

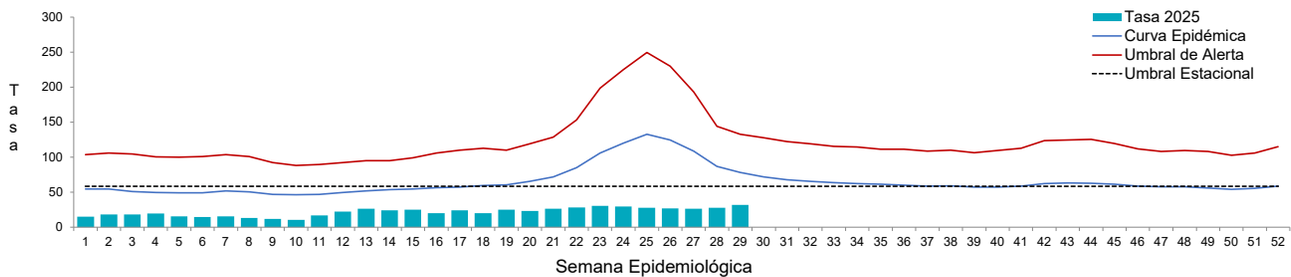
República de Panamá  
Ministerio de Salud  
Dirección General de Salud Pública  
Departamento de Epidemiología  
Informe de Virus Respiratorios  
2025  
SE 29

Elaborado por: Dra. Yadira de Moltó / Dra. Catherine Castillo  
Revisado: Dr. Pablo González - 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.

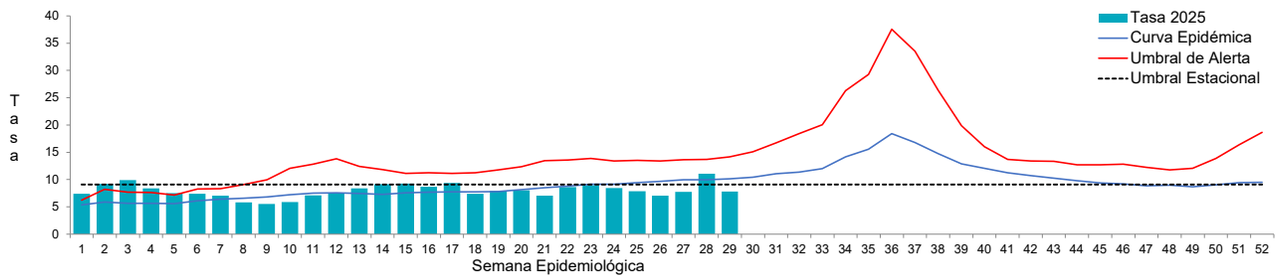
La tasa de incidencia del síndrome gripal (ETI) para la República de Panamá, tomando datos del período 2009-2024, se ha calculado para la semana epidemiológica (SE) 29 de 2025 en 27,4 casos por cada 100,000 habitantes, bajo el umbral estacional. Al comparar las neumonías y bronconeumonías, la tasa de incidencia se ha calculado para la SE 29 en 7,8 casos por cada 100,000 habitantes, ubicándose bajo el umbral estacional y de la curva epidémica.

Síndrome Gripal (ETI) : 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 29  
Fuente: Departamento de Epidemiología

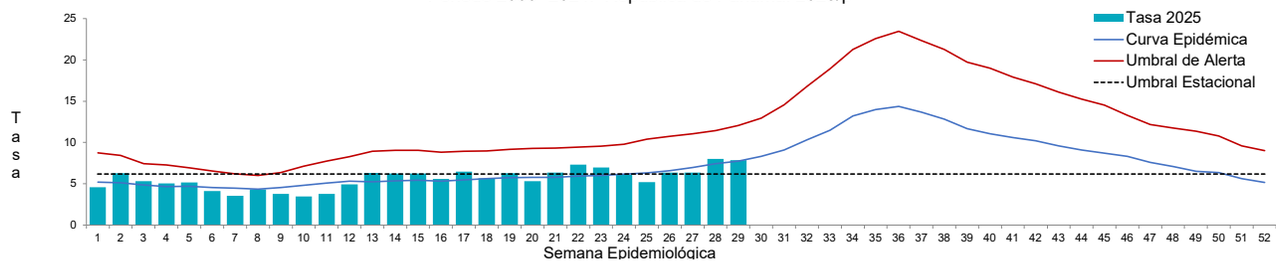
Neumonía y Bronconeumonía: Tasa\* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año.  
Período 2009 -2024. República de Panamá. 2025/p



\*: Tasa por 100 000 habitantes  
/p SE 29  
Fuente: Departamento de Epidemiología

Las bronquiolitis presentan una tasa de incidencia para SE 29 en 7,8 casos por cada 100,000 habitantes. Actualmente se ubica por encima del umbral estacional y en 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 29  
Fuente: Departamento de Epidemiología

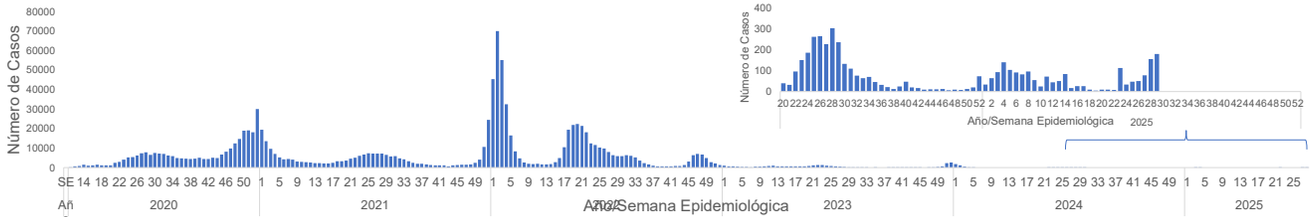
Para la SE 29 de 2025 se han notificado 180 casos confirmados de COVID-19, acumulándose 1773 casos en el año, con una positividad que disminuye a 6,7% en comparación con SE anterior. Se notificó 01 defunción por COVID-19 en la SE 29, por lo que se acumulan de 24 defunciones en 2025.

DATOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 29 (del 13 al 19 de julio de 2025)	
Nuevos casos confirmados	180
Hospitalizados	14
Sala	14
UCI	2
Defunciones	1
Pruebas de laboratorio realizadas	2682
Porcentaje de positividad	6,7%

/p SE 29

Fuente: Departamento de Epidemiología

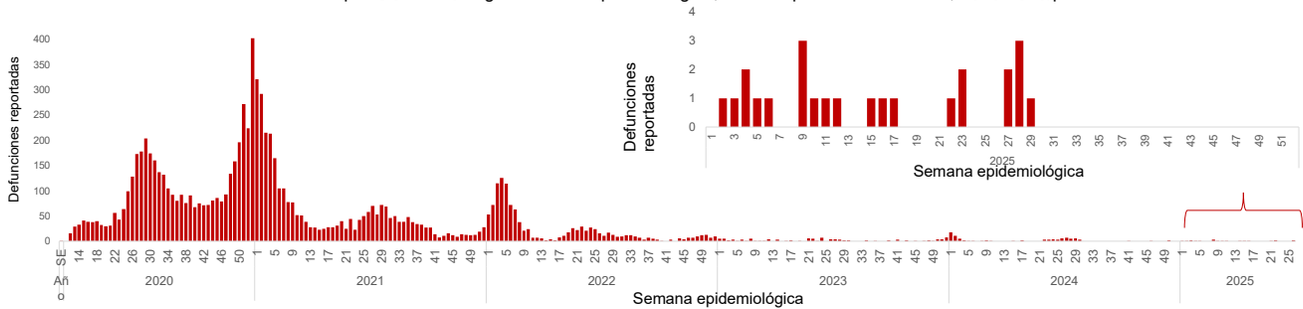
Casos de COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



/p SE 29

Fuente: Departamento de Epidemiología

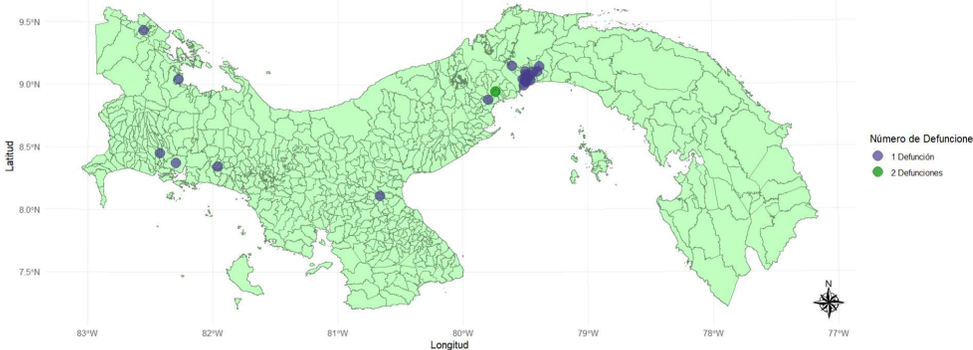
Defunciones por COVID-19 según semana epidemiológica, en la República de Panamá, 2020-2025/p



/p SE 29

Fuente: Departamento de Epidemiología

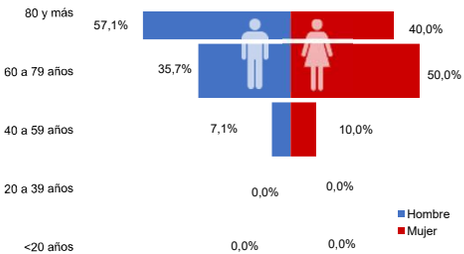
Mapa de Defunciones por COVID-19 en la República de Panamá, 2025/pSE 28  
 Distribución de defunciones por corregimiento



/p SE 29

Fuente: Departamento de Epidemiología

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



/p SE 29

Fuente: Departamento de Epidemiología

El 50% (12) de las defunciones se han dado en el grupo de 80 y más años,

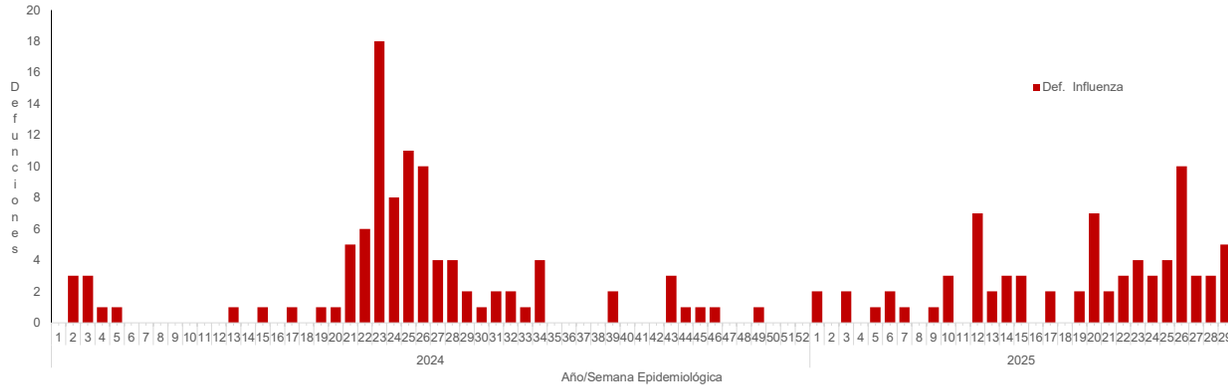
Las defunciones se han presentado en un 29,4% (7) en la región de Panamá Metro, 20,8% (5) en San Miguelito y 12,5% (3) en Panamá Oeste.

Vigilancia Genómica: Entre abril de 2024 y abril de 2025, el Instituto Conmemorativo Gorgas recibió 2,436 muestras para detección de SARS-CoV-2, de las cuales 158 fueron positivas. Se secuenciaron 34 genomas, identificando 16 linajes distintos, siendo los más frecuentes LP.8.1, LB.1.3 y KS.1.3. Estos linajes se distribuyeron en nueve regiones del país, con predominio en Panamá Metro. Dos de los linajes detectados, LP.8.1 y XEC, están clasificados como variantes bajo monitoreo (VUM) por la OMS. El linaje PC.3, identificado en Panamá a inicios de 2025, ha sido reportado principalmente en Guatemala y Costa Rica, lo que sugiere una circulación regional emergente.

**Defunciones por Influenza:**

Para el 2025, en la SE 29 se notifican 05 defunciones por influenza, por lo que se acumulan 75 defunciones este año.

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



/p SE 29

Fuente: Departamento de Epidemiología

**Según sexo:** De las 75 defunciones por influenza, los hombres representan el 56,0% (42).

**Según grupo edad:** El 49,3% (37) de las defunciones se ha notificado en el grupo de 65 años y más

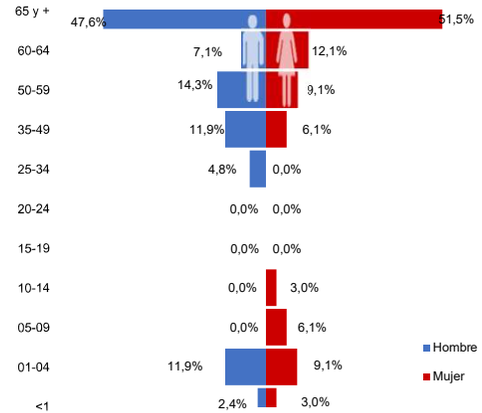
De las 75 defunciones, no contaban con vacuna contra la influenza el 86,7% (65) y el 93,3%(75) tenían factores de riesgo entre ellos la edad, metabólicos, cardiovasculares, inmunosupresión, neurológicos y enfermedad respiratoria.

El tipo de influenza identificado en las defunciones fue: 48 con influenza A (19 con subtipo H1N1 pdm09), 27 con Influenza B (1 del subtipo Victoria). Una defunción en investigación

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

En cuanto a las regiones de salud: El 26,7% (20) de las defunciones se notificaron en Panamá Metro, seguido del 20% (15) en la Región de Panamá Oeste, 10,7% (8) en San Miguelito y 10,7% (8) en Chiriquí.

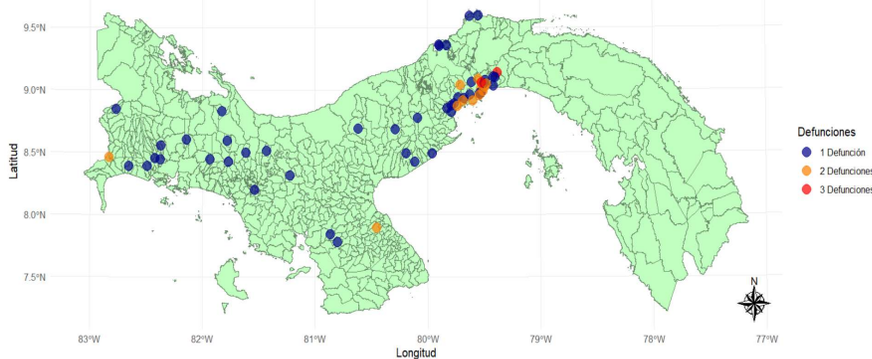
**Defunciones por influenza según sexo y grupo de edad, en la República de Panamá, 2025 /p**



/p SE 29

Fuente: Departamento de Epidemiología

**Mapa de Defunciones por Influenza en la República de Panamá, 2025/pSE 29**  
 Distribución de defunciones por corregimiento

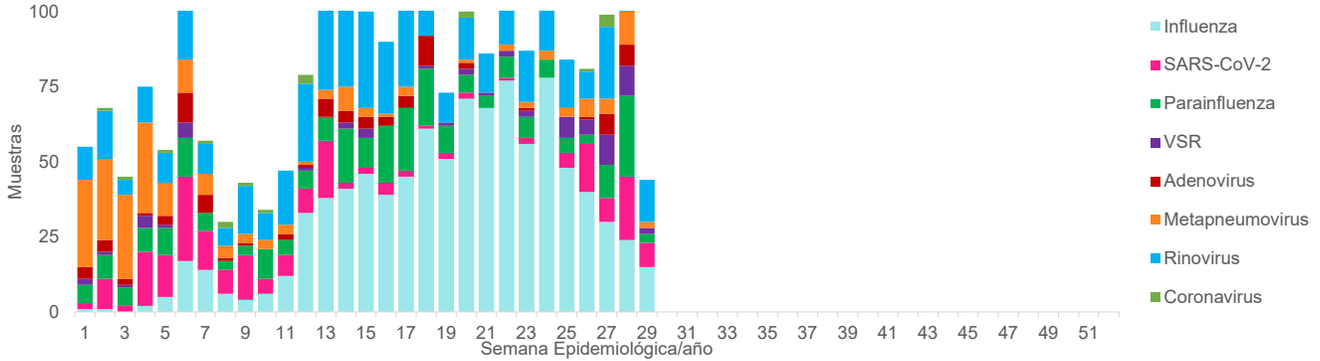


Fuente: Departamento de Epidemiología

Vigilancia laboratorial de Virus respiratorios  
SE 29 2025

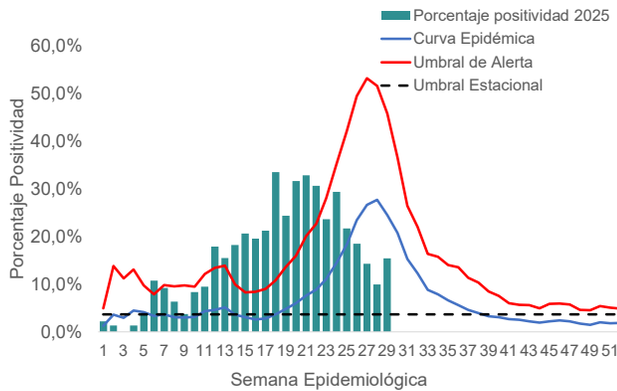
En la SE 29 de 2025 se han identificado la circulación de los virus respiratorios: Influenza, Parainfluenza, Metapneumovirus, Rinovirus, Bocavirus y Coronavirus. Como se puede observar en los gráficos, la influenza se identificó con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad del virus de influenza para esta semana se calculó en 15,5%, 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 3.0%, bajo el umbral estacional. El metaneumovirus presenta un porcentaje de positividad en 3% en el umbral estacional y bajo la curva epidémica. Estos porcentajes son de acuerdo a la cantidad de muestras procesadas durante la SE 29, que en este reporte esta muy por debajo de lo esperado cada semana para lo cual se esperaría tener la cantidad esperada de muestras la próxima semana y los porcentajes ajustados.

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



Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

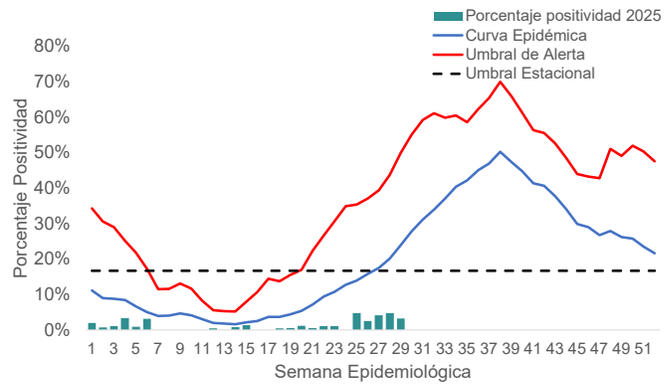
Porcentaje de positividad de Influenza, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.



/p SE 29

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

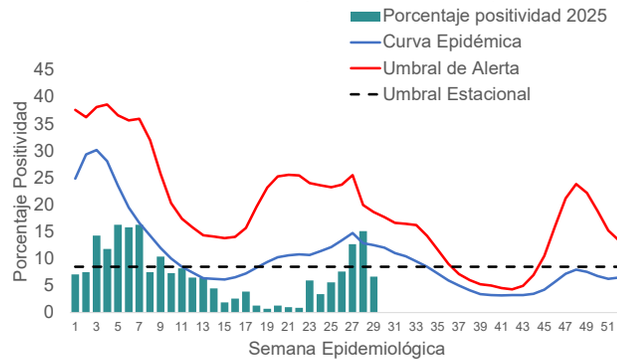
Porcentaje de positividad de Virus Sincitial Respiratorio, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2013-2019 y 2024. República de Panamá. 2025/p.



/p SE 29

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

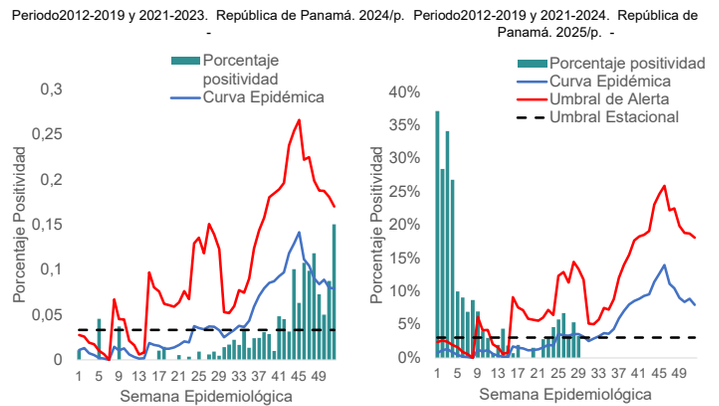
Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. Periodo 2020-2024. República de Panamá. 2025/p.



/p SE 29

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 29

Fuente Sistema de vigilancia de virus respiratorios, FluNet

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	Otros
		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_RHINO	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	1	0	0	6	0	2	2	0	0	8	3	0	2	14	0	0	0	
2025	30																			
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																			