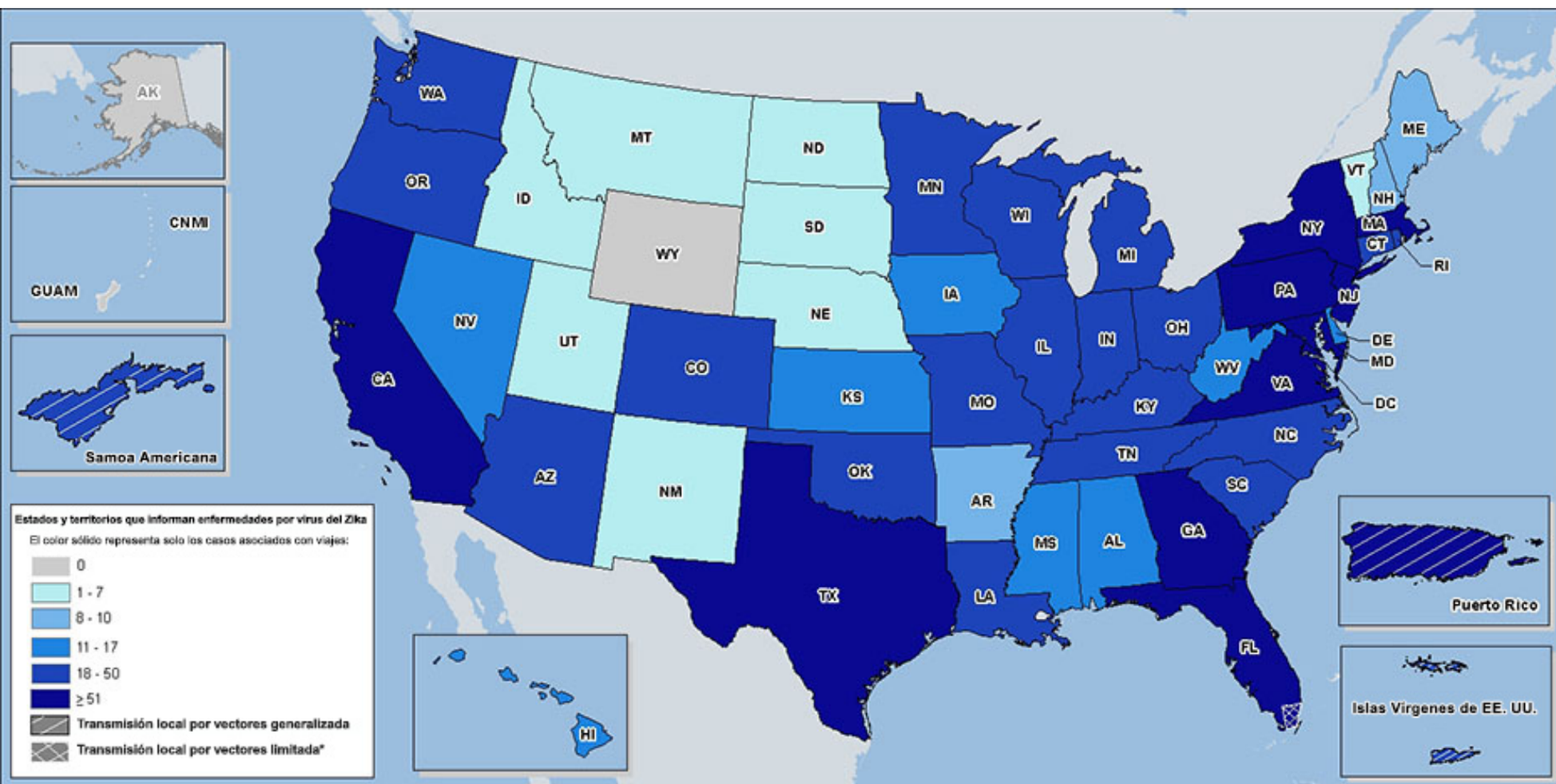


## Mapas de zika en los EE. UU.

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 24 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 24, 2016)§

| Estados | Casos asociados a viajes*<br>N.º (% de casos en los estados)<br>(N=2,488) | Casos a nivel local†<br>N.º (% de casos en los estados)<br>(N=29) |
|---------|---|---|
|         |   |   |

|                      |          |          |
|----------------------|----------|----------|
| Alabama              | 15 (1)   | 0 (0)    |
| Arizona              | 20 (1)   | 0 (0)    |
| Arkansas             | 9 (<1)   | 0 (0)    |
| California           | 152 (6)  | 0 (0)    |
| Colorado             | 24 (1)   | 0 (0)    |
| Connecticut          | 50 (2)   | 0 (0)    |
| Delaware             | 11 (<1)  | 0 (0)    |
| Distrito de Columbia | 11 (<1)  | 0 (0)    |
| Florida              | 471 (19) | 29 (100) |
| Georgia              | 54 (2)   | 0 (0)    |
| Hawái                | 11 (<1)  | 0 (0)    |
| Idaho                | 1 (<1)   | 0 (0)    |
| Illinois             | 49 (2)   | 0 (0)    |
| Indiana              | 28 (1)   | 0 (0)    |
| Iowa                 | 13 (1)   | 0 (0)    |
| Kansas               | 11 (<1)  | 0 (0)    |
| Kentucky             | 19 (1)   | 0 (0)    |
| Luisiana             | 25 (1)   | 0 (0)    |
| Maine                | 10 (<1)  | 0 (0)    |
| Maryland             | 77 (3)   | 0 (0)    |
| Massachussetts       | 63 (3)   | 0 (0)    |
| Michigan             | 31 (1)   | 0 (0)    |
| Minesota             | 31 (1)   | 0 (0)    |
| Misisipi             | 17 (1)   | 0 (0)    |
| Misuri               | 20 (1)   | 0 (0)    |

|                           |          |       |
|---------------------------|----------|-------|
| Montana                   | 4 (<1)   | 0 (0) |
| Nebraska                  | 7 (<1)   | 0 (0) |
| Nevada                    | 13 (1)   | 0 (0) |
| Nuevo Hampshire           | 8 (<1)   | 0 (0) |
| Nueva Jersey              | 91 (4)   | 0 (0) |
| Nuevo México              | 3 (<1)   | 0 (0) |
| Nueva York                | 601 (24) | 0 (0) |
| Carolina del Norte        | 35 (1)   | 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 <sup>††</sup> | 77 (3)   | 0 (0) |
| Rhode Island              | 28 (1)   | 0 (0) |
| Carolina del Sur          | 31 (1)   | 0 (0) |
| Dakota del Sur            | 1 (<1)   | 0 (0) |
| Tennessee                 | 35 (1)   | 0 (0) |
| Texas                     | 125 (5)  | 0 (0) |
| Utah                      | 7 (<1)   | 0 (0) |
| Vermont                   | 7 (<1)   | 0 (0) |
| Virginia                  | 66 (3)   | 0 (0) |
| Washington                | 21 (1)   | 0 (0) |
| Virginia Occidental       | 11 (<1)  | 0 (0) |
| Wisconsin                 | 21 (1)   | 0 (0) |
|                           |          |       |

| Territorios             | Casos asociados a viajes*<br>N.º (% de casos en los territorios)<br>(N=43) | Casos a nivel local†<br>N.º (% de casos en los territorios)<br>(N=8,968) |
|-------------------------|--|--|
| Samoa Americana         | 0 (0)  | 46 (1)   |
| Puerto Rico             | 42 (98)  | 8,746 (98)   |
| Islas Vírgenes (EE.UU.) | 1 (2)  | 176 (2)  |

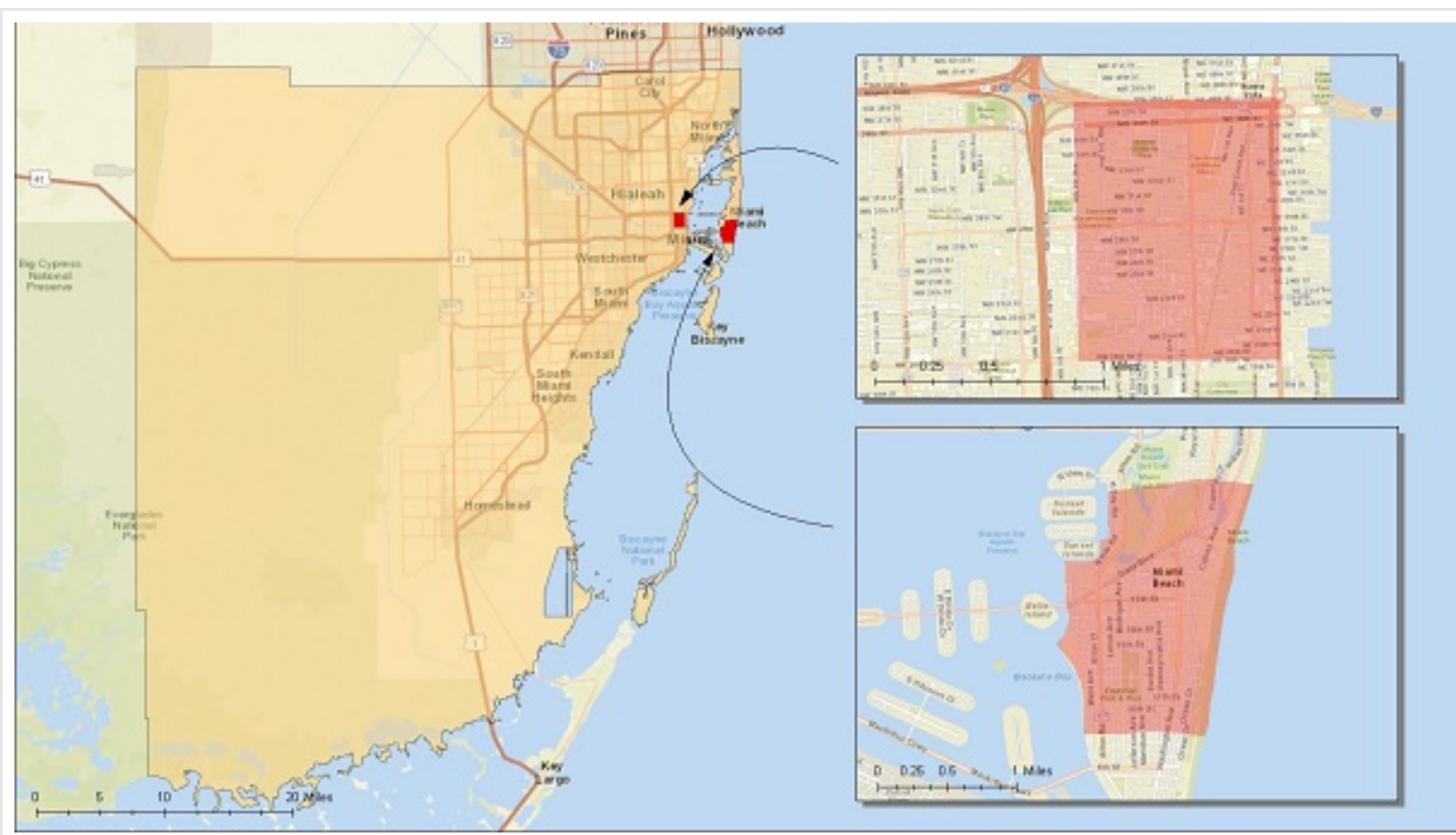
§Only includes cases meeting the probable or confirmed CSTE case definition and does not include asymptomatic infections unless the case is a pregnant woman with a complication of pregnancy

\*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>)