



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

Datos al 26 de octubre de 2016

Semana 41 (5 de noviembre de 2015 al 13 de octubre 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:**

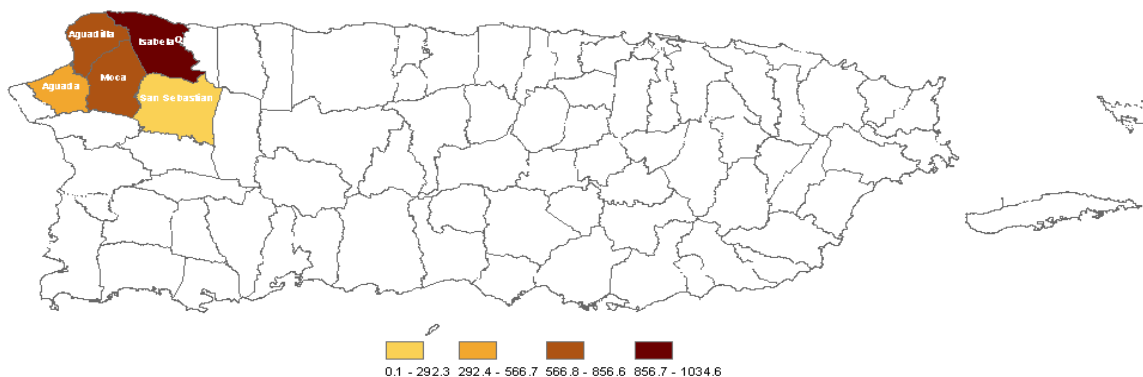
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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	223	391	57%	11-20	246	60%
Aguadilla	477	768	62%	31-40	381	59%
Isabela	442	734	60%	21-30	251	83%
Moca	288	462	62%	11-20	278	59%
San Sebastián	112	265	42%	21-30	235	85%

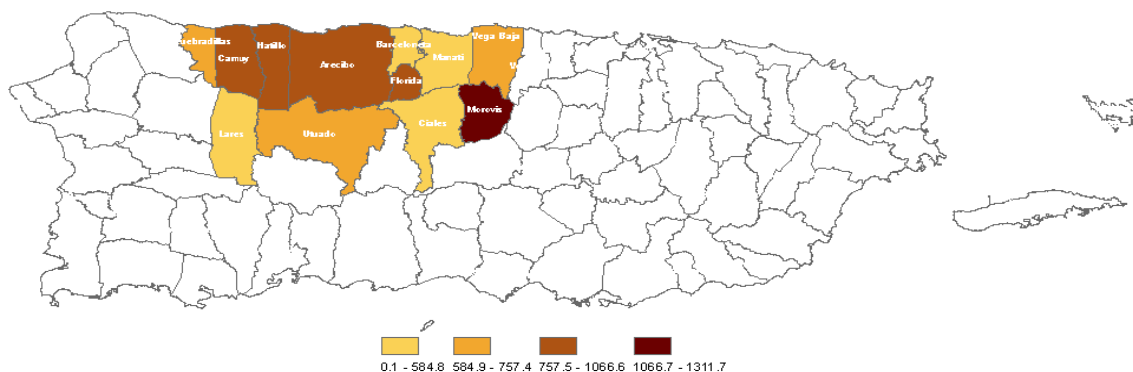
Casos positivos para Zika	
Número de casos	1000
0	
Ene	
Feb	
Mar	
Abr	
May	
Jun	~100
Jul	~250
Ago	~500
Sept	~300
Oct	~50

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	12
<b>Casos positivos total:</b>	<b>1542</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	814	1292	63%	61-70	574	66%
Barceloneta	138	208	66%	21-30	176	83%
Camuy	291	478	61%	21-30	200	99%
Ciales	66	113	58%	11-20	134	76%
Florida	127	171	74%	1-10	89	86%
Hatillo	421	648	65%	21-30	230	81%
Lares	143	319	45%	11-20	197	81%
Manatí	230	342	67%	21-30	296	73%
Morovis	401	565	71%	21-30	236	82%
Quebradillas	172	298	58%	11-20	153	95%
Utua	199	316	63%	21-30	190	76%
Vega Baja	412	660	62%	41-50	412	70%

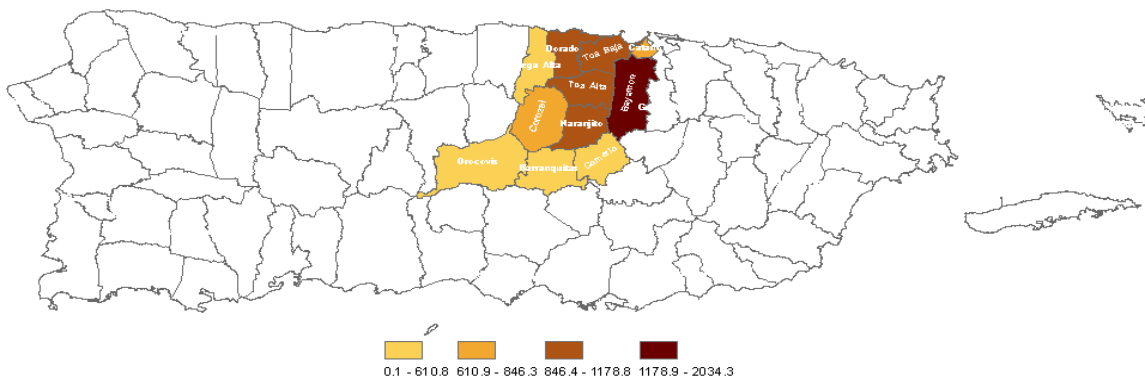
Casos positivos para Zika	
Número de casos	Ene   Feb   Mar   Abr   May   Jun   Jul   Ago   Sept   Oct

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	24
Casos positivos total: 3414	

## 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	138	266	52%	1-10	251	72%
Bayamón	3834	5741	67%	171-180	1257	81%
Cataño	217	348	62%	31-40	173	76%
Comerio	115	171	67%	11-20	142	83%
Corozal	280	449	62%	11-20	261	82%
Dorado	412	690	60%	31-40	272	78%
Naranjito	326	547	60%	11-20	209	90%
Orocovis	57	140	41%	1-10	167	71%
Toa Alta	748	1223	61%	41-50	482	73%
Toa Baja	838	1439	58%	61-70	534	74%
Vega Alta	234	400	59%	21-30	267	64%

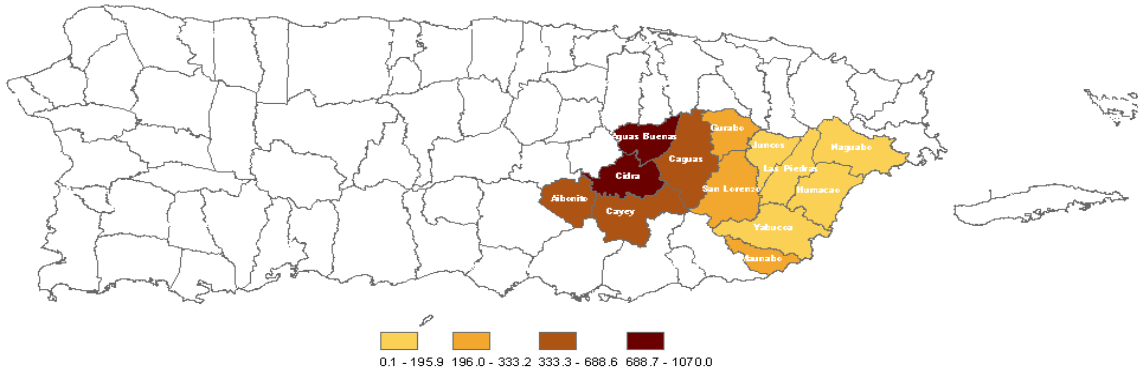
Casos positivos para Zika	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	0
May	~100
Jun	~200
Jul	~300
Ago	~400
Sept	~200
Oct	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	9
Donantes de sangre:	69
Casos positivos total:	7199

## Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



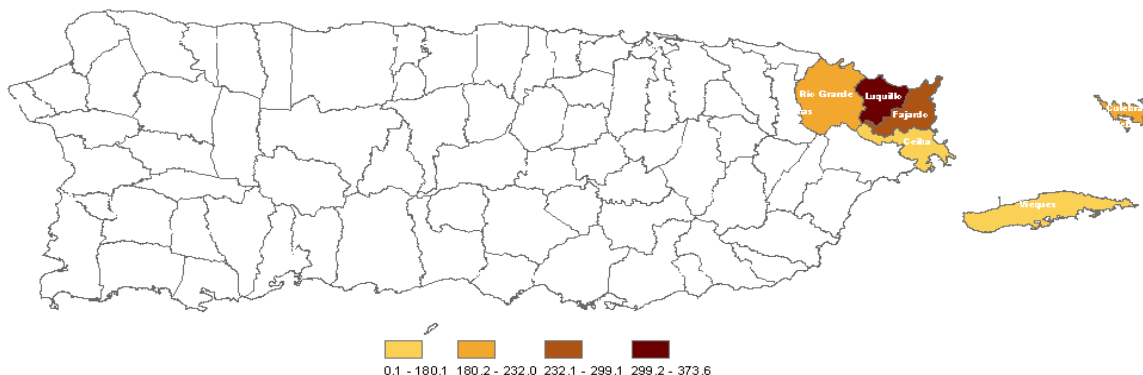
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	286	441	65%	11-20	168	92%
Aibonito	142	244	58%	1-10	176	63%
Caguas	921	1980	47%	71-80	827	81%
Cayey	222	415	53%	11-20	290	87%
Cidra	362	605	60%	11-20	318	77%
Gurabo	129	342	38%	11-20	263	86%
Humacao	78	270	29%	31-40	377	93%
Juncos	68	212	32%	11-20	301	69%
Las Piedras	75	216	35%	11-20	264	86%
Maunabo	29	220	13%	1-10	66	88%
Naguabo	21	93	23%	1-10	170	68%
San Lorenzo	129	286	45%	11-20	252	79%
Yabucoa	25	114	22%	11-20	214	86%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré: 5	
Donantes de sangre: 32	
Casos positivos total: 2487	

## 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	22	57	39%	1-10	75	72%
Culebra	1-10	12	42%	0	13	63%
Fajardo	99	263	38%	21-30	234	85%
Luquillo	71	137	52%	11-20	113	88%
Río Grande	119	280	43%	31-40	318	89%
Vieques	15	48	31%	1-10	68	99%

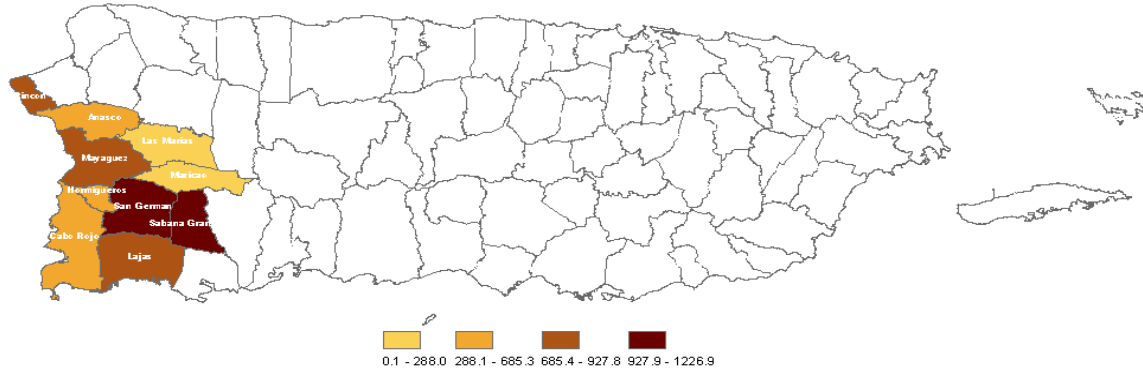
Casos positivos para Zika	
Número de casos	

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
<b>Casos positivos total:</b>	<b>330</b>

## Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes



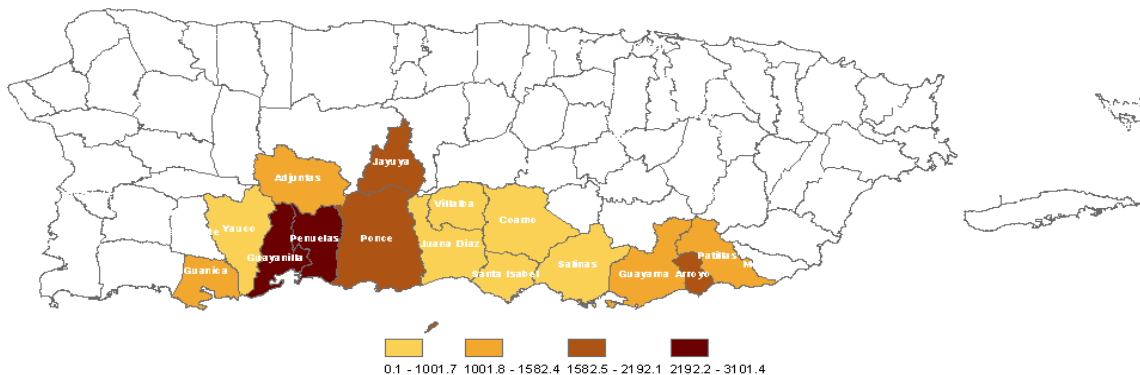
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	141	272	52%	1-10	173	55%
Cabo Rojo	340	590	58%	1-10	275	69%
Hormigueros	87	180	48%	1-10	85	74%
Lajas	194	334	58%	1-10	134	92%
Las Marías	13	40	33%	1-10	64	77%
Maricao	15	34	44%	0	34	80%
Mayagüez	687	1082	63%	31-40	490	74%
Rincón	133	208	64%	1-10	80	81%
Sabana Grande	285	418	68%	11-20	171	82%
San Germán	335	520	64%	1-10	213	81%

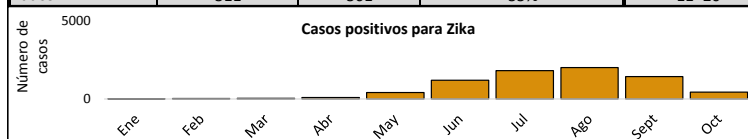
Casos positivos para Zika		Vigilancias de Zika por la región	
Número de casos	2000	Guillain-Barré: 4	
0	Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sept Oct	Donantes de sangre: 6	
		Casos positivos total: 2230	

## 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	282	597	47%	1-10	137	75%
Arroyo	368	595	62%	11-20	119	102%
Coamo	355	633	56%	11-20	239	95%
Guánica	215	351	61%	1-10	126	89%
Guayama	486	803	61%	31-40	263	94%
Guayanilla	589	888	66%	11-20	137	95%
Jayuya	327	509	64%	11-20	117	91%
Juana Díaz	434	1025	42%	51-60	383	88%
Patillas	207	475	44%	1-10	103	97%
Peñuelas	559	1024	55%	31-40	180	113%
Ponce	2598	5504	47%	211-220	1176	83%
Salinas	294	615	48%	11-20	221	67%
Santa Isabel	191	389	49%	11-20	166	63%
Villalba	207	478	43%	11-20	176	86%
Yauco	311	561	55%	11-20	242	77%

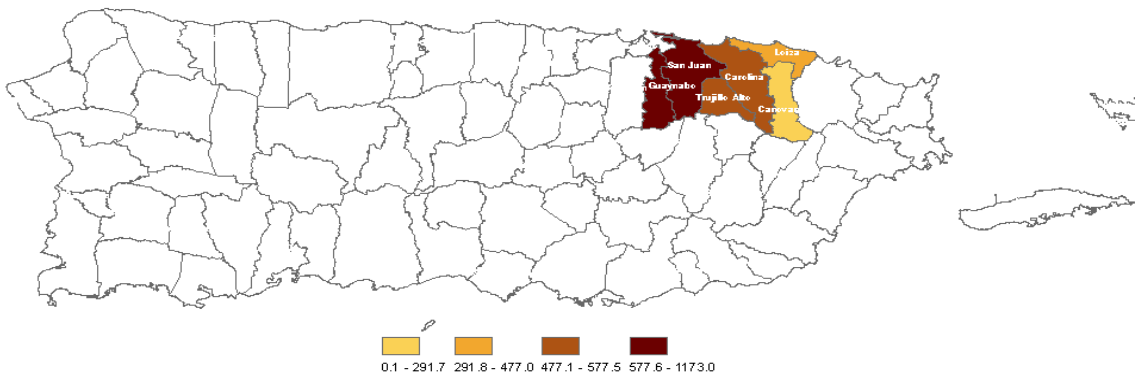


Vigilancias de Zika por la región
Guillain-Barré: 5
Donantes de sangre: 21
Casos positivos total: 7423



## 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	137	320	43%	21-30	328	78%
Carolina	896	1788	50%	121-130	1067	86%
Guaynabo	1063	1849	57%	51-60	583	82%
Loíza	129	259	50%	31-40	154	96%
San Juan	3995	7291	55%	351-400	2502	90%
Trujillo Alto	401	757	53%	41-50	431	71%

Casos positivos para Zika	
Número de casos	2000
0	Ene    Feb    Mar    Abr    May    Jun    Jul    Ago    Sept    Oct

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	26
Donantes de sangre:	105
Casos positivos total:	6621