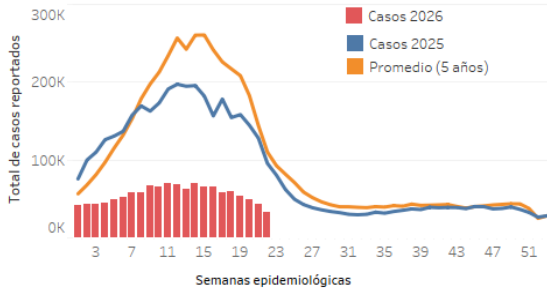


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 22, 2026. Actualizado: Jun 29 2026 10:48PM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 22 del 2026, se reportan en la Región de las Américas un total de 1,215,584 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 117 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 63% 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 22.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 22 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 1,215,584 casos de dengue reportados en las Américas, 337,014 casos (27%) fueron confirmados por laboratorio y 2,294 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 305 muertes por dengue, para una letalidad del 0.025%.

17 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 22. Estos países registran en conjunto 33,405 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 22. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 22, 62 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportaron 5 muertes, para una letalidad de 0.015%.

Indicadores de la semana 22, 2026

- 33,405 casos sospechosos
- 9,249 casos confirmados (27.7%)
- 62 dengue grave
- 5 muertes
- 0.015% letalidad
- 17 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 22, 2026

- 1,215,584 casos sospechosos
- 337,014 casos confirmados (27.7%)
- 2,294 casos de dengue grave
- 305 muertes
- 0.025% letalidad
- 44 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 22, 2026.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Argentina	55	3
Bolivia	50,446	296
Brasil	976,422	25,840
Colombia	48,343	2,341
Costa Rica	1,193	176
Ecuador	16,527	1,110
El Salvador	2,142	55
Granada	80	5
Honduras	4,014	199
Islas Vírgenes (EUA)	0	0
México	25,621	1,317
Paraguay	8,552	170
Perú	27,130	1,601
República Dominicana	548	16
San Vicente y las Granadinas	3	0
Santa Lucía	4	0
Venezuela	7,103	276
Total	1,168,183	33,405

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 1,747 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 22. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 54% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 54% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3). Los casos reportados esta semana por Costa Rica presentan un incremento de 74% en comparación al promedio de cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 21 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 22. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 63% 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 22 se notificaron 5,624 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 8% en comparación con el mismo periodo del 2025 y 26% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Venezuela presentan un incremento de 12% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 26,013 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 22. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 67% 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 22, 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 22 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.

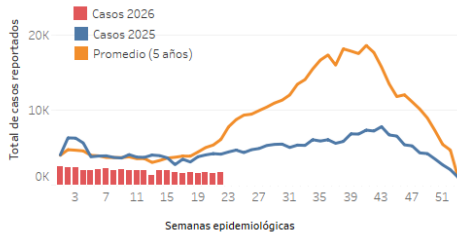


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 22 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.

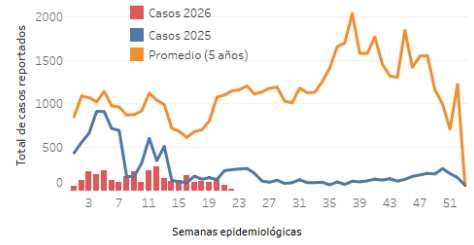


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 22 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.

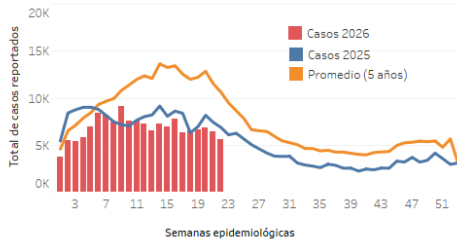
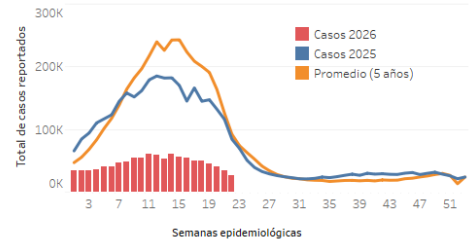


Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 22 en 2026, 2025 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



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.

15 países han reportado la circulación de serotipos de dengue en las Américas. Venezuela, México, 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.

País	Serotipo			
	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Argentina		●		
Bolivia	●	●		
Brasil	●	●	●	●
Costa Rica	●		●	
Ecuador		●	●	
El Salvador			●	
Guatemala	●	●	●	
Guayana Francesa			●	
Honduras	●		●	
Martinica			●	
México	●	●	●	●
Paraguay	●	●	●	
Perú	●	●	●	
Suriname				●
Venezuela	●	●	●	●

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.