



GRUPO CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD

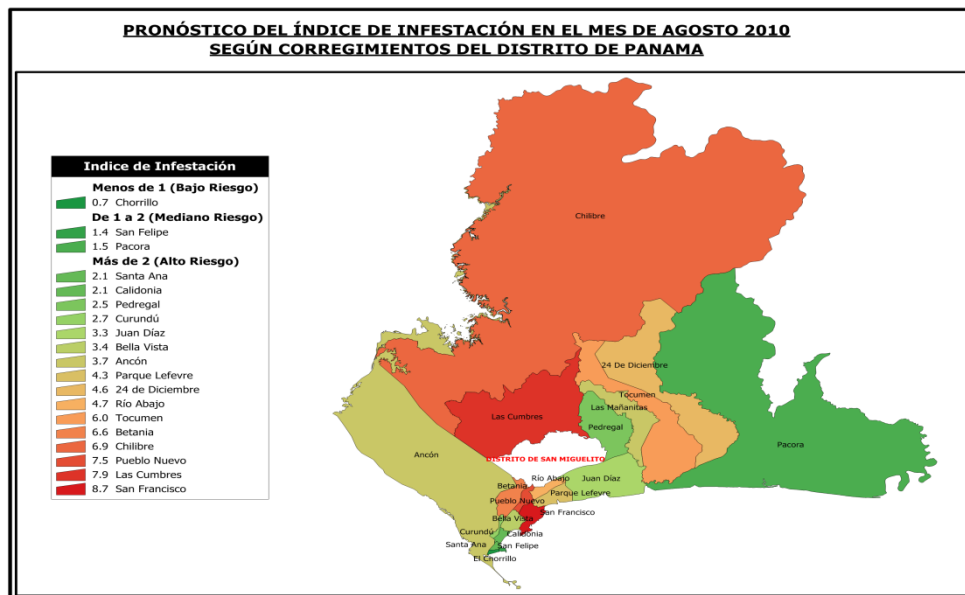
INFORME No. 3: PRONÓSTICO BIOCLIMATOLÓGICO DE INFESTACIÓN DEL *Aedes Aegypti*, VECTOR DEL DENGUE. DISTRITO DE PANAMÁ. TRIMESTRE DE AGOSTO A OCTUBRE DE 2010.

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

Año 2010	Índice de Infestación Observado (MINSALUD)	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		4.4
Septiembre		4.2
Octubre		3.6

Escala de Riesgo
 Bajo riesgo < 1 Mediano riesgo 1 - 2 Alto riesgo > 2

La georeferenciación de los pronósticos del índice de infestación para el mes de julio 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.