



GRUPO CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD EN PANAMÁ

ICGES
ANSELMO MCDONALD
ALBERTO CUMBRERA
AIDA M. DE RIVERA

ETESA
CLARA CRUZ

INEC
BERNARDO GONZÁLEZ

MINSA
OSCAR GONZÁLEZ

INFORME No. 6: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes Aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. TRIMESTRE DE NOVIEMBRE A DICIEMBRE DE 2010 A ENERO 2011.

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

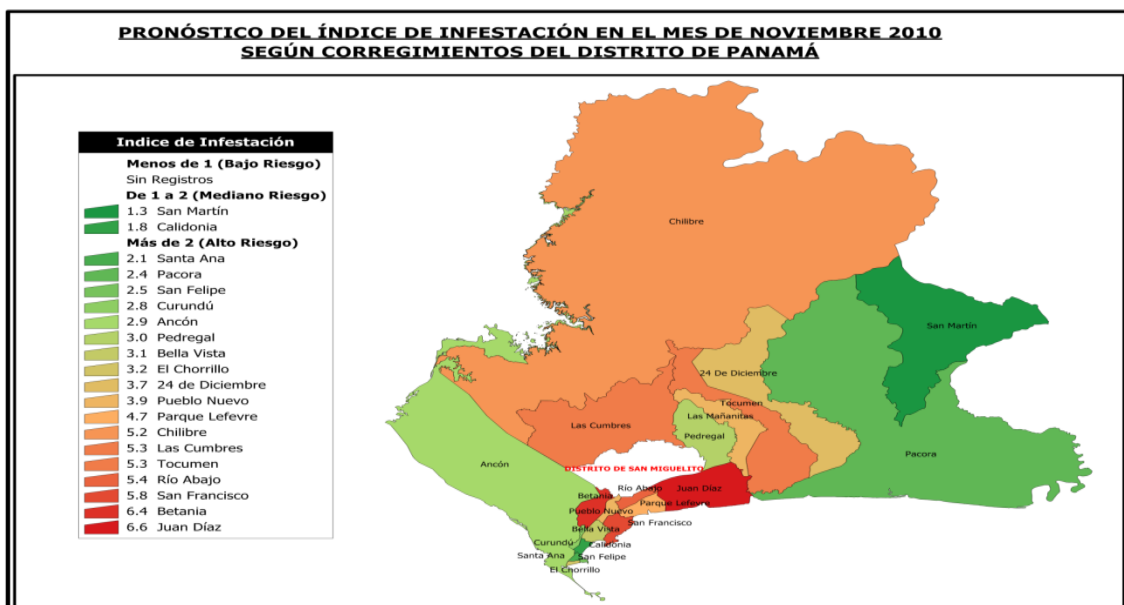
Año 2010	Índice de Infestación Observado (MINSA)	Índice de Infestación Pronosticado
Enero	1.9	2.3
Febrero	1.6	2.0
Marzo	1.5	1.9
Abril	2.4	2.8
Mayo	3.7	4.1
Junio	3.3	3.5
Julio	4.0	4.2
Agosto	4.6	4.4
Septiembre	3.6	3.8
Octubre	2.8	3.1
Noviembre		2.5
Diciembre		2.2

Año 2011	Índice de Infestación Observado (MINSA)	Índice de Infestación Pronosticado
Enero		1.5

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 **noviembre de 2010**, según corregimientos del Distrito de Panamá.



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