



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

Datos al 16 de diciembre de 2016

Semana 48 (5 de noviembre de 2015 al 1 de diciembre 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:**

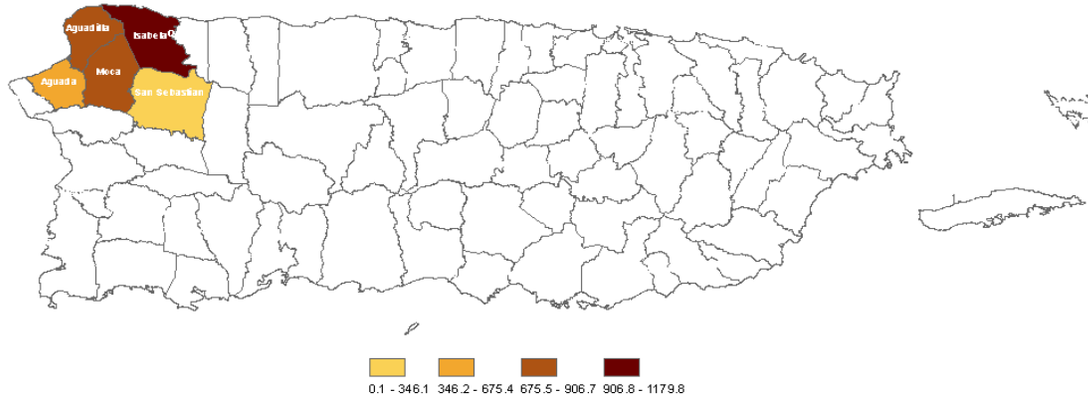
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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	268	474	57%	11-20	246	72%
Aguadilla	506	837	60%	41-50	381	76%
Isabela	510	849	60%	31-40	251	96%
Moca	328	539	61%	21-30	278	76%
San Sebastián	135	309	44%	21-30	235	106%

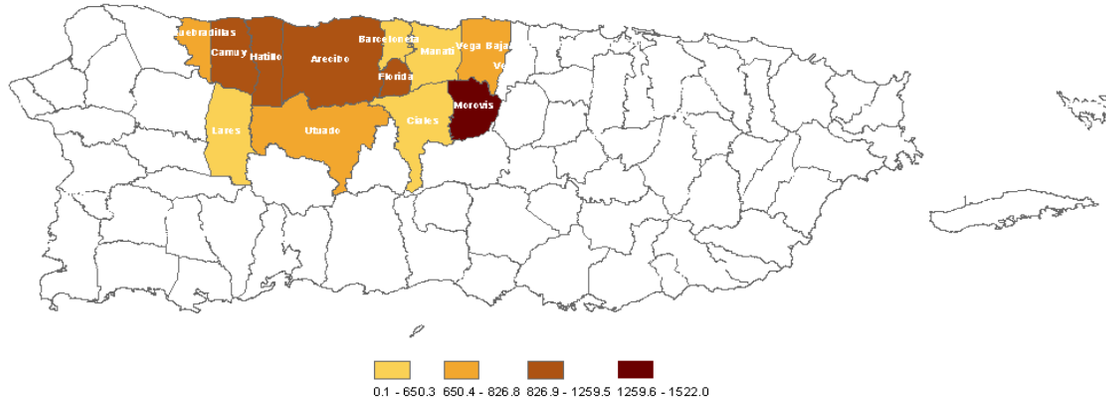
Casos positivos para Zika	
Número de casos	Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sept Oct Nov Dic

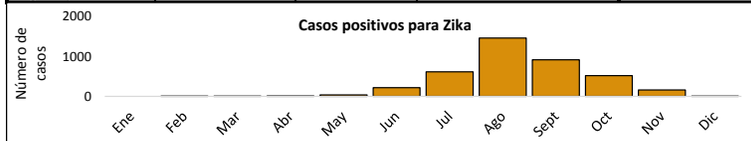
Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	12
Casos positivos total: 1747	

## Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



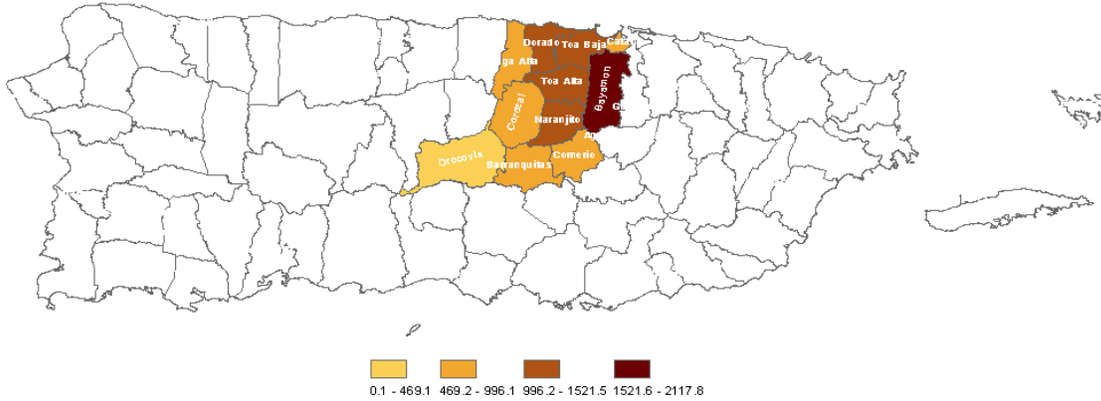
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	916	1494	61%	71-80	574	74%
Barceloneta	153	231	66%	21-30	176	96%
Camuy	335	560	60%	31-40	200	116%
Ciales	83	123	67%	11-20	134	88%
Florida	143	193	74%	11-20	89	96%
Hatillo	517	841	61%	31-40	230	98%
Lares	178	400	45%	11-20	197	93%
Manatí	245	377	65%	31-40	296	85%
Morovis	485	662	73%	41-50	236	93%
Quebradillas	196	353	56%	11-20	153	107%
Utua	237	378	63%	21-30	190	91%
Vega Baja	453	745	61%	51-60	412	89%



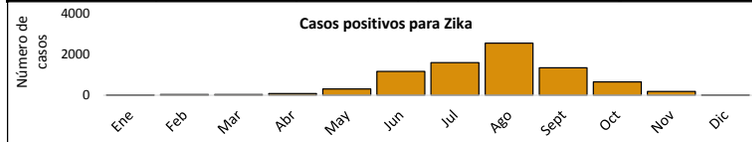
Vigilancias especiales de Zika
Guillain-Barré: 7
Donantes de sangre: 24
Casos positivos total: 3941

## Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



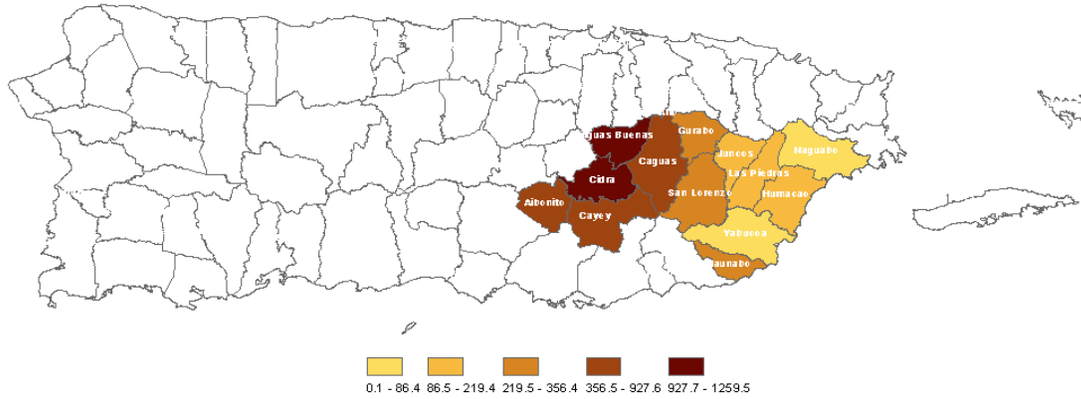
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	241	443	54%	1-10	251	85%
Bayamón	4009	6129	65%	191-200	1257	99%
Cataño	231	383	60%	31-40	173	92%
Comerio	144	222	65%	11-20	142	104%
Corozal	349	547	64%	31-40	261	100%
Dorado	451	788	57%	41-50	272	94%
Naranjito	443	728	61%	11-20	209	108%
Orocovis	103	225	46%	1-10	167	87%
Toa Alta	826	1375	60%	41-50	482	85%
Toa Baja	867	1543	56%	71-80	534	88%
Vega Alta	260	444	59%	31-40	267	76%



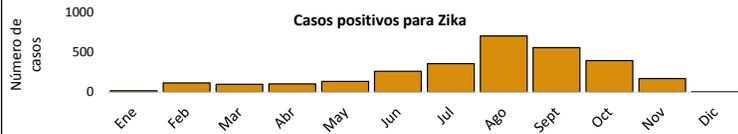
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	11
Donantes de sangre:	68
<b>Casos positivos total:</b>	<b>7924</b>

## Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



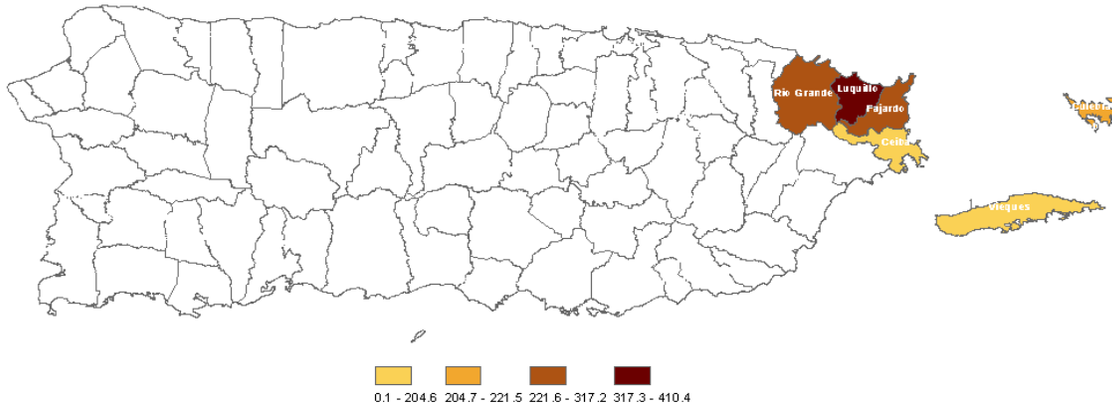
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	339	514	66%	21-30	168	108%
Aibonito	225	382	59%	1-10	176	85%
Caguas	1002	2204	45%	81-90	827	96%
Cayey	295	535	55%	11-20	290	98%
Cidra	471	775	61%	21-30	318	91%
Gurabo	138	393	35%	11-20	263	103%
Humacao	82	312	26%	41-50	377	109%
Juncos	71	236	30%	11-20	301	86%
Las Piedras	84	250	34%	21-30	264	95%
Maunabo	33	243	14%	1-10	66	98%
Naguabo	25	108	23%	1-10	170	83%
San Lorenzo	138	322	43%	11-20	252	90%
Yabucoa	26	137	19%	11-20	214	102%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	32
Casos positivos total:	2929

## 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	25	73	34%	1-10	75	87%
Culebra	1-10	13	38%	0	13	102%
Fajardo	105	288	36%	21-30	234	99%
Luquillo	80	149	54%	11-20	113	100%
Río Grande	146	344	42%	31-40	318	106%
Vieques	18	54	33%	1-10	68	114%

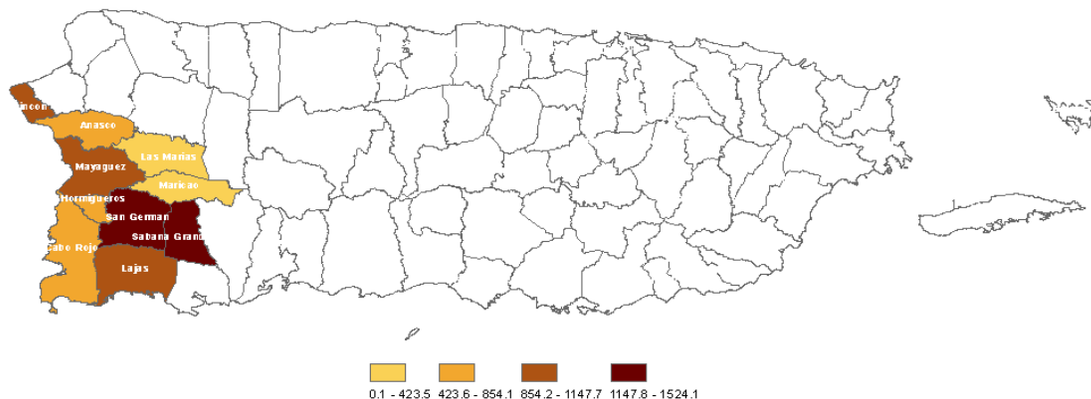
Casos positivos para Zika	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago
Sept	Oct
Nov	Dic

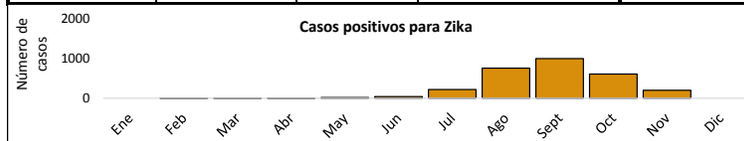
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
<b>Casos positivos total:</b>	<b>378</b>

## Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes



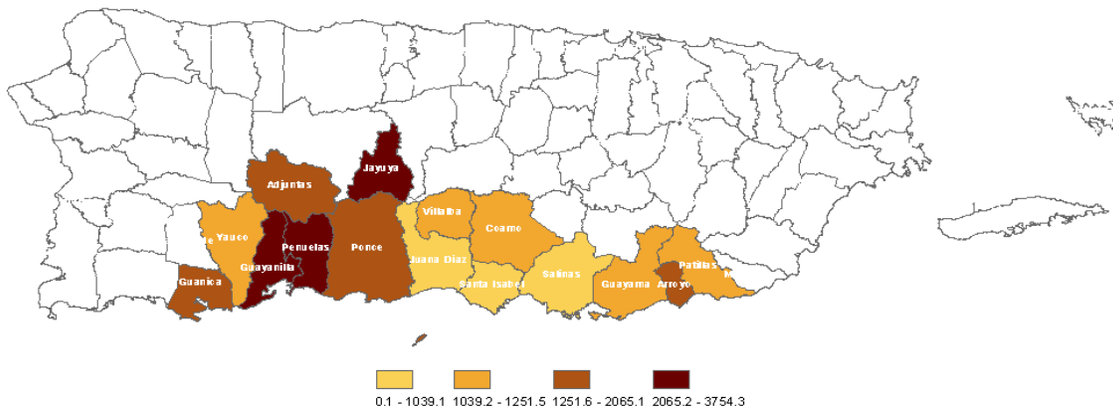
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	179	351	51%	1-10	173	72%
Cabo Rojo	425	741	57%	11-20	275	85%
Hormigueros	119	236	50%	1-10	85	90%
Lajas	240	432	56%	1-10	134	117%
Las Marías	23	53	43%	1-10	64	89%
Maricao	25	51	49%	0	34	104%
Mayagüez	849	1338	63%	41-50	490	89%
Rincón	166	258	64%	1-10	80	94%
Sabana Grande	359	522	69%	11-20	171	97%
San Germán	448	700	64%	11-20	213	97%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	6
Casos positivos total: 2833	

## Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes



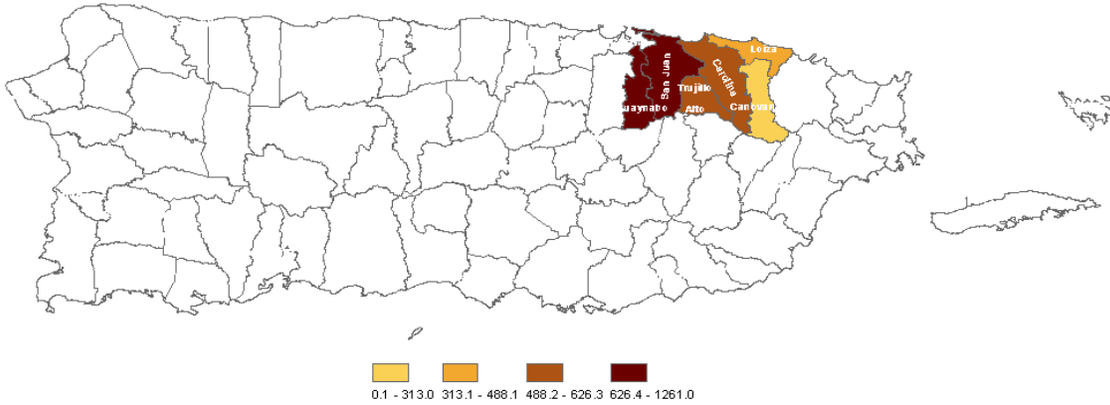
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	360	753	48%	1-10	137	98%
Arroyo	383	621	62%	11-20	119	111%
Coamo	484	862	56%	21-30	239	116%
Guánica	334	524	64%	11-20	126	110%
Guayama	502	873	58%	31-40	263	110%
Guayanilla	736	1147	64%	11-20	137	112%
Jayuya	419	666	63%	21-30	117	113%
Juana Díaz	492	1258	39%	61-70	383	106%
Patillas	222	508	44%	1-10	103	104%
Peñuelas	614	1213	51%	31-40	180	125%
Ponce	2727	6249	44%	241-250	1176	100%
Salinas	304	671	45%	11-20	221	84%
Santa Isabel	228	486	47%	21-30	166	80%
Villalba	283	617	46%	21-30	176	108%
Yauco	459	784	59%	11-20	242	89%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	7
Donantes de sangre:	21
Casos positivos total:	8547

## 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	146	365	40%	21-30	328	92%
Carolina	942	1956	48%	121-130	1067	98%
Guaynabo	1147	2030	57%	61-70	583	96%
Loíza	133	274	49%	31-40	154	111%
San Juan	4108	7688	53%	401-450	2502	104%
Trujillo Alto	437	836	52%	41-50	431	81%

**Casos positivos para Zika**

**Vigilancias de Zika por la región**

Guillain-Barré: 27

Donantes de sangre: 105

Casos positivos total: 6913