



GRUPO CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD EN PANAMÁ



ICGES
ANSELMO MCDONALD
ALBERTO CUMBRERA
AIDA M. DE RIVERA

ETESA
CLARA CRUZ

MINSA
DEPARTAMENTO
CONTROL DE
VECTORES



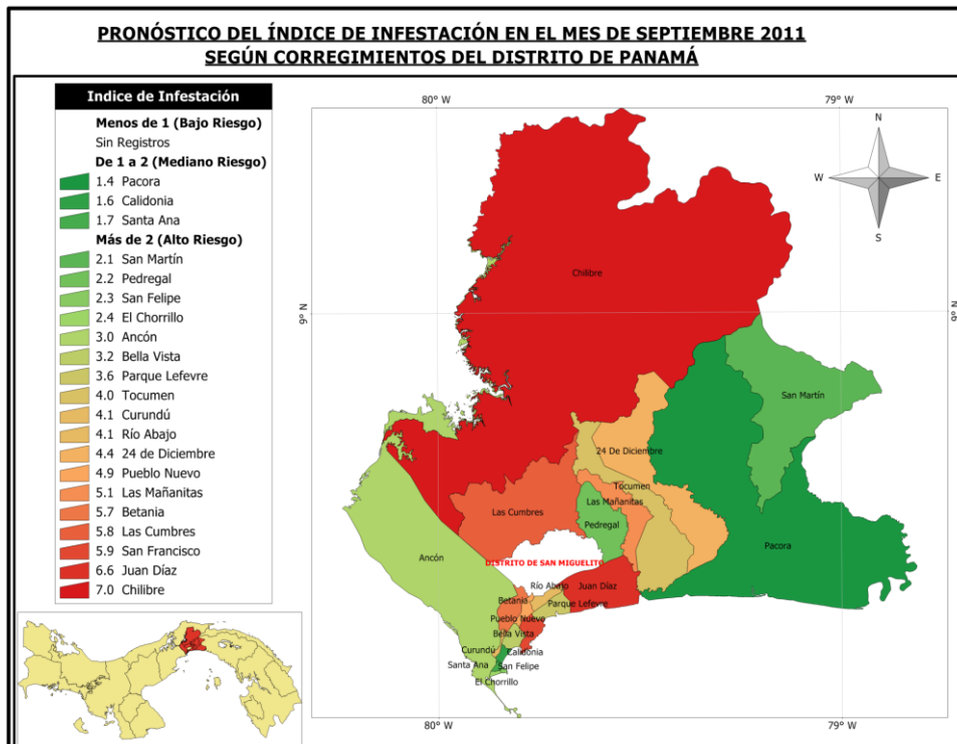
INFORME No. 16: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes Aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. TRIMESTRE DE SEPTIEMBRE NOVIEMBRE 2011.

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	4.7	5.0
Agosto	4.3	4.4
Septiembre		3.7
Octubre		3.8
Noviembre		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 **SEPTIEMBRE DE 2011**, según corregimientos del Distrito de Panamá.



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