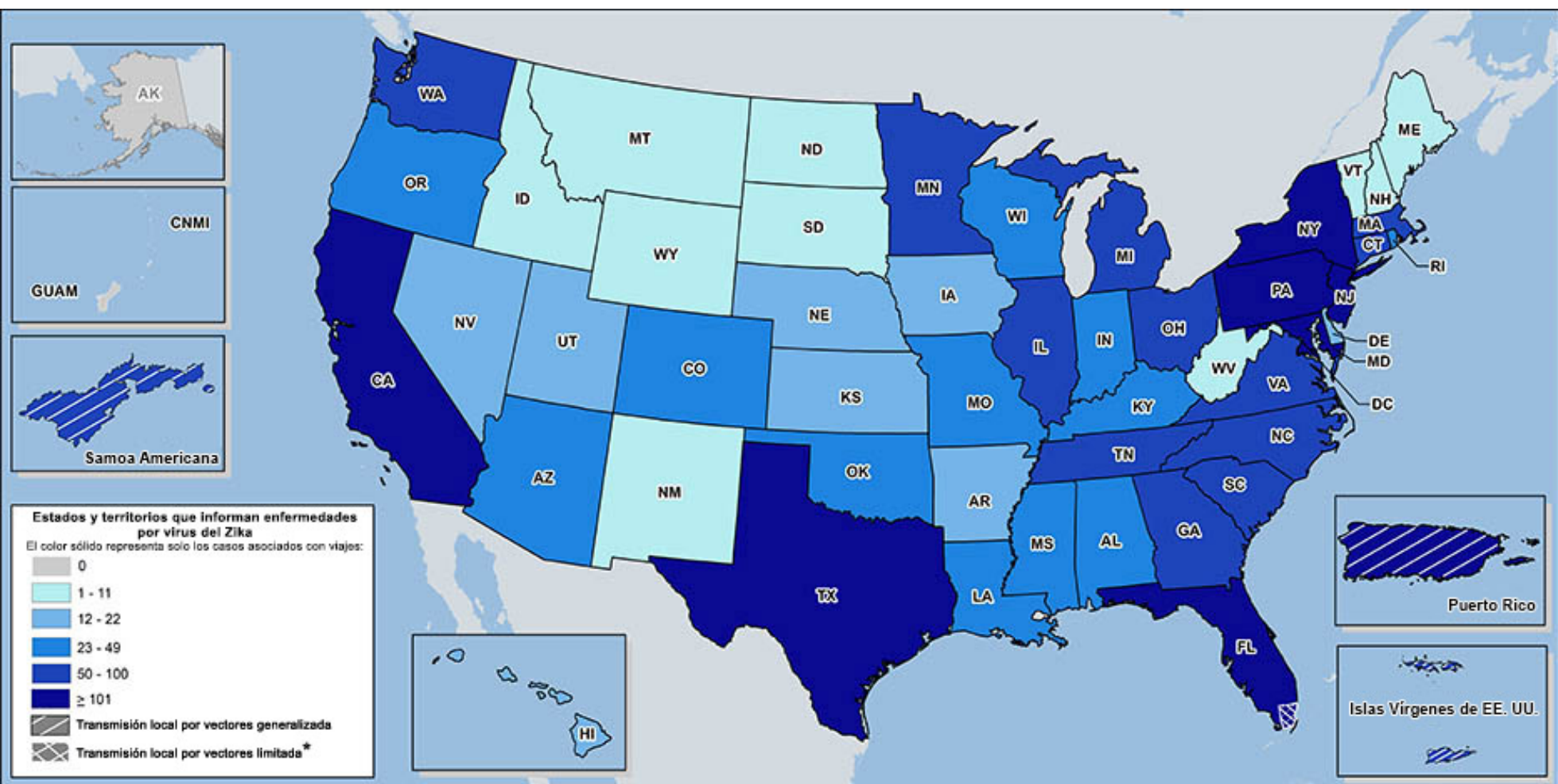


Mapas de zika en los EE. UU.

Este sitio web se actualiza con frecuencia; no obstante, es posible que parte de su contenido se vea en inglés hasta que lo traduzcan.

Casos de zika informados en los Estados Unidos

Laboratory-confirmed Zika virus disease cases reported to ArboNET by state or territory (as of November 2, 2016)



***Vea a continuación el mapa detallado de las áreas con transmisión activa del virus del Zika.**

Laboratory-confirmed Zika virus disease cases reported to ArboNET by state or territory – United States, 2015–2016 (as of November 2, 2016)§

Estados	Casos asociados a viajes* N.º (% de casos en los estados)	Casos a nivel local† N.º (% de casos en los estados) (N=139)

	(N=3,989)	
Alabama	28 (1)	0 (0)
Arizona	42 (1)	0 (0)
Arkansas	13 (<1)	0 (0)
California	312 (8)	0 (0)
Colorado	46 (1)	0 (0)
Connecticut	58 (1)	0 (0)
Delaware	16 (<1)	0 (0)
Distrito de Columbia	25 (1)	0 (0)
Florida	708 (18)	139 (100)
Georgia	96 (2)	0 (0)
Hawái	14 (<1)	0 (0)
Idaho	4 (<1)	0 (0)
Illinois	76 (2)	0 (0)
Indiana	45 (1)	0 (0)
Iowa	17 (<1)	0 (0)
Kansas	17 (<1)	0 (0)
Kentucky	24 (1)	0 (0)
Luisiana	34 (1)	0 (0)
Maine	11 (<1)	0 (0)
Maryland	107 (3)	0 (0)
Massachussetts	97 (2)	0 (0)
Michigan	62 (2)	0 (0)
Minesota	53 (1)	0 (0)
Misisipi	23 (1)	0 (0)
Misuri	24 (1)	0 (0)

Missouri	54 (1)	0 (0)
Montana	7 (<1)	0 (0)
Nebraska	12 (<1)	0 (0)
Nevada	15 (<1)	0 (0)
Nuevo Hampshire	11 (<1)	0 (0)
Nueva Jersey	134 (3)	0 (0)
Nuevo México	9 (<1)	0 (0)
Nueva York	883 (22)	0 (0)
Carolina del Norte	73 (2)	0 (0)
Dakota del Norte	2 (<1)	0 (0)
Ohio	69 (2)	0 (0)
Oklahoma	29 (1)	0 (0)
Oregón	33 (1)	0 (0)
Pensilvania ^{††}	147 (4)	0 (0)
Rhode Island	33 (1)	0 (0)
Carolina del Sur	53 (1)	0 (0)
Dakota del Sur	2 (<1)	0 (0)
Tennessee	54 (1)	0 (0)
Texas	237 (6)	0 (0)
Utah	15 ^{**} (<1)	0 (0)
Vermont	10 (<1)	0 (0)
Virginia	90 (2)	0 (0)
Washington	53 (1)	0 (0)
Virginia Occidental	11 (<1)	0 (0)
Wisconsin	43 (1)	0 (0)
Wyoming	5 (<1)	0 (0)

Wyoming	2 (<1)	0 (0)
Territorios	Casos asociados a viajes* N.º (% de casos en los territorios) (N=104)	Casos a nivel local† N.º (% de casos en los territorios) (N=30,074)
Samoa Americana	7 (7)	47 (<1)
Puerto Rico	95 (91)	29,462*** (98)
Islas Vírgenes (EE.UU.)	2 (2)	565 (2)

§Solo incluye los casos que cumplen con la definición de casos probables o confirmados del CSTE y no incluye las infecciones asintomáticas a menos que el caso sea el de una mujer embarazada con una complicación en el embarazo

*Viajeros que regresan de áreas afectadas, sus contactos sexuales o bebés infectados in utero

†Presunta transmisión local a través de mosquitos

††Otro caso de transmisión en laboratorio

**Incluye un caso en el que se desconoce la vía de contagio entre personas.

***El Departamento de Salud de Puerto Rico está realizando el informe de casos de manera retroactiva, lo que conlleva a que haya más casos que lo normal en las últimas semanas.

Transmisión activa del virus del Zika en Florida



(<http://espanol.cdc.gov/enes/zika/intheus/florida-maps.html>)

Condado de Miami-Dade, FL. En rojo se indican las áreas de transmisión activa donde los CDC recomiendan seguir las directrices para viajar y hacer pruebas a mujeres embarazadas, mujeres en edad reproductiva y sus parejas. Las áreas en amarillo indican los lugares donde los CDC recomiendan tener precauciones al viajar y donde se deben seguir estrictamente las precauciones para prevenir las picaduras de mosquitos.

Esta página fue revisada el 3 de noviembre del 2016

Esta página fue modificada el 3 de noviembre del 2016

Fuente del contenido: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (<http://www.cdc.gov/spanish/>)

Centro Nacional de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Zoonóticas (NCEZID) (<http://www.cdc.gov/ncezid>)

División de Enfermedades Transmitidas por Vectores (DVBD, por sus siglas en inglés)

(<http://www.cdc.gov/ncezid/dvbd/index.html>)