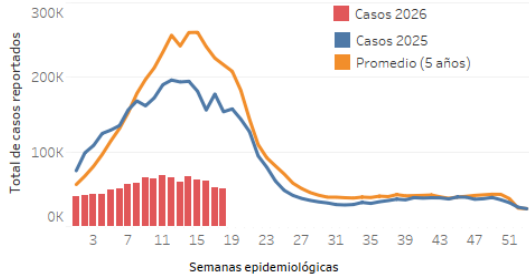


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 18, 2026. Actualizado: Jun 1 2026 3:30PM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 18 del 2026, se reportan en la Región de las Américas un total de 996,942 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 99 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 64% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 69% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 18.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 18 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 996,942 casos de dengue reportados en las Américas, 258,883 casos (26%) fueron confirmados por laboratorio y 1,730 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 211 muertes por dengue, para una letalidad del 0.021%.

24 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 18. Estos países registran en conjunto 50,017 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 18. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 18, 52 fueron clasificados como dengue grave (0.1%), y se reportaron 5 muertes, para una letalidad de 0.010%.

Indicadores de la semana 18, 2026

- 50,017 casos sospechosos
- 12,214 casos confirmados (24.4%)
- 52 dengue grave
- 5 muertes
- 0.010% letalidad
- 24 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 18, 2026

- 996,942 casos sospechosos
- 258,883 casos confirmados (26.0%)
- 1,730 casos de dengue grave
- 211 muertes
- 0.021% letalidad
- 42 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 18, 2026.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Argentina	51	1
Barbados	38	4
Bolivia	48,240	1,495
Brasil	811,075	41,226
Colombia	39,395	1,982
Costa Rica	907	114
Ecuador	12,078	958
El Salvador	1,923	98
Granada	60	2
Guadalupe	349	17
Honduras	3,194	209
Isla de San Martín (Francia)	7	0
Islas Vírgenes (EUA)	0	0
Jamaica	103	4
Martinica	1,294	30
México	20,636	1,160
Panamá	3,331	160
Paraguay	7,876	270
Perú	20,107	2,257
República Dominicana	413	27
San Bartolomé	0	0
San Vicente y las Granadinas	3	0
Santa Lucía	4	0
Suriname	416	3
Total	971,500	50,017

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 1,741 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 18. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 52% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 49% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3). Los casos reportados esta semana por Honduras presentan un incremento de 19% en comparación al promedio de cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 84 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 18. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 64% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 63% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 18 se notificaron 6,695 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 5% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 28% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Perú presentan un incremento de 12% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 41,502 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 18. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 68% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 72% 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 18, 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 18 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.

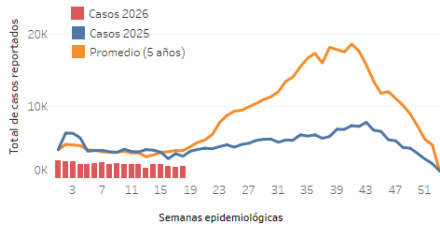


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 18 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.

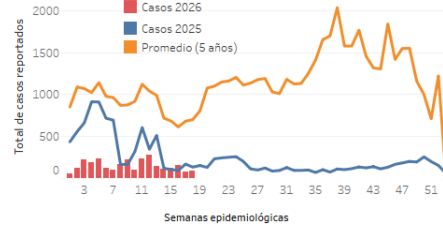


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 18 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.

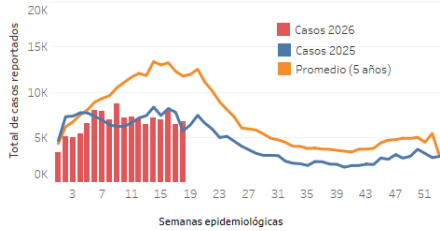
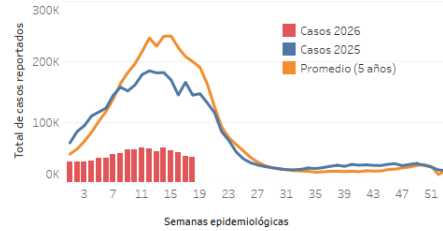


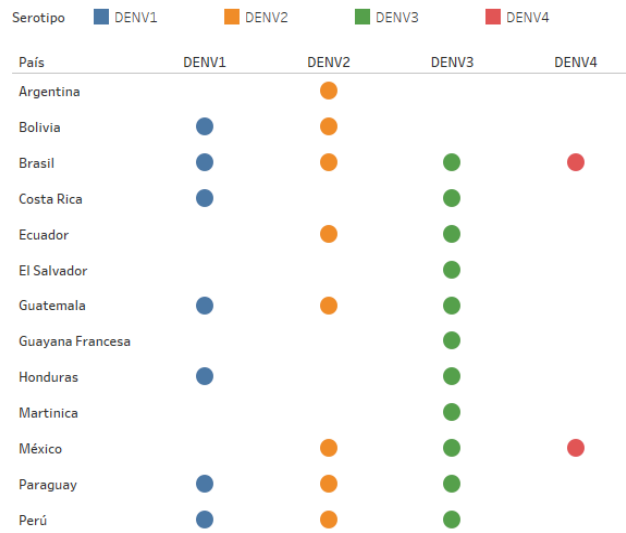
Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 18 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



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.

13 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.