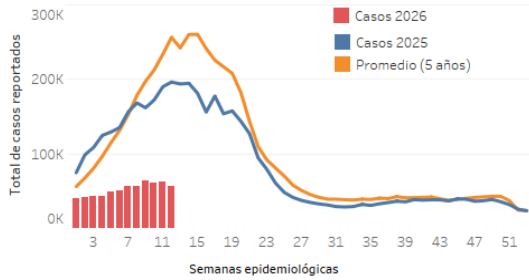


# Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 12, 2026. Actualizado: Apr 21 2026 11:15AM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 12 del 2026, se reportan en la Región de las Américas un total de 624,085 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 62 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 64% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 65% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 12.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 12 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 624,085 casos de dengue reportados en las Américas, 144,352 casos (23%) fueron confirmados por laboratorio y 1,177 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 118 muertes por dengue, para una letalidad del 0.019%.

22 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 12. Estos países registran en conjunto 56,742 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 12. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 12, 71 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportaron 8 muertes, para una letalidad de 0.014%.

## Indicadores de la semana 12, 2026

- 56,742 casos sospechosos
- 10,702 casos confirmados ( 18.9%)
- 71 dengue grave
- 8 muertes
- 0.014% letalidad
- 22 países con datos reportados

## Indicadores de las semanas 1 - 12, 2026

- 624,085 casos sospechosos
- 144,352 casos confirmados (23.1%)
- 1,177 casos de dengue grave
- 118 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 12, 2026.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Argentina	25	3
Bolivia	36,007	2,731
Brasil	492,001	46,889
Colombia	27,675	2,297
Ecuador	6,139	838
El Salvador	1,397	104
Granada	43	6
Guadalupe	268	40
Isla de San Martín (Francia)	4	0
Islas Virgenes (EUA)	0	0
Jamaica	77	13
Martinica	939	120
México	13,736	1,114
Panamá	2,401	196
Paraguay	5,821	364
Perú	12,237	1,965
Puerto Rico	420	31
República Dominicana	287	27
Saint Kitts y Nevis	9	2
San Bartolomé	0	0
San Vicente y las Granadinas	2	0
Santa Lucía	4	2
Total	599,492	56,742

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 1,414 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 12. 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). Los casos reportados esta semana por México presentan un incremento de 17% en comparación al promedio de cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

**Subregión Caribe.** Se notificaron 241 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 12. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 69% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 66% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

**Subregión Andina.** Durante la SE 12 se notificaron 7,831 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta un incremento de 7% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 11% de disminución con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Perú presentan un incremento de 31%, Ecuador de 25% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

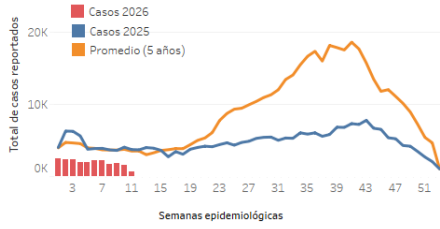
**Subregión Cono Sur.** Se notifican 47,256 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 12. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 68% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 69% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 6).

Gráfico 2. Países con aumento o disminución de casos de dengue durante la SE 12, en comparación con el promedio de las últimas cuatro semanas del 2026.

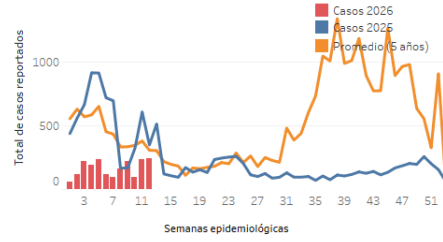


Fuente. Plataforma de Información en Salud de las Américas. Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

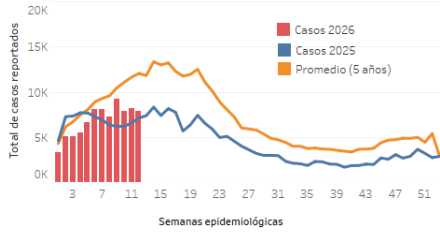
**Gráfico 3.** Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 12 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.



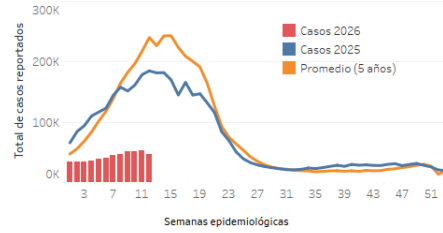
**Gráfico 4.** Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 12 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.



**Gráfico 5.** Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 12 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.



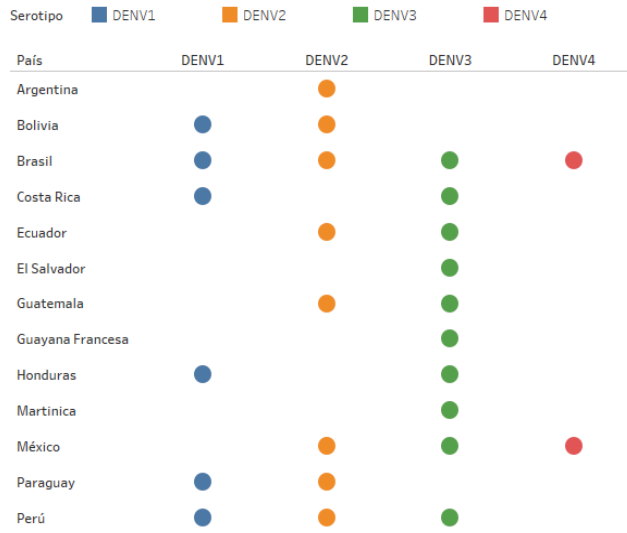
**Gráfico 6.** Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 12 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



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