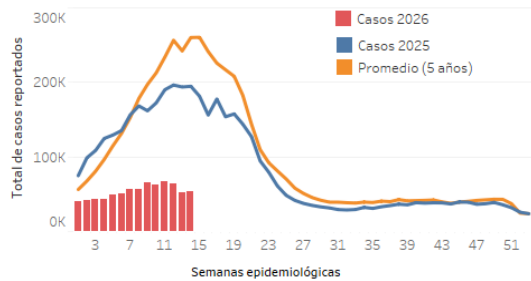


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 14, 2026. Actualizado: Apr 30 2026 10:20AM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 14 del 2026, se reportan en la Región de las Américas un total de 745,736 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 74 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 65% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 67% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 14.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 14 en 2026, 2025 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 745,736 casos de dengue reportados en las Américas, 178,601 casos (23%) fueron confirmados por laboratorio y 1,324 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 145 muertes por dengue, para una letalidad del 0.019%.

20 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 14. Estos países registran en conjunto 54,146 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 14. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 14, 61 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportaron 7 muertes, para una letalidad de 0.013%.

Indicadores de la semana 14, 2026

- 54,146 casos sospechosos
- 11,319 casos confirmados (20.9%)
- 61 dengue grave
- 7 muertes
- 0.013% letalidad
- 20 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 14, 2026

- 745,736 casos sospechosos
- 178,601 casos confirmados (23.9%)
- 1,324 casos de dengue grave
- 145 muertes
- 0.019% letalidad
- 41 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 14, 2026.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Argentina	36	7
Barbados	25	0
Belice	306	14
Brasil	599,439	46,494
Colombia	31,632	2,004
Costa Rica	773	109
Ecuador	7,959	995
El Salvador	1,565	86
Granada	49	2
Guatemala	4,605	342
Honduras	2,425	141
Islas Vírgenes (EUA)	0	0
Jamaica	78	1
México	15,537	1,097
Panamá	2,714	173
Paraguay	6,534	337
Perú	14,247	2,324
República Dominicana	320	20
San Vicente y las Granadinas	2	0
Santa Lucía	4	0
Total	688,250	54,146

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

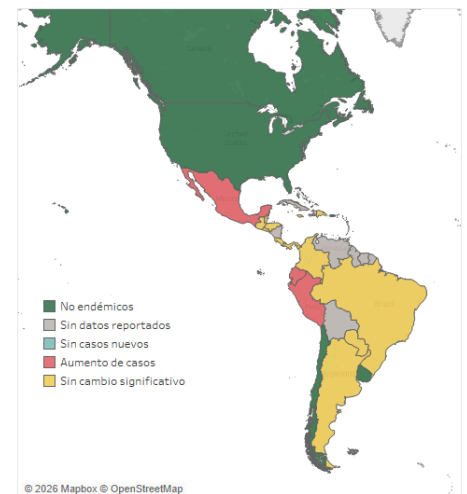
Subregión Centroamérica y México. Un total de 1,962 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 14. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 54% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 48% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3). Los casos reportados esta semana por México presentan un incremento de 32% en comparación al promedio de cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 23 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 14. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 69% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 68% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 14 se notificaron 5,323 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 4% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 22% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Perú presentan un incremento de 52%, Ecuador de 30% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 46,839 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 14. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 69% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 71% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 6).

Gráfico 2. Países con aumento o disminución de casos de dengue durante la SE 14, en comparación con el promedio de las últimas cuatro semanas del 2026.



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 14 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.

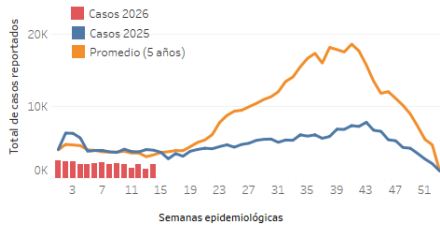


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 14 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.

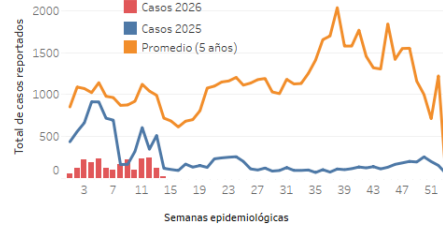


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 14 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.

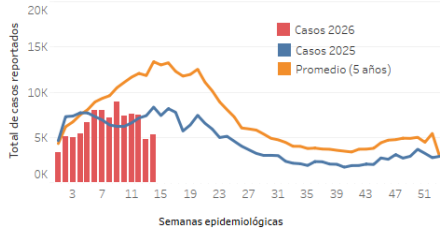
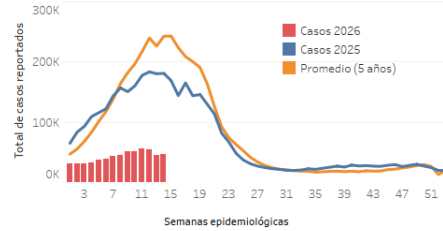


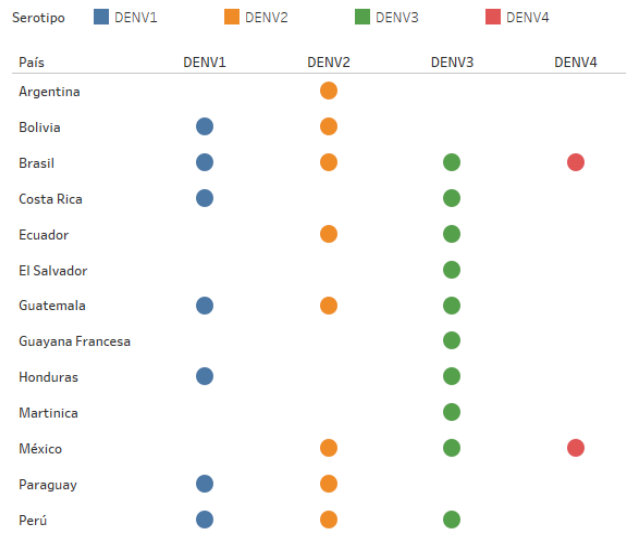
Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 14 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



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.

13 países han reportado la circulación de serotipos de dengue en las Américas. Brasil 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, 2026.



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.