



Informe de Zika por Municipios Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 1 de diciembre de 2016

Semana 46 (5 de noviembre de 2015 al 17 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:

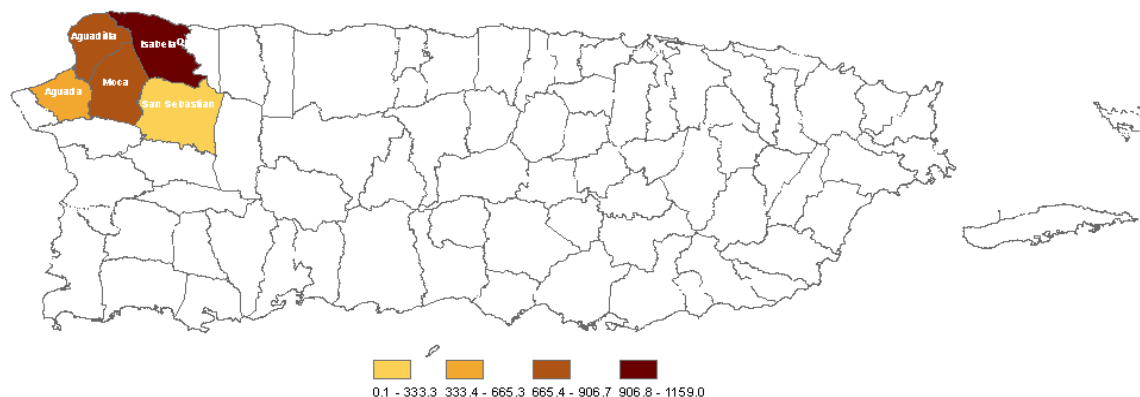
Informes Arbovirales por Semana: <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

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

Región de Aguadilla

Incidencia por cada 100,000 habitantes



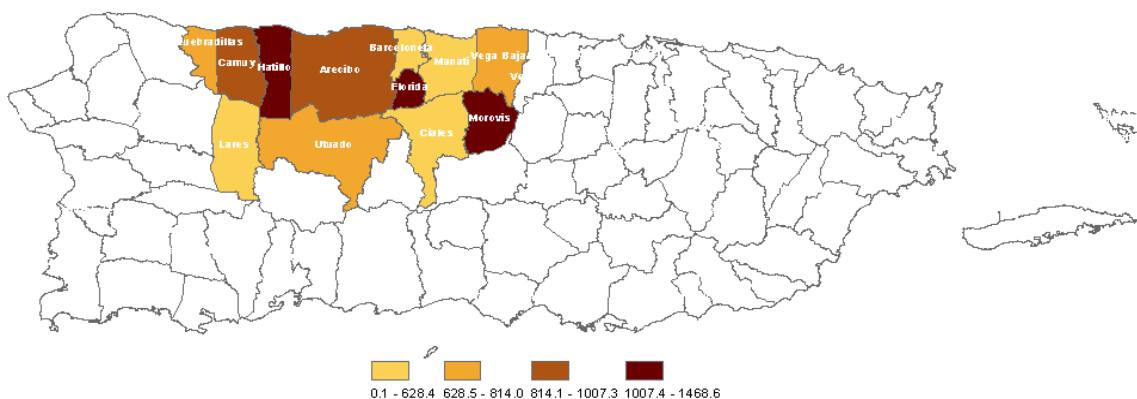
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguada	263	460	57%	11-20	246	66%
Aguadilla	506	820	62%	41-50	381	72%
Isabela	503	829	61%	31-40	251	92%
Moca	324	524	62%	21-30	278	70%
San Sebastián	130	303	43%	21-30	235	98%

Casos positivos para Zika	
Número de casos	1000
0	
Ene	
Feb	
Mar	
Abr	
May	
Jun	~100
Jul	~300
Ago	~600
Sept	~400
Oct	~150
Nov	

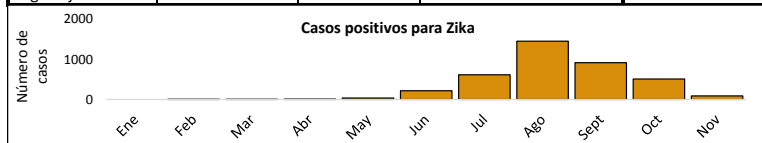
Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	12
Casos positivos total: 1726	

Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



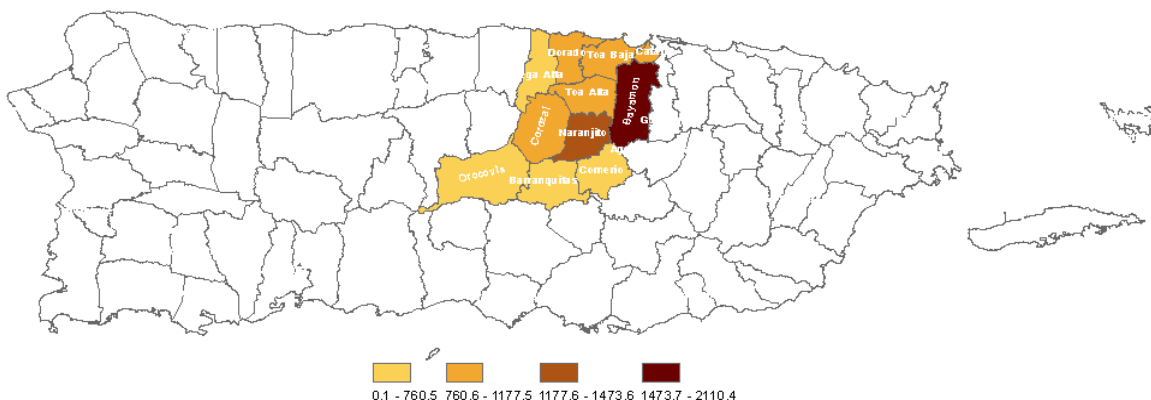
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	902	1458	62%	71-80	574	72%
Barceloneta	152	226	67%	21-30	176	92%
Camuy	328	544	60%	21-30	200	109%
Ciales	84	140	60%	11-20	134	86%
Florida	143	191	75%	11-20	89	93%
Hatillo	498	793	63%	21-30	230	90%
Lares	172	383	45%	11-20	197	90%
Manatí	241	368	65%	31-40	296	81%
Morovis	467	651	72%	31-40	236	90%
Quebradillas	191	345	55%	11-20	153	103%
Utua	231	369	63%	21-30	190	86%
Vega Baja	446	728	61%	51-60	412	82%



Vigilancias especiales de Zika
Guillain-Barré: 7
Donantes de sangre: 24
Casos positivos total: 3855

Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



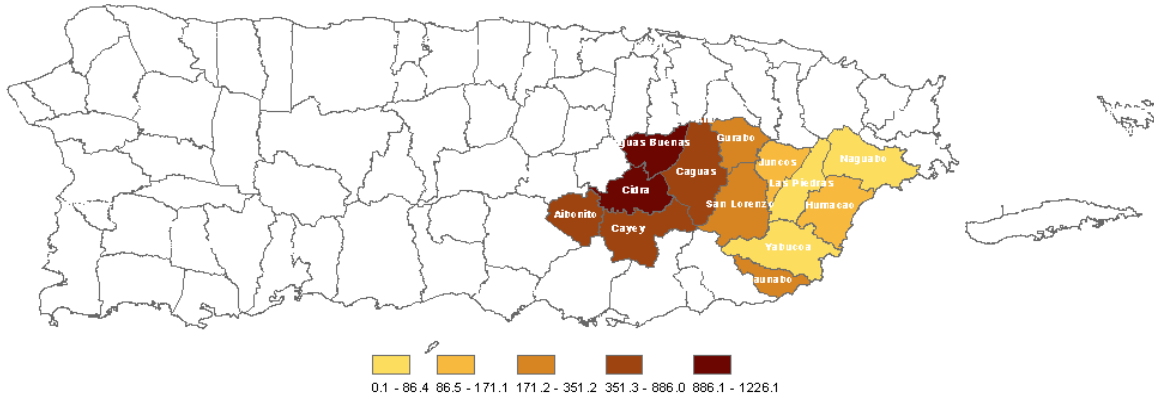
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	223	412	54%	1-10	251	80%
Bayamón	3991	6050	66%	181-190	1257	92%
Cataño	229	377	61%	31-40	173	86%
Comerio	137	213	64%	11-20	142	97%
Corozal	338	529	64%	21-30	261	93%
Dorado	446	761	59%	31-40	272	88%
Naranjito	430	708	61%	11-20	209	103%
Orocovis	92	208	44%	1-10	167	83%
Toa Alta	818	1353	60%	41-50	482	82%
Toa Baja	861	1519	57%	71-80	534	83%
Vega Alta	258	437	59%	21-30	267	71%

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	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	11
Donantes de sangre:	68
Casos positivos total:	7823

Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



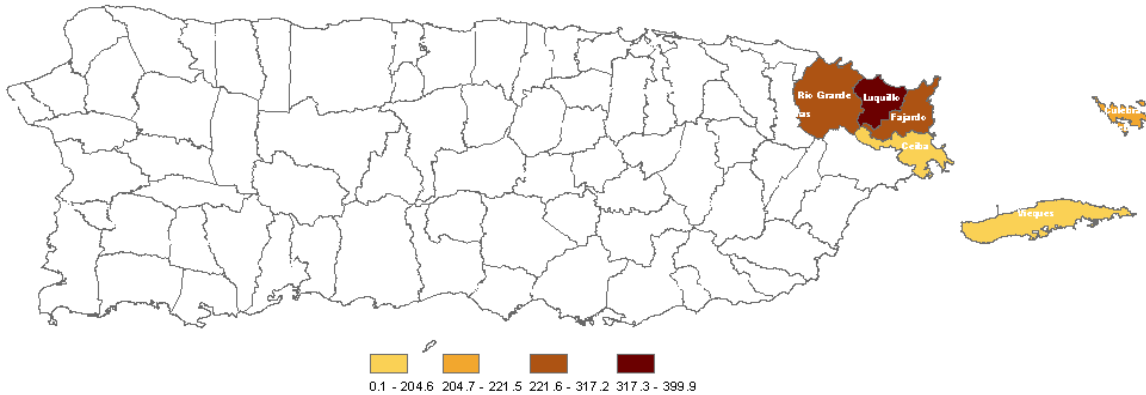
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	330	501	66%	21-30	168	101%
Aibonito	212	356	60%	1-10	176	79%
Caguas	985	2158	46%	71-80	827	91%
Cayey	284	510	56%	11-20	290	92%
Cidra	456	737	62%	21-30	318	87%
Gurabo	138	386	36%	11-20	263	95%
Humacao	80	304	26%	41-50	377	104%
Juncos	70	228	31%	11-20	301	80%
Las Piedras	82	243	34%	21-30	264	93%
Maunabo	32	237	14%	1-10	66	95%
Naguabo	25	107	23%	1-10	170	78%
San Lorenzo	136	315	43%	11-20	252	88%
Yabucoa	26	132	20%	11-20	214	96%

Casos positivos para Zika	
Ene	~10
Feb	~100
Mar	~100
Abr	~100
May	~100
Jun	~200
Jul	~300
Ago	~600
Sept	~500
Oct	~400
Nov	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	32
Casos positivos total:	2856

Región de Fajardo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



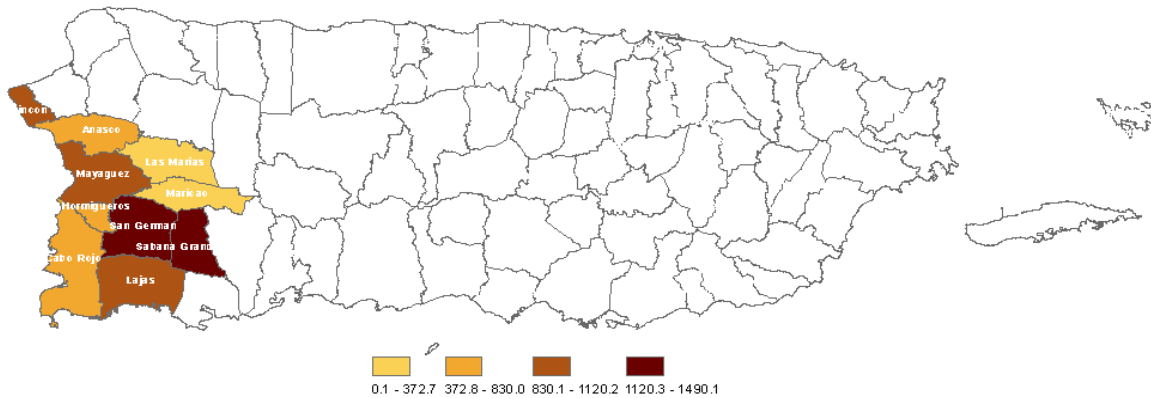
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Ceiba	25	69	36%	1-10	75	85%
Culebra	1-10	13	38%	0	13	102%
Fajardo	105	281	37%	21-30	234	95%
Luquillo	77	146	53%	11-20	113	93%
Río Grande	144	335	43%	31-40	318	102%
Vieques	17	53	32%	1-10	68	110%

Casos positivos para Zika	
Ene	0
Feb	10
Mar	10
Abr	15
May	20
Jun	45
Jul	60
Ago	85
Sept	70
Oct	30
Nov	10

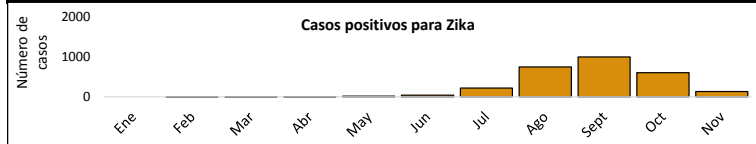
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
Casos positivos total:	372

Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes



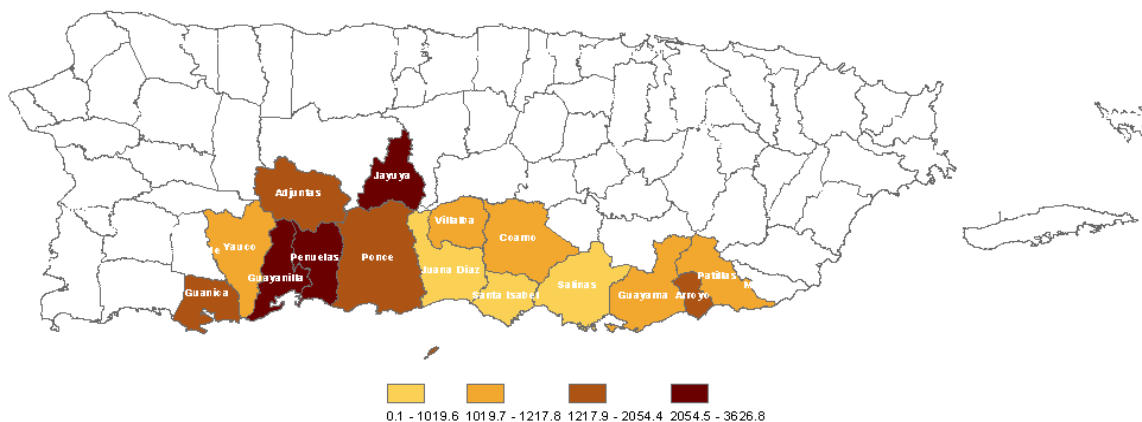
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	175	342	51%	1-10	173	64%
Cabo Rojo	413	721	57%	1-10	275	80%
Hormigueros	116	227	51%	1-10	85	85%
Lajas	236	419	56%	1-10	134	109%
Las Marías	19	49	39%	1-10	64	86%
Maricao	22	45	49%	0	34	92%
Mayagüez	821	1285	64%	41-50	490	81%
Rincón	163	250	65%	1-10	80	91%
Sabana Grande	351	508	69%	11-20	171	92%
San Germán	438	679	65%	11-20	213	95%



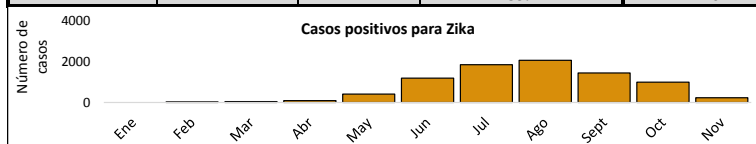
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	6
Casos positivos total: 2754	

Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes



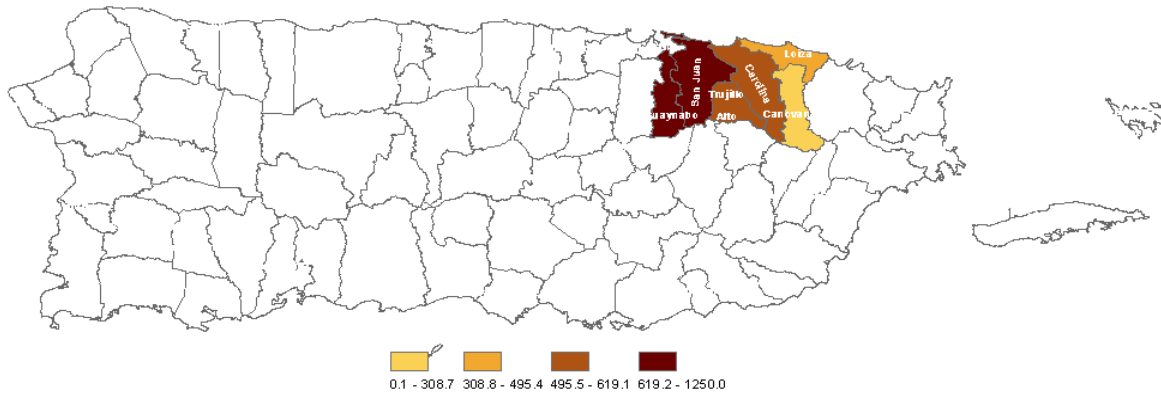
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	350	731	48%	1-10	137	90%
Arroyo	382	621	62%	11-20	119	111%
Coamo	461	821	56%	21-30	239	107%
Guánica	311	481	65%	11-20	126	103%
Guayama	495	859	58%	31-40	263	103%
Guayanilla	710	1085	65%	11-20	137	105%
Jayuya	409	642	64%	21-30	117	110%
Juana Díaz	490	1224	40%	61-70	383	100%
Patillas	217	500	43%	1-10	103	100%
Peñuelas	609	1156	53%	31-40	180	122%
Ponce	2699	6031	45%	221-230	1176	93%
Salinas	299	657	46%	11-20	221	80%
Santa Isabel	221	463	48%	11-20	166	74%
Villalba	273	593	46%	21-30	176	103%
Yauco	427	722	59%	11-20	242	87%



Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	6
Donantes de sangre:	21
Casos positivos total:	8353

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	350	41%	21-30	328	86%
Carolina	935	1907	49%	121-130	1067	93%
Guaynabo	1136	1996	57%	61-70	583	92%
Loíza	135	272	50%	31-40	154	109%
San Juan	4082	7566	54%	351-400	2502	99%
Trujillo Alto	432	812	53%	41-50	431	77%

Casos positivos para Zika

Vigilancias de Zika por la región

Guillain-Barré: 27

Donantes de sangre: 105

Casos positivos total: 6865