

Número de Boletín:	60
Fecha:	1 de Noviembre 2024

Dirección de Epidemiología
e Información en Salud

Boletín

Epidemiológico

Semanal

Nº 60



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
Links de interés	13

> SE 44 - en curso



CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO | 2024

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

Dirección de
Epidemiología



Ministerio de Salud
Argentina

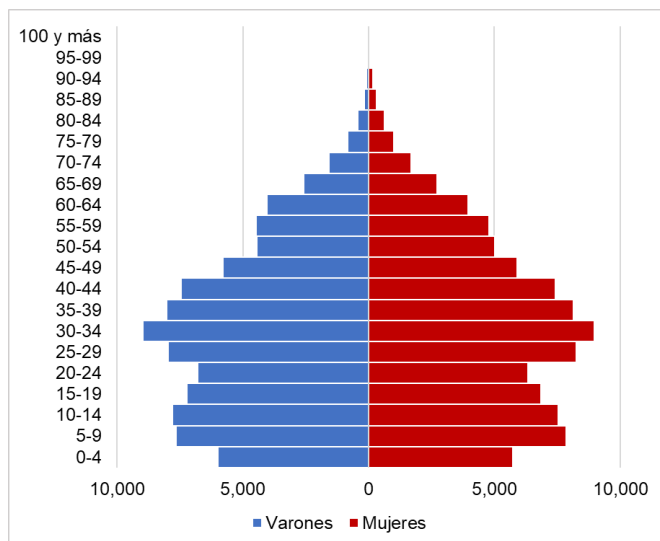
Fuente: Calendario epidemiológico 2024 disponible en:

<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

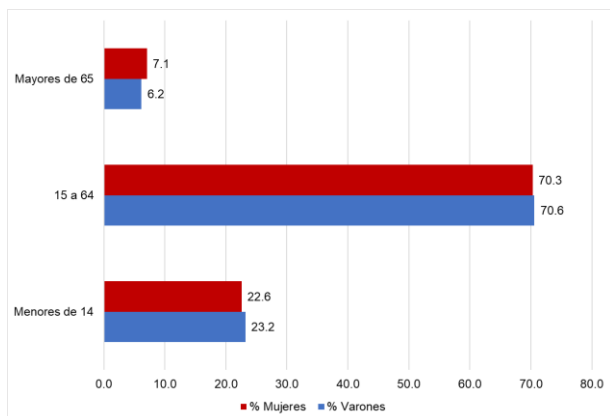
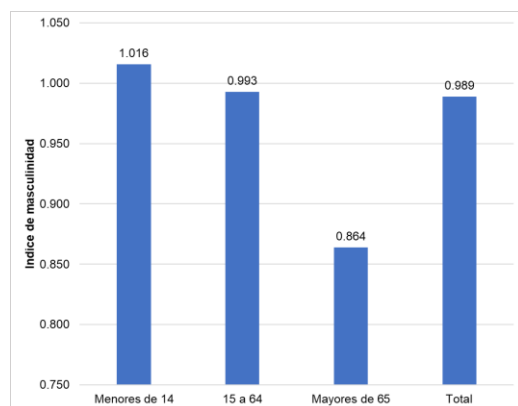


Gráfico 3. Índice de masculinidad



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.

La distribución porcentual de la población de varones y mujeres, se invierte 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 43 año 2024

	Río Grande	Tolhuin	Ushuaia	TDF	
	Casos	Casos	Casos	Casos	Tasas
1.Sífilis	91	2	86	179	93,9
2. Intoxicación / Exposición por Monóxido de Carbono	95	0	30	125	65,5
3.Diarrea aguda	94	2	15	111	58,2
4.Intentado de suicidio	53	5	37	95	49,8
5.Parotiditis	5	5	44	54	28,3
6.Tuberculosis	23	0	18	41	21,5
7.Otras infecciones invasivas (bacterianas y otras)	23	3	11	37	19,4
8. VIH	7	3	17	27	14,1
9.Hepatitis C	7	2	3	12	6,2
10.Hepatitis B	1	2	4	7	3,6

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.



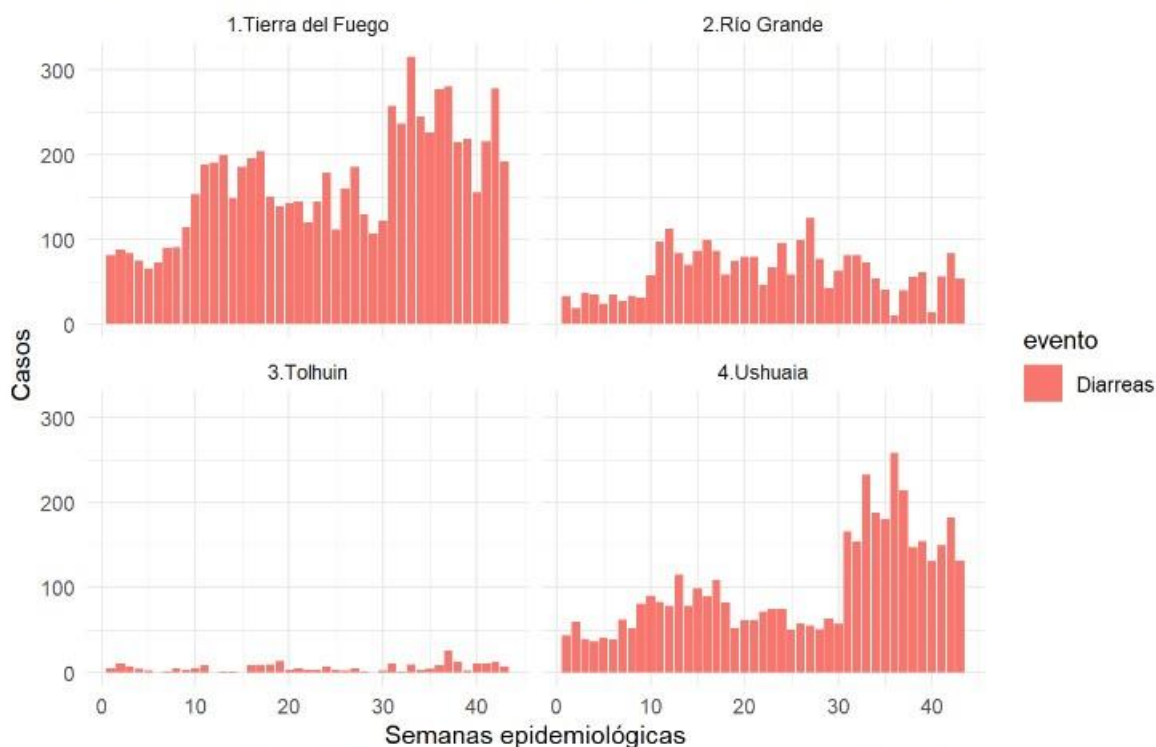
> **Diarrea aguda**

Hasta la semana epidemiológica (SE) 43 en 2024 se notificaron 7.363 casos de diarrea aguda en SNVS 2.0 en la modalidad agrupadas. En el total de casos hasta (SE) 43 de 2024 con respecto al mismo período del año 2023 se observa un aumento del 30,6% de los casos registrados a nivel provincial.

Tabla 2. Diarreas agrupadas hasta SE 43 año 2023 y 2024

	SE 43 / Año 2023	SE 43 / Año 2024	% Variación interanual
Río Grande	2575	2833	↑ 10.0
Tolhuin	363	238	↓ -34.4
Ushuaia	2699	4292	↑ 59.0
Tierra del Fuego	5637	7363	↑ 30.6

Diarreas agrupadas en Tierra del Fuego según localidad hasta SE 43



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



> **Diarrea aguda**

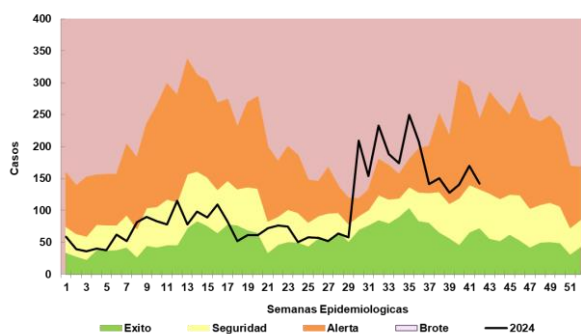
A nivel provincial, la incidencia se ubica en el límite superior de la zona de seguridad.

-En Ushuaia la incidencia se ubica en zona de alerta, se mantiene la tendencia en descenso luego del brote ocurrido entre (SE) 31 y (SE) 36. La incidencia no logra alcanzar la zona de seguridad para este evento, acumulando un total de 4.292 casos en lo que va del año.

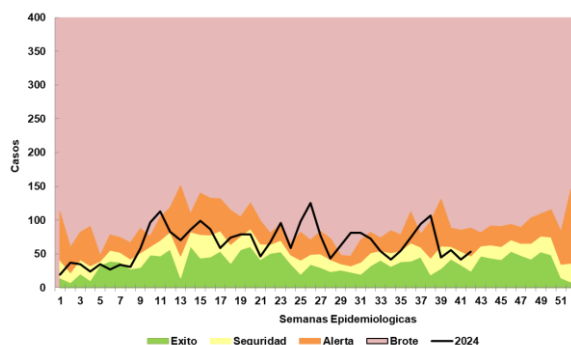
-En Río Grande la incidencia se ubica en zona de alerta, con un total de 2.833 casos acumulados.

-En Tolhuin la incidencia se ubica en zona de alerta con un total de 238 casos acumulados.

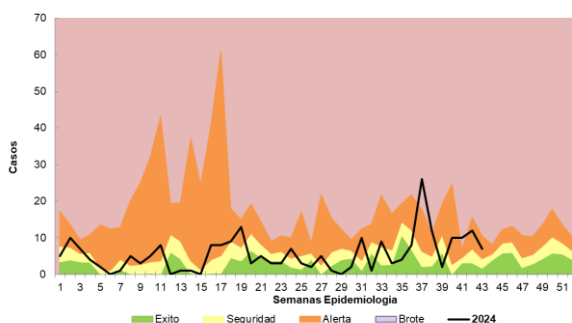
Ushuaia



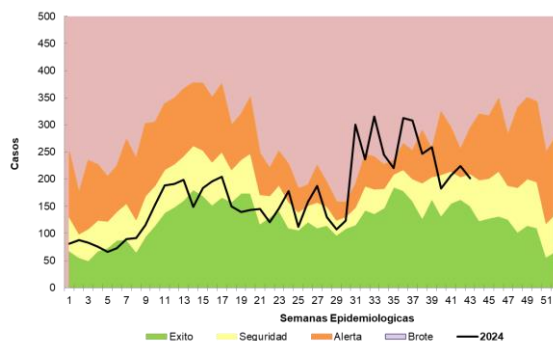
Río Grande



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

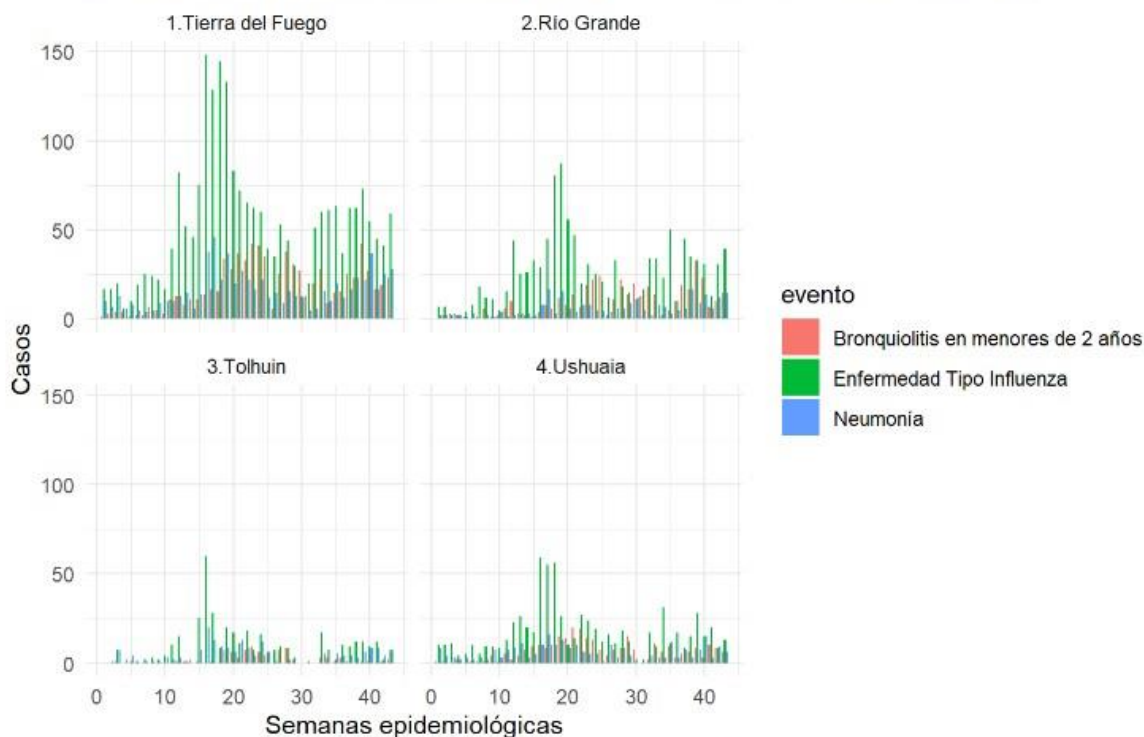


Hasta la semana epidemiológica (SE) 43 en 2024 se notificaron 3.880 casos de enfermedades respiratorias en SNVS 2.0 en la modalidad agrupadas. En el total de casos hasta (SE) 43 de 2024 con respecto al mismo período del año 2023 se observa un aumento del 35,8% de los casos registrados a nivel provincial.

Tabla 2. Diarreas agrupadas hasta SE 43 año 2023 y 2024

	SE 43 / Año 2023	SE 43 / Año 2024	% Variación interanual
Río Grande	1338	1935	↑ 44.6
Tolhuin	377	659	↑ 74.8
Ushuaia	1143	1286	↑ 12.5
Tierra del Fuego	2858	3880	↑ 35.8

Respiratorias agrupadas en Tierra del Fuego según localidad hasta SE 43



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

> Bronquiolitis



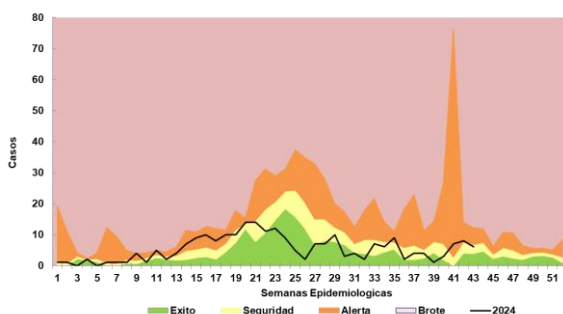
A nivel provincial, la incidencia se ubica dentro de la zona de seguridad con un total de 834 casos acumulados.

-En Ushuaia, con 291 casos, se ubica en la zona de seguridad, con tendencia en descenso, .

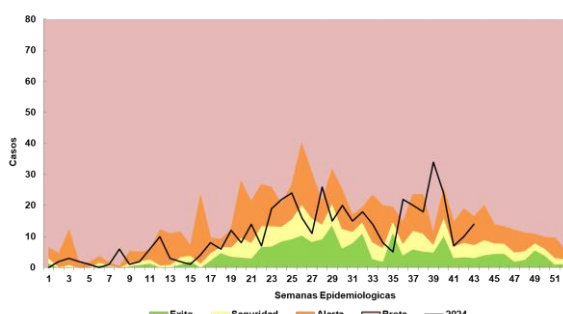
-En Río Grande, con 462 casos, la incidencia se ubica en zona de alerta, con tendencia en aumento.

-En Tolhuin, con 81 casos. la incidencia se ubica en zona de brote, debido a un total de casos acumulados inesperados para esta época del año.

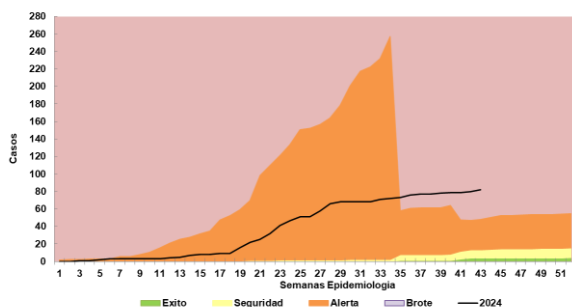
Ushuaia



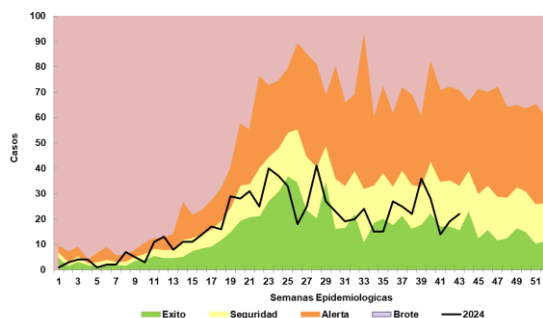
Río Grande



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



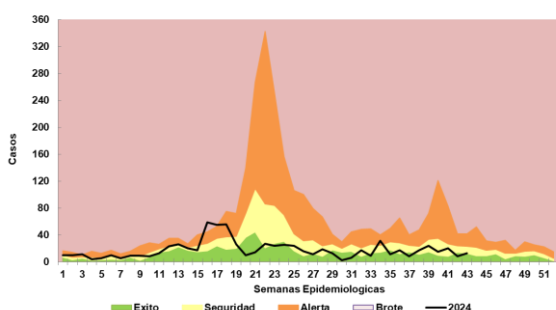
A nivel provincial, la incidencia se ubica en la zona de alerta, con 2.332 casos acumulados.

-En Ushuaia, con 737 casos, la incidencia se ubica en la zona de seguridad, con tendencia en leve aumento.

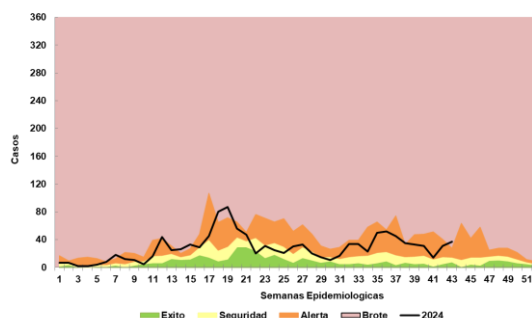
-En Río Grande, con 1.208 casos, la incidencia se ubica en el límite superior de la zona de alerta, con tendencia en aumento.

-En Tolhuin, con 387 casos, la incidencia se ubica en zona de seguridad, con una tendencia en aumento con respecto a la (SE) previa.

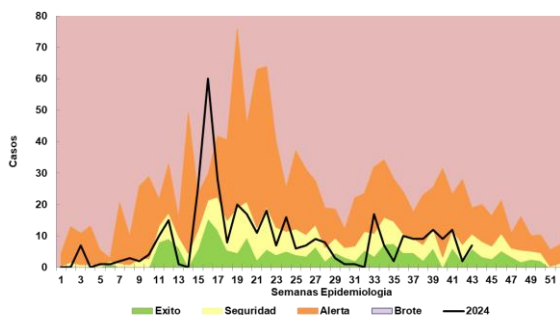
Ushuaia



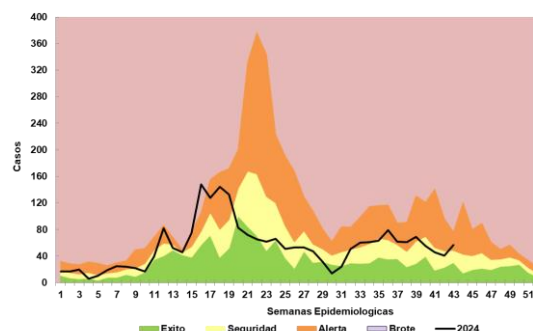
Río Grande



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



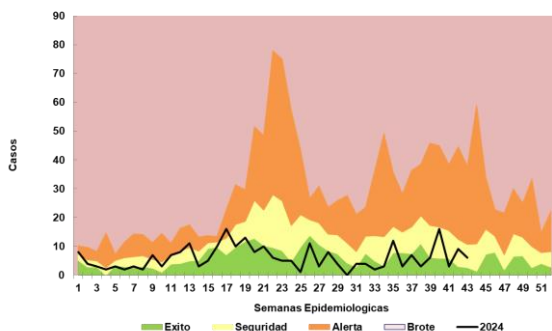
A nivel provincial, con 713 casos acumulados, la incidencia se ubica en la zona de alerta, con tendencia en aumento.

-En Ushuaia, con 257 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de seguridad.

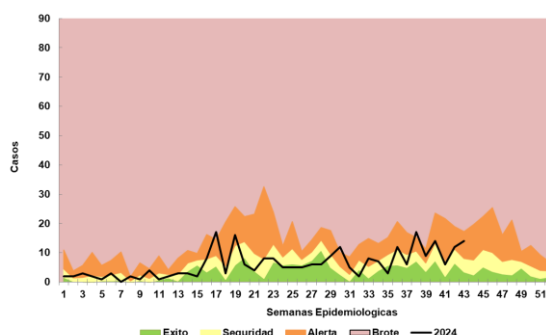
-En Río Grande, con 265 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de alerta, con tendencia en aumento.

-En Tolhuin, con 191 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de brote, con tendencia en aumento respecto de la (SE) previa.

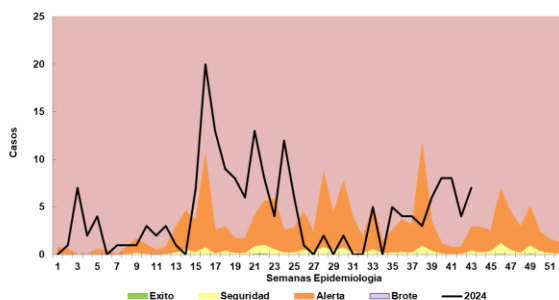
Ushuaia



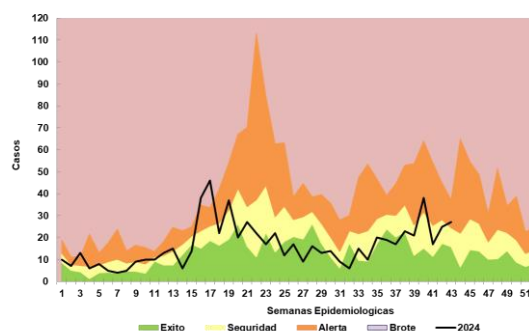
Río Grande



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

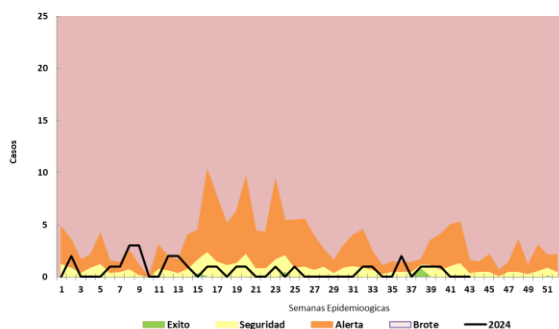
A nivel provincial, con un total de 85 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de éxito, sin nuevos casos notificados en la (SE) 43.

-En Ushuaia, con un total de 30 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de seguridad.

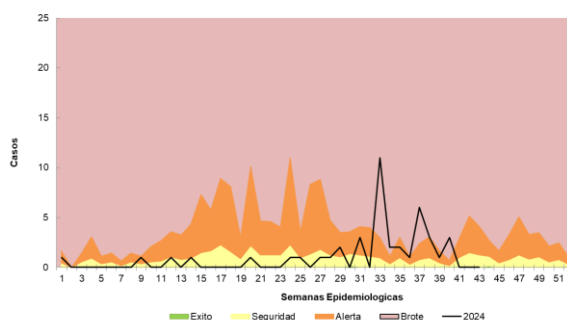
-En Río Grande, con un total de 46 casos, la incidencia se ubica en zona de éxito.

-En Tolhuin, con un total de 9 casos notificados, la incidencia se ubica en zona de alerta, debido a un total elevado de casos acumulados en lo que va del año.

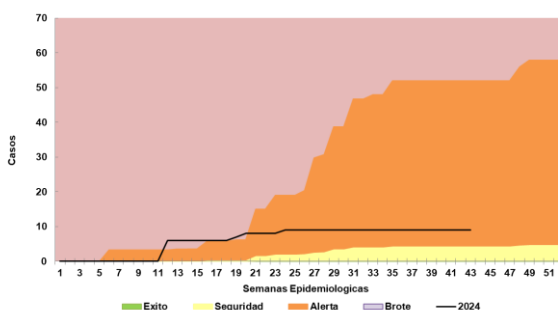
Ushuaia



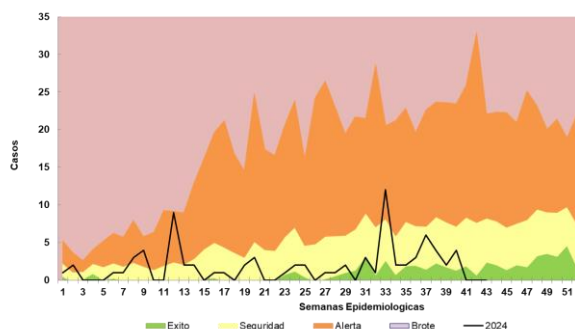
Río Grande



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

> **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° 727, SE 42.

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben-727-se_42.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