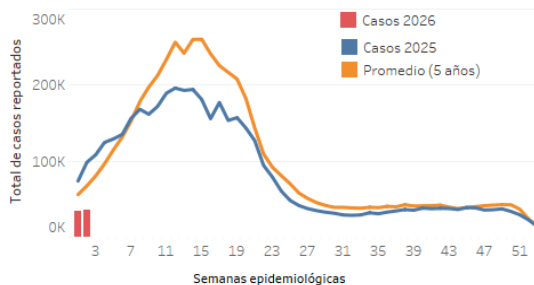


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 2, 2026. Actualizado: Feb 8 2026 10:54AM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 2 del 2026, se reportan en la Región de las Américas un total de 69,772 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 7 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 60% en comparación con el mismo período del 2025 y 44% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 2.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 2 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 69,772 casos de dengue reportados en las Américas, 12,551 casos (18%) fueron confirmados por laboratorio y 94 (0.1%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 2 muertes por dengue, para una letalidad del 0.003%.

23 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 2. Estos países registran en conjunto 35,332 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 2. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 2, 59 fueron clasificados como dengue grave (0.1%), y se reportó 1 muerte, para una letalidad de 0.003%.

Análisis por subregión

Subregión Centroamérica y México. Un total de 2,101 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 2 Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 65% 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 104%, Panamá de 15% en comparación a su semana epidemiológica previa (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 35 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 2. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 95% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 96% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 2 se notificaron 5,523 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 34% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 19% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Bolivia presentan un incremento de 106%, Colombia de 44%, Perú de 33%, Ecuador de 23% en comparación a su semana epidemiológica previa (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 27,673 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 2. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 61% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 45% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 6). Los casos reportados esta semana por Paraguay presentan un incremento de 20% en comparación al promedio de su semana epidemiológica previa (Gráfico 2).

Indicadores de la semana 2, 2026

- 35,332 casos sospechosos
 - 5,769 casos confirmados (16.3%)
 - 59 dengue grave
 - 1 muerte
 - 0.003% letalidad
 - 23 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 2, 2026

- 69,772 casos sospechosos
 - 12,551 casos confirmados (18.0%)
 - 94 casos de dengue grave
 - 2 muertes
 - 0.003% letalidad
 - 29 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 2, 2026.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Anguila	0	0
Argentina	4	1607
Bolivia	2.350	4
Brasil	55.641	26.978*
Colombia	4.542	2.682
Costa Rica	211	85
Ecuador	565	312
El Salvador	397	183
Granada	3	1
Guayana Francesa	0	0
Honduras	516	236
Isla de San Martín (Francia)	0	0
Islas Caimán	0	0
Islas Vírgenes (EUA)	0	0
Méjico	1.972	1.323*
Panamá	512	274
Paraguay	1.266	691
Perú	1.617	922
República Dominicana	46	34
Saint Kitts y Nevis	3	0
San Bartolomé	0	0
San Vicente y las Granadinas	0	0
Santa Lucía	0	0
Total	69.683	35.332*

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 2. Países con aumento o disminución de casos de dengue durante la SE 2, 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 2 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión de Centroamérica y México.

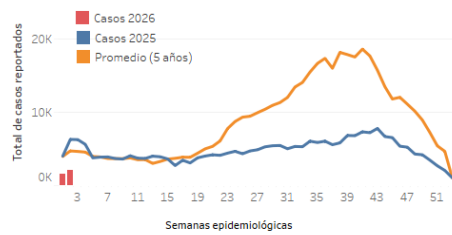


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 2 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión del Caribe.

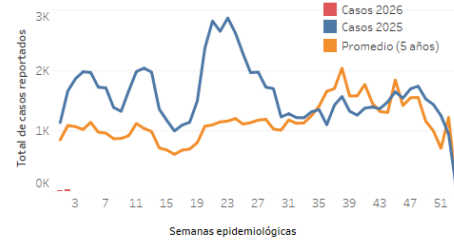


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 2 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión Andina.

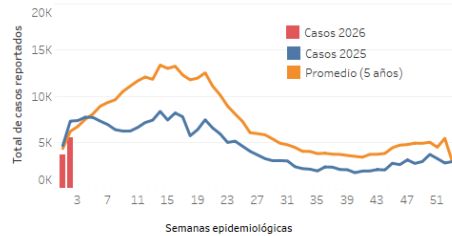
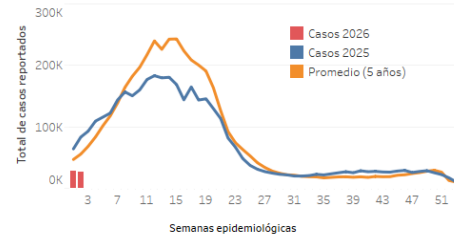


Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 2 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión del Cono Sur.



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.

7 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.