



Informe de Zika por Municipios Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 15 de septiembre de 2016

Semana 35 (5 de noviembre de 2015 al 1 de sept 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:

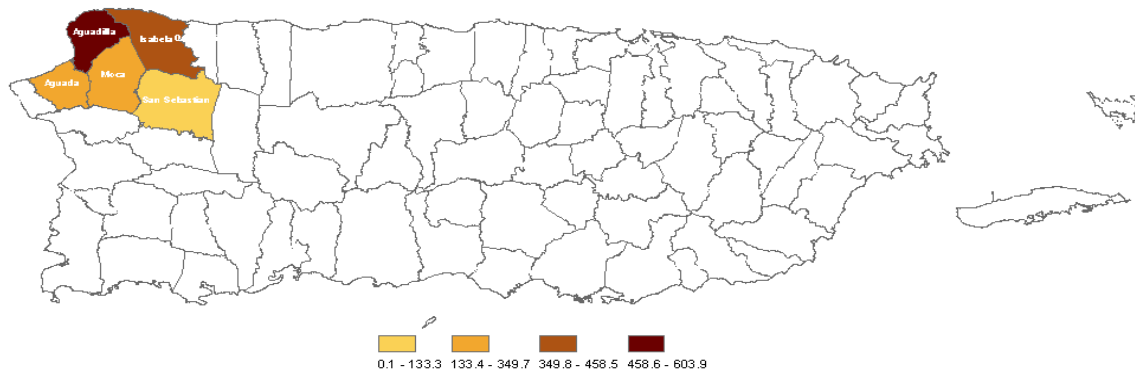
Informes Arbovirales por Semana: <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

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



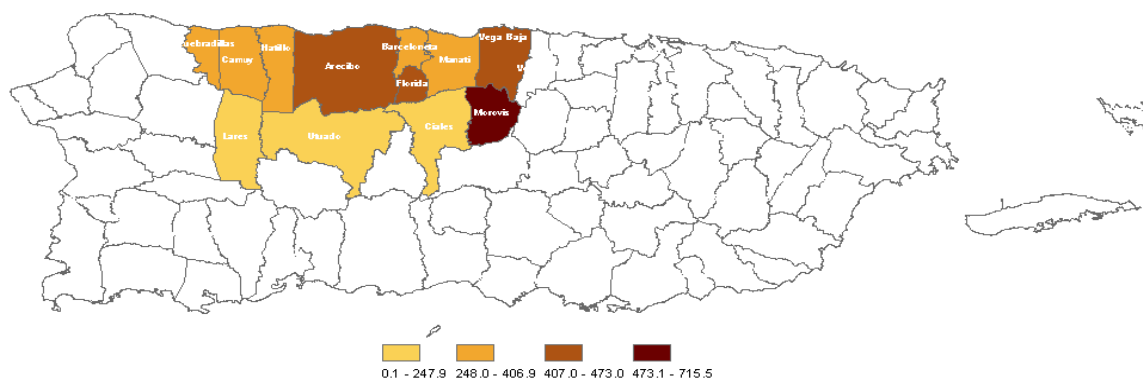
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguada	114	207	55%	'1-10'	246	44%
Aguadilla	337	533	63%	21-30	381	39%
Isabela	199	363	55%	'11-20'	251	54%
Moca	132	244	54%	'1-10'	278	38%
San Sebastián	52	139	37%	'11-20'	235	58%

Casos Positivos para Zika	
Número de casos	500
0	
Ene	
Feb	
Mar	
Abr	
May	
Jun	
Jul	
Ago	
Sept	

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	5
Casos positivos total:	834

Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



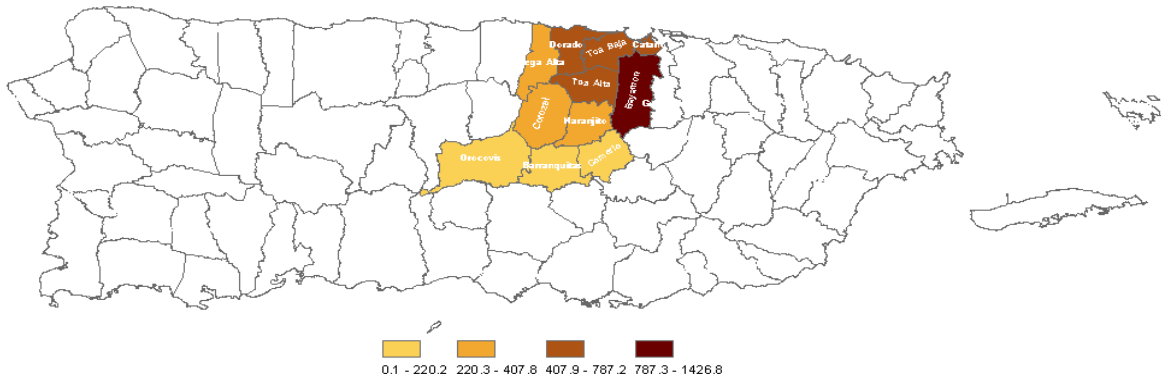
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	424	716	59%	31-40	574	46%
Barceloneta	96	147	65%	'11-20'	176	61%
Camuy	127	239	53%	'11-20'	200	77%
Ciales	43	67	64%	'1-10'	134	46%
Florida	56	83	67%	'1-10'	89	71%
Hatillo	167	256	65%	'11-20'	230	60%
Lares	57	178	32%	'1-10'	197	61%
Manatí	133	214	62%	'11-20'	296	52%
Morovis	228	320	71%	'11-20'	236	62%
Quebradillas	89	158	56%	'1-10'	153	71%
Utua	61	127	48%	'1-10'	190	43%
Vega Baja	246	402	61%	21-30	412	51%

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

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	13
Casos positivos total:	1727

Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



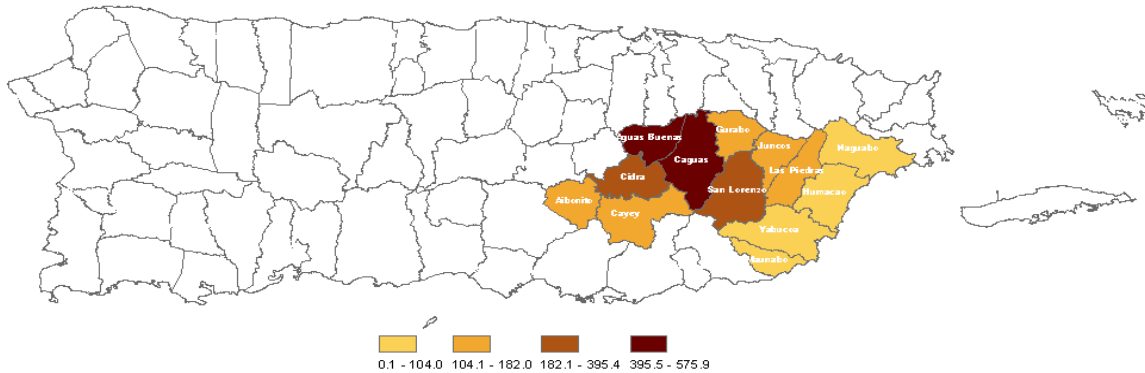
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	46	108	43%	'1-10'	251	56%
Bayamón	2699	4100	66%	121-130	1257	65%
Cataño	184	288	64%	21-30	173	57%
Comerio	44	80	55%	'1-10'	142	71%
Corozal	109	208	52%	'1-10'	261	57%
Dorado	222	408	54%	21-30	272	62%
Naranjito	119	232	51%	'1-10'	209	71%
Orocovis	27	68	40%	'1-10'	167	56%
Toa Alta	429	768	56%	21-30	482	53%
Toa Baja	646	1080	60%	51-60	534	59%
Vega Alta	127	221	57%	'11-20'	267	46%

Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	~50
May	~100
Jun	~1500
Jul	~1800
Ago	~1900
Sept	0

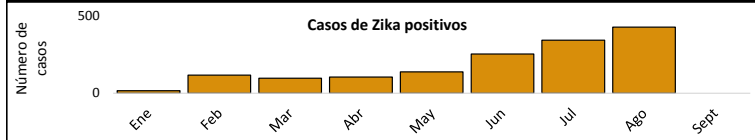
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	7
Donantes de sangre:	46
Casos positivos total:	4652

Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



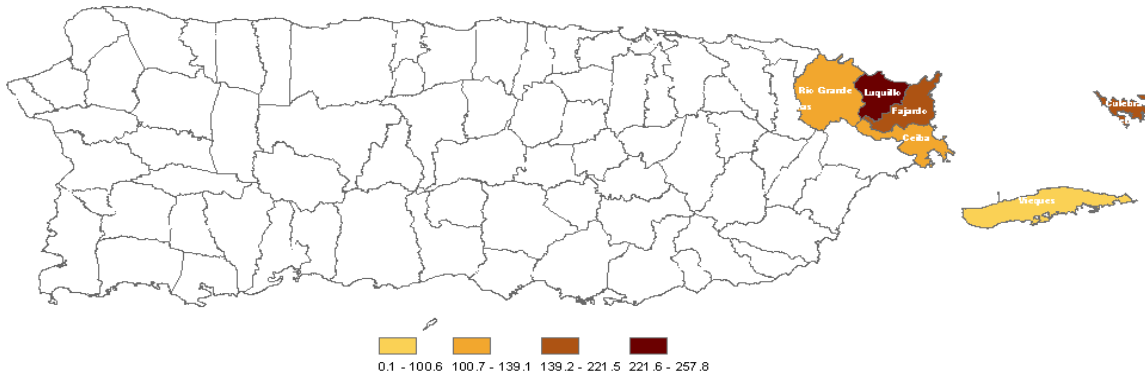
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	155	242	64%	'11-20'	168	77%
Aibonito	41	98	42%	'1-10'	176	47%
Caguas	668	1505	44%	51-60	827	64%
Cayey	78	220	35%	'1-10'	290	73%
Cidra	163	327	50%	'11-20'	318	63%
Gurabo	86	254	34%	'11-20'	263	67%
Humacao	57	203	28%	21-30	377	77%
Juncos	51	158	32%	'11-20'	301	58%
Las Piedras	53	154	34%	'11-20'	264	68%
Maunabo	'1-10'	168	3%	'1-10'	66	65%
Naguabo	13	64	20%	'1-10'	170	54%
San Lorenzo	103	223	46%	'11-20'	252	62%
Yabucoa	23	87	26%	'11-20'	214	69%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	19
Casos positivos total: 1501	

Región de Fajardo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



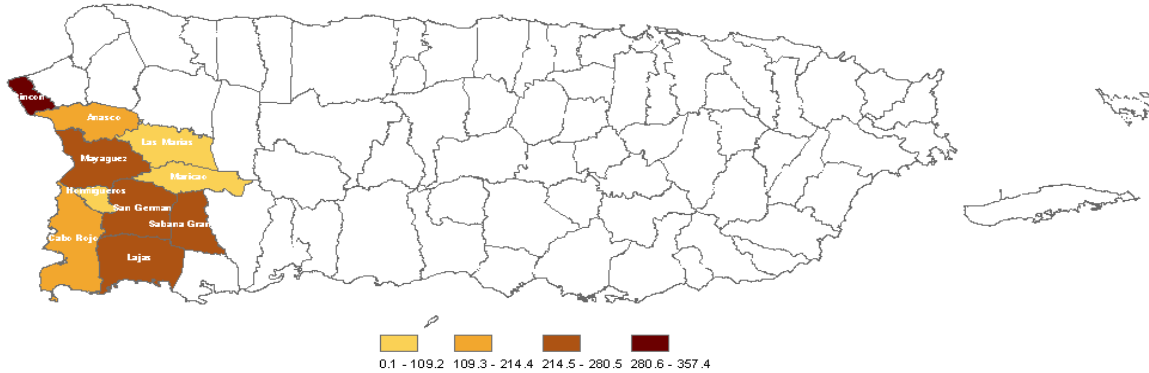
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Ceiba	17	43	40%	'1-10'	75	60%
Culebra	'1-10'	10	50%	0	13	47%
Fajardo	69	189	37%	'11-20'	234	68%
Luquillo	49	103	48%	'1-10'	113	70%
Río Grande	70	195	36%	21-30	318	69%
Vieques	'1-10'	36	14%	'1-10'	68	79%

Casos de Zika positivos	
Número de casos	100
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:	218

Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes

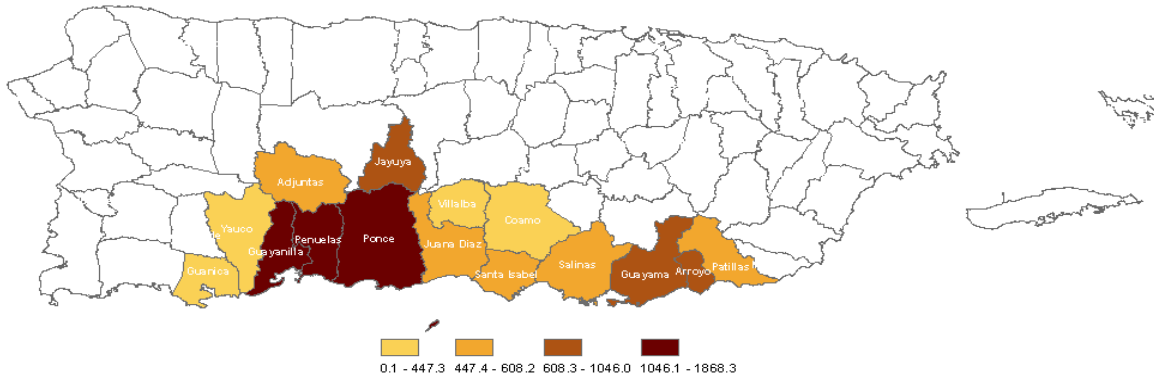


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	60	123	49%	'1-10'	173	42%
Cabo Rojo	84	220	38%	'1-10'	275	49%
Hormigueros	18	68	26%	0	85	48%
Lajas	65	142	46%	'1-10'	134	67%
Las Marías	'1-10'	21	24%	'1-10'	64	63%
Maricao	'1-10'	13	38%	0	34	65%
Mayagüez	223	444	50%	'11-20'	490	57%
Rincón	52	83	63%	'1-10'	80	60%
Sabana Grande	57	123	46%	'1-10'	171	61%
San Germán	92	193	48%	'1-10'	213	59%

Casos de Zika positivos	
	Vigilancias de Zika por la región Guillain-Barré: 1 Donantes de sangre: 1 Casos positivos total: 659

Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes



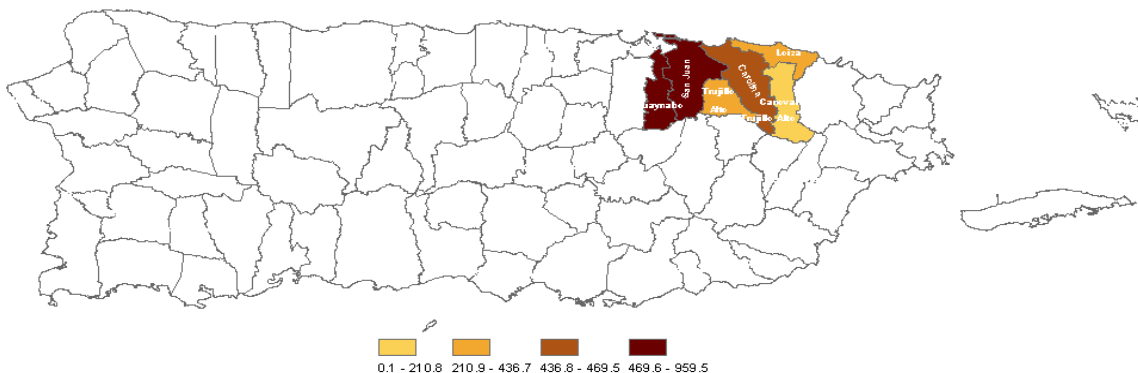
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	113	346	33%	'1-10'	137	58%
Arroyo	194	339	57%	'1-10'	119	74%
Coamo	144	313	46%	'1-10'	239	77%
Guánica	64	152	42%	'1-10'	126	71%
Guayama	343	574	60%	21-30	263	77%
Guayanilla	317	481	66%	'1-10'	137	82%
Jayuya	124	241	51%	'11-20'	117	68%
Juana Díaz	281	760	37%	31-40	383	69%
Patillas	90	283	32%	'1-10'	103	79%
Peñuelas	406	773	53%	21-30	180	88%
Ponce	2148	4562	47%	161-170	1176	65%
Salinas	171	337	51%	'11-20'	221	54%
Santa Isabel	116	259	45%	'1-10'	166	49%
Villalba	106	319	33%	'1-10'	176	67%
Yauco	133	283	47%	'11-20'	242	60%

Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	~100
May	~200
Jun	~400
Jul	~1000
Ago	~600
Sept	0

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	13
Casos positivos total:	4750

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	99	236	42%	'11-20'	328	63%
Carolina	760	1464	52%	101-110	1067	70%
Guaynabo	805	1398	58%	41-50	583	68%
Loíza	112	233	48%	21-30	154	78%
San Juan	3407	6081	56%	301-350	2502	76%
Trujillo Alto	304	585	52%	31-40	431	60%

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

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	25
Donantes de sangre:	85
Casos positivos total:	5487