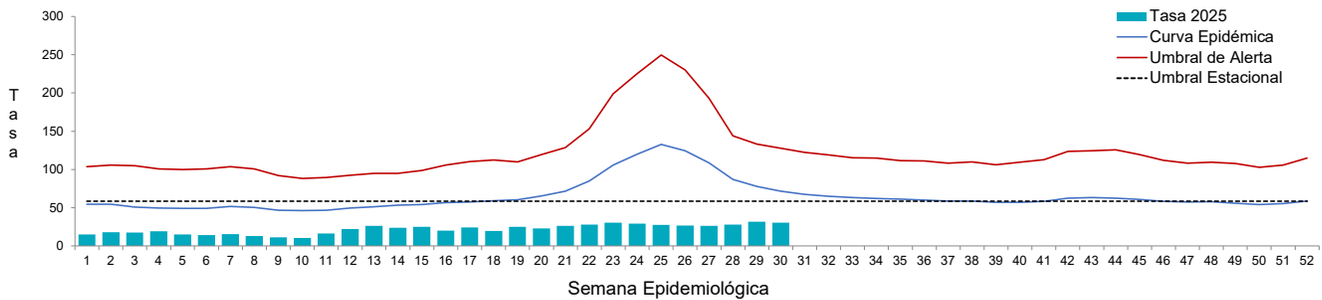


Elaborado por: Dra. Yadira de Moltó / Dra. Catherine Castillo
Revisado: Dr. Héctor Cedeño - Jefe del Departamento Nacional de Epidemiología - Encargado

A través de la vigilancia del síndrome gripal (ETI), neumonías y bronconeumonías y las bronquiolitis, se monitorea el comportamiento de los virus respiratorios caracterizados clínicamente.

La tasa de incidencia del síndrome gripal (ETI) para la República de Panamá, tomando datos del período 2009-2024, se ha calculado para la semana epidemiológica (SE) 30 de 2025 en 30,5 casos por cada 100,000 habitantes, bajo el umbral estacional. Al comparar las neumonías y bronconeumonías, la tasa de incidencia se ha calculado para la SE 30 en 9,6 casos por cada 100,000 habitantes, ubicándose en el umbral estacional, pero bajo la curva epidémica.

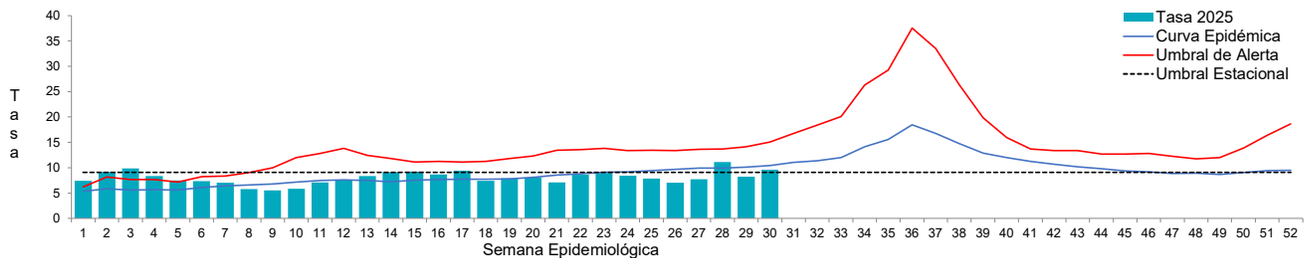
Síndrome Gripal (ETI) : Tasa* de Incidencia, Curva Epidémica Promedio, Umbral de Alerta y Umbral Estacional según semana y año.



*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 30

Fuente: Departamento de Epidemiología

Neumonía y Bronconeumonía: Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.
Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p

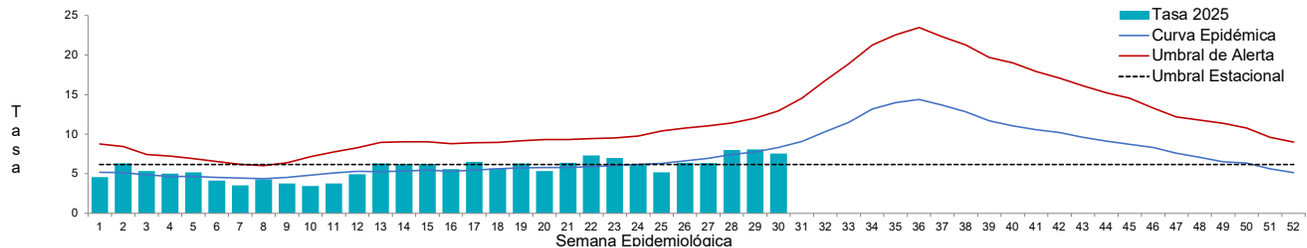


*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 30

Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 30 en 7,5 casos por cada 100,000 habitantes. Actualmente se ubica por encima del umbral estacional pero debajo de la curva epidémica

Bronquiolitis: Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.
Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p



*: Tasa por 100 000 habitantes
/p SE 30

Fuente: Departamento de Epidemiología

Informe de COVID-19
SE 30

Para la SE 30 de 2025 se han notificado 113 casos confirmados de COVID-19, acumulándose 1,886 casos en el año, con una positividad que aumenta a 13,2% en comparación con SE anterior. Se notificó 02 defunciones por COVID-19 en la SE 30, por lo que se acumulan de 26 defunciones en 2025.

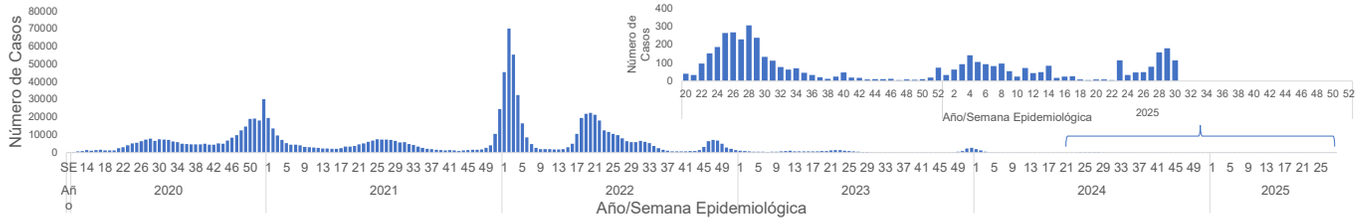
DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 30 (del 20 al 26 de julio de 2025)

Nuevos casos confirmados	113
Hospitalizados	16
Sala	14
UCI	2
Defunciones	2
Pruebas de laboratorio realizadas	854
Porcentaje de positividad	13,2%

/p SE 30

Fuente: Departamento de Epidemiología

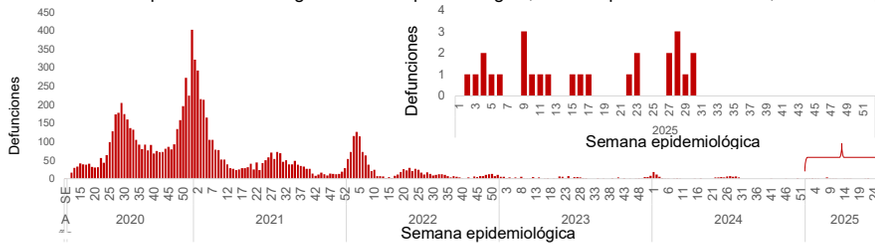
Casos de COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



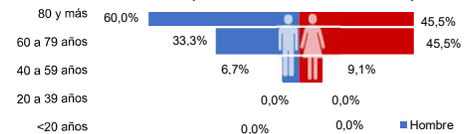
/p SE 30

Fuente: Departamento de Epidemiología

Defunciones por COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



Defunciones por COVID-19, según sexo y grupo edad en la República de Panamá, 2025/p



/p SE 30

Fuente: Departamento de Epidemiología

/p SE 30

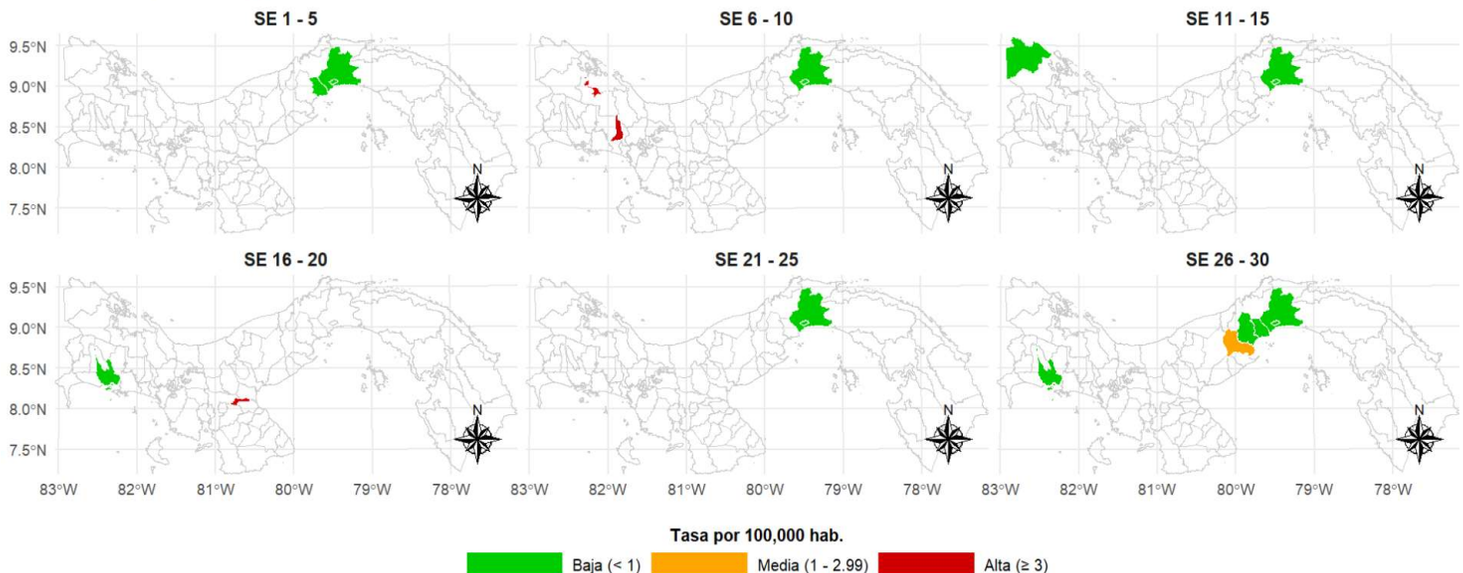
Fuente: Departamento de Epidemiología

El 53,8% (14) de las defunciones se han dado en el grupo de 80 y más años, 57,7% se dieron en hombres.

Las defunciones se han presentado en un 30,8% (8) en la región de Panamá Metro, 23,1% (6) en San Miguelito y 1%, 4(4) en Panamá Oeste.

Tasa de mortalidad por COVID-19 por distrito en Panamá

Agrupación por semana epidemiológica cada 5 semanas - 2025

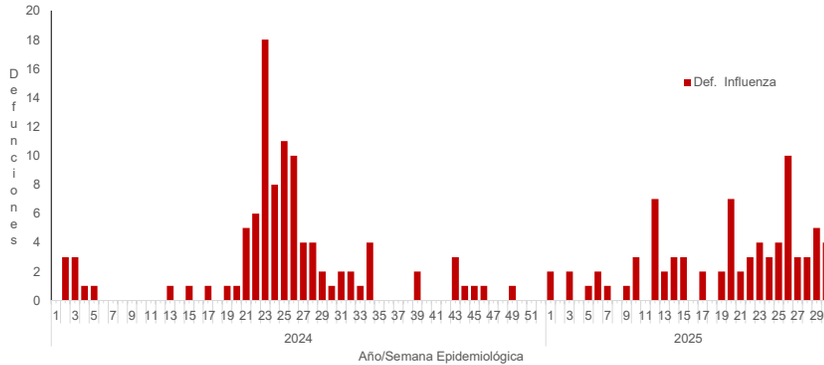


Fuente: Departamento de Epidemiología

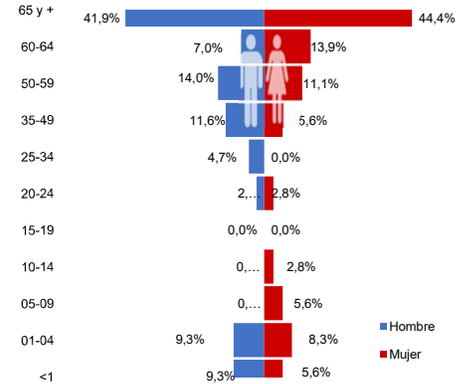
Defunciones por Influenza:

Para el 2025, en la SE 30 se notifican 04 defunciones por influenza, por lo que se acumulan 79 defunciones este año.

Defunciones por Influenza, según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2025/p



Defunciones por influenza según sexo y grupo de edad, en la República de Panamá, 2025 /p



/p SE 30

Fuente: Departamento de Epidemiología

/p SE 30

Fuente: Departamento de Epidemiología

Según sexo: De las 79 defunciones por influenza, los hombres representan el 54,4% (43).

Según grupo edad: El 44,4% (34) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más

De las 79 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 87,3% (69) y el 92,4%(73) tenían factores de riesgo entre ellos la edad, metabólicos, cardiovasculares, inmunosupresión, neurológicos y enfermedad respiratoria.

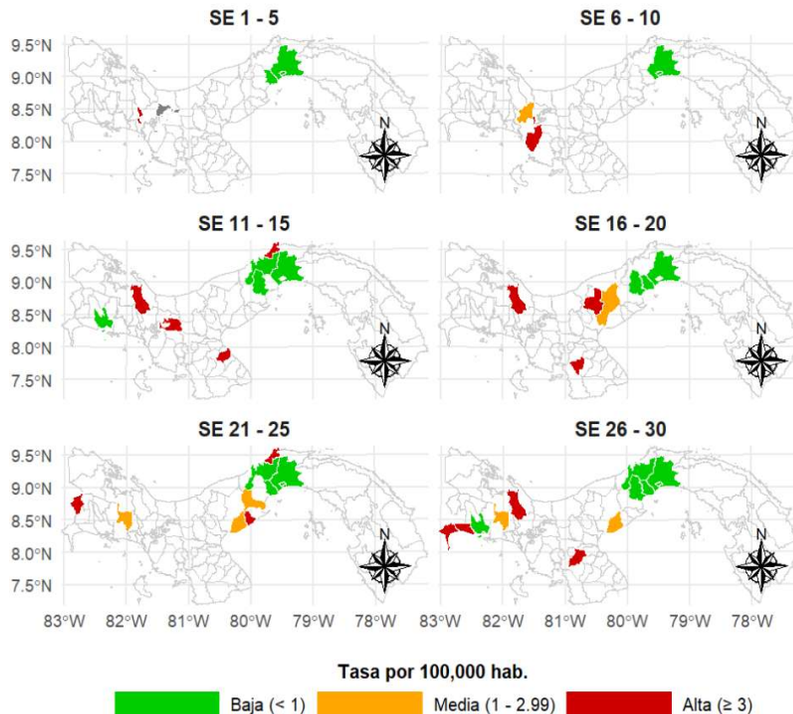
El tipo de influenza identificado en las defunciones fue: 48 con influenza A (19 con subtipo H1N1 pdm09), 31 con Influenza B (1 del subtipo Victoria).

Se ha notificado 01 defunción por Influenza con coinfección por SARS-COV-2.

En cuanto a las regiones de salud: El 25,3% (20) de las defunciones se notificaron en Panamá Metro, seguido del 20,3% (16) en la Región de Panamá Oeste, 10,1% (8) en San Miguelito, 10,1%(8) Comarca Ngábe Buglé y 10,1% (8) en Chiriquí.

Tasa de mortalidad por Influenza por distrito en Panamá

Agrupación por semana epidemiológica cada 5 semanas - 2025

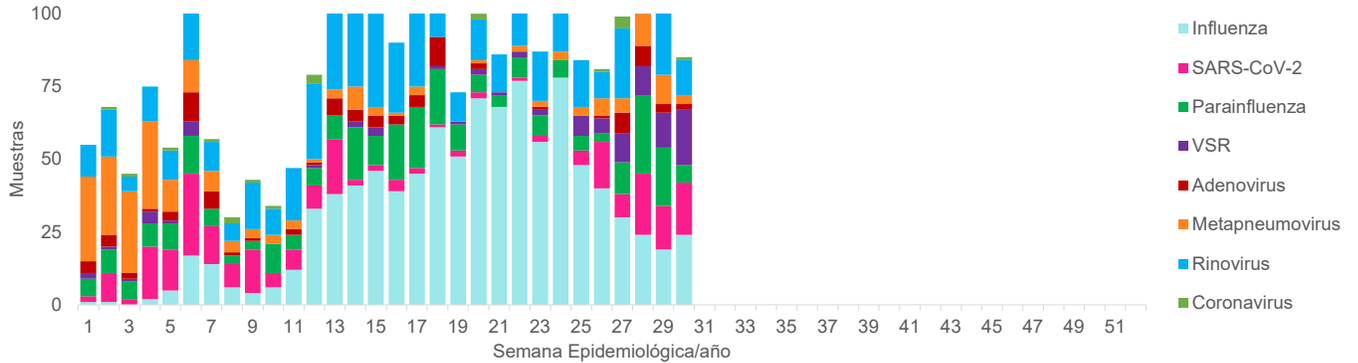


Fuente: Departamento de Epidemiología

Vigilancia laboratorial de Virus respiratorios
SE 30 2025

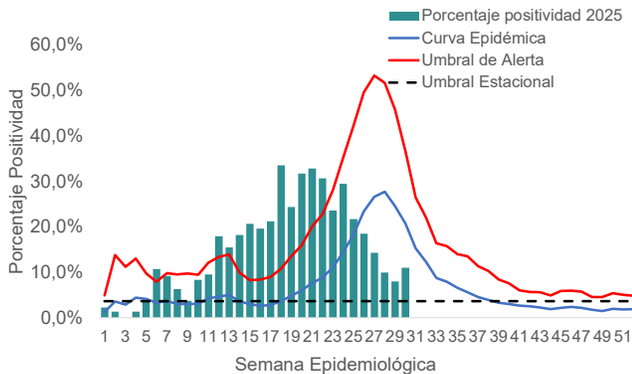
En la SE 30 de 2025 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: Influenza, SARS-COV-2, VSR, Metapneumovirus, Rinovirus, Bocavirus y Coronavirus. Como se puede observar en los gráficos, la influenza se identificó con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza para esta semana se calculó en 11,0%, ubicándose por encima del umbral estacional pero debajo de la curva epidémica en esta SE. En cuanto al virus sincitial, el porcentaje de positividad para esta semana es de 11,0%, bajo el umbral estacional. El porcentaje de positividad de SARS-COV-2 se calculó en 13,2%, ubicándose sobre el umbral estacional y de la curva epidémica. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 5% bajo el umbral estacional y la curva epidémica.

Número de muestras positivas por virus respiratorios, vigilancia centinela de la República de Panamá, 2025/p



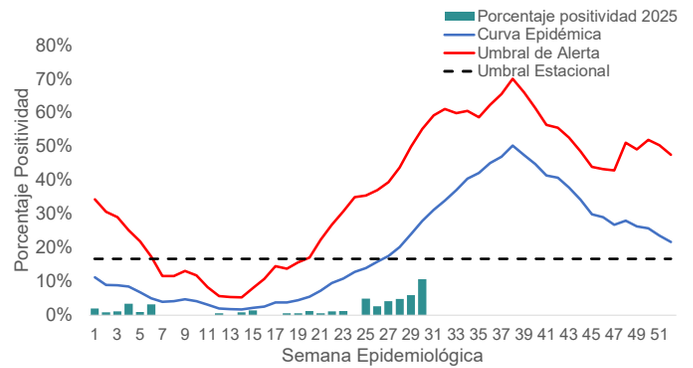
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Influenza, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.



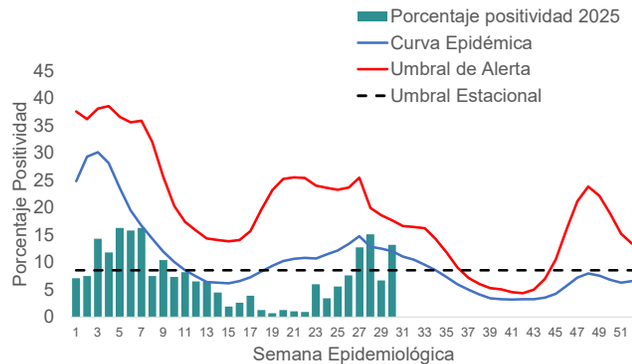
/p SE 30
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Virus Sincitial Respiratorio, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2013-2019 y 2024. República de Panamá. 2025/p.



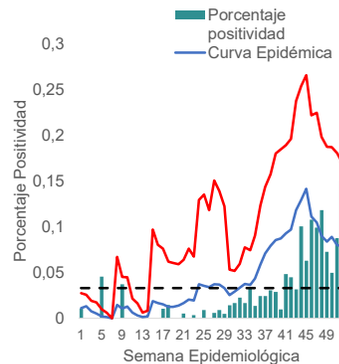
/p SE 30
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2020-2024. República de Panamá. 2025/p.



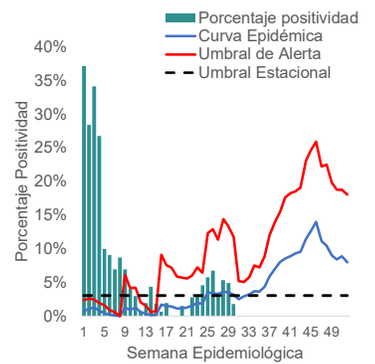
/p SE 30
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Metaneumovirus curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2012-2019 y 2021-2023. República de Panamá. 2024/p.



/p SE 30
Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

Porcentaje de positividad de Metaneumovirus curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2012-2019 y 2021-2024. República de Panamá. 2025/p.



Muestras positivas a virus respiratorios en sitios centinelas de Panamá, según semana epidemiológica. 2025

Año	SE	Positivo Influenza A				Positivo Influenza B			Positivo VRS			Positivo SARS-CoV-2	Positivo otros virus respiratorios*						
		A(H1N1)pdm09	A no subtipificado	A no subtipificable	A(H3N2)	B Victoria	B Yamagata	B linaje no determinado	VRS no tipificado	VRS A	VRS B		SARS-CoV-2	Parainfluenza	Adenovirus	Metapneumovirus	Rinovirus	Coronavirus	Bocavirus
YEAR	EW	FLU_H1N1	FLU_ANOSU	FLU_ANOSA	FLU_AH3	FLU_BVIC	FLU_BYAM	FLU_BNDT	RSV_NP	RSV_A	RSV_B	SC2	ORV_PARAINF	ORV_ADENO	ORV_METAPNEU	ORV_RHNO	ORV_CORONA	ORV_BOCA	ORV_OTHER
2025	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	6	4	29	11	0	0	1
2025	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10	8	4	27	16	1	1	0
2025	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	2	28	5	1	1	0
2025	4	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	18	8	1	30	12	0	4	0
2025	5	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	14	9	3	11	10	1	2	2
2025	6	9	3	0	2	2	0	1	5	0	0	28	13	10	11	21	0	0	0
2025	7	12	1	0	0	0	0	1	0	0	0	13	6	6	7	10	1	4	0
2025	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	1	4	6	2	2	0
2025	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	1	3	16	1	0	0
2025	10	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	3	9	1	0	0
2025	11	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	5	2	3	18	0	1	1
2025	12	20	7	0	3	3	0	0	1	0	0	8	6	1	1	26	3	0	0
2025	13	24	11	0	0	0	0	3	0	0	0	19	8	6	3	52	0	1	0
2025	14	34	3	0	0	4	0	0	2	0	0	2	18	4	8	39	2	2	1
2025	15	43	2	0	0	1	0	0	3	0	0	2	10	4	3	32	0	0	0
2025	16	32	5	0	1	1	0	0	0	0	0	4	19	3	1	24	0	1	0
2025	17	38	4	0	2	0	0	1	0	0	0	2	21	4	3	28	1	2	1
2025	18	57	1	0	2	0	0	1	1	0	0	1	19	10	0	17	1	0	0
2025	19	43	5	0	1	1	0	1	1	0	0	2	9	0	0	10	0	1	0
2025	20	62	3	0	3	3	0	0	2	0	0	2	6	2	1	14	2	0	0
2025	21	65	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4	0	0	13	0	1	1
2025	22	66	5	0	0	5	0	1	2	0	0	1	7	0	2	15	1	0	0
2025	23	52	1	0	0	2	0	1	2	0	0	2	7	1	2	17	0	1	0
2025	24	64	0	0	1	12	0	1	0	0	0	0	6	0	3	20	1	2	0
2025	25	36	5	0	0	4	0	3	5	2	0	5	5	0	3	16	0	0	1
2025	26	25	7	0	0	8	0	0	1	1	3	16	3	1	6	9	1	0	1
2025	27	17	4	0	0	8	0	1	8	2	0	8	11	7	5	24	4	1	1
2025	28	14	1	0	0	6	0	3	8	2	0	21	27	7	11	22	0	1	1
2025	29	6	3	0	0	6	0	4	10	2	0	15	20	3	10	30	0	0	0
2025	30	4	0	0	0	20	0	0	18	1	0	18	6	2	3	12	1	2	1
2025	31																		
2025	32																		
2025	33																		
2025	34																		
2025	35																		
2025	36																		
2025	37																		
2025	38																		
2025	39																		
2025	40																		
2025	41																		
2025	42																		
2025	43																		
2025	44																		
2025	45																		
2025	46																		
2025	47																		
2025	48																		
2025	49																		
2025	50																		
2025	51																		
2025	52																		
2025	53																		

/p SE 30

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet