



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

Datos al 29 de septiembre de 2016

Semana 37 (5 de noviembre de 2015 al 15 de septiembre 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:**

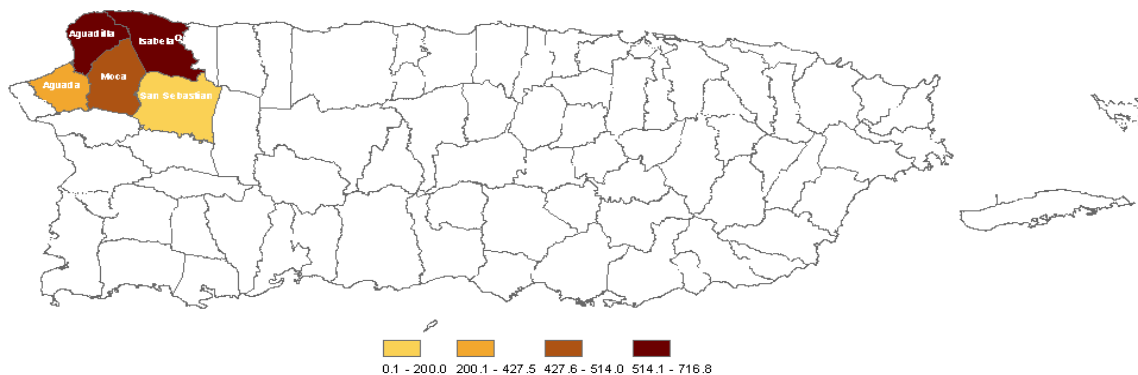
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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	169	285	59%	1-10	246	48%
Aguadilla	400	629	64%	31-40	381	46%
Isabela	280	483	58%	11-20	251	68%
Moca	194	322	60%	1-10	278	49%
San Sebastián	78	178	44%	11-20	235	66%

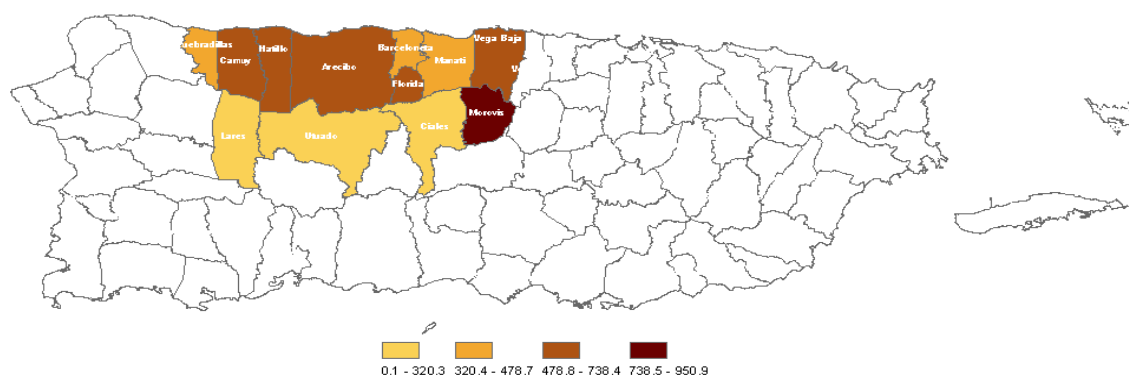
Casos Positivos para Zika	
Número de casos	1000
0	
Ene	
Feb	
Mar	
Abr	
May	
Jun	~100
Jul	~250
Ago	~450
Sept	~50

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	8
<b>Casos positivos total:</b>	<b>1121</b>

## Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



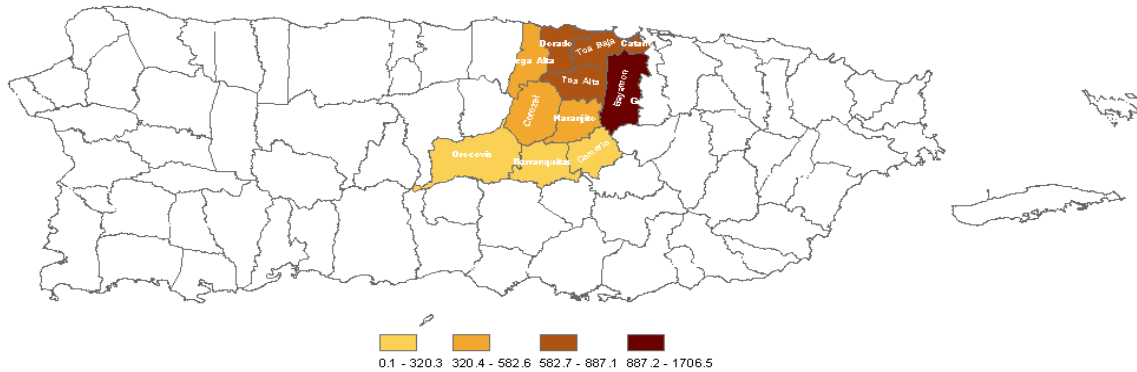
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	561	898	62%	51-60	574	57%
Barceloneta	118	174	68%	21-30	176	72%
Camuy	184	310	59%	11-20	200	86%
Ciales	52	78	67%	11-20	134	56%
Florida	90	123	73%	1-10	89	77%
Hatillo	238	355	67%	11-20	230	73%
Lares	82	217	38%	1-10	197	71%
Manatí	170	259	66%	11-20	296	58%
Morovis	303	413	73%	11-20	236	69%
Quebradillas	116	199	58%	11-20	153	80%
Utua	97	168	58%	11-20	190	56%
Vega Baja	317	497	64%	31-40	412	59%

Casos Positivos para Zika	
	<p style="text-align: center;"><b>Vigilancias especiales de Zika</b></p> <p>Guillain-Barré: 4</p> <p>Donantes de sangre: 16</p> <p>Casos positivos total: 2328</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	69	140	49%	1-10	251	60%
Bayamón	3228	4790	67%	141-150	1257	72%
Cataño	196	302	65%	21-30	173	63%
Comerio	64	109	59%	1-10	142	75%
Corozal	165	282	59%	11-20	261	67%
Dorado	306	525	58%	31-40	272	69%
Naranjito	170	316	54%	11-20	209	80%
Orocovis	34	88	39%	1-10	167	61%
Toa Alta	561	951	59%	31-40	482	62%
Toa Baja	728	1207	60%	51-60	534	64%
Vega Alta	178	290	61%	21-30	267	55%

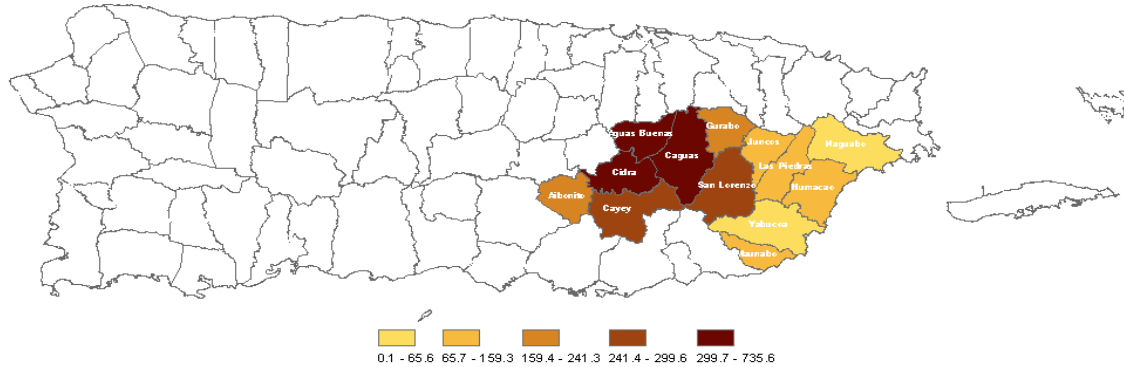
Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	0
May	~100
Jun	~200
Jul	~300
Ago	~400
Sept	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	7
Donantes de sangre:	51
Casos positivos total: 5699	

## Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



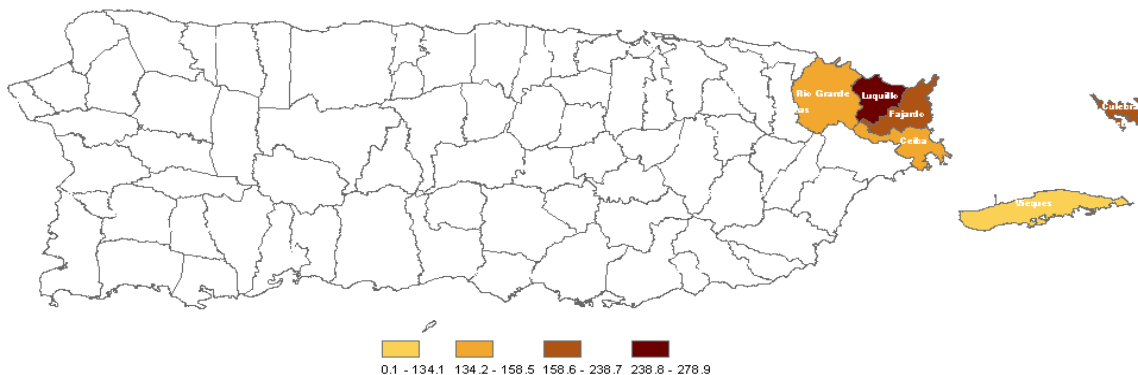
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	198	301	66%	11-20	168	81%
Aibonito	58	125	46%	1-10	176	54%
Caguas	774	1673	46%	61-70	827	71%
Cayey	131	285	46%	11-20	290	80%
Cidra	220	407	54%	11-20	318	68%
Gurabo	106	291	36%	11-20	263	74%
Humacao	63	213	30%	31-40	377	82%
Juncos	53	174	30%	11-20	301	61%
Las Piedras	61	173	35%	11-20	264	76%
Maunabo	16	186	9%	1-10	66	73%
Naguabo	14	70	20%	1-10	170	56%
San Lorenzo	116	244	48%	11-20	252	70%
Yabucoa	23	94	24%	11-20	214	73%

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>4</td></tr> <tr><td>Donantes de sangre:</td><td>19</td></tr> <tr><td>Casos positivos total:</td><td>1833</td></tr> </tbody> </table>	Vigilancias de Zika por la región		Guillain-Barré:	4	Donantes de sangre:	19	Casos positivos total:	1833
Vigilancias de Zika por la región									
Guillain-Barré:	4								
Donantes de sangre:	19								
Casos positivos total:	1833								

## 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	19	46	41%	1-10	75	64%
Culebra	1-10	11	45%	0	13	47%
Fajardo	79	212	37%	21-30	234	71%
Luquillo	53	111	48%	1-10	113	73%
Río Grande	82	216	38%	21-30	318	75%
Vieques	12	42	29%	1-10	68	86%

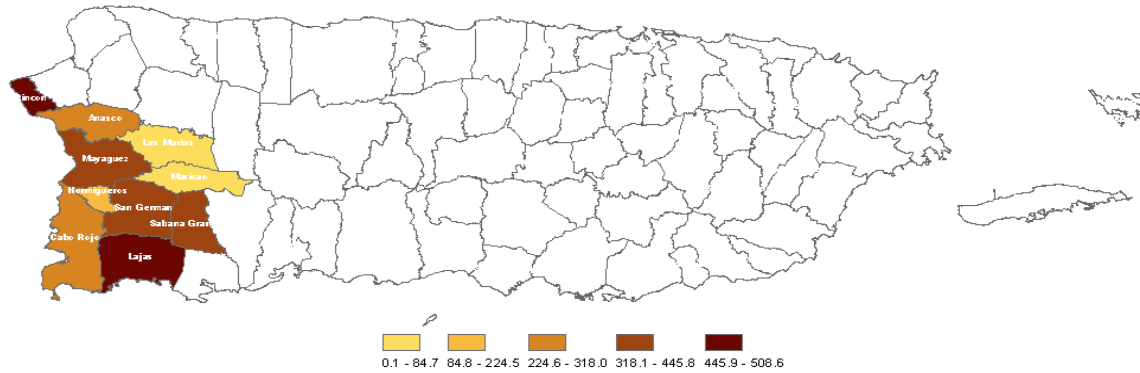
Casos de Zika positivos	
Ene	~5
Feb	~5
Mar	~5
Abr	~10
May	~15
Jun	~30
Jul	~45
Ago	~60
Sept	~10

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	3
Casos positivos total:	249

## 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	89	174	51%	1-10	173	49%
Cabo Rojo	148	312	47%	1-10	275	57%
Hormigueros	37	95	39%	0	85	53%
Lajas	116	207	56%	1-10	134	79%
Las Marías	1-10	25	20%	1-10	64	69%
Maricao	1-10	18	28%	0	34	71%
Mayagüez	351	628	56%	21-30	490	64%
Rincón	74	118	63%	1-10	80	67%
Sabana Grande	105	187	56%	1-10	171	68%
San Germán	142	269	53%	1-10	213	68%

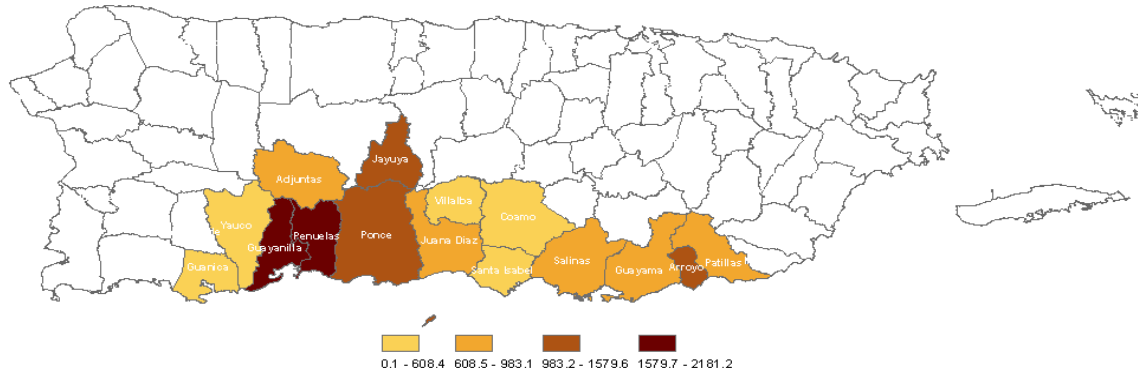
Casos de Zika positivos	
Número de casos	1000
0	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago
Sept	

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	2
Casos positivos total:	1071

## 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	144	404	36%	1-10	137	68%
Arroyo	273	442	62%	11-20	119	89%
Coamo	211	411	51%	11-20	239	83%
Guánica	95	193	49%	1-10	126	76%
Guayama	420	681	62%	21-30	263	83%
Guayanilla	388	579	67%	1-10	137	86%
Jayuya	192	324	59%	11-20	117	80%
Juana Díaz	344	848	41%	41-50	383	76%
Patillas	126	341	37%	1-10	103	85%
Peñuelas	474	877	54%	21-30	180	97%
Ponce	2354	4930	48%	171-180	1176	71%
Salinas	210	418	50%	11-20	221	58%
Santa Isabel	137	292	47%	1-10	166	53%
Villalba	132	361	37%	11-20	176	74%
Yauco	177	346	51%	11-20	242	66%

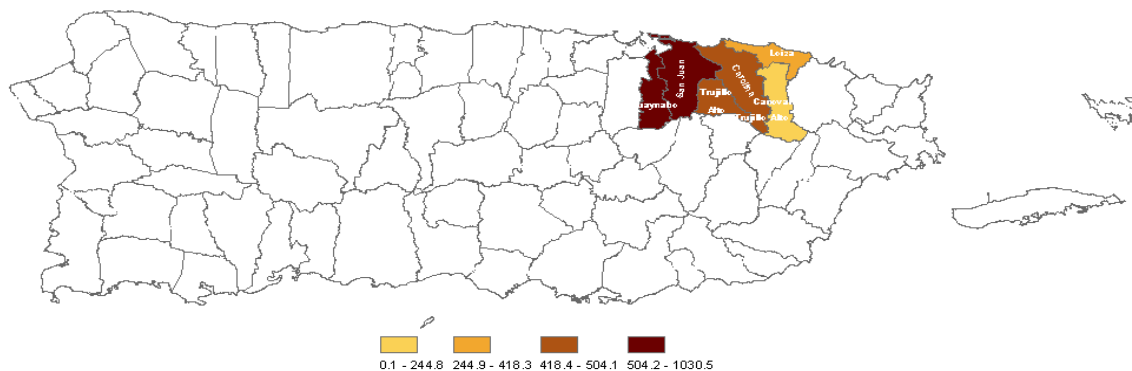
  

Casos de Zika positivos	
	<p style="text-align: center;"><b>Vigilancias de Zika por la región</b></p> <p style="text-align: center;">Guillain-Barré: 4</p> <p style="text-align: center;">Donantes de sangre: 14</p> <p style="text-align: center;">Casos positivos total: 5677</p>



## 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	115	271	42%	11-20	328	70%
Carolina	816	1595	51%	111-120	1067	76%
Guaynabo	921	1571	59%	41-50	583	73%
Loíza	115	239	48%	21-30	154	83%
San Juan	3659	6551	56%	301-350	2502	82%
Trujillo Alto	343	642	53%	31-40	431	65%

Casos Positivos para Zika	
Ene	0
Feb	~100
Mar	~100
Abr	~100
May	~500
Jun	~1800
Jul	~1500
Ago	~1200
Sept	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	25
Donantes de sangre:	93
Casos positivos total:	5969