



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

Datos al 8 de septiembre de 2016

Semana 34 (5 de noviembre de 2015 al 25 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:**

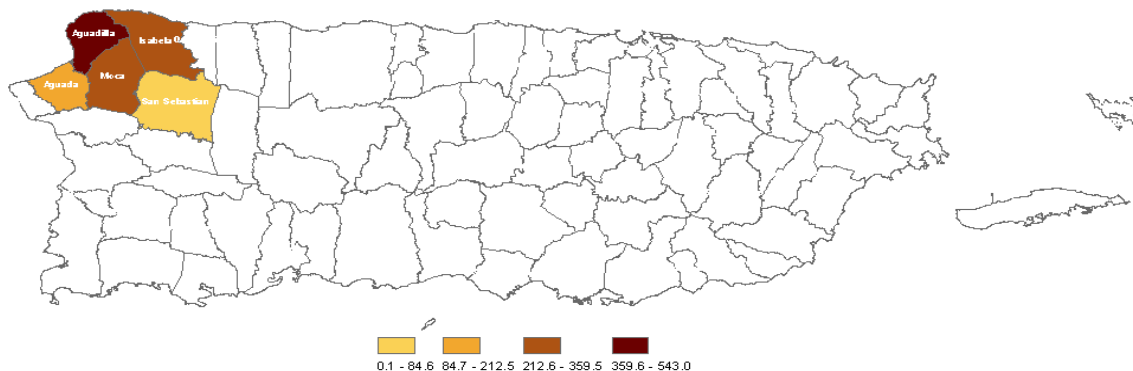
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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	84	168	50%	1-10	246	39%
Aguadilla	303	471	64%	11-20	381	35%
Isabela	156	301	52%	1-10	251	51%
Moca	108	208	52%	1-10	278	35%
San Sebastián	33	111	30%	1-10	235	50%

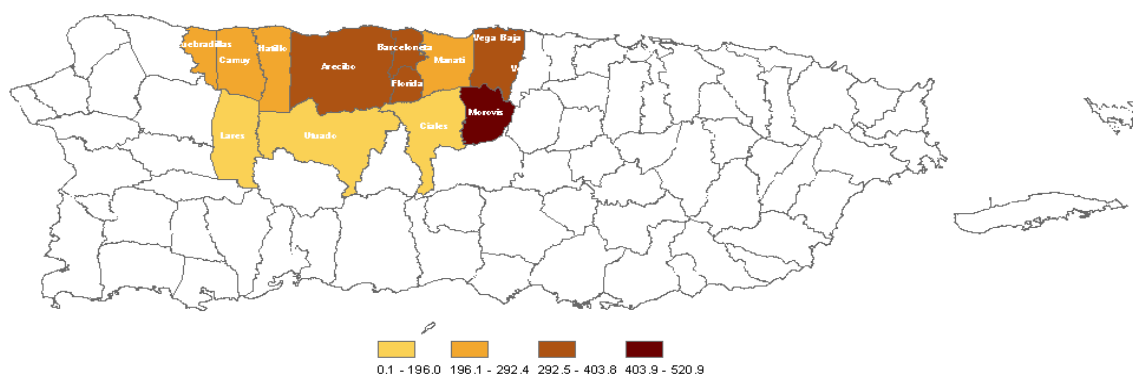
Casos Positivos para Zika	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	0
May	~10
Jun	~100
Jul	~300
Ago	~150

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	5
<b>Casos positivos total:</b>	<b>684</b>

## Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



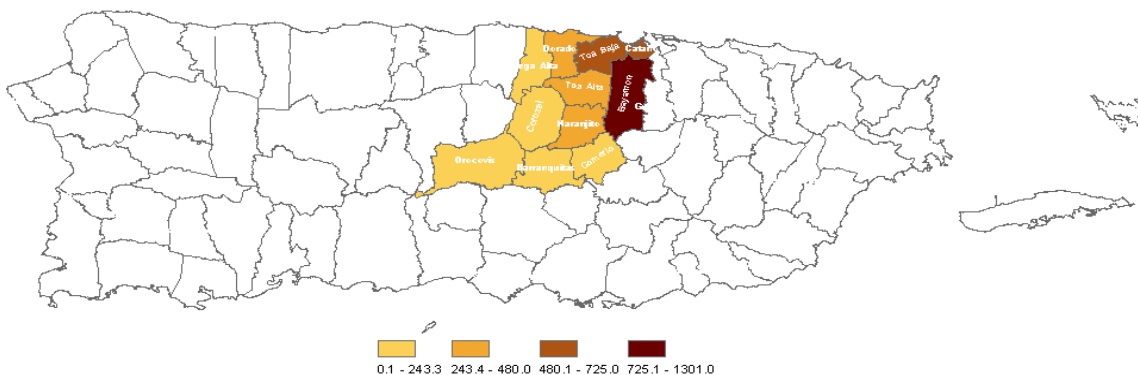
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	362	625	58%	31-40	574	41%
Barceloneta	82	132	62%	11-20	176	53%
Camuy	96	194	49%	11-20	200	73%
Ciales	34	53	64%	1-10	134	36%
Florida	43	66	65%	1-10	89	64%
Hatillo	120	194	62%	11-20	230	55%
Lares	43	151	28%	1-10	197	57%
Manatí	119	197	60%	11-20	296	48%
Morovis	166	243	68%	11-20	236	57%
Quebradillas	68	129	53%	1-10	153	62%
Utua	36	95	38%	1-10	190	38%
Vega Baja	202	335	60%	21-30	412	47%

Casos Positivos para Zika	
	<p style="text-align: center;"><b>Vigilancias especiales de Zika</b></p> <p>Guillain-Barré: 2</p> <p>Donantes de sangre: 13</p> <p>Casos positivos total: 1371</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	42	95	44%	1-10	251	55%
Bayamón	2461	3767	65%	101-110	1257	63%
Cataño	180	276	65%	21-30	173	53%
Comerio	35	67	52%	1-10	142	69%
Corozal	78	170	46%	1-10	261	54%
Dorado	163	327	50%	11-20	272	59%
Naranjito	96	194	49%	1-10	209	69%
Orocovis	22	60	37%	1-10	167	51%
Toa Alta	357	673	53%	21-30	482	50%
Toa Baja	595	1007	59%	41-50	534	56%
Vega Alta	94	172	55%	11-20	267	40%

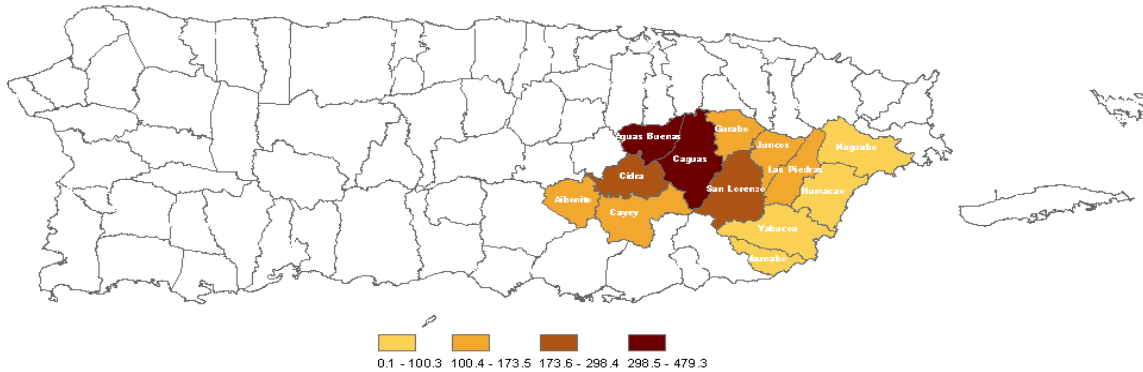
Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	~100
May	~200
Jun	~1000
Jul	~1200
Ago	~1000

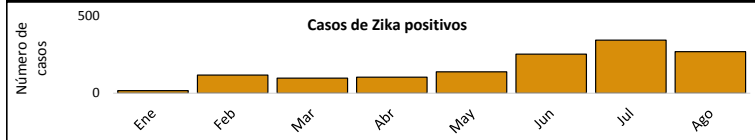
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	6
Donantes de sangre:	46
<b>Casos positivos total:</b>	<b>4123</b>

## Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



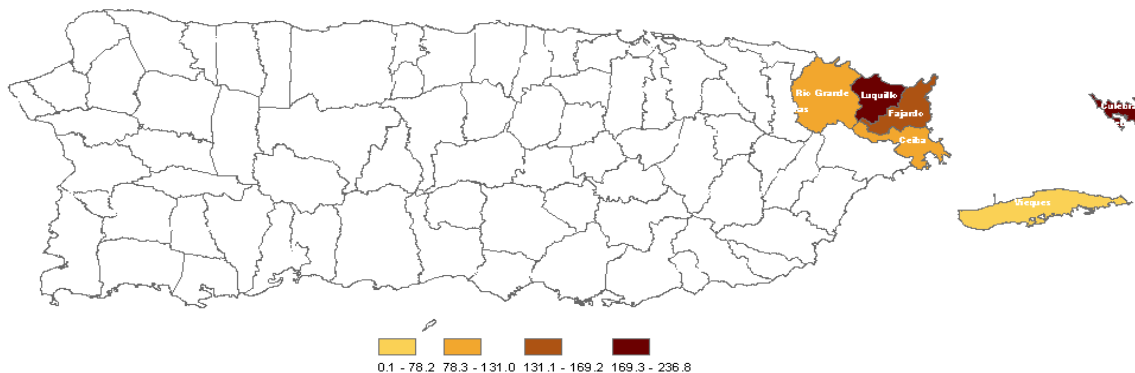
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	129	205	63%	11-20	168	74%
Aibonito	33	83	40%	1-10	176	45%
Caguas	623	1419	44%	41-50	827	62%
Cayey	55	184	30%	1-10	290	71%
Cidra	123	277	44%	1-10	318	62%
Gurabo	82	243	34%	11-20	263	66%
Humacao	55	192	29%	21-30	377	75%
Juncos	50	149	34%	11-20	301	57%
Las Piedras	52	151	34%	11-20	264	65%
Maunabo	1-10	166	6%	1-10	66	62%
Naguabo	11	59	19%	1-10	170	51%
San Lorenzo	98	213	46%	11-20	252	59%
Yabucoa	23	85	27%	11-20	214	68%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré: 4	
Donantes de sangre: 19	
Casos positivos total: 1344	

## 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	16	41	39%	1-10	75	55%
Culebra	1-10	8	63%	0	13	39%
Fajardo	56	166	34%	11-20	234	66%
Luquillo	45	95	47%	1-10	113	70%
Río Grande	62	182	34%	21-30	318	65%
Vieques	1-10	34	15%	0	68	77%

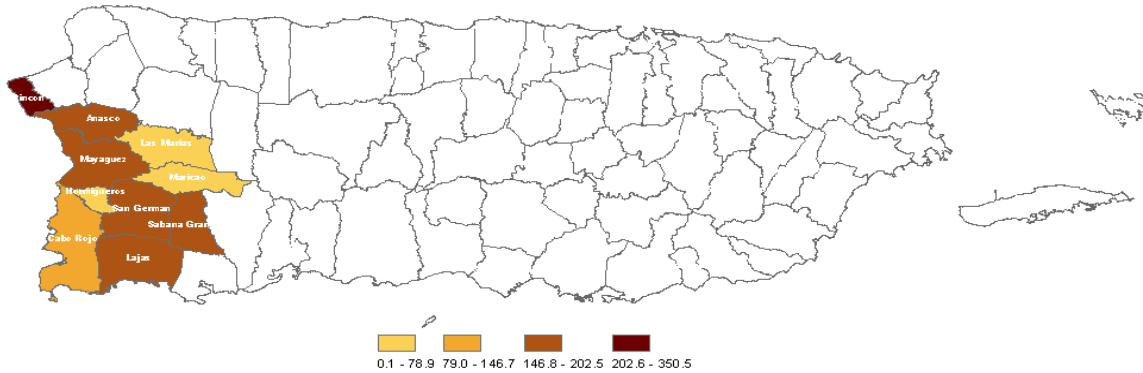
Casos de Zika positivos	
Ene	~5
Feb	~5
Mar	~5
Abr	~10
May	~15
Jun	~35
Jul	~50
Ago	~25

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	3
Casos positivos total:	190

## Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes



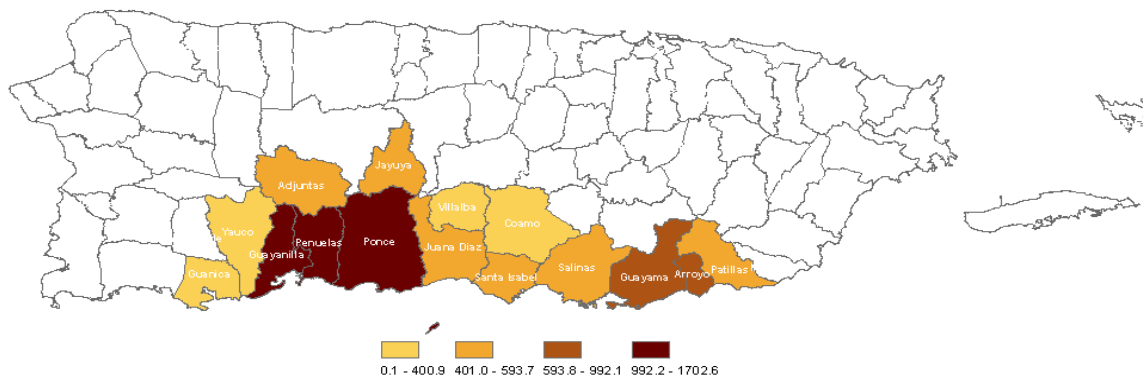
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	50	105	48%	1-10	173	39%
Cabo Rojo	73	197	37%	1-10	275	45%
Hormigueros	13	60	22%	0	85	47%
Lajas	42	113	37%	1-10	134	66%
Las Marías	1-10	20	25%	1-10	64	63%
Maricao	1-10	12	42%	0	34	62%
Mayagüez	161	366	44%	1-10	490	53%
Rincón	51	78	65%	1-10	80	58%
Sabana Grande	44	101	44%	1-10	171	57%
San Germán	63	152	41%	0	213	56%

Casos de Zika positivos		Vigilancias de Zika por la región	
Número de casos	500	Guillain-Barré: 1	
0		Donantes de sangre: 1	
Ene    Feb    Mar    Abr    May    Jun    Jul    Ago		Casos positivos total: 504	

## 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	81	300	27%	1-10	137	51%
Arroyo	184	326	56%	1-10	119	68%
Coamo	115	273	42%	1-10	239	75%
Guánica	51	135	38%	1-10	126	68%
Guayama	328	553	59%	21-30	263	74%
Guayanilla	267	418	64%	1-10	137	81%
Jayuya	91	200	46%	1-10	117	64%
Juana Díaz	260	725	36%	31-40	383	66%
Patillas	90	279	32%	1-10	103	74%
Peñuelas	370	717	52%	11-20	180	83%
Ponce	2075	4413	47%	151-160	1176	63%
Salinas	162	321	50%	1-10	221	52%
Santa Isabel	103	231	45%	1-10	166	45%
Villalba	95	298	32%	1-10	176	64%
Yauco	107	244	44%	1-10	242	56%

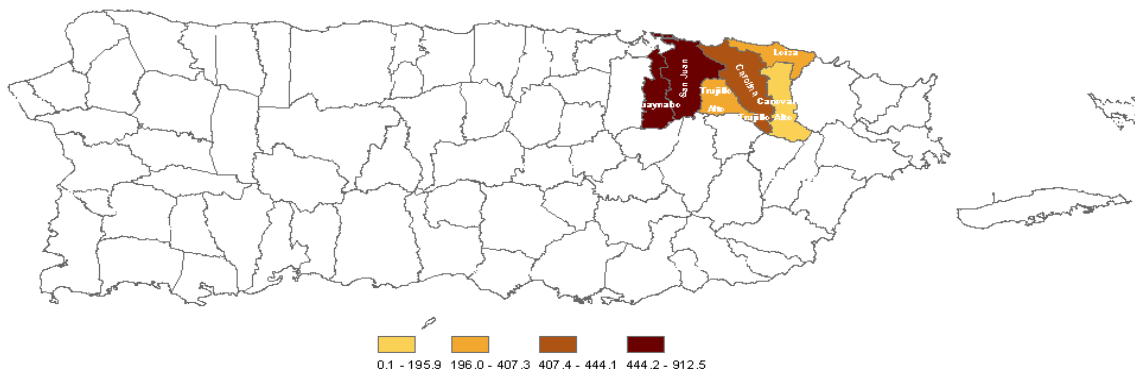
  

Casos de Zika positivos	
	<p style="text-align: center;"><b>Vigilancias de Zika por la región</b></p> <p style="text-align: center;">Guillain-Barré: 4</p> <p style="text-align: center;">Donantes de sangre: 13</p> <p style="text-align: center;">Casos positivos total: 4379</p>



## 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	92	226	41%	11-20	328	61%
Carolina	719	1390	52%	91-100	1067	68%
Guaynabo	721	1286	56%	41-50	583	66%
Loíza	111	228	49%	21-30	154	76%
San Juan	3240	5797	56%	301-350	2502	74%
Trujillo Alto	278	542	51%	31-40	431	57%

Casos Positivos para Zika	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	25
Donantes de sangre:	85
Casos positivos total:	5161