



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. 8: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes Aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. TRIMESTRE DE ENERO A MARZO 2011.

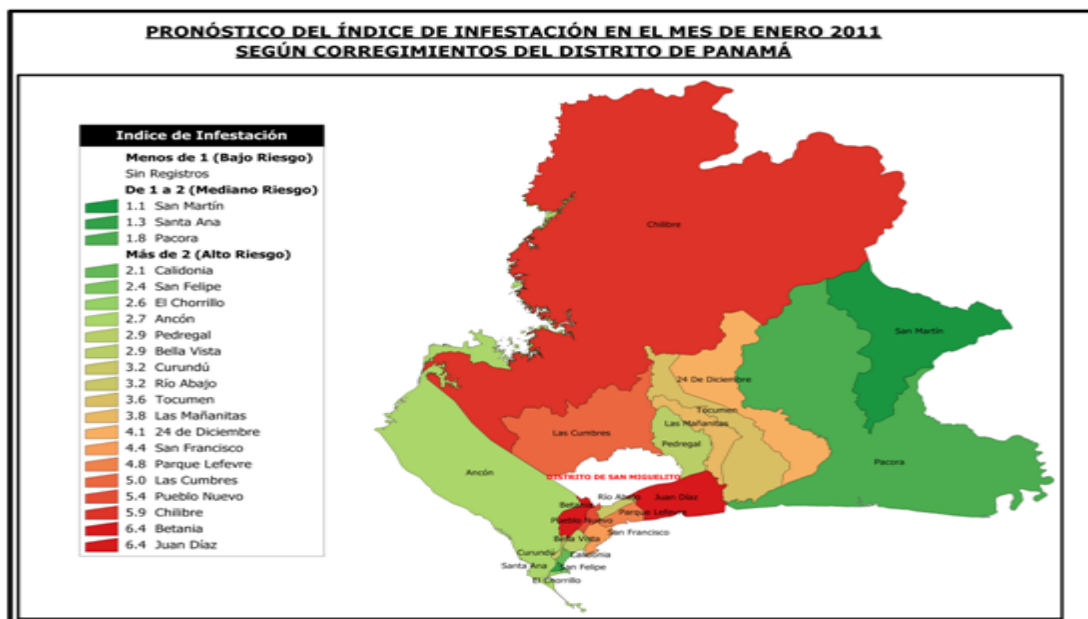
Índices de infestación observados y pronosticados del mosquito *Aedes aegypti*.

Año 2011	Índice de Infestación Observado (MINSA)	Índice de Infestación Pronosticado
Diciembre 2010	3.3	3.5
Enero		3.5
Febrero		2.4
Marzo		2.5

ESCALA DE RIESGO

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

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



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