



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

Datos al 30 de diciembre de 2016

Semanas 1 - 50 (enero 1 al 15 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	270	483	56%	11-20	246	76%
Aguadilla	510	830	61%	41-50	381	82%
Isabela	514	849	61%	31-40	251	100%
Moca	334	534	63%	21-30	278	80%
San Sebastián	138	310	45%	21-30	235	111%

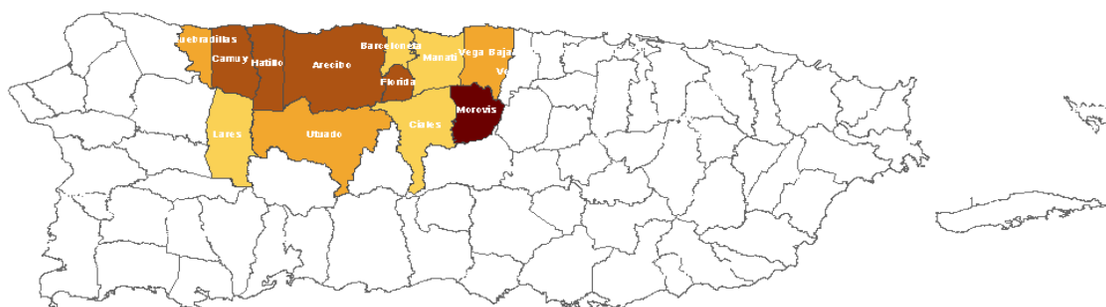
Casos positivos para Zika	
Numero de casos	1000
	0
Ene	
Feb	
Mar	
Abr	
May	
Jun	
Jul	
Ago	
Sept	
Oct	
Nov	
Dic	

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	13
Casos positivos total:	1766

## 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	925	1520	61%	71-80	574	78%
Barceloneta	156	232	67%	31-40	176	99%
Camuy	341	574	59%	31-40	200	121%
Ciales	87	131	66%	21-30	134	103%
Florida	143	193	74%	11-20	89	99%
Hatillo	534	880	61%	31-40	230	104%
Lares	183	414	44%	11-20	197	99%
Manatí	248	382	65%	31-40	296	88%
Morovis	489	669	73%	41-50	236	100%
Quebradillas	196	358	55%	11-20	153	112%
Utua	239	387	62%	21-30	190	94%
Vega Baja	456	752	61%	51-60	412	95%

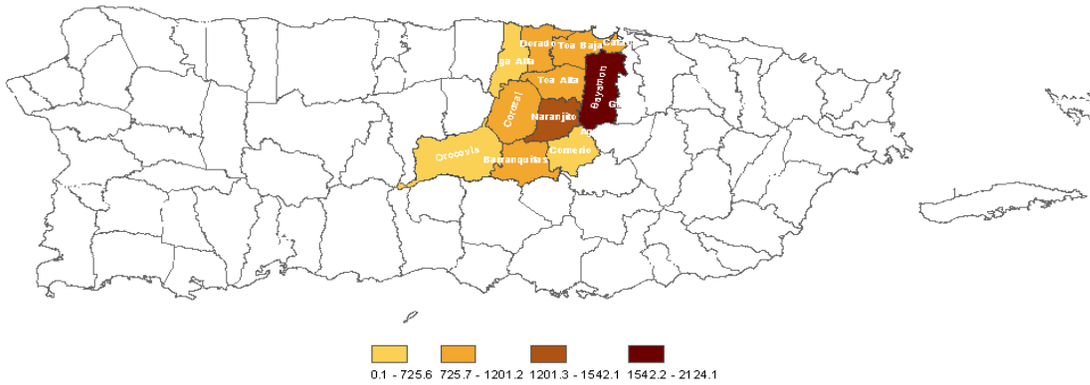
Casos positivos para Zika	
Número de casos	2000
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	0
May	0
Jun	~100
Jul	~200
Ago	~1500
Sept	~800
Oct	~400
Nov	~100
Dic	0

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	7
Donantes de sangre:	32
Casos positivos total:	3997

## 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	257	473	54%	1-10	251	91%
Bayamón	4036	6123	66%	191-200	1257	104%
Cataño	231	379	61%	31-40	173	98%
Comerio	148	228	65%	11-20	142	110%
Corozal	357	558	64%	31-40	261	101%
Dorado	456	788	58%	41-50	272	98%
Naranjito	459	745	62%	11-20	209	112%
Orocovis	111	241	46%	1-10	167	90%
Toa Alta	835	1373	61%	41-50	482	89%
Toa Baja	872	1542	57%	71-80	534	93%
Vega Alta	263	452	58%	31-40	267	82%

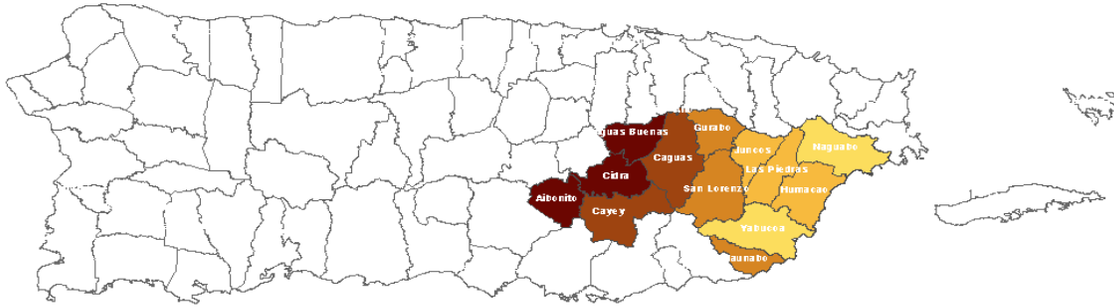
Casos positivos para Zika	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	0
May	~100
Jun	~200
Jul	~300
Ago	~400
Sept	~200
Oct	~100
Nov	~50
Dic	~50

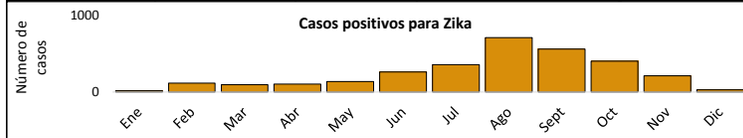
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	11
Donantes de sangre:	78
Casos positivos total: 8025	

## 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	345	522	66%	21-30	168	115%
Aibonito	244	415	59%	1-10	176	89%
Caguas	1013	2217	46%	81-90	827	100%
Cayey	310	555	56%	21-30	290	104%
Cidra	490	803	61%	21-30	318	94%
Gurabo	142	400	36%	11-20	263	107%
Humacao	81	257	32%	41-50	377	114%
Juncos	70	233	30%	11-20	301	91%
Las Piedras	86	230	37%	21-30	264	101%
Maunabo	33	232	14%	1-10	66	98%
Naguabo	22	90	24%	1-10	170	89%
San Lorenzo	138	321	43%	11-20	252	93%
Yabucoa	26	117	22%	11-20	214	104%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	34
Casos positivos total:	3000

## 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	26	73	36%	1-10	75	91%
Culebra	1-10	13	38%	0	13	102%
Fajardo	106	291	36%	21-30	234	104%
Luquillo	79	149	53%	11-20	113	104%
Río Grande	148	343	43%	31-40	318	109%
Vieques	20	55	36%	1-10	68	119%

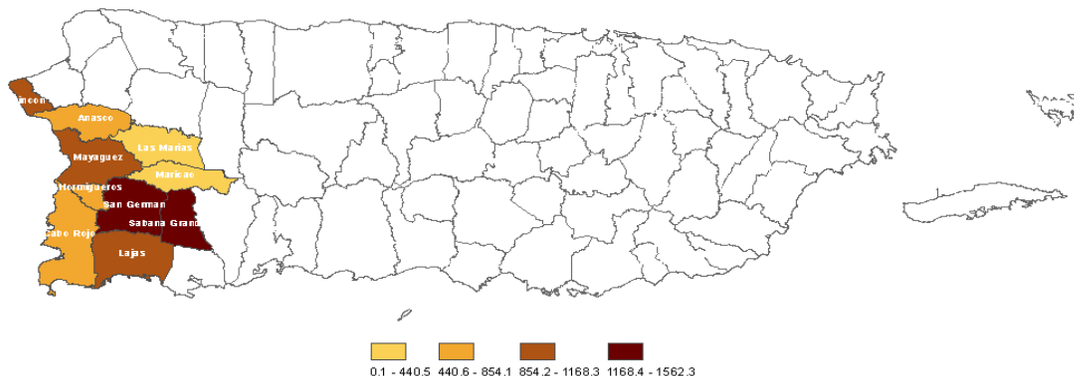
Casos positivos para Zika	
Ene	~2
Feb	~3
Mar	~2
Abr	~4
May	~5
Jun	~10
Jul	~15
Ago	~25
Sept	~20
Oct	~10
Nov	~5
Dic	~2

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
Casos positivos total:	383

## 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	180	359	50%	1-10	173	75%
Cabo Rojo	446	774	58%	11-20	275	92%
Hormigueros	125	243	51%	1-10	85	98%
Lajas	251	454	55%	1-10	134	121%
Las Marías	23	52	44%	1-10	64	94%
Maricao	26	52	50%	0	34	110%
Mayagüez	872	1355	64%	51-60	490	93%
Rincón	172	266	65%	1-10	80	101%
Sabana Grande	377	544	69%	11-20	171	102%
San Germán	470	732	64%	11-20	213	101%

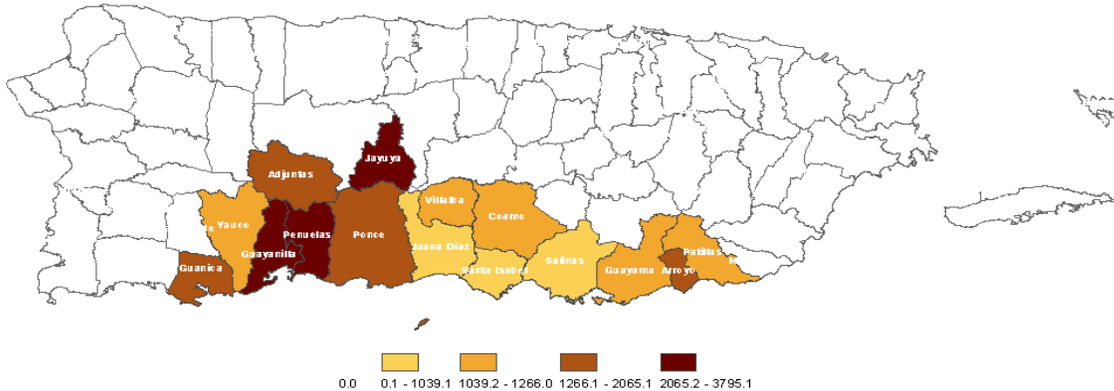
Casos positivos para Zika	
Número de casos	2000
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago
Sept	Oct
Nov	Dic

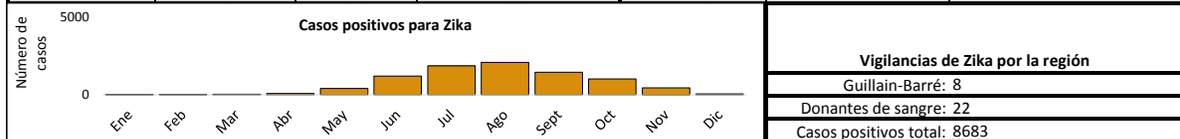
Vigilancias de Zika por la región
Guillain-Barré: 3
Donantes de sangre: 11
Casos positivos total: 2942

## Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes

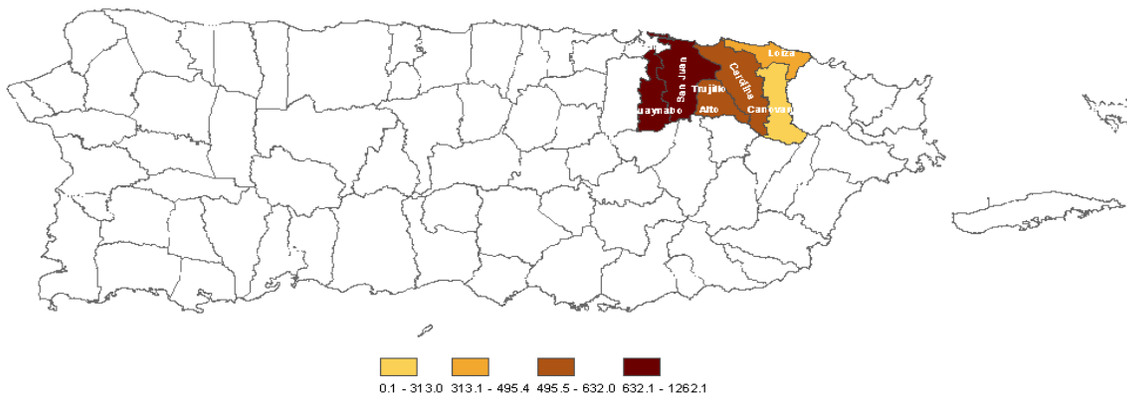


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	364	757	48%	1-10	137	99%
Arroyo	383	599	64%	21-30	119	114%
Coamo	511	873	59%	31-40	239	122%
Guánica	355	548	65%	11-20	126	117%
Guayama	502	839	60%	31-40	263	115%
Guayanilla	750	1180	64%	11-20	137	116%
Jayuya	430	677	64%	21-30	117	120%
Juana Díaz	497	1228	40%	61-70	383	111%
Patillas	224	498	45%	1-10	103	106%
Peñuelas	617	1229	50%	31-40	180	130%
Ponce	2739	6313	43%	241-250	1176	103%
Salinas	306	649	47%	11-20	221	87%
Santa Isabel	232	481	48%	21-30	166	83%
Villalba	286	621	46%	21-30	176	117%
Yauco	487	840	58%	11-20	242	93%



## 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	148	363	41%	21-30	328	95%
Carolina	947	1946	49%	121-130	1067	102%
Guaynabo	1153	2022	57%	71-80	583	100%
Loíza	135	273	49%	31-40	154	116%
San Juan	4127	7670	54%	401-450	2502	108%
Trujillo Alto	440	831	53%	41-50	431	85%

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

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	27
Donantes de sangre:	114
Casos positivos total:	6950