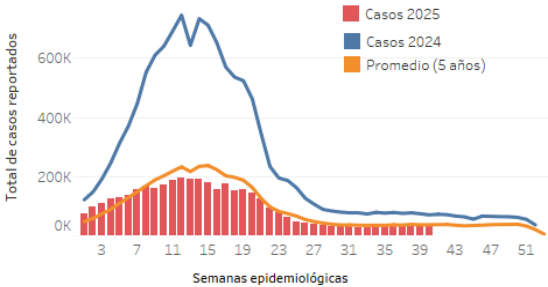


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 40, 2025. Actualizado: Oct 27 2025 10:27AM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 40 del 2025, se reportan en la Región de las Américas un total de 3,974,271 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 391 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 68% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 9% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 40.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 40 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Región de las Américas.



Fuente. Plataforma de Información en Salud de las Américas. Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

De los 3,974,271 casos de dengue reportados en las Américas, 1,567,052 casos (39%) fueron confirmados por laboratorio y 6,568 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 1,994 muertes por dengue, para una letalidad del 0.050%.

18 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 40. Estos países registran en conjunto 33,245 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 40. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 40, 43 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportaron 5 muertes. para una letalidad de 0.015%.

Indicadores de la semana 40, 2025

- 33,245 casos sospechosos
- 5,467 casos confirmados (16.4%)
- 43 dengue grave
- 5 muertes
- 0.015% letalidad
- 18 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 40, 2025

- 3,974,271 casos sospechosos
- 1,567,052 casos confirmados (39.4%)
- 6,568 casos de dengue grave
- 1,994 muertes
- 0.050% letalidad
- 45 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 40, 2025.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Anguila	3	1
Belice	1,941	77
Bolivia	31,030	192
Brasil	3,468,229	24,929
Colombia	106,541	1,074
Costa Rica	4,267	264
Ecuador	34,755	195
El Salvador	4,880	159
Granada	144	4
Guatemala	39,506	395
Guayana Francesa	279	3
Honduras	13,644	151
México	99,508	4,788
Paraguay	24,816	321
Perú	36,099	610
Puerto Rico	2,690	45
República Dominicana	1,500	36
Trinidad y Tobago	51	1
Total	3,869,883	33,245

Fuente. Plataforma de Información en Salud de las Américas. Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

Análisis por subregión

Subregión Centroamérica y México. Un total de 5,834 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 40. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 77% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 42% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3). Los casos reportados esta semana por Costa Rica presentan un incremento de 28%, México de 22% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 87 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 40. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 50% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 35% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 40 se notificaron 2,074 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 63% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 24% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Perú presentan un incremento de 15% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 25,250 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 40. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 67% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 5% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 6). Los casos reportados esta semana por Paraguay presentan un incremento de 24% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Gráfico 2. Países con aumento o disminución de casos de dengue durante la SE 40, en comparación con el promedio de las últimas cuatro semanas del 2025.



Fuente. Plataforma de Información en Salud de las Américas. Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

Gráfico 3. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 40 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.

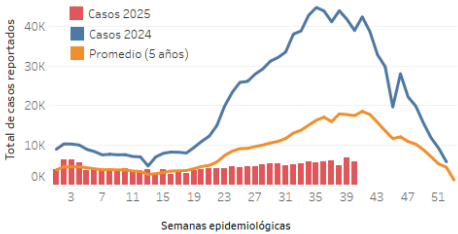


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 40 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.

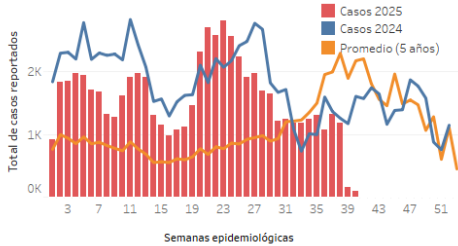


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 40 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.

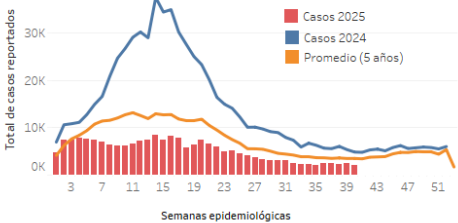
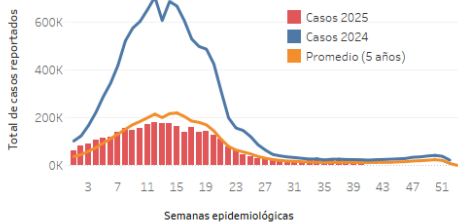


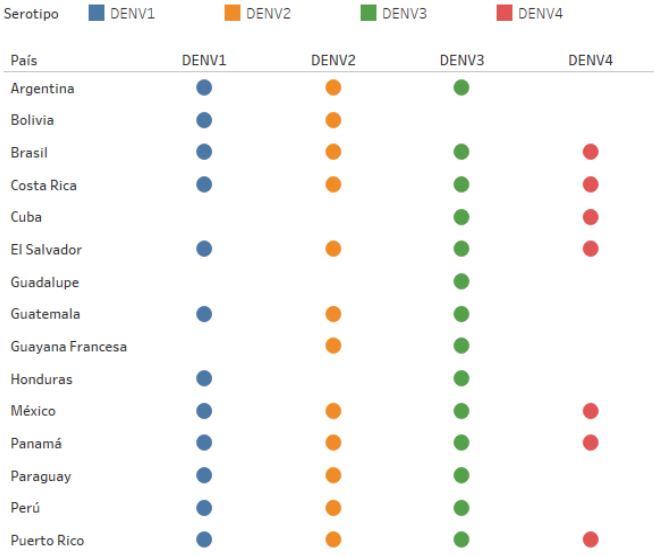
Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 40 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



Fuente. Plataforma de Información en Salud de las Américas. Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

15 países han reportado la circulación de serotipos de dengue en las Américas. Brasil, Costa Rica, El Salvador, México, Panamá, Puerto Rico con circulación simultánea de DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4. El gráfico 7 muestra los serotipos reportados por país.

Gráfico 7. Distribución geográfica de serotipos en la Región de las Américas, 2025.



Fuente: PLISA (<https://www.paho.org/plisa>) Datos reportados por los Ministerios e Institutos de Salud de los países y territorios de la Región.

Notas:

- Los datos publicados son preliminares y están sujetos a cambios a medida que los países notifiquen nuevos casos y realicen ajustes de sus datos de vigilancia.
- El número de casos por países puede consultarse en www.paho.org/plisa.