

Desde el inicio de la nueva temporada de dengue, se notificaron al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS^{2.0}) 18.988 casos sospechosos de dengue, de los cuales 45 fueron confirmados por laboratorio, detectándose la circulación de los serotipos DENV-1, DENV-2 y DENV-3. El 55,6% de los casos informaron antecedentes de viaje.

En la semana epidemiológica (SE) 14 de 2026 se notificaron 1.424 casos sospechosos y cinco casos confirmados de dengue; estos últimos correspondientes a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y las provincias de Buenos Aires y Salta, con fechas de inicio de síntomas comprendidas entre la SE 10 y la SE 14. Es importante destacar que estos eventos pueden corresponder a SE previas en relación con la fecha de inicio de síntomas, de consulta o de toma de muestra.

Distribución geográfica de los casos

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	11	23	6	3	369	173	585	17
Buenos Aires	9	56	5	6	1.218	340	1.634	14
Córdoba	2	36	2	1	2.359	116	2.516	4
Entre Ríos	—	3	4	1	292	7	307	4
Santa Fe	—	25	1	2	1.120	75	1.223	1
Centro	22	143	18	13	5.358	711	6.265	40
Mendoza	—	—	1	1	125	5	132	1
San Juan	—	—	—	—	42	—	42	—
San Luis	—	—	—	—	76	14	90	—
Cuyo	—	—	1	1	243	19	264	1
Chaco	—	8	—	—	882	11	901	—
Corrientes	—	2	—	—	141	31	174	—
Formosa	2	3	—	—	4.209	41	4.255	2
Misiones	—	3	—	—	562	—	565	—
Noreste Argentino	2	16	—	—	5.794	83	5.895	2
Catamarca	1	5	—	—	387	5	398	1
Jujuy	—	11	—	—	760	71	842	—
La Rioja	—	5	—	—	227	3	235	—
Salta	—	22	1	—	1.593	581	2.197	1
Santiago del Estero	—	5	—	—	200	276	481	—
Tucumán	—	68	—	1	2.049	127	2.245	—
Noroeste Argentino	1	116	1	1	5.216	1.063	6.398	2
Chubut	—	—	—	—	13	3	16	—
La Pampa	—	—	—	1	71	11	83	—
Neuquén	—	—	—	—	24	2	26	—
Río Negro	—	—	—	—	4	—	4	—
Santa Cruz	—	—	—	—	25	3	28	—
Tierra del Fuego	—	—	—	—	9	—	9	—
Sur	—	—	—	1	146	19	166	—
Total Argentina	25	275	20	16	16.757	1.895	18.988	45

Casos de dengue, según clasificación y jurisdicción. Argentina. De semana 31 de 2025 a 9 de 2026. Fuente: Dirección de Epidemiología, Ministerio de Salud de Argentina.

- Dos casos autóctonos en Formosa: uno con residencia en el departamento Pilagás y el otro en el departamento Patiño.
- 14 casos en la provincia de Buenos Aires: nueve sin antecedente de viaje –en Cañuelas, La Matanza, Morón, San Isidro, San Nicolás y Tres de Febrero; cinco casos con antecedente de viaje a Brasil, México, Indonesia y Paraguay.
- 17 casos notificados en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA): 11 casos sin antecedente de viaje; cinco con antecedente de viaje internacional a Brasil, Sri Lanka (DENV-3), Pakistán, México (DENV-3) y Venezuela; y uno con antecedente de viaje a la provincia de Buenos Aires.
- Cuatro casos notificados en Córdoba: dos con antecedente de viaje a México y dos casos sin antecedente de viaje en la ciudad de Córdoba.
- Un caso notificado por Catamarca sin antecedente de viaje, del departamento Ancasti (DENV-2).
- Cuatro casos notificados por Entre Ríos con antecedente de viaje a Brasil (DENV-3), Colombia (DENV-3), Cuba y República Dominicana.
- Un caso notificado por Mendoza con antecedente de viaje a México (DENV-3).
- Un caso notificado por Santa Fe con antecedente de viaje a Maldivas (DENV-3), del departamento San Cristóbal.
- Un caso notificado por Salta con antecedente de viaje a la provincia de Buenos Aires.

Caracterización clínica de los casos

La mediana de edad fue de 43 años. El grupo etario con mayor proporción de casos es el de 45 a 65 años, seguido por los grupos de 35 a 44 años y de 25 a 34 años. El 57% de los casos notificados corresponde al sexo femenino.

Hasta el momento no se registraron casos graves ni fallecimientos. Tres casos requirieron internación, pero de corta duración, con evolución clínica favorable y alta sin complicaciones.

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 periodos 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.