



**GRUPO CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD EN PANAMÁ**



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

**ETESA**  
**CLARA CRUZ**

**MINSA**  
**DEPARTAMENTO**  
**CONTROL DE**  
**VECTORES**



**INFORME No.19: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes Aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. TRIMESTRE DE DICIEMBRE 2011- ENERO-FEBRERO 2012.**

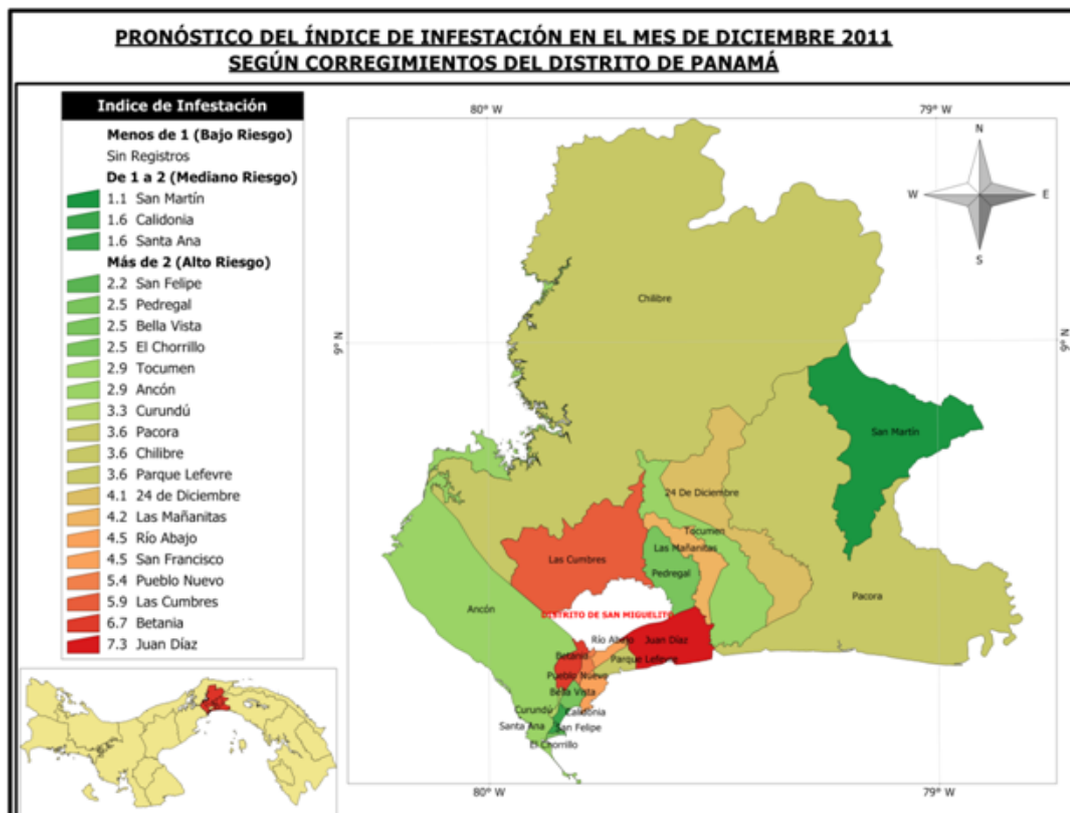
**Índices de infestación observados y pronosticados del mosquito *Aedes aegypti*.**

1Año 2011	Índice de Infestación Observado (MINSA)	Índice de Infestación Pronosticado
Enero	3.3	3.5
Febrero	2.3	2.5
Marzo	1.5	1.8
Abril	1.7	1.9
Mayo	2.3	2.5
Junio	3.3	3.5
Julio	4.3	4.5
Agosto	4.7	5.0
Septiembre	2.8	3.0
Octubre	2.2	2.5
Noviembre	2.4	2.6
Diciembre		3.1

Año 2012	Índice de Infestación Observado (MINSA)	Índice de Infestación Pronosticado
Enero		2.8
Febrero		2.3

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 2011**, según corregimientos del Distrito de Panamá.



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