



### 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

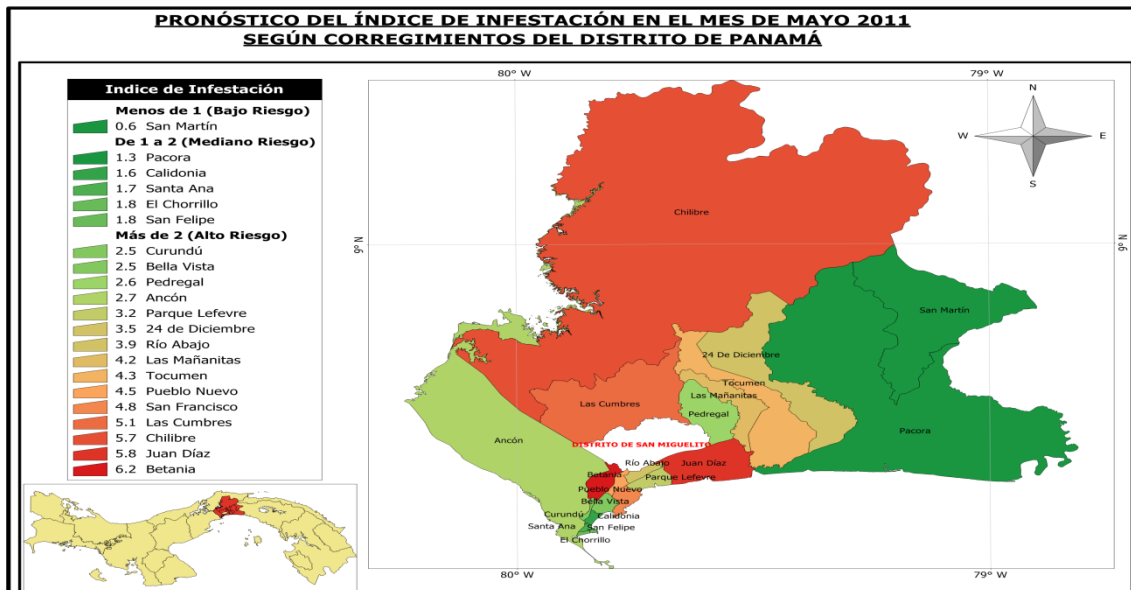
INFORME No. 12: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes Aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. **TRIMESTRE DE MAYO A JULIO DEL 2011.**

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	1.5	1.8
Marzo	1.7	1.9
Abril	2.3	2.5
Mayo		3.4
Junio		3.3
Julio		3.9

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 **MAYO DE 2011**, según corregimientos del Distrito de Panamá.



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