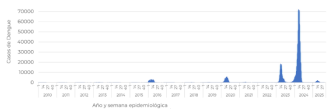
Argentina



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL DENGUE

22/09/2025

El análisis temporal de los casos de dengue notificados para el período comprendido entre los años 2022 y 2025, evidencia que, para la semana epidemiológica (SE) 37 de 2025, se observa un descenso sostenido en el número de casos en comparación con los máximos alcanzados durante las epidemias de 2023 y 2024.



Casos de dengue según semana epidemiológica. Argentina. De semana epidemiológica 1 de 2010 a 37 de 2025. Fuente: Dirección de Epidemiología, Ministerio de Salud de Argentina.

Esta tendencia sugiere una interrupción de la transmisión viral autóctona sostenida en el territorio argentino; no obstante, persiste la necesidad de mantener una vigilancia intensificada ante la posibilidad de circulación en áreas con condiciones sociodemográficas, ambientales y epidemiológicas favorables para la transmisión como ingreso de nuevos serotipos a partir de casos importados.

Provincia/Región	Sin antecente de viaje		Con antecente de viaje		Laboratorio	c 1	Total
	Confirmado por laborat.	Probable	Confirmado por laborat.	Probable	negativo	Sospechoso (sin laborat.)	notificados
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	_	1	2	-	22	6	31
Buenos Aires	1	1	_	2	60	19	83
Córdoba	_	2	_	_	64	2	68
Entre Ríos	_	_	_	_	1	_	1
Santa Fe	_	_	_	_	50	9	59
Centro	1	4	2	2	197	36	242
Mendoza	_	_	_	_	4	_	4
San Juan	_	_	_	-	3	_	3
San Luis	_	_	_	_	3	1	4
Cuyo	_	_	-	1	10	1	11
Chaco	_	2	_	-	56	_	58
Corrientes	_	_	_	_	_	1	1
Formosa	2	3	_	-	591	1	597
Misiones	_	_	_	_	1	1	2
Noreste Argentino	2	5	-	1	648	3	658
Catamarca	_	_	_	_	11	_	11
Jujuy	_	_	_	-	18	_	18
La Rioja	_	_	_	_	3	1	4
Salta	_	_	_	_	28	3	31
Santiago del Estero	_	_	_	-	14	1	15
Tucumán	_	1	_	1	46	2	50
Noroeste Argentino	_	1	-	1	120	7	129
Chubut	_	_	_	-	1	_	1
La Pampa	_	_	_	1	4	3	8
Neuquén	_	_	_	-	2	_	2
Río Negro	_	_	_	_	_	_	-
Santa Cruz	_	_	_	_	1	1	2
Tierra del Fuego	_	-	_	_	2	_	2
Sur	_	_	_	1	10	4	15
Total Argentina	3	10	2	4	985	51	1.055

Casos de dengue, según clasificación y jurisdicción. Argentina. De semana 31 a 37 de 2025. Fuente: Dirección de Epidemiología, Ministerio de Salud de Argentina.

Desde el inicio de la nueva temporada, en la SE 31 de 2025, se notificaron al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS^{2.0}) 1.055 casos sospechosos de dengue, de los cuales cinco fueron confirmados por laboratorio: dos casos autóctonos en Formosa, un caso con residencia en el departamento Pilagás (SE 31) y un caso en el departamento Patiño (SE 32); un caso que aún se encuentra en investigación en la provincia de Buenos Aires (Tres de Febrero); y dos casos con antecedentes de viaje a Brasil y Sri Lanka notificados en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA).

Durante la SE 37 de 2025 se notificaron 185 casos sospechosos de dengue. Estos eventos pueden corresponder a SE previas en relación con la fecha de inicio de síntomas, de consulta o de toma de muestra.

En Argentina, la vigilancia epidemiológica del dengue se analiza en función de temporadas, en lugar de años calendario, debido al carácter estacional de la transmisión viral. Si bien existe una alta heterogeneidad en el territorio nacional, esta estacionalidad está determinada por las condiciones climáticas que favorecen la proliferación del mosquito *Aedes aegypti*, vector responsable de la transmisión del virus. Durante los meses más cálidos y húmedos del año, que comprenden principalmente la primavera, el verano y parte del otoño, se registra un aumento en la abundancia poblacional del vector y, consecuentemente, se generan condiciones que permiten la ocurrencia de brotes. Por el contrario, durante el invierno la actividad reproductiva del vector disminuye considerablemente, interrumpiéndose en gran parte del territorio nacional.

La definición operativa de temporada permite estructurar la vigilancia en un marco temporal en consonancia con la dinámica de transmisión, facilitando el análisis comparativo entre períodos y la planificación de las acciones de prevención y control. En este sentido, la temporada de dengue en Argentina se delimita entre la semana epidemiológica (SE) 31 de un año y la SE 30 del año siguiente, abarcando el período de mayor riesgo para la circulación viral.

Desde la reemergencia del dengue en Argentina en 1997, los años 2023 y 2024 se han constituido como las temporadas epidémicas de mayor magnitud registradas hasta la fecha, concentrando en conjunto aproximadamente 82% del total de casos acumulados en la serie histórica.