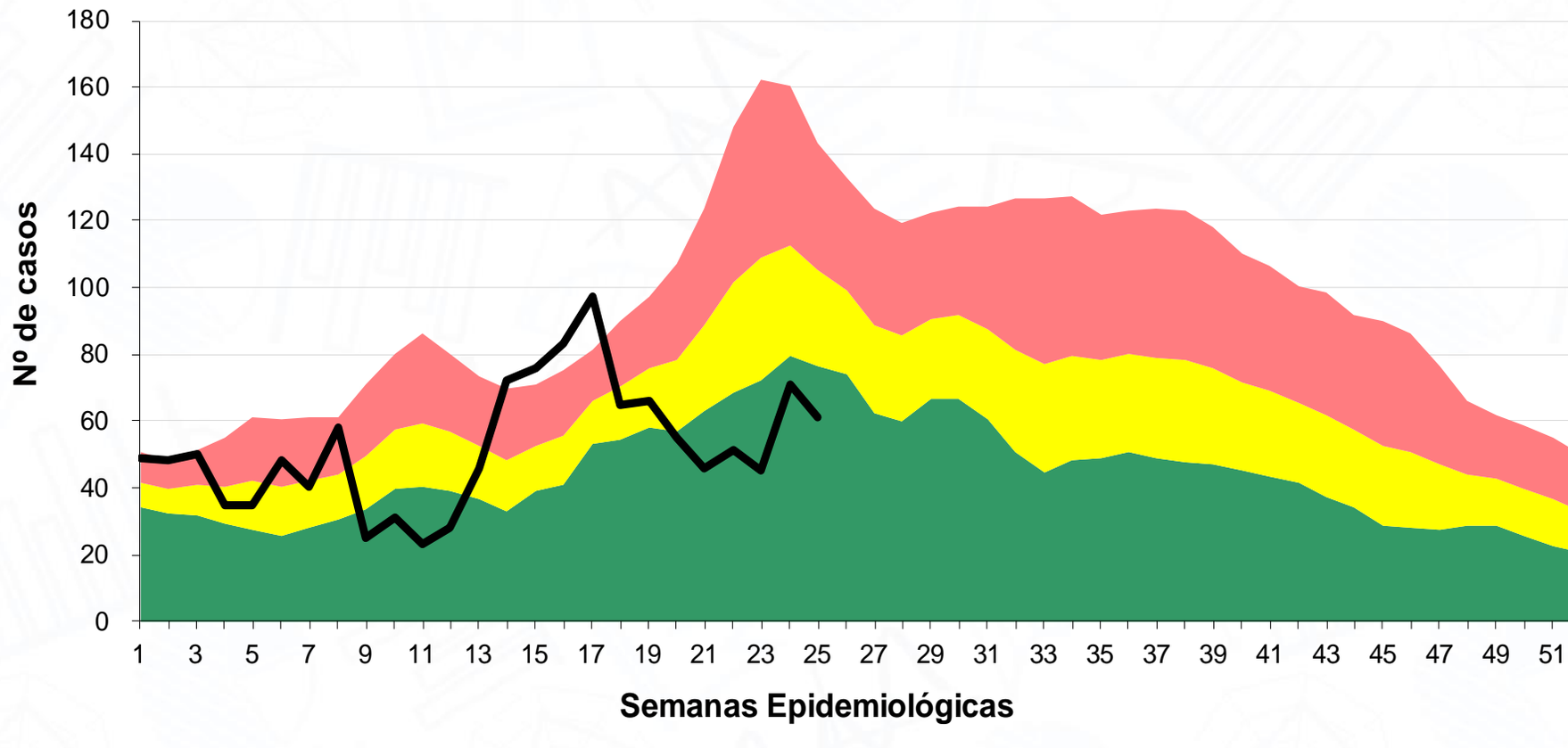


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





## Corredor Endémico de Neumonía. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 25 de 2025

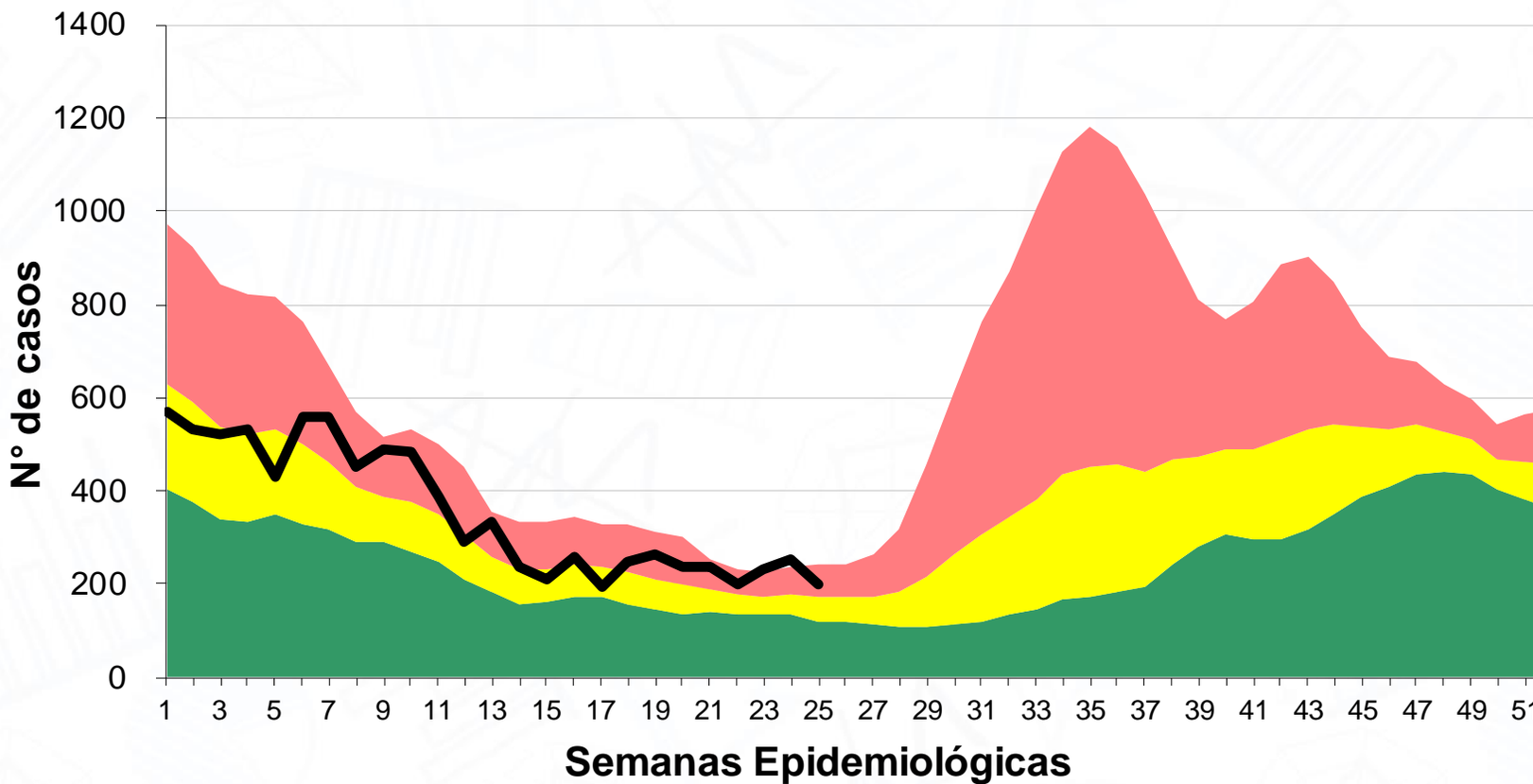


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





### Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 25 de 2025



- 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



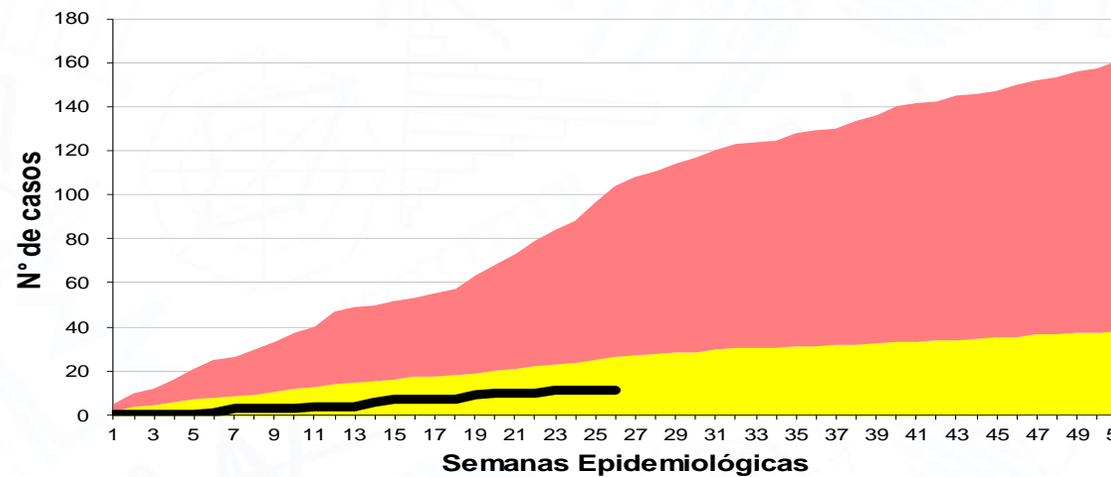
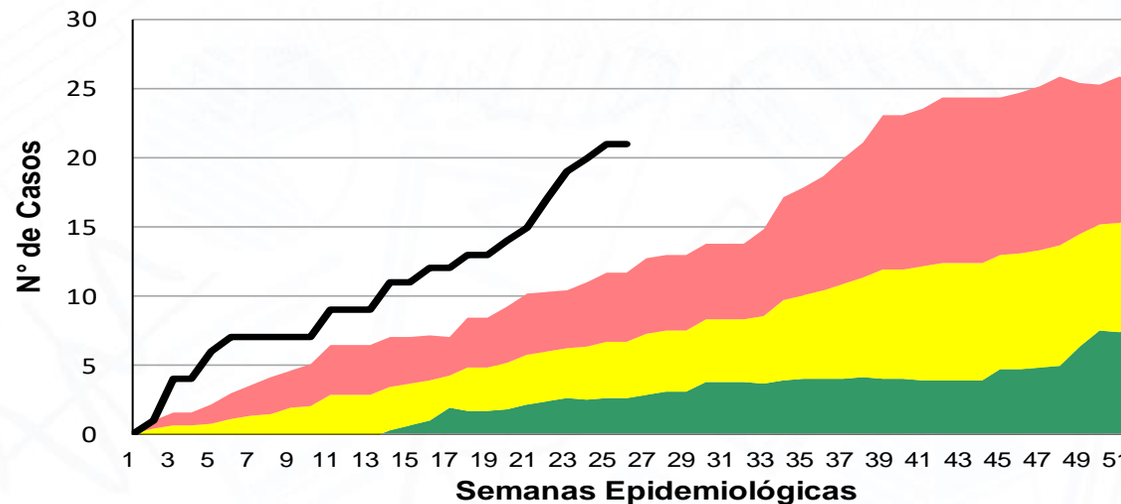


**Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacterianas Provincia de Tucumán. Año 2025 hasta SE 26 (n= 21)**

Casos acumulados de Meningitis bacteriana, según agente etiológico. Hasta la SE 26. Tucumán 2025

Meningococo	2
Neumococo	7
Haemophilus Influenzae	2
TBC	2
Bacterianas/otras	7
Bacteriana s/e	1
<b>Total</b>	<b>21</b>

**Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2025 hasta SE 26 (n= 11)**



REFERENCIAS

- █ Zona de Éxito
- █ Zona de Seguridad
- █ Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología.



Un evento de **ola de frío** se da cuando las temperaturas máximas y mínimas igualan o son inferiores, por lo menos durante 3 días consecutivos y en forma simultánea, a ciertos valores que dependen de cada localidad.

Para Tucumán los valores umbrales son (calculados a partir del período 1961-2010):

**Temperatura máxima = 15.2 °C**

**Temperatura mínima = 4 °C**



**4.3°C**

ST 1.6°C

**Cubierto**

Actualizado: 12h

**Humedad:** 58 %

**Presión:** 981.7 hPa

**Viento:** Este a 12 km/h

**Visibilidad:** 15 km

**Sol**



08:10



18:39

Fuente  
SHN

## Pronóstico para los próximos 7 días

Pronóstico oficial del día **lunes, 30 de Junio de 2025** - actualizado a las 05:38 horas

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Mín 2°C	Mín 0°C	Mín 1°C	Mín 3°C	Mín 4°C	Mín 6°C	Mín 8°C
Máx 8°C	Máx 12°C	Máx 12°C	Máx 17°C	Máx 18°C	Máx 19°C	Máx 23°C

**Lunes, 30 de Junio de 2025**

**Tiempo**

**Tarde**



Mayormente  
nublado

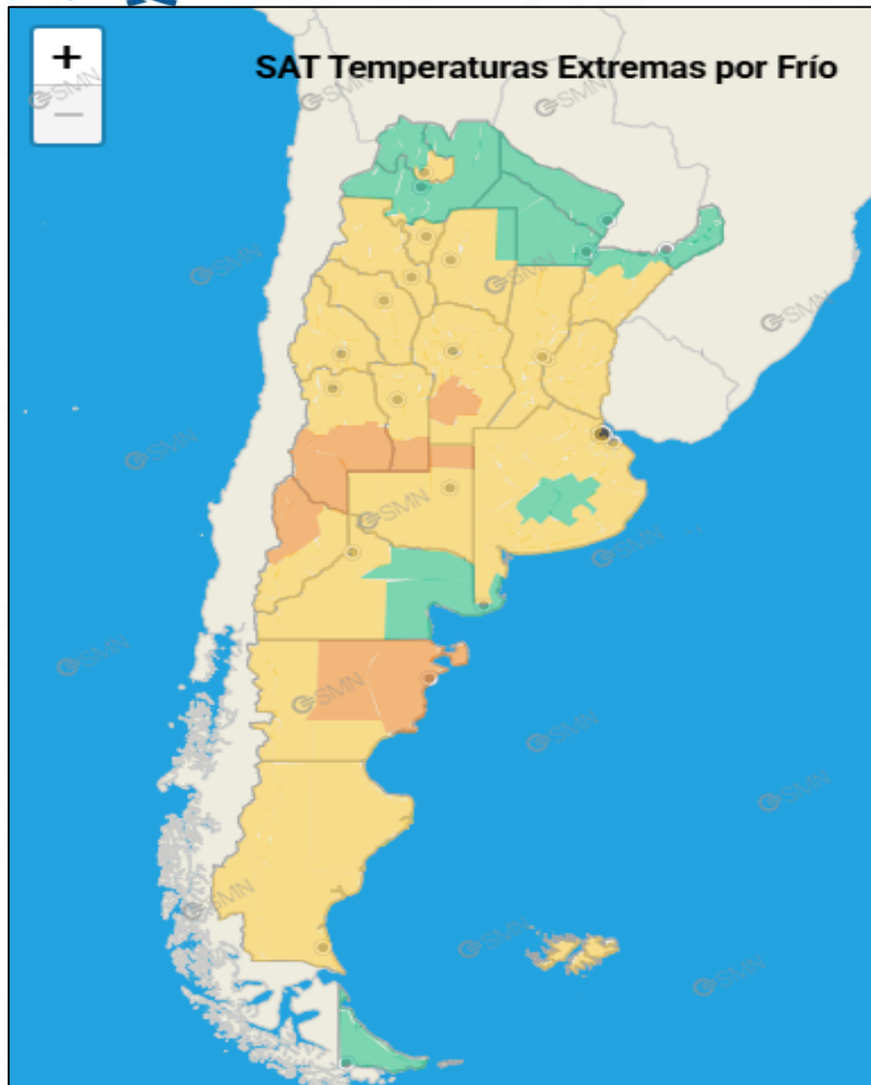
**Noche**



Parcialmente  
nublado

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional





## Temperaturas extremas: Frío

30/6/2025



**Nivel rojo: efecto alto a extremo en la salud**

**Muy peligrosas.** Pueden afectar a todas las personas, incluso a las saludables.



**Nivel naranja: efecto moderado a alto en la salud**

**Pueden ser muy peligrosas,** especialmente para los grupos de riesgo.



**Nivel amarillo: efecto leve a moderado en la salud**

**Pueden ser peligrosas,** sobre todo para los grupos de riesgo, como niños y niñas, personas mayores de 65 años, con enfermedades crónicas.



**Nivel verde: sin efecto sobre la salud**

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



## POBLACION VULNERABLE AL FRIO

- ✓ Adultos mayores de 65 años.
- ✓ Niños menores de 5 años, especialmente recién nacidos y lactantes.
- ✓ Embarazadas.
- ✓ Personas con comorbildades.
- ✓ Personas con movilidad reducida.
- ✓ Trabajadores al aire libre.
- ✓ Personas en situación de calle.

