

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) 49 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.

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.

Desde el inicio de la nueva temporada, hasta la SE 49 de 2025, se notificaron al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS^{2.0}) 5.423 casos sospechosos de dengue, de los cuales 12 fueron confirmados por laboratorio, detectándose la circulación de los serotipos DENV-1, DENV-2 y DENV-3:

- Dos casos autóctonos en Formosa: uno con residencia en el departamento Pilagás (SE 31) y el otro en el departamento Patiño (SE 32).
- Cinco casos en la provincia de Buenos Aires: dos de Tres de Febrero sin antecedentes de viaje (SE 31) y San Isidro (SE43) y tres con antecedente de viaje a Paraguay (SE 35), México (SE 44) e Indonesia (SE 47).
- Cuatro casos notificados en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) con antecedente de viaje a Brasil (SE 32), Sri Lanka (SE 35), Pakistán (SE 45) y México (SE47). En dos de los casos, se identificó el serotipo DENV-3.
- Un caso con antecedente de viaje a Cuba (SE 43) notificado por Entre Ríos (Colón).

Durante la SE 49 de 2025 se notificaron 518 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.

Casos de dengue, según clasificación y jurisdicción. Argentina. De semana 31 a 49 de 2025. Fuente: Dirección de Epidemiología, Ministerio de Salud de Argentina.

Provincia/Región	Sin antecedente de viaje		Con antecedente de viaje		Laboratorio negativo	Sospechoso (sin laborat.)	Total notificados	Total de casos
	Confirmado por laborat.	Probable	Confirmado por laborat.	Probable				
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	2	8	3	4	290	89	396	5
Buenos Aires	—	—	4	—	71	44	119	4
Córdoba	—	28	—	—	595	28	651	—
Entre Ríos	—	2	1	1	86	11	101	1
Santa Fe	—	11	—	—	345	32	388	—
Centro	2	49	8	5	1.387	204	1.655	10
Mendoza	—	1	—	—	22	—	23	—
San Juan	—	1	—	—	12	1	14	—
San Luis	—	—	—	—	21	—	21	—
Cuyo	—	2	—	—	55	1	58	—
Chaco	—	7	—	—	352	10	369	—
Corrientes	—	—	—	—	17	7	24	—
Formosa	2	1	—	—	2.041	—	2.044	2
Misiones	—	2	—	—	187	1	190	—
Noreste Argentino	2	10	—	—	2.597	18	2.627	2
Catamarca	—	—	—	—	71	—	71	—
Jujuy	—	—	—	—	125	4	129	—
La Rioja	—	—	—	—	60	1	61	—
Salta	—	—	—	—	213	19	232	—
Santiago del Estero	—	—	—	—	39	11	50	—
Tucumán	—	24	—	1	435	28	488	—
Noroeste Argentino	—	24	—	1	943	63	1.031	—
Chubut	—	—	—	—	8	1	9	—
La Pampa	—	—	—	—	21	—	21	—
Neuquén	—	—	—	—	6	—	6	—
Río Negro	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Cruz	—	—	—	—	12	1	13	—
Tierra del Fuego	—	—	—	—	3	—	3	—
Sur	—	—	—	—	50	2	52	—
Total Argentina	4	85	8	6	5.032	288	5.423	12

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.