



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:

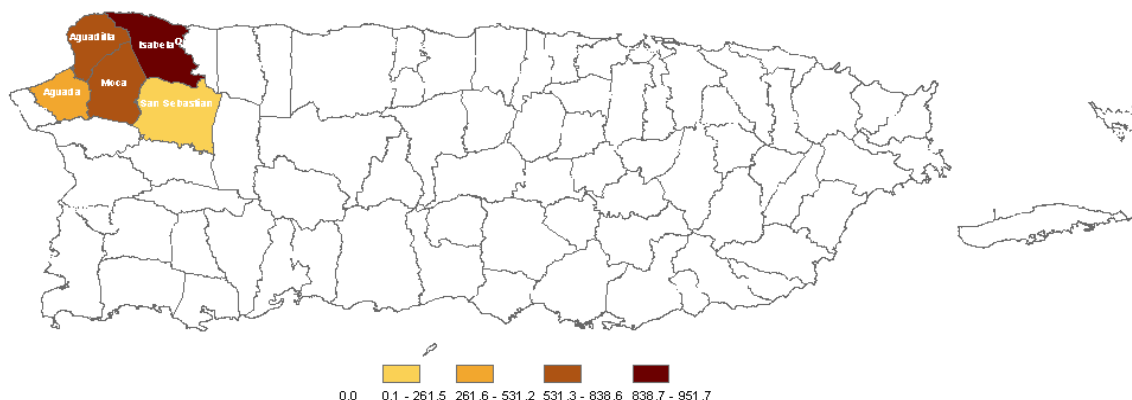
Informes Arbovirales por Semana: <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Forms/AllItems.aspx>

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



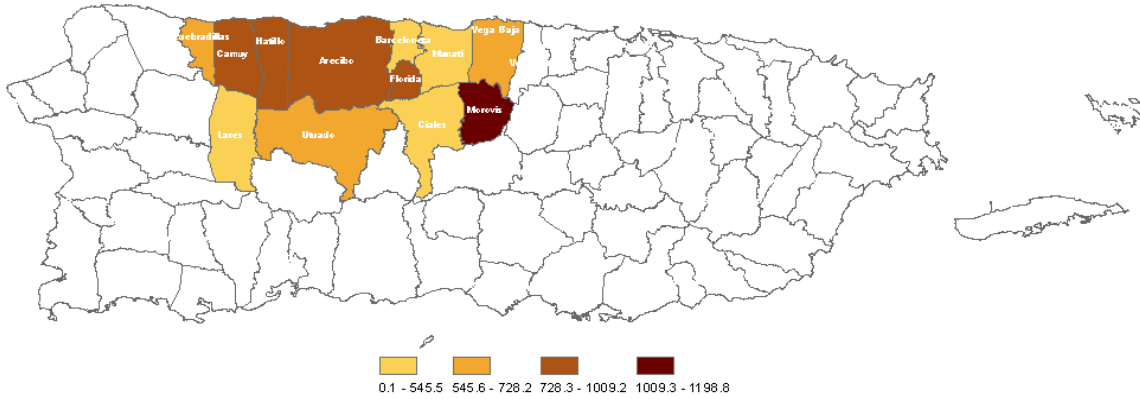
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguada	210	372	56%	1-10	246	56%
Aguadilla	468	745	63%	31-40	381	56%
Isabela	413	684	60%	21-30	251	79%
Moca	274	436	63%	11-20	278	59%
San Sebastián	102	245	42%	11-20	235	81%

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

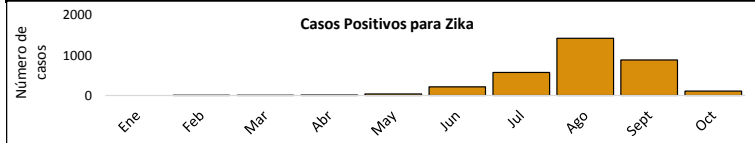
Vigilancias especiales de Zika
Guillain-Barré: 3
Donantes de sangre: 12
Casos positivos total: 1467

Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



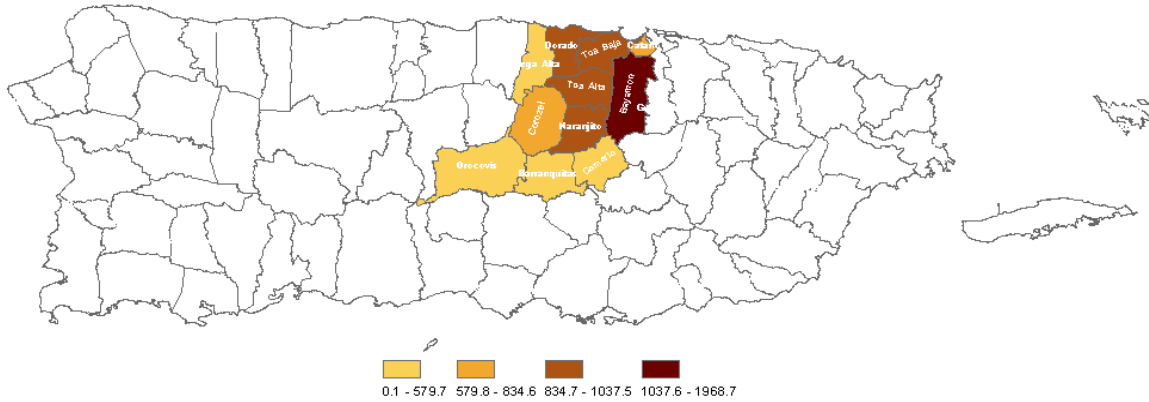
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	786	1227	64%	61-70	574	65%
Barceloneta	134	200	67%	21-30	176	81%
Camuy	280	456	61%	21-30	200	96%
Ciales	63	93	68%	11-20	134	67%
Florida	123	163	75%	1-10	89	85%
Hatillo	388	593	65%	21-30	230	79%
Lares	127	297	43%	1-10	197	79%
Manatí	222	331	67%	21-30	296	70%
Morovis	382	535	71%	21-30	236	79%
Quebradillas	159	276	58%	11-20	153	92%
Utua	191	296	65%	21-30	190	71%
Vega Baja	399	636	63%	41-50	412	68%



Vigilancias especiales de Zika
Guillain-Barré: 5
Donantes de sangre: 24
Casos positivos total: 3254

Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes



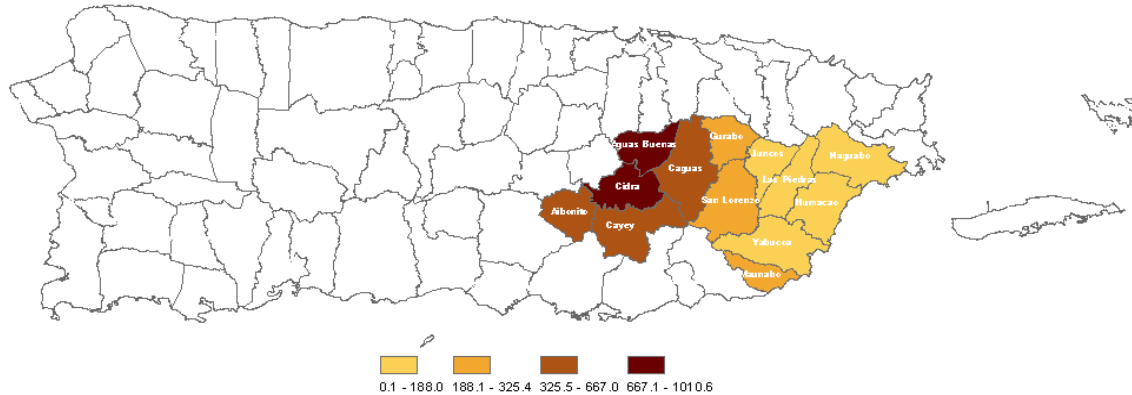
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	127	234	54%	1-10	251	70%
Bayamón	3724	5551	67%	161-170	1257	78%
Cataño	214	337	64%	31-40	173	74%
Comerio	108	162	67%	1-10	142	80%
Corozal	259	412	63%	11-20	261	79%
Dorado	393	661	59%	31-40	272	76%
Naranjito	282	493	57%	11-20	209	89%
Orocovis	53	127	42%	1-10	167	65%
Toa Alta	720	1177	61%	31-40	482	70%
Toa Baja	819	1394	59%	61-70	534	71%
Vega Alta	224	377	59%	21-30	267	61%

Casos de Zika positivos	
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	0
May	~500
Jun	~1200
Jul	~1500
Ago	~2500
Sept	~1200
Oct	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	9
Donantes de sangre:	69
Casos positivos total:	6923

Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes



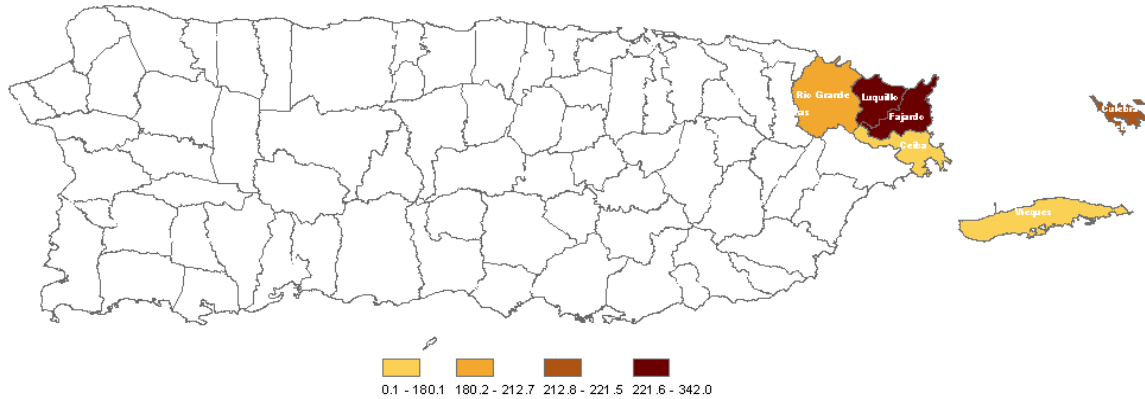
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	272	416	65%	11-20	168	90%
Aibonito	120	209	57%	1-10	176	60%
Caguas	897	1911	47%	61-70	827	78%
Cayey	203	380	53%	11-20	290	85%
Cidra	341	574	59%	11-20	318	76%
Gurabo	128	336	38%	11-20	263	84%
Humacao	73	244	30%	31-40	377	89%
Juncos	64	202	32%	11-20	301	68%
Las Piedras	72	197	37%	11-20	264	83%
Maunabo	27	212	13%	1-10	66	85%
Naguabo	20	83	24%	1-10	170	62%
San Lorenzo	126	273	46%	11-20	252	77%
Yabucoa	25	105	24%	11-20	214	81%

Casos de Zika positivos	
Ene	~10
Feb	~100
Mar	~100
Abr	~100
May	~150
Jun	~250
Jul	~350
Ago	~650
Sept	~500
Oct	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	4
Donantes de sangre:	32
Casos positivos total:	2368

Región de Fajardo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



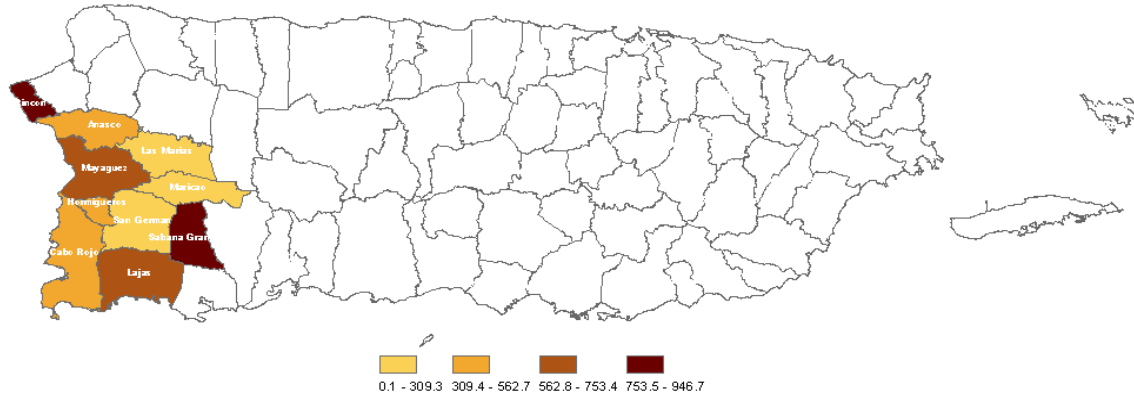
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Ceiba	22	56	39%	1-10	75	71%
Culebra	1-10	12	42%	0	13	63%
Fajardo	95	255	37%	21-30	234	81%
Luquillo	65	130	50%	11-20	113	84%
Río Grande	110	265	42%	31-40	318	86%
Vieques	15	47	32%	1-10	68	93%

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

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
Casos positivos total:	311

Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes



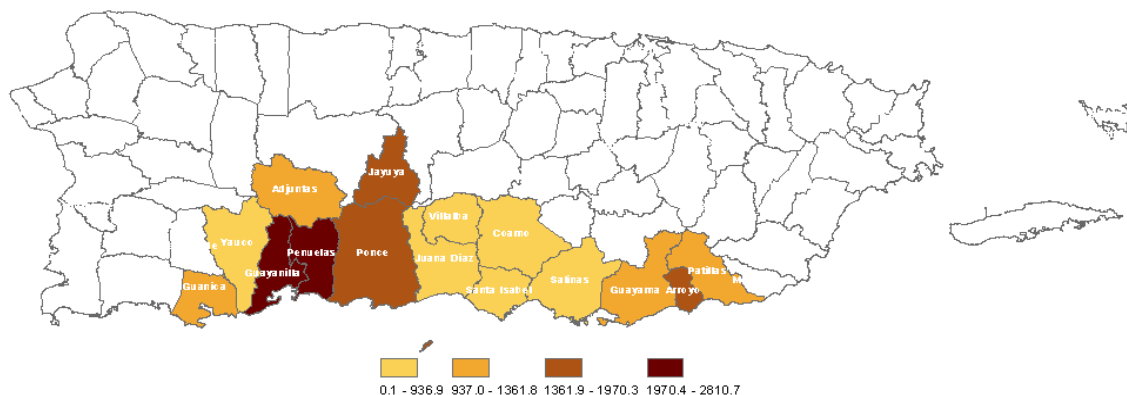
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	127	241	53%	1-10	173	53%
Cabo Rojo	280	508	55%	1-10	275	68%
Hormigueros	78	166	47%	1-10	85	70%
Lajas	173	301	57%	1-10	134	89%
Las Marías	11	36	31%	1-10	64	75%
Maricao	12	30	40%	0	34	80%
Mayagüez	599	962	62%	31-40	490	72%
Rincón	123	195	63%	1-10	80	77%
Sabana Grande	223	350	64%	11-20	171	80%
San Germán	283	457	62%	1-10	213	79%

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

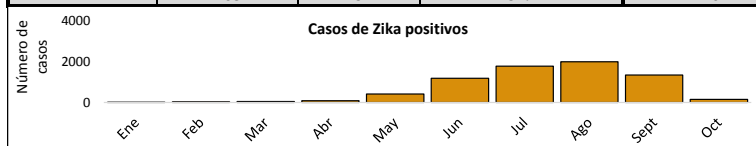
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	3
Donantes de sangre:	6
Casos positivos total: 1909	

Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes



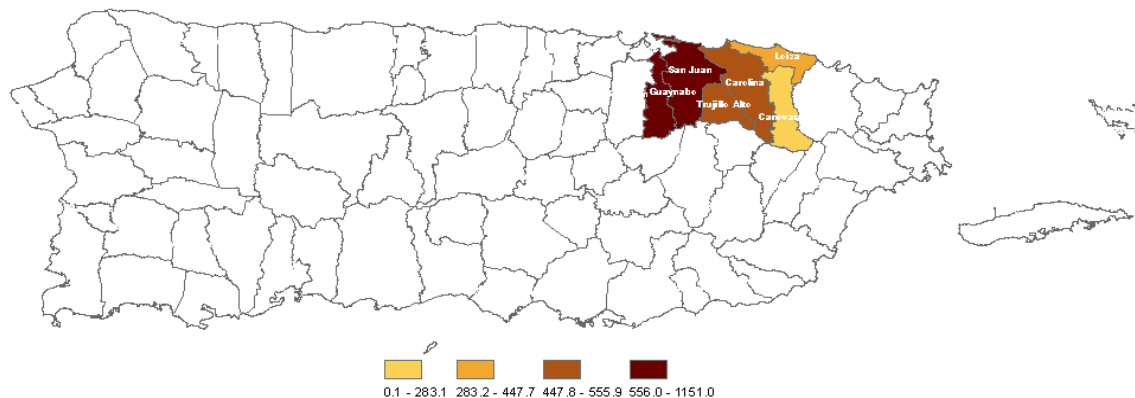
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	253	551	46%	1-10	137	72%
Arroyo	344	559	62%	11-20	119	97%
Coamo	322	580	56%	11-20	239	92%
Guánica	187	316	59%	1-10	126	85%
Guayama	466	761	61%	31-40	263	90%
Guayanilla	551	826	67%	11-20	137	93%
Jayuya	302	469	64%	11-20	117	86%
Juana Díaz	411	973	42%	51-60	383	84%
Patillas	195	454	43%	1-10	103	90%
Peñuelas	542	990	55%	21-30	180	109%
Ponce	2535	5351	47%	201-210	1176	79%
Salinas	275	544	51%	11-20	221	64%
Santa Isabel	179	361	50%	11-20	166	60%
Villalba	192	451	43%	11-20	176	81%
Yauco	263	491	54%	11-20	242	72%



Vigilancias de Zika por la región
Guillain-Barré: 5
Donantes de sangre: 21
Casos positivos total: 7017

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	133	314	42%	21–30	328	76%
Carolina	883	1748	51%	111–120	1067	83%
Guaynabo	1046	1810	58%	51–60	583	78%
Loíza	122	252	48%	31–40	154	90%
San Juan	3935	7113	55%	351–400	2502	88%
Trujillo Alto	387	731	53%	41–50	431	69%

Casos Positivos para Zika	
Ene	~100
Feb	~200
Mar	~300
Abr	~400
May	~800
Jun	~1800
Jul	~1500
Ago	~1300
Sept	~500
Oct	~100

Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	25
Donantes de sangre:	105
Casos positivos total:	6506