

Vigilância Entomológica do *Aedes aegypti*

O **Índice de Infestação Predial - IIP** por *Aedes aegypti*, é indicador que mede o risco de adoecimento da população pelas doenças Dengue, Chikungunya e Zika, transmitidas pelo mosquito, e é produzido através da análise das larvas de mosquitos coletadas nos imóveis, pelos agentes de endemias.

O Programa Nacional de Controle da Dengue – PNCD/MS preconiza dois tipos de levantamento de índice: o Levantamento de Índice Rápido para *Aedes aegypti* (LIRAA), realizados em municípios com 2.000 ou mais imóveis na área urbana; e o Levantamento de Índice Amostral (LIA), realizados em municípios com número inferior a 2.000 imóveis na área urbana.

O LIRAA e o LIA devem ser executados no mesmo período em todos os municípios para que se possa conhecer o risco em todo o território estadual, ambos devem ser realizados no período de uma semana.

Trata-se, fundamentalmente, de um método de amostragem que tem como objetivo principal a obtenção de indicadores entomológicos, como por exemplo, o IIP.





Levantamento referente ao 3º ciclo (mês de maio/junho) de 2018:



































Dos 75 municípios, **11 municípios** apresentaram índices **acima de 3,9%** o que representa uma classificação de **alto risco** para ocorrência de surtos ou epidemias são eles: Capela, Carira, Feira Nova, N. Sra das Dores, N. Sra de Lourdes, Pedrinhas, Poço Verde, Rosário do Catete, Salgado, Simão Dias e Tomar do Geru.

47 municípios apresentaram resultados variando **entre 1 e 3,9%** o que os leva a uma classificação de **médio risco ou alerta**.

17 municípios apresentaram resultados **abaixo de 1 %**, cuja classificação é de **baixo risco**.

- **Recomendamos que intensifiquem as ações de controle ao *Aedes aegypti*, principalmente onde os índices deram mais elevados, classificados de alto risco.**

Infestação (%)	Classificação de Risco
	< 1% Baixo
	1 a 3,9% Alerta
	> 3,9% Alto
	Sem Informação

Índice de Infestação Predial - IIP por <i>Aedes aegypti</i> LIRAA e Lia - 2018				
MUNICÍPIO	Janeiro	Março	Maior	STATUS
Amparo do São Francisco	0,0	0,0	0,0	
Aquidabã	1,7	5,7	1,8	
Aracaju	0,8	0,9	1,2	
Araúá	0,8	0,8	2,0	
Areia Branca	1,2	1,8	2,5	
Barra dos Coqueiros	0,0	0,9	0,4	
Boquim	2,6	3,1	3,2	
Brejo Grande	0,6	0,0	0,5	
Campo do Brito	0,9	1,8	0,8	
Canhoba	0,4	0,0	0,0	
Canindé de São Francisco	0,3	0,8	2,7	
Capela	4,5	2,3	4,6	
Carira	2,8	5,1	4,3	
Carmópolis	0,6	1,4	3,7	
Cedro de São João	1,8	3,7	3,1	
Cristinápolis	0,8	1,1	1,6	
Cumbe	3,4	3,2	2,8	
Divina Pastora	0,3	0,3	0,5	
Estância	2,1	1,7	1,9	
Feira Nova	2,0	1,5	8,5	
Frei Paulo	1,5	0,9	1,5	
Gararu	0,6	0,6	0,3	
General Maynard	0,8	1,0	2,8	
Graccho Cardoso	1,3	0,8	0,6	
Ilha das Flores	1,0	0,4	0,5	
Indiaroba	0,7	0,0	0,0	
Itabaiana	2,8	2,4	3,9	
Itabaianinha	4,2	1,6	3,6	
Itabi	0,3	1,0	0,5	
Itaporanga d'Ajuda	0,7	0,5	0,4	
Japaratusba	2,9	1,8	3,0	
Japoatã	0,7	2,6	2,0	
Lagarto	2,7	1,9	2,3	
Laranjeiras	3,0	1,7	3,9	

Índice de Infestação Predial - IIP por <i>Aedes aegypti</i> LIRAA e Lia - 2018				
MUNICIPIO	Janeiro	Março	Maior	STATUS
Macambira	5,0	2,2	3,0	😞
Malhada dos Bois	2,7	4,4	3,4	😞
Malhador	1,2	1,2	1,1	😞
Maruim	1,5	4,2	2,3	😞
Moita Bonita	2,3	2,0	0,8	😊
Monte Alegre de Sergipe	2,8	2,6	3,3	😞
Muribeca	1,7	0,8	1,2	😞
Neópolis	0,2	0,4	1,1	😞
Nossa Senhora Aparecida	1,7	2,1	1,6	😞
Nossa Senhora da Glória	3,1	2,5	3,9	😞
Nossa Senhora das Dores	2,7	2,0	4,3	😞
Nossa Senhora de Lourdes	3,6	7,1	6,8	😞
Nossa Senhora do Socorro	0,4	0,5	0,9	😊
Pacatuba	0,6	1,4	0,6	😊
Pedra Mole	4,0	1,4	1,3	😞
Pedrinhas	2,7	5,9	4,6	😞
Pinhão	2,1	2,1	2,5	😞
Pirambu	0,0	1,6	0,4	😊
Poço Redondo	0,0	1,4	1,1	😞
Poço Verde	3,0	2,8	5,6	😞
Porto da Folha	2,6	2,2	2,9	😞
Propriá	1,6	0,7	1,7	😞
Riachão do Dantas	5,1	5,2	2,8	😞
Riachuelo	0,7	0,0	0,4	😊
Ribeirópolis	1,7	1,7	2,7	😞
Rosário do Catete	2,9	3,0	6,4	😞
Salgado	3,4	8,5	6,0	😞
Santa Luzia do Itanhy	0,6	1,6	2,6	😞
Santa Rosa de Lima	2,4	1,9	2,8	😞
Santana do São Francisco	1,5	2,5	2,5	😞
Santo Amaro das Brotas	1,3	1,7	1,7	😞
São Cristóvão	1,0	2,4	2,9	😞
São Domingos	4,2	2,6	3,1	😞
São Francisco	0,3	2,1	1,5	😞
São M. do Aleixo	1,8	1,7	1,8	😞
Simão Dias	3,2	5,3	6,7	😞
Siriri	5,5	1,9	1,8	😞
Telha	0,7	1,1	1,9	😞
Tobias Barreto	2,1	4,8	3,7	😞
Tomar do Geru	8,5	3,5	5,1	😞
Umbaúba	1,7	0,9	1,7	😞

MUNICÍPIOS/SE COM ÍNDICES DE INFESTAÇÃO BAIXO RISCO, ALERTA, ALTO RISCO E SEM INFORMAÇÃO POR CICLO EM 2018.

