

Número de Boletín: 71
Fecha: 16 de Enero de 2025

Ministerio de Salud
Dirección de Epidemiología
e Información en Salud

Boletín

Epidemiológico

Semanal

Semana Epidemiológica
Del 5 al 11 de Enero de 2025

2





Vigilancia de eventos de notificación obligatoria

Índice

Indicadores demográficos	4
Eventos nominales priorizados	5
Vigilancia de Diarreas	6
Vigilancia de Enfermedades Respiratorias	8
Inmunoprevenibles: Varicela	12
Vigilancia de Dengue	13
Links de interés	19



> SE 3 - en curso

CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO 2025

		SEMANA EPIDEMIOLÓGICA						
		D	L	M	M	J	V	S
ENERO	1	29	30	31	1	2	3	4
	2	5	6	7	8	9	10	11
	3	12	13	14	15	16	17	18
	4	19	20	21	22	23	24	25
	5	26	27	28	29	30	31	1
FEBRERO	6	2	3	4	5	6	7	8
	7	9	10	11	12	13	14	15
	8	16	17	18	19	20	21	22
	9	23	24	25	26	27	28	1
MARZO	10	2	3	4	5	6	7	8
	11	9	10	11	12	13	14	15
	12	16	17	18	19	20	21	22
	13	23	24	25	26	27	28	29
ABRIL	14	30	31	1	2	3	4	5
	15	6	7	8	9	10	11	12
	16	13	14	15	16	17	18	19
	17	20	21	22	23	24	25	26
MAYO	18	27	28	29	30	1	2	3
	19	4	5	6	7	8	9	10
	20	11	12	13	14	15	16	17
	21	18	19	20	21	22	23	24
JUNIO	22	25	26	27	28	29	30	31
	23	1	2	3	4	5	6	7
	24	8	9	10	11	12	13	14
	25	15	16	17	18	19	20	21
JULIO	26	22	23	24	25	26	27	28
	27	29	30	1	2	3	4	5
	28	6	7	8	9	10	11	12
	29	13	14	15	16	17	18	19
AGOSTO	30	20	21	22	23	24	25	26
	31	27	28	29	30	31	1	2
	32	3	4	5	6	7	8	9
	33	10	11	12	13	14	15	16
SEPTIEMBRE	34	17	18	19	20	21	22	23
	35	24	25	26	27	28	29	30
	36	31	1	2	3	4	5	6
	37	7	8	9	10	11	12	13
OCTUBRE	38	14	15	16	17	18	19	20
	39	21	22	23	24	25	26	27
	40	28	29	30	1	2	3	4
	41	5	6	7	8	9	10	11
NOVIEMBRE	42	12	13	14	15	16	17	18
	43	19	20	21	22	23	24	25
	44	26	27	28	29	30	31	1
	45	2	3	4	5	6	7	8
DICIEMBRE	46	9	10	11	12	13	14	15
	47	16	17	18	19	20	21	22
	48	23	24	25	26	27	28	29
	49	30	1	2	3	4	5	6
	50	7	8	9	10	11	12	13
	51	14	15	16	17	18	19	20
	52	21	22	23	24	25	26	27
	53	28	29	30	31	1	2	3



Ministerio
de Salud
República Argentina

Dirección de
Epidemiología

Fuente: Calendario epidemiológico 2024 disponible en:
<https://bancos.salud.gob.ar/recurso/calendario-epidemiologico-2024>

> Indicadores demográficos



Gráfico 1. Pirámide poblacional



Se presenta la pirámide poblacional del año 2022 (N=185.732). La misma denota una estructura de base angosta con población predominantemente joven, levemente mayor en mujeres respecto a varones.

Gráfico 2. Distribución porcentual por sexo



La distribución porcentual de la población de varones y mujeres, se invierte notablemente a partir de los 65 años de edad.

Gráfico 3. Índice de masculinidad



El índice de masculinidad por grandes grupos de edad, es superior a 1 en menores de 14 años, y se reduce notablemente a partir de los 65 años de edad.

Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS con datos del Censo 2022 realizado por el INDEC.

> Eventos nominales



Tabla 1. Casos notificados en TDF y por localidad hasta SE 2 año 2025

	Río Grande	Tolhuin	Ushuaia	TDF	
	Casos	Casos	Casos	Casos	Tasas
1.Sífilis	4	0	3	7	3,67
2.Otras infecciones invasivas (bacterianas y otras)	3	0	1	4	2,09
3.Diarrea aguda	2	0	0	2	1,04
4.Intentado de suicidio	1	1	0	2	1,04
5. VIH	0	0	1	1	0,52
6. Intoxicación / Exposición por Monóxido de Carbono	1	0	0	1	0,52
7.Parotiditis	0	0	0	0	0
8.Tuberculosis	0	0	0	0	0
9.Hepatitis C	0	0	0	0	0
10.Hepatitis B	0	0	0	0	0

Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Los eventos nominales se refieren a aquellos que se notifican de manera individual, con periodicidad inmediata o semanal. Las tasas se calculan por 100.000 habitantes y pueden observarse diferencias con el nivel nacional, dado que se excluyen aquellos eventos con residencia en la provincia notificados en otras jurisdicciones del país. Se priorizan los 10 eventos nominales con mayor tasa de notificación a nivel provincial.

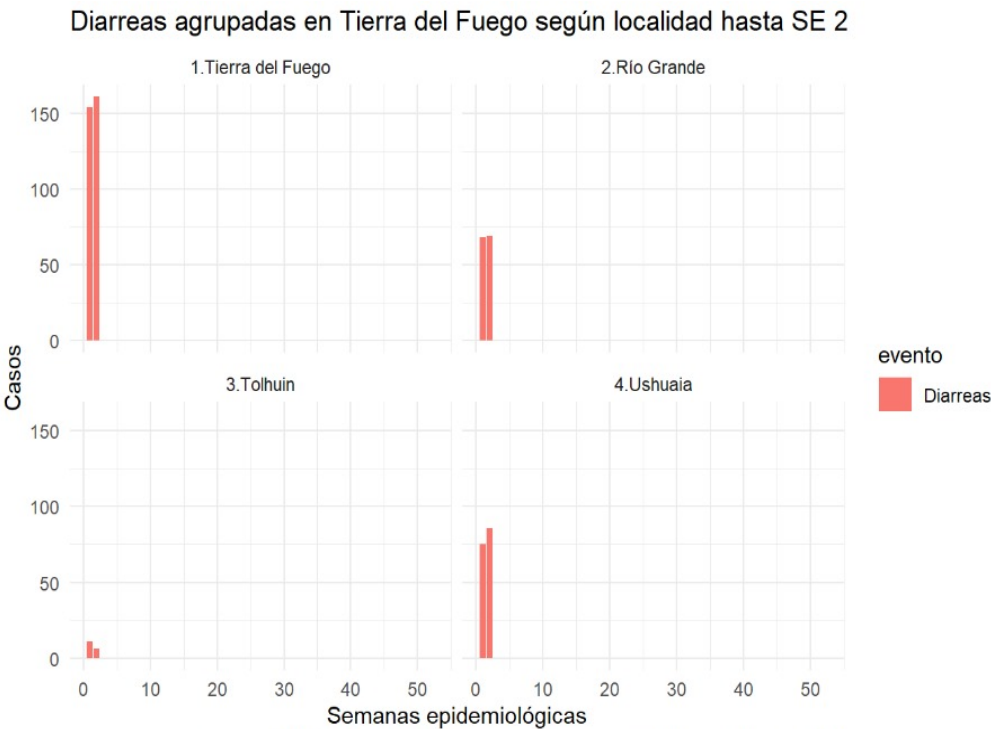
> **Diarrea aguda**



Hasta la semana epidemiológica (SE) 2 en 2025 se notificaron 161 casos de diarrea aguda en SNVS 2.0 en la modalidad agrupadas. Con respecto al mismo período del año 2024, se observa un aumento del 82,9 % de los casos registrados a nivel provincial.

Tabla 2. Diarreas agrupadas, años 2024 y 2025

	SE 2 / Año 2024	SE 2 / Año 2025	% Variación interanual
Río Grande	52	137	↑ 163.5
Tolhuin	15	17	↑ 13.3
Ushuaia	102	162	↑ 58.8
Tierra del Fuego	169	316	↑ 87.0



Fuente: SNVS 2.0 D.E.I.S. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS



> **Diarrea aguda**

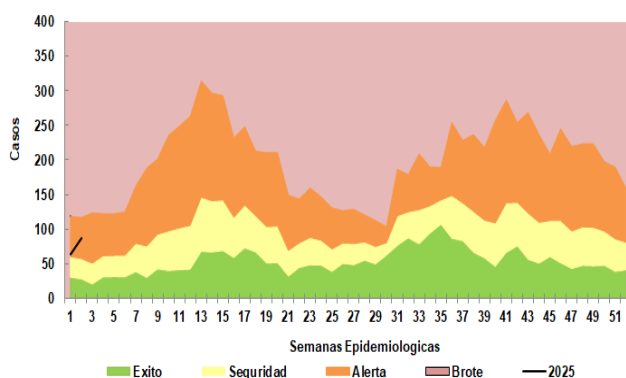
A nivel provincial, la incidencia se ubica en la zona de brote, con un total de 161 casos acumulados.

-En Ushuaia, la incidencia se ubica en zona de alerta, alcanzando un total de 86 casos.

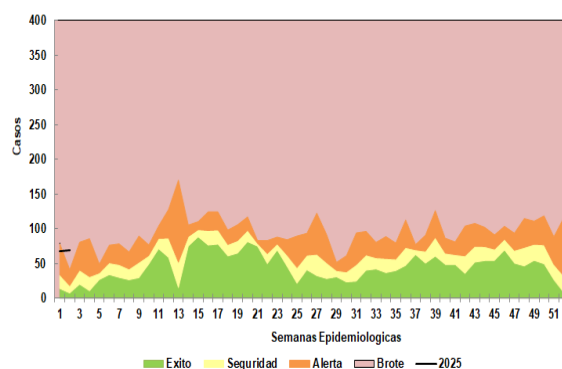
-En Río Grande, la incidencia se ubica en zona de brote, con un total de 69 casos acumulados.

-En Tolhuin la incidencia se ubica en zona de seguridad, con un total de 6 casos acumulados.

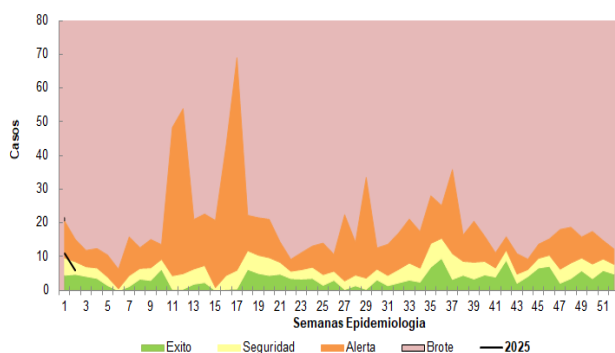
Ushuaia



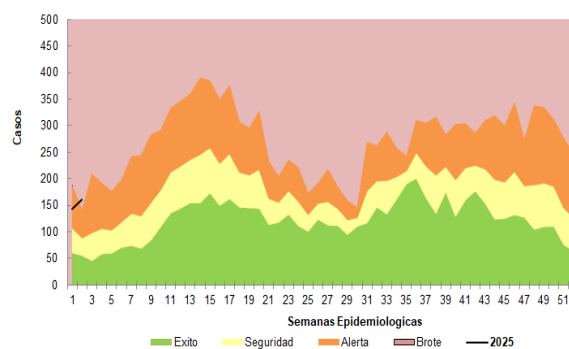
Río Grande



Tolhuin



Tierra del Fuego



Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

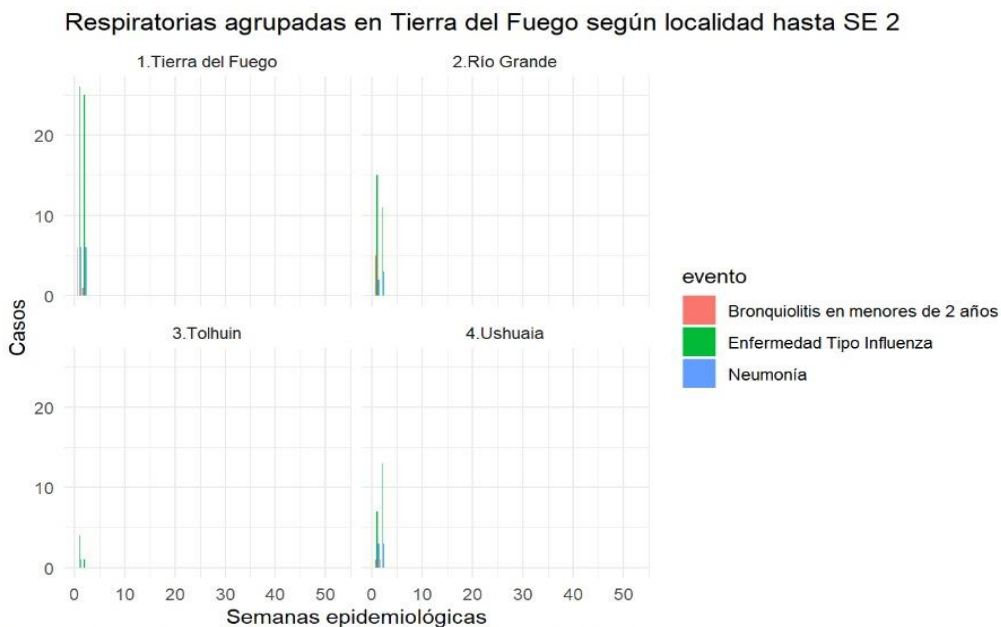
> Respiratorias



Hasta la semana epidemiológica (SE) 2 en 2025 se notificaron 32 casos de enfermedades respiratorias en SNVS 2.0 en la modalidad agrupadas. Con respecto al mismo período del año 2024, se observa un aumento del 18,5 % de los casos registrados, a nivel provincial.

Tabla 3. Respiratorias agrupadas, año 2024 y 2025

	SE 2 / Año 2024	SE 2 / Año 2025	% Variación interanual
Río Grande	20	36	↑ 80.0
Tolhuin	1	6	↑ 500.0
Ushuaia	34	27	↓ -20.6
Tierra del Fuego	55	69	↑ 25.5



Fuente: SNVS 2.0 D.E.I.S. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS



> Bronquiolitis

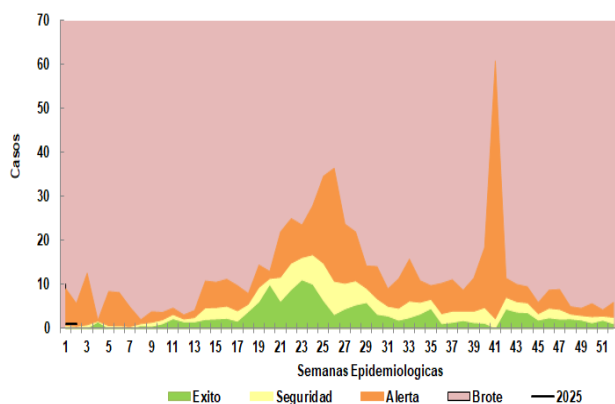
A nivel provincial, la incidencia se ubica dentro de la zona de éxito con un total de 1 caso acumulado.

-En Ushuaia, con 1 caso, se ubica en la zona de alerta.

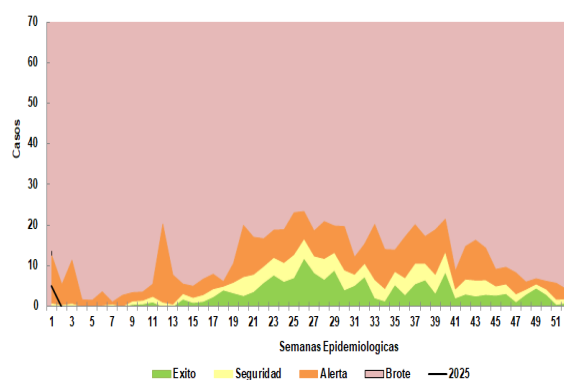
-En Río Grande, con 0 casos, la incidencia se ubica en zona de seguridad.

-En Tolhuin, no se registraron casos de bronquiolitis en la primera semana del año.

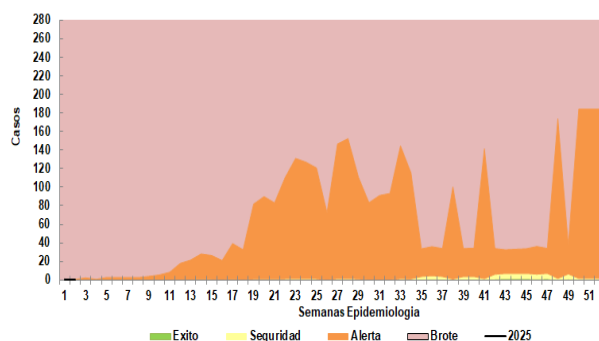
Ushuaia



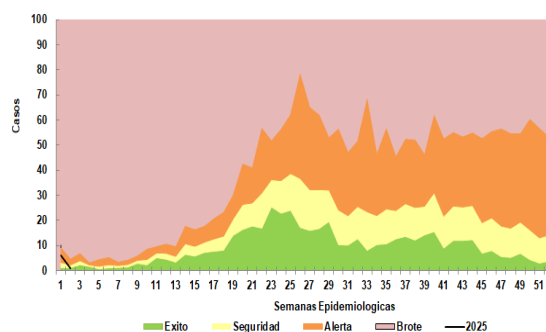
Río Grande



Tolhuin



Tierra del Fuego



Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

> Enfermedad Tipo Influenza



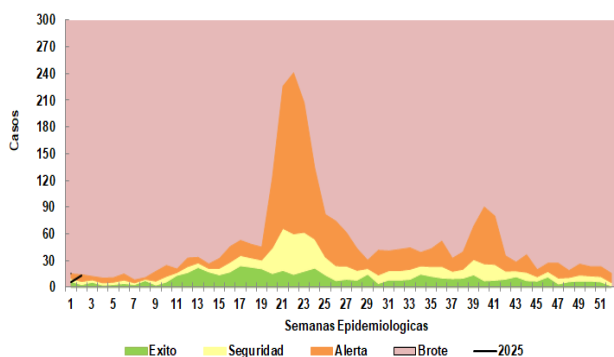
A nivel provincial, la incidencia se ubica en la zona de alerta, con 25 casos acumulados.

-En Ushuaia, con 13 casos acumulados, la incidencia se ubica en la zona de alerta.

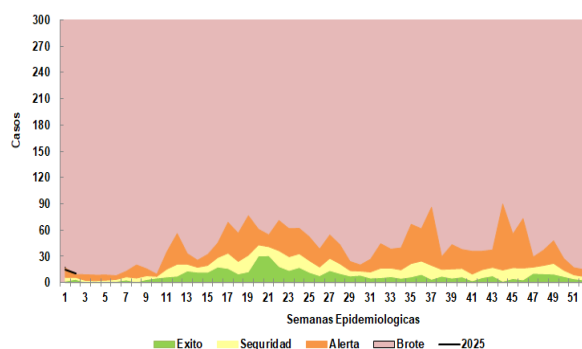
-En Río Grande, con 11 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de alerta, con tendencia en descenso en la última semana.

-En Tolhuin, con 1 caso acumulado, la incidencia se ubica en el límite inferior de la zona de seguridad.

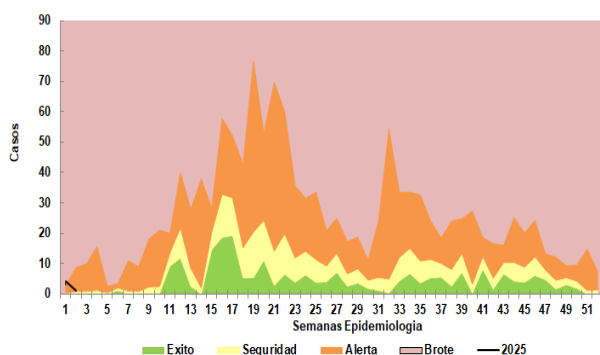
Ushuaia



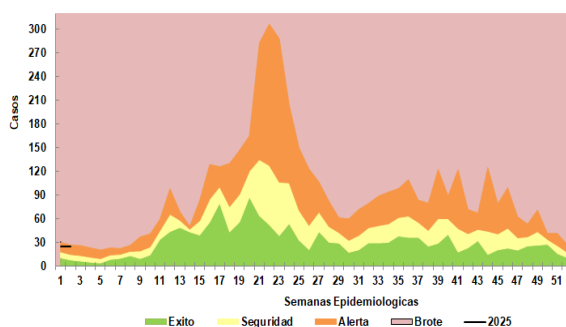
Río Grande



Tolhuin



Tierra del Fuego



Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS



> Neumonía

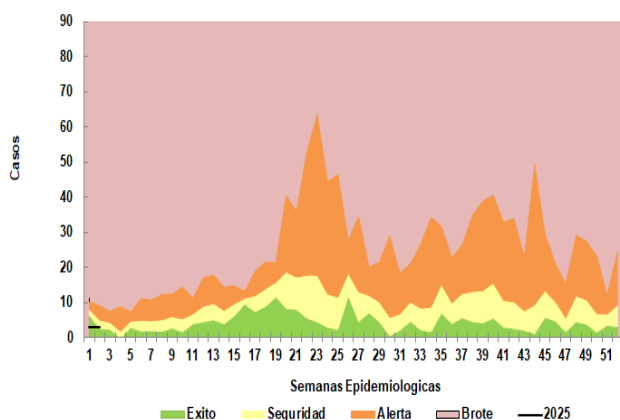
A nivel provincial, con 6 casos acumulados, la incidencia se ubica en la zona de seguridad.

-En Ushuaia, con 3 casos acumulados, la incidencia se encuentra en zona de seguridad.

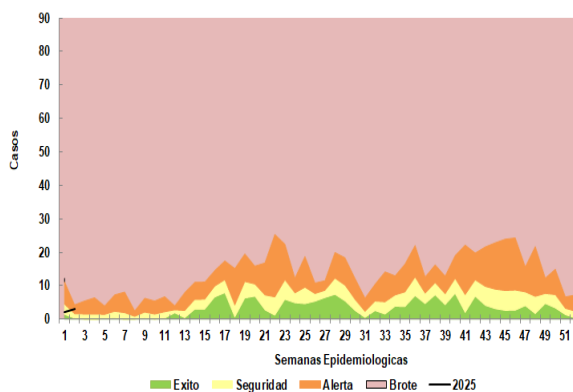
-En Río Grande, con 3 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de alerta.

-En Tolhuin, con 0 casos acumulados, la incidencia se encuentra en zona de seguridad.

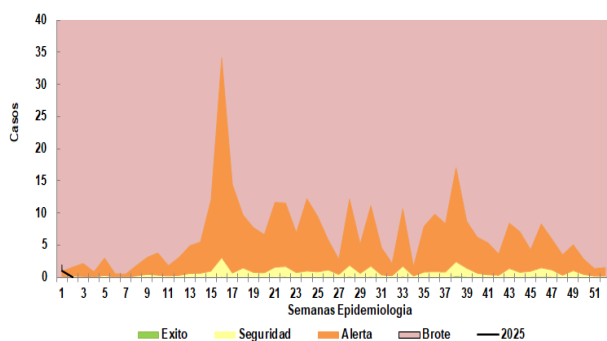
Ushuaia



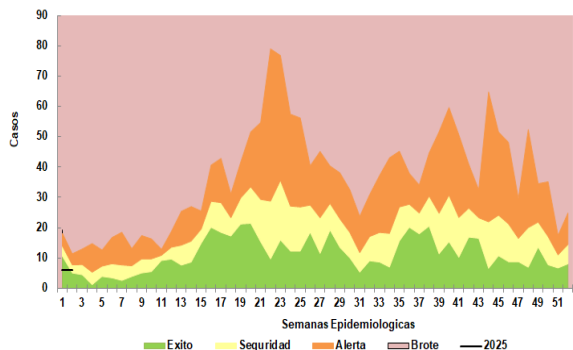
Río Grande



Tolhuin



Tierra del Fuego



Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

> **Varicela**



A nivel provincial, en la primera semana de 2025 no se registraron casos de Varicela

**Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud.
Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS**



Temporada actual

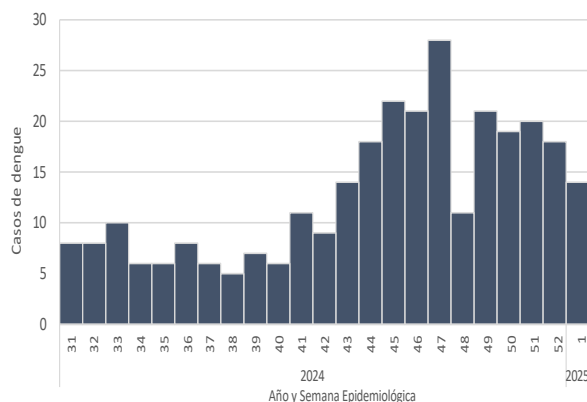
En lo que va de la temporada 2024-2025 (SE31/2024 hasta la SE1/2025), se notificaron en Argentina 18.951 casos sospechosos de dengue en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) de los cuales 316 fueron confirmados. Un total de 274 no registraron antecedentes de viaje (86,7%).

Se confirmaron además 3 casos asociados a trasplante de órganos en Buenos Aires y Santa Fe. Un caso de Salta, que figuraba en informes anteriores, fue descartado por la jurisdicción. Se registraron 105 casos notificados con antecedente de vacunación contra el dengue dentro de los 30 días previos al inicio de los síntomas⁸. Se confirmaron 15 casos con antecedente de viaje a Brasil, Cuba, México, Maldivas, Tailandia, India y Perú.

Durante la SE1/2024 (según fecha de notificación al SNVS), se notificaron 1288 casos sospechosos de los cuales 14 se confirmaron y 41 fueron clasificados como casos probables, aún en investigación. Cabe destacar que estos casos pueden tener inicio de síntomas, consulta o toma de muestra en semanas anteriores.

Desde la SE42 hasta la SE47, se verifica un incremento progresivo en la detección de casos confirmados de dengue, pasando de menos de 10 casos semanales a 28 en la SE47. No obstante, en las últimas cuatro semanas, se observa una tendencia estable, con un rango de casos confirmados que fluctúa entre 14 y 20, sin variaciones en el comportamiento epidemiológico.

Gráfico 7. Dengue: Casos confirmados⁹ por semana epidemiológica de fecha mínima. SE31/2024 a SE1/2025. Argentina.



Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).



SITUACIÓN DE DENGUE EN ARGENTINA



Distribución según región, jurisdicción y departamento

En la siguiente tabla se presentan los casos según clasificación, jurisdicción y región. Se excluyen de la presentación los casos relacionados con la vacunación y trasplantados.

Tabla 1. Dengue: Casos según clasificación por jurisdicción y región. Temporada 2024/2025. SE31 a SE1/2025. Argentina

Jurisdicción	Sin antecedente de viaje (SAV)		Con antecedente de viaje (CAV)		Con laboratorio negativo	Sospechosos (sin laboratorio)	Total sospechosos notificados
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables			
Buenos Aires	8	124	5	3	1557	538	2235
CABA	2	45	2	1	954	354	1358
Córdoba	12	240	2	0	2303	201	2758
Entre Ríos	7	25	0	3	91	34	160
Santa Fe	11	26	2	0	810	159	1008
Total Centro	40	460	11	7	5715	1286	7519
Mendoza	8	42	2	2	728	83	865
San Juan	0	1	0	0	126	7	134
San Luis	0	1	0	0	29	5	35
Total Cuyo	8	44	2	2	883	95	1034
Chaco	4	159	0	0	1189	83	1435
Corrientes	0	27	0	0	248	68	343
Formosa	215	4	0	0	2593	1	2813
Misiones	1	10	0	1	420	1	433
Total NEA	220	200	0	1	4450	153	5024
Catamarca	0	9	0	1	421	3	434
Jujuy	0	0	0	0	514	12	526
La Rioja	1	17	0	0	148	12	178
Salta	2	28	0	1	841	78	950
Santiago del Estero	0	27	0	1	409	190	627
Tucumán	3	138	0	0	1984	394	2519
Total NOA	6	219	0	3	4317	689	5234
Chubut	0	0	2	1	9	1	13
La Pampa	0	0	0	0	69	9	78
Neuquén	0	0	0	0	11	3	14
Río Negro	0	0	0	1	3	0	4
Santa Cruz	0	0	0	0	23	3	26
Tierra del Fuego	0	0	0	0	4	1	5
Total Sur	0	0	2	2	119	17	140
Total País	274	923	15	15	15484	2240	18951

Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Los casos se presentaron durante todas las semanas a expensas de las notificaciones aportadas principalmente por la provincia de Formosa donde se registraron conglomerados de casos en los departamentos Capital, Patiño, Pilagás, Pirané y Pilcomayo, aunque de poca cuantía.



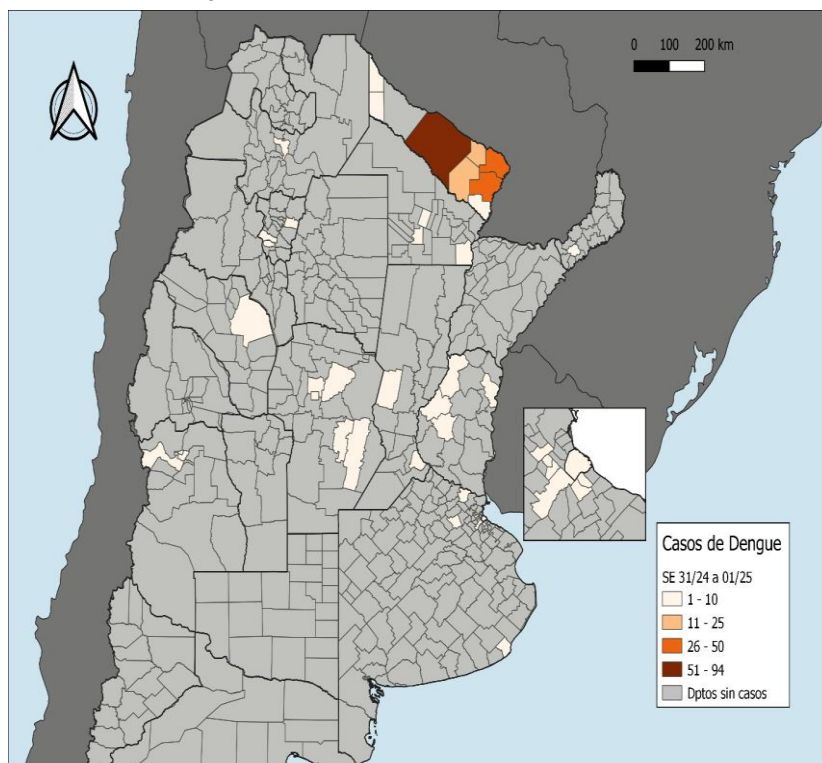
SITUACIÓN DE DENGUE EN ARGENTINA



Desde la SE42, se notificaron los primeros casos sin antecedente de viaje en la región Centro correspondiente a la provincia de Córdoba pertenecientes en su mayoría al departamento Capital seguido de los departamentos Colón, General San Martín, Río Primero y Unión. Posteriormente se notificaron casos aislados sin antecedente de viaje en otras provincias donde se describen los departamentos con mayor cantidad de casos: Mendoza (Luján de Cuyo, Capital, Guaymallén y Godoy Cruz), Tucumán (Cruz Alta, Chicligasta y Río Chico), CABA (Comuna 1 y 3), Buenos Aires (La Matanza, Lanús, Hurlingham, General Pueyrredón, Lomas de Zamora y Morón), Entre Ríos (Concordia, La Paz, Nogoya y Paraná), Salta (Capital), Santa Fe (Castellanos y Rosario), Misiones (L.N. Alem) y La Rioja (Capital).

En el siguiente mapa se visualizan los departamentos afectados según el número de casos absolutos.

Mapa 1. Dengue: Casos de dengue por departamento con casos autóctonos y en investigación. SE 31/2024 a SE 1/2025. Argentina



Fuente: Elaboración propia del Área de Análisis de información e Investigación en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Con excepción de la provincia de Formosa, no se han identificado conglomerados de casos confirmados concentrados en localidades específicas; en el resto de las jurisdicciones, los casos se distribuyen de manera dispersa en diversas localizaciones.



> **Links de interés**

-Manual de Normas y Procedimientos de Vigilancia y Control de Eventos de Notificación Obligatoria:

<https://bancos.salud.gob.ar/recurso/manual-de-normas-y-procedimientos-de-vigilancia-y-control-de-eventos-de-notificacion>

-Listado de Eventos de Notificación Obligatoria:

<https://www.argentina.gob.ar/salud/epidemiologia/eventos-de-notificacion-obligatoria>

-Fichas de notificación según evento:

<https://www.argentina.gob.ar/salud/epidemiologia/fichas>

-Ministerio de Salud de la República Argentina, Dirección de Epidemiología. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N° 736, SE 51.

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben_736_se_51_vf.pdf

-Formulario solicitud de usuario:

<https://bancos.salud.gob.ar/recurso/solicitud-de-usuario-snvs>

-Dónde consultar este boletín y ediciones anteriores:

<https://salud.tierradelfuego.gob.ar/direccion-de-epidemiologia-e-informacion-en-salud/>



deistdf@gmail.com



> **Agradecimientos**

Esta es una publicación elaborada por los Departamentos de Epidemiología Zona Norte y Zona Sur, dependientes de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud, a partir de las notificaciones realizadas por los efectores de toda la provincia, del ámbito público y privado.

Agradecemos a todos los notificadores, y recordamos que, independientemente de los medios de contacto, los eventos deben ser notificados por SNVS para activar la emisión de alertas inmediatas, en caso de que sea necesario.



somos

ciudadanos del fin del mundo