

# Informe Semanal de Vigilancia del Dengue

Subdivisión de Dengue de los CDC y Departamento de Salud de Puerto Rico 🦃



Datos al 9 de septiembre de 2015

13 al 19 de agosto de 2015 (Semana 33)

# Resumen<sup>1</sup>

### Semana 33

32 presuntos casos notificados

Este nivel de notificación está POR DEBAJO del promedio histórico.<sup>2</sup>

### Semana 32

- 32 presuntos casos notificados
- 1 (3.1%) fueron confirmados por laboratorio<sup>3</sup>
- 1 (1%) municipios con casos confirmados

### Serotipos

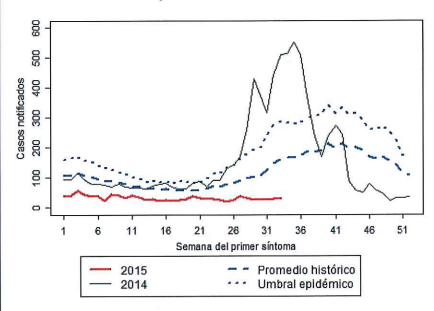
En las últimas 8 semanas:

100% DENV-2 0% DENV-4 0% DENV-3 0% DENV-1

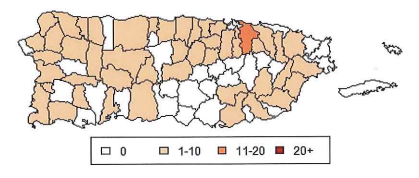
#### Acumulado en 2015

- 1145 presuntos casos notificados
- 30 (3%) fueron confirmados por laboratorio<sup>3</sup>
- O casos de dengue hemorrágico (DH) confirmados
- 0 casos mortales confirmados pendientes de revisión

# Presuntos casos notificados para el 2015 en comparación con el promedio histórico<sup>2</sup>



### Municipios con presuntos casos en las semanas 30-33



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Los números reportados en el Resumen reflejan todos los datos de vigilancia regular y aumentada.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El promedio histórico representa los años 1986 - 2014. El nivel umbral representa el percentil 75 de la distribución de notificaciones en los mismos años. No se incluyen datos de los municipios que son parte de un proyecto de vigilancia aumentada\*. Por esta razón el total de casos notificados en la gráfica puede ser diferente al reportado en el Resumen.

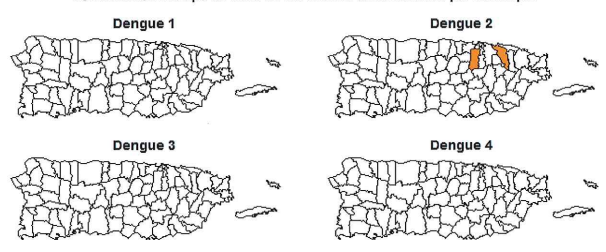
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>En este informe una confirmación por laboratorio significa positividad a la prueba IgM o PCR.

<sup>\*</sup>Los casos notificados en los municipios de Arroyo, Guayama, Maunabo, Patillas, y Salinas podrían ser más altos ya que son parte de un proyecto de vigilancia aumentada.

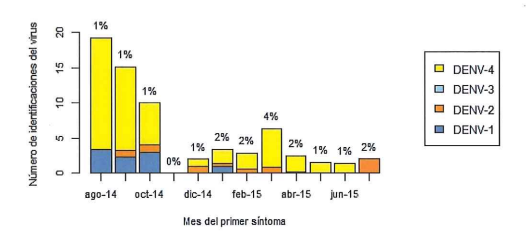
Municipios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 29-323



Confirmación del tipo de virus en las últimas ocho semanas por municipio



Total confirmado por tipo de virus en los últimos 12 meses<sup>4</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>El porcentaje es la proporción de casos notificados con confirmación del tipo de virus.



# Datos de Dengue por Municipio y Región de Salud 13 al 19 de agosto de 2015 (Semana 33) Datos al 9 de septiembre de 2015



	Semana 33			Semana 32			
	Casos pres.	Tasa <sup>1</sup>	Casos pres.	Casos conf.	Tasa conf. <sup>1</sup>	Serotipos recientes <sup>2</sup>	Casos pres. acumulados en 2015 (tasa) <sup>3</sup>
Puerto Rico	32	0.009	32	1	0	2	1145 (0.308)
Región Aguadilla	5	0.022	6	1	0.004		126 (0.546)
Aguada	1	0.024	0	NA	NA		23 (0.549)
Aguadilla	2	0.033	3	0	0		21 (0.345)
Isabela	0	0	0	NA	NA		35 (0.768)
Moca	1	0.025	2	1	0.025		16 (0.4)
San Sebastián	1	0.024	1	0	0		31 (0.731)
Región Arecibo	5	0.011	4	0	0		129 (0.283)
Arecibo	0	0	0	NA	NA		33 (0.342)
Barceloneta	0	0	0	NA	NA		6 (0.242)
Camuy	0	0	0	NA	NA		8 (0.228)
Ciales	0	0	0	NA	NA		3 (0.16)
Florida	0	0	0	NA	NA		2 (0.158)
Hatillo	0	0	0	NA	NA		13 (0.31)
Lares	2	0.065	3	0	0		16 (0.521)
Manatí	1	0.023	0	NA	NA		14 (0.318)
Morovis	0	0	0	NA	NA		3 (0.092)
Quebradillas	0	0	0	NA	NA		8 (0.309)
Utuado	2	0.06	1	0	0		11 (0.332)
Vega Baja	0	0	0	NA	NA		12 (0.201)
Región Bayamón	4	0.006	6	0	0	2	230 (0.371)
Barranquitas	0	0	0	NA	NA		3 (0.099)
Bayamón	1	0.005	0	NA	NA	2	84 (0.404)
Cataño	0	0	0	NA	NA		15 (0.534)
Comerío	0	0	0	NA	NA		5 (0.241)
Corozal	1	0.027	1	0	0		14 (0.377)
Dorado	0	0	0	NA	NA		14 (0.367)
Naranjito	1	0.033	1	0	0		17 (0.56)
Orocovis	0	0	0	NA	NA		2 (0.086)
Toa Alta	0	0	2	0	0		31 (0.419)
Toa Baja	0	0	1	0	0		33 (0.369)
Vega Alta	1	0.025	1	0	0		12 (0.301)
Región Caguas	3	0.005	0	NA	NA		94 (0.16)
Aguas Buenas	0	0	0	NA	NA		2 (0.07)
Aibonito	0	0	0	NA	NA		0 (0)
Caguas	0	0	0	NA	NA		9 (0.063)
Cayey	1	0.021	0	NA	NA:		4 (0.083)
Cidra	0	0	0	NA	NA		0 (0)
Gurabo	0	0	0	NA	NA		1 (0.022)
Humacao	0	0	0	NA	NA		14 (0.24)
Juncos	0	0	0	NA	NA		6 (0.149)
Las Piedras	0	0	0	NA	NA		9 (0.233)
Maunabo*	0	0	0	NA	NA		29 (2.374)
Naguabo	1	0.037	0	NA	NA		2 (0.075)
San Lorenzo	0	0	0	NA	NA		4 (0.098)
Yabucoa	1	0.026	0	NA	NA		14 (0.369)

## Datos de Dengue por Municipio y Región de Salud (Semana 33)

	Semana 33		Semana 32				
	Casos pres.	Tasa <sup>1</sup>	Casos pres.	Casos conf.	Tasa conf. <sup>1</sup>	Serotipos recientes <sup>2</sup>	Casos pres. acumulados en 2015 (tasa) <sup>3</sup>
Región Fajardo	1	0.007	0	NA	NA		18 (0.132)
Ceiba	0	0	0	NA	NA		0 (0)
Culebra	0	0	0	NA	NA		1 (0.55)
Fajardo	0	0	0	NA	NA		7 (0.189)
Luquillo	0	0	0	NA	NA		1 (0.05)
Río Grande	1	0.018	0	NA	NA		9 (0.166)
Vieques	0	0	0	NA	NA		0 (0)
Región Mayagüez	2	0.007	5	0	0		176 (0.579)
Añasco	0	0	0	NA	NA		25 (0.855)
Cabo Rojo	0	0	2	0	0		17 (0.334)
Hormigueros	1	0.058	1	0	0		9 (0.522)
Lajas	0	0	0	. NA	NA		10 (0.389)
Las Marías	0	0	0	NA	NA		6 (0.608)
Maricao	0	0	1	0	0		3 (0.478)
Mayagüez	1	0.011	0	NA	NA		65 (0.73)
Rincón	0	0	0	NA	NA		4 (0.263)
Sabana Grande	0	0	1	0	0		25 (0.99)
San Germán	0	0	0	NA	NA		12 (0.338)
Región Ponce	3	0.005	7	0	0		160 (0.283)
Adjuntas	1	0,051	1	0	0		6 (0.308)
Arroyo*	0	0	0	NA	NA		3 (0.153)
Coamo	0	0	0	NA	NA		3 (0.074)
Guánica	0	0	0	NA	NA		1 (0.052)
Guayama*	0	0	1	0	0		15 (0.331)
Guayanilla	0	0	1	0	0		5 (0.232)
Jayuya	1	0.06	0	NA	NA		3 (0.181)
Juana Díaz	0	0	0	NA	NA		13 (0.257)
Patillas*	1	0.052	3	0	0		62 (3.22)
Peñuelas	0	0	0	NA	NA		3 (0.124)
Ponce	0	0	1	0	0		29 (0.175)
Salinas*	0	0	0	NA	NA		4 (0.129)
Santa Isabel	0	0	0	NA	NA		3 (0.129)
Villalba	.0	0	0	NA	NA		3 (0.115)
Yauco	0	0	0	NA	NA		7 (0.167)
Región San Juan	9	0.011	4	0	0	2	209 (0.254)
Canóvanas	2	0,042	1	0	0		15 (0.315)
Carolina	1	0.006	0	NA	NA	2	38 (0.215)
Guaynabo	1	0.01	0	NA	NA		31 (0.317)
Loíza	0	0	0	NA	NA		3 (0.1)
San Juan	4	0.01	2	0	0		100 (0.253)
Trujillo Alto	1	0.013	1	0	0		22 (0.294)
Desconocido	0	0	0	NA	NA		3 (0.001)

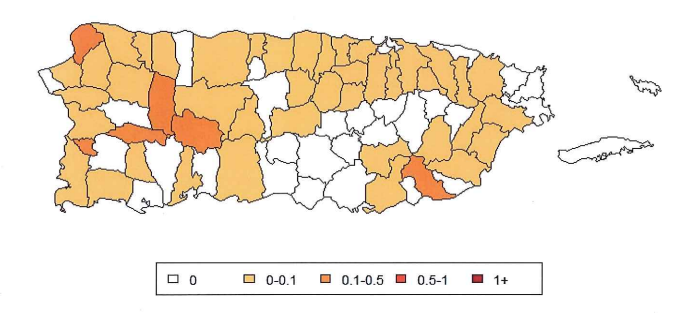
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Número de casos presuntos o confirmados para la semana indicada por 1000 habitantes según los datos de U.S. Census 2010.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>En las últimas ocho semanas.

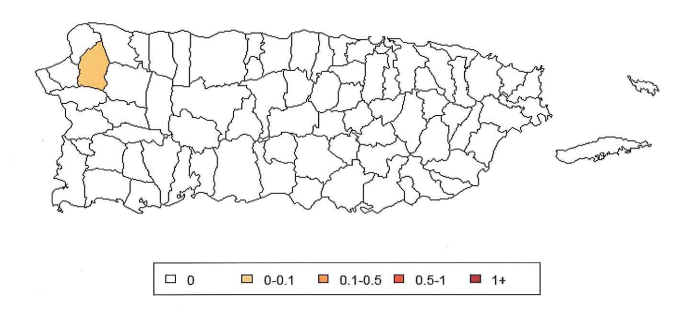
 $<sup>^3</sup>Casos$  presuntos notificados desde el 1 de enero por 1000 habitantes.

<sup>\*</sup>Los casos notificados en los municipios de Arroyo, Guayama, Maunabo, Patillas, y Salinas podrían ser más altos ya que son parte de un proyecto de vigilancia aumentada.

### Tasa de presuntos casos en las semanas 30-334



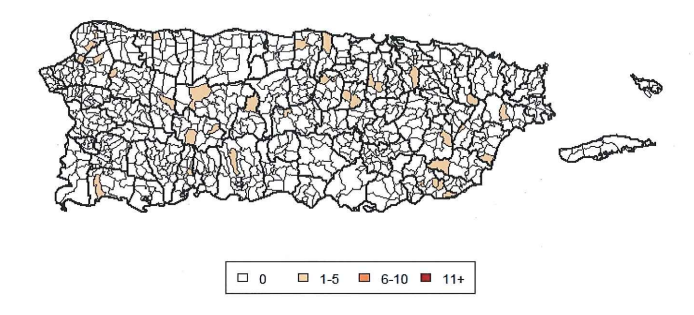
Tasa de casos confirmados en las semanas 29-324



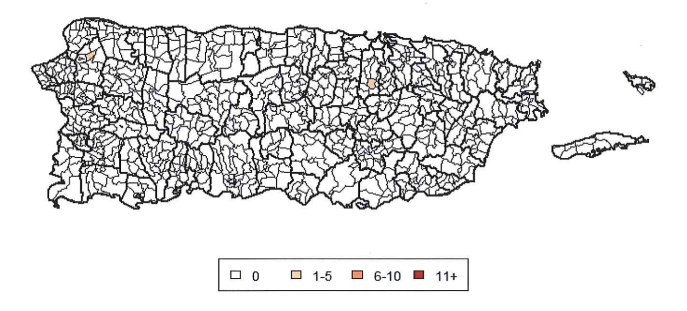
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Casos por 1000 habitantes.

<sup>\*</sup>Los casos notificados en los municipios de Arroyo, Guayama, Maunabo, Patillas, y Salinas podrían ser más altos ya que son parte de un proyecto de vigilancia aumentada.

## Barrios con presuntos casos en las semanas 30-33<sup>5</sup>



Barrios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 29-32<sup>6</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>El barrio es desconocido para 82 casos presuntos.

 $<sup>^6</sup>$ El barrio es desconocido para  $1\ casos\ confirmados.$ 

<sup>\*</sup>Los casos notificados en los municipios de Arroyo, Guayama, Maunabo, Patillas, y Salinas podrían ser más altos ya que son parte de un proyecto de vigilancia aumentada.