



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

Datos al 3 de noviembre de 2016

Semana 42 (5 de noviembre de 2015 al 20 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:**

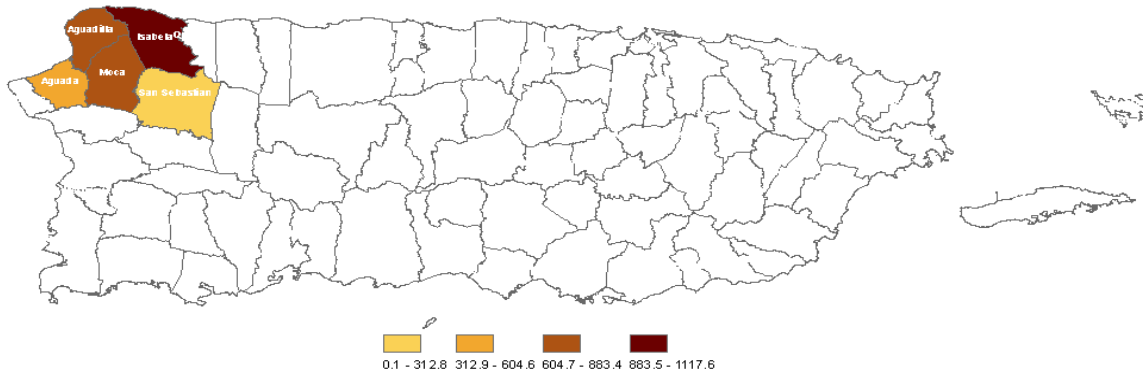
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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	236	407	58%	11-20	246	61%
Aguadilla	492	789	62%	31-40	381	62%
Isabela	482	785	61%	21-30	251	86%
Moca	304	489	62%	11-20	278	62%
San Sebastián	120	279	43%	21-30	235	90%

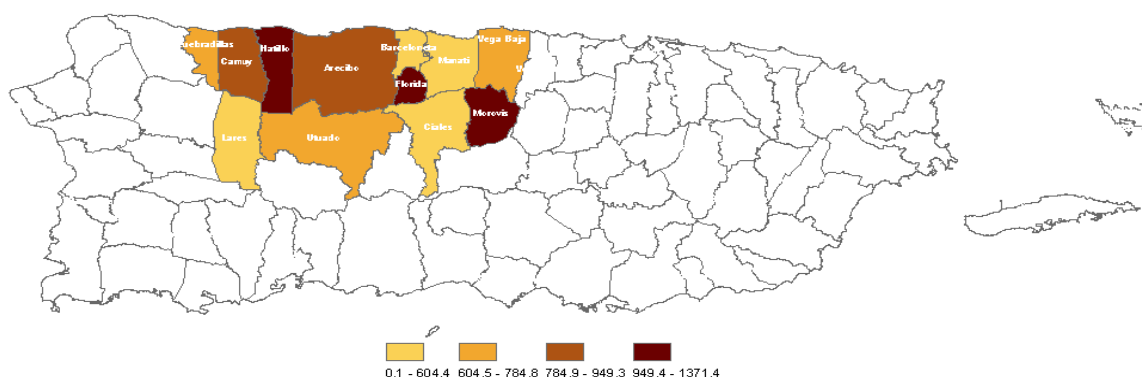
Casos positivos para Zika	
1000	Número de casos
0	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago
Sept	Oct

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	12
Casos positivos total: 1634	

## 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	838	1332	63%	61-70	574	66%
Barceloneta	141	212	67%	21-30	176	86%
Camuy	307	501	61%	21-30	200	101%
Ciales	71	118	60%	11-20	134	79%
Florida	136	179	76%	11-20	89	87%
Hatillo	439	678	65%	21-30	230	82%
Lares	157	339	46%	11-20	197	83%
Manatí	240	353	68%	21-30	296	74%
Morovis	430	597	72%	31-40	236	84%
Quebradillas	183	317	58%	11-20	153	96%
Utua	207	329	63%	21-30	190	77%
Vega Baja	424	676	63%	41-50	412	72%

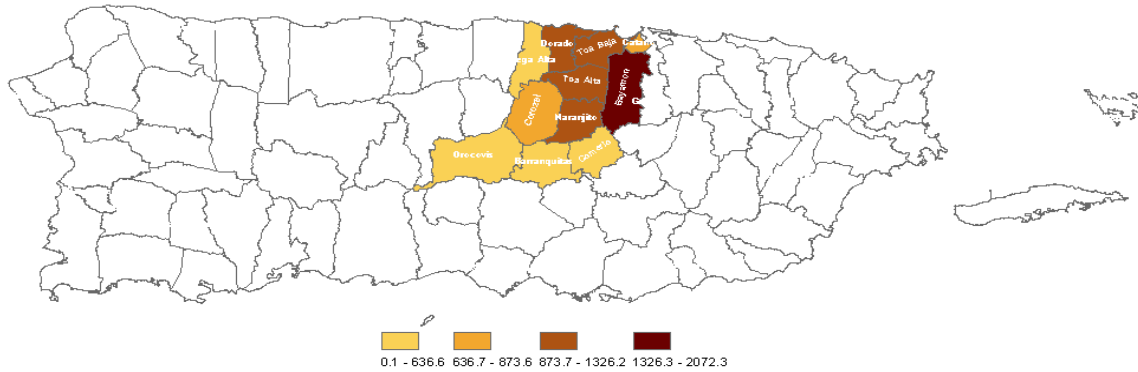
Casos positivos para Zika	
Número de casos	Ene    Feb    Mar    Abr    May    Jun    Jul    Ago    Sept    Oct

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	6
Donantes de sangre:	24
Casos positivos total:	3573

## 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	159	307	52%	1-10	251	73%
Bayamón	3911	5852	67%	181-190	1257	84%
Cataño	224	360	62%	31-40	173	78%
Comerio	125	184	68%	11-20	142	87%
Corozal	296	470	63%	21-30	261	84%
Dorado	422	700	60%	31-40	272	79%
Naranjito	368	600	61%	11-20	209	93%
Orocovis	71	159	45%	1-10	167	71%
Toa Alta	764	1255	61%	41-50	482	74%
Toa Baja	850	1465	58%	61-70	534	75%
Vega Alta	243	415	59%	21-30	267	66%

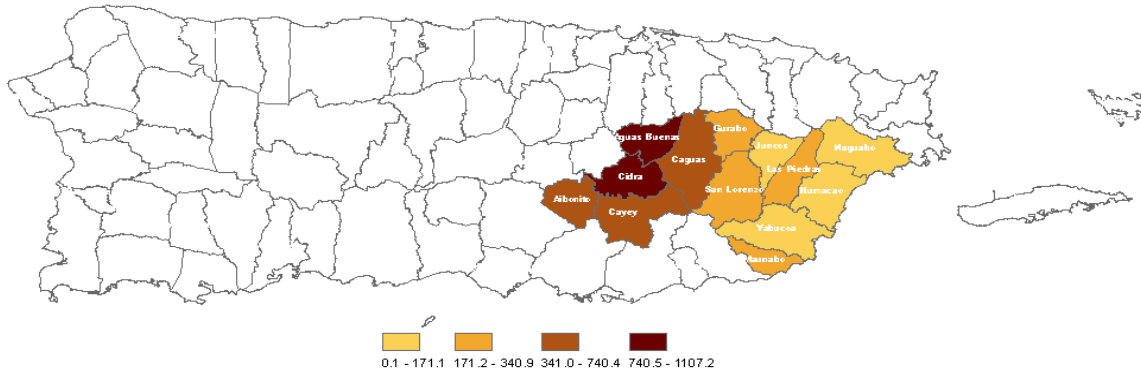
Casos positivos para Zika	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	0
May	~100
Jun	~200
Jul	~300
Ago	~400
Sept	~200
Oct	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	9
Donantes de sangre:	69
<b>Casos positivos total:</b>	<b>7433</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	294	454	65%	11-20	168	95%
Aibonito	166	283	59%	1-10	176	68%
Caguas	941	2037	46%	71-80	827	83%
Cayey	243	446	54%	11-20	290	89%
Cidra	399	649	61%	11-20	318	81%
Gurabo	133	350	38%	11-20	263	87%
Humacao	78	283	28%	31-40	377	96%
Juncos	68	216	31%	11-20	301	71%
Las Piedras	80	230	35%	11-20	264	88%
Maunabo	30	227	13%	1-10	66	89%
Naguabo	23	100	23%	1-10	170	70%
San Lorenzo	131	294	45%	11-20	252	83%
Yabucoa	26	123	21%	11-20	214	88%

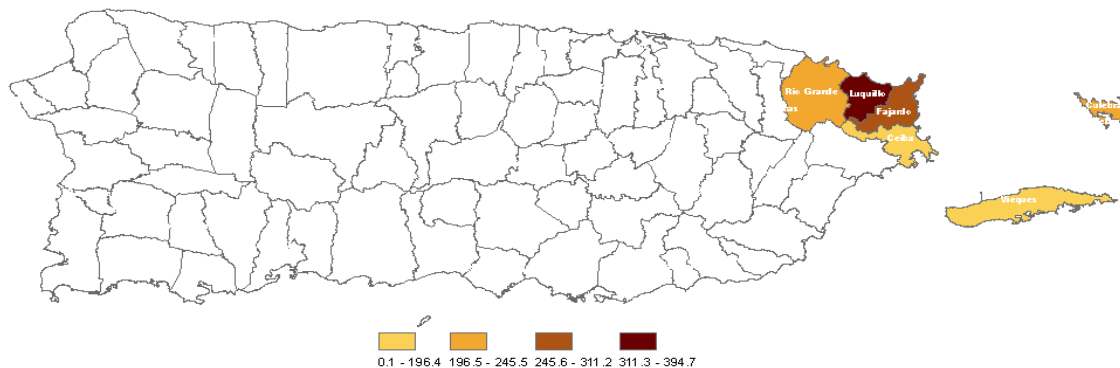
Casos positivos para Zika	
Número de casos	1000
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago
Sept	Oct

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	32
Casos positivos total:	2612

## 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	23	61	38%	1-10	75	75%
Culebra	1-10	13	38%	0	13	71%
Fajardo	103	270	38%	21-30	234	88%
Luquillo	74	142	52%	11-20	113	89%
Río Grande	124	296	42%	31-40	318	89%
Vieques	16	50	32%	1-10	68	105%

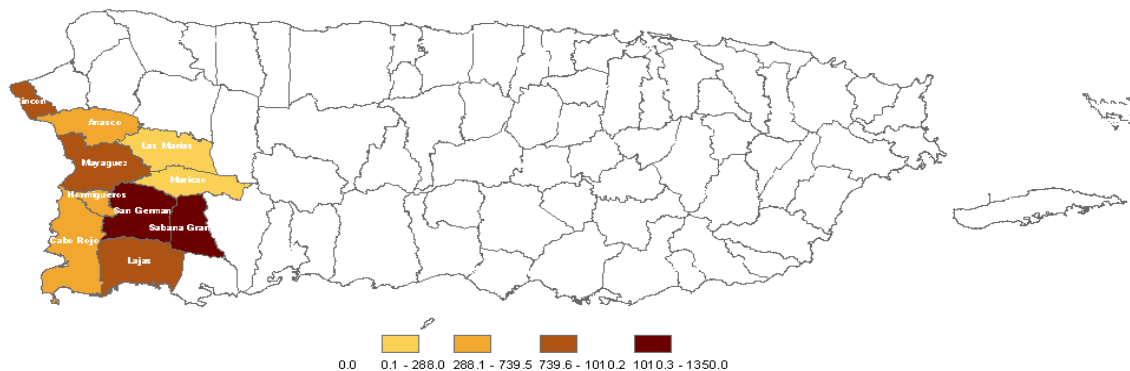
Casos positivos para Zika	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago
Sept	Oct

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
Casos positivos total:	344

## 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	153	296	52%	1-10	173	57%
Cabo Rojo	361	625	58%	1-10	275	72%
Hormigueros	99	194	51%	1-10	85	76%
Lajas	210	364	58%	1-10	134	99%
Las Marías	16	45	36%	1-10	64	82%
Maricao	17	36	47%	0	34	83%
Mayagüez	770	1189	65%	31-40	490	75%
Rincón	140	221	63%	1-10	80	83%
Sabana Grande	315	456	69%	11-20	171	84%
San Germán	380	583	65%	1-10	213	85%

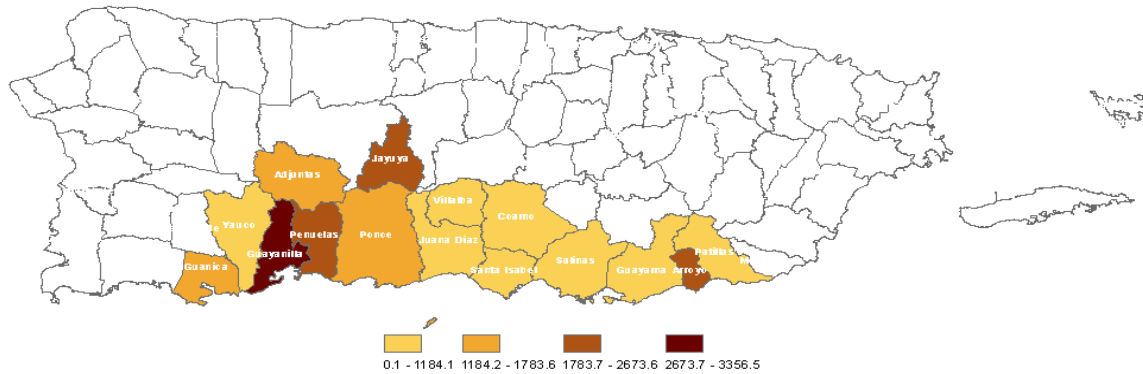
Casos positivos para Zika	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	0
May	0
Jun	0
Jul	~100
Ago	~300
Sept	~400
Oct	~200

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	6
Casos positivos total: 2461	

## 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	306	637	48%	1-10	137	78%
Arroyo	373	604	62%	11-20	119	104%
Coamo	387	690	56%	21-30	239	99%
Guánica	247	391	63%	11-20	126	96%
Guayama	483	814	59%	31-40	263	97%
Guayanilla	631	947	67%	11-20	137	99%
Jayuya	353	550	64%	11-20	117	97%
Juana Díaz	451	1077	42%	51-60	383	92%
Patillas	211	486	43%	1-10	103	98%
Peñuelas	580	1063	55%	31-40	180	116%
Ponce	2646	5644	47%	211-220	1176	86%
Salinas	300	631	48%	11-20	221	71%
Santa Isabel	203	410	50%	11-20	166	65%
Villalba	233	517	45%	21-30	176	91%
Yauco	348	606	57%	11-20	242	78%

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

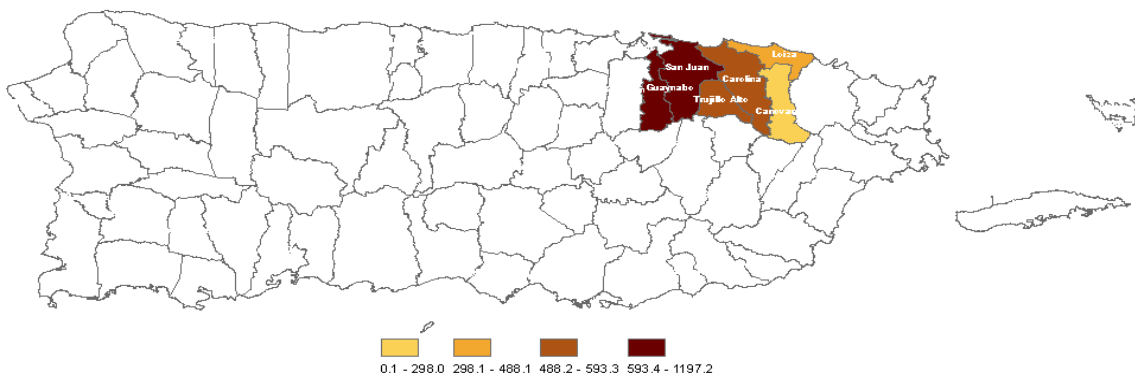
  

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	21
Casos positivos total:	7752



## 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	138	327	42%	21-30	328	81%
Carolina	913	1828	50%	121-130	1067	87%
Guaynabo	1085	1895	57%	51-60	583	84%
Loíza	131	263	50%	31-40	154	100%
San Juan	4056	7392	55%	351-400	2502	93%
Trujillo Alto	411	773	53%	41-50	431	73%

Casos positivos para Zika	
Ene	0
Feb	~100
Mar	~100
Abr	~200
May	~500
Jun	~1800
Jul	~1500
Ago	~1200
Sept	~500
Oct	~200

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	25
Donantes de sangre:	105
<b>Casos positivos total:</b>	<b>6734</b>