INFORME BIOCLIMÁTICO

INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS DE ESTUDIOS DE LA SALUD (ICGES); EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA); MINISTERIO DE SALUD (MINSA)



100

959





INFORME No.9 – Mes de Septiembre de 2017.

Septiembre es el quinto mes de la temporada lluviosa en nuestro país. Este es uno de los meses con más precipitación en la Vertiente del Pacífico. Además, continúa el paso de las ondas tropicales (ciclones y huracanes) provenientes del Mar Caribe, propiciando precipitaciones, las cuales pueden variar su intensidad y duración dependiendo de la interacción que ésta tenga con algún sistema meteorológico. Durante este mes, la Zona de Convergencia Intertropical (ITCZ) está posicionada sobre el país (Figura 1).

De acuerdo a las condiciones climáticas presentes en este mes, se estima que el mes de Septiembre culmine con niveles de infestación promedio del mosquito Aedes aegypti de alto riesgo para los distritos de Panamá (DP) y San Miguelito (DSM) (tabla 1,

Tabla No. 1

Tabla No. 1				
	Distrito de Panamá		Distrito de San Miguelito	
Mes (Año- 2017)	indice de Infestación Observado (MINSA)	Índice de Infestación Pronósticado	indice de Infestación Observado (MINSA)	Índice de Infestación Pronósticado
Abril	0.9	1.3	2	1.8
Mayo	2.8	2.1	2.8	2.9
Junio	3.7	3.4	7.3	4.2
Julio	3.3	3.5	4.5	5.5
Agosto	3.4	3.1	6	4.5
Septiembre		3.7		5.7
Octubre		3.2		4.0
Noviembre		2.8		4.0

Fuente: Grupo Clima y salud (ICGES-ETESA)

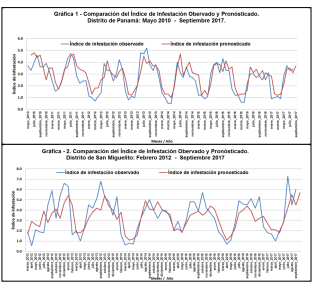
Figura 1 - ITCZ, MES DE SEPTIEMBRE

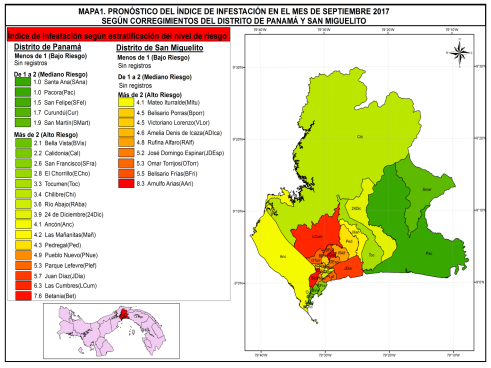
100° 95° 90° 85° 80° 75° 70°
25°
20°
15° ITCZ
110°
5°
10°
5°

85

80°

90





Según el modelo matemático utilizado para el pronóstico del Índice de Infestación del Aedes aegypti, basado en las condiciones climáticas, se estima que el mes septiembre culmine con niveles de alto riesgo (> 2) en los corregimientos de Bella Vista, Calidonia. San Francisco. Tocumen, Chilibre, Chorrillo, 24 de Diciembre, Río Abajo, Ancón, Las Mañanitas, Pedregal, Pueblo Nuevo, Parque Lefevre, Juan Díaz, Las Cumbres y Betania. En el caso del distrito de San Miguelito, el modelo estima que todos sus corregimientos presentan índices de infestación de alto riesgo (> 2), Mapa 1.

Fuente: Sistema de Información Geográfico en Salud. Proyecto Variabilidad climática y salud.