



Informe de Zika por Municipios Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 11 de agosto de 2016

Semana 30 (5 de noviembre de 2015 al 28 de julio 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:

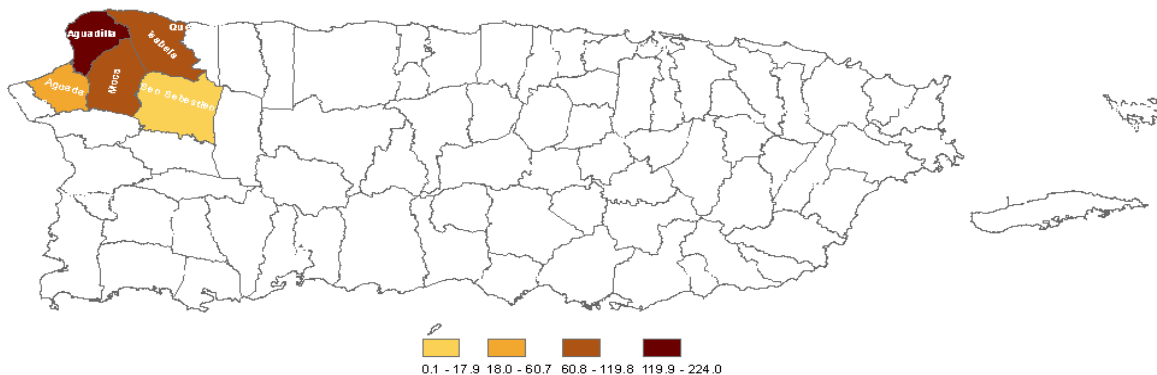
Informes Arbovirales por Semana: <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

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



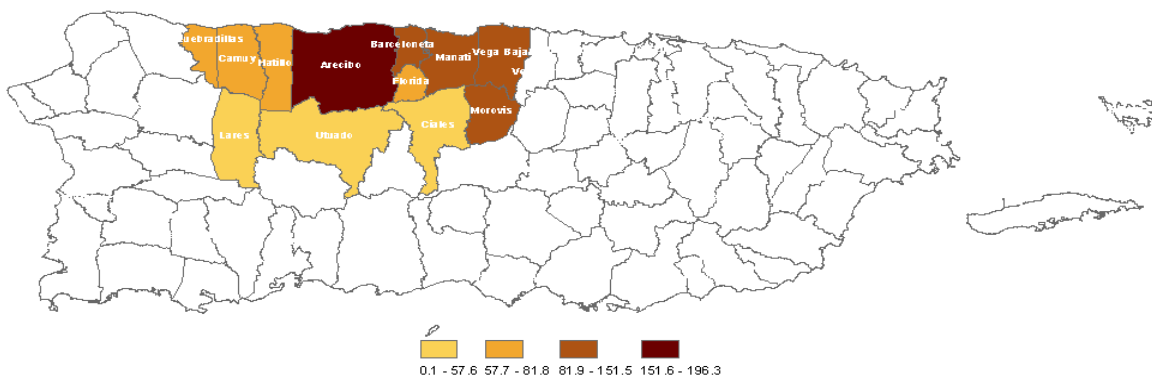
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguada	24	80	30%	1-10	246	23%
Aguadilla	125	226	55%	11-20	381	22%
Isabela	52	158	33%	1-10	251	34%
Moca	38	111	34%	1-10	278	21%
San Sebastián	1-10	76	7%	1-10	235	29%

Casos Positivos para Zika	
Número de casos	Ene Feb Mar Abr May Jun Jul

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	3
Casos positivos total:	246

Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



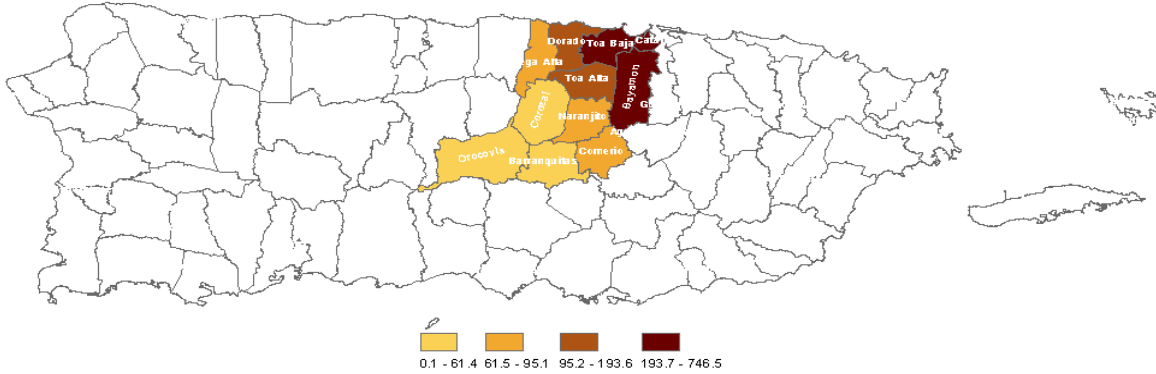
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	178	377	47%	11-20	574	28%
Barceloneta	29	69	42%	1-10	176	37%
Camuy	27	95	28%	1-10	200	53%
Ciales	1-10	25	40%	1-10	134	21%
Florida	1-10	28	18%	1-10	89	49%
Hatillo	32	82	39%	1-10	230	38%
Lares	1-10	84	6%	1-10	197	40%
Manatí	48	118	41%	1-10	296	29%
Morovis	42	129	43%	1-10	234	55%
Quebradillas	19	67	28%	1-10	153	41%
Utua	13	52	25%	1-10	190	22%
Vega Baja	83	171	49%	11-20	412	32%

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

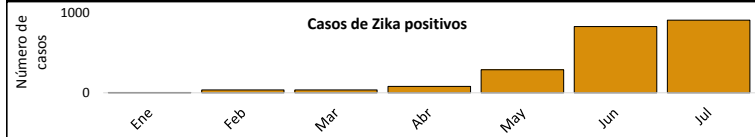
Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	1
Donantes de sangre:	10
Casos positivos total:	498

Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



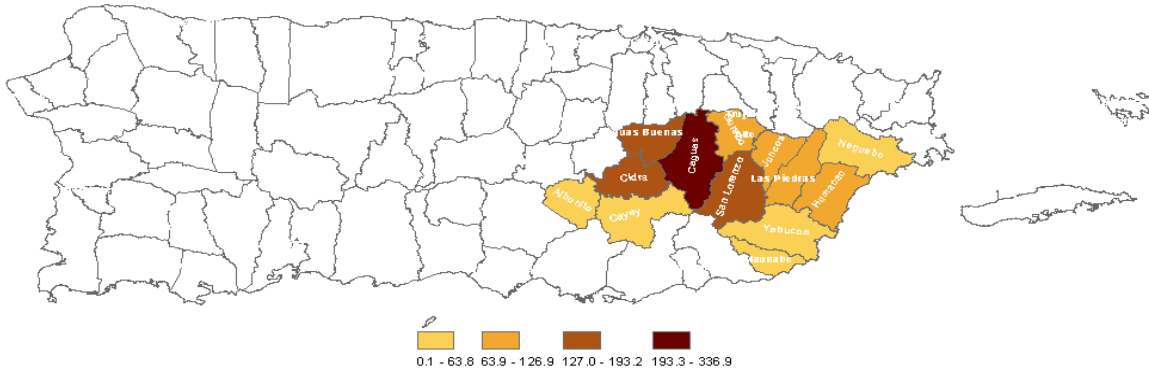
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	19	60	32%	1-10	251	45%
Bayamón	1412	2385	59%	61-70	1257	49%
Cataño	100	175	57%	11-20	173	38%
Comerio	19	44	43%	1-10	142	48%
Corozal	19	79	24%	1-10	261	28%
Dorado	62	165	38%	11-20	272	42%
Naranjito	27	91	30%	1-10	209	47%
Orocovis	1-10	35	14%	1-10	167	38%
Toa Alta	144	372	39%	11-20	482	36%
Toa Baja	342	635	54%	31-40	534	40%
Vega Alta	30	80	38%	1-10	267	28%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	34
Casos positivos total:	2182

Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



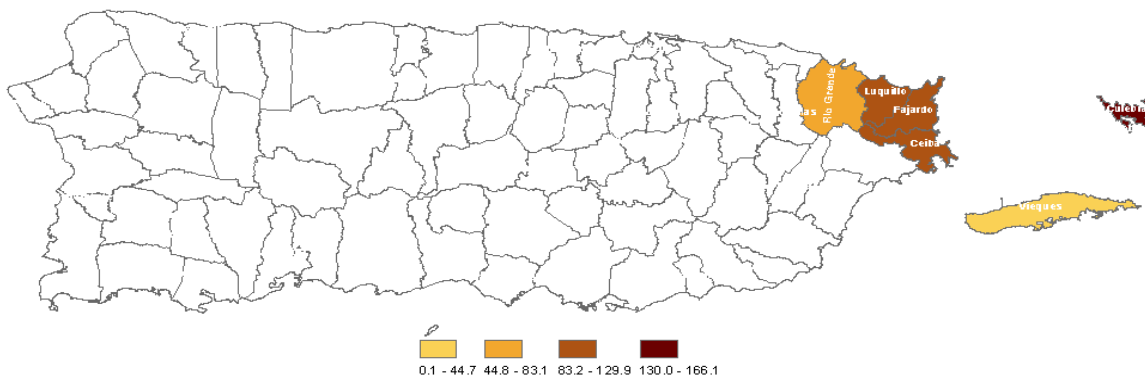
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	52	104	50%	1-10	168	57%
Aibonito	15	49	31%	1-10	176	34%
Caguas	453	1128	40%	31-40	827	48%
Cayey	29	122	24%	1-10	290	55%
Cidra	59	176	34%	1-10	318	47%
Gurabo	60	187	32%	11-20	263	55%
Humacao	46	157	29%	21-30	377	63%
Juncos	38	115	33%	11-20	301	44%
Las Piedras	35	119	29%	11-20	264	53%
Maunabo	1-10	149	3%	1-10	66	48%
Naguabo	1-10	48	10%	1-10	170	41%
San Lorenzo	60	150	40%	1-10	252	46%
Yabucoa	17	69	25%	1-10	214	59%

Casos de Zika positivos	
500	Número de casos
0	
Ene	Feb
Mar	Abr
May	Jun
Jul	

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	16
Casos positivos total:	878

Región de Fajardo

Incidencia por cada 100,000 habitantes

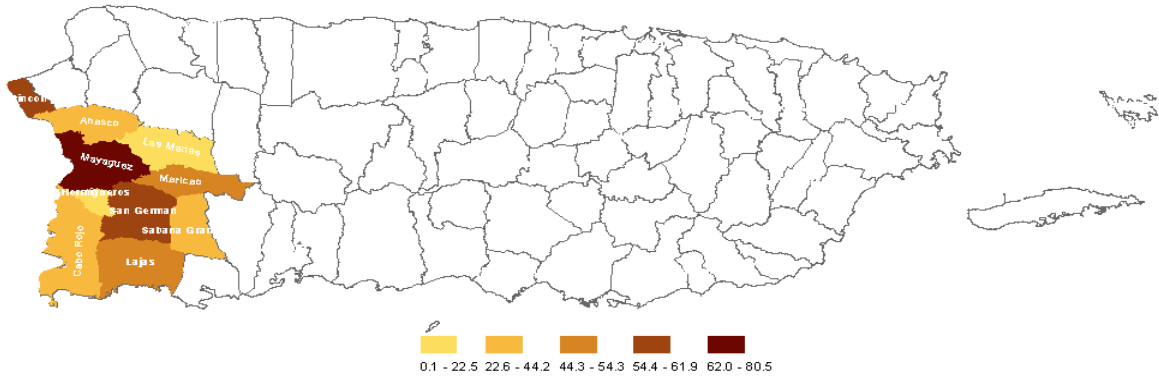


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Ceiba	13	32	41%	1-10	75	43%
Culebra	1-10	6	83%	0	13	31%
Fajardo	43	129	33%	11-20	234	55%
Luquillo	21	64	33%	1-10	113	57%
Río Grande	43	144	30%	21-30	318	54%
Vieques	1-10	27	19%	0	68	70%

Casos de Zika positivos		Vigilancias de Zika por la región	
Número de casos	Ene Feb Mar Abr May Jun Jul	Guillain-Barré: 0	Donantes de sangre: 2
Casos positivos total: 127			

Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes

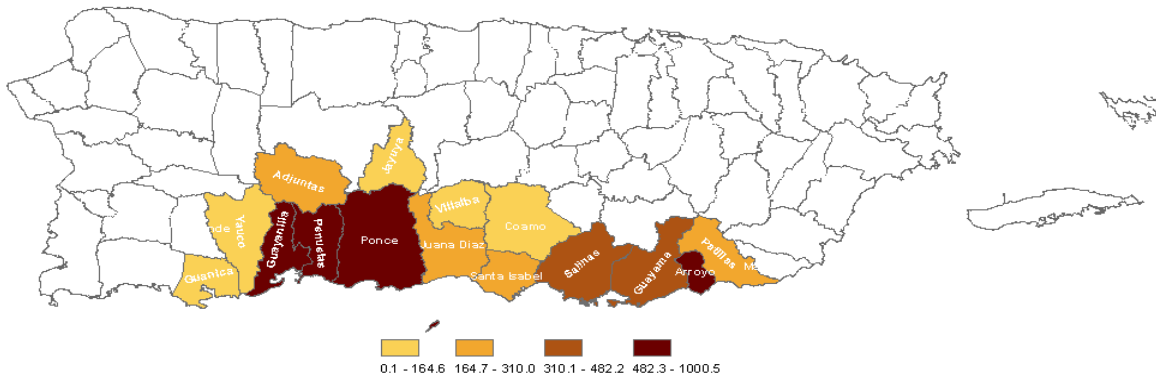


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	11	47	23%	0	173	30%
Cabo Rojo	22	114	19%	1-10	275	29%
Hormigueros	1-10	29	17%	0	85	29%
Lajas	13	66	20%	1-10	134	33%
Las Marías	1-10	17	29%	1-10	64	44%
Maricao	1-10	13	38%	0	34	59%
Mayagüez	64	224	29%	1-10	490	39%
Rincón	1-10	22	23%	1-10	80	50%
Sabana Grande	1-10	50	10%	0	171	35%
San Germán	19	106	18%	0	213	30%

Casos de Zika positivos		Vigilancias de Zika por la región	
Número de casos		Guillain-Barré: 0	
		Donantes de sangre: 1	
		Casos positivos total: 153	

Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes



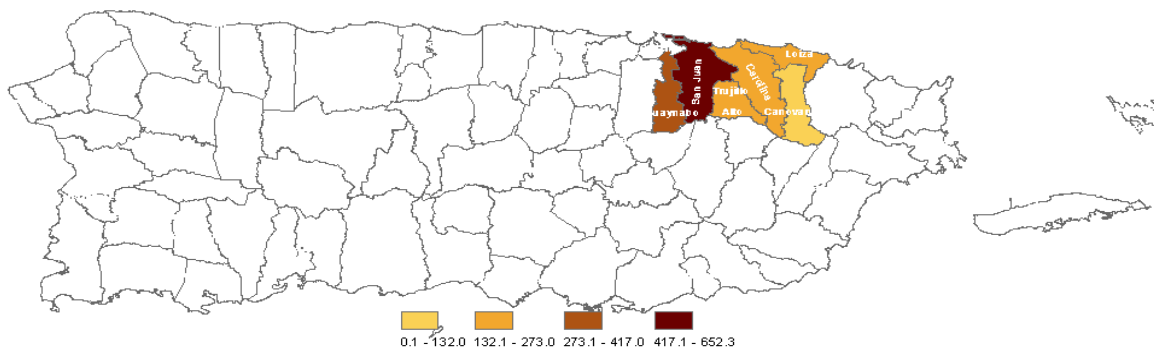
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	39	238	16%	1-10	137	38%
Arroyo	120	251	48%	1-10	119	56%
Coamo	38	164	23%	1-10	239	57%
Guánica	206	101	52%	11-20	126	60%
Guayama	150	400	58%	1-10	263	58%
Guayanilla	26	259	26%	1-10	137	68%
Jayuya	17	116	15%	1-10	117	46%
Juana Díaz	149	568	26%	21-30	383	52%
Patillas	50	207	24%	1-10	103	53%
Peñuelas	175	479	37%	11-20	180	69%
Ponce	1493	3637	41%	111-120	1176	51%
Salinas	106	228	46%	1-10	221	39%
Santa Isabel	49	164	30%	1-10	166	32%
Villalba	39	209	19%	1-10	176	54%
Yauco	38	143	27%	1-10	242	45%

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

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	10
Casos positivos total:	2695

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	62	161	39%	11-20	328	52%
Carolina	442	979	45%	61-70	1067	55%
Guaynabo	381	791	48%	21-30	583	54%
Loíza	69	170	41%	11-20	154	65%
San Juan	2347	4443	53%	241-250	2502	62%
Trujillo Alto	159	365	44%	21-30	431	44%

Casos Positivos para Zika	
Ene	0
Feb	~100
Mar	~100
Abr	~100
May	~500
Jun	~1000
Jul	~800

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	19
Donantes de sangre:	75
Casos positivos total: 3460	