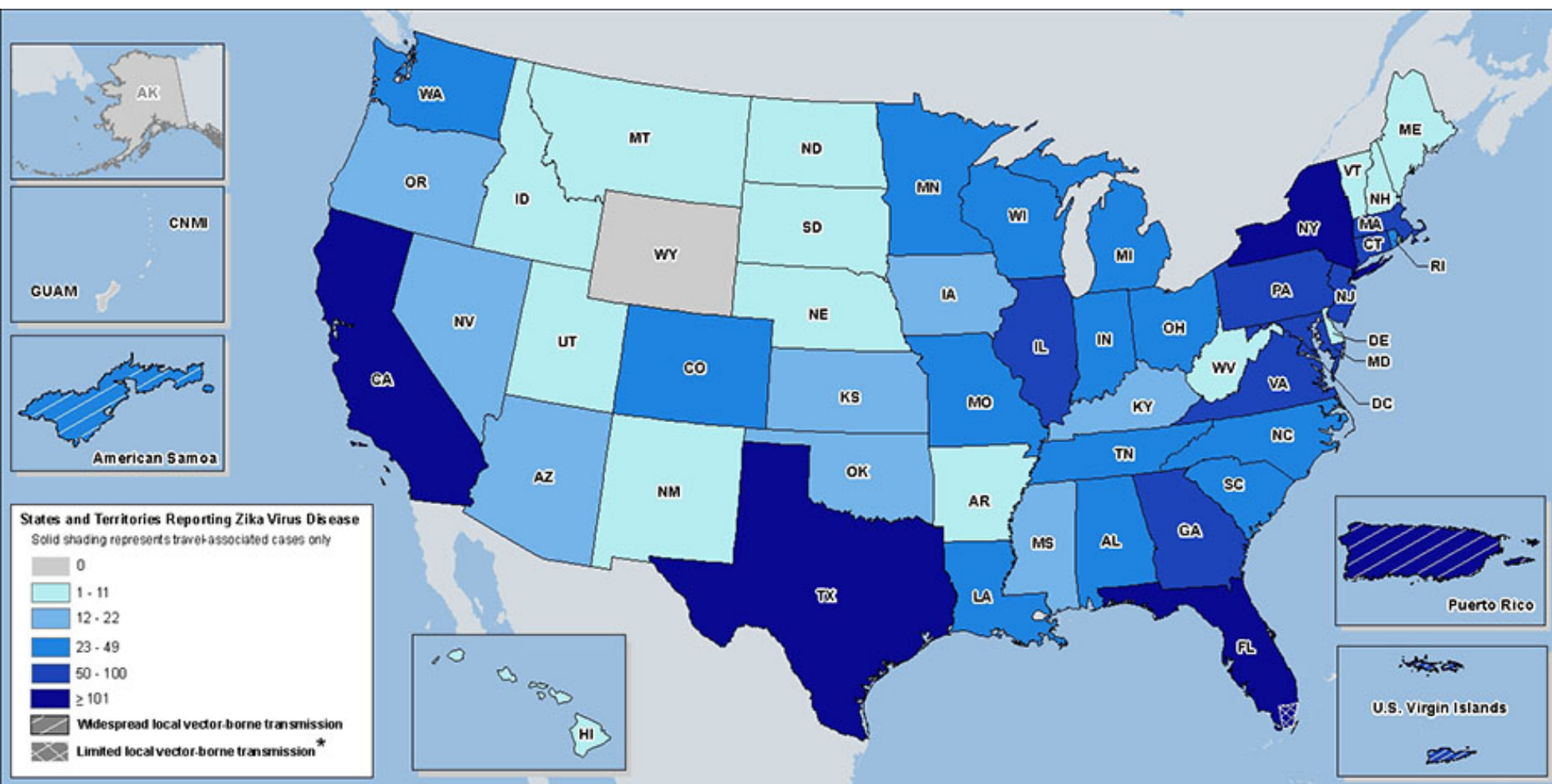


Mapas de zika en los EE. UU.

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

Casos de enfermedad por el virus del Zika, confirmados en laboratorio, informados a ArboNET, por estado o territorio (al 31 de agosto del 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 August 31, 2016)§

Estados	Casos asociados a viajes* N.º (% de casos en los estados) (N=2,687)	Casos a nivel local† N.º (% de casos en los estados) (N=35)

Alabama	24 (1)	0 (0)
Arizona	20 (1)	0 (0)
Arkansas	9 (<1)	0 (0)
California	152 (6)	0 (0)
Colorado	27 (1)	0 (0)
Connecticut	52 (2)	0 (0)
Delaware	11 (<1)	0 (0)
Distrito de Columbia	11 (<1)	0 (0)
Florida	507 (19)	35 (100)
Georgia	69 (3)	0 (0)
Hawái	11 (<1)	0 (0)
Idaho	2 (<1)	0 (0)
Illinois	51 (2)	0 (0)
Indiana	31 (1)	0 (0)
Iowa	14 (1)	0 (0)
Kansas	13 (<1)	0 (0)
Kentucky	20 (1)	0 (0)
Luisiana	26 (1)	0 (0)
Maine	11 (<1)	0 (0)
Maryland	85 (3)	0 (0)
Massachussetts	65 (2)	0 (0)
Michigan	43 (2)	0 (0)
Minesota	40 (1)	0 (0)
Misisipi	18 (1)	0 (0)
Misuri	23 (1)	0 (0)

Montana	7 (<1)	0 (0)
Nebraska	8 (<1)	0 (0)
Nevada	13 (<1)	0 (0)
Nuevo Hampshire	8 (<1)	0 (0)
Nueva Jersey	91 (3)	0 (0)
Nuevo México	3 (<1)	0 (0)
Nueva York	625 (23)	0 (0)
Carolina del Norte	48 (2)	0 (0)
Dakota del Norte	1 (<1)	0 (0)
Ohio	33 (1)	0 (0)
Oklahoma	20 (1)	0 (0)
Oregón	19 (1)	0 (0)
Pensilvania ^{††}	90 (3)	0 (0)
Rhode Island	28 (1)	0 (0)
Carolina del Sur	31 (1)	0 (0)
Dakota del Sur	1 (<1)	0 (0)
Tennessee	37 (1)	0 (0)
Texas	136 (5)	0 (0)
Utah	10 (<1)	0 (0)
Vermont	7 (<1)	0 (0)
Virginia	75 (3)	0 (0)
Washington	26 (1)	0 (0)
Virginia Occidental	11 (<1)	0 (0)
Wisconsin	24 (1)	0 (0)

Territorios	Casos asociados a viajes* N.º (% de casos en los territorios) (N=51)	Casos a nivel local† N.º (% de casos en los territorios) (N=14,059)
Samoa Americana	0 (0)	47 (<1)
Puerto Rico	50 (98)	13,791 (98)
Islas Vírgenes (EE.UU.)	1 (2)	221 (2)

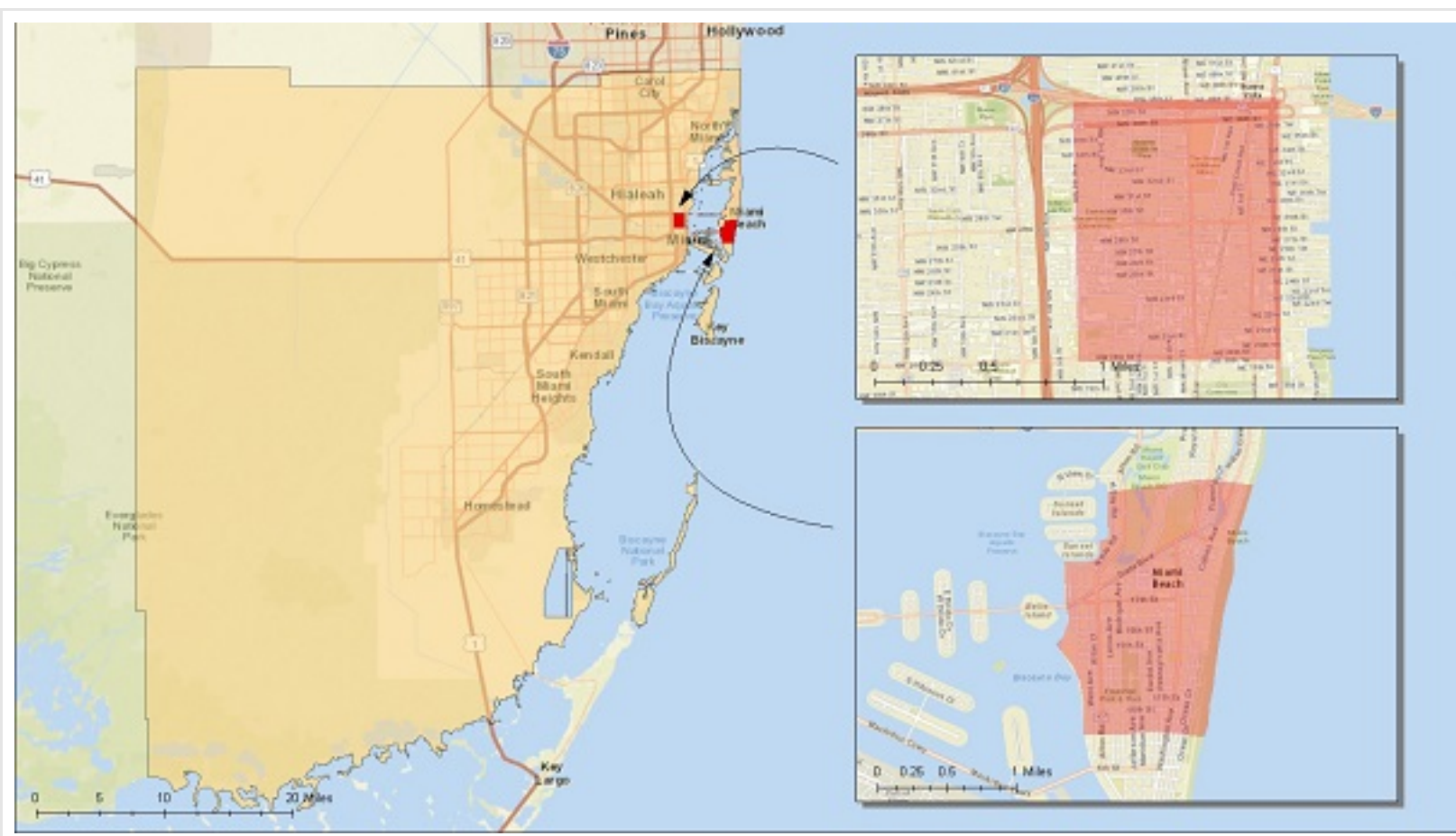
§Only includes cases meeting the probable or confirmed CSTE case definition and does not include asymptomatic infections unless the case is a pregnant woman with a complication of pregnancy

*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

Transmisión activa del virus del Zika en Florida



El Departamento de Salud de Florida ha identificado dos áreas en Miami con transmisión activa del virus del Zika. Vea los [consejos \(http://espanol.cdc.gov/enes/zika/intheus/florida-update.html\)](http://espanol.cdc.gov/enes/zika/intheus/florida-update.html) para las personas que viven en estas áreas o viajan a ellas.

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>)