



## Informe de Zika por Municipios Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 14 de julio de 2016

Semana 26 (5 de noviembre de 2015 al 30 de junio de 2016)

### **Guía para interpretar el Reporte**

**Total de casos positivos:** número de personas que cumplen con la definición de caso confirmado o probable según el Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales (CSTE, por sus siglas en inglés).

**Total de casos sospechosos:** número de personas con síntomas y muestras sometidas al laboratorio de salud pública para realizarle la prueba de Zika (no incluye mujeres embarazadas sin síntomas).

**Porcentaje(%) de casos sospechosos con resultado positivo:** porcentaje de personas (incluyendo mujeres embarazadas) con un resultado positivo para Zika del total de personas con síntomas y con pruebas de Zika realizadas.

**Embarazadas positivas para Zika** – total de mujeres embarazadas positivas para Zika, incluyendo personas con y sin síntomas.

**Total esperado de embarazadas por municipio** – Total esperado de embarazadas por municipio en cualquier mes; estimado como 75% del número de nacidos vivos en Puerto Rico durante 2015.

**Porcentaje(%) de embarazadas con pruebas de Zika realizadas** – porcentaje de mujeres embarazadas con por lo menos una prueba de Zika del total esperado de embarazadas por municipio.

**Casos de Guillain-Barré** – El síndrome de Guillain-Barré es una enfermedad poco común en la que el sistema inmunológico de la persona daña las células nerviosas, causando debilidad muscular y en algunos casos parálisis.

**Donantes de sangre** – Personas con evidencia de infección con Zika al momento de donar sangre.

**Gráfica: Casos positivos para Zika** – mes indica el mes en que el caso ha reportado el primer síntoma de su enfermedad.

### **Otros comentarios:**

**Todas las embarazadas en Puerto Rico deben realizarse la prueba de Zika por lo menos dos veces durante el embarazo. La columna de % de embarazadas con pruebas de Zika realizadas debe de estar en 100%.**

En áreas con menos de 10 casos, se utilizan intervalos de números para proteger la privacidad de los individuos.

### **Para más información:**

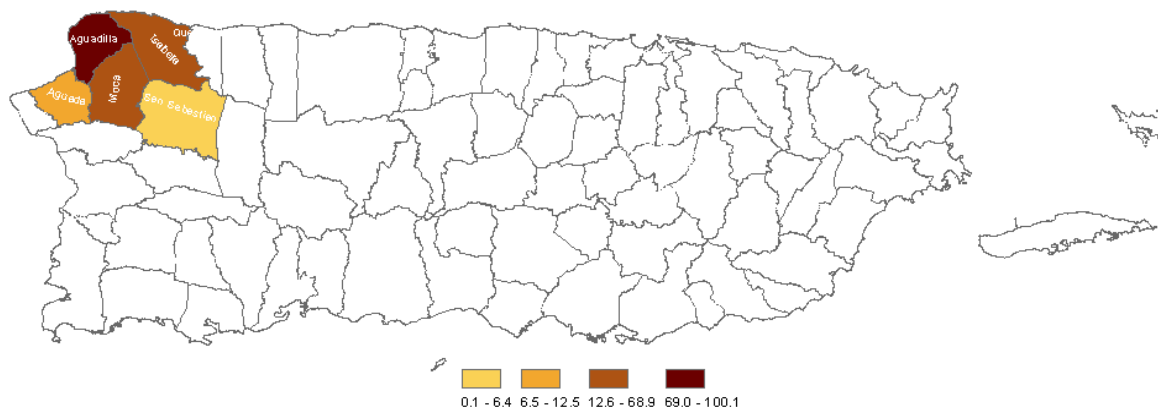
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**Información Sobre el Virus del Zika:** <http://www.salud.gov.pr/Sobre-tu-Salud/Pages/Condiciones/Zika.aspx>

**Contáctenos: 787-765-2929 o [Zika@salud.gov.pr](mailto:Zika@salud.gov.pr)**

## Región de Aguadilla

Incidencia por cada 100,000 habitantes



Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguada	1-10	46	11%	0	246	13%
Aguadilla	32	64	50%	1-10	381	16%
Isabela	1-10	83	12%	1-10	251	24%
Moca	1-10	60	17%	0	278	17%
San Sebastián	1-10	58	9%	0	235	23%

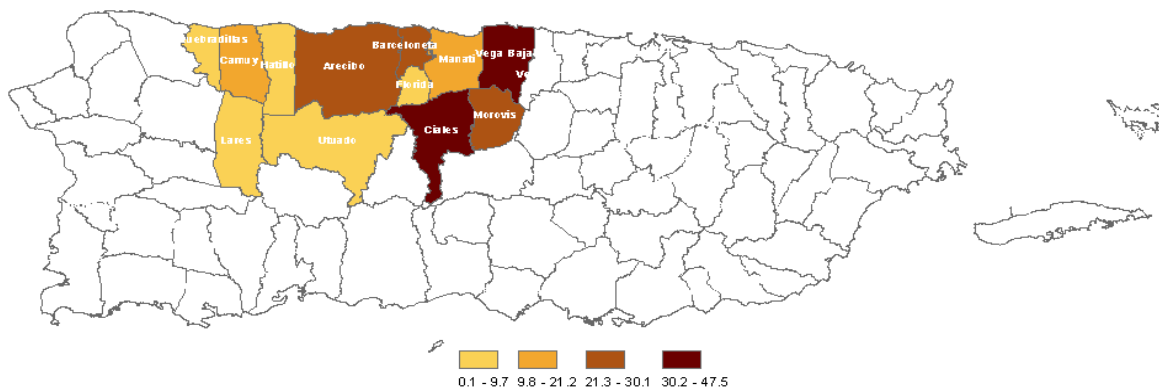
Casos Positivos para Zika	
Número de casos	Ene   Feb   Mar   Abr   May   Jun

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	0
<b>Casos positivos total:</b>	<b>55</b>

## Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	27	148	18%	1-10	173	69%
Barceloneta	1-10	26	19%	1-10	176	28%
Camuy	1-10	45	11%	1-10	200	42%
Ciales	1-10	13	38%	0	134	12%
Florida	1-10	18	28%	0	89	38%
Hatillo	1-10	42	12%	1-10	230	31%
Lares	1-10	55	9%	0	197	33%
Manatí	1-10	48	10%	1-10	296	22%
Morovis	1-10	80	13%	1-10	234	43%
Quebradillas	1-10	39	13%	0	153	35%
Utuaado	1-10	29	17%	0	190	17%
Vega Baja	26	64	41%	1-10	412	23%

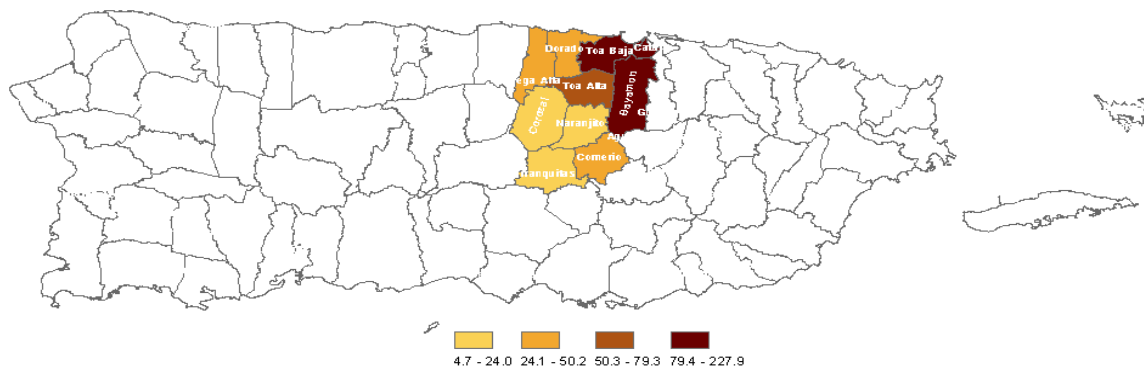
Casos Positivos para Zika	
Número de casos	Ene    Feb    Mar    Abr    May    Jun

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	2
<b>Casos positivos total:</b>	<b>97</b>

## Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	1-10	31	16%	0%	251	37%
Bayamón	431	684	63%	31-40	1257	39%
Cataño	46	61	75%	1-10	173	30%
Comerio	1-10	20	25%	1-10	142	33%
Corozal	1-10	45	11%	0%	261	18%
Dorado	19	82	23%	1-10	272	30%
Naranjito	1-10	48	10%	1-10	209	37%
Orocovis	1-10	25	20%	0%	167	20%
Toa Alta	59	180	33%	1-10	482	27%
Toa Baja	145	225	64%	11-20	534	32%
Vega Alta	12	39	31%	1-10	267	19%

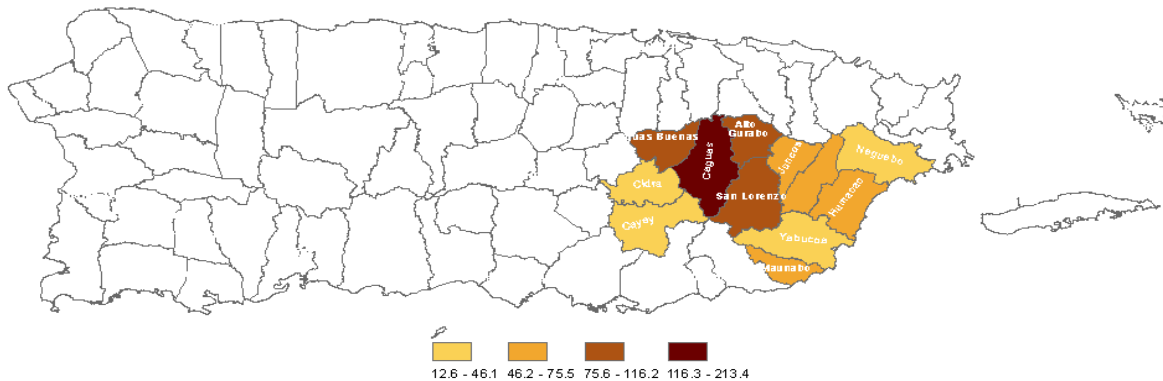
Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	~10
Mar	~15
Abr	~30
May	~100
Jun	~150

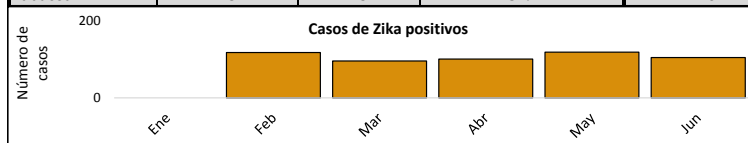
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	11
Casos positivos total:	735

## Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



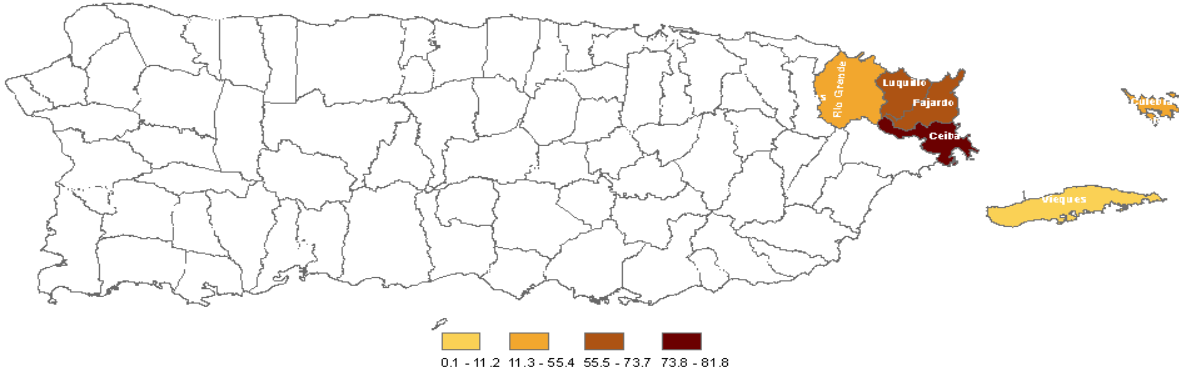
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	24	46	52%	1-10	168	40%
Aibonito	1-10	20	25%	0	176	28%
Caguas	287	567	51%	21-30	827	41%
Cayey	1-10	66	15%	1-10	290	46%
Cidra	19	88	22%	1-10	318	38%
Gurabo	46	105	44%	11-20	263	47%
Humacao	36	101	36%	11-20	377	52%
Juncos	30	73	41%	1-10	301	37%
Las Piedras	28	81	35%	11-20	264	47%
Maunabo	1-10	119	4%	1-10	66	35%
Naguabo	1-10	38	13%	1-10	170	36%
San Lorenzo	45	76	59%	1-10	252	36%
Yabucoa	15	49	31%	1-10	214	50%



Vigilancias de Zika por la región
Guillain-Barré: 4
Donantes de sangre: 10
Casos positivos total: 557

## Región de Fajardo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Ceiba	1-10	18	56%	1-10	75	28%
Culebra	1-10	2	250%	0	13	31%
Fajardo	23	80	29%	1-10	234	43%
Luquillo	14	41	34%	1-10	113	45%
Río Grande	27	100	27%	11-20	318	43%
Vieques	1-10	18	28%	0	68	61%

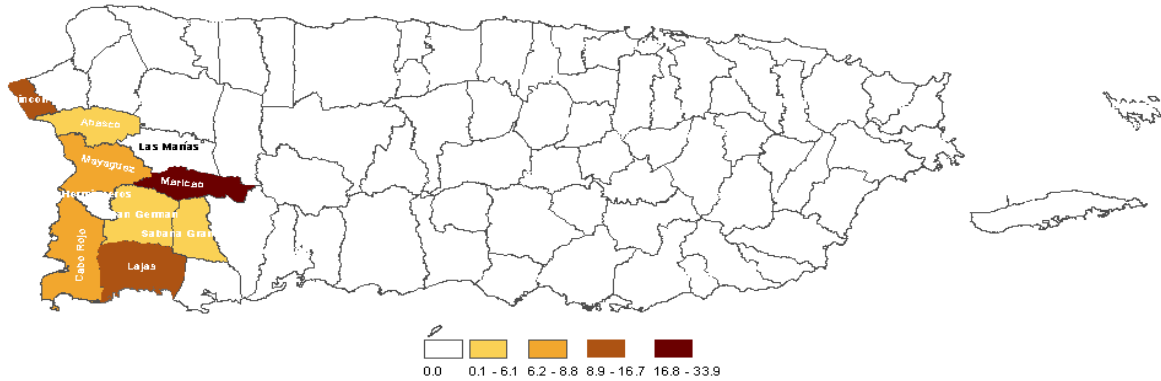
Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	10
Mar	8
Abr	12
May	18
Jun	15

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	0
Casos positivos total:	76

## Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes



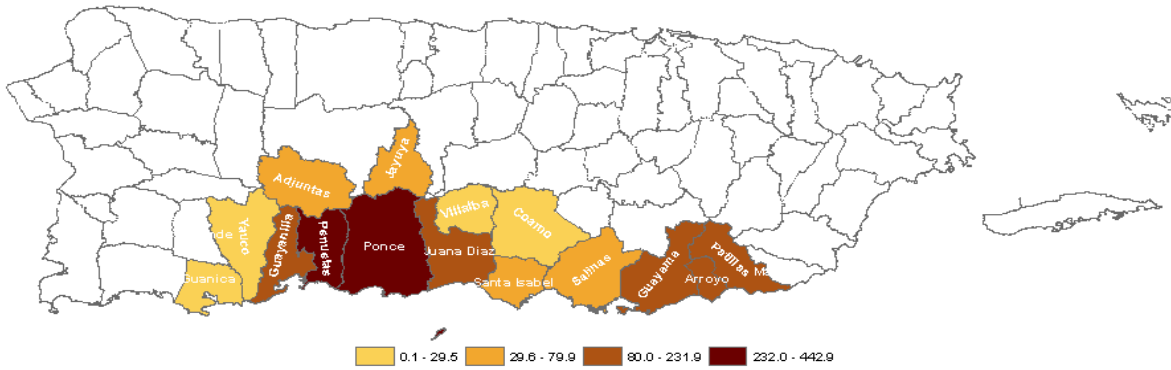
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	1-10	22	23%	0	119	29%
Cabo Rojo	1-10	71	7%	1-10	275	16%
Hormigueros	0	23	22%	0	85	18%
Lajas	1-10	42	12%	0	134	22%
Las Marías	0	9	56%	0	64	35%
Maricao	1-10	7	71%	0	34	44%
Mayagüez	1-10	112	5%	1-10	490	31%
Rincón	1-10	9	56%	1-10	80	30%
Sabana Grande	1-10	31	16%	0	171	29%
San Germán	1-10	59	9%	0	213	24%

Casos de Zika positivos		Vigilancias de Zika por la región		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Guillain-Barré: 0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Donantes de sangre: 0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Casos positivos total: 23</td> </tr> </table>	Guillain-Barré: 0	Donantes de sangre: 0	Casos positivos total: 23
Guillain-Barré: 0				
Donantes de sangre: 0				
Casos positivos total: 23				

## Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes



Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	1-10	166	6%	0	137	29%
Arroyo	43	79	54%	0	574	9%
Coamo	1-10	105	5%	0	239	40%
Guánica	64	64	51%	11-20	126	51%
Guayama	27	125	35%	1-10	263	48%
Guayanilla	1-10	78	8%	1-10	137	56%
Jayuya	1-10	84	6%	1-10	117	36%
Juana Díaz	59	350	17%	1-10	383	44%
Patillas	28	122	23%	1-10	103	41%
Peñuelas	63	256	25%	1-10	180	56%
Ponce	660	1770	37%	41-50	1176	39%
Salinas	15	75	20%	1-10	221	29%
Santa Isabel	18	102	18%	1-10	166	28%
Villalba	1-10	148	3%	1-10	176	47%
Yauco	1-10	80	6%	1-10	242	38%

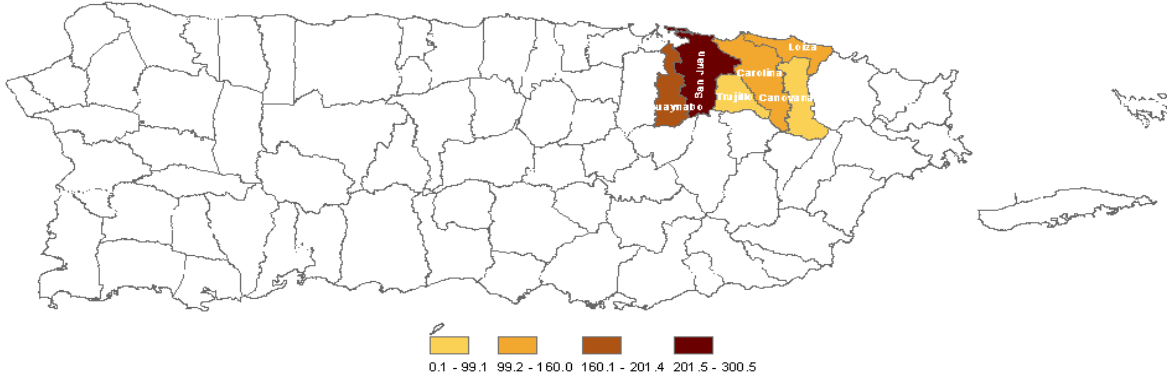
  

Casos de Zika positivos		Vigilancias de Zika por la región	
Número de casos 1000 0	Ene		Guillain-Barré: 3
	Feb		Donantes de sangre: 1
	Mar		Casos positivos total: 1018



## Región Metro/San Juan

Incidencia por cada 100,000 habitantes



Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Canóvanas	39	87	45%	11-20	328	45%
Carolina	259	478	54%	41-50	1067	47%
Guaynabo	183	321	57%	1-10	583	45%
Loíza	38	85	45%	11-20	154	55%
San Juan	1067	1641	65%	151-160	2502	53%
Trujillo Alto	69	174	40%	11-20	431	36%

Casos Positivos para Zika	
Número de casos	1000
0	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré: 12	
Donantes de sangre: 35	
Casos positivos total: 1655	