



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

Datos al 25 de noviembre de 2016

Semana 45 (5 de noviembre de 2015 al 10 de noviembre 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:**

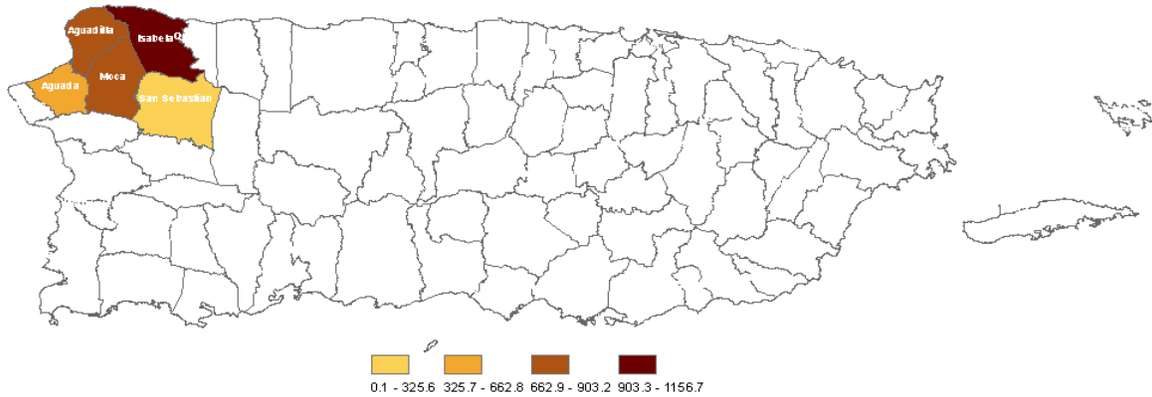
**Informes Arbovirales por Semana:** <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

**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	262	453	58%	11-20	246	65%
Aguadilla	506	816	62%	41-50	381	69%
Isabela	500	820	61%	31-40	251	92%
Moca	321	520	62%	11-20	278	69%
San Sebastián	130	300	43%	21-30	235	97%

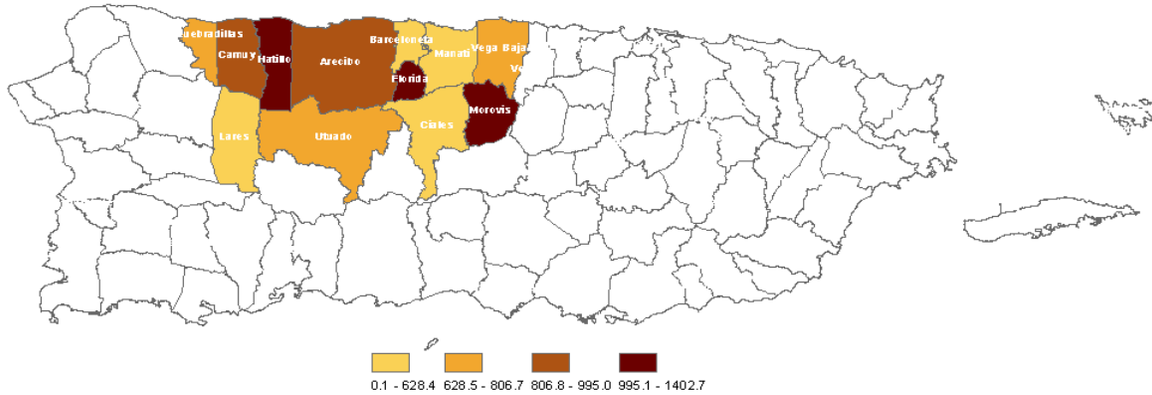
Casos positivos para Zika	
1000	Ago
0	Ene   Feb   Mar   Abr   May   Jun   Jul   Ago   Sept   Oct   Nov

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	12
Casos positivos total: 1719	

## 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	894	1432	62%	71-80	574	71%
Barceloneta	151	224	67%	21-30	176	91%
Camuy	326	537	61%	21-30	200	108%
Ciales	79	135	59%	11-20	134	85%
Florida	143	191	75%	11-20	89	89%
Hatillo	493	778	63%	21-30	230	89%
Lares	170	376	45%	11-20	197	89%
Manatí	239	365	65%	31-40	296	81%
Morovis	462	645	72%	31-40	236	88%
Quebradillas	191	343	56%	11-20	153	103%
Utua	228	364	63%	21-30	190	84%
Vega Baja	445	721	62%	51-60	412	80%

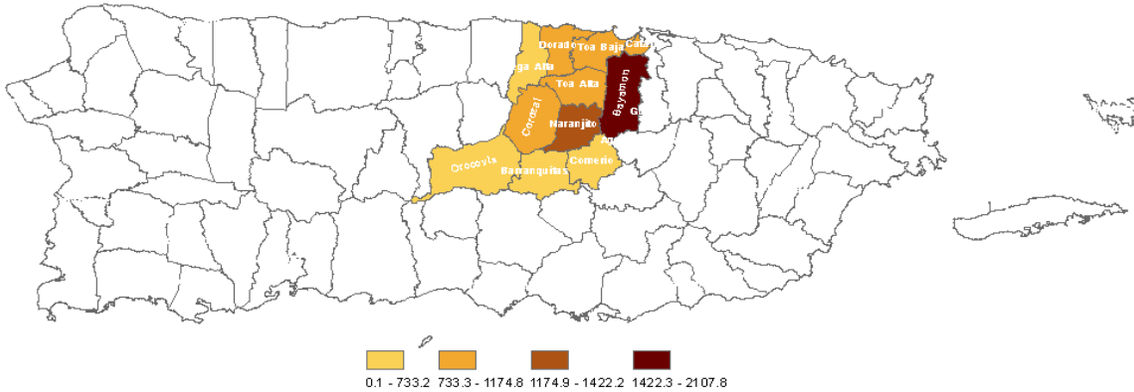
Casos positivos para Zika	
Número de casos	Ene   Feb   Mar   Abr   May   Jun   Jul   Ago   Sept   Oct   Nov

Vigilancias especiales de Zika
Guillain-Barré: 7
Donantes de sangre: 24
Casos positivos total: 3821

## 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	212	391	54%	1-10	251	79%
Bayamón	3986	6027	66%	181-190	1257	91%
Cataño	229	375	61%	31-40	173	84%
Comerío	137	211	65%	11-20	142	95%
Corozal	332	519	64%	21-30	261	92%
Dorado	444	748	59%	31-40	272	86%
Naranjito	421	692	61%	11-20	209	101%
Orocovis	89	198	45%	1-10	167	80%
Toa Alta	810	1341	60%	41-50	482	81%
Toa Baja	859	1507	57%	71-80	534	82%
Vega Alta	254	432	59%	21-30	267	70%

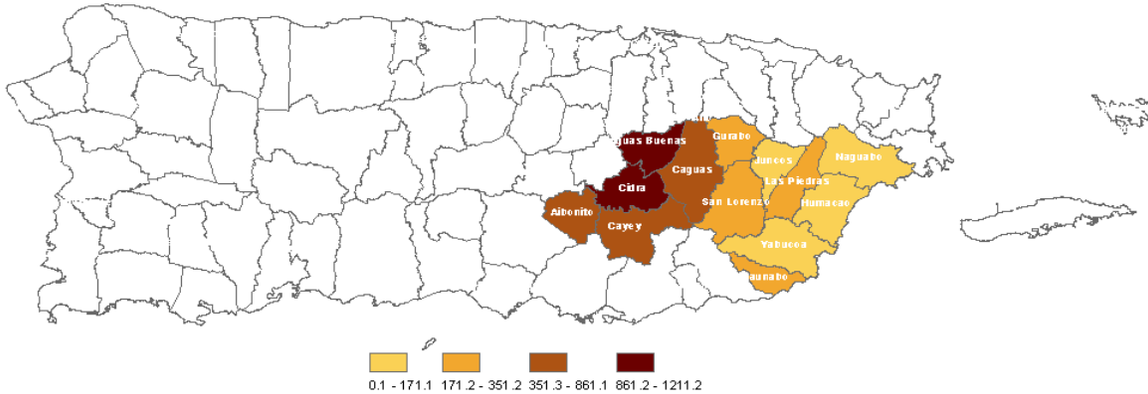
Casos positivos para Zika	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	0
May	~200
Jun	~1000
Jul	~1500
Ago	~2500
Sept	~1200
Oct	~500
Nov	0

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	11
Donantes de sangre:	68
<b>Casos positivos total:</b>	<b>7773</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	324	495	65%	11-20	168	100%
Aibonito	203	341	60%	1-10	176	79%
Caguas	979	2136	46%	71-80	827	89%
Cayey	273	492	55%	11-20	290	91%
Cidra	451	726	62%	21-30	318	87%
Gurabo	138	377	37%	11-20	263	93%
Humacao	78	298	26%	41-50	377	103%
Juncos	69	221	31%	11-20	301	77%
Las Piedras	82	241	34%	21-30	264	92%
Maunabo	32	237	14%	1-10	66	95%
Naguabo	25	107	23%	1-10	170	76%
San Lorenzo	136	312	44%	11-20	252	87%
Yabucoa	26	132	20%	11-20	214	96%

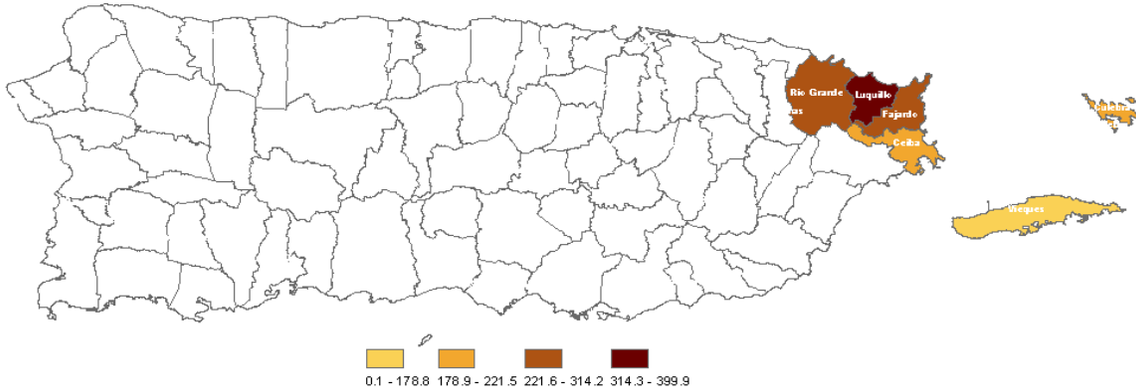
Casos positivos para Zika	
Ene	~10
Feb	~100
Mar	~100
Abr	~100
May	~150
Jun	~250
Jul	~350
Ago	~650
Sept	~550
Oct	~450
Nov	~10

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	32
Casos positivos total:	2816

## 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	69	36%	1-10	75	84%
Culebra	1-10	13	38%	0	13	102%
Fajardo	104	279	37%	21-30	234	94%
Luquillo	76	146	52%	11-20	113	92%
Río Grande	141	327	43%	31-40	318	98%
Vieques	16	52	31%	1-10	68	110%

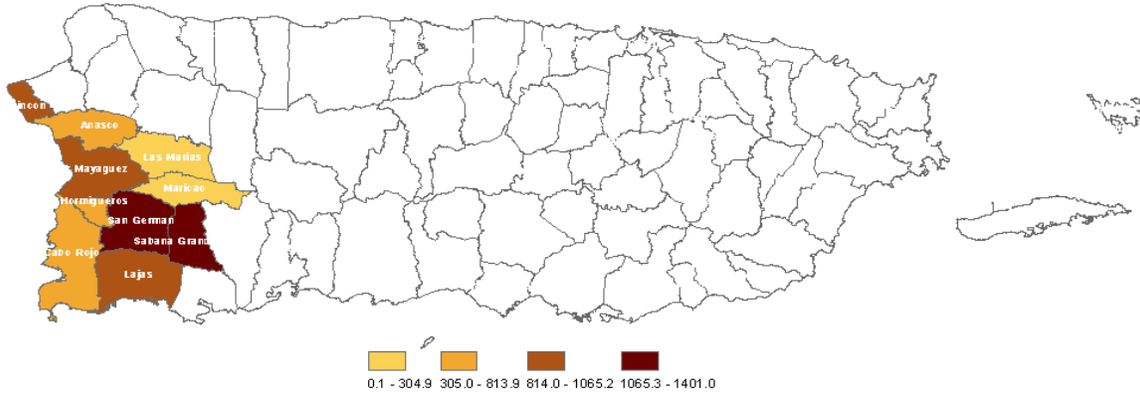
Casos positivos para Zika	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	Ago
Sept	Oct
Nov	

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
Casos positivos total:	366

## Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes



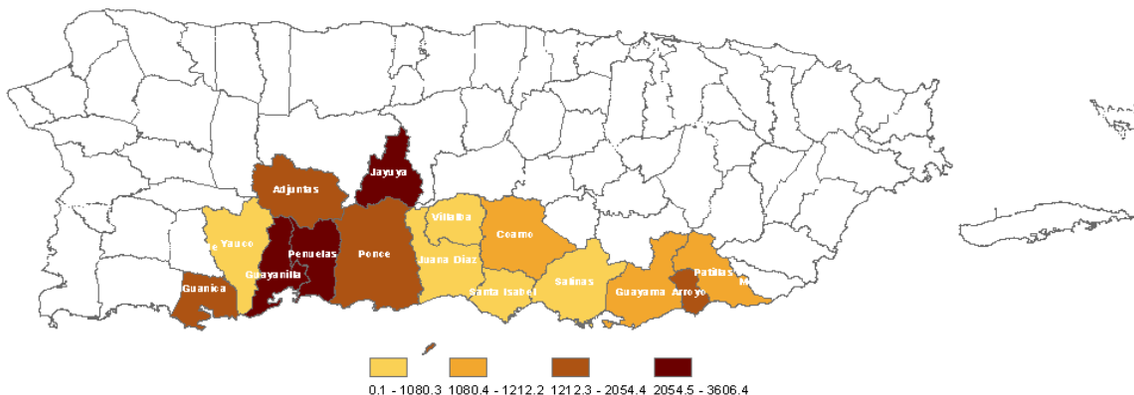
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	175	339	52%	1-10	173	63%
Cabo Rojo	405	703	58%	1-10	275	79%
Hormigueros	113	223	51%	1-10	85	85%
Lajas	230	408	56%	1-10	134	109%
Las Marías	19	48	40%	1-10	64	86%
Maricao	22	45	49%	0	34	92%
Mayagüez	811	1270	64%	41-50	490	80%
Rincón	163	249	65%	1-10	80	91%
Sabana Grande	344	499	69%	11-20	171	91%
San Germán	430	666	65%	11-20	213	93%



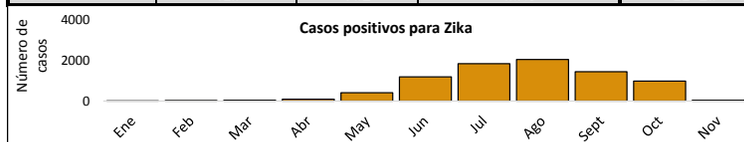
Vigilancias de Zika por la región
Guillain-Barré: 5
Donantes de sangre: 6
Casos positivos total: 2712

## Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes



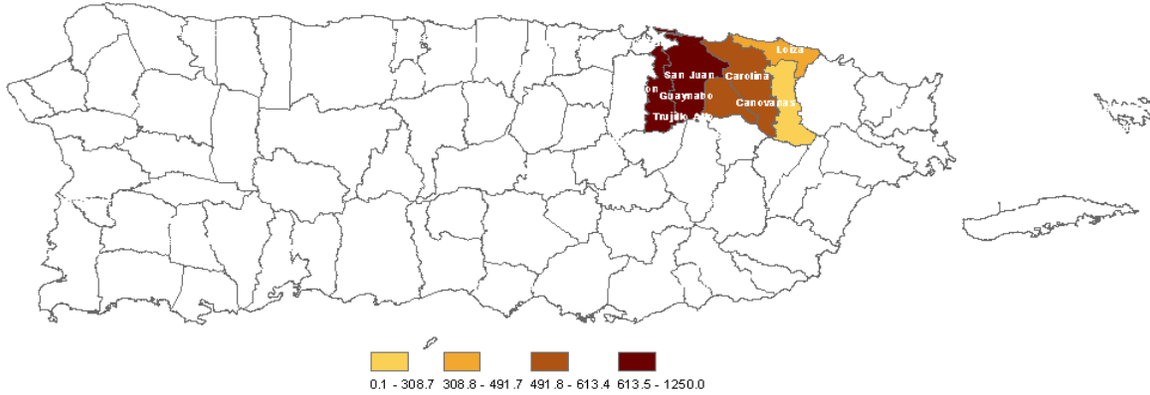
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	345	719	48%	1-10	137	89%
Arroyo	382	620	62%	11-20	119	110%
Coamo	449	796	56%	21-30	239	106%
Guánica	301	469	64%	11-20	126	102%
Guayama	494	852	58%	31-40	263	103%
Guayanilla	705	1066	66%	11-20	137	105%
Jayuya	403	632	64%	21-30	117	109%
Juana Díaz	486	1203	40%	61-70	383	98%
Patillas	217	497	44%	1-10	103	101%
Peñuelas	607	1144	53%	31-40	180	122%
Ponce	2695	5957	45%	221-230	1176	93%
Salinas	297	653	45%	11-20	221	79%
Santa Isabel	218	451	48%	11-20	166	74%
Villalba	267	584	46%	21-30	176	103%
Yauco	415	702	59%	11-20	242	84%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	6
Donantes de sangre:	21
Casos positivos total:	8281

## 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	145	349	42%	21-30	328	86%
Carolina	933	1898	49%	121-130	1067	91%
Guaynabo	1135	1986	57%	61-70	583	90%
Loíza	134	272	49%	31-40	154	108%
San Juan	4074	7520	54%	351-400	2502	98%
Trujillo Alto	430	808	53%	41-50	431	77%

**Casos positivos para Zika**

**Vigilancias de Zika por la región**

Guillain-Barré: 26

Donantes de sangre: 105

Casos positivos total: 6851