



### 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. 7: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes Aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. TRIMESTRE DE DICIEMBRE DE 2010 A FEBRERO 2011.

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

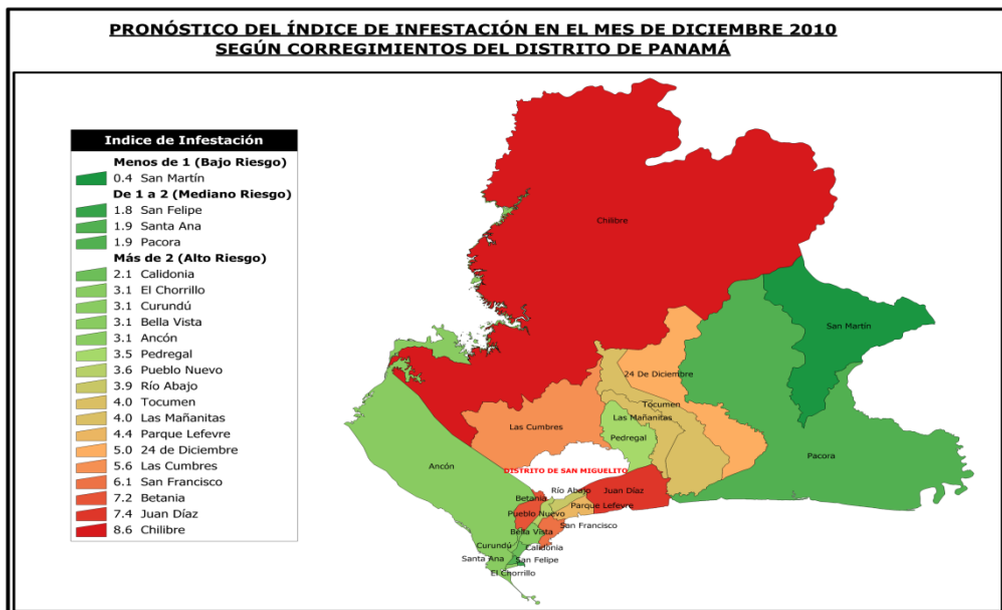
Año 2010	Índice de Infestación Observado (MINSA)	Índice de Infestación Pronosticado
Enero	1.9	2.3
Febrero	1.6	2.0
Marzo	1.5	1.9
Abril	2.4	2.8
Mayo	3.7	4.1
Junio	3.3	3.5
Julio	4.0	4.2
Agosto	4.6	4.4
Septiembre	3.6	3.8
Octubre	3.6	3.8
Noviembre	3.9	4.1
Diciembre		3.5

Año 2011	Índice de Infestación Observado (MINSA)	Índice de Infestación Pronosticado
Enero		2.9
Febrero		2.4

#### 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 **diciembre de 2010**, según corregimientos del Distrito de Panamá.



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