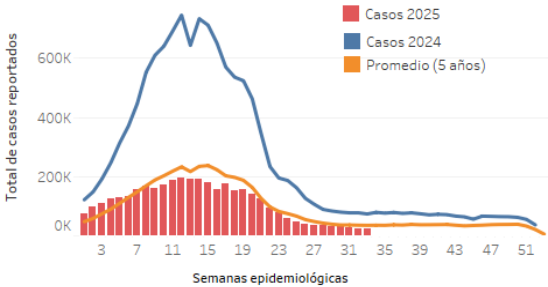


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 33, 2025. Actualizado: Sep 5 2025 8:58AM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 33 del 2025, se reportan en la Región de las Américas un total de 3,704,813 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 365 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 69% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 10% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 33.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 33 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 3,704,813 casos de dengue reportados en las Américas, 1,495,469 casos (40%) fueron confirmados por laboratorio y 5,834 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 1,865 muertes por dengue, para una letalidad del 0.050%.

17 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 33. Estos países registran en conjunto 24,442 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 33. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 33, 28 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportaron 5 muertes. para una letalidad de 0.020%.

Indicadores de la semana 33, 2025

- 24,442 casos sospechosos
- 4,690 casos confirmados (19.2%)
- 28 dengue grave
- 5 muertes
- 0.020% letalidad
- 17 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 33, 2025

- 3,704,813 casos sospechosos
- 1,495,469 casos confirmados (40.4%)
- 5,834 casos de dengue grave
- 1,865 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 33, 2025.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Argentina	16,888	1
Belize	920	110
Bolivia	29,373	218
Brasil	3,271,832	17,098
Colombia	97,705	1,314
Costa Rica	3,185	236
Ecuador	32,673	339
Granada	116	8
Guatemala	32,224	548
Guayana Francesa	252	6
Jamaica	319	6
México	71,959	3,184
Panamá	12,724	475
Paraguay	23,207	202
Perú	34,140	624
Puerto Rico	2,368	44
República Dominicana	1,271	29
Total	3,631,156	24,442

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

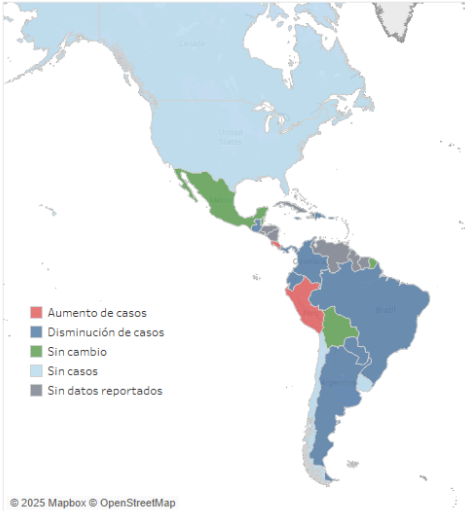
Subregión Centroamérica y México. Un total de 4,553 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 33. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 73% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 30% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3). Los casos reportados esta semana por Costa Rica presentan un incremento de 31% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 87 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 33. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 51% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 16% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 33 se notificaron 2,501 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 64% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 25% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Perú presentan un incremento de 40% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 17,301 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 33. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 69% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 8% 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 33, 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 33 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.

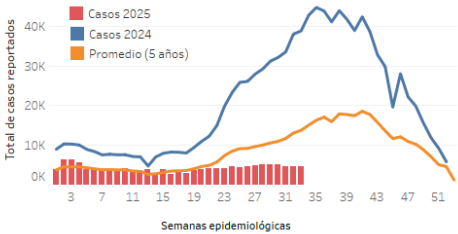


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 33 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.

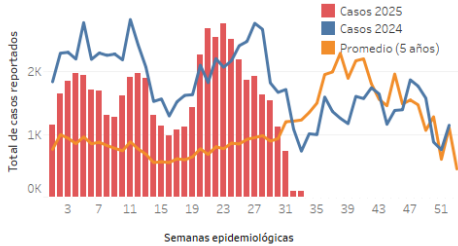


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 33 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.

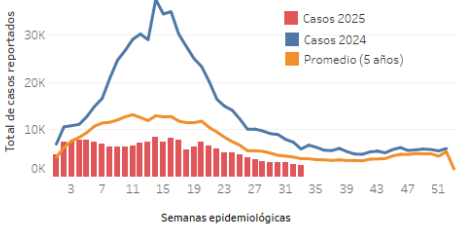
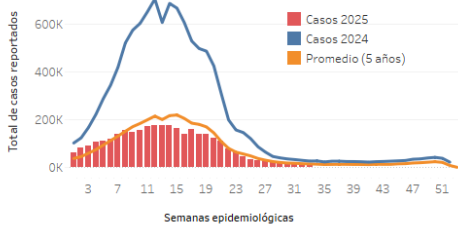


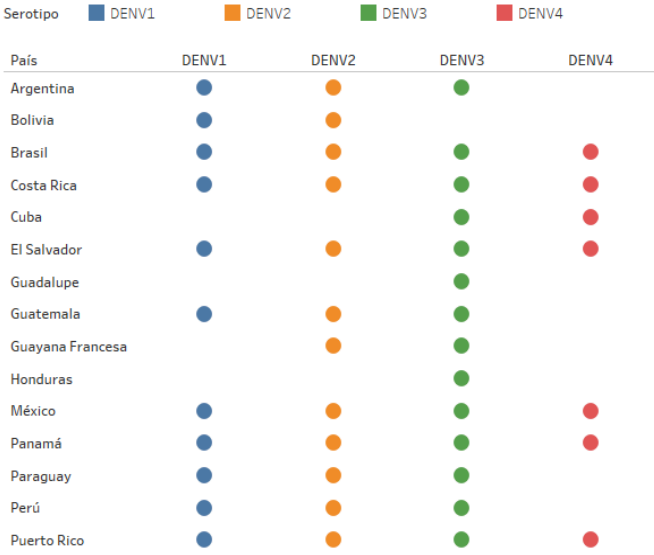
Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 33 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



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.

15 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.