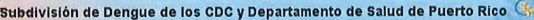


## Informe Semanal de Vigilancia del Dengue





Datos al 8 de octubre de 2014

20 al 26 de agosto de 2014 (Semana 34)

### Resumen

#### Semana 34

95 presuntos casos notificados

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

#### Semana 33

266 presuntos casos notificados

- 2 (0.8%) fueron confirmados por laboratorio<sup>3</sup>
- 2 (3%) municipios con casos confirmados

#### Serotipos

En las últimas 8 semanas:

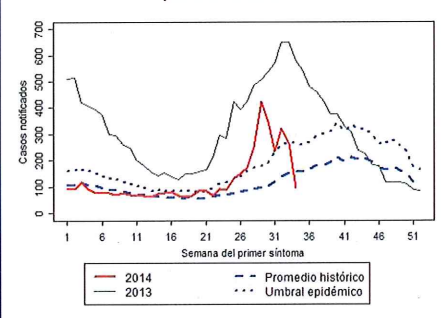
80% DENV-4 10% DENV-2 10% DENV-1 0% DENV-3

#### Acumulado en 2014

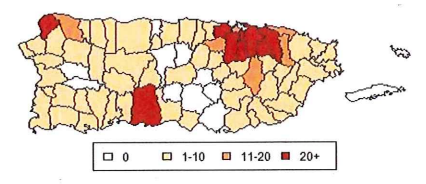
4707 presuntos casos notificados

- 428 (9%) fueron confirmados por laboratorio<sup>3</sup>
- 2 casos de dengue hemorrágico (DH) confirmados
- O casos mortales confirmados pendientes de revisión

# Presuntos casos notificados para el 2014 en comparación con el promedio histórico<sup>2</sup>



#### Municipios con presuntos casos en las semanas 31-34



<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 - 2013. 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.

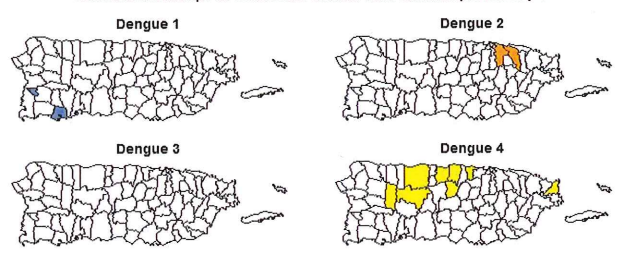
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>En este informe una confirmación por laboratorio significa positividad a la prueba IgM o PCR.

<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.

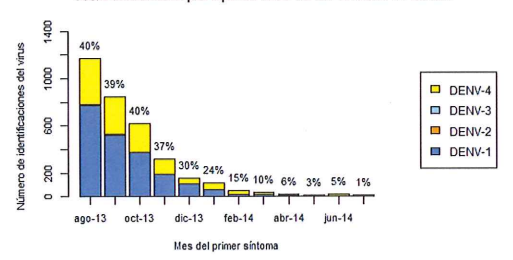
Municipios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 30-333



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



#### Total confirmado por tipo de virus en los últimos 12 meses4



<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 20 al 26 de agosto de 2014 (Semana 34) Datos al 8 de octubre de 2014



	Semana 34		Semana 33				
	Casos pres.	Tasa <sup>1</sup>	Casos pres.	Casos conf.	Tasa conf. <sup>1</sup>	Serotipos recientes <sup>2</sup>	Casos pres. acumulados en 2014 (tasa) <sup>3</sup>
Puerto Rico	95	0.026	266	2	0.001	1,2,4	4707 (1.265)
Región Aguadilla	7	0.03	21	1	0.004		277 (1.2)
Aguada	0	0	1	0	0		41 (0.978)
Aguadilla	5	0.082	15	1	0.016		91 (1.494)
Isabela	1	0.022	3	0	0		57 (1.25)
Moca	0	0	2	0	0		50 (1.248)
San Sebastián	1	0.024	0	NA	NA		38 (0.896)
Región Arecibo	6	0.013	7	0	0	4	504 (1.106)
Arecibo	0	0	1	0	0	4	94 (0.975)
Barceloneta	0	0	0	NA	NA		15 (0.605)
Camuy	0	0	1	0	0		33 (0.94)
Ciales	0	0	0	NA	NA		11 (0.586)
Florida	0	0	1	0	0		12 (0.948)
Hatillo	1	0.024	4	0	0		43 (1.026)
Lares	0 -	0	0	NA	NA	4	64 (2.084)
Manatí	1	0.023	0	NA	NA	4	72 (1.634)
Morovis	0	0	0	NA	NA	4	35 (1.075)
Quebradillas	0	0	0	NA	NA		16 (0.618)
Utuado	3	0.091	0	NA	NA	4	55 (1.66)
Vega Baja	1	0.017	0	NA	NA	4	54 (0.906)
Región Bayamón	36	0.058	66	1	0.002	4	845 (1.364)
Barranquitas	0	0	0	NA	NA		1 (0.033)
Bayamón	19	0.091	36	0	0		452 (2.173)
Cataño	4	0.142	5	0	0		49 (1.743)
Comerío	1	0.048	0	NA	NA	•	16 (0.771)
Corozal	0	0	1	0	0		25 (0.674)
Dorado	0	0	2	1	0.026	4	40 (1.05)
Naranjito	0	0	1	0	0		27 (0.889)
Orocovis	0	0	0	NA	NA	179	7 (0.299)
Toa Alta	4	0.054	5	0	0		87 (1.176)
Toa Baja	8	0.089	13	- 0	0	-	116 (1.296)
Vega Alta	0	0	3	0	0		25 (0.626)
Región Caguas	9	0.015	12	0	0		328 (0.557)
Aguas Buenas	1	0.035	1	0	0		5 (0.175)
Aibonito	0	0	0	NA	NA	1	1 (0.039)
Caguas	1	0.007	0	NA	NA		72 (0.504)
Cayey	0	0	1	0	0		18 (0.374)
Cidra	0	0	0	NA	NA		7 (0.161)
Gurabo	1	0.022	1	0	0		18 (0.397)
Humacao	2	0.034	2	0	0	*	40 (0.685)
Juncos	1	0.025	1	0	0		28 (0.696)
Las Piedras	1	0.026	2	0	0		27 (0.699)
Maunabo*	0	0	0	NA	NA		77 (6.303)
Naguabo	1	0.037	1	0	0		8 (0.3)
San Lorenzo	0	0	2	0	0		10 (0.244)
Yabucoa	1	0.026	1	0	0		17 (0.449)

## Datos de Dengue por Municipio y Región de Salud (Semana 34)

	Semana 34		Semana 33				<u></u>
	Casos pres.	Tasa <sup>1</sup>	Casos pres.	Casos conf.	Tasa conf. <sup>1</sup>	Serotipos recientes <sup>2</sup>	Casos pres. acumulados en 2014 (tasa) <sup>3</sup>
Región Fajardo	1	0.007	6	0	0	4	114 (0.838)
Ceiba	0	0	0	NA	NA		9 (0.661)
Culebra	0	0	0	NA	NA		2 (1.1)
Fajardo	0	0	1	0	0	4	36 (0.974)
Luquillo	1	0.05	1	0	0		18 (0.898)
Río Grande	0	0	4	0	0		48 (0.885)
Vieques	0	0	0	NA	NA		1 (0,107)
Región Mayagüez	7	0.023	8	0	0	1	383 (1.259)
Añasco	0	0	1	0	0		25 (0.855)
Cabo Rojo	1	0.02	0	NA	NA		45 (0.884)
Hormigueros	1	0.058	0	NA	NA	1	17 (0.986)
Lajas	1	0.039	0	NA	NA		29 (1.127)
Las Marías	0	0	0	NA	NA		7 (0.709)
Maricao	0	0	0	NA	NA		15 (2.392)
Mayagüez	1	0.011	1	0	0		103 (1.157)
Rincón	1	0.066	5	0	0		33 (2.172)
Sabana Grande	2	0.079	0	NA	NA		75 (2.971)
San Germán	0	0	1	0	0		34 (0.957)
Región Ponce	12	0.021	6	0	0	1	592 (1.048)
Adjuntas	1	0.051	0	NA	NA		23 (1.182)
Arroyo*	1	0.051	1	0	0		33 (1.688)
Coamo	0	0	0	NA	NA		10 (0.247)
Guánica	0	0	0	NA	NA	1	17 (0.876)
Guayama*	0	0	0	NA	NA		38 (0.839)
Guayanilla	0	0	0	NA	NA		13 (0.603)
Jayuya	0	0	0	NA	NA		8 (0.481)
Juana Diaz	2	0.039	0	NA	NA		22 (0.434)
Patillas*	1	0.052	0	NA	NA		242 (12.567)
Peñuelas	2	0.083	1	0	0		12 (0.495)
Ponce	4	0.024	4	0	0		123 (0.74)
Salinas*	0	0	0	NA	NA		23 (0.741)
Santa Isabel	0	0	0	NA	NA		7 (0.301)
Villalba	0	0	0	NA	NA		6 (0.23)
Yauco	1	0.024	0	NA	NA		15 (0.357)
Región San Juan	17	0.021	139	0	0	2	1617 (1.967)
Canóvanas	0	0	6	0	0		52 (1.093)
Carolina	2	0.011	21	0	0	2	297 (1.681)
Guaynabo	6	0.061	11	0	0		131 (1.339)
Loíza	0	0	3	0	0		35 (1.166)
San Juan	6	0.015	88	0	0	2	1009 (2.554)
Trujillo Alto	3	0.04	10	0	0		93 (1.244)
Desconocido	0	0	1	0	0		47 (0.013)

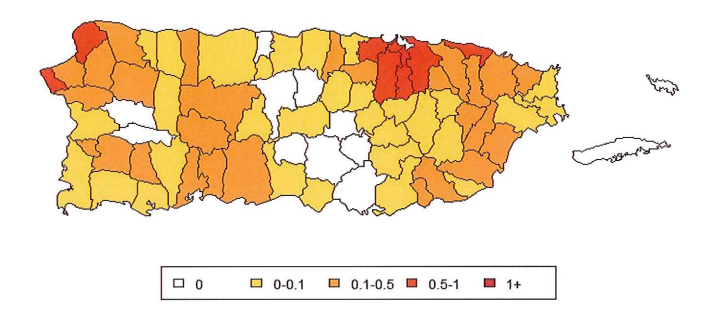
 $<sup>^1</sup>$ Número de casos presuntos o confirmados para la semana indicada por 1000 habitantes según los datos de U.S. Census 2010.

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

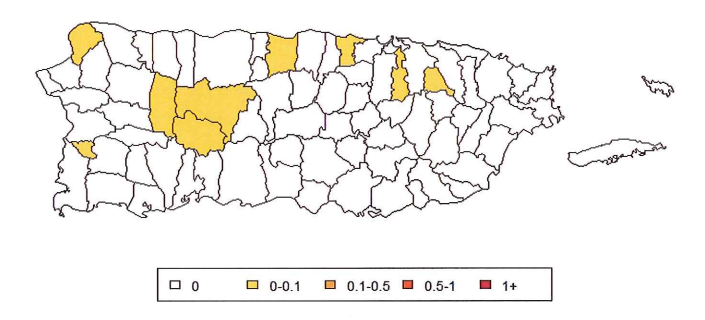
 $<sup>^3</sup>$ Casos presuntos notificados desde el 1 de enero por 1000 habitantes.

<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 31-34<sup>4</sup>



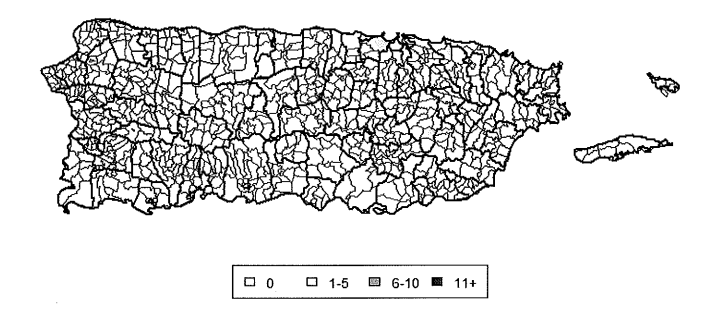
Tasa de casos confirmados en las semanas 30-33<sup>4</sup>



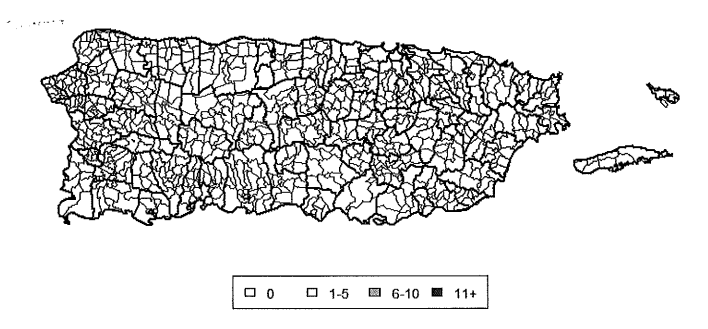
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Casos por 1000 habitantes.

<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 31-34<sup>5</sup>



Barrios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 30-33<sup>6</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>El barrio es desconocido para 925 casos presuntos.

 $<sup>^6</sup>$ El barrio es desconocido para 13 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.