



Datos al 17 de septiembre de 2014

30 de julio al 5 de agosto de 2014 (Semana 31)

Resumen¹

Semana 31

150 presuntos casos notificados

Este nivel de notificación está **POR ENCIMA** del promedio histórico.²

Semana 30

333 presuntos casos notificados

4 (1.2%) fueron confirmados por laboratorio³

3 (4%) municipios con casos confirmados

Serotipos

En las últimas 8 semanas:

- 71% DENV-4
- 24% DENV-1
- 5% DENV-2
- 0% DENV-3

Acumulado en 2014

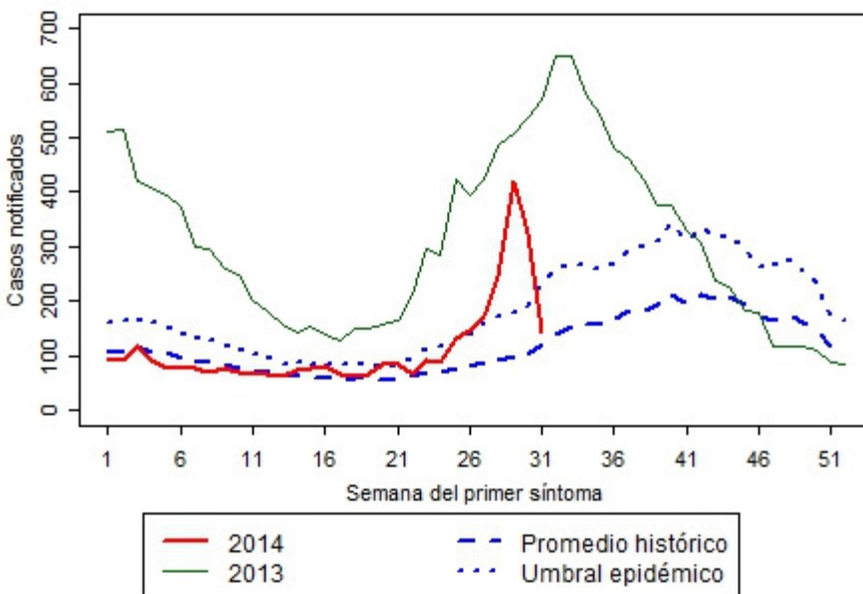
3895 presuntos casos notificados

417 (11%) fueron confirmados por laboratorio³

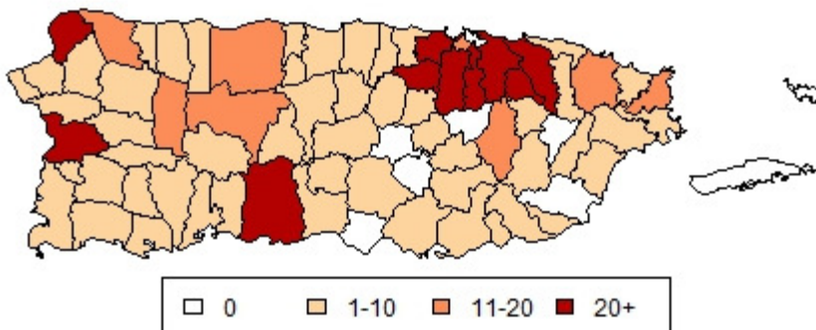
2 casos de dengue hemorrágico (DH) confirmados

0 casos mortales confirmados pendientes de revisión

Presuntos casos notificados para el 2014 en comparación con el promedio histórico²



Municipios con presuntos casos en las semanas 28-31



¹Los números reportados en el Resumen reflejan todos los datos de vigilancia regular y aumentada.

²El 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.

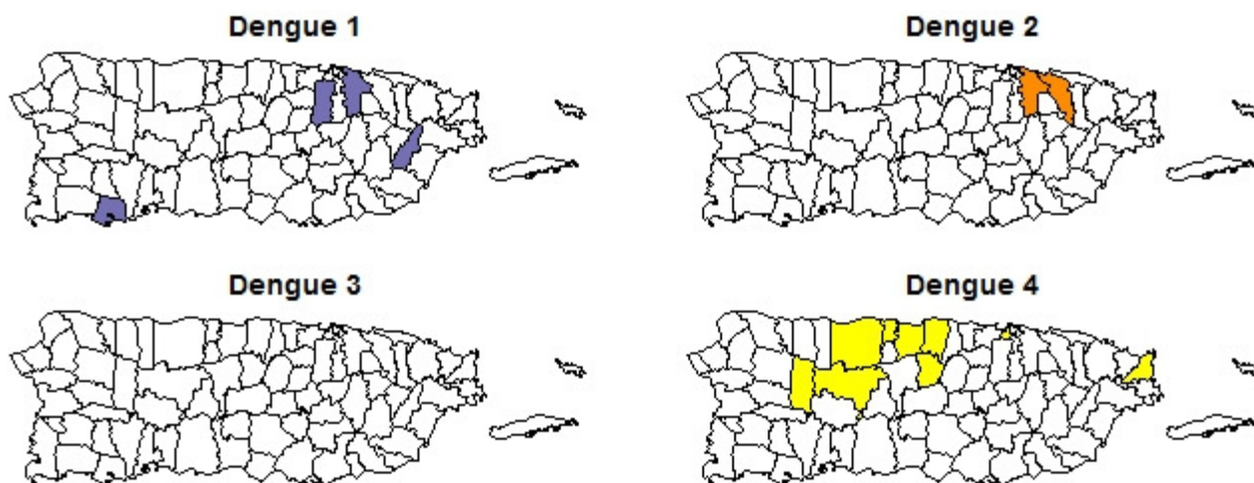
³En este informe una confirmación por laboratorio significa positividad a la prueba IgM o PCR.

*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.

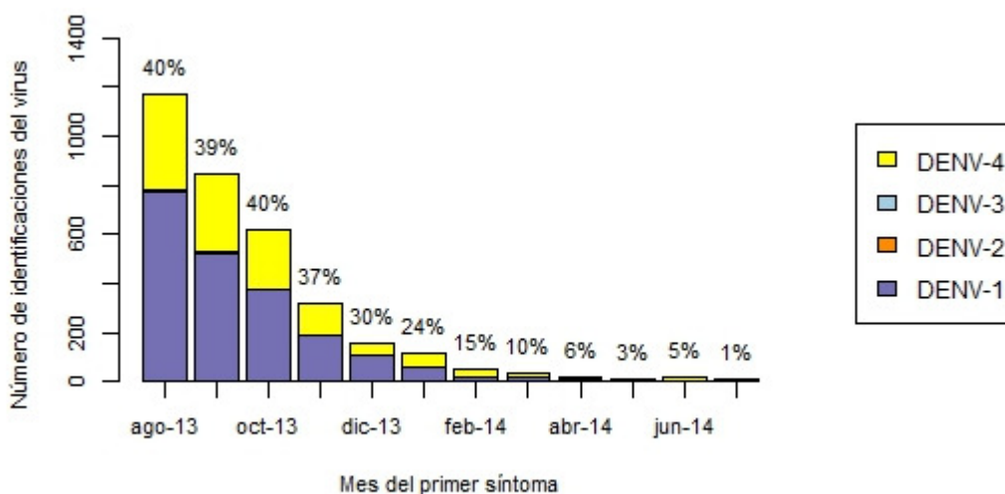
Municipios con casos confirmados por laboratorio en las semanas 27-30³



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



Total confirmado por tipo de virus en los últimos 12 meses⁴



⁴El porcentaje es la proporción de casos notificados con confirmación del tipo de virus.