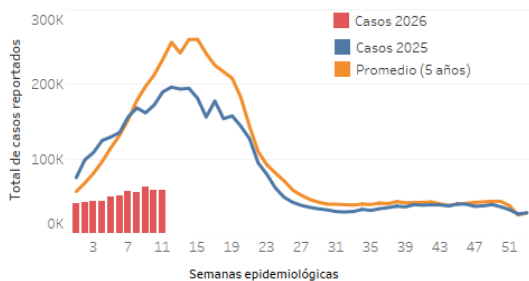


# Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 11, 2026. Actualizado: Apr 8 2026 1:37PM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 11 del 2026, se reportan en la Región de las Américas un total de 559,035 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 55 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 63% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 63% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 11.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 11 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 559,035 casos de dengue reportados en las Américas, 128,054 casos (22%) fueron confirmados por laboratorio y 1,088 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 102 muertes por dengue, para una letalidad del 0.018%.

21 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 11. Estos países registran en conjunto 58,402 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 11. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 11, 97 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportaron 9 muertes. para una letalidad de 0.015%.

## Indicadores de la semana 11, 2026

- 58,402 casos sospechosos
- 10,729 casos confirmados ( 18.4%)
- 97 dengue grave
- 9 muertes
- 0.015% letalidad
- 21 países con datos reportados

## Indicadores de las semanas 1 - 11, 2026

- 559,035 casos sospechosos
- 128,054 casos confirmados (22.9%)
- 1,088 casos de dengue grave
- 102 muertes
- 0.018% letalidad
- 41 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 11, 2026.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Argentina	21	1
Barbados	15	0
Bolivia	33,276	3,093
Brasil	436,130	48,402
Colombia	25,378	2,267
Ecuador	5,301	736
Granada	37	4
Guadalupe	228	40
Guyana	19,602	487
Isla de San Martín (Francia)	4	0
Islas Vírgenes (EUA)	0	0
Martinica	819	139
México	12,621	507
Panamá	2,224	181
Paraguay	5,444	339
Perú	11,133	2,182
República Dominicana	260	22
Saint Kitts y Nevis	7	1
San Bartolomé	0	0
San Vicente y las Granadinas	2	0
Santa Lucía	2	1
<b>Total</b>	<b>552,504</b>	<b>58,402</b>

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

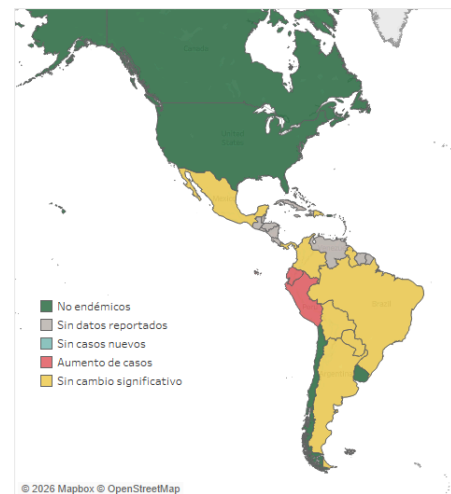
**Subregión Centroamérica y México.** Un total de 688 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 11. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 57% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 53% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3).

**Subregión Caribe.** Se notificaron 207 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 11. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 72% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 69% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4). Los casos reportados esta semana por Martinica presentan un incremento de 16% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

**Subregión Andina.** Durante la SE 11 se notificaron 8,765 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta un incremento de 9% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 7% de disminución con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Perú presentan un incremento de 60%, Ecuador de 25% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

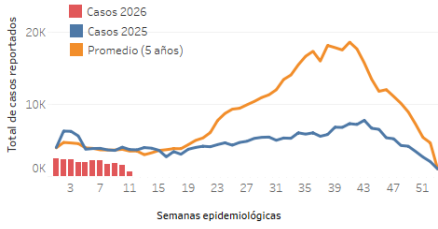
**Subregión Cono Sur.** Se notifican 48,742 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 11. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 68% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 68% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 6).

Gráfico 2. Países con aumento o disminución de casos de dengue durante la SE 11, en comparación con el promedio de las últimas cuatro semanas del 2026.

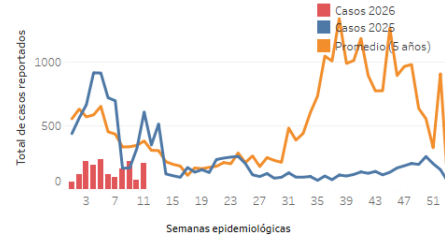


Fuente. Plataforma de Información en Salud de las Américas. Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

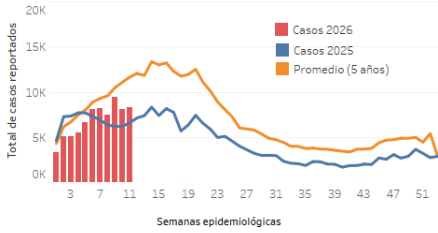
**Gráfico 3.** Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 11 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.



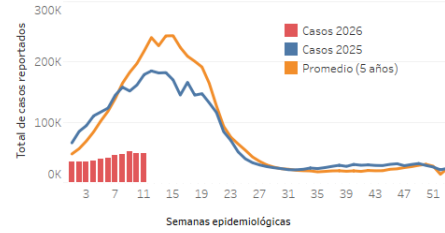
**Gráfico 4.** Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 11 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.



**Gráfico 5.** Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 11 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.



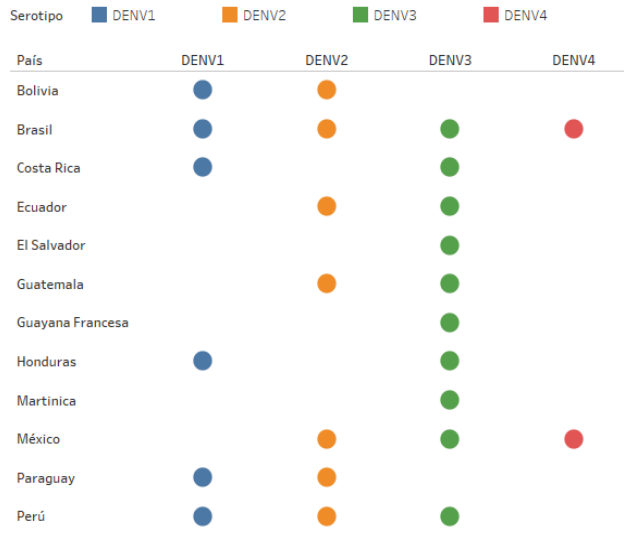
**Gráfico 6.** Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 11 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



**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.

12 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](http://www.paho.org/plisa).