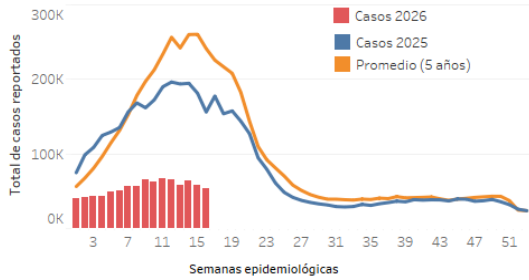


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 16, 2026. Actualizado: May 15 2026 1:45PM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 16 del 2026, se reportan en la Región de las Américas un total de 877,360 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 87 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 64% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 68% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 16.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 16 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 877,360 casos de dengue reportados en las Américas, 216,895 casos (24%) fueron confirmados por laboratorio y 1,569 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 181 muertes por dengue, para una letalidad del 0.021%.

18 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 16. Estos países registran en conjunto 52,785 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 16. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 16, 69 fueron clasificados como dengue grave (0.1%), y se reportaron 8 muertes, para una letalidad de 0.015%.

Indicadores de la semana 16, 2026

- 52,785 casos sospechosos
- 11,741 casos confirmados (22.2%)
- 69 dengue grave
- 8 muertes
- 0.015% letalidad
- 18 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 16, 2026

- 877,360 casos sospechosos
- 216,895 casos confirmados (24.7%)
- 1,569 casos de dengue grave
- 181 muertes
- 0.021% letalidad
- 42 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 16, 2026.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Argentina	43	1
Bolivia	45,311	2,259
Brasil	707,892	43,139
Colombia	35,405	2,084
Costa Rica	826	109
Ecuador	10,133	1,151
Granada	56	4
Honduras	2,813	220
Islas Virgenes (EUA)	0	0
Jamaica	95	17
México	17,894	612
Panamá	3,024	169
Paraguay	7,238	387
Perú	17,399	2,605
República Dominicana	359	20
San Vicente y las Granadinas	3	1
Santa Lucía	4	0
Suriname	392	7
Total	848,887	52,785

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

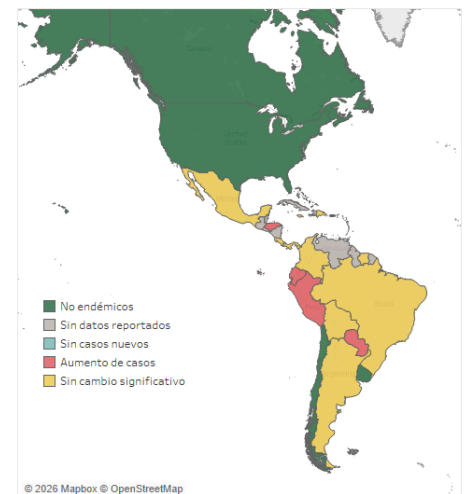
Subregión Centroamérica y México. Un total de 1,110 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 16. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 53% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 49% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3). Los casos reportados esta semana por Honduras presentan un incremento de 55% en comparación al promedio de cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 42 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 16. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 68% 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 16 se notificaron 8,106 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 2% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 24% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Perú presentan un incremento de 46%, Ecuador de 25% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 43,527 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 16. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 68% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 72% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 6). Los casos reportados esta semana por Paraguay presentan un incremento de 10% 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 16, 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 16 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.

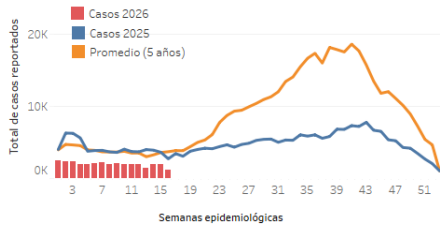


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 16 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.

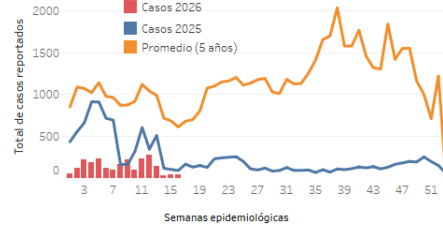


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 16 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.

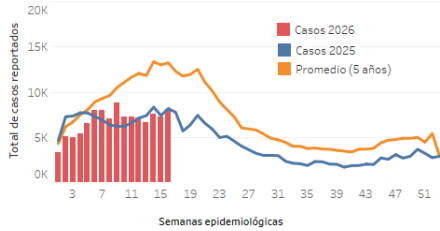
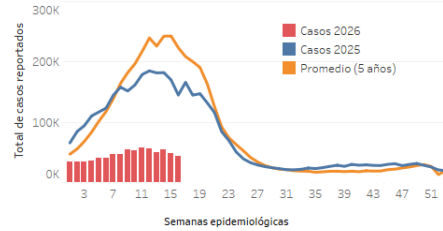


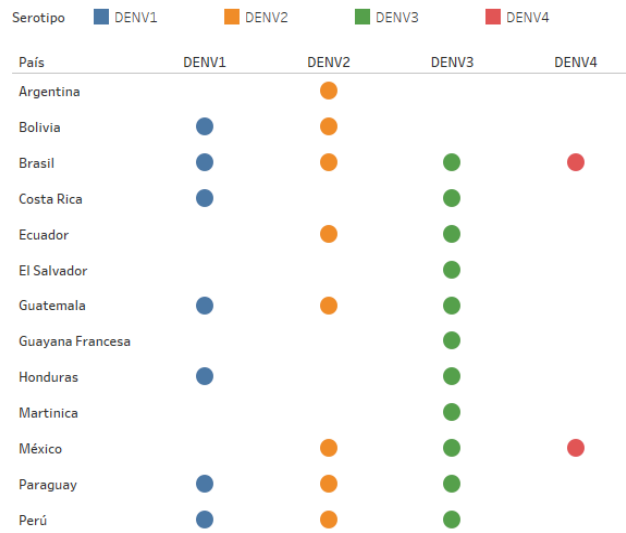
Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 16 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



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.