

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°33

20 de agosto del 2025



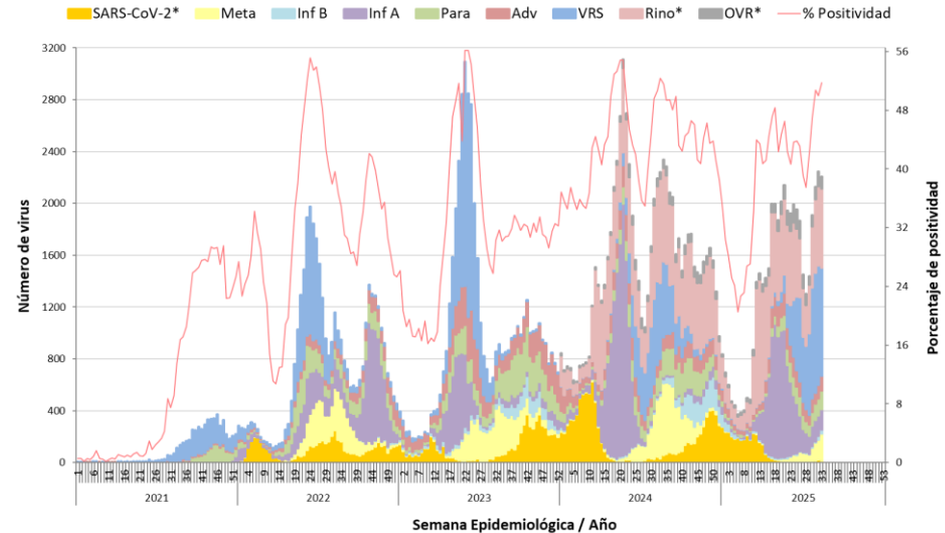
Vigilancia Epidemiológica

Instituto de Salud Pública
Vigilancia ETI/IRAG

Positividad global y proporción relativa de cada virus

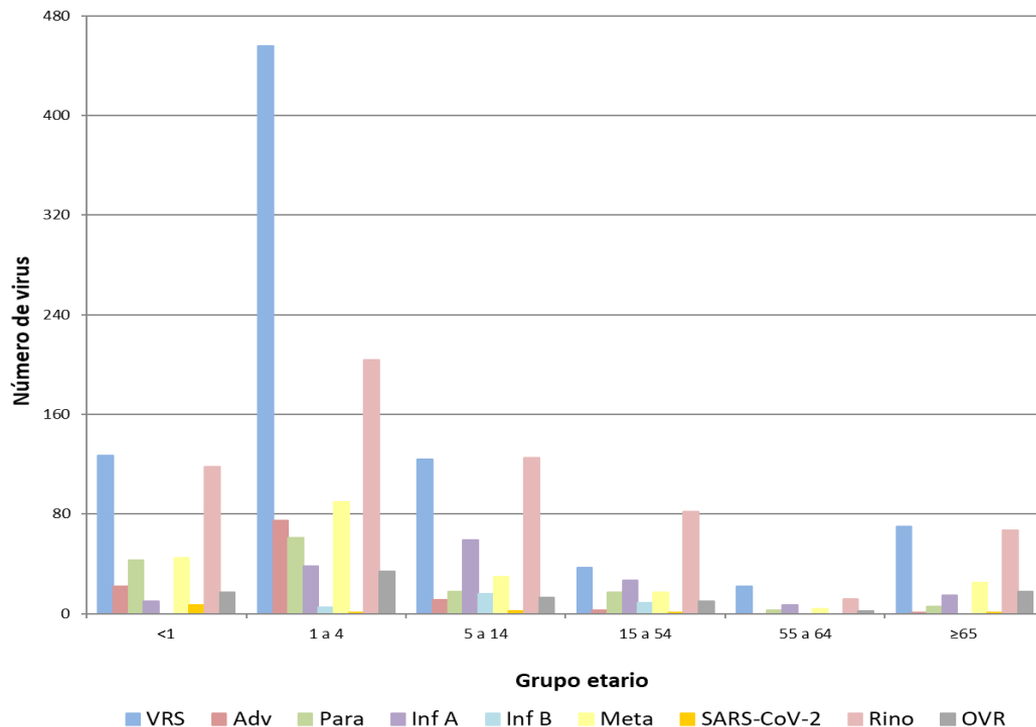
- **Positividad global:** 51,8% (↑)
- **Virus más detectado:** VRS ↓ (37,9%)
- **Grupo etario más afectado:** 1 a 4 años
- **Ciudades más afectadas:** Santiago, Temuco y Linares.
- **Otros virus:**
 - Rinovirus: 27,5% ↑ (Santiago, Viña del Mar y Punta Arenas).
 - Metapneumovirus: 9,6% ↑ (Santiago, Talca y Linares).
 - Influenza A: 7,1% ↑
 - Parainfluenza: 6,7% ↑
 - Adenovirus: 5,1% ↑
 - Otros virus respiratorios: 4,3% ↓
 - Influenza B: 1,4% ↑-
 - SARS CoV-2: 0,5% ↓

Figura 1. Positividad global y número de casos detectados de virus respiratorios por Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado con 2021 – 2025).



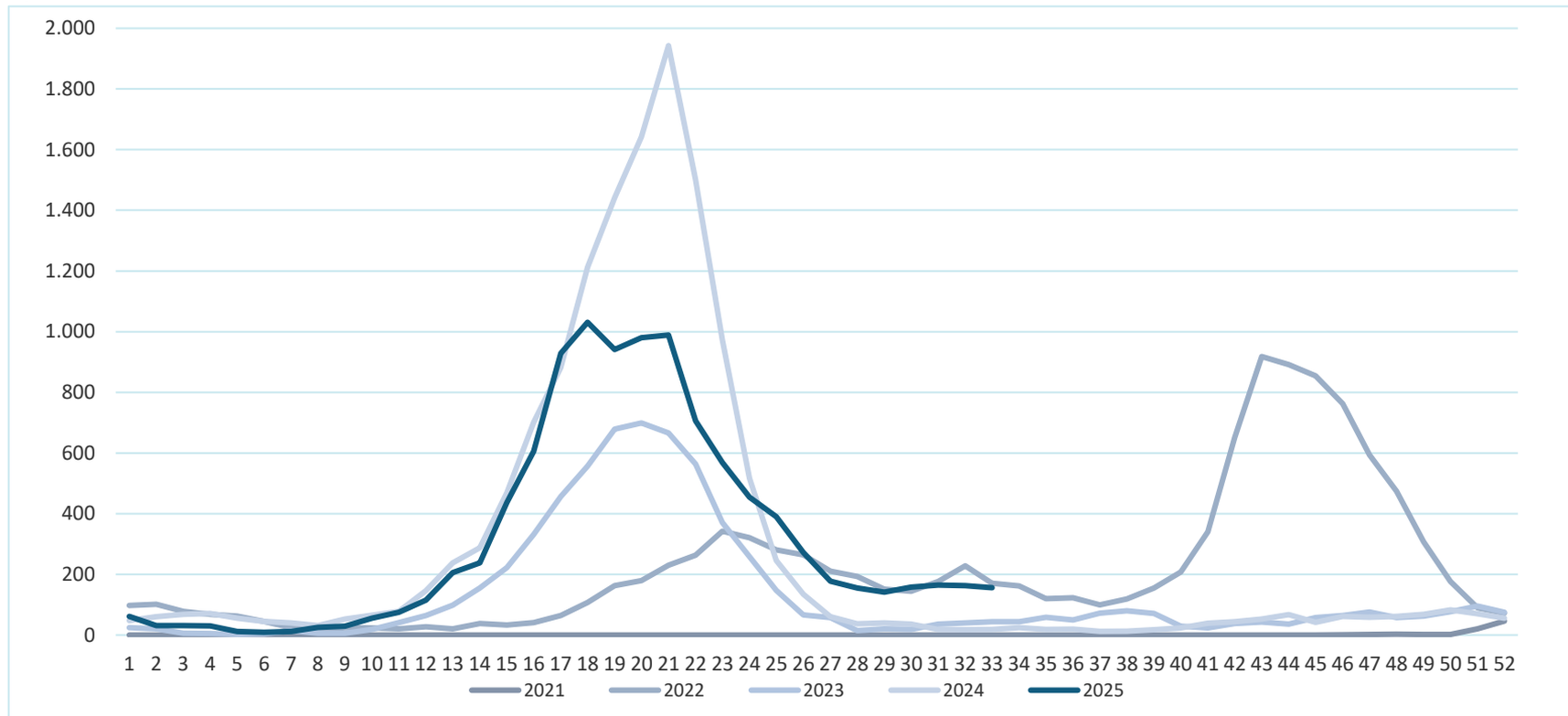
Casos detectados de virus respiratorios según grupos etarios

Figura 2. Casos detectados de virus respiratorios según grupos etarios. Chile, SE 33 de 2025.



Casos detectados de virus respiratorios: Influenza A

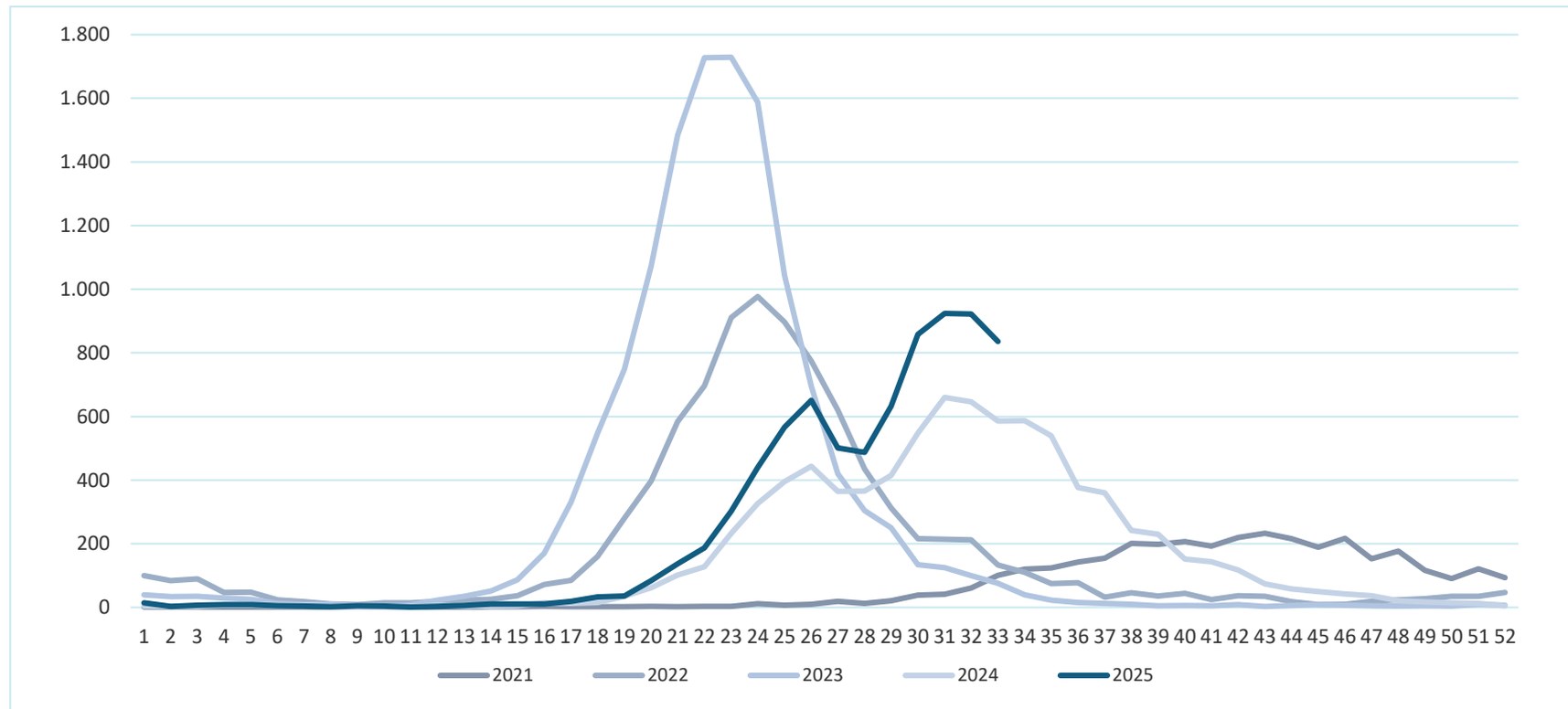
Figura 3. Casos detectados de Influenza A según semana epidemiológica. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado con 2021 – 2025).



Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantémicos. Chile, 2021 - 2025.
Elaboración propia: Instituto de Salud Pública. Fecha de extracción 19-08-2025. 5

Casos detectados de virus respiratorios: VRS

Figura 4. Casos detectados de VRS según semana epidemiológica. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado con 2021 – 2024).

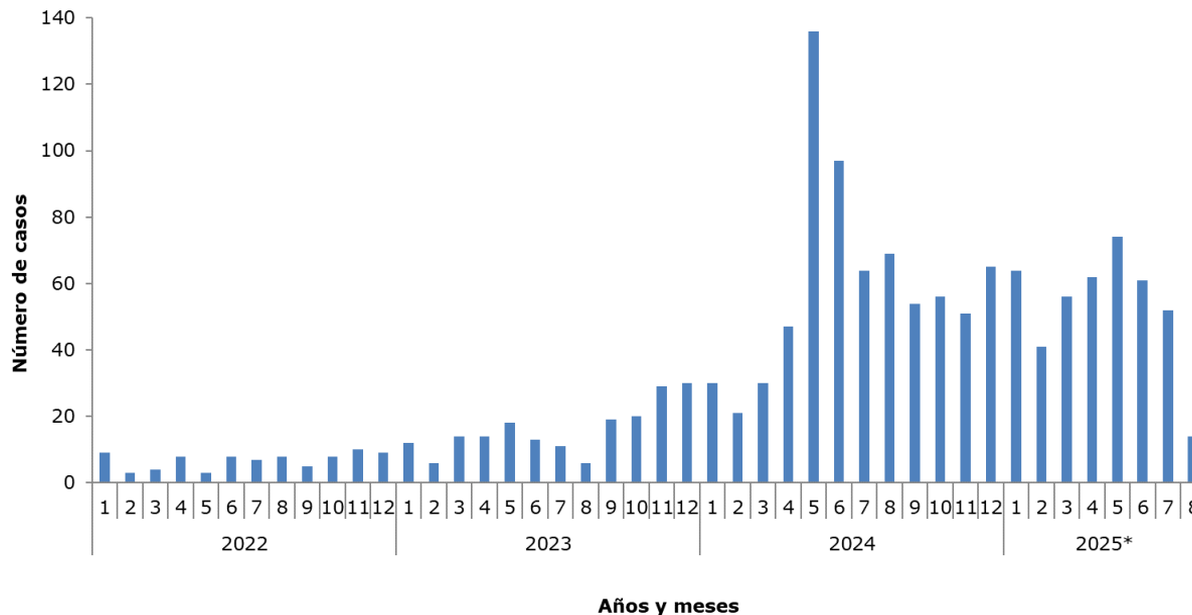


Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantémicos. Chile, 2021 - 2025.
Elaboración propia: Instituto de Salud Pública. Fecha de extracción 19-08-2025. 6

Cepas confirmadas de enfermedad invasora de *S. Pyogenes*



Figura 5. Número de cepas confirmadas de enfermedad invasora de *S. Pyogenes* según mes y año. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado con 2021 – 2025).



*: Datos Provisorios hasta el 16 de agosto 2025

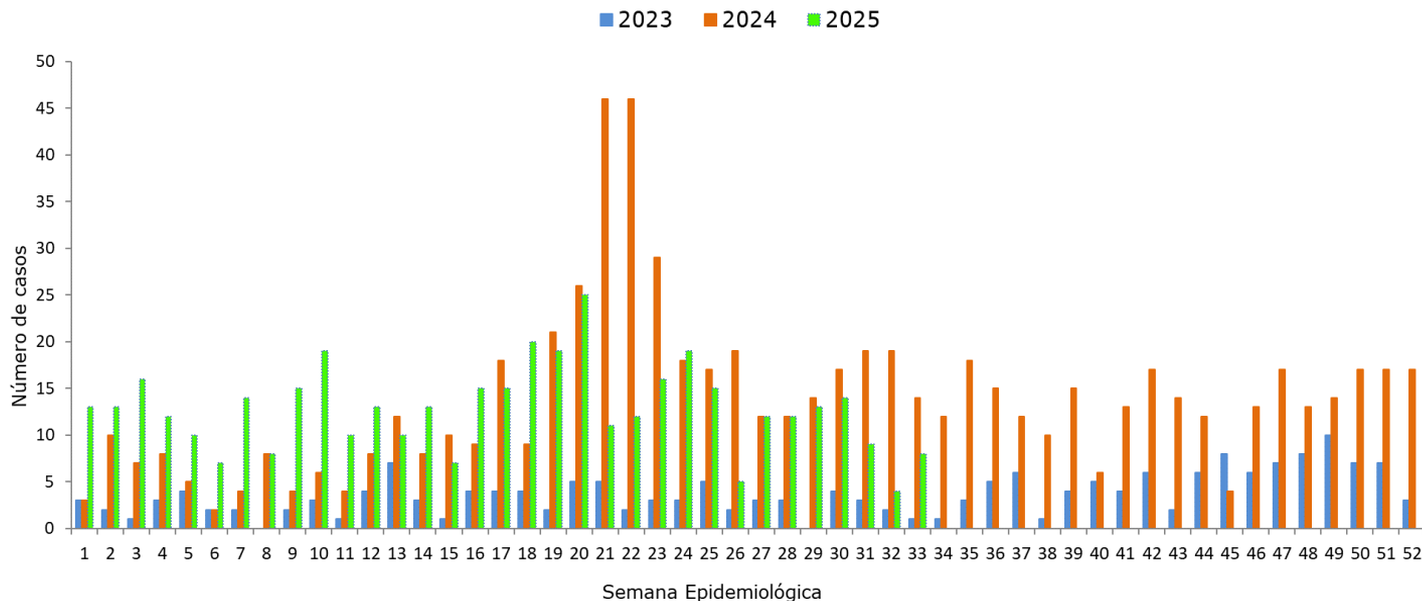
Fuente: Laboratorio de Agentes de Meningitis Bacteriana. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Fuente: Laboratorio de Agentes de Meningitis Bacteriana. Chile, 2025.
Elaboración propia: Instituto de Salud Pública. Fecha de extracción 19-08-2025. 7

Cepas confirmadas de enfermedad invasora de *S. Pyogenes*



Figura 6. Número de cepas confirmadas de enfermedad invasora de *S. Pyogenes* según semana epidemiológica y año. Chile, SE 1-33de 2025 (Comparado con 2021 – 2025).



*: Datos Provisorios hasta el 16 de agosto 2025.

Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Fuente: Laboratorio de Agentes de Meningitis Bacteriana. Chile, 2025.
Elaboración propia: Instituto de Salud Pública. Fecha de extracción 19-08-2025.g

Tasa de casos confirmados de enfermedad invasora por *S. Pyógenes*

Tabla 1. Número y tasa de casos confirmados de enfermedad invasora por *S. Pyógenes*, según región de procedencia de la cepa.. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado con 2024 – 2025).

Región	2024			SE 1 a 33			2025		
	Número	Tasa**	%	Número	Tasa**	%	Número	Tasa**	%
Arica y Parinacota	14	5,3	1,9	1	0,4	0,4	2	0,8	0,5
Tarapacá	17	4,2	2,4	4	1,0	1,5	7	1,7	1,6
Antofagasta	12	1,7	1,7	3	0,4	1,1	16	2,2	3,7
Atacama	11	3,4	1,5	2	0,6	0,7	8	2,5	1,9
Coquimbo	9	1,0	1,3	0	0,0	0,0	9	1,0	2,1
Valparaíso	56	2,8	7,8	21	1,0	7,7	36	1,8	8,4
Metropolitana	348	4,1	48,3	130	1,5	47,4	230	2,7	53,7
Libertador B. O'Higgins	15	1,5	2,1	7	0,7	2,6	12	1,2	2,8
Maule	30	2,6	4,2	11	0,9	4,0	14	1,2	3,3
Ñuble	24	4,6	3,3	14	2,7	5,1	3	0,6	0,7
Biobío	63	3,7	8,8	30	1,8	10,9	43	2,5	10,0
Araucanía	31	3,0	4,3	13	1,3	4,7	23	2,2	5,4
Los Ríos	35	8,5	4,9	14	3,4	5,1	14	3,4	3,3
Los Lagos	47	5,2	6,5	22	2,4	8,0	9	1,0	2,1
Aysén	4	3,7	0,6	1	0,9	0,4	1	0,9	0,2
Magallanes	4	2,2	0,6	1	0,5	0,4	1	0,5	0,2
Total	720			274			428		

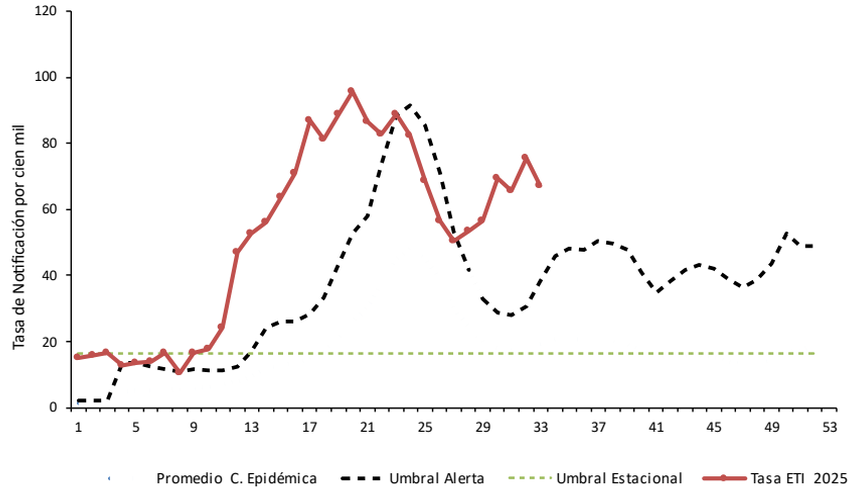
*: Datos provisorios al 16 de agosto 2025

** : Tasa por 100.000 habitantes, según proyecciones de población del Censo 2017, Instituto Nacional de estadísticas (INE).

Fuente: Laboratorio de Agentes de Meningitis Bacteriana. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública de Chile.

Vigilancia Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Figura 7. Notificación de Enfermedad Tipo Influenza en establecimientos de salud de Atención Primaria según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-33 del 2025 (Comparado con 2017 – 2024).



- **Tasa de notificación:** 67,0 casos cada 100.000 habitantes ↓
- **Regiones con mayor tasa:** Valparaíso, Magallanes y O'Higgins.

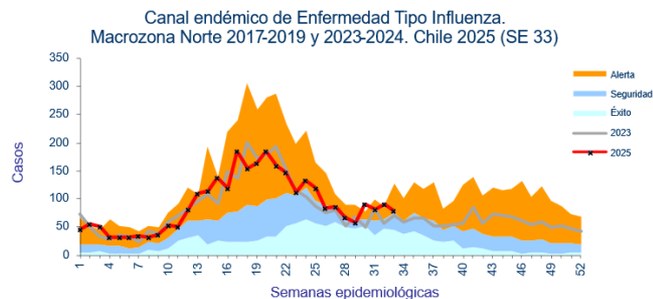
Tabla 2. Distribución de casos ETI según región de notificación. Chile, SE 33 de 2025.

Región	Nº Casos	Población	Tasas x 100.000 hab*
Arica-Parinacota	3	38593	7,8
Tarapacá	12	81000	14,8
Antofagasta	23	142264	16,2
Atacama	22	25882	85,0
Coquimbo	19	69823	27,2
Valparaíso	457	309.351	147,7
Metropolitana	199	323023	61,6
O'Higgins	56	51469	108,8
Maule	28	83598	33,5
Ñuble	25	30627	81,6
Biobío	48	134993	35,6
Araucanía	88	85864	102,5
Los Ríos	10	56138	17,8
Los Lagos	78	128090	60,9
Aysén	12	79876	15,0
Magallanes	37	27025	136,9
País	1117	1667616	67,0

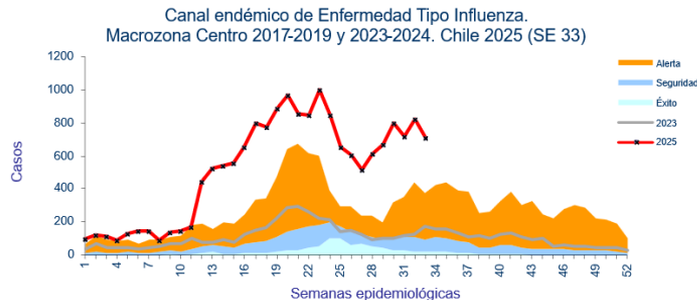
Adherencia al reporte: Pendiente reporte Centinela ETI
CESFAM Castro Alto

Vigilancia Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

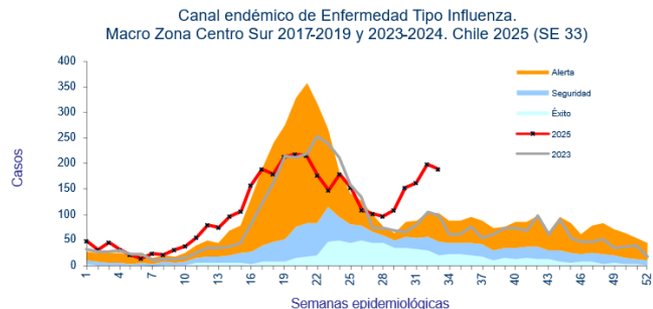
Figura 8. Notificación de Enfermedad Tipo Influenza según macrozona en establecimientos de salud de Atención Primaria según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado con 2017–2024, se excluyen años pandémicos).



Incluye regiones XV, I, II, III y IV
Fuente: Vigilancia Centinela ETI. Epidemiología MINSAL



Incluye regiones V, XIII, VI
Fuente: Vigilancia Centinela ETI. Epidemiología MINSAL



Incluye regiones VII, VIII, XVI y IX
Fuente: Vigilancia Centinela ETI. Epidemiología MINSAL

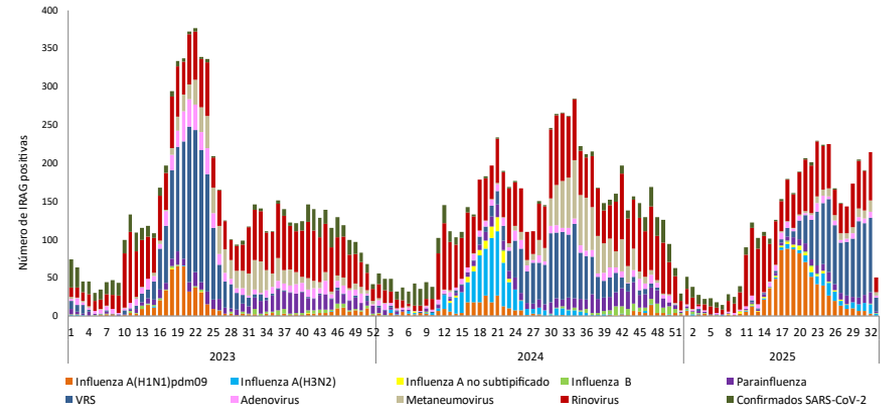


Incluye regiones XIV, X, XI, XII
Fuente: Vigilancia Centinela ETI. Epidemiología MINSAL

Vigilancia Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)

- **Principales virus asociados a IRAG:**
 - VRS y Rinovirus: 29,2%
 - **Metapneumovirus: 7,7%**
 - Influenza A: 6,2%
- **Grupos etarios más afectados por IRAG:**
 - **Menores de 2 años: 30%**
 - 5 a 19 años: 24%
 - Mayores de 60 años: 23%
 - 2 a 4 años: 14%
- **IRAG asociados a VRS**
 - 12 a 23 meses: 37%
 - 2 a 4 años: 32%
 - 5 a 19 años / 60 años y más: 11%

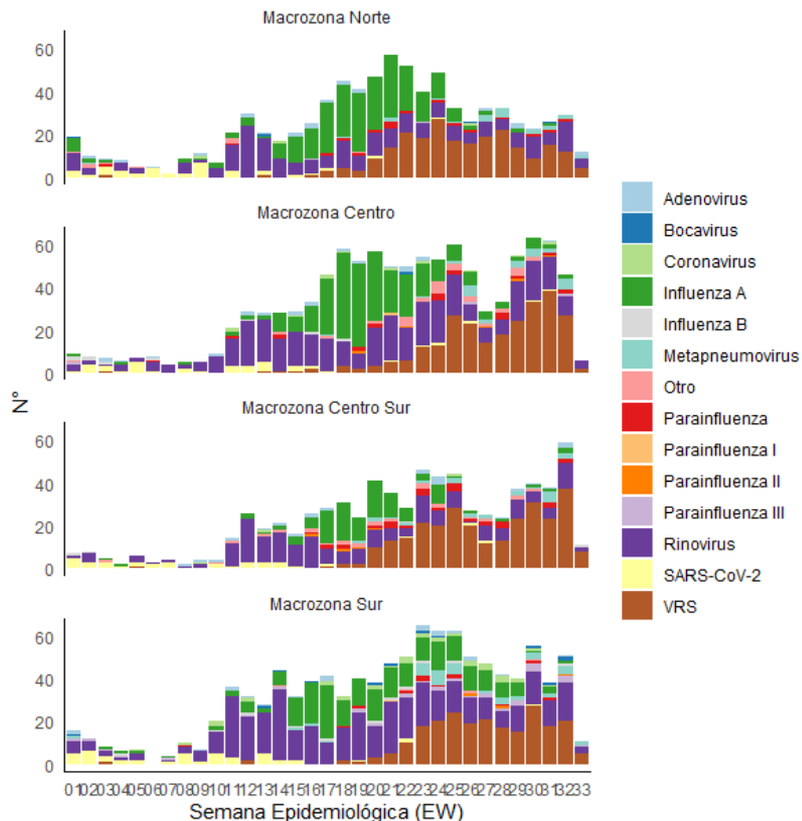
Figura 9. Casos IRAG según virus respiratorios y Semana Epidemiológica en hospitales centinelas IRAG. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado con 2023-2025).



Adherencia al reporte: Pendiente reporte Centinela IRAG
S.S Arica y Parinacota.

Vigilancia Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)

Figura 10. Casos IRAG según virus respiratorios y Semana Epidemiológica en hospitales centinelas IRAG según macrozona. Chile, SE 33 de 2025.



Medidas de Alerta: Epidemiología (Transmisibilidad Influenza A)

Figura 11. Umbral de transmisibilidad de Influenza A en personas **menores de 5 años (ISP)**. Chile, SE 1 – 33 de 2025.

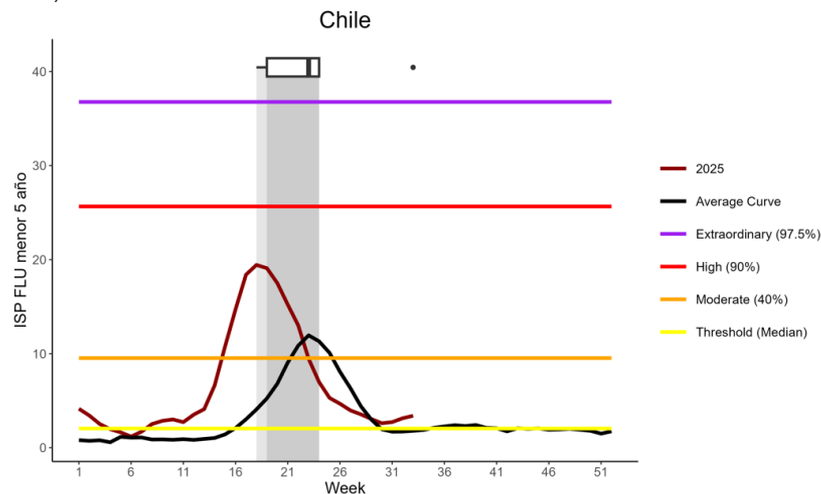
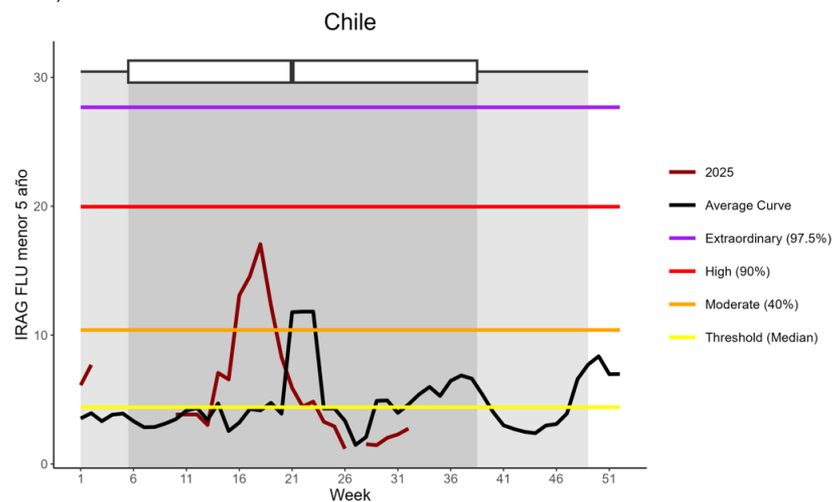


Figura 12. Umbral de transmisibilidad de Influenza A en personas **menores de 5 años (IRAG)**. Chile, SE 1 – 33 de 2025.



Medidas de Alerta: Epidemiología (Transmisibilidad Influenza A)

Figura 13. Umbral de transmisibilidad de Influenza en personas **mayores de 65 años (ISP)**. Chile, SE 1 – 33 de 2025.

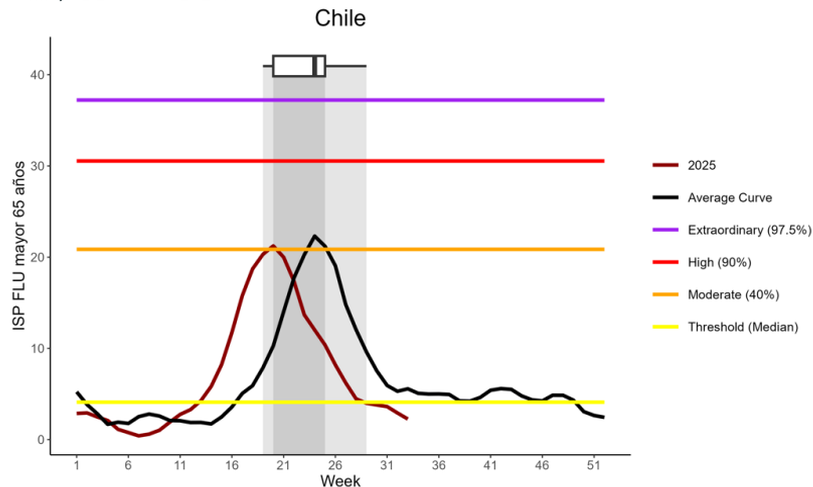
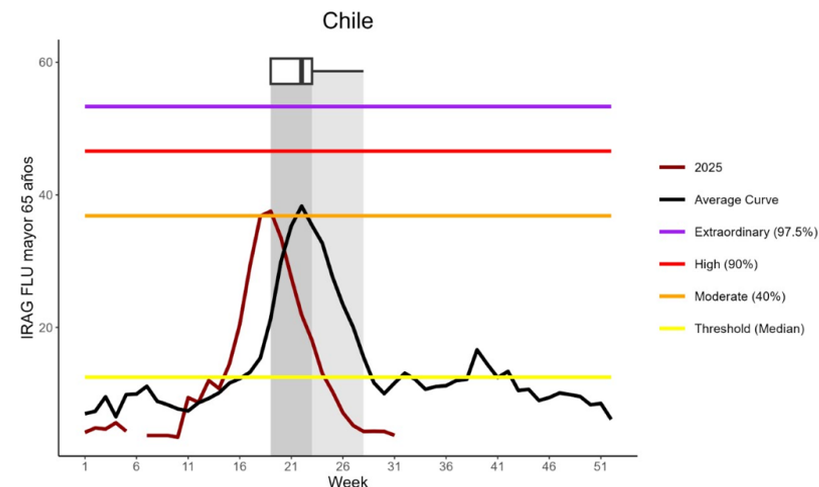


Figura 14. Umbral de transmisibilidad de Influenza en personas **mayores de 65 años (IRAG)**. Chile, SE 1 – 33 de 2025.



Medidas de Alerta: Epidemiología (Transmisibilidad VRS)

Figura 15. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas **menores de 1 año (ISP)**. Chile, SE 1 – 33 de 2025.

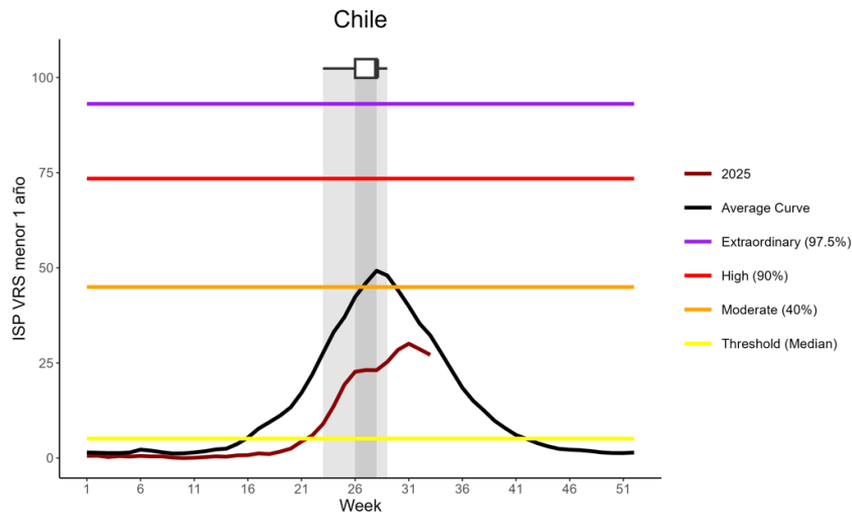
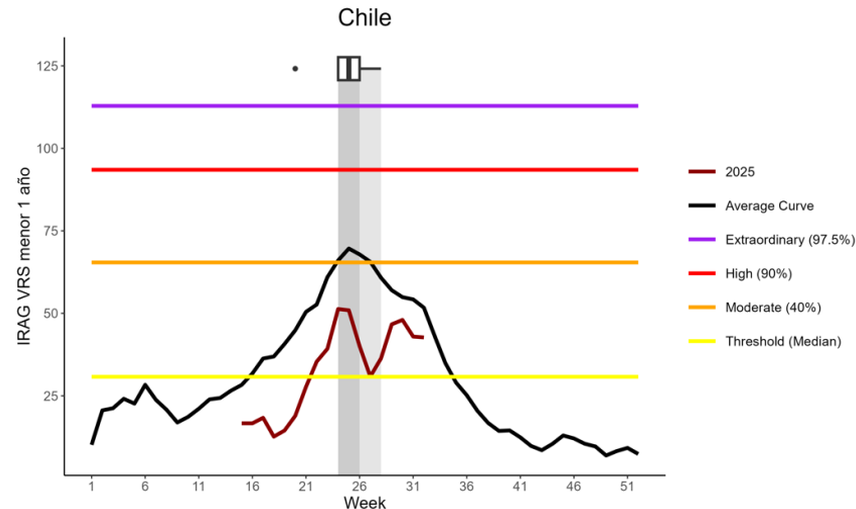


Figura 16. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas **menores de 1 año (IRAG)**. Chile, SE 1 – 33 de 2025.



Medidas de Alerta: Epidemiología (Transmisibilidad VRS)

Figura 17. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas de 1 a 4 años (ISP). Chile, SE 1 – 33 de 2025.

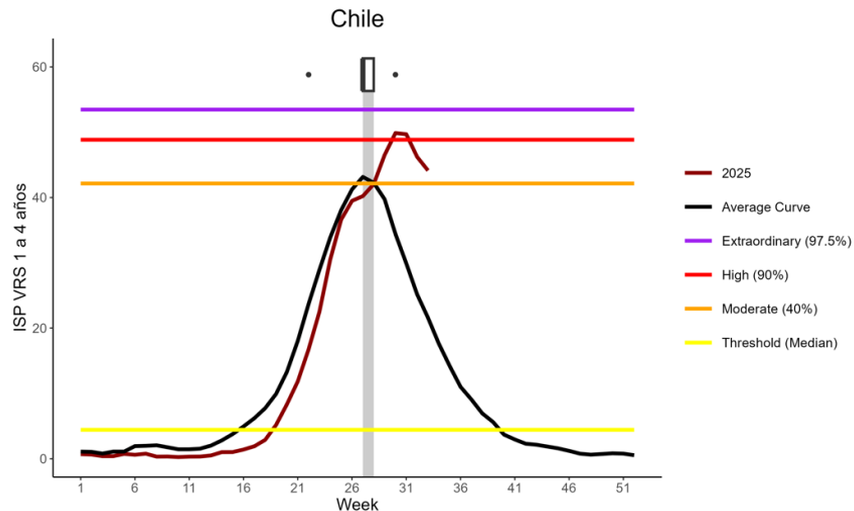
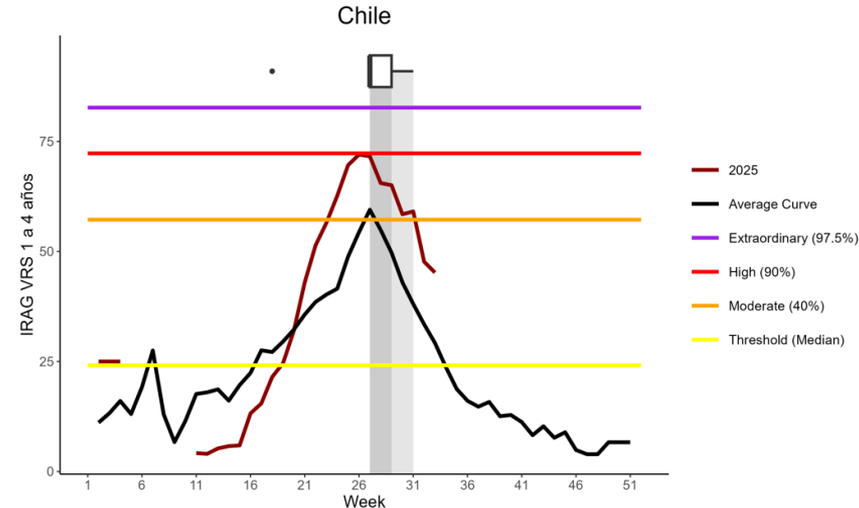


Figura 18. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas de 1 a 4 años (IRAG). Chile, SE 1 – 33 de 2025.



Medidas de Alerta: Epidemiología (Transmisibilidad VRS)

Figura 19. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas de 65 años y más (ISP). Chile, SE 1 – 33 de 2025.

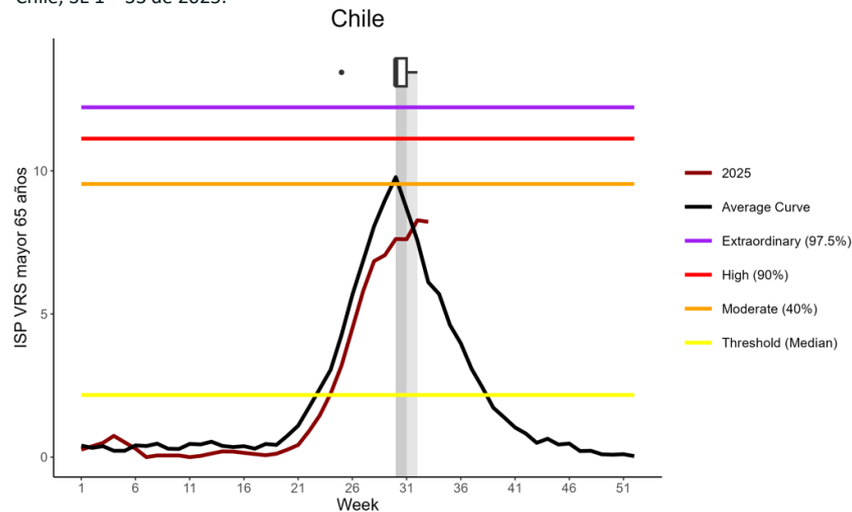
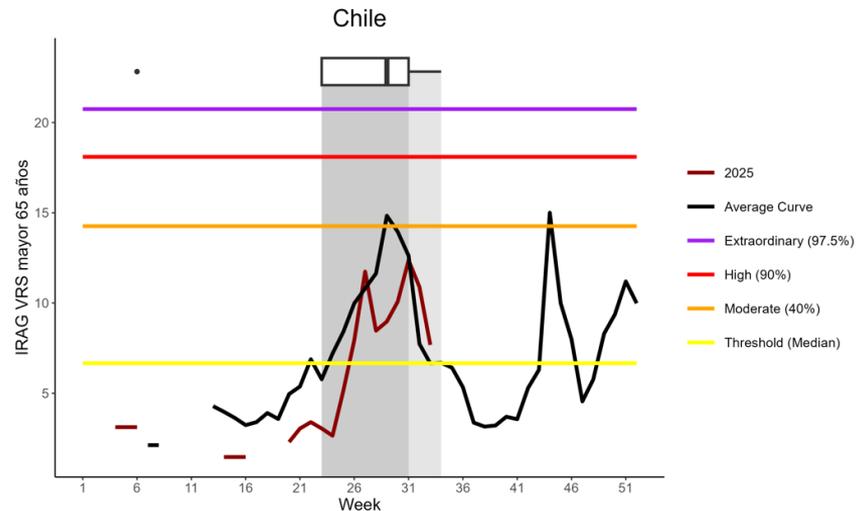


Figura 20. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas de 65 años y más (IRAG). Chile, SE 1 – 33 de 2025.



Medidas de Alerta: Epidemiología (Gravedad)

Figura 21. Umbral de gravedad IRAG en personas **menores de 2 años** (Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG respecto al total de hospitalizaciones en todos los niveles de cuidado). Chile, SE 1 – 33 de 2025.

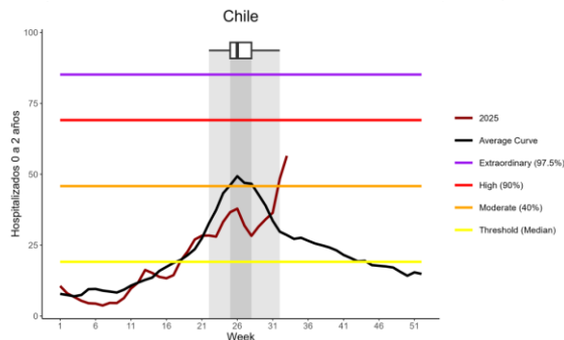


Figura 22. Umbral de gravedad IRAG en personas de **2 a 5 años** (Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG respecto al total de hospitalizaciones en todos los niveles de cuidado). Chile, SE 1 – 33 de 2025.

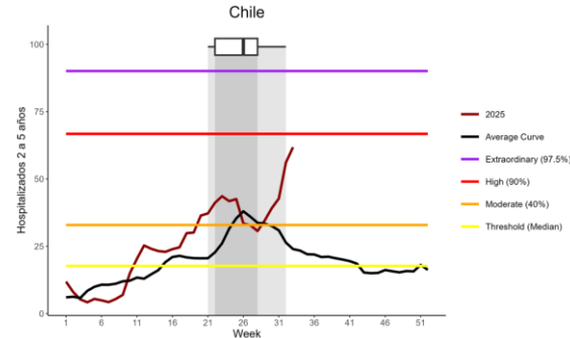
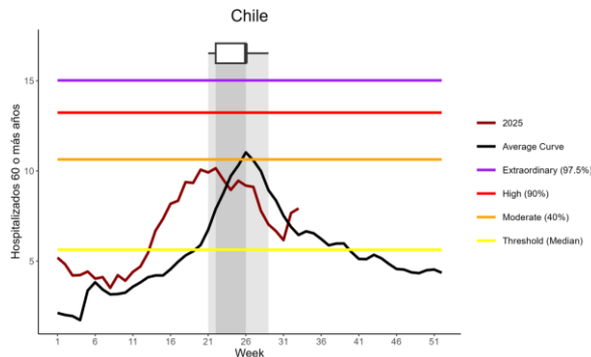


Figura 23. Umbral de gravedad IRAG en personas de **60 años y más** (Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG respecto al total de hospitalizaciones en todos los niveles de cuidado). Chile, SE 1 – 33 de 2025.



Medidas de Alerta: Epidemiología (Impacto)

Figura 24. Umbral de impacto IRAG en **población pediátrica** (Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG respecto al total de hospitalizaciones en UCI). Chile, SE 1 – 33 de 2025.

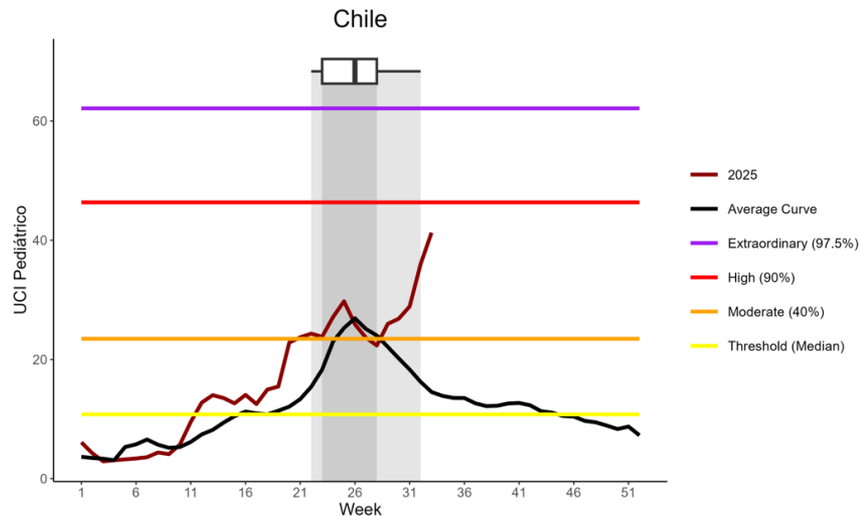
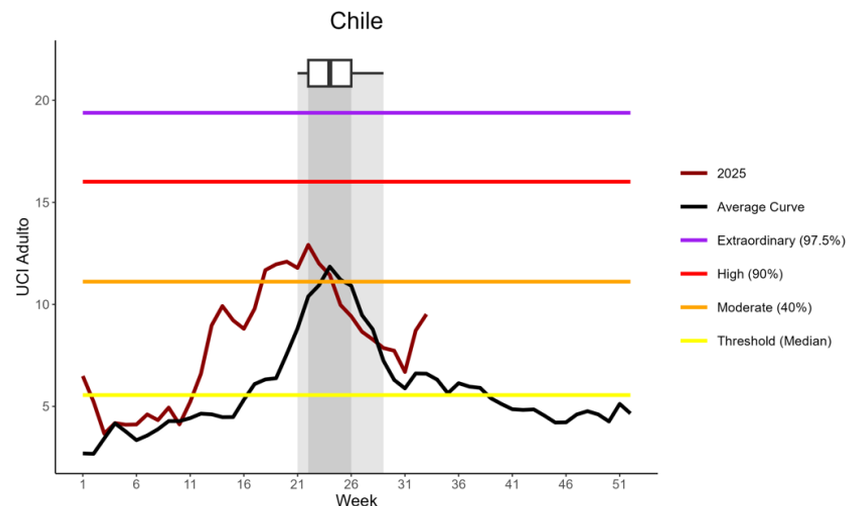


Figura 25. Umbral de impacto IRAG en **población adulta** (Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG respecto al total de hospitalizaciones en UCI). Chile, SE 1 – 33 de 2025.



Resumen medidas de alerta

Tabla 3. Resumen medidas de alerta de epidemiología. Chile, SE 33 de 2025.

Indicador	SITUACIÓN ACTUAL
Transmisibilidad (IRAG) Influenza menores de 5 años	0,0
Transmisibilidad (ISP) Influenza menores de 5 años	3,4
Transmisibilidad (IRAG) Influenza 65 y más años	0,0
Transmisibilidad (ISP) Influenza 65 y más años	2,3
Transmisibilidad (IRAG) VRS menores de 1 año	0,0
Transmisibilidad (ISP) VRS menores de 1 año	27,1
Transmisibilidad (IRAG) VRS 1 a 4 años	45,2
Transmisibilidad (ISP) VRS 1 a 4 años	44,1
Transmisibilidad (IRAG) VRS 65 y más años	7,7
Transmisibilidad (ISP) VRS 65 y más años	8,2
Gravedad (IRAG) en menores de 2 años	56,5
Gravedad (IRAG) de 2 a 4 años	61,8
Gravedad (IRAG) de mayores de 60 años	7,9
Impacto (IRAG) pediátrico	41,3
Impacto (IRAG) en adulto	9,5

Actv. Nula o baja	Actv. estacional	Actv. Moderada	Actv. Alta	Actv. Extraordinaria
-------------------	------------------	----------------	------------	----------------------

Umbrales:

- Influenza en menores de 5 años y mayores de 65 años (IRAG e ISP) se mantiene en niveles actividad nula y circulación baja.
- VRS en menores de 1 a 4 años en niveles estacionales (IRAG) y moderada (ISP) con tendencia a la baja.
- Gravedad en menores de 2 años y 2 a 4 años se mantiene en actividad moderada.
- Impacto pediátrico se mantiene en niveles moderado con tendencia.

General:

- VRS continua en circulación, especialmente en niños de 1 a 4 años

Características casos IRAG



Tabla 4. Características de casos IRAG. Chile, SE 33 de 2025.

Variable	Notificaciones IRAG		Notificaciones IRAG con ingreso a cama crítica		Notificaciones IRAG fallecidos	
	N° (N=177)	%	N° (N=35)	%	N° (N=3)	%
Femenino	77	43,5	17	48,6	2	67%
Masculino	100	56,5	18	51,4	1	33%
Grupo etario						
Menor de 2 años	53	29,9	12	34,3	0	0%
2 < 5 años	26	14,7	6	17,1	0	0%
5 a 19 años	44	24,9	6	17,1	1	33%
20 a 39 años	4	2,3	1	2,9	0	0%
40 a 59 años	9	5,1	2	5,7	1	33%
60 o más años	41	23,2	8	22,9	1	33%
Factores de riesgo						
Hipertensión Arterial	122	68,9	23	65,7	3	100%
Diabetes	35	19,8	7	20,0	2	67%
Asma	21	11,9	3	8,6	1	33%
Obesidad	47	26,6	9	25,7	0	0%
	4	2,3	2	5,7	0	0%
Tratamiento Antiviral						
	6	3,4	3	8,6	0	0%
Inmunizaciones						
Vacuna influenza temporada 2025	114		18		2	
Nirsevimab temporada 2025	25		4		0	
Al menos dosis COVID 2025	0		0		0	

Características casos IRAG asociados a Influenza A

Tabla 5. Características de casos IRAG Influenza A. Chile, SE 33 de 2025.

Variable	Notificaciones IRAG asociadas a Influenza A		Notificaciones IRAG asociadas a Influenza A con ingreso a cama crítica		Notificaciones IRAG asociadas a Influenza A fallecidos	
	N° (N=0)	%	N° (N=0)	%	N° (N=0)	%
Femenino	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
Masculino	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
Grupo etario						
Menor de 2 años	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
2 < 5 años	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
5 a 19 años	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
20 a 39 años	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
40 a 59 años	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
60 o más años	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
Factores de riesgo	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
Hipertensión Arterial	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
Diabetes	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
Asma	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
Obesidad	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
Tratamiento Antiviral	0	#¡DIV/0!	0	-	0	-
Inmunizaciones						
Vacuna influenza temporada 2025	0		0		0	
Nirsevimab temporada 2025	0		0		0	
Al menos dosis COVID 2025	0		0		0	

Características casos IRAG asociados a VRS

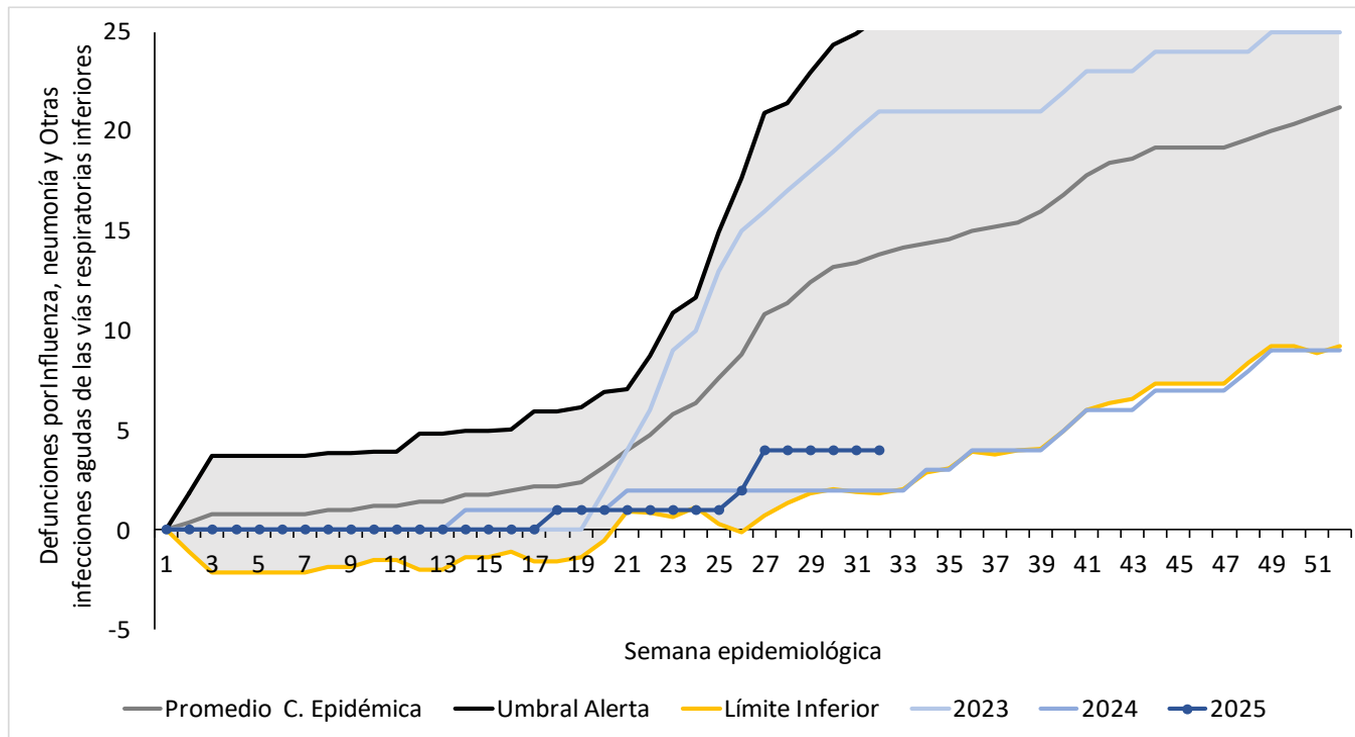
Tabla 6. Características de casos IRAG VRS. Chile, SE 33 de 2025.

Variable	Notificaciones IRAG asociadas a VRS		Notificaciones IRAG asociadas a VRS con ingreso a cama crítica		Notificaciones IRAG asociadas a VRS fallecidos	
	N° (N=19)	%	N° (N=9)	%	N° (N=0)	%
Femenino	8	42,1	4	44,4	0	-
Masculino	11	57,9	5	55,6	0	-
Grupo etario						
Menor de 2 años	7	36,8	4	44,4	0	-
2 < 5 años	6	31,6	3	33,3	0	-
5 a 19 años	2	10,5	1	11,1	0	-
20 a 39 años	1	5,3	0	0,0	0	-
40 a 59 años	1	5,3	0	0,0	0	-
60 o más años	2	10,5	1	11,1	0	-
Factores de riesgo	11	57,9	4	44,4	0	-
Hipertensión Arterial	2	10,5	1	11,1	0	-
Diabetes	2	10,5	1	11,1	0	-
Asma	5	26,3	2	22,2	0	-
Prematuridad	0	0,0	0	0,0	0	-
Ausencia lactancia materna	0	0,0	0	0,0	0	-
Tratamiento Antiviral	0	0,0	0	0,0	0	-
Inmunizaciones						
Vacuna influenza temporada 2025	16		7		0	
Nirsevimab temporada 2025	0		0		0	
Al menos dosis COVID 2025	0		0		0	

Defunciones en personas de 1 a 4 años



Figura 26. Número de defunciones por Influenza y neumonía (J09-J18) y Otras infecciones de las vías respiratorias inferiores (J20-J22) por semana epidemiológica en personas de 1 a 4 años, Chile semanas 01-32* 2025 (comparado con años 2017 -2024**)



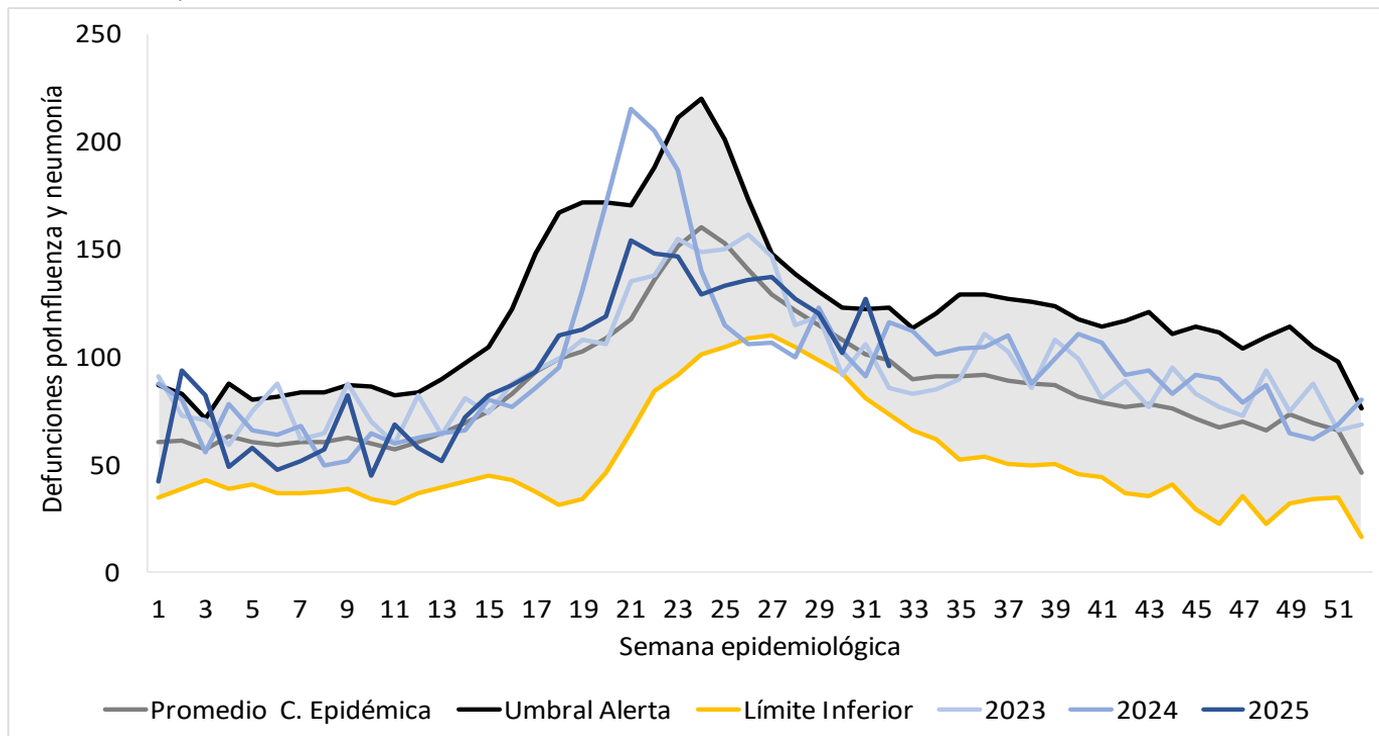
*Información provisional al 09/08/2025
**Se excluye años 2020, 2021 y 2022.

Fuente: DEIS.

Elaboración propia: Depto. Epidemiología. Fecha de extracción 19-08-2025₂₅

Defunciones en personas de 65 años y más

Figura 27. Número de defunciones por Influenza y neumonía (J09-J18) por semana epidemiológica en personas de 65 y más años, Chile semanas 01-32* 2025 (comparado con años 2017-2024**)



*Información provisional al

09/08/2025

**Se excluye años 2020, 2021 y 2022.

Fuente: DEIS.

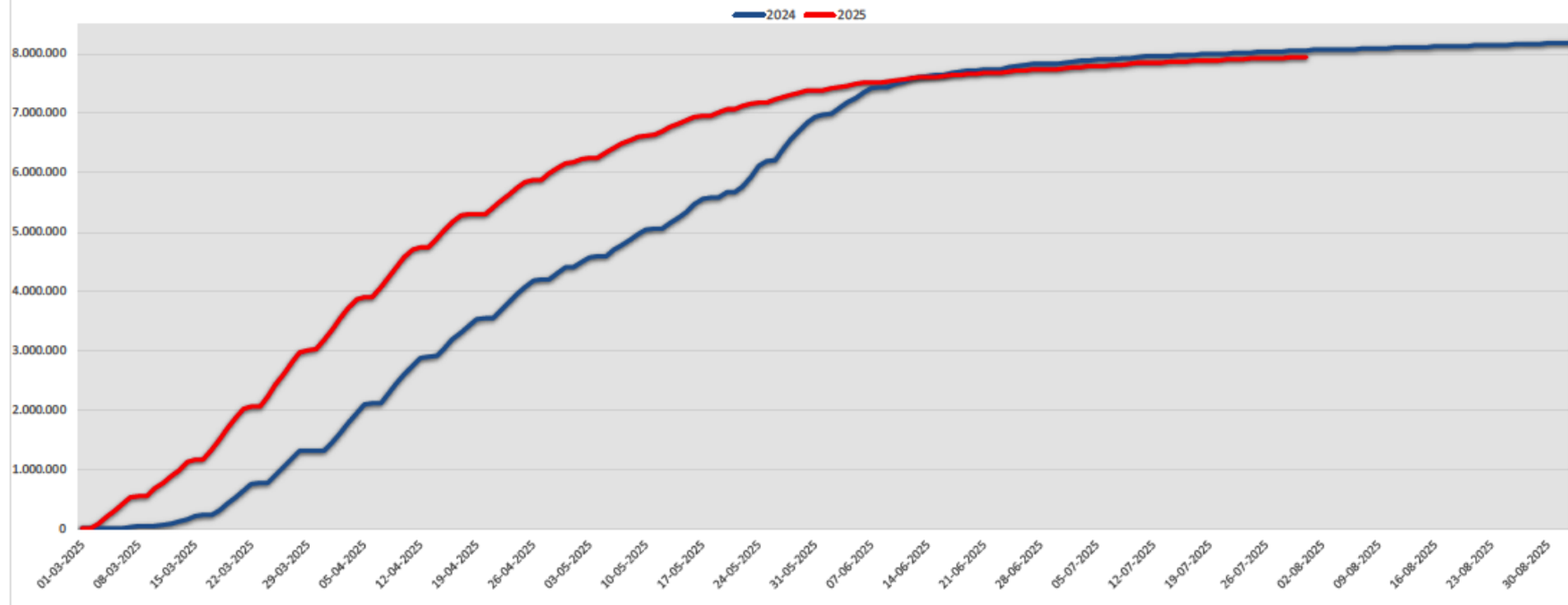
Elaboración propia: Depto. Epidemiología. Fecha de extracción 19-08-2025₂₆

Campañas de vacunación e Inmunización

Influenza
Virus Respiratorio Sincicial

Campaña de vacunación Influenza: Vacunación diaria acumulada (2024-2025)

Figura 28. Dosis administradas acumuladas Campaña de Vacunación Influenza de los grupos objetivo. Chile, 18 de agosto de 2025.



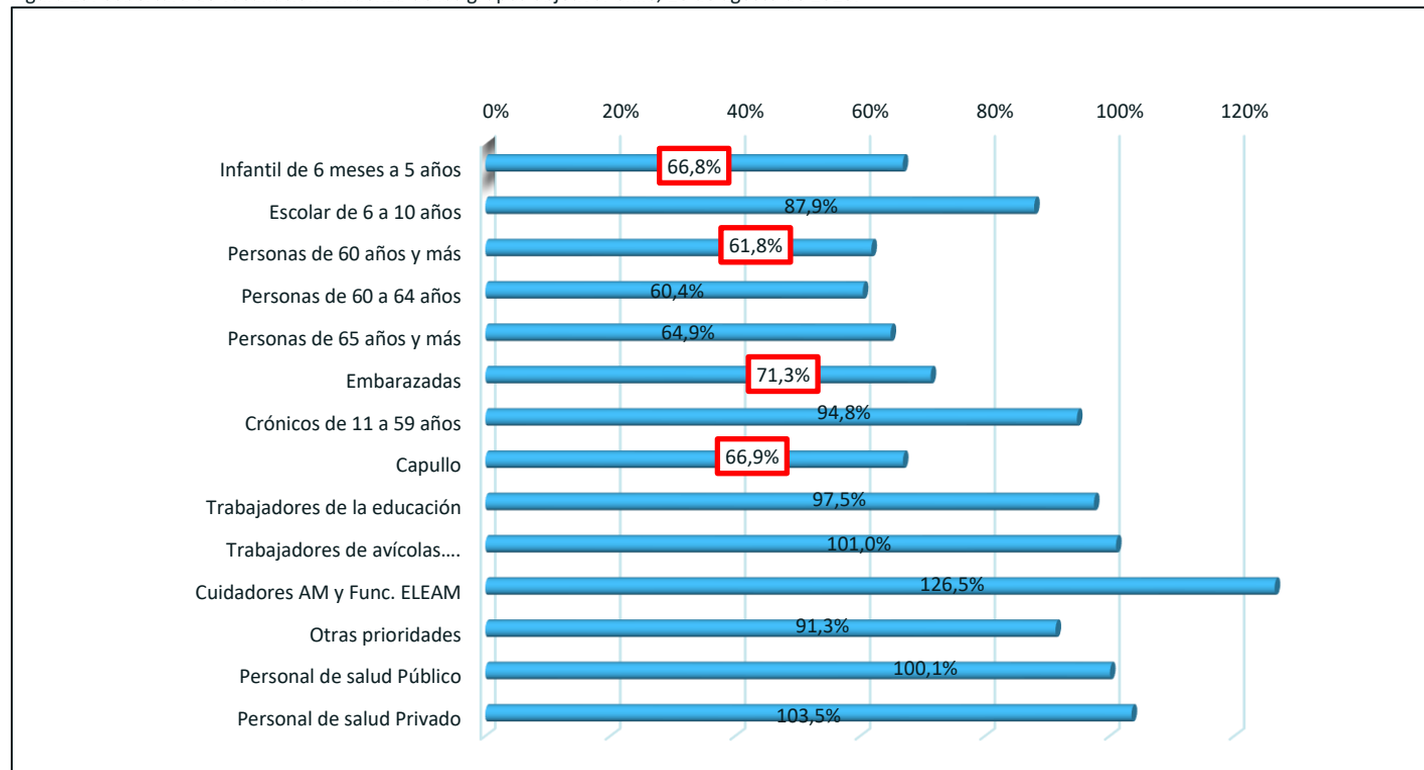
Fuente: DEIS.

Elaboración propia: Depto. Inmunizaciones – DIPRECE. Fecha de extracción 18-08-2025. 8

Campaña de vacunación Influenza: Poblaciones objetivo



Figura 29. Cobertura de vacunación Influenza de los grupos objetivo. Chile, 18 de agosto de 2025.



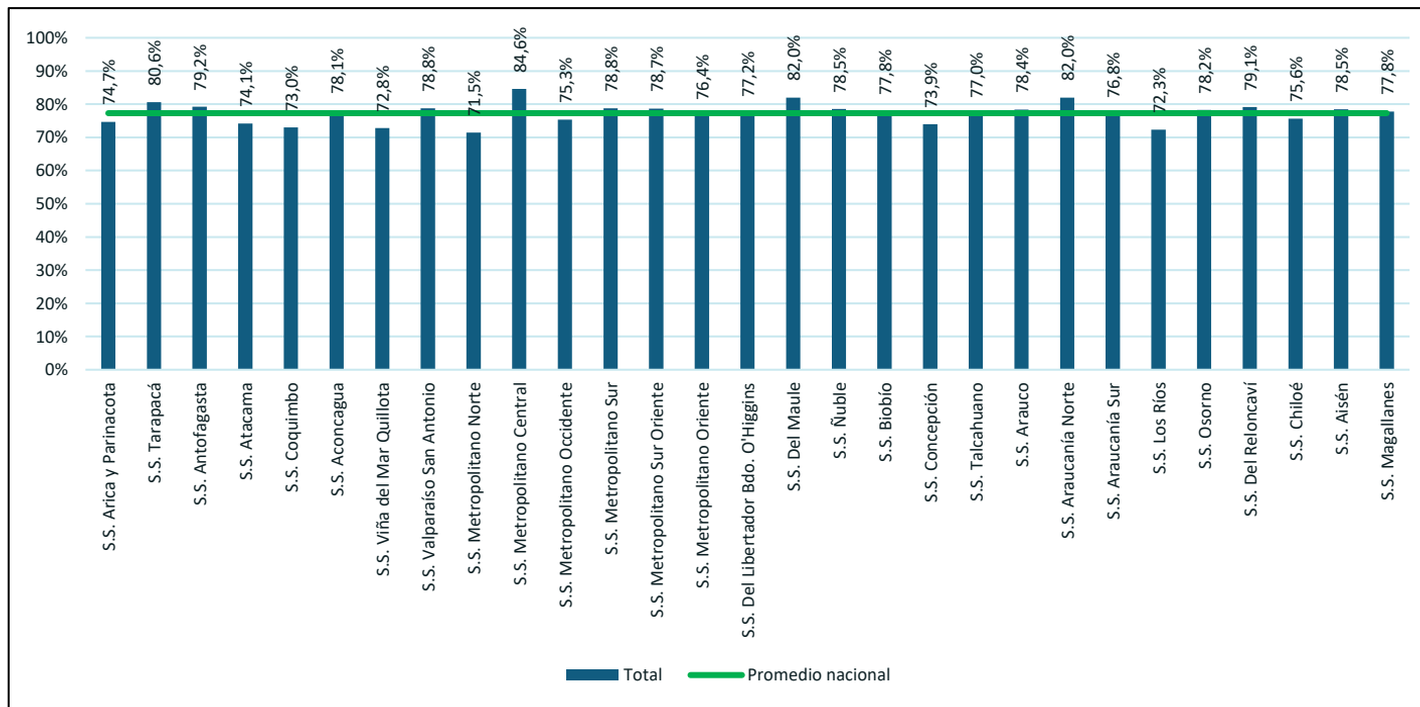
Cobertura nacional:
77,3% (↑0,2%)

Fuente: DEIS.

Elaboración propia: Depto. Inmunizaciones – DIPRECE. Fecha de extracción 18-08-2025.9

Campaña de vacunación Influenza: Total población objetivo por Servicios de Salud

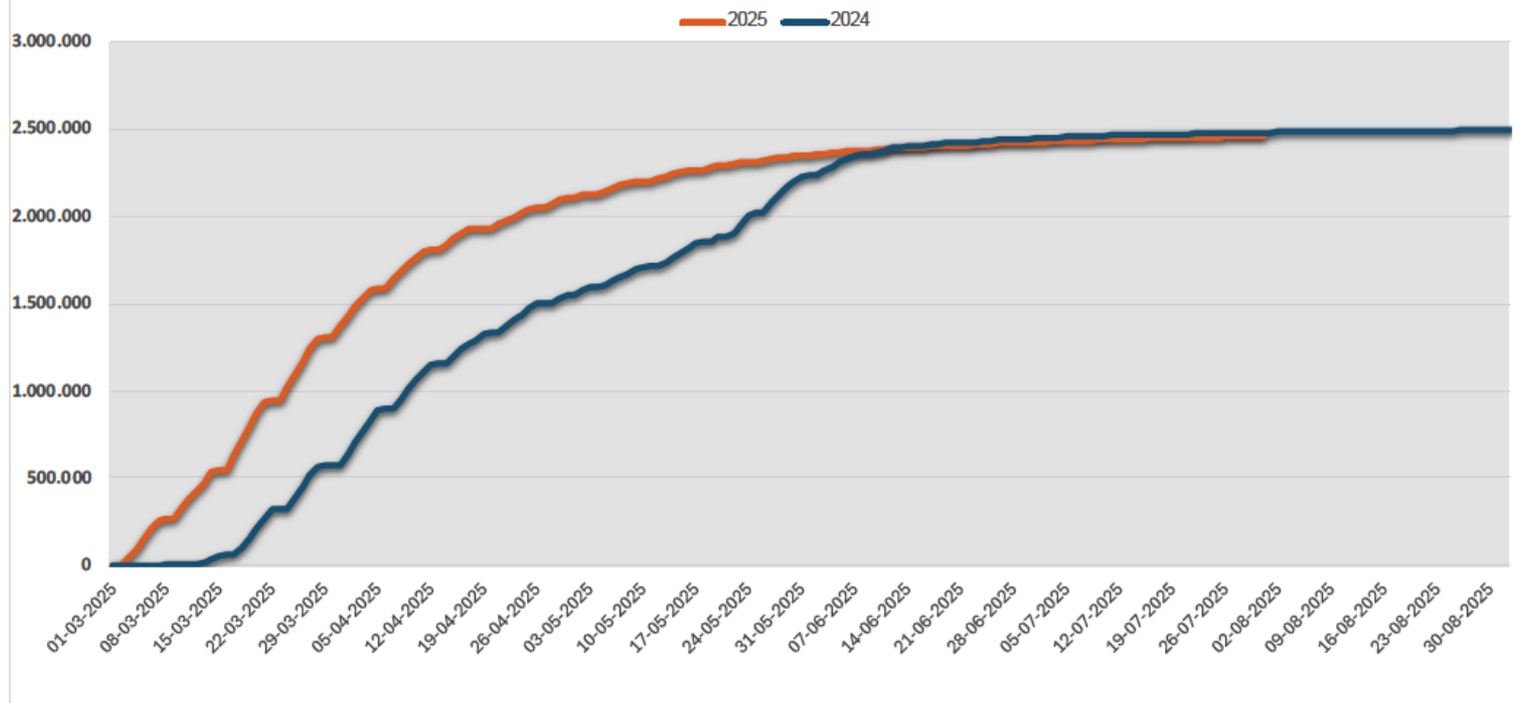
Figura 30. Cobertura de vacunación Influenza de los grupos objetivo según Servicio de Salud. Chile, 18 de agosto de 2025.



Cobertura nacional:
77,3% (↑0,2%)

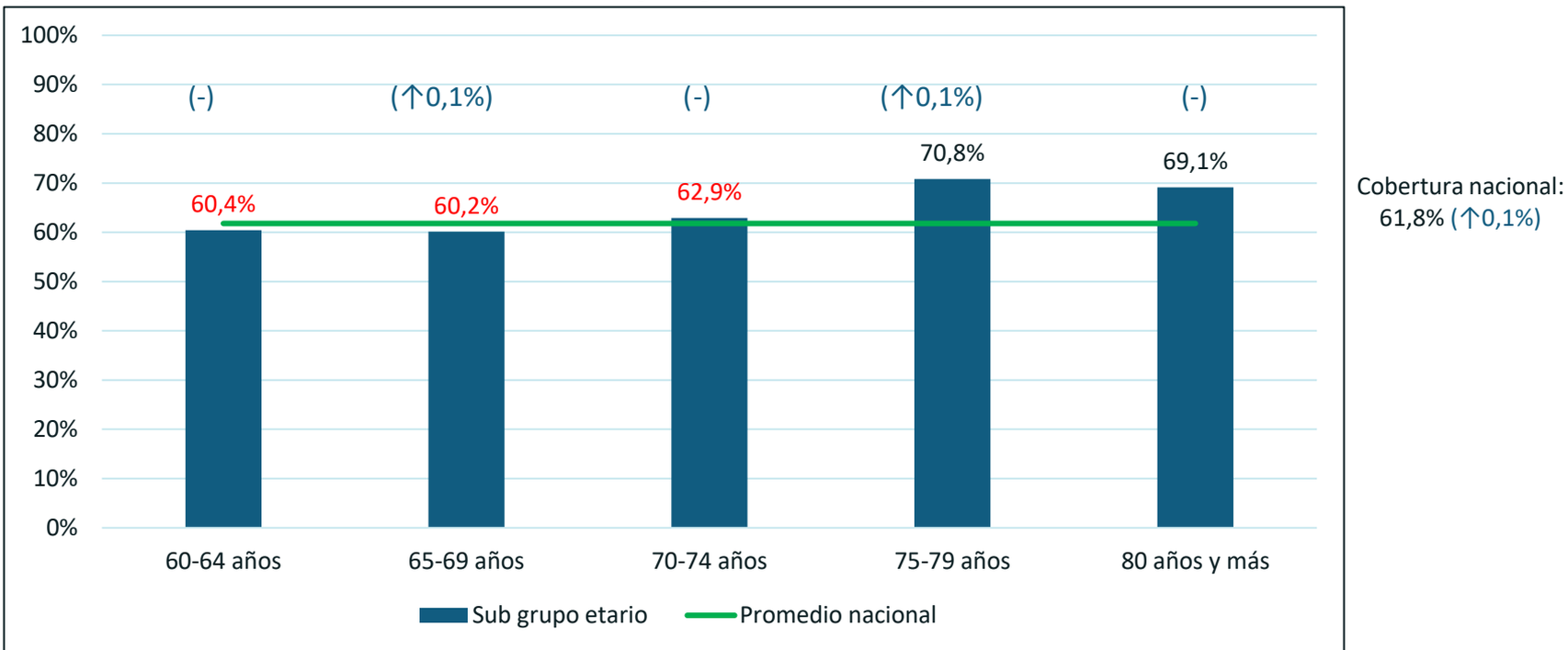
Campaña de vacunación Influenza: Vacunación diaria acumulada en personas de 60 años y más (2024-2025)

Figura 31. Dosis administradas acumuladas Campaña de Vacunación Influenza en el grupo objetivo de personas de 60 años y más. Chile, 18 de agosto de 2025.



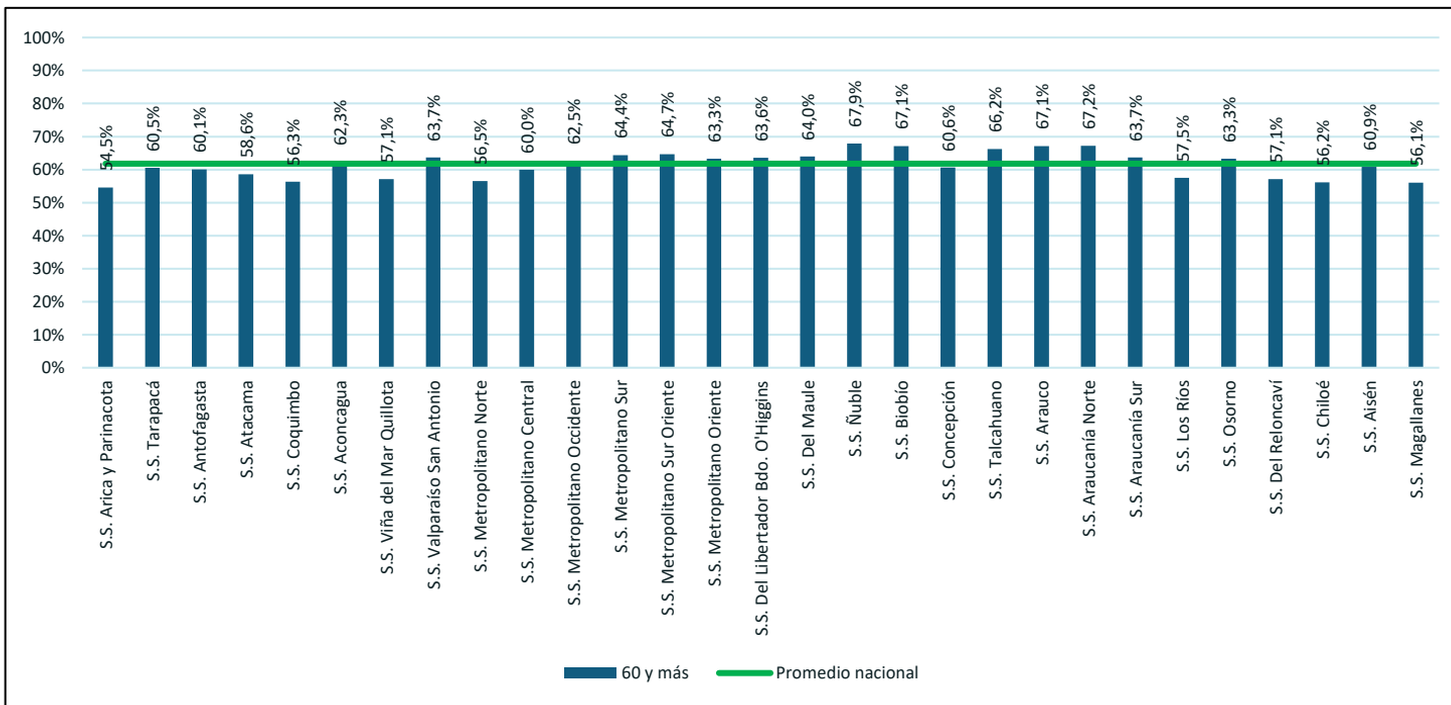
Campaña de vacunación Influenza: ≥ 60 años según subgrupo etario

Figura 32. Cobertura de vacunación Influenza en personas de 60 años y más según subgrupo etario. Chile, 18 de agosto de 2025.



Campaña de vacunación Influenza: ≥ 60 años por Servicio de Salud

Figura 33. Cobertura de vacunación Influenza en personas de 60 años y más según servicio de salud. Chile, 18 de agosto de 2025.

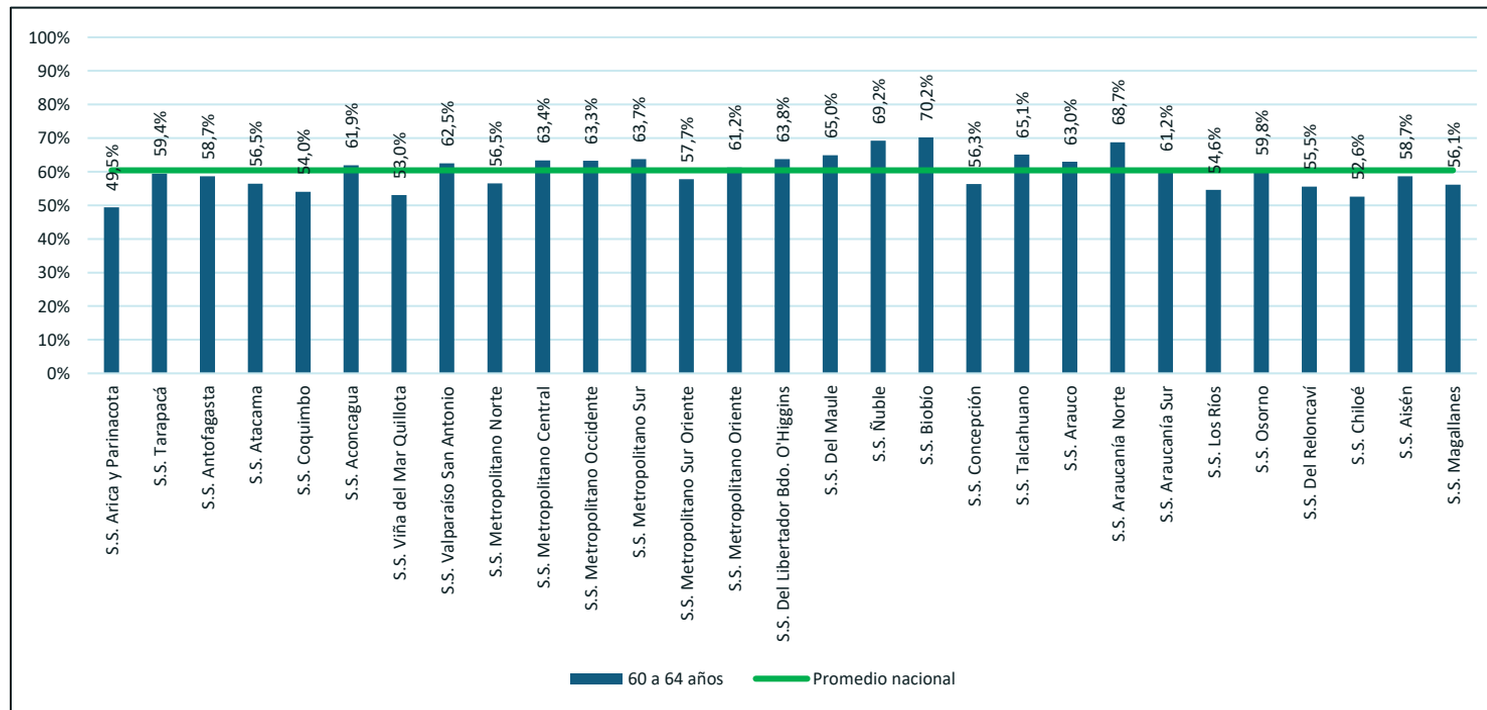


Cobertura nacional:
61,8% ($\uparrow 0,1\%$)

Campaña de vacunación Influenza: 60 - 64 años por Servicio de Salud



Figura 34. Cobertura de vacunación Influenza en personas de 60 – 64 años según servicio de salud. Chile, 18 de agosto de 2025.

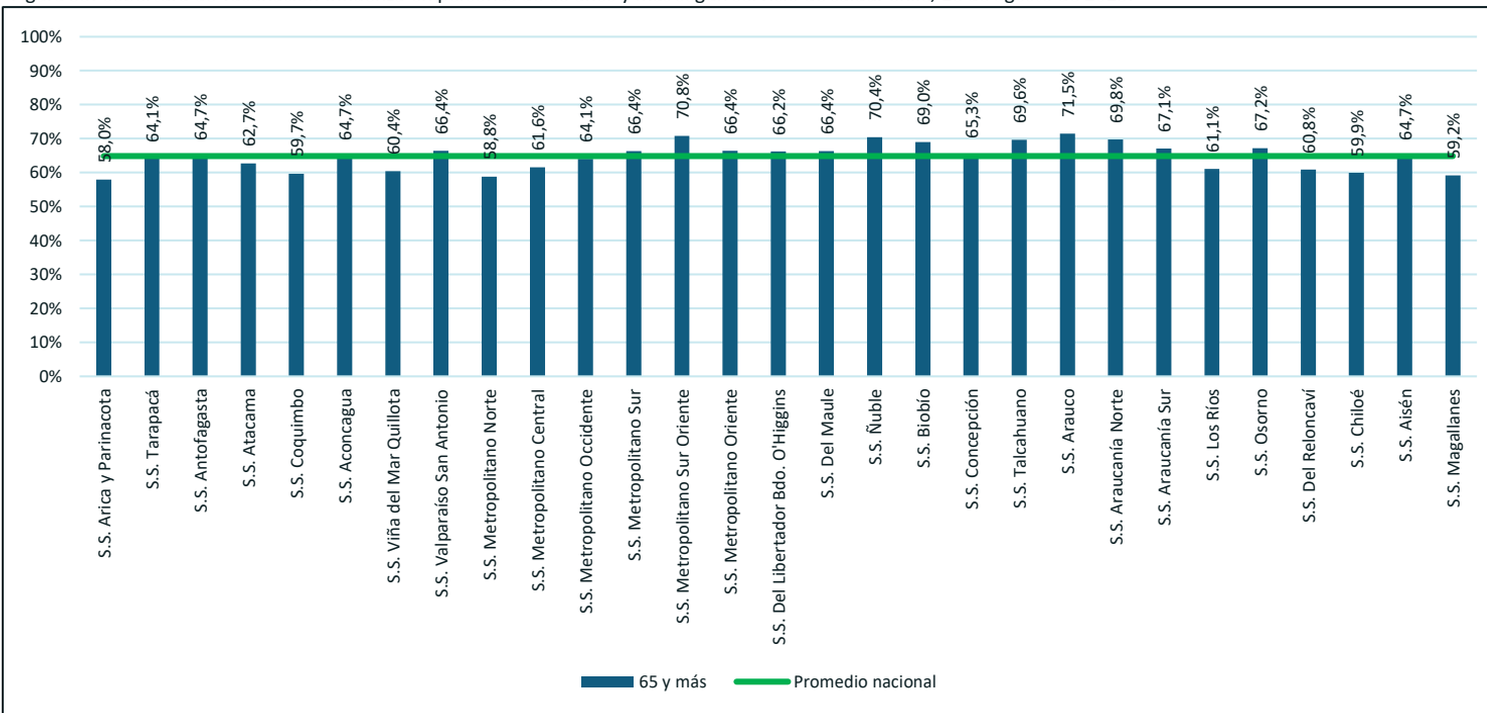


Cobertura nacional:
60,4% (-)

Campaña de vacunación Influenza: 65 años y más por Servicio de Salud



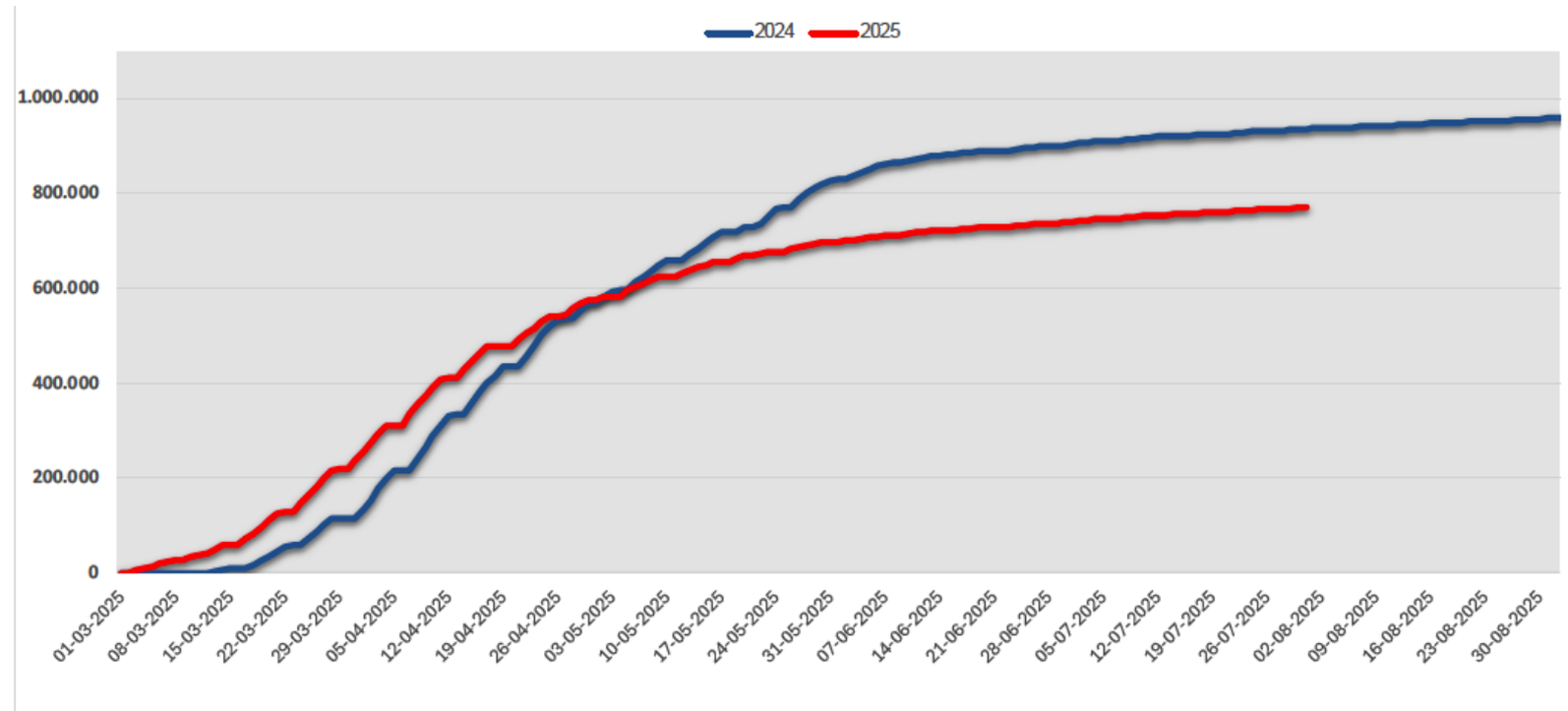
Figura 35. Cobertura de vacunación Influenza en personas de 65 años y más según servicio de salud. Chile, 18 de agosto de 2025.



Cobertura nacional:
64,9% (↑0,1%)

Campaña de vacunación Influenza: Vacunación diaria acumulada en personas de 6 meses a 5 años (2024-2025)

Figura 36. Dosis administradas acumuladas Campaña de Vacunación Influenza en el grupo objetivo de personas de 6 meses a 5 años. Chile, 18 de agosto de 2025.

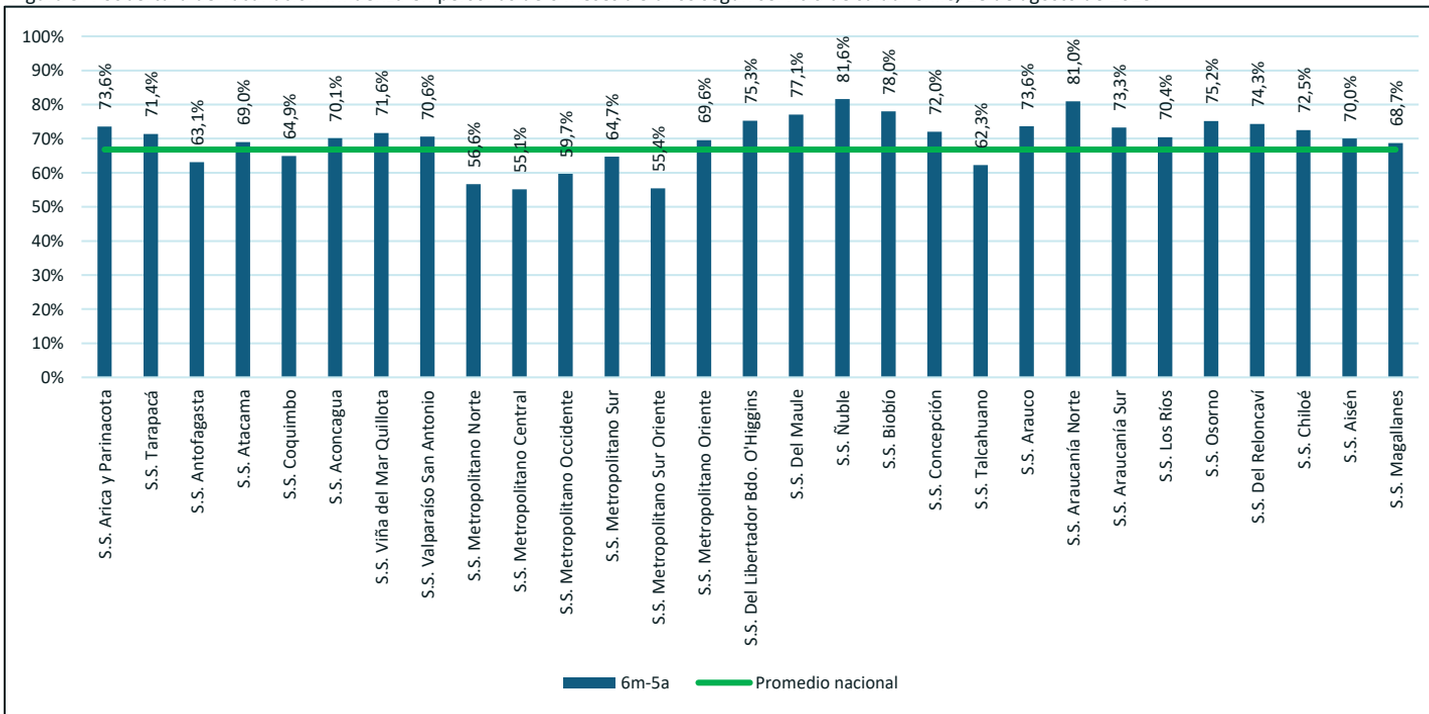


Fuente: DEIS.

Elaboración propia: Depto. Inmunizaciones – DIPRECE. Fecha de extracción 18-08-2025 36

Campaña de vacunación Influenza: 6 meses a 5 años por Servicio de Salud

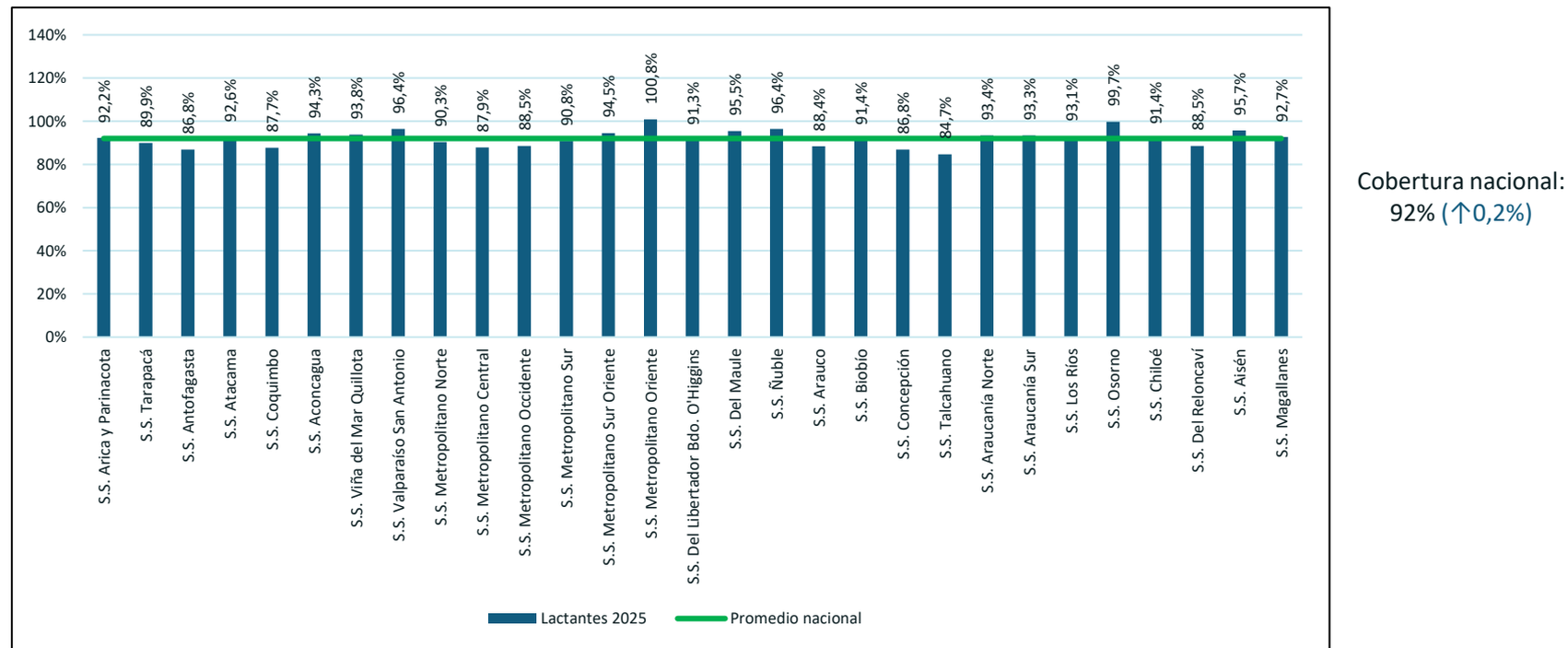
Figura 37. Cobertura de vacunación Influenza en personas de 6 meses a 5 años según servicio de salud. Chile, 18 de agosto de 2025.



Cobertura nacional:
66,8% (↑0,4%)

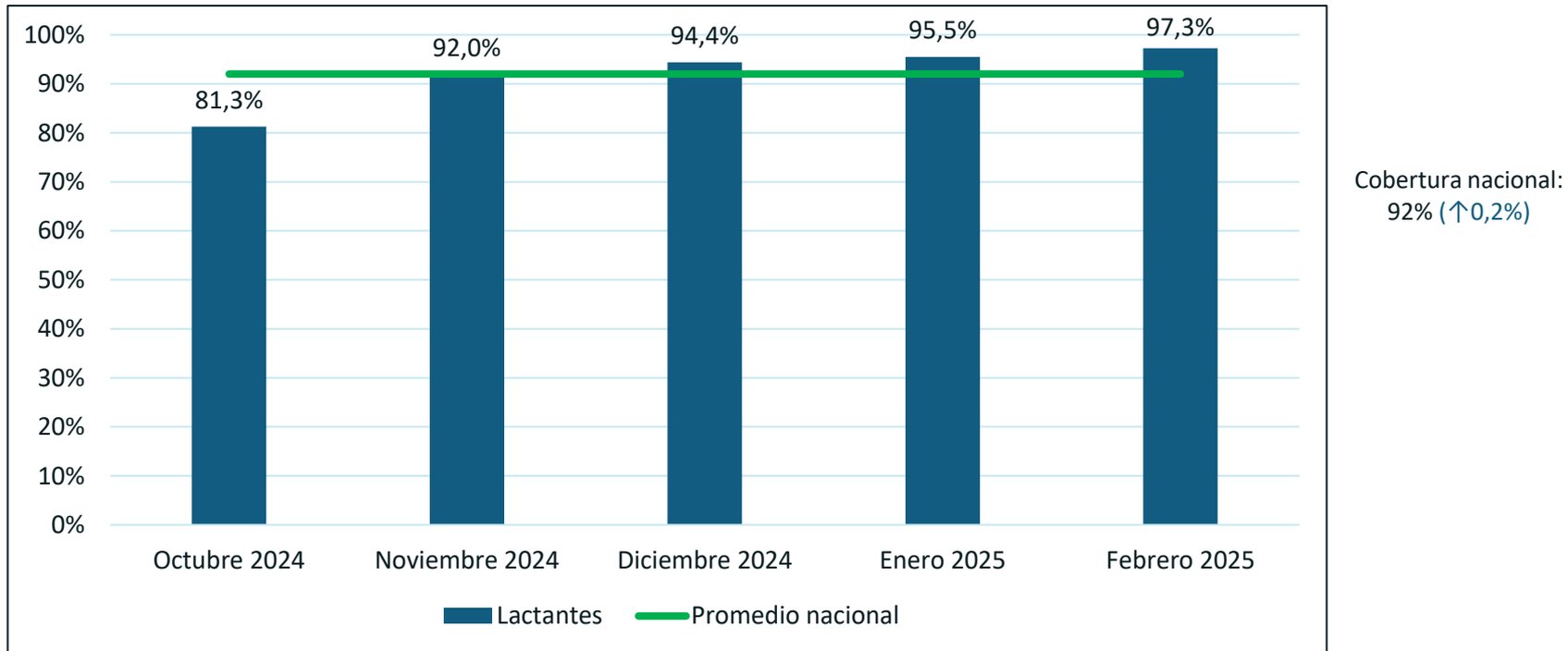
Campaña de inmunización contra el VRS según Servicio de Salud (Lactantes 10/2024 - 02/2025)

Figura 38. Cobertura de inmunización con anticuerpo monoclonal contra el VRS en lactantes nacidos entre el 10/2024 y el 02/2025 según Servicio de Salud. Chile, 18 de agosto de 2025.



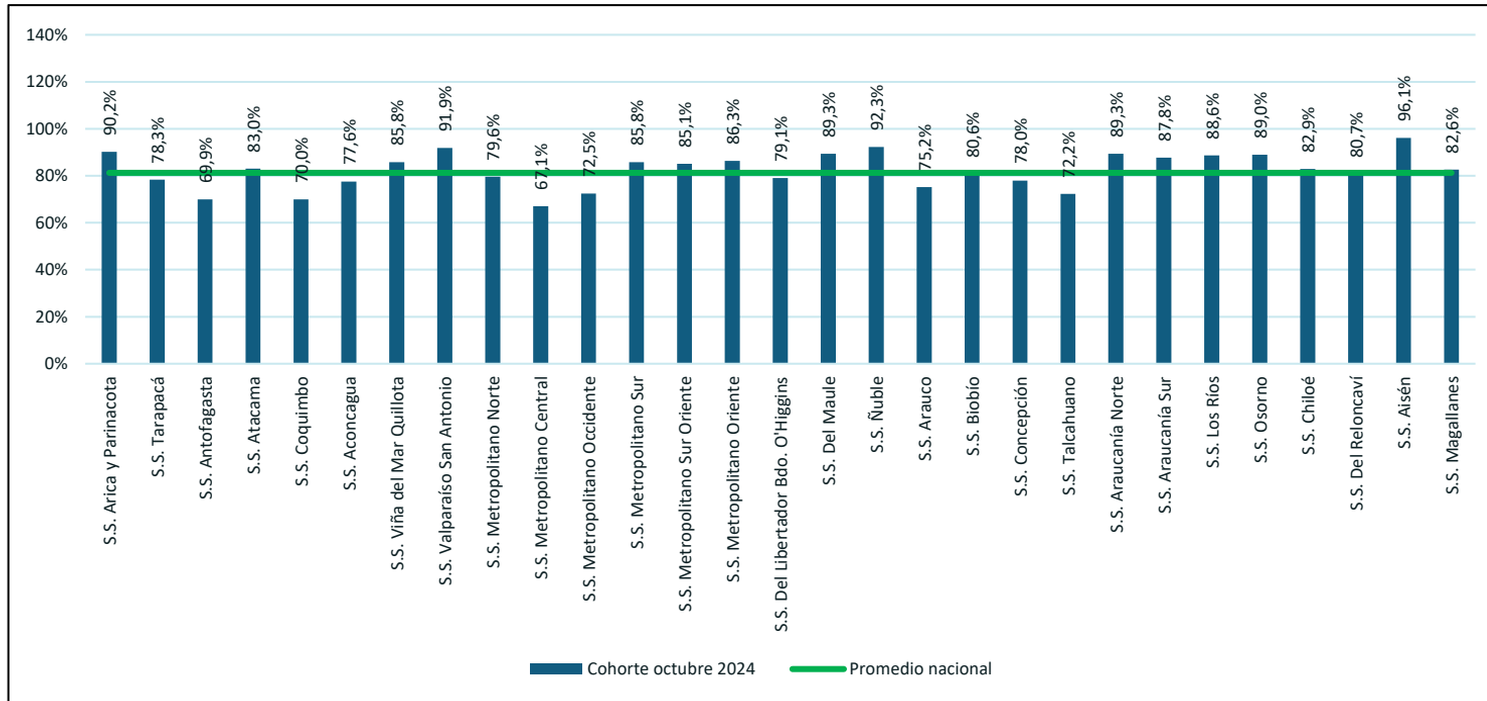
Campaña de inmunización contra el VRS según subgrupo etario (Lactantes 10/2024 - 02/2025)

Figura 39. Cobertura de inmunización con anticuerpo monoclonal contra el VRS en lactantes nacidos entre el 10/2024 y el 02/2025 según subgrupo etario. Chile, 18 de agosto de 2025.



Campaña de inmunización contra el VRS según Servicio de Salud (Lactantes 10/2024)

Figura 40. Cobertura de inmunización con anticuerpo monoclonal contra el VRS en lactantes nacidos en octubre de 2024 según Servicio de Salud. Chile, 18 de agosto de 2025.



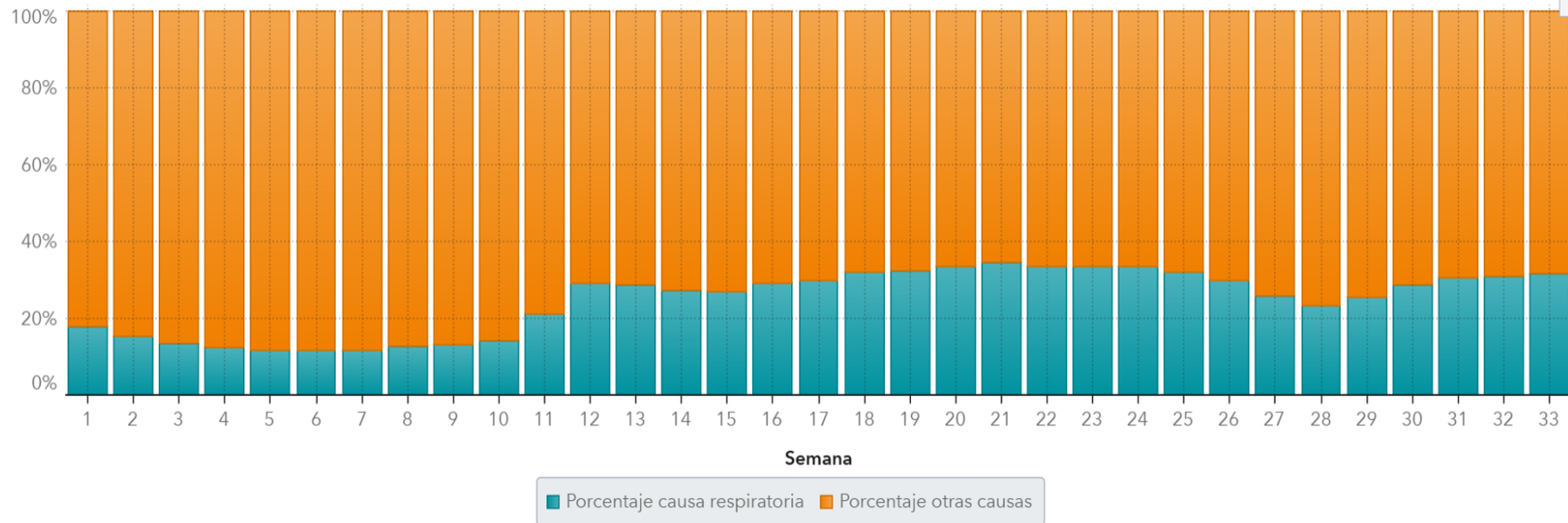
Cobertura nacional:
81,3% (↑0,5%)

Estado de la Red de Urgencias

Atenciones y hospitalizaciones de urgencia

Atenciones de urgencia por causa respiratoria: Comparación causa respiratoria y otras causas

Figura 41. Comparación de porcentaje atenciones por causa respiratoria y otras causas según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-33 del 2025.



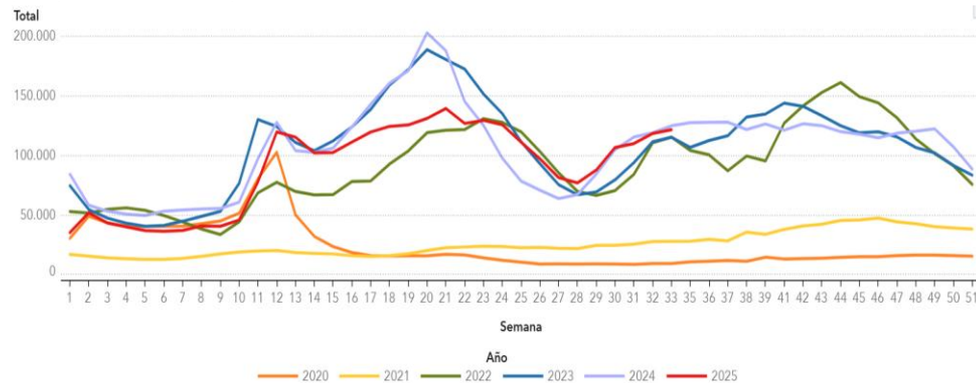
- Porcentaje atenciones respiratorias: 31,8% (↑0,6%)

Fuente: DEIS. Fecha de extracción 19-08-2025.

Atenciones de urgencia por causa respiratoria según SE y año

- Total atenciones: **↑2,6%** respecto a la SE previa.
- Grupos etarios
 - › **< 1 año: ↑ 6,1%**
 - › **1 a 4 años: ↑ 6,0%**
 - › **5 a 14 años: ↓ 1,9%**
 - › **15 a 64 años: ↑ 3,0%**
 - › **65 años o más: ↑ 5,4%**

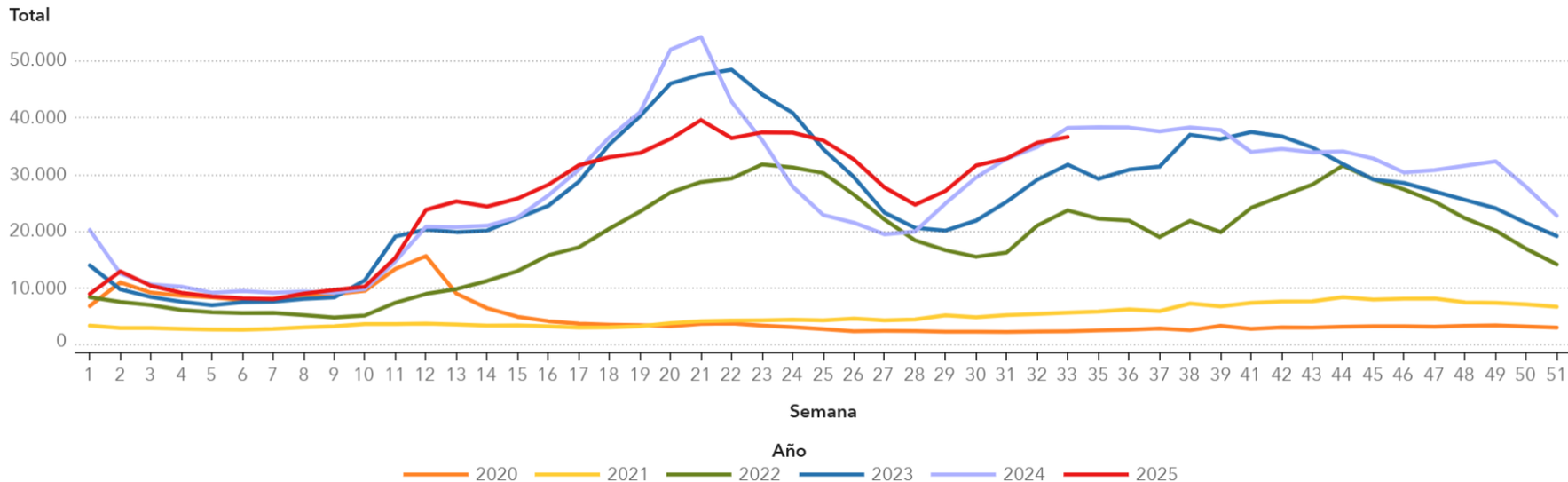
Figura 42. Total atenciones de urgencia (UEH y APS) según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-33 del 2025 (Comparado 2020 – 2025)



Fuente: DEIS. Fecha de extracción 19-08-2025.

Atenciones de urgencia por IRA Baja según SE y año

Figura 43. Total atenciones de urgencia por Infección Respiratoria Baja según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado 2020–2025)

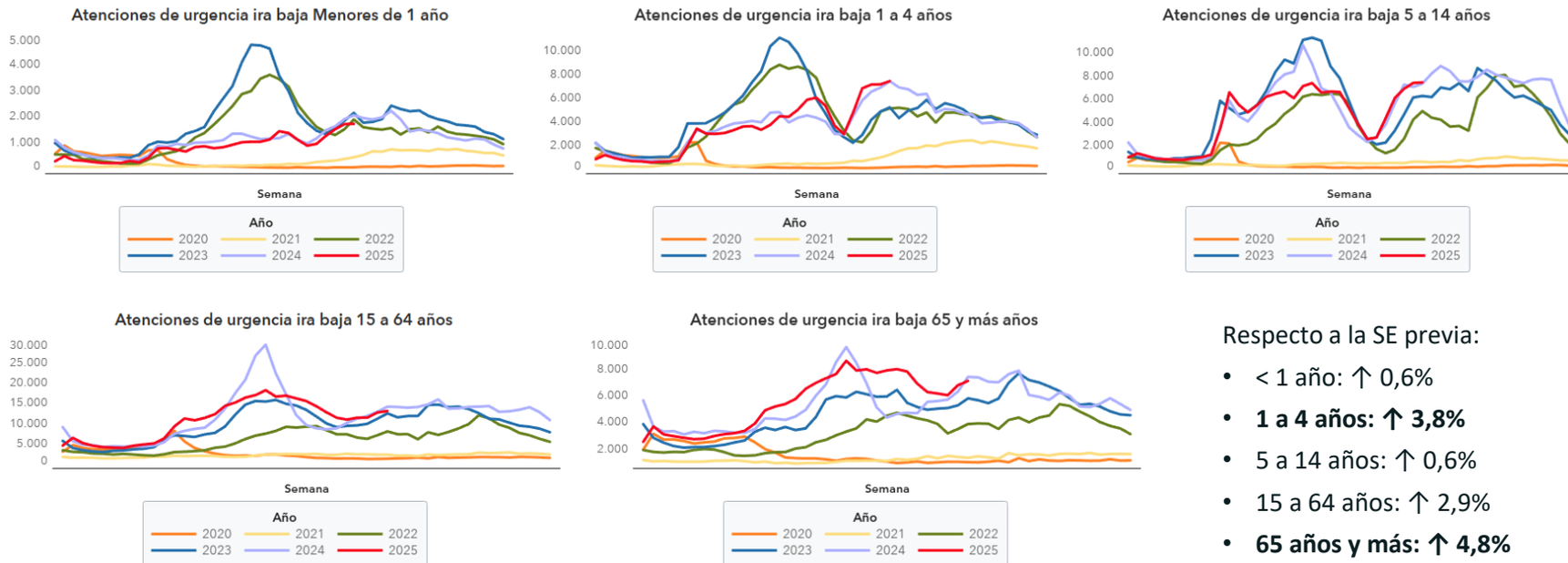


↑ 2,8% respecto a la SE previa.

Fuente: DEIS. Fecha de extracción 19-08-2025.

Atenciones de urgencia por IRA Baja según edad y año

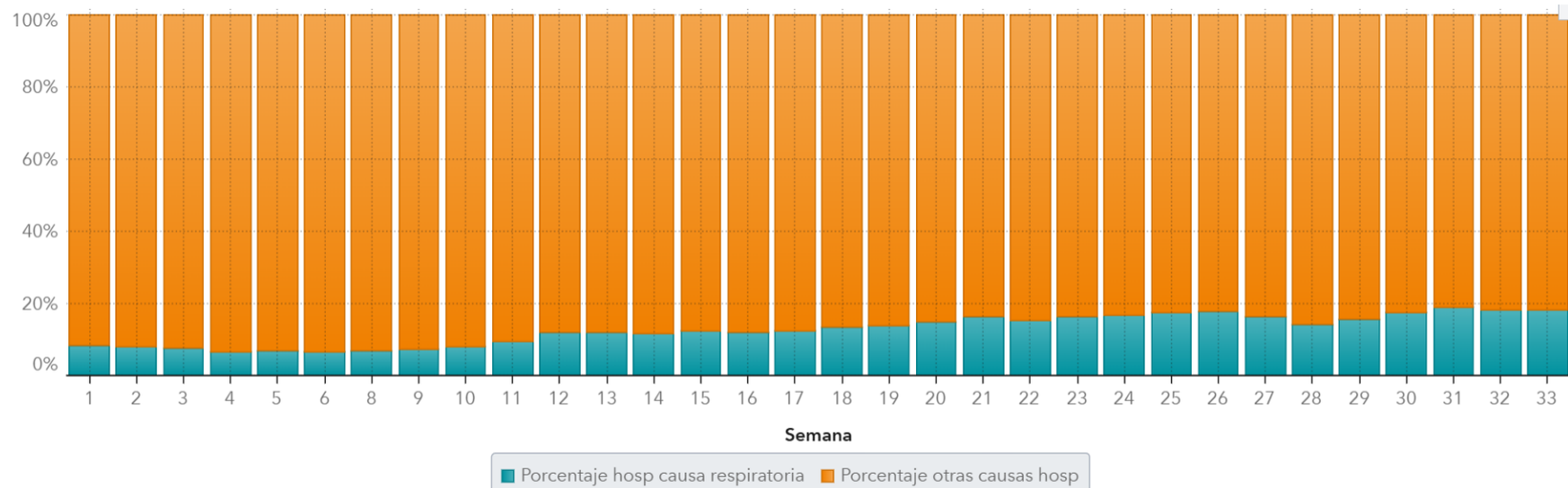
Figura 44. Total atenciones de urgencia por Infección Respiratoria Baja según grupo etario y Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado 2020 – 2025)



Fuente: DEIS. Fecha de extracción 19-08-2025.

Hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria: Comparación causa respiratoria y otras causas

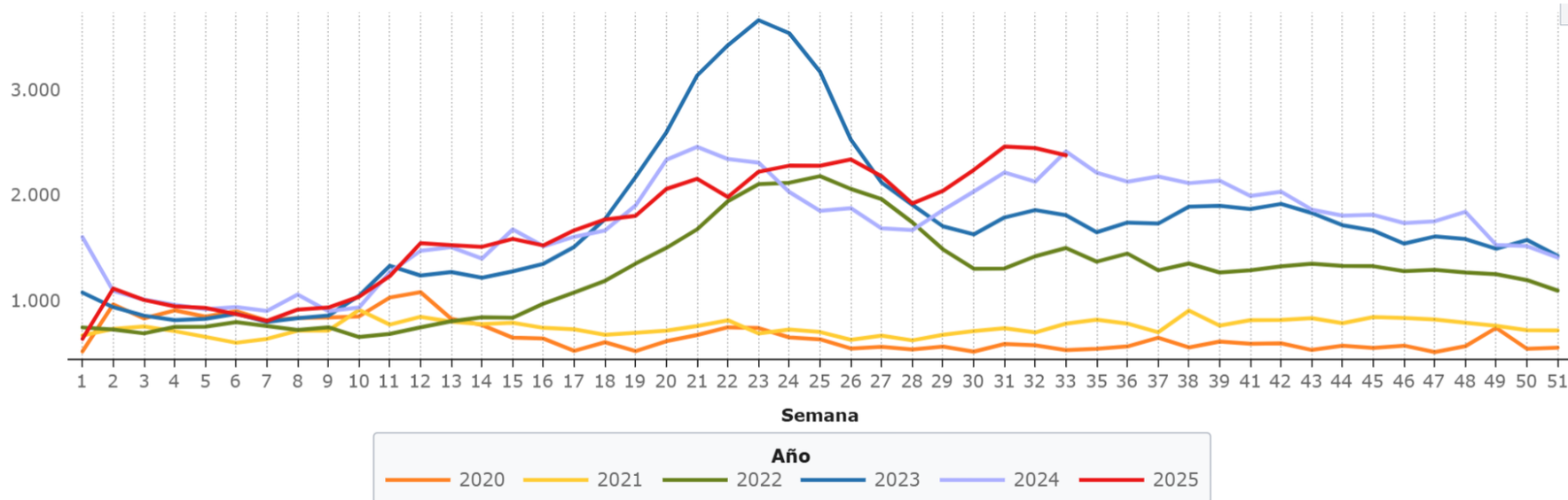
Figura 45. Comparación de porcentaje hospitalizaciones por causa respiratoria y otras causas según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-33 del 2025.



- Porcentaje hospitalizaciones respiratorias: 18,3% (↓0,1%)

Hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria según SE y año

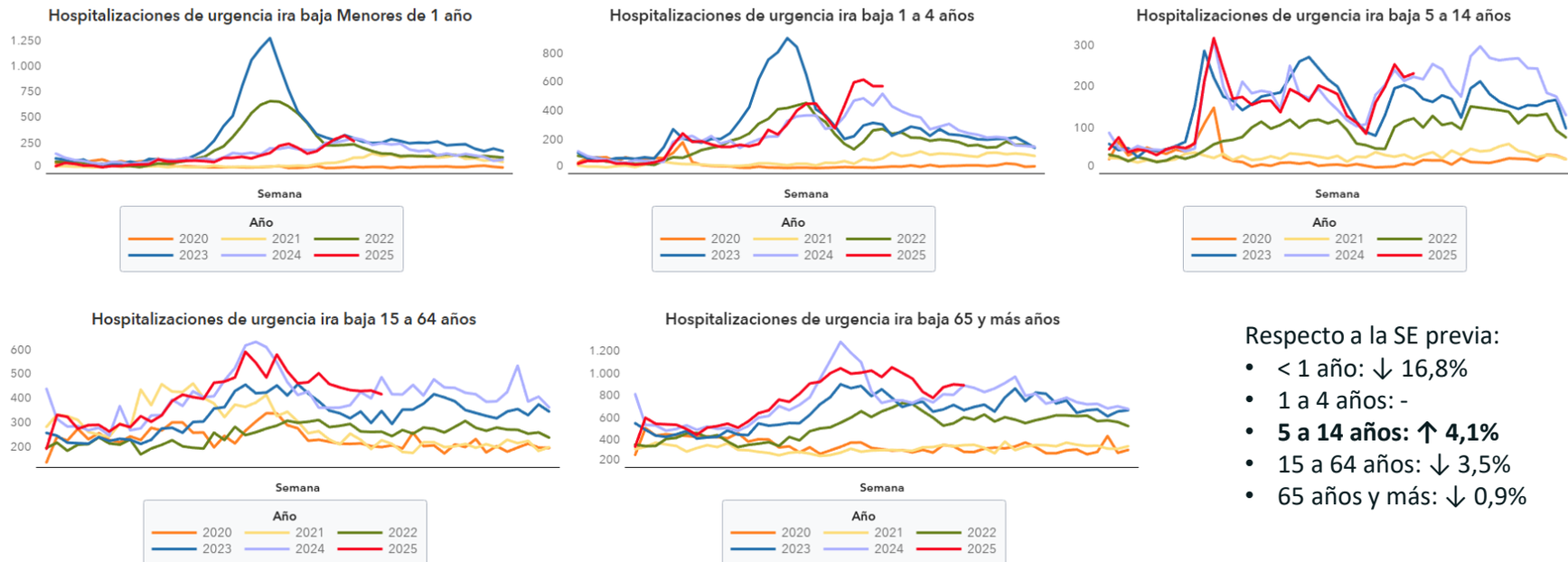
Figura 46. Total hospitalizaciones por causa respiratoria según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-33 del 2025 (Comparado 2020–2025)



↓ 2,8% respecto a la SE previa.

Hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria según edad y año

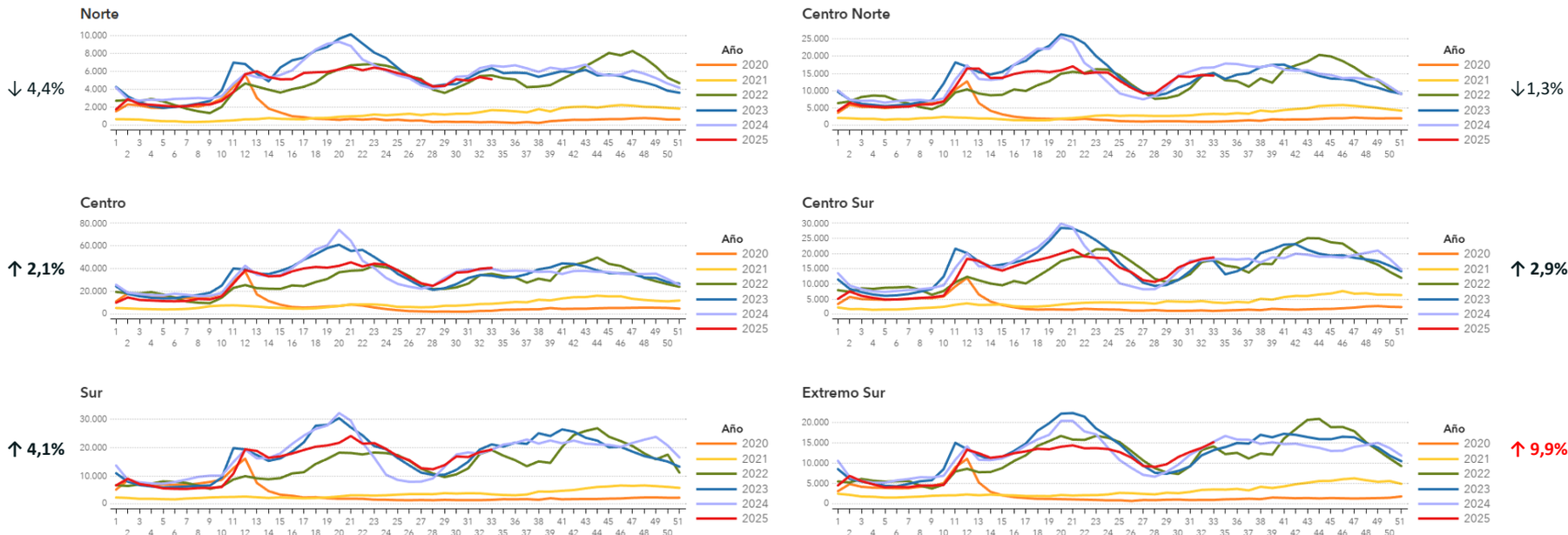
Figura 47. Total hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria según grupo etario y Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado 2020 – 2025)



Fuente: DEIS. Fecha de extracción 19-08-2025.

Atenciones de urgencia por causa respiratoria según macrozona y año

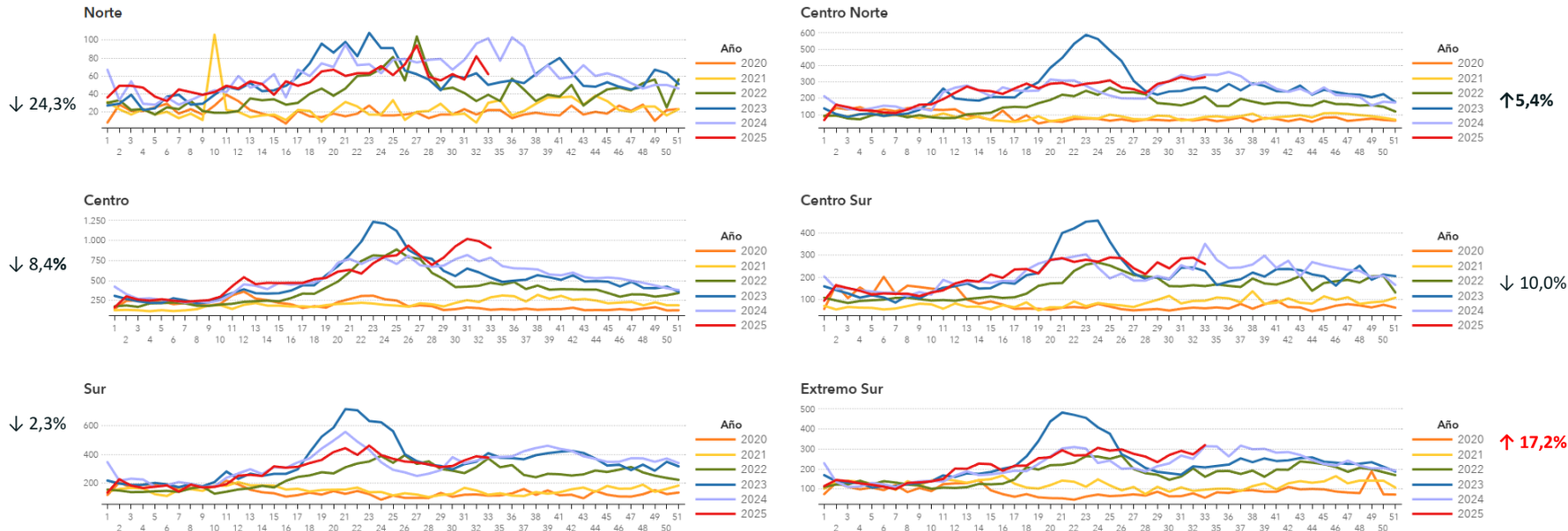
Figura 48. Total atenciones de urgencia por causa respiratoria según Semana Epidemiológica y macrozona. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado 2020 – 2025)



Fuente: DEIS. Fecha de extracción 19-08-2025.

Hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria según macrozona y año

Figura 49. Total hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria según Semana Epidemiológica y macrozona. Chile, SE 1-33 de 2025 (Comparado 2020 – 2025)



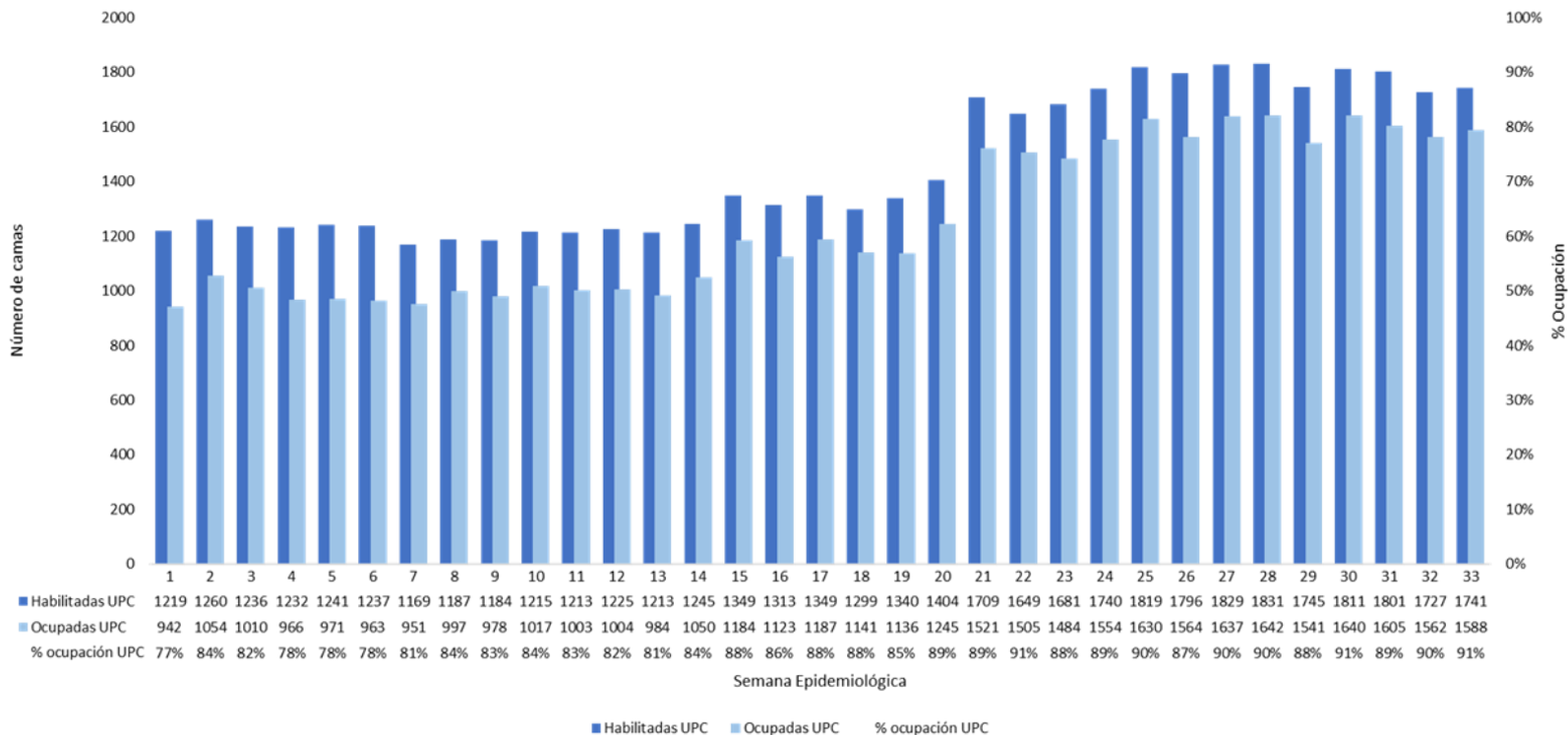
Fuente: DEIS. Fecha de extracción 19-08-2025.

Ocupación y habilitación de camas críticas

Red Privada

Máxima habilitación camas UPC adultos: Red Privada

Figura 48. Máxima habilitación de camas UPC adulto en la Red Privada por semana epidemiológica. Chile, SE 1-33 del 2025.

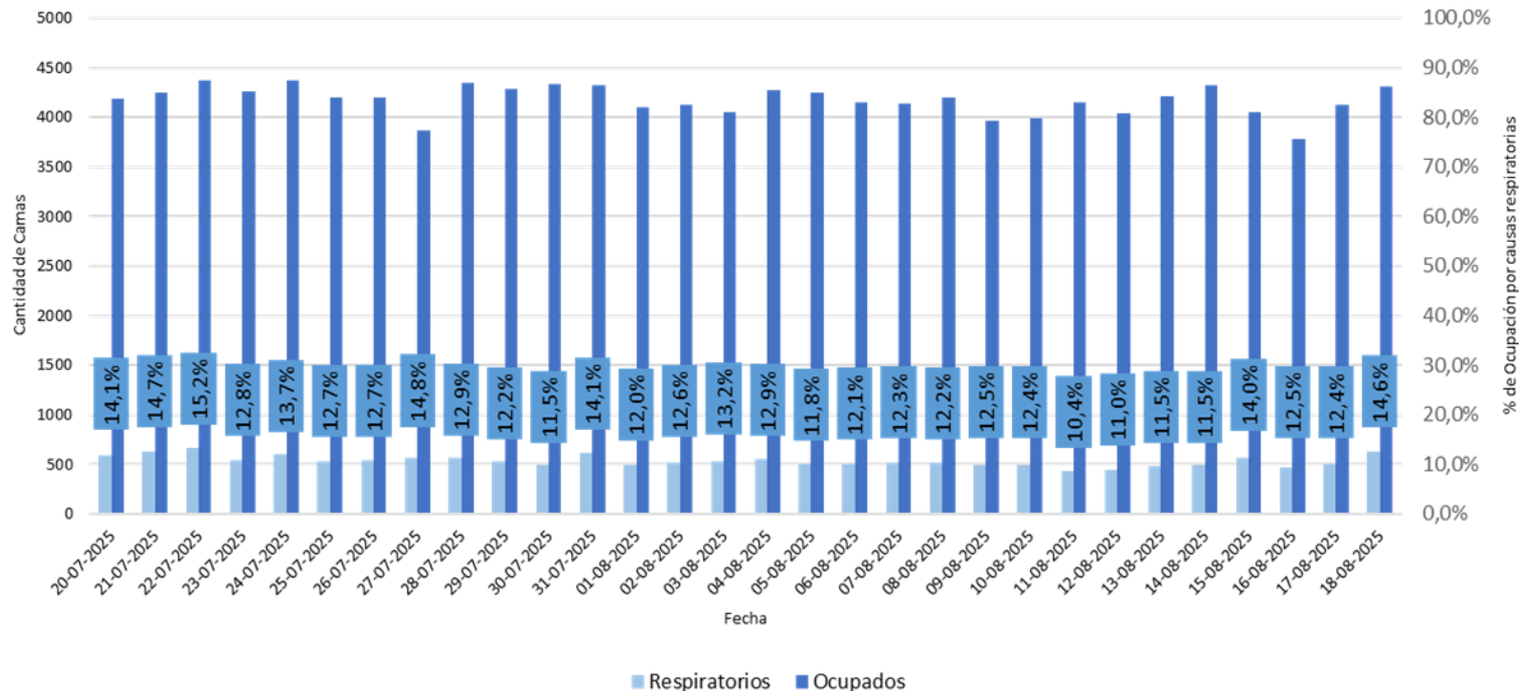


Fuente: Reporte consolidado camas críticas de la Red Privada. Extraído el 19-08-2025.

Elaborado por: Depto. de Análisis e Información para la Gestión

Tendencia hospitalizaciones UPC Adulto por causa respiratoria: Sistema Integrado

Figura 49. Tendencia de hospitalizaciones por causa respiratoria en UPC Adulto. Chile, últimos 30 días.



Fuente: Reporte consolidado camas críticas de la Red Integrada. Extraído el 19-08-2025.

Elaborado por: Depto. de Análisis e Información para la Gestión

Tributación Establecimientos Red Privada: Adulto (%)

SE	Públicos	Privados
SE 20	99,2%	72,9%
SE 21	99,4%	83,3%
SE 22	99,2%	81,6%
SE 23	98,8%	82,6%
SE 24	99,0%	84,7%
SE 25	99,0%	82,8%
SE 26	99,0%	89,1%
SE 27	98,5%	82,8%
SE 28	99,0%	88,6%
SE 29	98,8%	84,3%
SE 30	99,2%	87,9%
SE 31	98,5%	86,7%
SE 32	98,5%	86,7%
SE 32	98,6%	83,1%

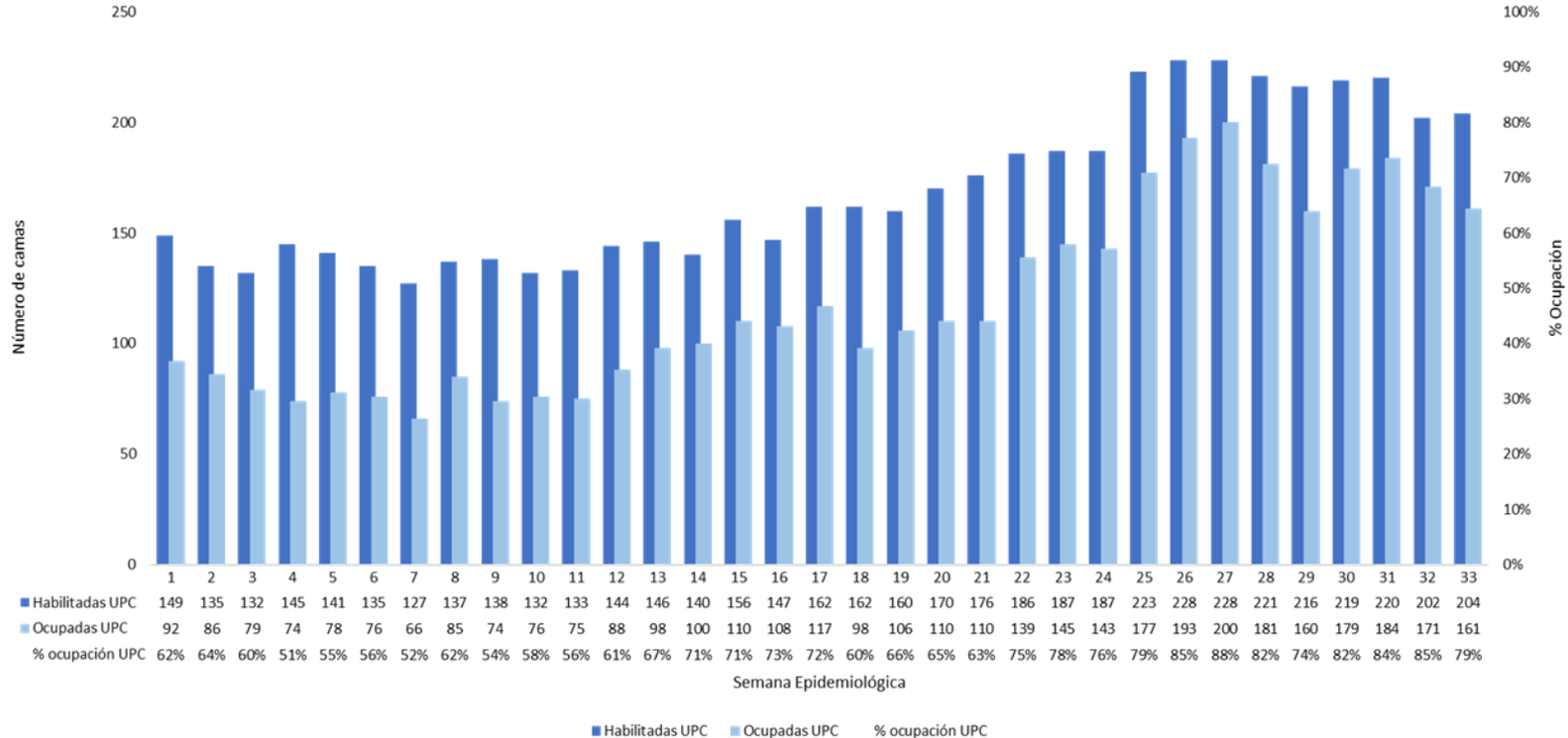
Clinica	SE 33	Clinica	SE 33
Clínica San Carlos de Apoquindo	100,0%	Clínica Dávila	85,7%
Clínica Vespucio	100,0%	Clínica Alemana	85,7%
Clínica INDISA	100,0%	Hospital Clínico IST de Viña del Mar	85,7%
Clínica Tabancura	100,0%	Instituto de Seguridad del Trabajo (IST) RM	85,7%
Mutual de Seguridad (Estacion Central)	100,0%	Hospital Clínico Universidad de Los Andes	85,7%
Hospital del Trabajador (santiago)	100,0%	Clínica Tarapacá	85,7%
Clínica Santa María	100,0%	Clínica Portada S.p.A.	85,7%
Hospital Clínico UC	100,0%	Clínica Bicentenario	85,7%
Clínica Cordillera UTP	100,0%	Clínica Magallanes	85,7%
Clínica Miraflores (Viña del Mar)	100,0%	Clínica Andes Salud Chillán	71,4%
Hospital Clínico FUSAT	100,0%	Clínica Regional Elqui S. A	71,4%
Clínica MEDS La Dehesa	100,0%	Clínica Andes salud de Concepción (ex universitaria)	71,4%
Clínica Bío Bío	100,0%	Clínica BUPA Antofagasta	71,4%
Clínica Los Carrera (Quilpué)	100,0%	Clínica Puerto Montt	71,4%
Hospital Clínico Uchile JJAguirre	100,0%	Clínica Reñaca	57,1%
Clínica de Salud Integral	100,0%	Clínica Los Andes (Los Angeles)	57,1%
Clínica Valparaíso	100,0%	HOSPITAL DEL COBRE EL SALVADOR	57,1%
Clínica Las Condes	100,0%	Clínica Colonial	57,1%
Hospital Clínico del Sur	100,0%	Clínica San José	42,9%
Clínica Alemana de Temuco	100,0%	Clínica BUPA RM	42,9%
Clínica El Loa	100,0%	Fundación Arturo López Pérez	42,9%
Clínica Isamédica	100,0%	CLÍNICA INDISA MAIPÚ	42,9%
Clínica Hospital del Profesor	100,0%	Clínica Iquique	42,9%
Clínica Policenter	100,0%	Clínica Alemana de Osorno	28,6%
Clínica Atacama	100,0%	Clínica Ensenada	0,0%
Clínica Ciudad del Mar	100,0%	Clínica Alemana de Valdivia	0,0%
Clínica Lircay Talca S.A	100,0%		
Clínica Avansalud	100,0%		
Hospital Clínico Viña del Mar	100,0%		
Clínica Los Leones (La Calera)	100,0%		
Hospital Clínico de la Universidad Mayor	100,0%		
Clínica Andes Salud Puerto Montt (ex universitaria)	100,0%		
Sanatorio Alemán (Concepcion)	100,0%		

Fuente: Reporte consolidado camas críticas de la Red Privada. Extraído el 19-08-2025.

Elaborado por: Depto. de Análisis e Información para la Gestión

Máxima Habilitación camas UPC pediatría: Red Privada

Figura 50. Máxima habilitación de camas UPC pediatría en la Red Privada por semana epidemiológica. Chile, SE 1-33 del 2025.



Fuente: Reporte consolidado camas críticas de la Red Privada. Extraído el 19-08-2025.
Elaborado por: Depto. de Análisis e Información para la Gestión

Tributación Establecimientos Red Privada: Pediatría(%)

SE	Públicos	Privados
SE 20	98,8%	64,3%
SE 21	98,1%	74,2%
SE 22	99,4%	74,7%
SE 23	99,4%	74,7%
SE 24	100,0%	76,4%
SE 25	99,7%	77,5%
SE 26	97,8%	85,2%
SE 27	95,7%	75,8%
SE 28	97,2%	84,6%
SE 29	96,9%	80,2%
SE 30	98,7%	85,7%
SE 31	100,0%	83,5%
SE 32	99,0%	80,8%
SE 33	99,7%	79,1%

Clínica	SE 33
Clínica Tabancura	100,0%
Clínica San Carlos de Apoquindo	100,0%
Clínica INDISA	100,0%
Hospital Clínico UC	100,0%
Hospital Clínico Viña del Mar	100,0%
Sanatorio Alemán (Concepcion)	100,0%
Clínica Las Condes	100,0%
Clínica Vespucio	100,0%
Clínica Alemana de Temuco	100,0%
Clínica Isamédica	100,0%
Clínica MEDS La Dehesa	100,0%
Clínica Hospital del Profesor	100,0%
Clínica Andes Salud Puerto Montt (ex universitaria)	100,0%
Clínica Santa María	100,0%
Clínica Alemana	85,7%
Clínica Ciudad del Mar	85,7%
Hospital Clínico Universidad de Los Andes	85,7%
Hospital Clínico FUSAT	85,7%
Clínica Bicentenario	85,7%
Clínica BUPA RM	71,4%
Clínica Andes salud de Concepción (ex universitaria)	71,4%
Clínica Reñaca	57,1%
Clínica Alemana de Osorno	28,6%
Clínica Dávila	0,0%
Clínica Alemana de Valdivia	0,0%
CLÍNICA INDISA MAIPÚ	0,0%

Fuente: Reporte consolidado camas críticas de la Red Privada. Extraído el 19-08-2025.

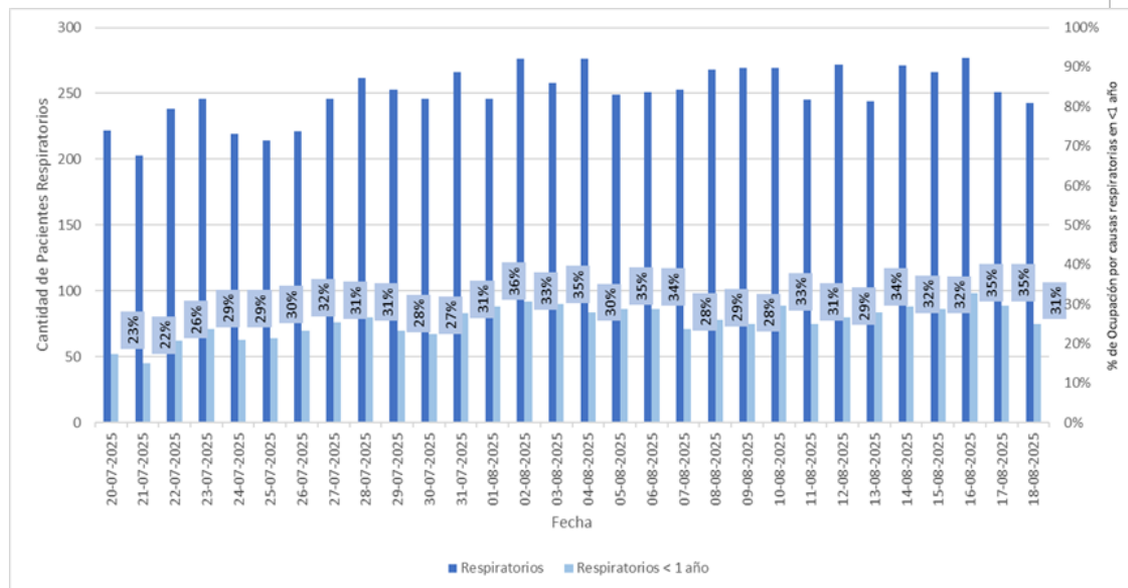
Elaborado por: Depto. de Análisis e Información para la Gestión

Menores de 1 año hospitalizados/as en UPC integrada por causa respiratoria

Tabla 6. Porcentaje hospitalización menores 1 año por causa respiratoria respecto al total de hospitalizados por causa respiratoria en pediatría. Chile, últimos 30 días.

Fecha	Respiratorios	Respiratorios < 1 año	% Ocupación
20-07-2025	222	52	23%
21-07-2025	203	45	22%
22-07-2025	238	62	26%
23-07-2025	246	71	29%
24-07-2025	219	63	29%
25-07-2025	214	64	30%
26-07-2025	221	70	32%
27-07-2025	246	76	31%
28-07-2025	262	80	31%
29-07-2025	253	70	28%
30-07-2025	246	67	27%
31-07-2025	266	83	31%
01-08-2025	246	88	36%
02-08-2025	276	92	33%
03-08-2025	258	90	35%
04-08-2025	276	84	30%
05-08-2025	249	86	35%
06-08-2025	251	86	34%
07-08-2025	253	71	28%
08-08-2025	268	78	29%
09-08-2025	269	75	28%
10-08-2025	269	89	33%
11-08-2025	245	75	31%
12-08-2025	272	80	29%
13-08-2025	244	84	34%
14-08-2025	271	88	32%
15-08-2025	266	86	32%
16-08-2025	277	98	35%
17-08-2025	251	89	35%
18-08-2025	243	75	31%

Figura 51. Tendencia ocupación de camas críticas pediátricas de la Red Integrada por causa respiratoria en menores de 1 año. Chile. Últimos 30 días.

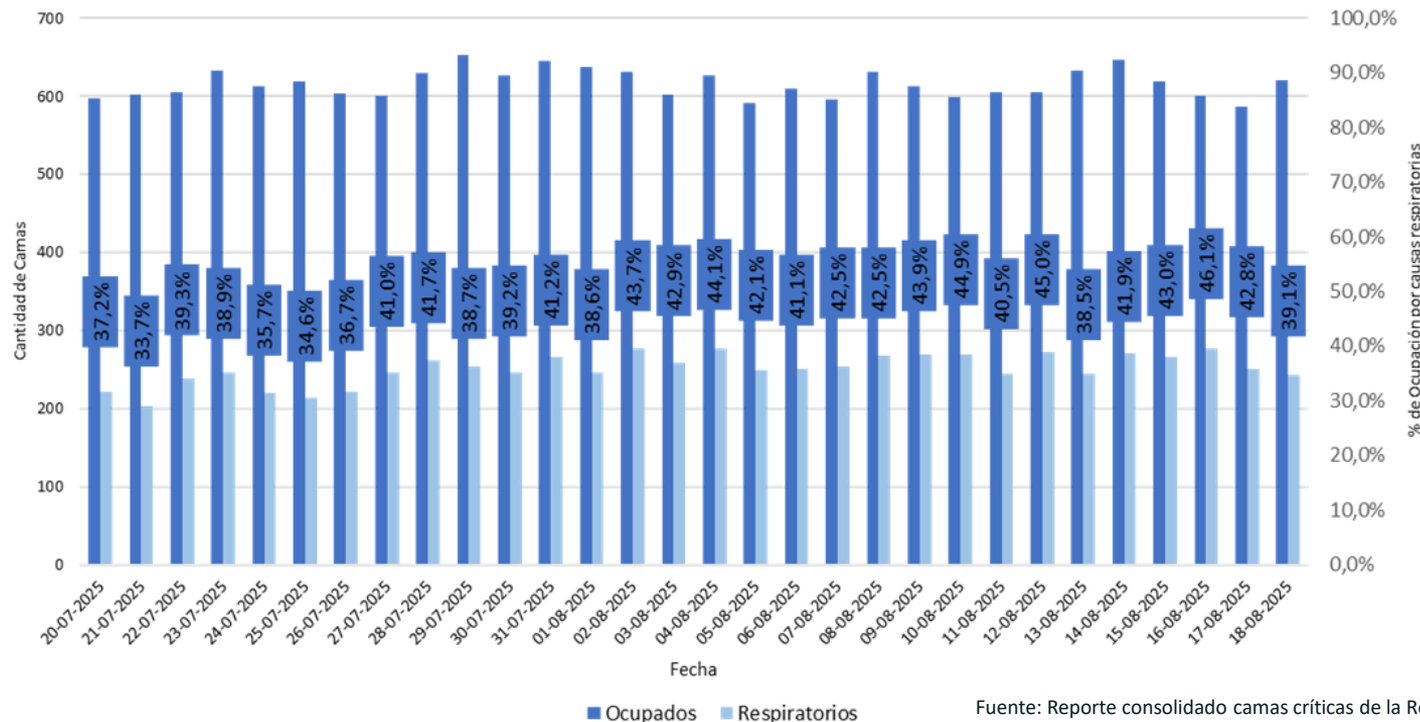


Fuente: Reporte consolidado camas críticas de la Red Integrada. Extraído el 19-08-2025.

Elaborado por: Depto. de Análisis e Información para la Gestión

Tendencia hospitalizaciones UPC Pediatría por causa respiratoria: Sistema Integrado

Figura 52. Tendencia de hospitalizaciones por causa respiratoria en UPC pediatría. Chile, Últimos 30 días.



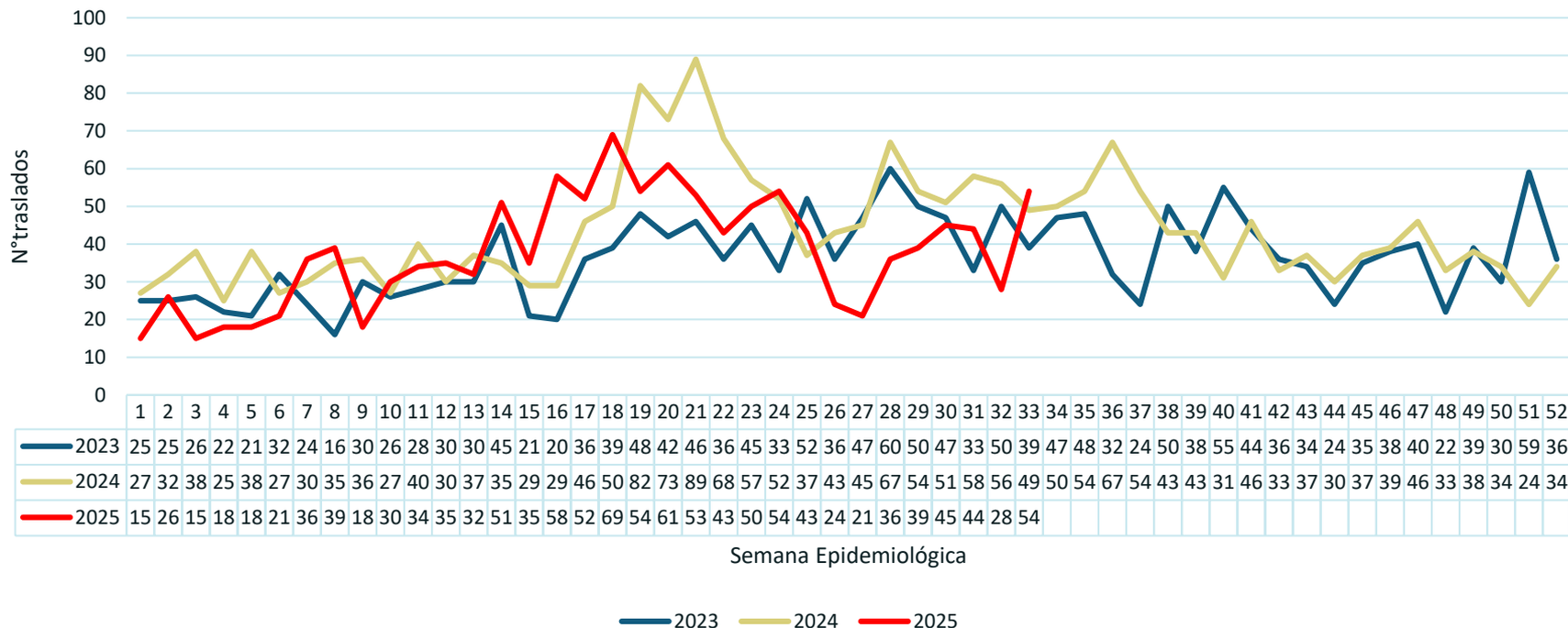
Fuente: Reporte consolidado camas críticas de la Red Integrada. Extraído el 19-08-2025.

Elaborado por: Depto. de Análisis e Información para la Gestión

Unidad de Gestión Centralizada de Casos

Gestión de traslados adultos en estado crítico

Figura 53. Total gestión de traslados mediante UGCC de personas adultos en estado crítico por causa respiratoria. Chile, SE 1-33 del 2025 (Comparativo 2023 – 2025).



Fuente: Consolidado derivaciones realizadas Plataforma UGCC. Extraído el 19-08-2025.

Elaborado por: Unidad de Gestión Centralizada de casos.

Consideraciones finales

Consideraciones finales



1. Obligatoriedad tributación situación camas críticas



OFICIO CP N°9091 / 2025

ANTECEDENTE: Ordinario N°951 del 5 de abril de 2024.

MATERIA: Reitera lineamientos sobre registro datos en plataforma UGCC y link de formulario web.

SANTIAGO, 12 de Mayo de 2025

DE : DR. BERNARDO MARTORELL GUERRA - SUBSECRETARIO DE REDES ASISTENCIALES

A : DIRECTORES DE SERVICIOS DE SALUD - DIRECTORES DE HOSPITALES - DIRECTORES DE CLÍNICAS PRIVADAS

Conforme al decreto afecto que declara alerta sanitaria en nuestro país y otorga a la Subsecretaría de Redes Asistenciales facultades extraordinarias, entre ellas, solicitar a todos los establecimientos de la Red Integrada Público-Privada la tributación y registro oportuno de habitación y ocupación de camas, velando por la veracidad y oportunidad del dato, se instruye a todos los recintos asistenciales de la Red a cumplir con el registro completo que se solicita.

Para esto, se mantiene el requerimiento de tributación tanto en adulto, pediatría y también en neonatología, esto para camas de todo nivel de complejidad (UCI, UTI, Medias y Básicas). La red privada debe tributar exclusivamente información correspondiente a camas UCI y UTI, no estando contempladas las camas medias ni básicas.

Estas encuestas siguen siendo enviadas mediante correo electrónico a los equipos de gestión de camas de los establecimientos del sector público y privado, con horario de corte a las 10:00 am (lunes a domingo).

Asimismo, se mantiene la obligación de reportar diariamente la información correspondiente a pacientes en espera de cama en las Unidades de Emergencia Hospitalaria (UEH), así como el registro de camas fuera de servicio (CFS), ambos requerimientos aplicables exclusivamente a los establecimientos del sector público de la Red.

Se instruye a todos los recintos asistenciales públicos y privados del país a cumplir con esta obligación de manera rigurosa, asegurando la actualización permanente de la información según la periodicidad que la autoridad indique.

Sin otro particular, saluda atentamente,

BERNARDO MARTORELL GUERRA
12-05-2025
SUBSECRETARIO(A) DE REDES ASISTENCIALES
Ministerio de Salud



Pronóstico de calidad del aire a 72 horas

Ciudad o Comuna	19-08-2025	20-08-2025	21-08-2025
RM	Verde	Verde	Verde
Rengo	Verde	Verde	Verde
Rancagua	Verde	Verde	Verde
Linares	Rojo	Amarillo	Amarillo
Curicó	Verde	Verde	Verde
Talca	Amarillo	Verde	Verde
Chillán/ Chillan Viejo	Verde	Amarillo	Amarillo
Los Ángeles	Verde	Verde	Verde
Concepción	Verde	Verde	Verde
Hualqui	Verde	Verde	Verde
Coronel	Verde	Verde	Verde
Chiguayante	Verde	Amarillo	Verde
Tomé	Verde	Verde	Verde
Talcahuano	Amarillo	Rojo	Amarillo
Temuco	Verde	Verde	Verde
Padre Las Casas	Amarillo	Amarillo	Verde
Valdivia	Verde	Verde	Verde
Osorno	Verde	Verde	Verde
Puerto Montt	Verde	Verde	Verde
Coyhaique	Rojo	Amarillo	Amarillo

Calidad del aire referida a MP-2,5

Bueno	0 a 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Regular	51 a 79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Alerta	80 a 109 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Preemergencia	110 a 169 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Emergencia	> 170 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Impacto esperado por cada 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ de MP-2,5*

Bueno	0 a 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Regular	Aumento de 1,95% en la morbilidad
Alerta	Aumento de 3,9% en la morbilidad
Preemergencia	Aumento de 7,8% en la morbilidad
Emergencia	> 7,8% en la morbilidad

