

Zika vírus

Contagem de casos nos EUA em 2017

2017 | [2016](#) | [2015](#)

Provisional Data as of July 5, 2017

A doença do zika vírus é uma condição que deve ser notificada em âmbito nacional. Os casos são reportados ao CDC pelos departamentos de saúde estaduais, territoriais e locais usando definições de caso padrão. This webpage contains provisional data reported to ArboNET for **January 1, 2017 – July 5, 2017**.

Estados dos EUA

- 148 casos sintomáticos de doença do zika vírus reportados*
 - 147 casos em viajantes que retornam de áreas afetadas
 - 0 casos contraídos por meio de possível transmissão por mosquito local
 - 1 caso contraído por transmissão sexual

Territórios dos EUA

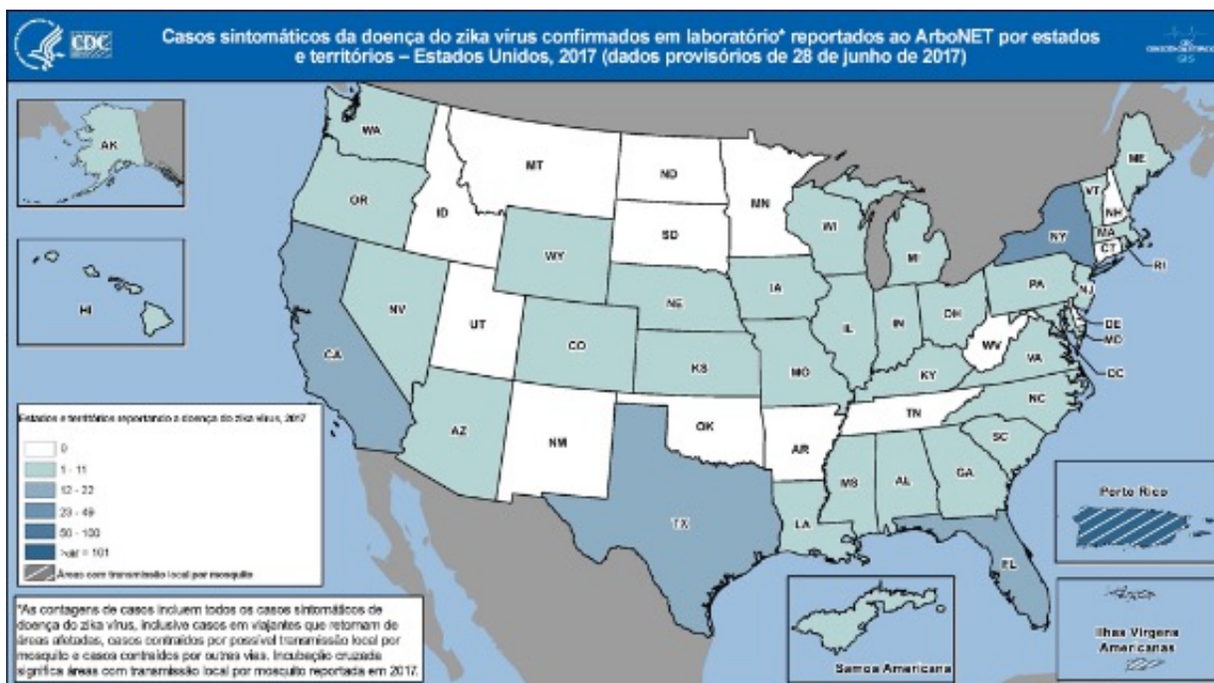
- 515 casos sintomáticos de doença do zika vírus reportados*
 - 0 casos em viajantes que retornam de áreas afetadas
 - 515 casos contraídos por meio de possível transmissão por mosquito local
 - 0 casos contraídos por outras vias†

Notas

*Exclui casos de doença congênita. Os dados comunicados ao registro de gravidez com zika nos EUA para os resultados de gestações com evidência laboratorial de possível infecção pelo zika vírus nos Estados Unidos estão disponíveis em [Resultados de gestações com evidência laboratorial de possível infecção pelo zika vírus nos Estados Unidos](#).

†Casos transmitidos sexualmente não são reportados para os territórios dos EUA porque, com transmissão local do zika vírus, não é possível determinar se ocorreu infecção por transmissão sexual ou por mosquito.

Casos por estado e território



Laboratory-confirmed symptomatic Zika virus disease cases and presumptive viremic blood donors reported to ArboNET by states and territories— United States, 2017 (Provisional data as of July 5, 2017)

Estados	Casos de doença sintomática*		Doadores de sangue com suspeita de viremia†	
	Nº	(%)	Nº	(%)
Alabama	3	(2)	0	(0)
Alasca	1	(1)	0	(0)
Arizona	1	(1)	0	(0)
Arkansas	0	(0)	0	(0)
Califórnia	15	(10)	1	(13)
Colorado	3	(2)	0	(0)
Connecticut	0	(0)	0	(0)
Delaware	0	(0)	0	(0)
Distrito de Colúmbia	0	(0)	0	(0)
Flórida	16	(11)	3	(38)
Geórgia	1	(1)	0	(0)
Havaí	1	(1)	0	(0)

Idaho	0	(0)	0	(0)
Illinois	3	(2)	0	(0)
Indiana	1	(1)	0	(0)
Iowa	1	(1)	0	(0)
Kansas	2	(1)	0	(0)
Kentucky	1	(1)	0	(0)
Louisiana	1	(1)	0	(0)
Maine	1	(1)	0	(0)
Maryland	5	(3)	0	(0)
Massachusetts	7	(5)	0	(0)
Michigan	6	(4)	0	(0)
Minnesota	0	(0)	0	(0)
Mississippi	2	(1)	0	(0)
Missouri	1	(1)	0	(0)
Montana	0	(0)	0	(0)
Nebraska	1	(1)	0	(0)
Nevada	1	(1)	0	(0)
New Hampshire	0	(0)	0	(0)
Nova Jérsei	2	(1)	0	(0)
Novo México	0	(0)	0	(0)
Nova Iorque	29	(20)	1	(13)
Carolina do Norte	3	(2)	0	(0)
Dakota do Norte	0	(0)	0	(0)
Ohio	3	(2)	0	(0)
Oklahoma	1	(1)	0	(0)
Oregon	2	(1)	0	(0)
Pensilvânia	4	(3)	1	(13)
Rhode Island	3	(2)	0	(0)
Carolina do Sul	2	(1)	0	(0)
Dakota do Sul	0	(0)	0	(0)
Tennessee	0	(0)	0	(0)
Texas	13	(9)	1	(13)
Utah	0	(0)	0	(0)
Vermont	3	(2)	0	(0)
Virgínia	3	(2)	0	(0)
Washington	2	(1)	0	(0)
Virgínia Ocidental	0	(0)	1	(13)

Wisconsin	2	(1)	0	(0)
Wyoming	2	(1)	0	(0)
	Casos de doença sintomática*		Doadores de sangue com suspeita de viremia†	
	(N=515)		(N=3)	
Territórios	Nº	(%)	Nº	(%)
Samoa Americana	3	(1)	0	(0)
Porto Rico	474	(92)	3	(100)
Ilhas Virgens Americanas	38	(7)	0	(0)

Notas

*Inclui casos reportados confirmados e prováveis de doença causada pelo zika vírus de acordo com as [definições de caso do CSTE](#).

†Doadores de sangue com suspeita de viremia são pessoas que não relataram nenhum sintoma no momento da doação de sangue, mas cujo sangue testou positivo quando examinado quanto à presença de RNA do zika vírus pela agência de coleta de sangue. Alguns doadores de sangue com suspeita de viremia desenvolvem sintomas após a doação ou podem ter tido sintomas no passado. Essas pessoas podem ser reportadas como casos de doença causada pelo zika vírus e como doadores de sangue com suspeita de viremia.