



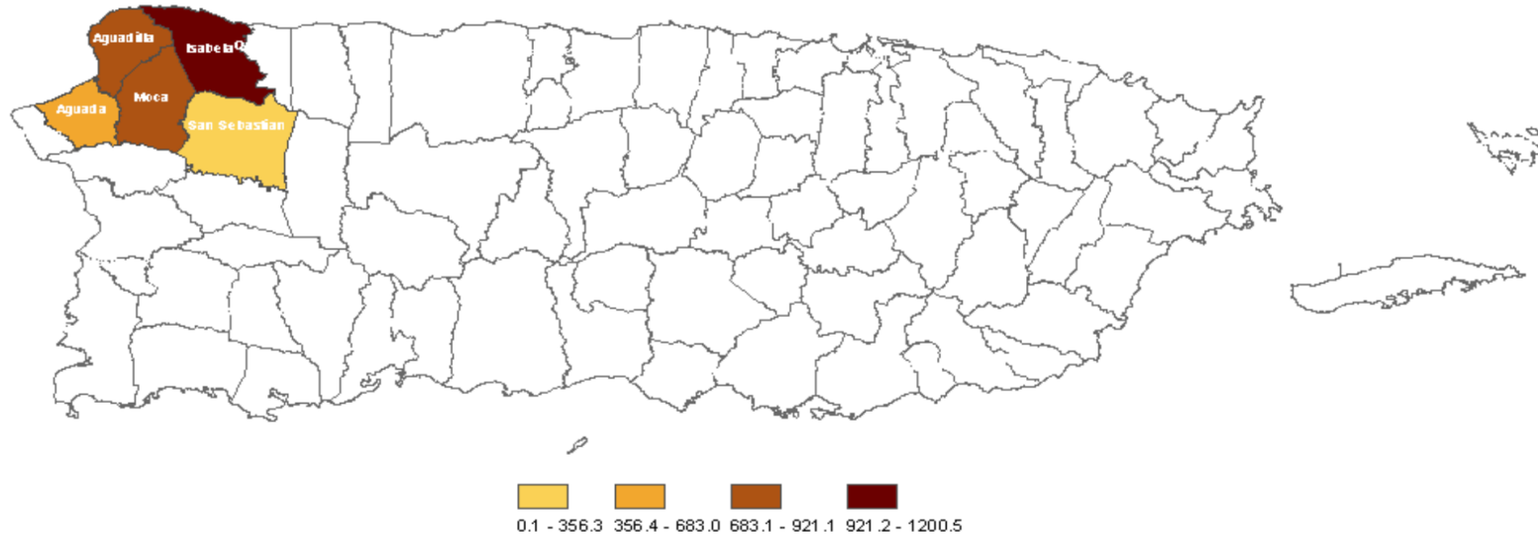
Informe de Zika por Municipios Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 12 de enero de 2016

Semanas 1 - 53 (enero 1 al 31 de diciembre de 2016)

Región de Aguadilla

Incidencia por cada 100,000 habitantes



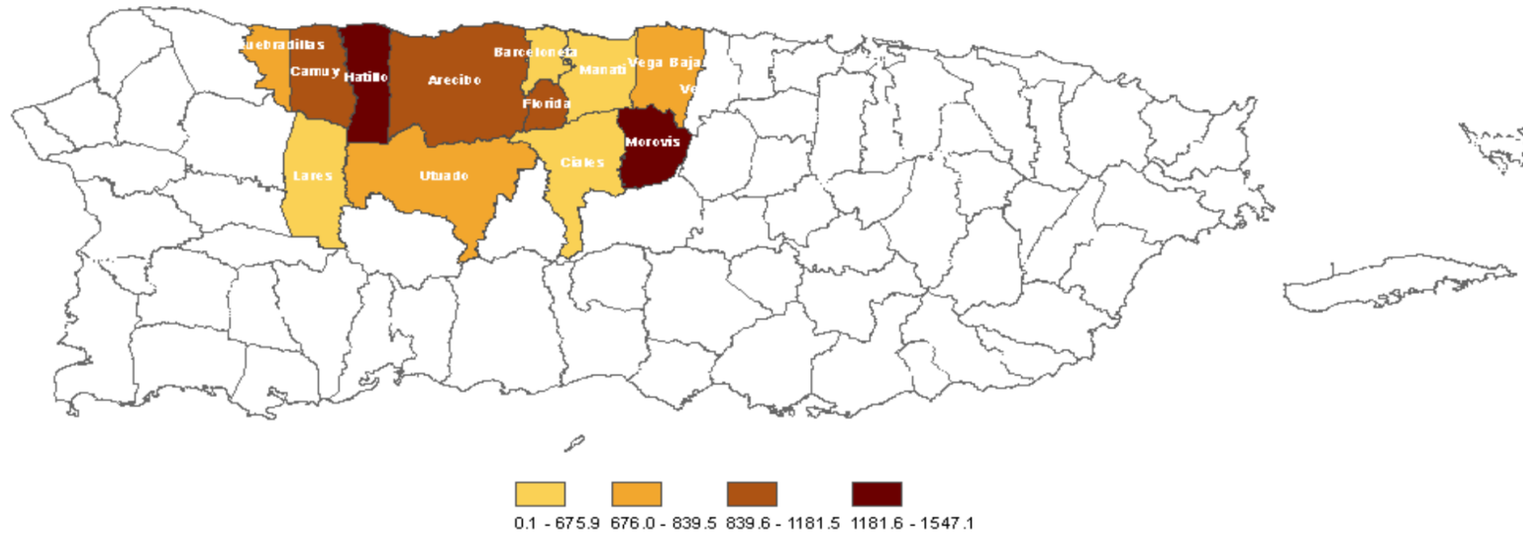
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguada	270	489	55%	11-20	246	83%
Aguadilla	514	838	61%	51-60	381	85%
Isabela	521	859	61%	31-40	251	103%
Moca	337	543	62%	21-30	278	84%
San Sebastián	139	313	44%	21-30	235	116%

Casos positivos para Zika	
Número de casos	Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sept Oct Nov Dic

Vigilancias especiales de Zika	
Guillain-Barré:	5
Donantes de sangre:	13
Casos positivos total: 1781	

Región de Arecibo

Incidencia por cada 100,000 habitantes

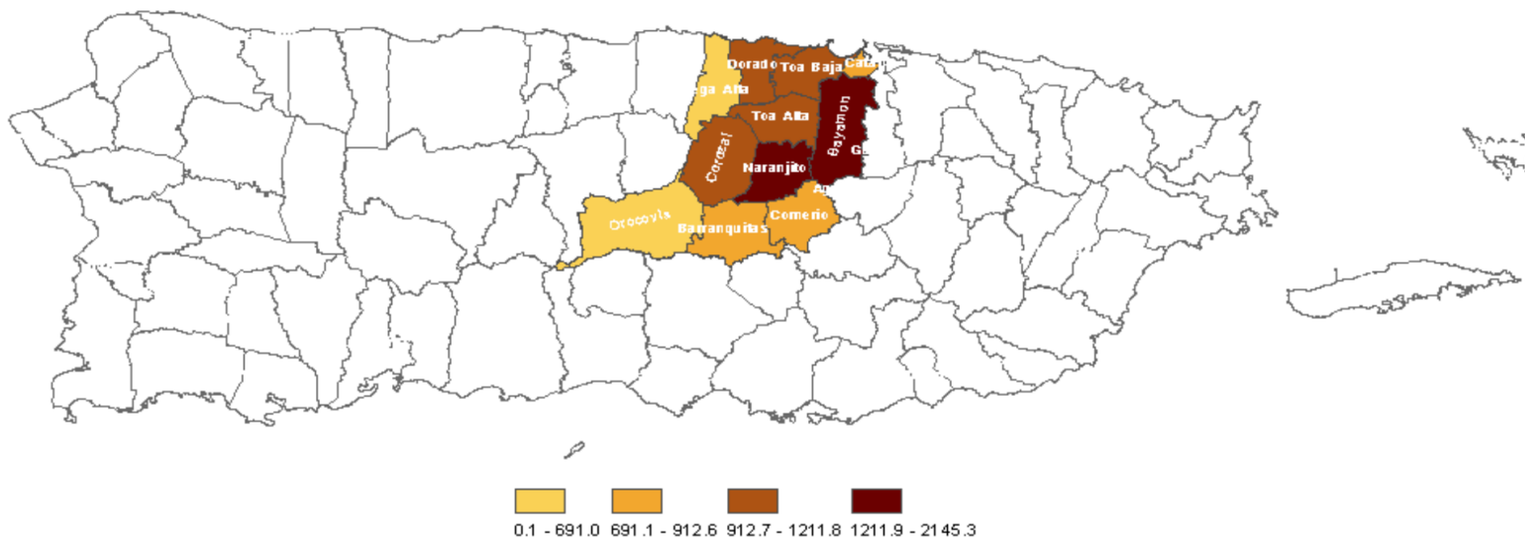


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Arecibo	928	1539	60%	71-80	574	80%
Barceloneta	157	236	67%	31-40	176	103%
Camuy	345	582	59%	31-40	200	124%
Ciales	88	133	66%	21-30	134	106%
Florida	144	195	74%	11-20	89	98%
Hatillo	540	885	61%	31-40	230	109%
Lares	185	421	44%	11-20	197	103%
Manatí	249	390	64%	31-40	296	91%
Morovis	493	675	73%	41-50	236	102%
Quebradillas	199	363	55%	11-20	153	116%
Utua	240	393	61%	21-30	190	98%
Vega Baja	460	763	60%	51-60	412	101%

Casos positivos para Zika		Vigilancias especiales de Zika					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">Vigilancias especiales de Zika</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Guillain-Barré: 7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Donantes de sangre: 33</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Casos positivos total: 4028</td></tr> </table>			Vigilancias especiales de Zika	Guillain-Barré: 7	Donantes de sangre: 33	Casos positivos total: 4028
Vigilancias especiales de Zika							
Guillain-Barré: 7							
Donantes de sangre: 33							
Casos positivos total: 4028							

Región de Bayamón

Incidencia por cada 100,000 habitantes

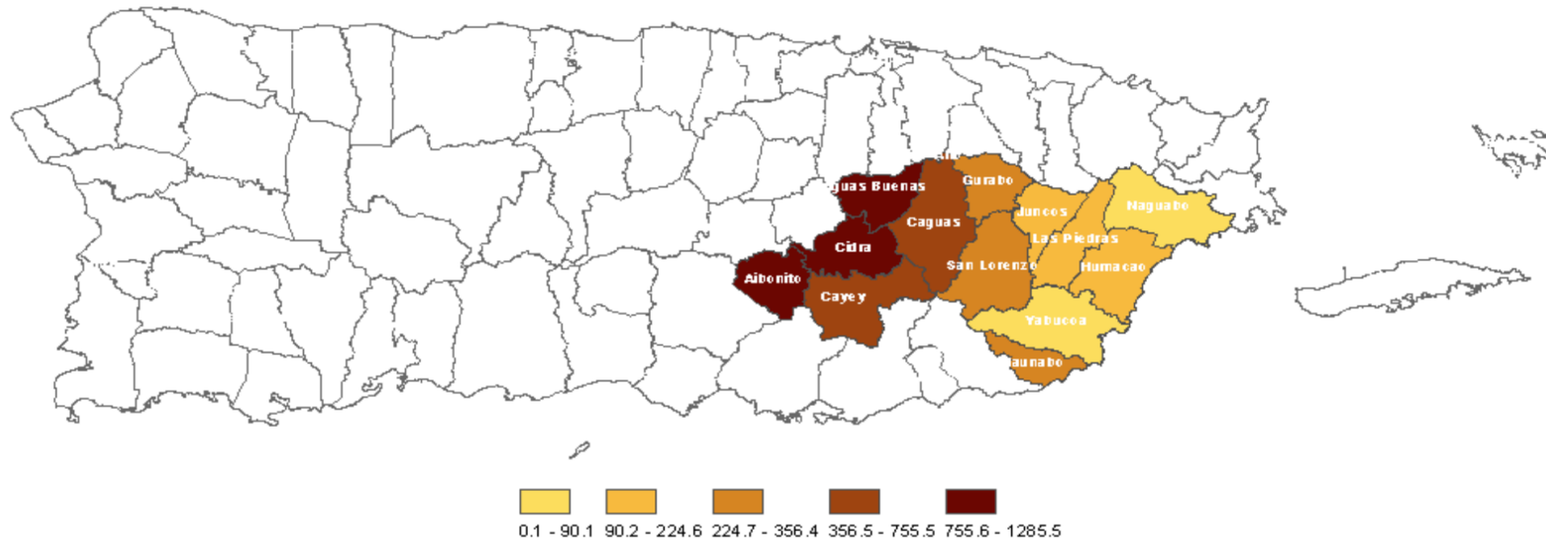


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Barranquitas	260	478	54%	1-10	251	92%
Bayamón	4058	6167	66%	191-200	1257	108%
Cataño	234	388	60%	31-40	173	101%
Comerio	155	238	65%	11-20	142	112%
Corozal	361	562	64%	31-40	261	107%
Dorado	459	798	58%	41-50	272	105%
Naranjito	467	758	62%	21-30	209	118%
Orocovis	113	243	47%	11-20	167	94%
Toa Alta	842	1389	61%	51-60	482	93%
Toa Baja	877	1557	56%	71-80	534	99%
Vega Alta	267	461	58%	31-40	267	87%

Casos positivos para Zika	
	Vigilancias de Zika por la región Guillain-Barré: 11 Donantes de sangre: 80 Casos positivos total: 8093

Región de Caguas

Incidencia por cada 100,000 habitantes

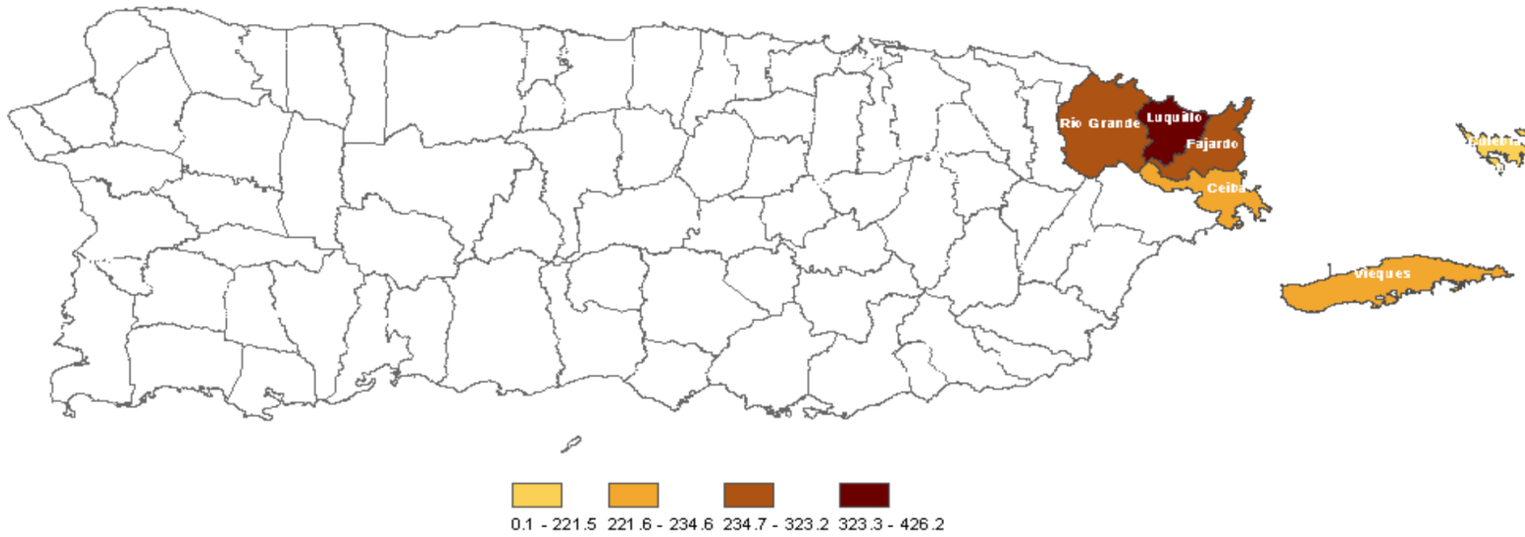


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Aguas Buenas	346	525	66%	21-30	168	118%
Aibonito	245	419	58%	1-10	176	93%
Caguas	1016	2239	45%	81-90	827	104%
Cayey	313	566	55%	11-20	290	106%
Cidra	495	816	61%	21-30	318	96%
Gurabo	143	404	35%	11-20	263	112%
Humacao	82	264	31%	41-50	377	116%
Juncos	68	236	29%	11-20	301	94%
Las Piedras	86	235	37%	21-30	264	103%
Maunabo	34	237	14%	1-10	66	105%
Naguabo	22	94	23%	1-10	170	91%
San Lorenzo	138	324	43%	11-20	252	96%
Yabucoa	26	117	22%	11-20	214	108%

Casos positivos para Zika	
	Vigilancias de Zika por la región Guillain-Barré: 5 Donantes de sangre: 34 Casos positivos total: 3014

Región de Fajardo

Incidencia por cada 100,000 habitantes



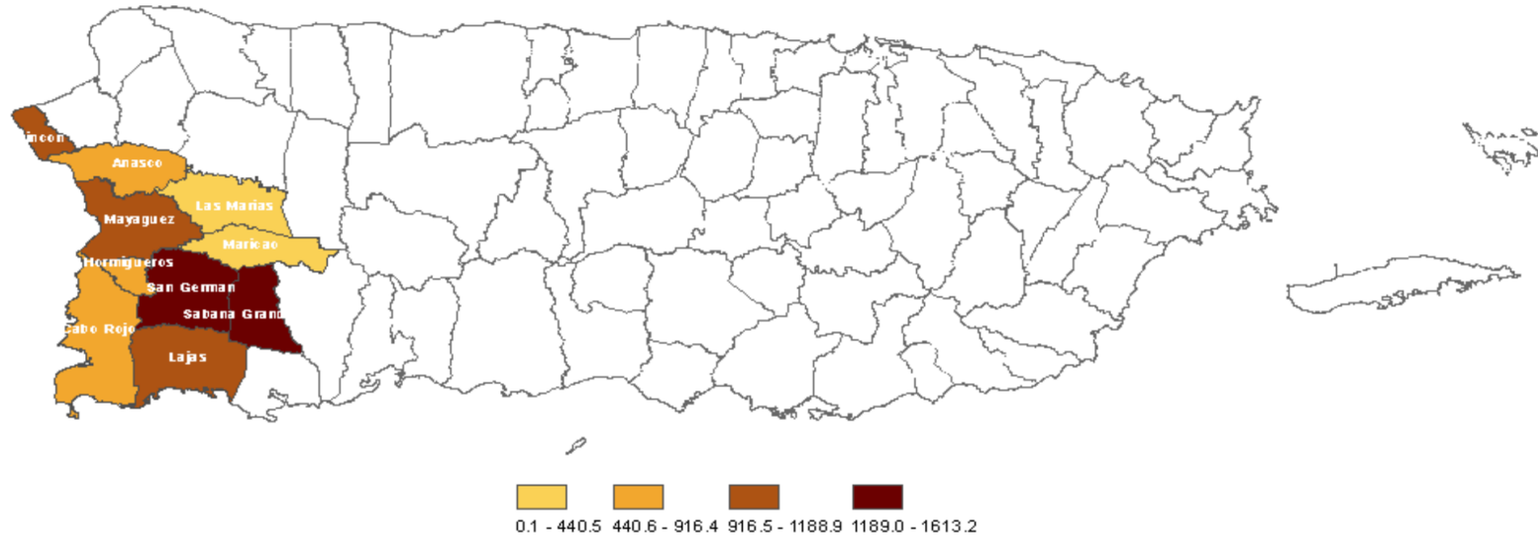
Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Ceiba	28	76	37%	1-10	75	91%
Culebra	1-10	13	38%	0	13	102%
Fajardo	107	293	37%	21-30	234	106%
Luquillo	80	152	53%	11-20	113	106%
Río Grande	149	346	43%	31-40	318	114%
Vieques	21	56	38%	1-10	68	120%

Casos positivos para Zika	
Número de casos	0, 100
Ene	~5
Feb	~5
Mar	~5
Abr	~10
May	~15
Jun	~30
Jul	~45
Ago	~60
Sept	~55
Oct	~30
Nov	~10
Dic	~5

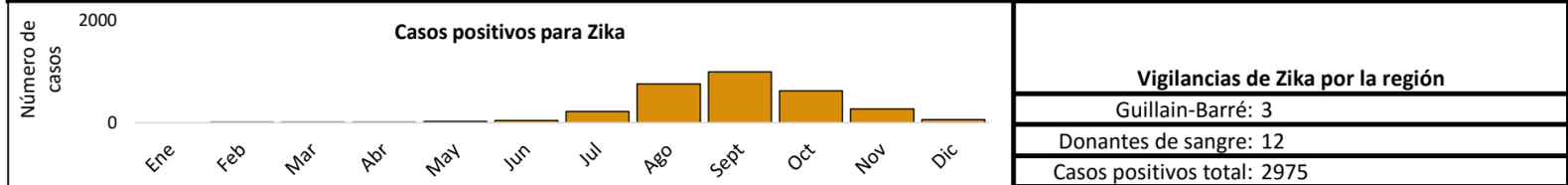
Vigilancias de Zika por la región	
Guillain-Barré:	0
Donantes de sangre:	4
Casos positivos total:	389

Región de Mayagüez

Incidencia por cada 100,000 habitantes

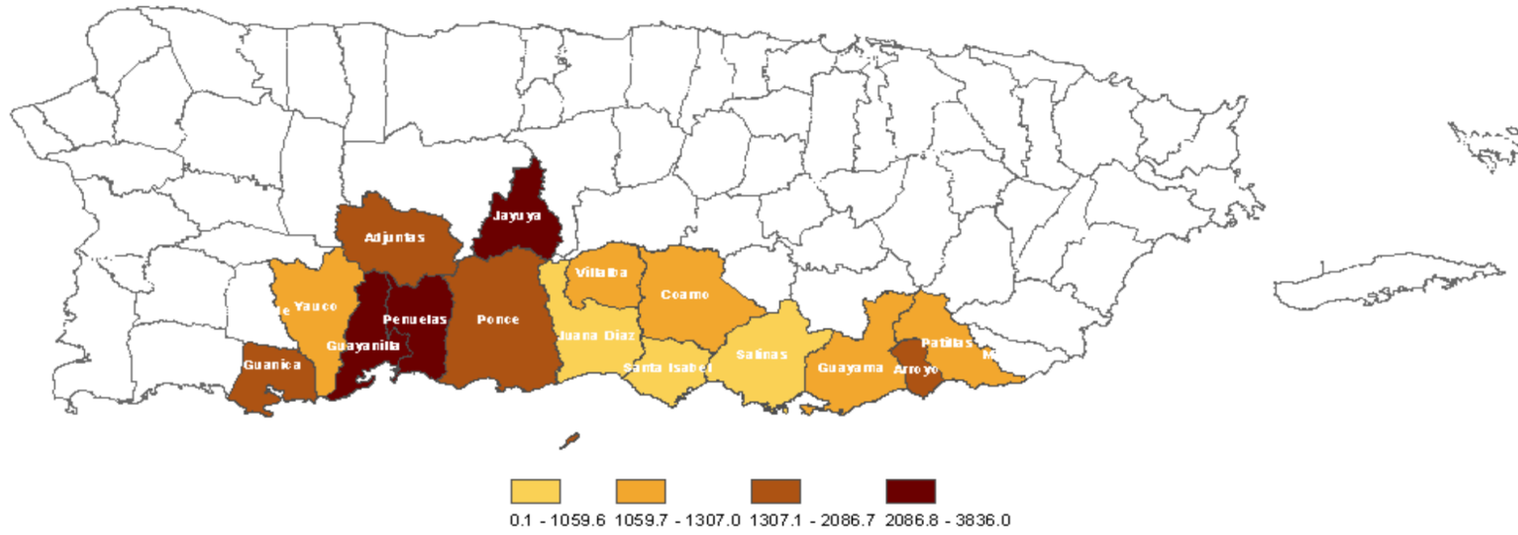


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Añasco	181	359	50%	1-10	173	77%
Cabo Rojo	456	791	58%	11-20	275	93%
Hormigueros	125	244	51%	1-10	85	98%
Lajas	256	460	56%	11-20	134	127%
Las Marías	24	54	44%	1-10	64	97%
Maricao	26	52	50%	0	34	110%
Mayagüez	874	1372	64%	51-60	490	97%
Rincón	173	268	65%	1-10	80	101%
Sabana Grande	380	555	68%	11-20	171	104%
San Germán	480	745	64%	11-20	213	105%



Región de Ponce

Incidencia por cada 100,000 habitantes

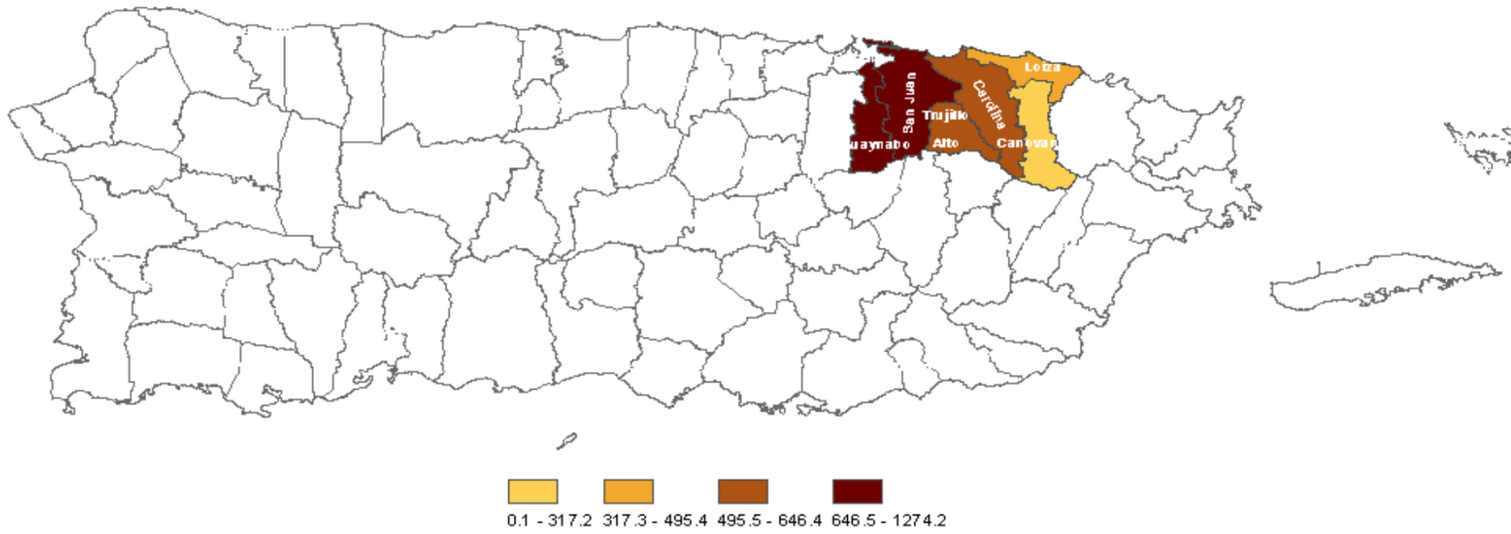


Casos reportados				Mujeres embarazadas		
Municipio	Total de casos positivos para Zika	Número de casos sospechosos	% de casos sospechosos con resultado positivo de Zika	Embarazadas positivas para Zika	Total esperado de embarazadas por municipio	% de mujeres embarazadas con pruebas de Zika realizadas
Adjuntas	366	769	48%	1-10	137	106%
Arroyo	386	606	64%	21-30	119	122%
Coamo	521	893	58%	31-40	239	127%
Guánica	356	552	64%	11-20	126	119%
Guayama	506	854	59%	31-40	263	117%
Guayanilla	752	1190	63%	11-20	137	122%
Jayuya	435	687	63%	21-30	117	123%
Juana Díaz	503	1271	40%	61-70	383	116%
Patillas	230	512	45%	1-10	103	110%
Peñuelas	619	1279	48%	31-40	180	137%
Ponce	2761	6518	42%	241-250	1176	107%
Salinas	311	659	47%	21-30	221	90%
Santa Isabel	238	497	48%	21-30	166	87%
Villalba	289	634	46%	21-30	176	122%
Yauco	492	860	57%	11-20	242	96%

Casos positivos para Zika		Vigilancias de Zika por la región		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">Guillain-Barré: 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Donantes de sangre: 24</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Casos positivos total: 8765</td></tr> </table>	Guillain-Barré: 9	Donantes de sangre: 24	Casos positivos total: 8765
Guillain-Barré: 9				
Donantes de sangre: 24				
Casos positivos total: 8765				

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	149	372	40%	21-30	328	97%
Carolina	958	1966	49%	121-130	1067	106%
Guaynabo	1158	2038	57%	71-80	583	104%
Loíza	135	276	49%	31-40	154	119%
San Juan	4154	7753	54%	401-450	2502	113%
Trujillo Alto	449	846	53%	41-50	431	87%

Casos positivos para Zika	
	<p>Vigilancias de Zika por la región</p> <p>Guillain-Barré: 27</p> <p>Donantes de sangre: 118</p> <p>Casos positivos total: 7003</p>