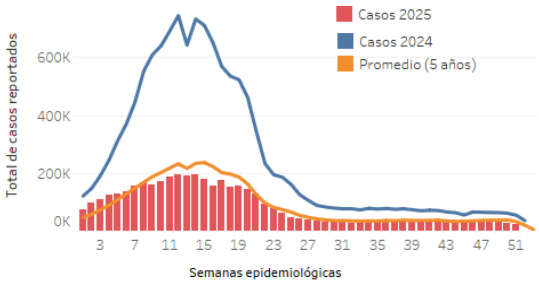


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 51, 2025. Actualizado: Jan 13 2026 4:42PM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 51 del 2025, se reportan en la Región de las Américas un total de 4,390,877 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 432 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 66% 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 51.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 51 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 4,390,877 casos de dengue reportados en las Américas, 1,663,074 casos (37%) fueron confirmados por laboratorio y 8,046 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 2,176 muertes por dengue, para una letalidad del 0.050%.

17 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 51. Estos países registran en conjunto 21,873 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 51. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 51, 44 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportaron 0 muertes, para una letalidad de 0.000%.

Indicadores de la semana 51, 2025

- 21,873 casos sospechosos
- 3,653 casos confirmados (16.7%)
- 44 dengue grave
- 0 muertes
- 0.000% letalidad
- 17 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 51, 2025

- 4,390,877 casos sospechosos
- 1,663,074 casos confirmados (37.9%)
- 8,046 casos de dengue grave
- 2,176 muertes
- 0.050% letalidad
- 46 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 51, 2025.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Argentina	17,642	1
Bolivia	36,347	850
Brasil	3,759,563	16,288
Colombia	122,634	1,464
Ecuador	37,388	251
El Salvador	5,794	48
Granada	201	9
Honduras	17,002	297
Islas Virgenes (EUA)	47	0
Jamaica	544	0
México	143,882	1,505
Paraguay	30,728	468
Perú	38,172	655
República Dominicana	1,999	35
Saint Kitts y Nevis	11	2
San Vicente y las Granadinas	8	0
Santa Lucía	47	0
Total	4,212,009	21,873

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 1,850 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 51. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 78% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 46% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3).

Subregión Caribe. Se notificaron 46 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 51. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 7% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 1% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 51 se notificaron 3,220 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 61% 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 27%, Bolivia de 26% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 16,757 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 51. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 66% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 2% 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 51, 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 51 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión de Centroamérica y México.

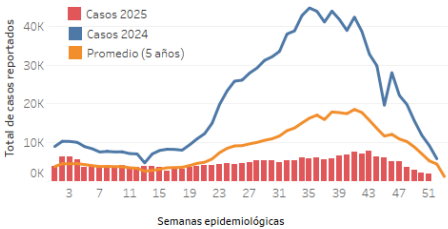


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 51 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Caribe.

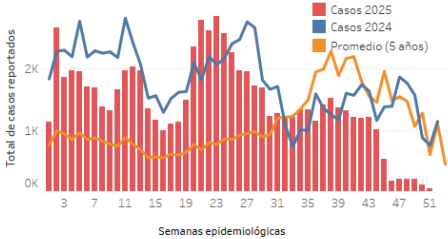


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 51 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión Andina.

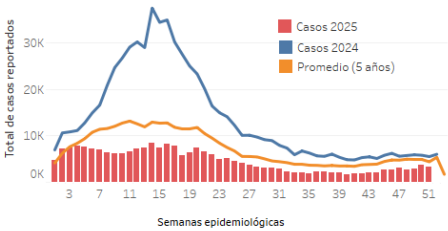
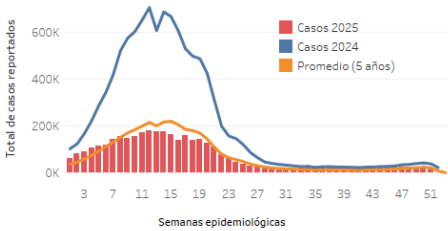


Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 51 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Subregión del Cono Sur.



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.

17 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.

Serotipo	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
País	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Argentina	●	●	●	
Bolivia	●	●		
Brasil	●	●	●	●
Costa Rica	●	●	●	●
Cuba		●	●	●
Ecuador	●	●	●	
El Salvador	●	●	●	●
Guadalupe			●	
Guatemala	●	●	●	
Guayana Francesa		●	●	
Honduras	●		●	
México	●	●	●	●
Panamá	●	●	●	●
Paraguay	●	●	●	
Perú	●	●	●	
Puerto Rico	●	●	●	●
República Dominicana	●		●	

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.