



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

Datos al 28 de julio de 2016

Semana 28 (5 de noviembre de 2015 al 14 de julio 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:**

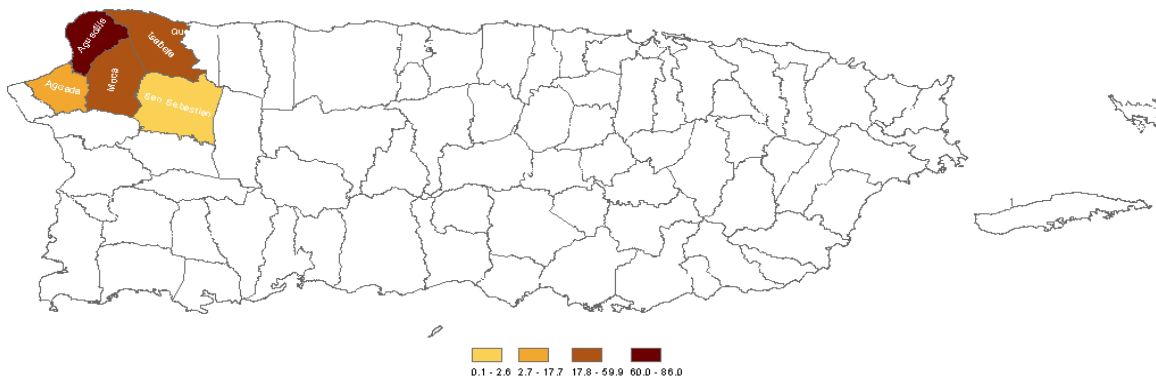
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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	59	9%	1-10	246	18%
Aguadilla	48	125	38%	1-10	381	19%
Isabela	26	115	23%	1-10	251	30%
Moca	17	84	20%	0	278	18%
San Sebastián	1-10	62	8%	0	235	26%

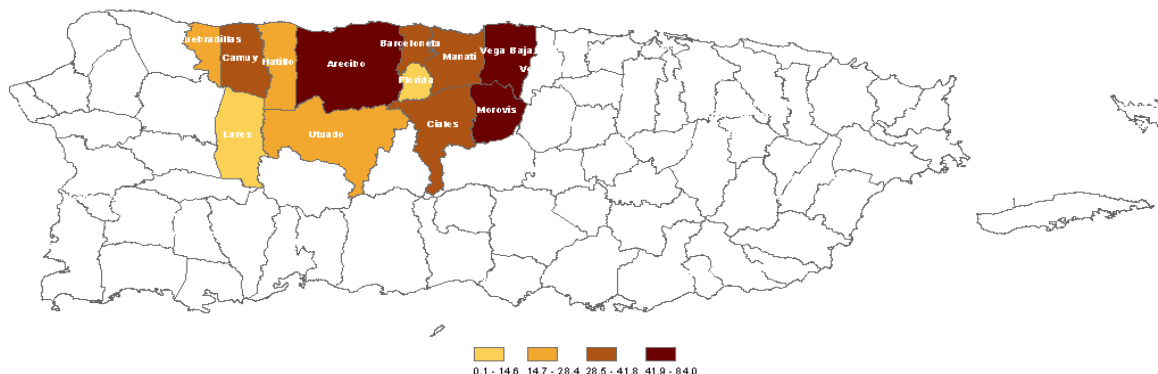
Casos Positivos para Zika	
Número de casos	100
0	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	

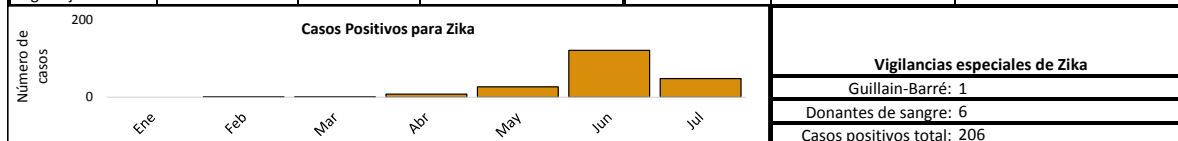
Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	0
Casos positivos total:	99

## Región de Arcibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes

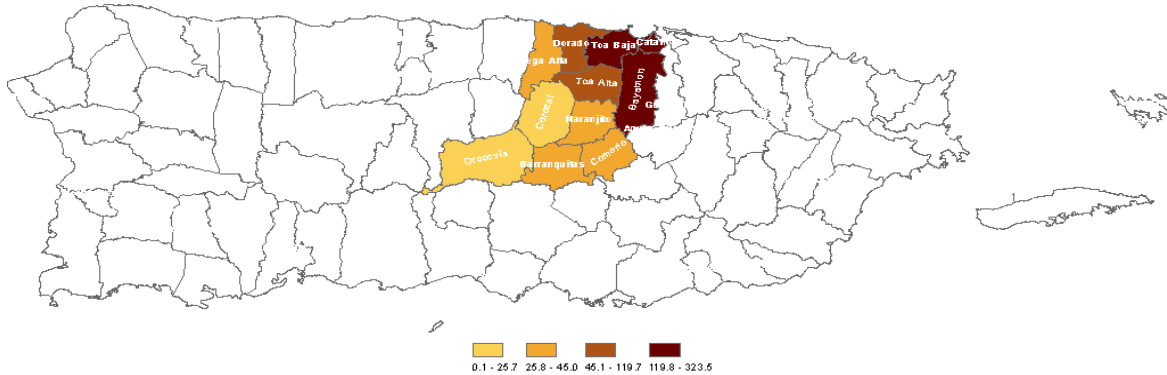


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arcibo	67	228	29%	1-10	574	24%
Barceloneta	1-10	40	13%	1-10	176	32%
Camuy	12	69	17%	1-10	200	47%
Ciales	1-10	22	23%	0	134	16%
Florida	1-10	19	26%	0	89	42%
Hatillo	1-10	54	19%	1-10	230	33%
Lares	1-10	66	8%	1-10	197	36%
Manatí	17	65	26%	1-10	296	26%
Morovis	20	104	30%	1-10	234	52%
Quebradillas	1-10	47	11%	0	153	36%
Utuaado	1-10	41	12%	1-10	190	21%
Vega Baja	46	122	38%	1-10	412	28%

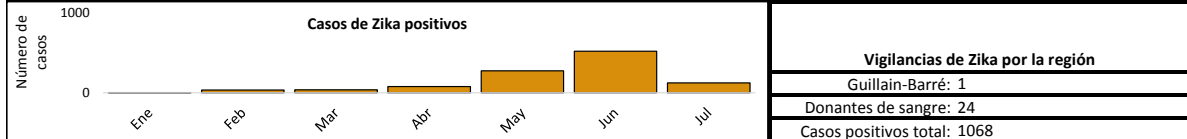


## Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes

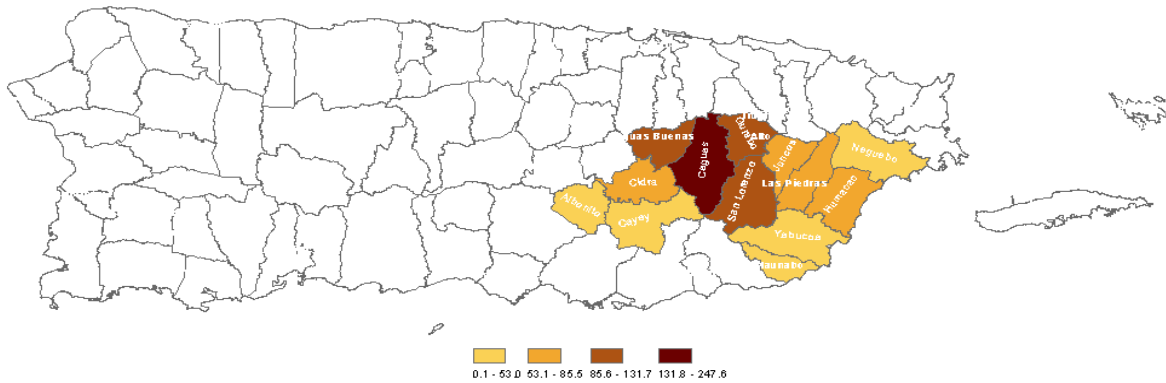


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	1-10	41	12%	1-10	251	42%
Bayamón	612	1397	44%	41-50	1257	45%
Cataño	66	135	49%	1-10	173	33%
Comerio	1-10	34	15%	1-10	142	42%
Corozal	1-10	61	8%	1-10	261	21%
Dorado	33	122	27%	1-10	272	37%
Naranjito	11	65	17%	1-10	209	44%
Orocovis	1-10	29	17%	0	167	27%
Toa Alta	89	290	31%	1-10	482	30%
Toa Baja	212	451	47%	21-30	534	37%
Vega Alta	15	57	26%	1-10	267	24%



## 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	34	79	43%	1-10	168	49%
Aibonito	1-10	32	16%	1-10	176	32%
Caguas	333	934	36%	31-40	827	45%
Cayey	16	92	17%	1-10	290	52%
Cidra	26	125	21%	1-10	318	44%
Gurabo	50	168	30%	11-20	263	52%
Humacao	42	139	30%	21-30	377	59%
Juncos	34	103	33%	11-20	301	41%
Las Piedras	29	110	26%	11-20	264	50%
Maunabo	1-10	137	4%	1-10	66	47%
Naguabo	1-10	46	11%	1-10	170	39%
San Lorenzo	51	132	39%	1-10	252	43%
Yabucoa	16	63	25%	1-10	214	55%

**Casos de Zika positivos**

**Vigilancias de Zika por la región**

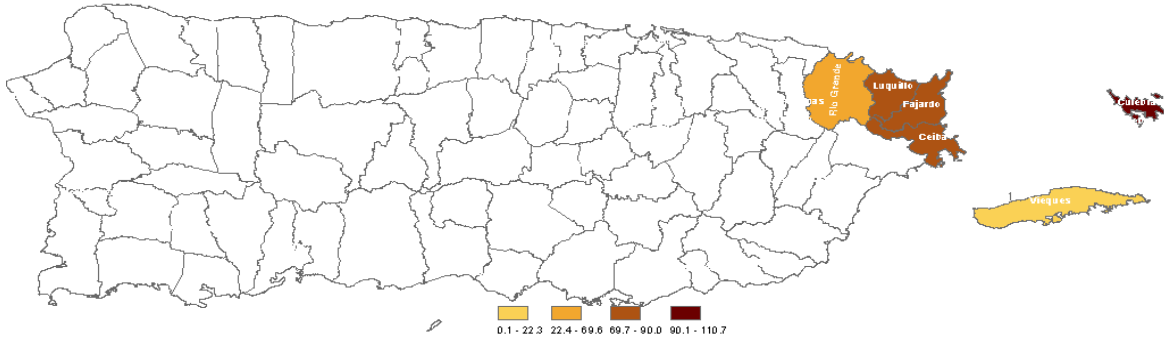
Guillain-Barré: 4

Donantes de sangre: 12

Casos positivos total: 650

## 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	11	27	41%	1-10	75	37%
Culebra	1-10	5	100%	0	13	31%
Fajardo	27	104	26%	11-20	234	52%
Luquillo	16	58	28%	1-10	113	52%
Río Grande	36	127	28%	11-20	318	50%
Vieques	1-10	22	23%	0	68	67%

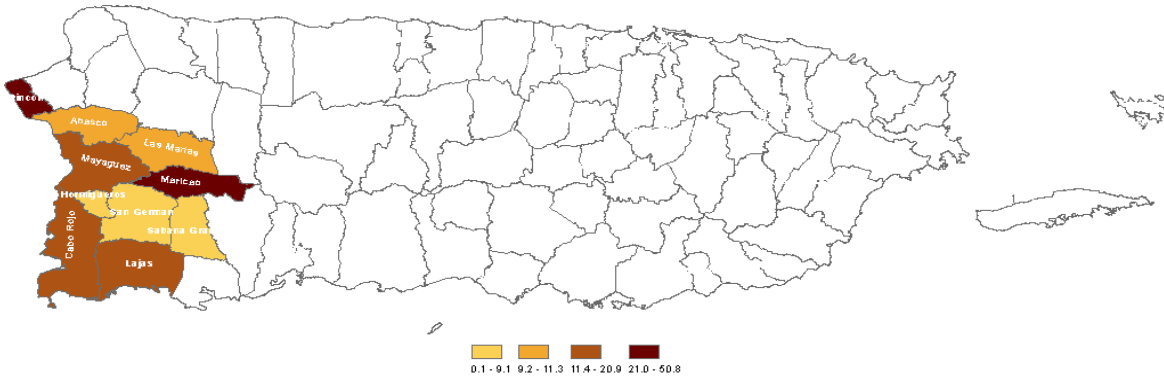
Casos de Zika positivos	
Ene	~10
Feb	~10
Mar	~10
Abr	~15
May	~25
Jun	~30
Jul	~15

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	1
Casos positivos total:	94

## 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	33	15%	0	173	27%
Cabo Rojo	1-10	91	11%	1-10	275	25%
Hormigueros	1-10	27	19%	0	85	27%
Lajas	1-10	53	9%	0	134	28%
Las Marías	1-10	12	42%	0	64	38%
Maricao	1-10	13	38%	0	34	56%
Mayagüez	15	136	11%	1-10	490	36%
Rincón	1-10	17	29%	1-10	80	43%
Sabana Grande	1-10	39	13%	0	171	33%
San Germán	1-10	67	8%	0	213	28%

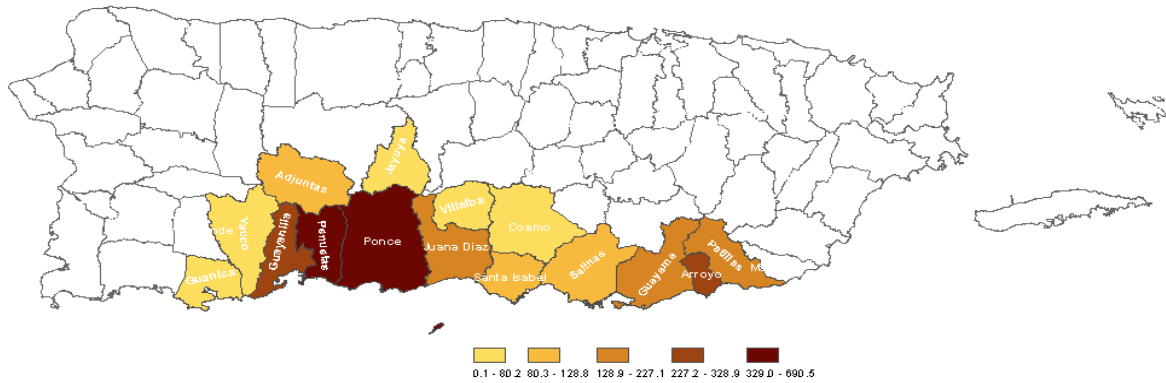
Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	1
Mar	0
Abr	1
May	15
Jun	19
Jul	12

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	0
<b>Casos positivos total:</b>	<b>48</b>

## 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	21	204	10%	0	137	34%
Arroyo	61	167	37%	1-10	119	53%
Coamo	13	124	10%	1-10	239	49%
Guánica	97	79	40%	11-20	126	57%
Guayama	57	241	38%	1-10	263	53%
Guayanilla	12	151	15%	1-10	137	64%
Jayuya	1-10	101	10%	1-10	117	43%
Juana Díaz	97	476	20%	11-20	383	49%
Patillas	35	173	20%	1-10	103	50%
Peñuelas	115	399	29%	1-10	180	61%
Ponce	1029	2994	34%	81-90	1176	45%
Salinas	33	129	26%	1-10	221	36%
Santa Isabel	29	138	21%	1-10	166	31%
Villalba	19	177	11%	1-10	176	51%
Yauco	12	102	12%	1-10	242	43%

Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	~100
May	~300
Jun	~700
Jul	~300

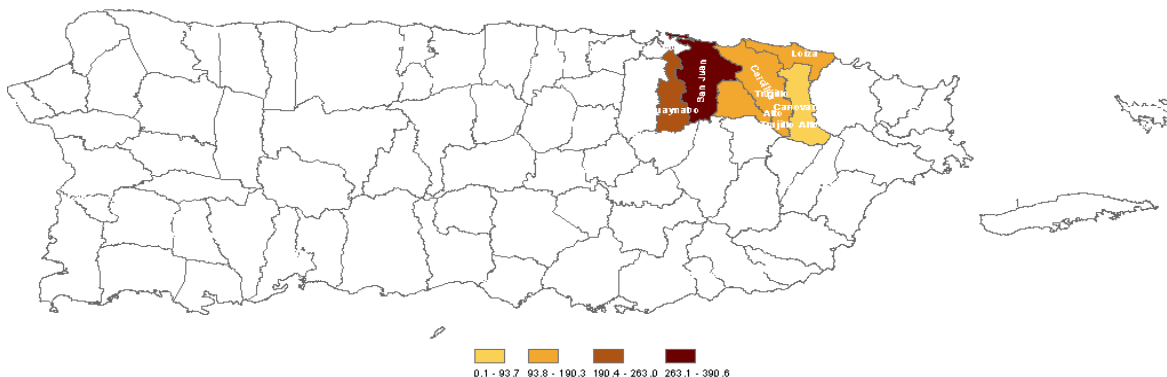
  

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	3
Casos positivos total: 1640	



## 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	44	135	33%	11-20	328	49%
Carolina	308	787	39%	51-60	1067	52%
Guaynabo	239	596	40%	11-20	583	49%
Loíza	49	139	35%	11-20	154	62%
San Juan	1387	3113	45%	191-200	2502	58%
Trujillo Alto	106	288	37%	21-30	431	41%

Casos Positivos para Zika	
Ene	0
Feb	~100
Mar	~100
Abr	~200
May	~600
Jun	~700
Jul	~200

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	14
Donantes de sangre:	56
Casos positivos total:	2133