



Informe de Zika por Municipios Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 13 de octubre de 2016

Semana 39 (5 de noviembre de 2015 al 29 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:

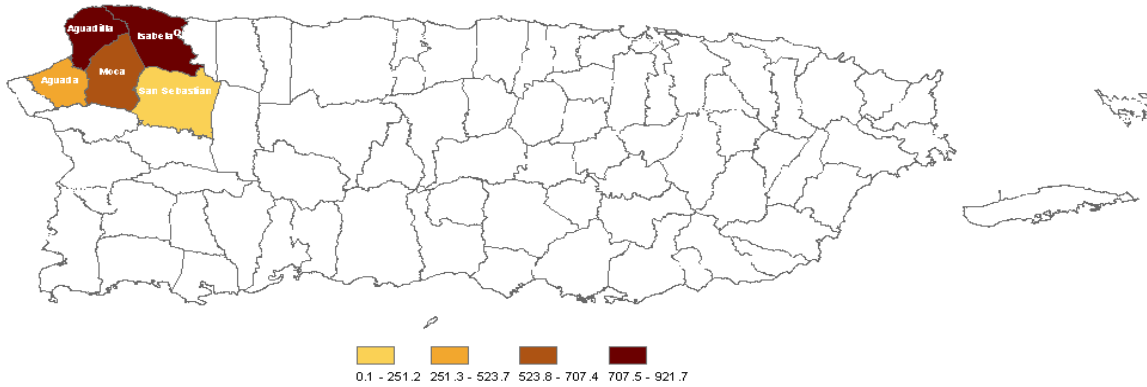
Informes Arbovirales por Semana: <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

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

Región de Aguadilla

Incidencia por cada 100,000 habitantes



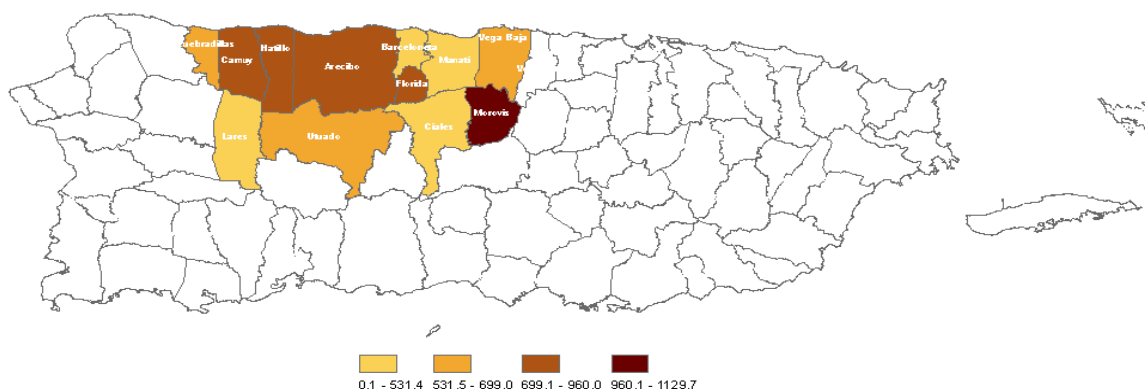
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguada	207	354	58%	1-10	246	54%
Aguadilla	462	730	63%	31-40	381	54%
Isabela	400	653	61%	21-30	251	76%
Moca	267	420	64%	11-20	278	55%
San Sebastián	98	235	42%	11-20	235	78%

Casos Positivos para Zika	
Número de casos	1000
0	
Ene	
Feb	
Mar	
Abr	
May	
Jun	~100
Jul	~200
Ago	~400
Sept	~200

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	12
Casos positivos total:	1434

Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



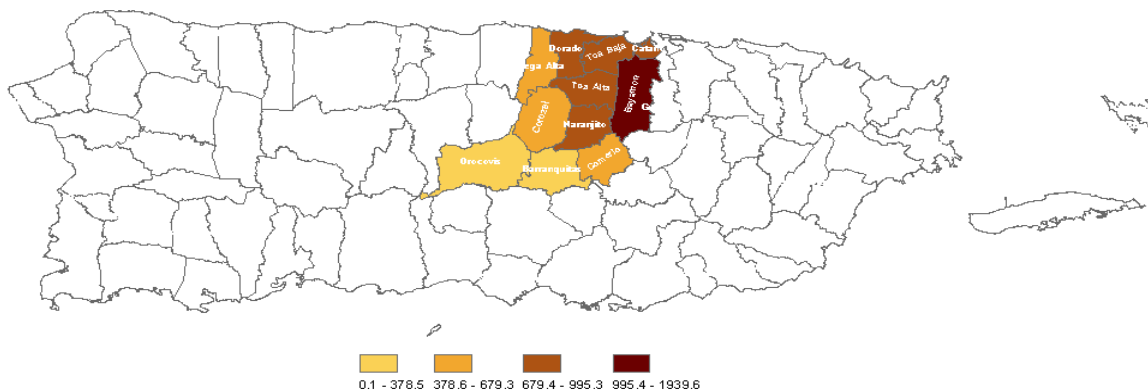
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	755	1167	65%	61-70	574	63%
Barceloneta	131	195	67%	21-30	176	78%
Camuy	267	427	63%	21-30	200	93%
Ciales	59	88	67%	11-20	134	64%
Florida	117	155	75%	1-10	89	85%
Hatillo	363	539	67%	21-30	230	76%
Lares	122	284	43%	1-10	197	78%
Manatí	211	316	67%	21-30	296	66%
Morovis	360	498	72%	21-30	236	76%
Quebradillas	150	258	58%	11-20	153	86%
Utua	185	284	65%	11-20	190	70%
Vega Baja	383	612	63%	41-50	412	66%

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

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	24
Casos positivos total:	3103

Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes

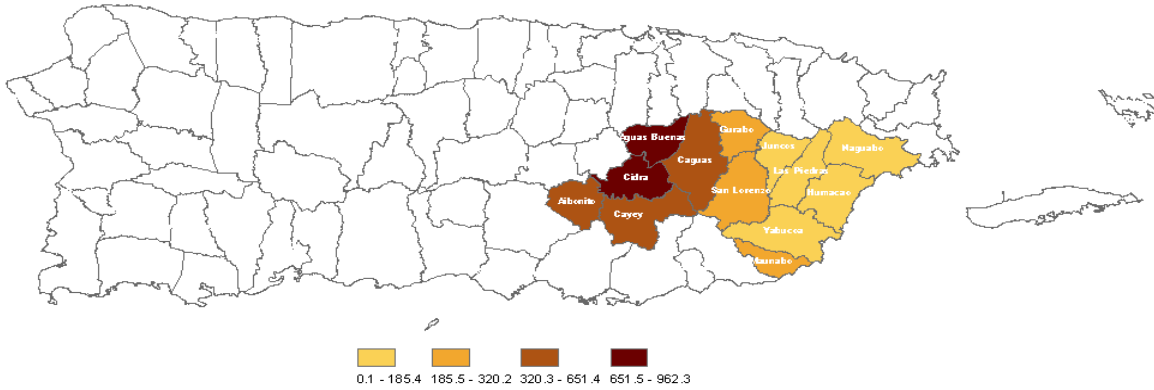


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	111	206	54%	1-10	251	66%
Bayamón	3669	5444	67%	161-170	1257	76%
Cataño	208	330	63%	21-30	173	71%
Comerio	101	153	66%	1-10	142	78%
Corozal	238	380	63%	11-20	261	77%
Dorado	377	634	59%	31-40	272	73%
Naranjito	256	446	57%	11-20	209	86%
Orocovis	50	121	41%	1-10	167	65%
Toa Alta	698	1136	61%	31-40	482	69%
Toa Baja	810	1360	60%	61-70	534	69%
Vega Alta	216	351	62%	21-30	267	59%

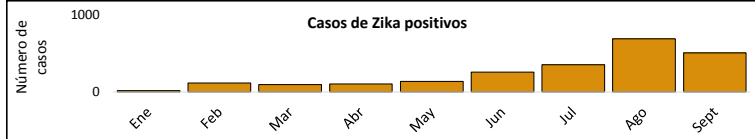
Casos de Zika positivos		Vigilancias de Zika por la región	
5000	0	Guillain-Barré: 8	
Ene	Feb	Donantes de sangre: 69	
Mar	Abr	Casos positivos total: 6734	
May	Jun		
Jul	Agto		
Sept			

Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



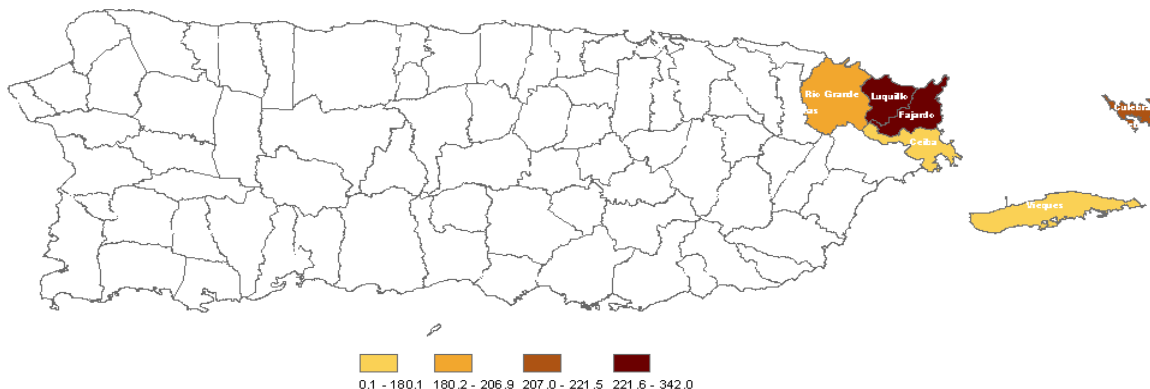
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	259	395	66%	11–20	168	90%
Aibonito	112	195	57%	1–10	176	60%
Caguas	876	1874	47%	61–70	827	76%
Cayey	190	355	54%	11–20	290	82%
Cidra	318	542	59%	11–20	318	72%
Gurabo	126	326	39%	11–20	263	80%
Humacao	71	231	31%	31–40	377	87%
Juncos	62	198	31%	11–20	301	65%
Las Piedras	71	189	38%	11–20	264	80%
Maunabo	26	207	13%	1–10	66	80%
Naguabo	21	81	26%	1–10	170	60%
San Lorenzo	124	269	46%	11–20	252	75%
Yabucoa	25	101	25%	11–20	214	76%



Vigilancias de Zika por la región
Guillain-Barré: 4
Donantes de sangre: 32
Casos positivos total: 2281

Región de Fajardo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



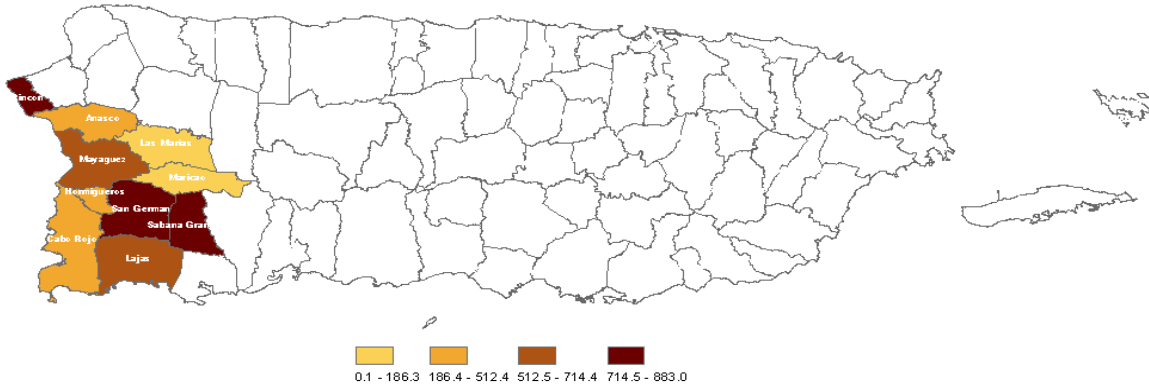
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Ceiba	22	54	41%	1-10	75	72%
Culebra	1-10	12	42%	0	13	63%
Fajardo	94	248	38%	21-30	234	79%
Luquillo	65	126	52%	11-20	113	82%
Río Grande	107	256	42%	31-40	318	85%
Vieques	15	47	32%	1-10	68	92%

Casos de Zika positivos	
Ene	~5
Feb	~10
Mar	~10
Abr	~15
May	~20
Jun	~35
Jul	~45
Ago	~65
Sept	~55

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
Casos positivos total:	307

Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes

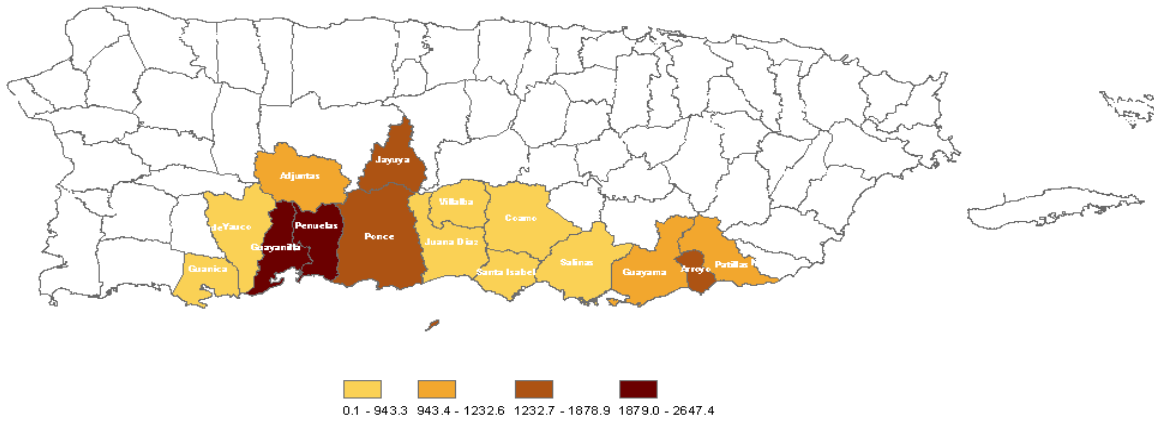


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	118	225	52%	1-10	173	50%
Cabo Rojo	255	454	56%	1-10	275	66%
Hormigueros	73	154	47%	1-10	85	64%
Lajas	166	286	58%	1-10	134	87%
Las Marías	1-10	34	15%	1-10	64	74%
Maricao	11	29	38%	0	34	74%
Mayagüez	568	909	62%	21-30	490	71%
Rincón	117	185	63%	1-10	80	74%
Sabana Grande	208	321	65%	11-20	171	77%
San Germán	266	434	61%	1-10	213	76%

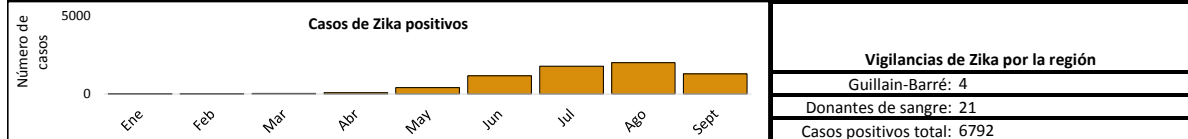
Casos de Zika positivos	
	Vigilancias de Zika por la región Guillain-Barré: 3 Donantes de sangre: 6 Casos positivos total: 1792

Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes

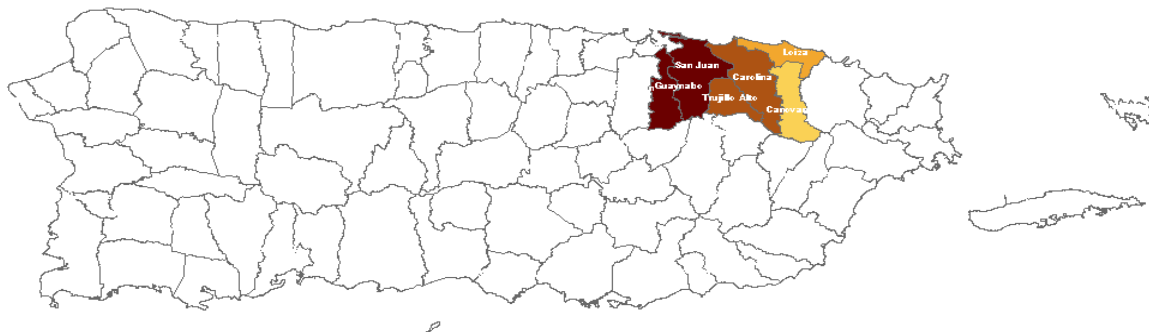


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	229	520	44%	1-10	137	71%
Arroyo	335	542	62%	11-20	119	94%
Coamo	306	543	56%	11-20	239	90%
Guánica	164	287	57%	1-10	126	82%
Guayama	465	756	62%	31-40	263	88%
Guayanilla	519	770	67%	11-20	137	91%
Jayuya	288	443	65%	11-20	117	85%
Juana Díaz	400	950	42%	41-50	383	81%
Patillas	192	438	44%	1-10	103	90%
Peñuelas	526	958	55%	21-30	180	105%
Ponce	2511	5247	48%	191-200	1176	77%
Salinas	264	520	51%	11-20	221	63%
Santa Isabel	170	345	49%	11-20	166	57%
Villalba	183	435	42%	11-20	176	81%
Yauco	240	453	53%	11-20	242	70%



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	132	308	43%	21-30	328	75%
Carolina	877	1724	51%	111-120	1067	80%
Guaynabo	1028	1763	58%	51-60	583	76%
Loíza	121	251	48%	31-40	154	89%
San Juan	3891	7002	56%	351-400	2502	87%
Trujillo Alto	381	716	53%	41-50	431	69%

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

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	25
Donantes de sangre:	105
Casos positivos total:	6430