



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

Datos al 18 de agosto de 2016

Semana 31 (5 de noviembre de 2015 al 4 de agosto 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:**

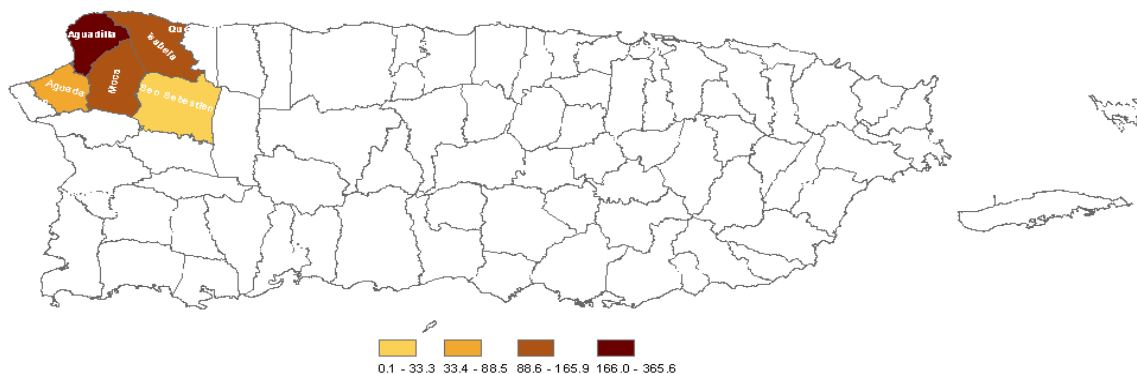
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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	39	100	39%	1-10	246	25%
Aguadilla	204	334	61%	11-20	381	24%
Isabela	77	193	40%	1-10	251	37%
Moca	55	141	39%	1-10	278	25%
San Sebastián	14	88	16%	1-10	235	33%

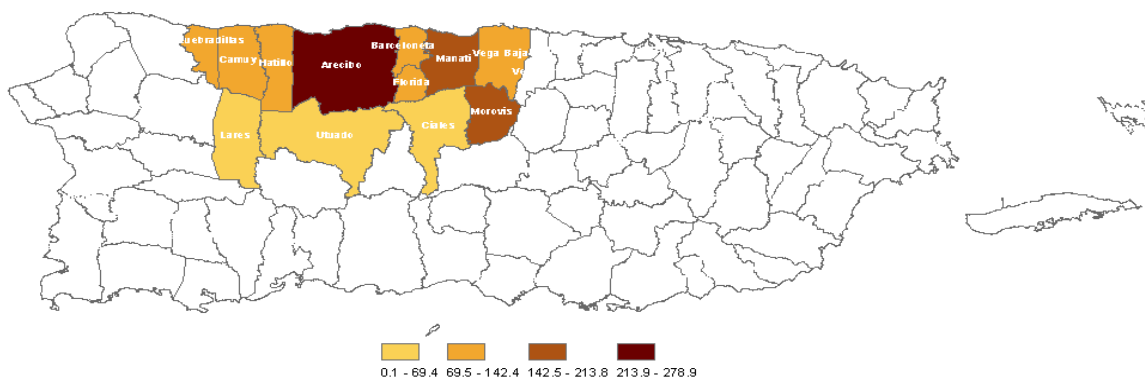
Casos Positivos para Zika	
Número de casos	500
0	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	1
Donantes de sangre:	5
Casos positivos total: 389	

## Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



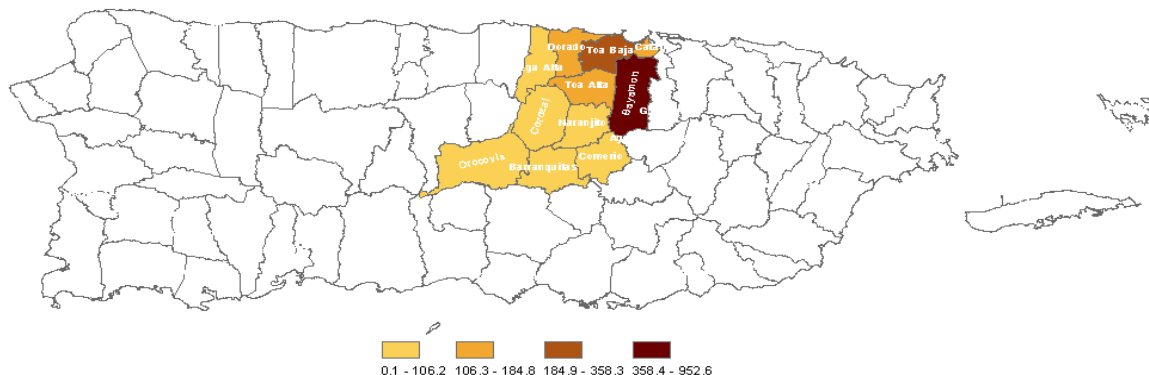
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	249	482	52%	11-20	574	29%
Barceloneta	35	77	45%	1-10	176	40%
Camuy	42	114	37%	1-10	200	57%
Ciales	13	28	46%	1-10	134	22%
Florida	16	35	46%	1-10	89	58%
Hatillo	45	99	45%	1-10	230	40%
Lares	17	104	16%	1-10	197	44%
Manatí	66	140	47%	1-10	296	31%
Morovis	65	152	52%	1-10	234	55%
Quebradillas	30	81	37%	1-10	153	44%
Utua	15	59	25%	1-10	190	23%
Vega Baja	93	190	49%	11-20	412	34%

Casos Positivos para Zika	
	<p style="text-align: center;"><b>Vigilancias especiales de Zika</b></p> <p>Guillain-Barré: 1</p> <p>Donantes de sangre: 12</p> <p>Casos positivos total: 686</p>

## Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



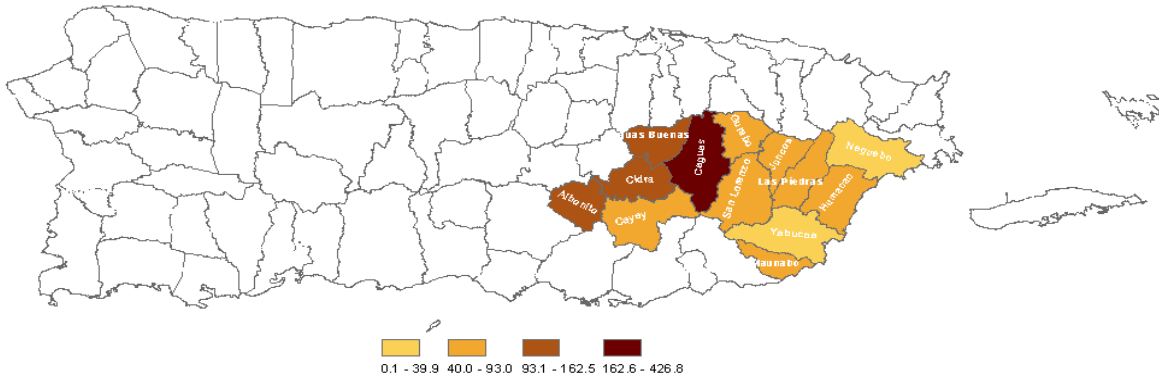
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	19	62	31%	1-10	251	46%
Bayamón	1805	2945	61%	81-90	1257	52%
Cataño	108	188	57%	11-20	173	40%
Comerio	22	47	47%	1-10	142	54%
Corozal	26	92	28%	1-10	261	33%
Dorado	83	194	43%	11-20	272	44%
Naranjito	37	109	34%	1-10	209	52%
Orocovis	13	43	30%	1-10	167	42%
Toa Alta	173	408	42%	11-20	482	38%
Toa Baja	415	739	56%	31-40	534	42%
Vega Alta	35	91	38%	1-10	267	30%

Casos de Zika positivos									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Vigilancias de Zika por la región</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Guillain-Barré:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Donantes de sangre:</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td><b>Casos positivos total:</b></td> <td><b>2736</b></td> </tr> </tbody> </table>	Vigilancias de Zika por la región		Guillain-Barré:	3	Donantes de sangre:	40	<b>Casos positivos total:</b>	<b>2736</b>
Vigilancias de Zika por la región									
Guillain-Barré:	3								
Donantes de sangre:	40								
<b>Casos positivos total:</b>	<b>2736</b>								

## Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



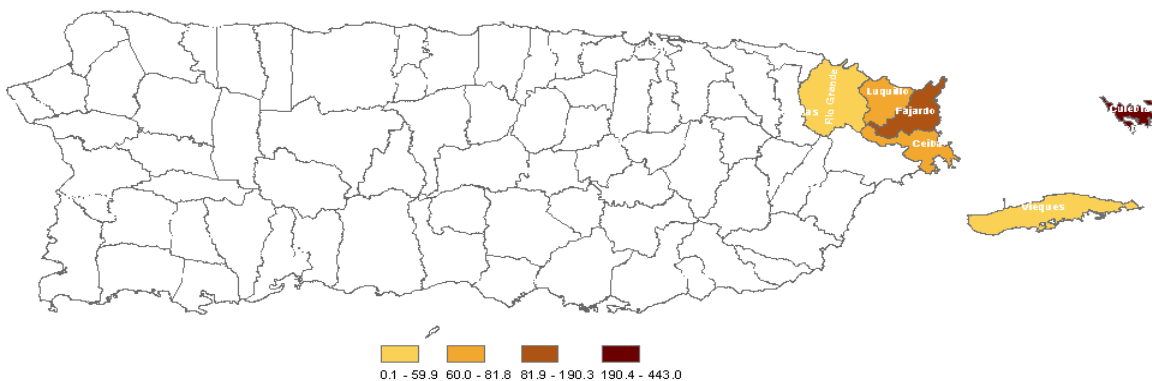
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	60	115	52%	1-10	168	61%
Aibonito	24	66	36%	1-10	176	36%
Caguas	555	1293	43%	31-40	827	50%
Cayey	42	147	29%	1-10	290	58%
Cidra	73	202	36%	1-10	318	50%
Gurabo	67	200	34%	11-20	263	57%
Humacao	49	171	29%	21-30	377	64%
Juncos	41	124	33%	11-20	301	48%
Las Piedras	40	127	31%	11-20	264	57%
Maunabo	1-10	168	3%	1-10	66	50%
Naguabo	1-10	50	10%	1-10	170	43%
San Lorenzo	62	157	39%	1-10	252	49%
Yabucoa	19	75	25%	1-10	214	60%

Casos de Zika positivos	
	<b>Vigilancias de Zika por la región</b> Guillain-Barré: 4 Donantes de sangre: 18 Casos positivos total: 1048

## 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	14	35	40%	1-10	75	44%
Culebra	1-10	12	42%	0	13	39%
Fajardo	56	152	37%	11-20	234	55%
Luquillo	23	67	34%	1-10	113	57%
Río Grande	47	152	31%	21-30	318	56%
Vieques	1-10	30	17%	0	68	71%

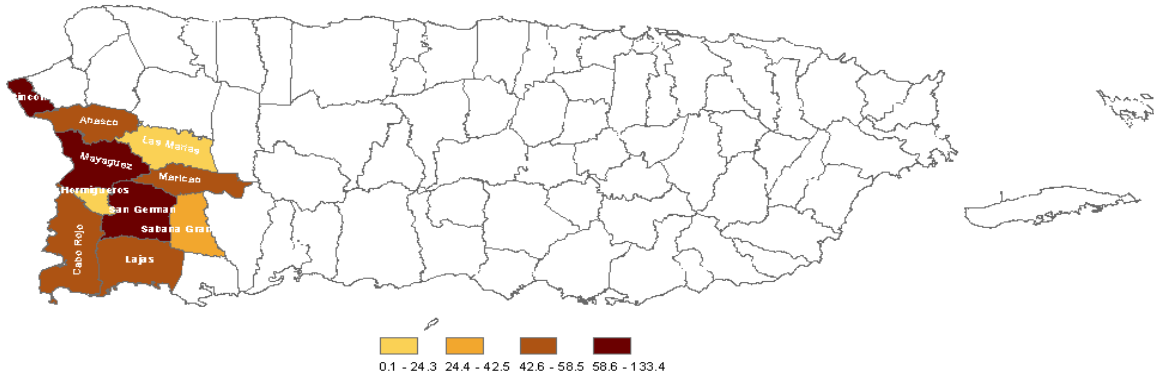
Casos de Zika positivos	
Ene	~5
Feb	~5
Mar	~5
Abr	~10
May	~15
Jun	~45
Jul	~40
Ago	0

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	3
Casos positivos total:	153

## Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes



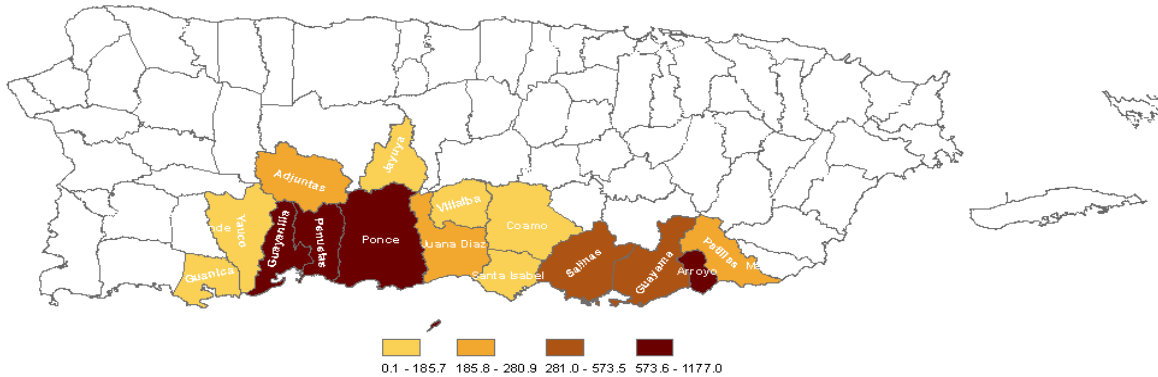
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	17	55	31%	0	173	30%
Cabo Rojo	33	128	26%	1-10	275	31%
Hormigueros	1-10	33	15%	0	85	31%
Lajas	14	70	20%	1-10	134	39%
Las Marías	1-10	17	29%	1-10	64	45%
Maricao	1-10	13	38%	0	34	59%
Mayagüez	89	271	33%	1-10	490	41%
Rincón	17	37	46%	1-10	80	53%
Sabana Grande	12	58	21%	0	171	36%
San Germán	33	130	25%	0	213	33%

Casos de Zika positivos	
	<b>Vigilancias de Zika por la región</b> Guillain-Barré: 1 Donantes de sangre: 1 Casos positivos total: 225

## 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	51	261	20%	1-10	137	44%
Arroyo	151	296	51%	1-10	119	58%
Coamo	61	190	32%	1-10	239	58%
Guánica	249	108	54%	21-30	126	60%
Guayama	198	464	62%	1-10	263	60%
Guayanilla	31	318	29%	1-10	137	70%
Jayuya	29	131	22%	1-10	117	50%
Juana Díaz	170	595	29%	21-30	383	56%
Patillas	56	224	25%	1-10	103	57%
Peñuelas	199	520	38%	11-20	180	72%
Ponce	1737	3989	44%	121-130	1176	53%
Salinas	144	286	50%	1-10	221	42%
Santa Isabel	61	179	34%	1-10	166	34%
Villalba	50	227	22%	1-10	176	54%
Yauco	53	168	32%	1-10	242	45%

Casos de Zika positivos	
Número de casos	2000
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago

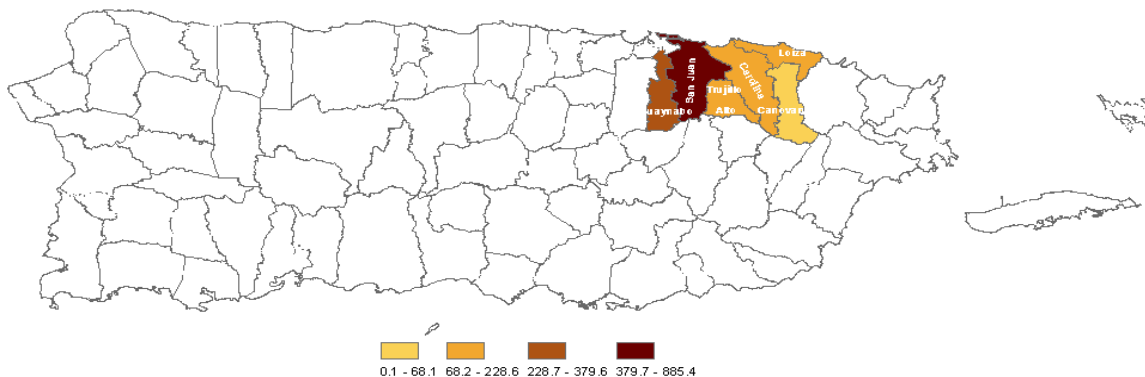
  

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	11
Casos positivos total:	3240



## 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	69	177	39%	11-20	328	53%
Carolina	509	1079	47%	61-70	1067	56%
Guaynabo	452	901	50%	31-40	583	58%
Loíza	75	183	41%	11-20	154	66%
San Juan	3093	5568	56%	251-260	2502	64%
Trujillo Alto	177	394	45%	21-30	431	46%

Casos Positivos para Zika	
Número de casos	2000
Ene	~100
Feb	~100
Mar	~100
Abr	~100
May	~1000
Jun	~1800
Jul	~1500
Ago	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	21
Donantes de sangre:	81
<b>Casos positivos total:</b>	<b>4375</b>