



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

Datos al 6 de octubre de 2016

Semana 38 (5 de noviembre de 2015 al 22 de septiembre 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:**

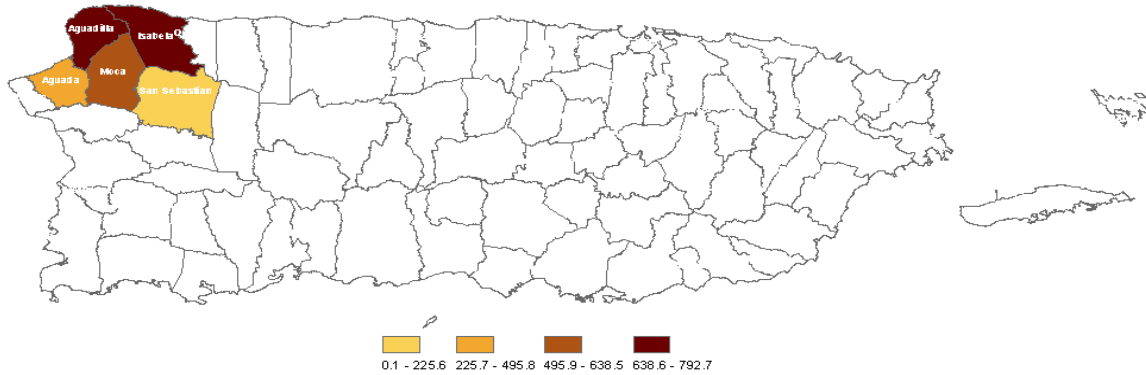
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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	196	324	60%	1-10	246	52%
Aguadilla	437	679	64%	31-40	381	52%
Isabela	344	572	60%	11-20	251	71%
Moca	241	382	63%	11-20	278	52%
San Sebastián	88	203	43%	11-20	235	75%

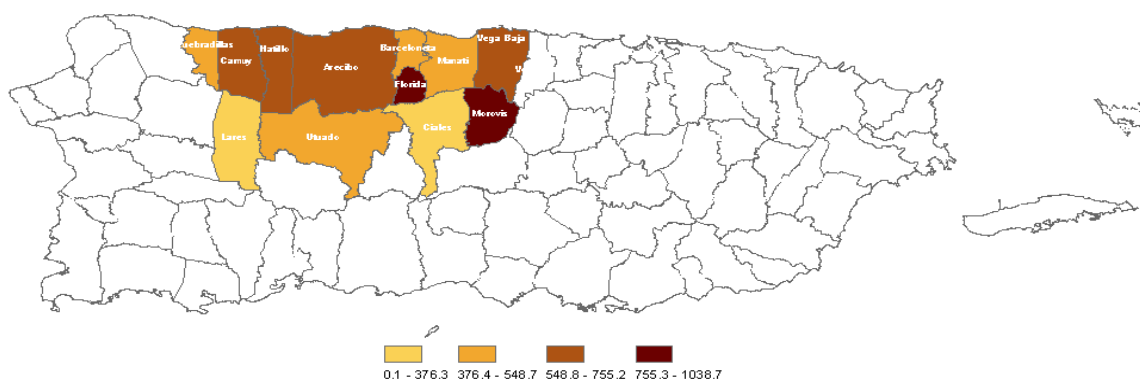
Casos Positivos para Zika	
Número de casos	1000
0	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago
Sept	

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	9
Casos positivos total:	1306

## Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



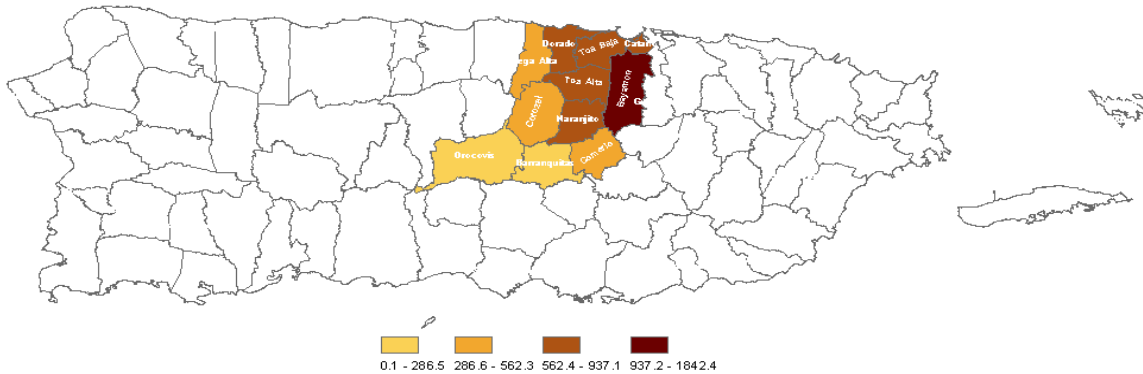
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	671	1047	64%	51-60	574	61%
Barceloneta	128	189	68%	21-30	176	76%
Camuy	220	359	61%	11-20	200	88%
Ciales	57	86	66%	11-20	134	60%
Florida	104	139	75%	1-10	89	81%
Hatillo	310	454	68%	21-30	230	75%
Lares	103	254	41%	1-10	197	72%
Manatí	195	288	68%	21-30	296	64%
Morovis	331	453	73%	11-20	236	71%
Quebradillas	135	229	59%	11-20	153	81%
Utua	143	230	62%	11-20	190	63%
Vega Baja	358	555	65%	41-50	412	62%

Casos Positivos para Zika	
	<p style="text-align: center;"><b>Vigilancias especiales de Zika</b></p> <p>Guillain-Barré: 5</p> <p>Donantes de sangre: 23</p> <p>Casos positivos total: 2755</p>

## Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



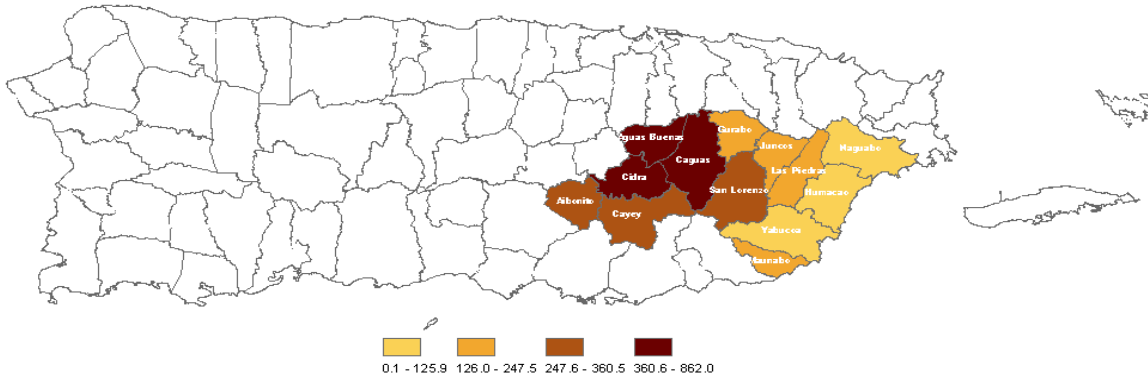
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	84	164	51%	1-10	251	64%
Bayamón	3485	5129	68%	151-160	1257	75%
Cataño	205	316	65%	21-30	173	66%
Comerio	83	133	62%	1-10	142	76%
Corozal	197	324	61%	11-20	261	70%
Dorado	349	585	60%	31-40	272	72%
Naranjito	212	375	57%	11-20	209	82%
Orocovis	39	101	39%	1-10	167	62%
Toa Alta	634	1045	61%	31-40	482	65%
Toa Baja	769	1268	61%	51-60	534	66%
Vega Alta	197	318	62%	21-30	267	58%

Casos de Zika positivos	
	<b>Vigilancias de Zika por la región</b> Guillain-Barré: 7 Donantes de sangre: 61 Casos positivos total: 6254

## 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	232	348	67%	11-20	168	85%
Aibonito	79	157	50%	1-10	176	56%
Caguas	830	1770	47%	61-70	827	73%
Cayey	164	321	51%	11-20	290	80%
Cidra	278	482	58%	11-20	318	71%
Gurabo	117	310	38%	11-20	263	77%
Humacao	69	220	31%	31-40	377	84%
Juncos	61	190	32%	11-20	301	63%
Las Piedras	70	184	38%	11-20	264	78%
Maunabo	18	192	9%	1-10	66	76%
Naguabo	20	77	26%	1-10	170	57%
San Lorenzo	120	256	47%	11-20	252	73%
Yabucoa	25	97	26%	11-20	214	73%

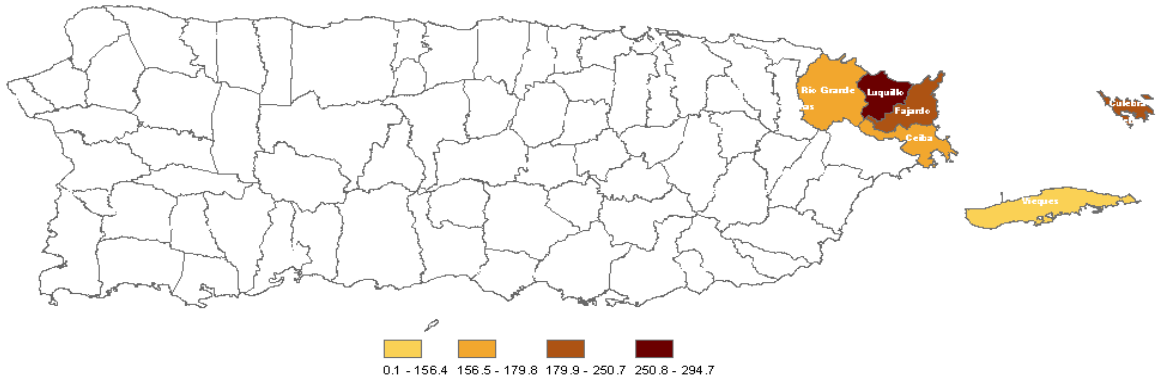
Casos de Zika positivos	
Número de casos	1000
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago
Sept	

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	30
Casos positivos total:	2083

## 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	21	51	41%	1-10	75	67%
Culebra	1-10	11	45%	0	13	63%
Fajardo	83	219	38%	21-30	234	75%
Luquillo	56	116	48%	1-10	113	77%
Río Grande	93	232	40%	21-30	318	83%
Vieques	14	45	31%	1-10	68	86%

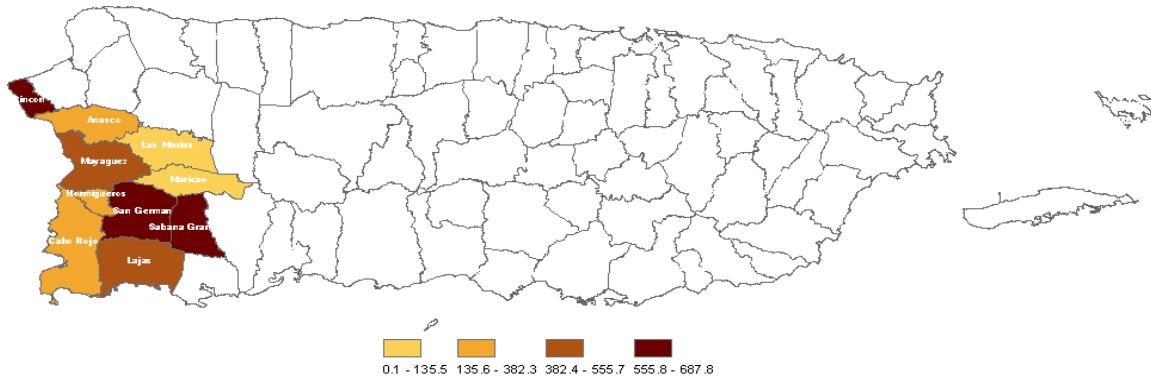
Casos de Zika positivos	
100	Número de casos
0	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago
Sept	

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	3
Casos positivos total:	271

## 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	102	195	52%	1-10	173	49%
Cabo Rojo	182	365	50%	1-10	275	61%
Hormigueros	63	129	49%	1-10	85	60%
Lajas	133	236	56%	1-10	134	83%
Las Marías	1-10	30	17%	1-10	64	69%
Maricao	1-10	23	22%	0	34	71%
Mayagüez	439	744	59%	21-30	490	67%
Rincón	91	145	63%	1-10	80	70%
Sabana Grande	162	256	63%	1-10	171	70%
San Germán	206	359	57%	1-10	213	71%

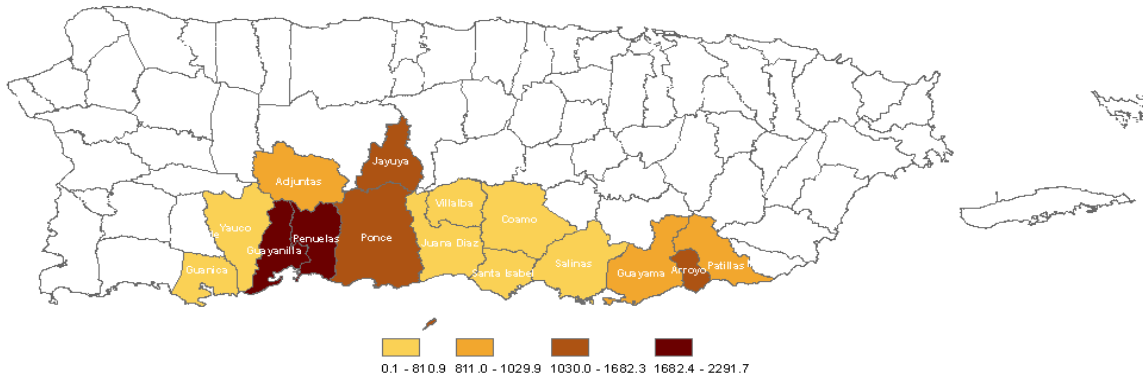
Casos de Zika positivos	
Número de casos	Ene    Feb    Mar    Abr    May    Jun    Jul    Ago    Sept

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	5
Casos positivos total:	1394

## 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	186	460	40%	1-10	137	71%
Arroyo	312	494	63%	11-20	119	90%
Coamo	258	467	55%	11-20	239	86%
Guánica	134	246	54%	1-10	126	79%
Guayama	440	711	62%	31-40	263	86%
Guayanilla	440	659	67%	11-20	137	88%
Jayuya	236	379	62%	11-20	117	82%
Juana Díaz	365	897	41%	41-50	383	77%
Patillas	165	395	42%	1-10	103	87%
Peñuelas	498	909	55%	21-30	180	102%
Ponce	2421	5071	48%	181-190	1176	73%
Salinas	238	463	51%	11-20	221	59%
Santa Isabel	153	317	48%	11-20	166	55%
Villalba	150	393	38%	11-20	176	79%
Yauco	213	404	53%	11-20	242	68%

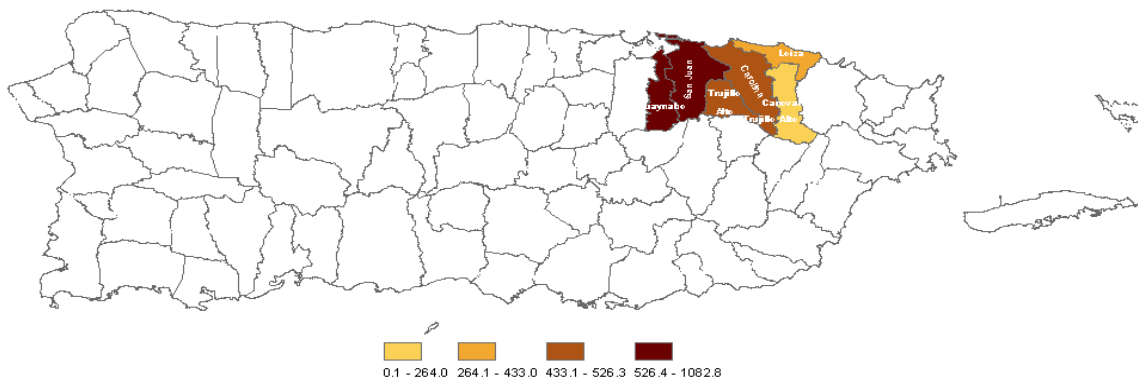
  

Casos de Zika positivos	
	<b>Vigilancias de Zika por la región</b> Guillain-Barré: 4 Donantes de sangre: 18 Casos positivos total: 6209



## 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	124	290	43%	21-30	328	72%
Carolina	852	1661	51%	111-120	1067	78%
Guaynabo	984	1664	59%	51-60	583	74%
Loíza	119	249	48%	31-40	154	87%
San Juan	3788	6794	56%	301-350	2502	84%
Trujillo Alto	361	675	53%	31-40	431	67%

Casos Positivos para Zika	
Ene	~10
Feb	~20
Mar	~30
Abr	~50
May	~100
Jun	~1800
Jul	~1500
Ago	~1200
Sept	~500

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	25
Donantes de sangre:	104
Casos positivos total:	6228