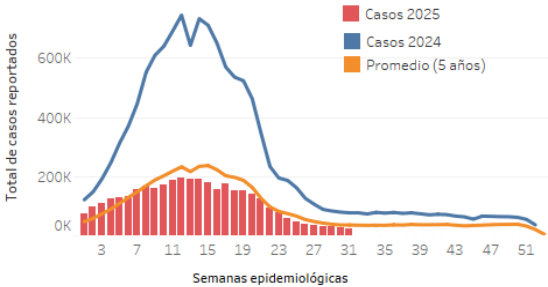


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 31, 2025. Actualizado: Aug 22 2025 2:25PM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 31 del 2025, se reportan en la Región de las Américas un total de 3,634,587 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 358 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 31.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 31 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 3,634,587 casos de dengue reportados en las Américas, 1,470,971 casos (40%) fueron confirmados por laboratorio y 5,724 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 1,829 muertes por dengue, para una letalidad del 0.050%.

17 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 31. Estos países registran en conjunto 23,977 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 31. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 31, 53 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportaron 6 muertes, para una letalidad de 0.025%.

Indicadores de la semana 31, 2025

- 23,977 casos sospechosos
- 5,074 casos confirmados (21.2%)
- 53 dengue grave
- 6 muertes
- 0.025% letalidad
- 17 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 31, 2025

- 3,634,587 casos sospechosos
- 1,470,971 casos confirmados (40.5%)
- 5,724 casos de dengue grave
- 1,829 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 31, 2025.

| País | Casos acumulados | Casos en la semana |
|----------------------|------------------|--------------------|
| Argentina | 16,819 | 1 |
| Belice | 686 | 77 |
| Bolivia | 29,022 | 241 |
| Brasil | 3,217,728 | 16,171 |
| Colombia | 94,876 | 1,939 |
| Costa Rica | 2,906 | 180 |
| Ecuador | 31,907 | 543 |
| El Salvador | 3,379 | 190 |
| Granada | 106 | 3 |
| Guatemala | 30,657 | 253 |
| Guayana Francesa | 244 | 1 |
| Guyana | 42,805 | 596 |
| México | 65,859 | 2,932 |
| Paraguay | 22,772 | 246 |
| Perú | 34,169 | 536 |
| Puerto Rico | 2,249 | 28 |
| República Dominicana | 1,215 | 40 |
| Total | 3,597,399 | 23,977 |

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

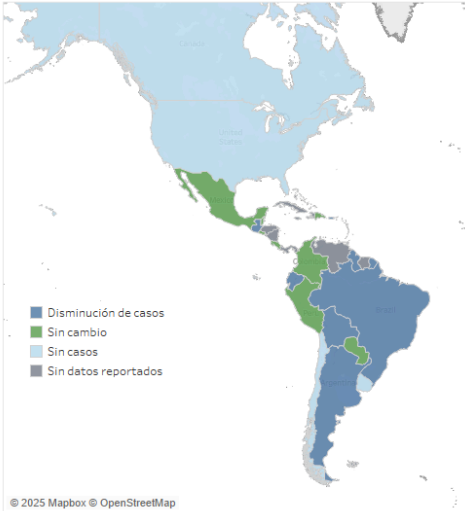
Subregión Centroamérica y México. Un total de 3,632 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 31. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 71% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 26% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3).

Subregión Caribe. Se notificaron 71 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 31. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 49% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 8% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 31 se notificaron 3,856 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 64% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 24% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5).

Subregión Cono Sur. Se notifican 16,418 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 31. 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 31, 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 31 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.

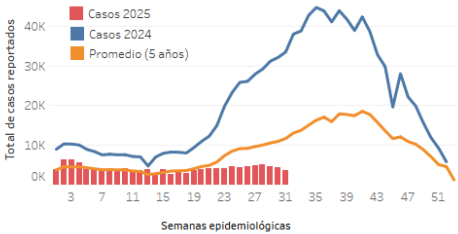


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 31 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.

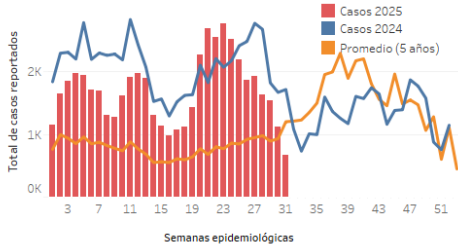


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 31 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.

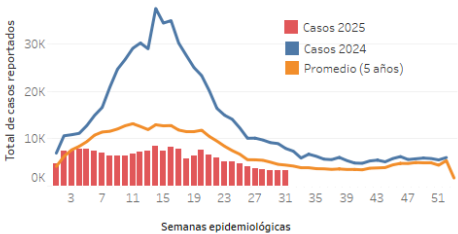
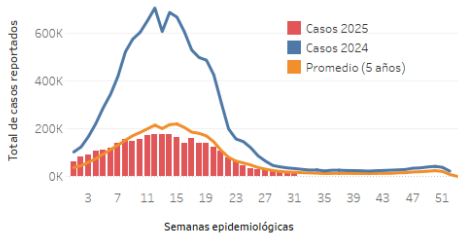


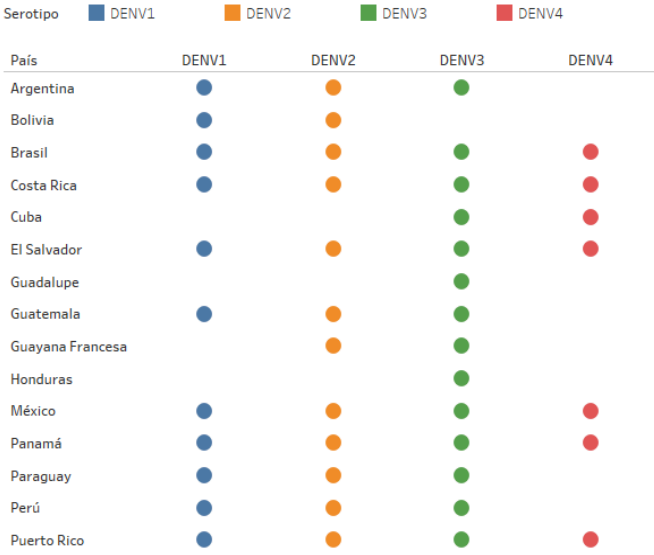
Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 31 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



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.