



Informe de Zika por Municipios Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 22 de septiembre de 2016

Semana 36 (5 de noviembre de 2015 al 8 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:

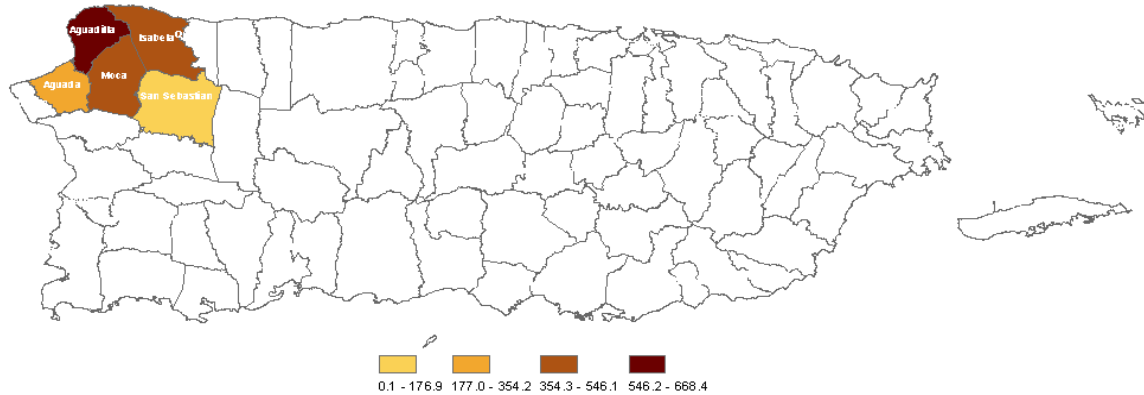
Informes Arbovirales por Semana: <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

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



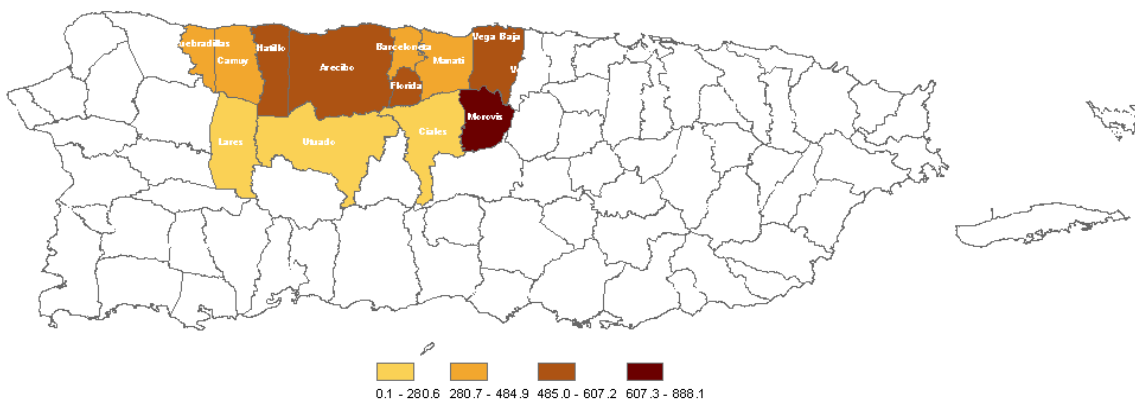
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguada	140	240	58%	1-10	246	46%
Aguadilla	373	587	64%	31-40	381	44%
Isabela	237	426	56%	11-20	251	58%
Moca	170	293	58%	1-10	278	42%
San Sebastián	69	157	44%	11-20	235	62%

Casos Positivos para Zika	
Número de casos	500
0	
Ene	
Feb	
Mar	
Abr	
May	~10
Jun	~150
Jul	~350
Ago	~450
Sept	~50

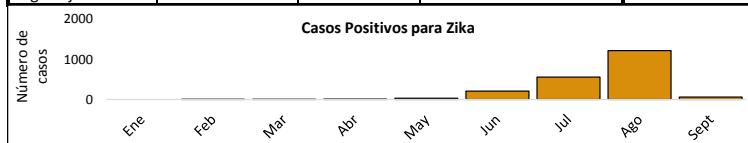
Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	5
Casos positivos total: 989	

Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



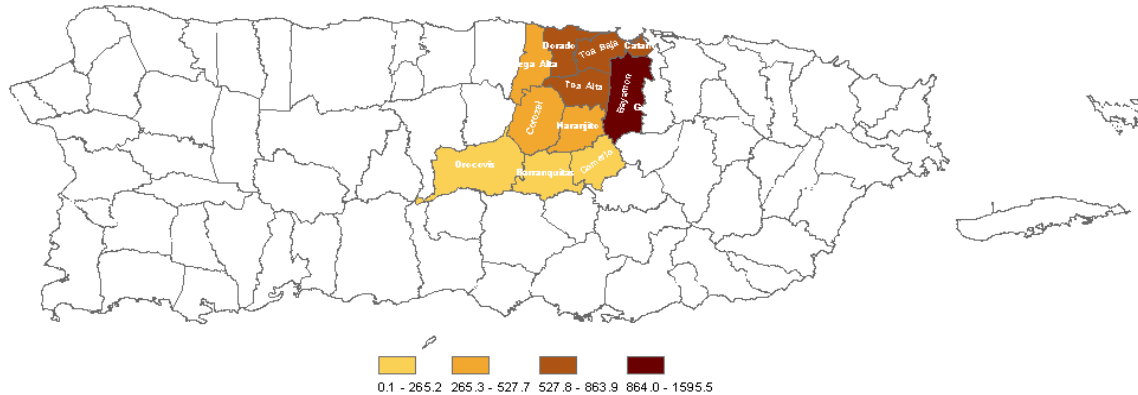
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	505	830	61%	41-50	574	52%
Barceloneta	110	164	67%	21-30	176	66%
Camuy	160	284	56%	11-20	200	82%
Ciales	48	72	67%	11-20	134	50%
Florida	74	104	71%	1-10	89	75%
Hatillo	207	316	66%	11-20	230	66%
Lares	67	193	35%	1-10	197	65%
Manatí	160	245	65%	11-20	296	55%
Morovis	283	388	73%	11-20	236	67%
Quebradillas	102	183	56%	1-10	153	75%
Utua	85	156	54%	11-20	190	53%
Vega Baja	289	456	63%	31-40	412	55%



Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	13
Casos positivos total:	2090

Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



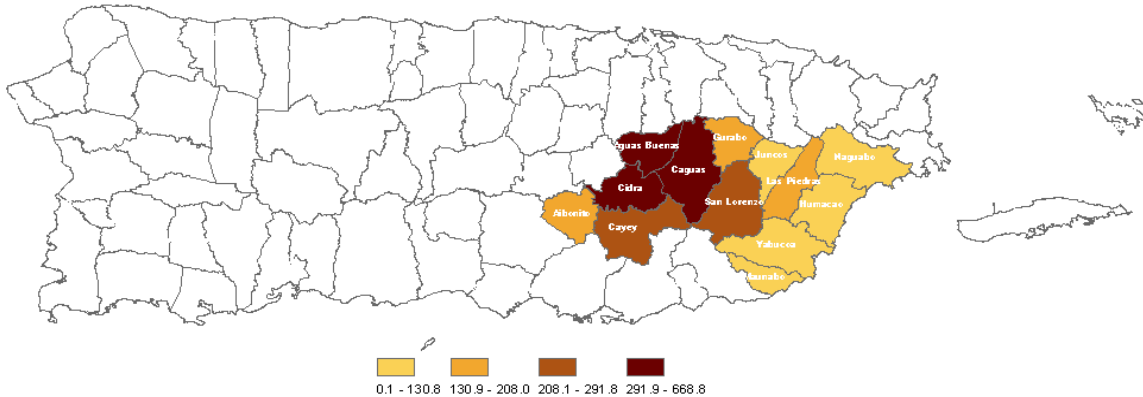
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	61	131	47%	1-10	251	58%
Bayamón	3018	4515	67%	131-140	1257	69%
Cataño	190	295	64%	21-30	173	60%
Comerio	53	96	55%	1-10	142	73%
Corozal	136	246	55%	1-10	261	64%
Dorado	265	480	55%	21-30	272	67%
Naranjito	154	283	54%	1-10	209	77%
Orocovis	31	81	38%	1-10	167	59%
Toa Alta	508	878	58%	31-40	482	58%
Toa Baja	709	1173	60%	51-60	534	61%
Vega Alta	159	265	60%	21-30	267	53%

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

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	7
Donantes de sangre:	46
Casos positivos total:	5284

Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



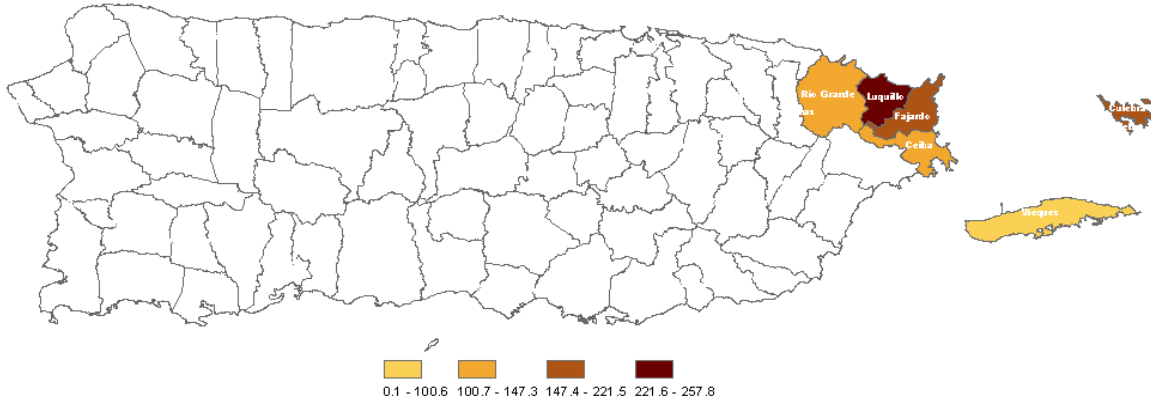
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	180	275	65%	11-20	168	80%
Aibonito	50	113	44%	1-10	176	51%
Caguas	731	1602	46%	51-60	827	67%
Cayey	107	260	41%	1-10	290	77%
Cidra	196	376	52%	11-20	318	64%
Gurabo	96	278	35%	11-20	263	71%
Humacao	62	210	30%	21-30	377	80%
Juncos	52	167	31%	11-20	301	60%
Las Piedras	58	168	35%	11-20	264	74%
Maunabo	13	180	7%	1-10	66	70%
Naguabo	14	68	21%	1-10	170	54%
San Lorenzo	113	237	48%	11-20	252	66%
Yabucoa	23	94	24%	11-20	214	71%

Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	~100
Mar	~100
Abr	~100
May	~150
Jun	~250
Jul	~350
Ago	~550
Sept	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	19
Casos positivos total:	1695

Región de Fajardo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



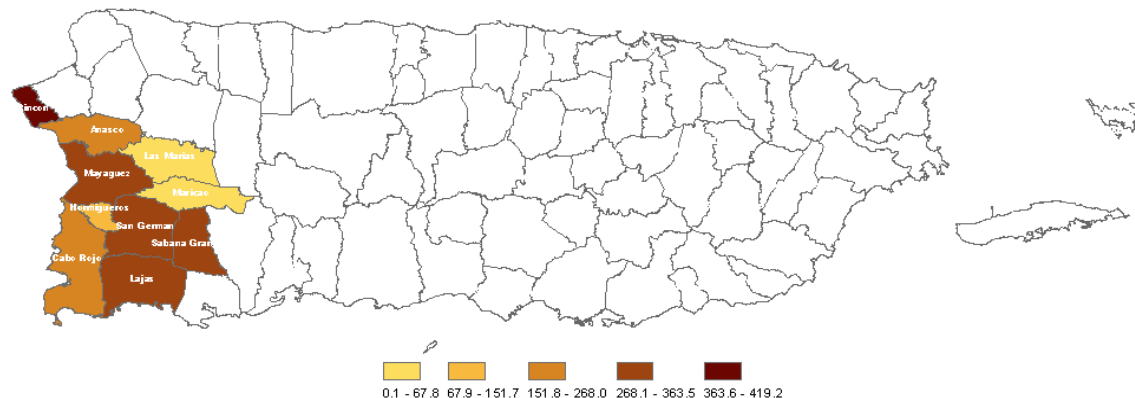
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Ceiba	18	45	40%	1-10	75	64%
Culebra	1-10	11	45%	0	13	47%
Fajardo	73	201	36%	11-20	234	71%
Luquillo	49	107	46%	1-10	113	72%
Río Grande	76	206	37%	21-30	318	74%
Vieques	1-10	38	13%	1-10	68	84%

Casos de Zika positivos	
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:	229

Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes

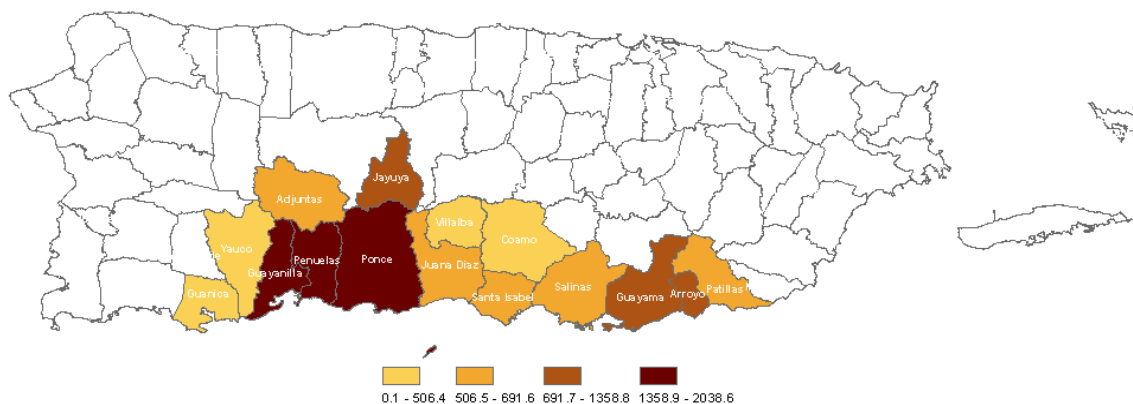


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	75	151	50%	1-10	173	44%
Cabo Rojo	111	260	43%	1-10	275	53%
Hormigueros	25	80	31%	0	85	50%
Lajas	87	170	51%	1-10	134	70%
Las Marías	1-10	22	23%	1-10	64	66%
Maricao	1-10	13	38%	0	34	65%
Mayagüez	281	526	53%	11-20	490	60%
Rincón	61	97	63%	1-10	80	67%
Sabana Grande	78	154	51%	1-10	171	63%
San Germán	106	219	48%	1-10	213	63%

Casos de Zika positivos		Vigilancias de Zika por la región	
Número de casos	Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sept	Guillain-Barré: 3	Donantes de sangre: 1
Casos positivos total: 832			

Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes



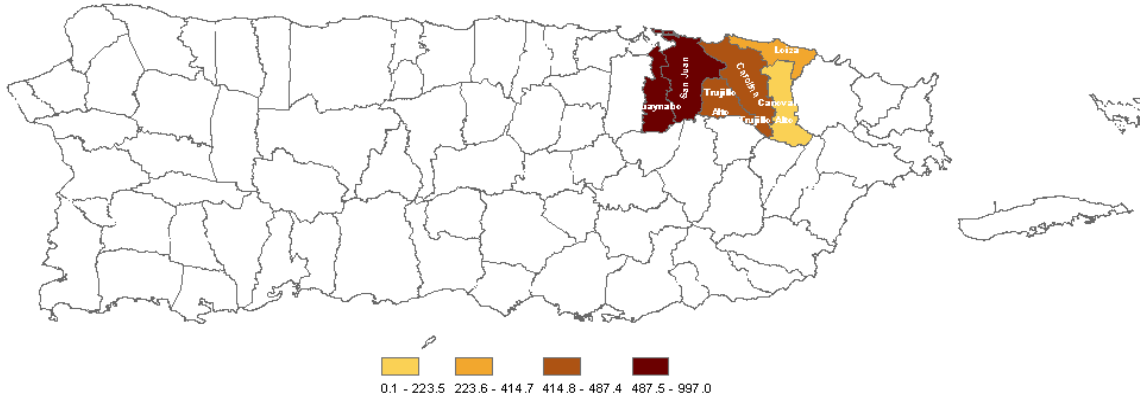
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	128	378	34%	1-10	137	64%
Arroyo	252	412	61%	1-10	119	78%
Coamo	181	370	49%	1-10	239	80%
Guánica	81	173	47%	1-10	126	72%
Guayama	400	651	61%	31-40	263	80%
Guayanilla	367	543	68%	1-10	137	86%
Jayuya	164	289	57%	11-20	117	74%
Juana Díaz	318	815	39%	41-50	383	73%
Patillas	118	330	36%	1-10	103	82%
Peñuelas	443	828	54%	21-30	180	92%
Ponce	2275	4785	48%	161-170	1176	69%
Salinas	203	408	50%	11-20	221	57%
Santa Isabel	129	278	46%	1-10	166	51%
Villalba	120	339	35%	1-10	176	71%
Yauco	154	317	49%	11-20	242	64%

Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	~100
May	~300
Jun	~1000
Jul	~1500
Ago	~1400
Sept	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	13
Casos positivos total:	5333

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	105	257	41%	11–20	328	66%
Carolina	789	1528	52%	101–110	1067	73%
Guaynabo	871	1500	58%	41–50	583	71%
Loíza	114	236	48%	21–30	154	80%
San Juan	3540	6347	56%	301–350	2502	79%
Trujillo Alto	322	614	52%	31–40	431	63%

Casos Positivos para Zika	
Ene	~100
Feb	~200
Mar	~300
Abr	~400
May	~800
Jun	~1800
Jul	~1500
Ago	~1200
Sept	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	25
Donantes de sangre:	85
Casos positivos total:	5741