



GRUPO CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD EN PANAMÁ

ICGES **ETESA** **MINSA**
ANSELMO MCDONALD **CLARA CRUZ** **DEPARTAMENTO**
ALBERTO CUMBRERA **CONTROL DE**
AIDA M. DE RIVERA **VECTORES**

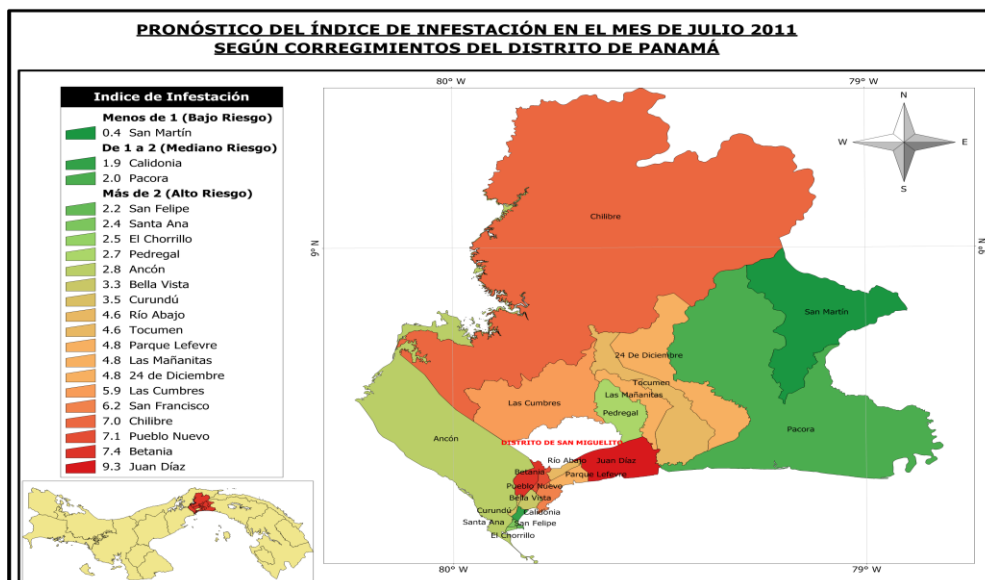
INFORME No. 14: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. TRIMESTRE DE JULIO A SEPTIEMBRE DEL 2011.

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	3.3	3.5
Junio	4.3	4.5
Julio		4.5
Agosto		4.3
Septiembre		3.8

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



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