



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

Datos al 22 de diciembre de 2016

Semanas 1 - 49 (enero 1 al 8 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:**

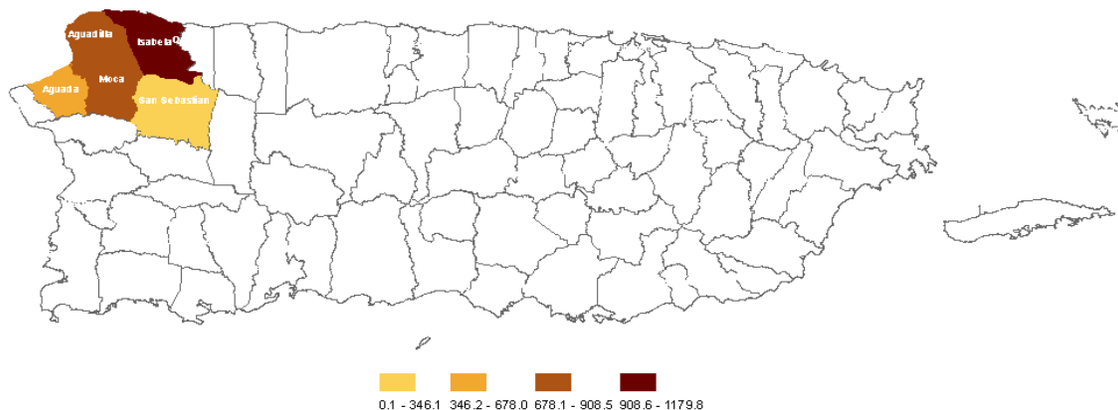
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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	476	56%	11-20	246	74%
Aguadilla	507	831	61%	41-50	381	77%
Isabela	512	848	60%	31-40	251	98%
Moca	332	531	63%	21-30	278	79%
San Sebastián	135	304	44%	21-30	235	109%

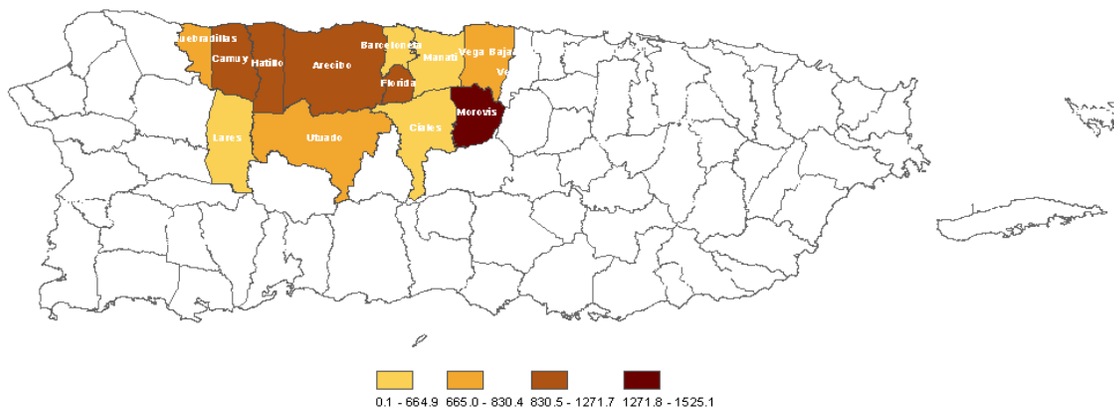
Casos positivos para Zika	
Número de casos	1000
0	
Ene	
Feb	
Mar	
Abr	
May	
Jun	~100
Jul	~250
Ago	~450
Sept	~200
Oct	~100
Nov	~50
Dic	

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	13
Casos positivos total:	1754

## Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



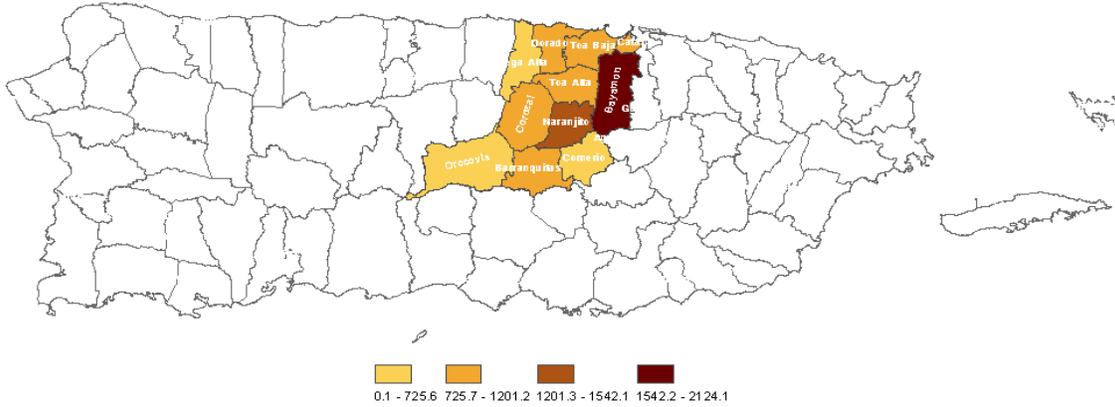
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	920	1505	61%	71-80	574	76%
Barceloneta	156	230	68%	31-40	176	98%
Camuy	338	567	60%	31-40	200	117%
Ciales	85	131	65%	11-20	134	97%
Florida	143	193	74%	11-20	89	97%
Hatillo	522	857	61%	31-40	230	99%
Lares	182	407	45%	11-20	197	95%
Manatí	247	381	65%	31-40	296	86%
Morovis	486	667	73%	41-50	236	98%
Quebradillas	196	354	55%	11-20	153	108%
Utua	236	378	62%	21-30	190	91%
Vega Baja	455	747	61%	51-60	412	93%



Vigilancias especiales de Zika
Guillain-Barré: 7
Donantes de sangre: 32
Casos positivos total: 3966

## Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



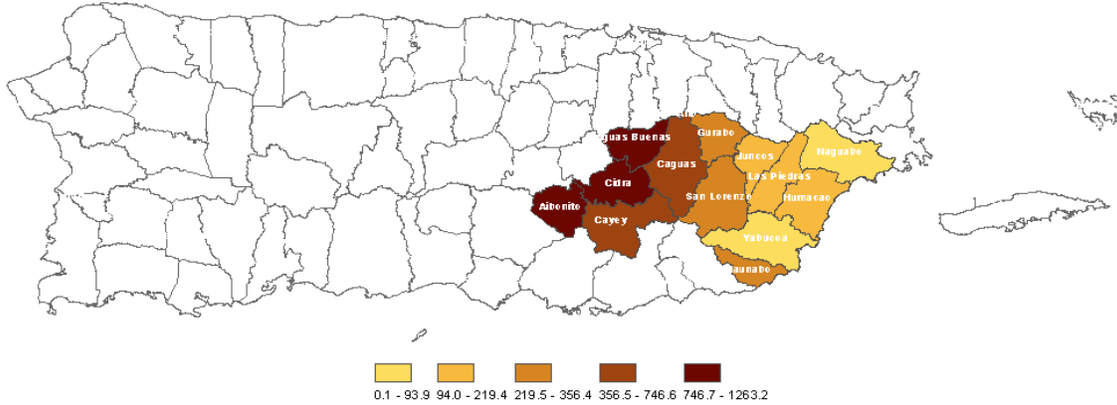
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	249	459	54%	1-10	251	88%
Bayamón	4018	6091	66%	191-200	1257	101%
Cataño	231	375	62%	31-40	173	94%
Comerio	145	222	65%	11-20	142	104%
Corozal	354	552	64%	31-40	261	99%
Dorado	455	784	58%	41-50	272	96%
Naranjito	450	734	61%	11-20	209	110%
Orocovis	107	232	46%	1-10	167	87%
Toa Alta	830	1365	61%	41-50	482	88%
Toa Baja	871	1537	57%	71-80	534	91%
Vega Alta	261	448	58%	31-40	267	79%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	11
Donantes de sangre:	78
<b>Casos positivos total:</b>	<b>7971</b>

## Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



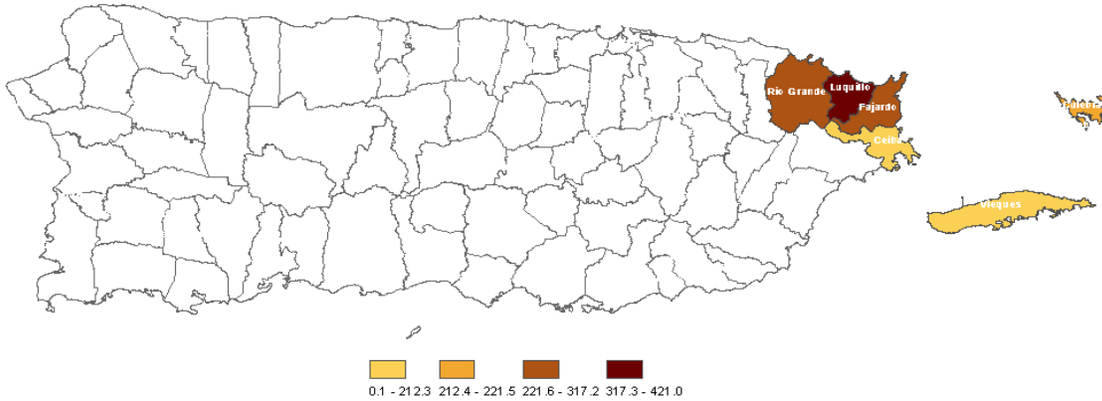
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	340	516	66%	21-30	168	110%
Aibonito	232	395	59%	1-10	176	87%
Caguas	1004	2202	46%	81-90	827	98%
Cayey	300	543	55%	11-20	290	100%
Cidra	477	786	61%	21-30	318	92%
Gurabo	139	396	35%	11-20	263	104%
Humacao	80	253	32%	41-50	377	112%
Juncos	69	231	30%	11-20	301	89%
Las Piedras	84	228	37%	21-30	264	98%
Maunabo	33	230	14%	1-10	66	97%
Naguabo	23	90	26%	1-10	170	85%
San Lorenzo	138	318	43%	11-20	252	91%
Yabucoa	26	116	22%	11-20	214	102%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	34
<b>Casos positivos total:</b>	<b>2945</b>

## 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	72	35%	1-10	75	89%
Culebra	1-10	13	38%	0	13	102%
Fajardo	105	288	36%	21-30	234	103%
Luquillo	79	148	53%	11-20	113	101%
Río Grande	147	340	43%	31-40	318	108%
Vieques	19	55	35%	1-10	68	117%

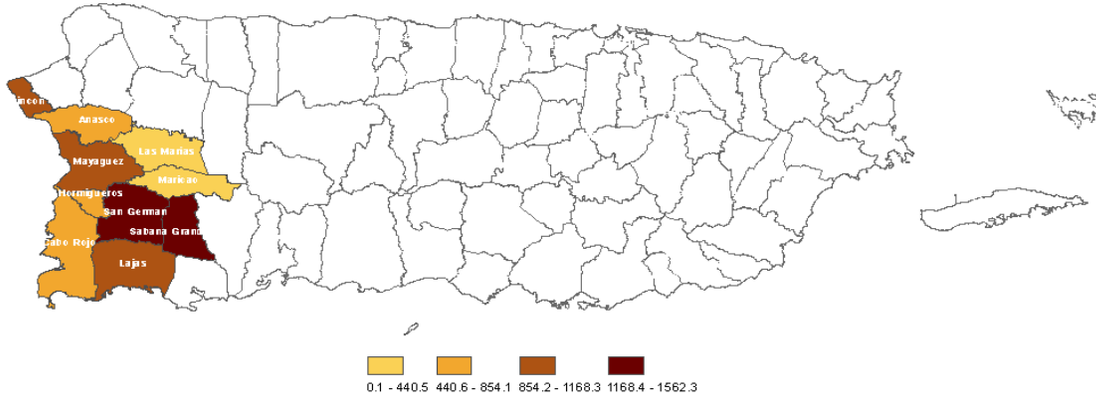
Casos positivos para Zika	
Ene	~10
Feb	~10
Mar	~10
Abr	~15
May	~20
Jun	~45
Jul	~60
Agosto	~85
Sept	~75
Oct	~35
Nov	~15
Dic	~5

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
<b>Casos positivos total:</b>	<b>379</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	74%
Cabo Rojo	425	743	57%	11-20	275	88%
Hormigueros	122	239	51%	1-10	85	93%
Lajas	243	438	55%	1-10	134	118%
Las Marías	23	51	45%	1-10	64	89%
Maricao	26	52	50%	0	34	107%
Mayagüez	859	1336	64%	51-60	490	90%
Rincón	170	263	65%	1-10	80	98%
Sabana Grande	368	527	70%	11-20	171	99%
San Germán	454	709	64%	11-20	213	98%

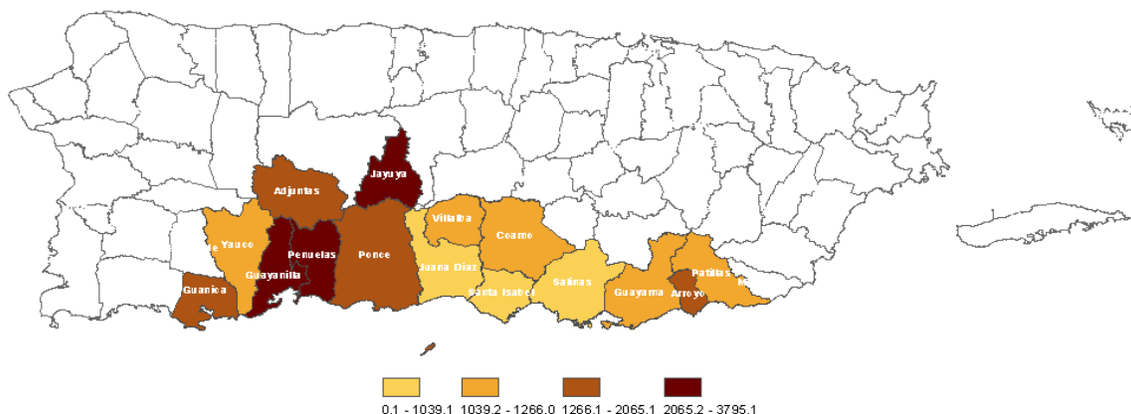
Casos positivos para Zika	
Número de casos	2000
	1000
	0
Ene	
Feb	
Mar	
Abr	
May	
Jun	
Jul	~200
Ago	~800
Sept	~1000
Oct	~600
Nov	~200
Dic	

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	11
Casos positivos total:	2869

## Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes



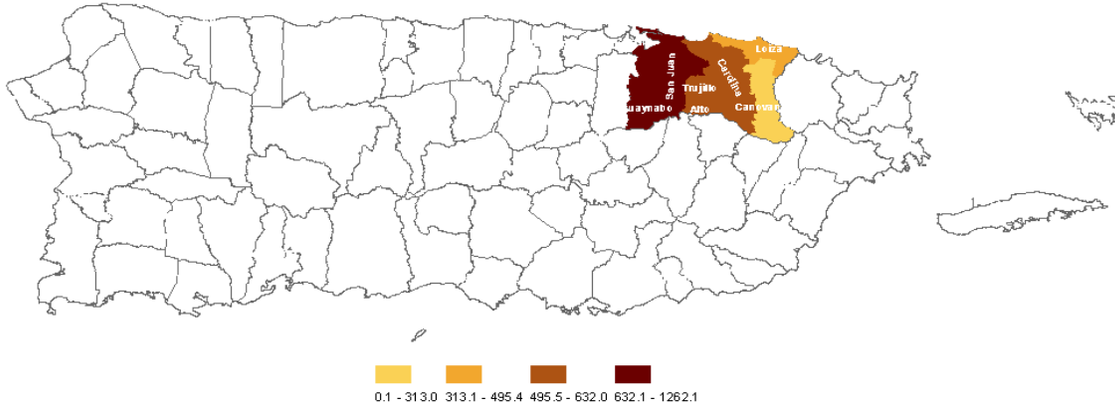
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	362	749	48%	1-10	137	98%
Arroyo	382	599	64%	11-20	119	112%
Coamo	494	850	58%	31-40	239	119%
Guánica	343	535	64%	11-20	126	113%
Guayama	502	835	60%	31-40	263	112%
Guayanilla	744	1164	64%	11-20	137	114%
Jayuya	422	667	63%	21-30	117	116%
Juana Díaz	494	1204	41%	61-70	383	107%
Patillas	222	495	45%	1-10	103	105%
Peñuelas	615	1204	51%	31-40	180	127%
Ponce	2729	6182	44%	241-250	1176	101%
Salinas	305	643	47%	11-20	221	85%
Santa Isabel	229	476	48%	21-30	166	80%
Villalba	284	609	47%	21-30	176	109%
Yauco	477	813	59%	11-20	242	91%



Vigilancias de Zika por la región
Guillain-Barré: 8
Donantes de sangre: 22
Casos positivos total: 8604

## 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	147	358	41%	21-30	328	92%
Carolina	947	1933	49%	121-130	1067	100%
Guaynabo	1147	2012	57%	61-70	583	97%
Loíza	135	271	50%	31-40	154	114%
San Juan	4115	7633	54%	401-450	2502	106%
Trujillo Alto	439	823	53%	41-50	431	83%

**Casos positivos para Zika**

**Vigilancias de Zika por la región**

Guillain-Barré: 27

Donantes de sangre: 114

Casos positivos total: 6930