



### GRUPO CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD EN PANAMÁ

**ICGES**  
ANSELMO MCDONALD  
ALBERTO CUMBRERA  
AIDA M. DE RIVERA

**ETESA**  
CLARA CRUZ

**INEC**  
BERNARDO GONZÁLEZ

**MINSA**  
DEPARTAMENTO  
CONTROL DE  
VECTORES

INFORME No. 9: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes Aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. TRIMESTRE DE FEBRERO A ABRIL 2011.

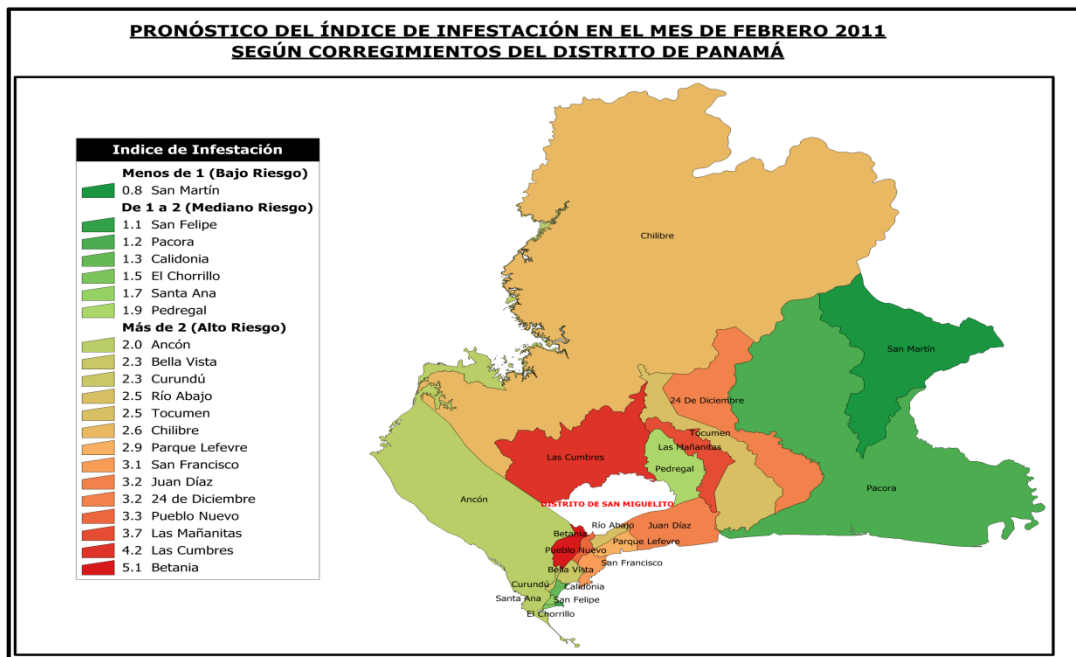
Índices de infestación observados y pronosticados del mosquito *Aedes aegypti*.

Año 2011	Índice de Infestación Observado (MINSA)	Índice de Infestación Pronosticado
Diciembre 2010	3.3	3.5
Enero	2.3	2.5
Febrero		2.3
Marzo		2.3
Abril		2.7

#### ESCALA DE RIESGO

BAJO RIESGO < 1	MEDIANO RIESGO 1 - 2	ALTO RIESGO > 2
--------------------	-------------------------	--------------------

El mapa representa la georeferenciación de los pronósticos del índice de infestación para el mes de **febrero de 2011**, según corregimientos del Distrito de Panamá.



Fuente: Proyecto Cambio Climático y Salud. Sistema de Información Geográfico en Salud.