



GRUPO CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD

INFORME No. 5: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes Aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. TRIMESTRE DE OCTUBRE A DICIEMBRE DE 2010.

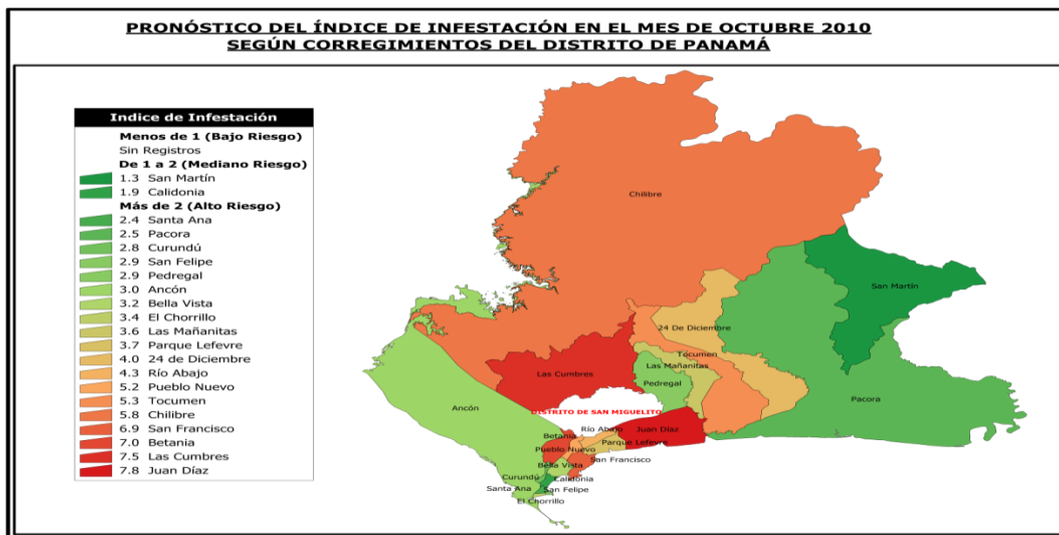
Tabla No. 1: Índices de infestación observados y pronosticados del mosquito *Aedes aegypti*.

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		3.5
Noviembre		3.6
Diciembre		3.1

Escala de Riesgo

Bajo riesgo	Mediano riesgo	Alto riesgo
< 1	1 - 2	> 2

La georeferenciación de los pronósticos del índice de infestación para el mes de octubre de 2010, según corregimientos del Distrito de Panamá se presenta en el mapa.



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

