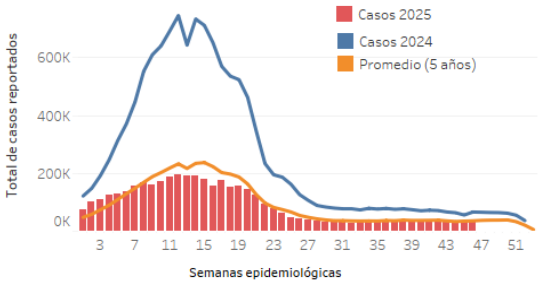


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 46, 2025. Actualizado: Dec 5 2025 3:11PM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 46 del 2025, se reportan en la Región de las Américas un total de 4,205,043 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 414 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 67% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 9% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 46.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 46 en 2025, 2024 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 4,205,043 casos de dengue reportados en las Américas, 1,616,637 casos (38%) fueron confirmados por laboratorio y 7,136 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 2,105 muertes por dengue, para una letalidad del 0.050%.

16 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 46. Estos países registran en conjunto 33,322 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 46. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 46, 97 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportaron 37 muertes, para una letalidad de 0.111%.

Indicadores de la semana 46, 2025

- 33,322 casos sospechosos
- 5,897 casos confirmados (17.7%)
- 97 dengue grave
- 37 muertes
- 0.111% letalidad
- 16 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 46, 2025

- 4,205,043 casos sospechosos
- 1,616,637 casos confirmados (38.4%)
- 7,136 casos de dengue grave
- 2,105 muertes
- 0.050% letalidad
- 45 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 46, 2025.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Belice	2,488	50
Bolivia	32,806	382
Brasil	3,630,776	24,101
Colombia	114,520	1,565
Costa Rica	5,068	228
Ecuador	36,166	212
El Salvador	5,510	76
Granada	170	7
Guatemala	44,118	363
Guayana Francesa	299	3
Honduras	15,422	270
Jamaica	442	18
México	129,909	4,517
Paraguay	27,845	606
Perú	37,345	884
República Dominicana	1,764	40
Total	4,084,648	33,322

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

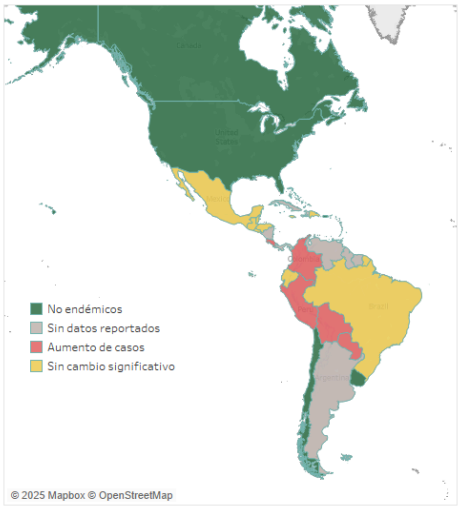
Subregión Centroamérica y México. Un total de 5,504 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 46. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 78% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 45% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3). Los casos reportados esta semana por Costa Rica presentan un incremento de 12% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 65 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 46. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 47% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 41% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 46 se notificaron 3,046 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 62% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 24% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Perú presentan un incremento de 74%, Bolivia de 40%, Colombia de 18% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 24,707 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 46. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 66% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 3% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 6). Los casos reportados esta semana por Paraguay presentan un incremento de 22% 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 46, en comparación con el promedio de las últimas cuatro semanas del 2025.



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 46 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.

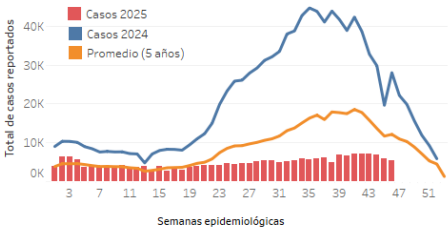


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 46 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.

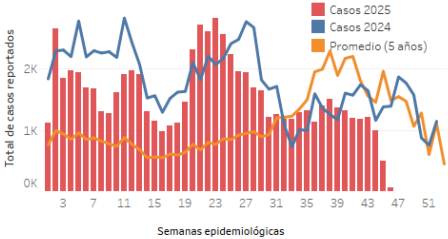


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 46 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.

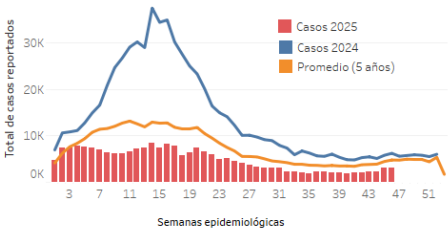
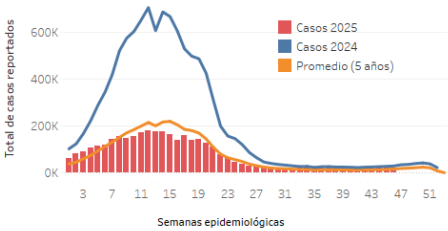


Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 46 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



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.

16 países han reportado la circulación de serotipos de dengue en las Américas. Brasil, Costa Rica, El Salvador, México, Panamá, Puerto Rico 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, 2025.



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.