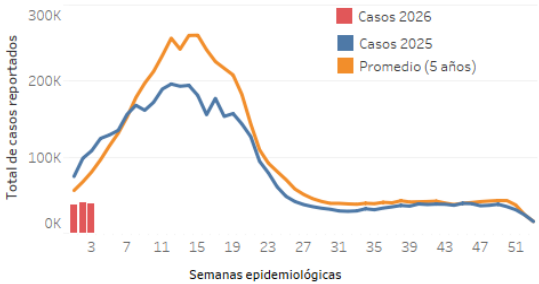


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 3, 2026. Actualizado: Feb 13 2026 11:53AM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 3 del 2026, se reportan en la Región de las Américas un total de 116,744 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 11 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 59% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 43% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 3.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 3 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 116,744 casos de dengue reportados en las Américas, 23,565 casos (20%) fueron confirmados por laboratorio y 208 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 10 muertes por dengue, para una letalidad del 0.009%.

25 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 3. Estos países registran en conjunto 38,923 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 3. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 3, 67 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportaron 3 muertes. para una letalidad de 0.008%.

Indicadores de la semana 3, 2026

- 38,923 casos sospechosos
- 8,003 casos confirmados (20.6%)
- 67 dengue grave
- 3 muertes
- 0.008% letalidad
- 25 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 3, 2026

- 116,744 casos sospechosos
- 23,565 casos confirmados (20.2%)
- 208 casos de dengue grave
- 10 muertes
- 0.009% letalidad
- 33 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 3, 2026.

| País | Casos acumulados | Casos en la semana |
|------------------------------|------------------|--------------------|
| Anguila | 0 | 0 |
| Argentina | 4 | 0 |
| Barbados | 3 | 1 |
| Bolivia | 4,067 | 1,679 |
| Brazil | 88,274 | 28,593 |
| Colombia | 6,987 | 2,445 |
| Costa Rica | 265 | 54 |
| Ecuador | 945 | 380 |
| El Salvador | 530 | 133 |
| Granada | 7 | 4 |
| Guayana Francesa | 0 | 0 |
| Guayana | 5,931 | 1,938 |
| Honduras | 726 | 210 |
| Islas Caimán | 0 | 0 |
| Islas Vírgenes (EUA) | 0 | 0 |
| Jamaica | 36 | 16 |
| México | 3,367 | 1,395 |
| Panamá | 732 | 220 |
| Paraguay | 1,858 | 610 |
| Perú | 2,687 | 1,070 |
| Puerto Rico | 144 | 41 |
| República Dominicana | 78 | 32 |
| Saint Kitts y Nevis | 5 | 2 |
| San Vicente y las Granadinas | 0 | 0 |
| Santa Lucía | 0 | 0 |
| Total | 116,646 | 38,923 |

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

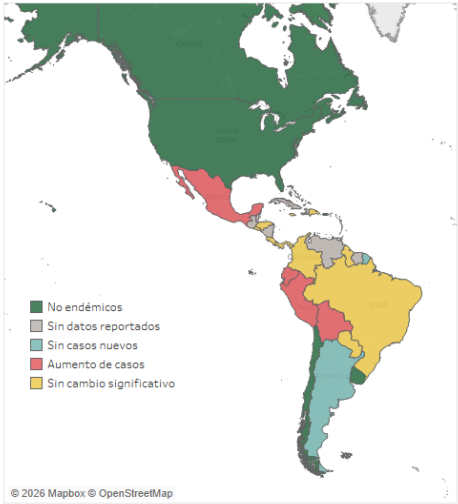
Subregión Centroamérica y México. Un total de 2,012 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 3. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 66% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 58% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3). Los casos reportados esta semana por México presentan un incremento de 41% en comparación al promedio de dos semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 96 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 3. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 79% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 80% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 3 se notificaron 7,512 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 7% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 10% de incremento con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Bolivia presentan un incremento de 41%, Ecuador de 35%, Perú de 32% en comparación al promedio de sus dos semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 29,303 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 3. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 63% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 47% 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 3, 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 3 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.

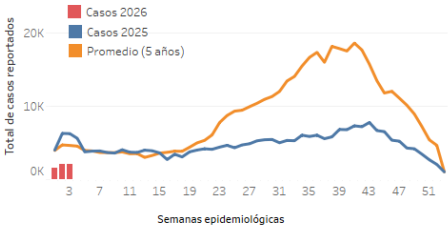


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 3 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.

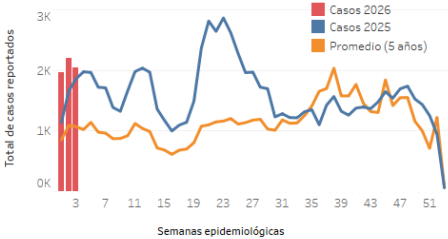


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 3 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.

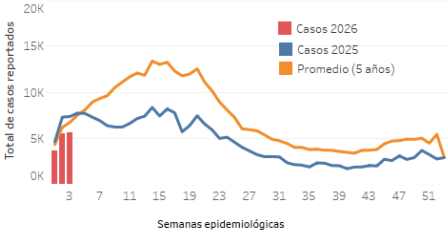
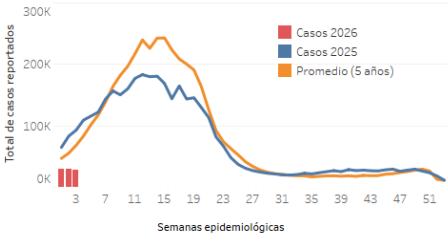


Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 3 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



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.

8 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.