



GRUPO CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD EN PANAMÁ

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

**ETESA**  
**CLARA CRUZ**

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



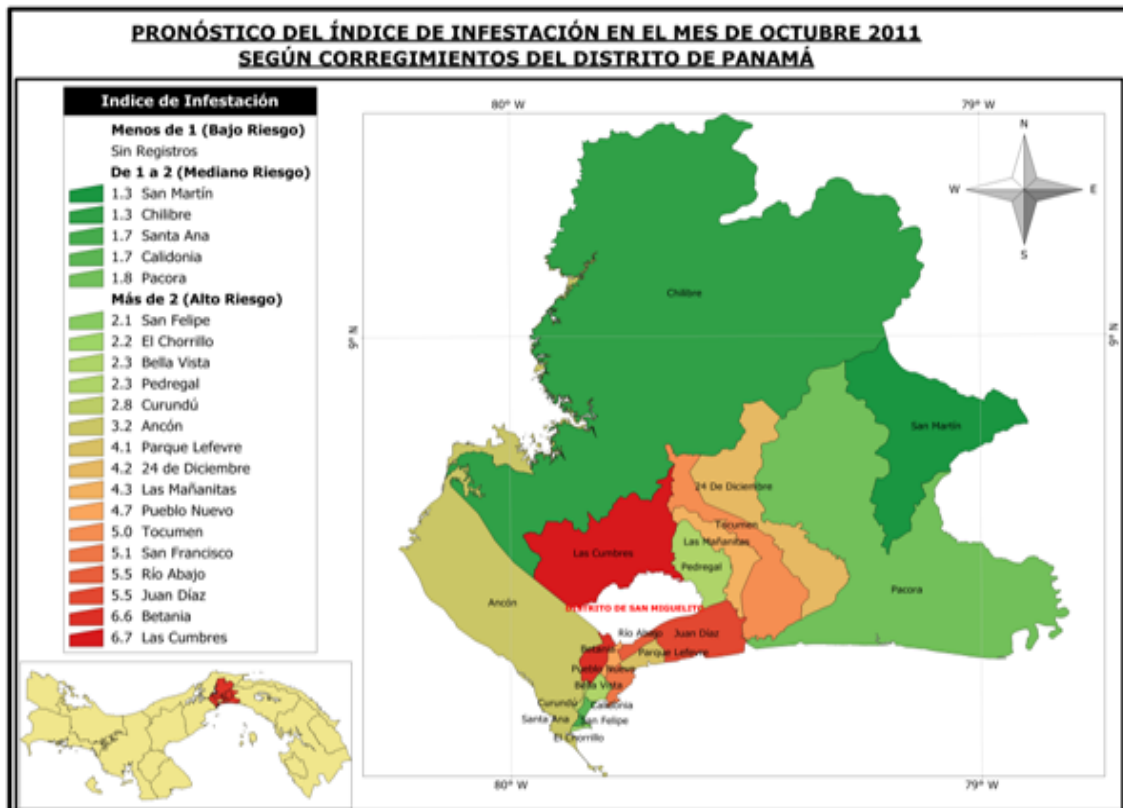
**INFORME No.17: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes Aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. TRIMESTRE DE OCTUBRE A DICIEMBRE 2011.**

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

Año 2010	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		3.4
Noviembre		3.7
Diciembre		3.5

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 **octubre de 2011**, según correjimientos del Distrito de Panamá.



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