

SITUAÇÃO ENTOMOLÓGICA DA INFESTAÇÃO POR Aedes aegypti ESTADO DE SÃO PAULO 09-04-2019





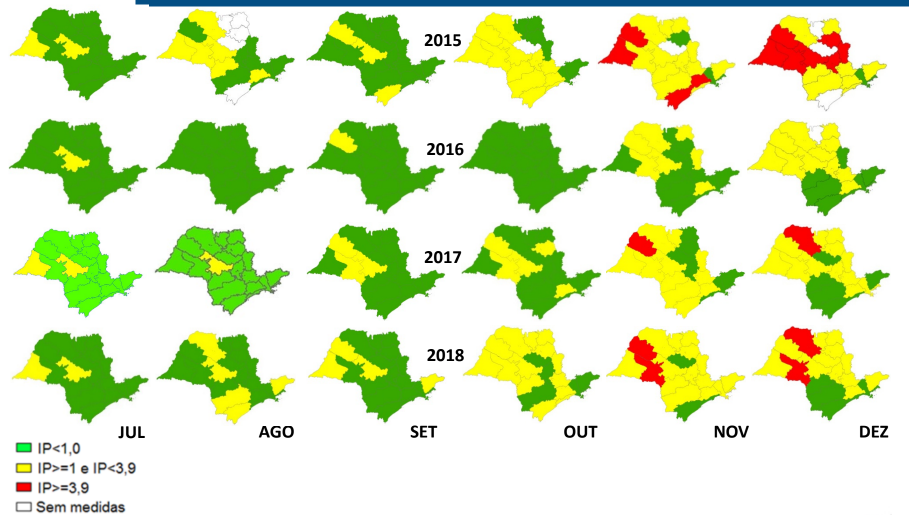
### Avaliação Densidade Larvária Índice Predial - IP realizado pela Sucen Amostragem imóveis residenciais, segundo regiões do ESP 2015 2016 2017 2018 **JAN FEV MAR ABR** MAI JUN ■ IP<1.0</p> □ IP>=1 e IP<3,9 ■ IP>=3.9 ☐ Sem medidas

FONTE: SISAWEB /DEOT/SUCEN/SES-SP

Dados até 06/02/2019



# Avaliação Densidade Larvária *Índice Predial - IP realizado pela Sucen*Amostragem imóveis residenciais, segundo regiões do ESP



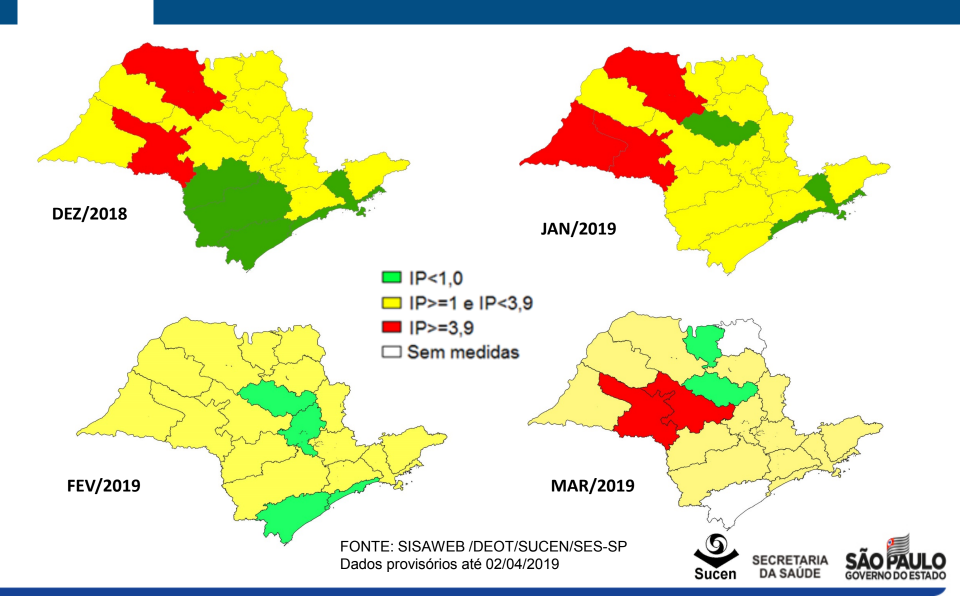








# Avaliação Densidade Larvária *Índice Predial - IP realizado pela Sucen*Amostragem imóveis residenciais, segundo regiões do ESP

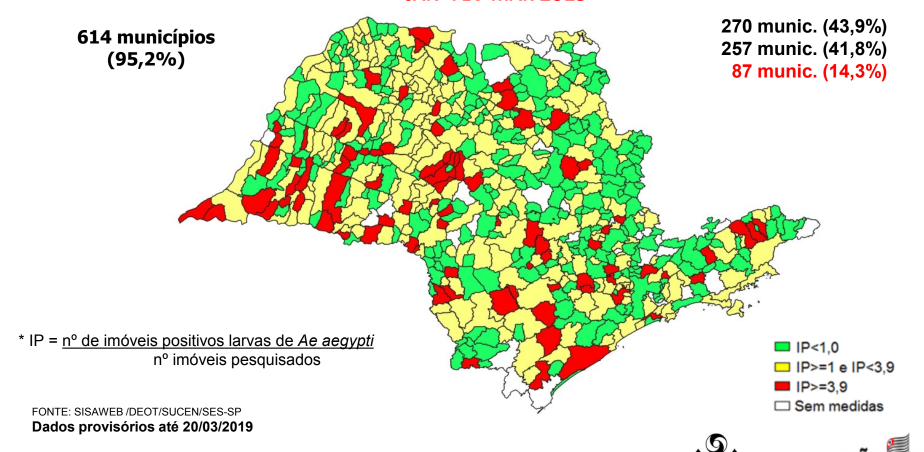




#### Avaliação da Infestação por Aedes aegypti Avaliação de Densidade Larvária – ADL, Índice Predial (IP)\*,

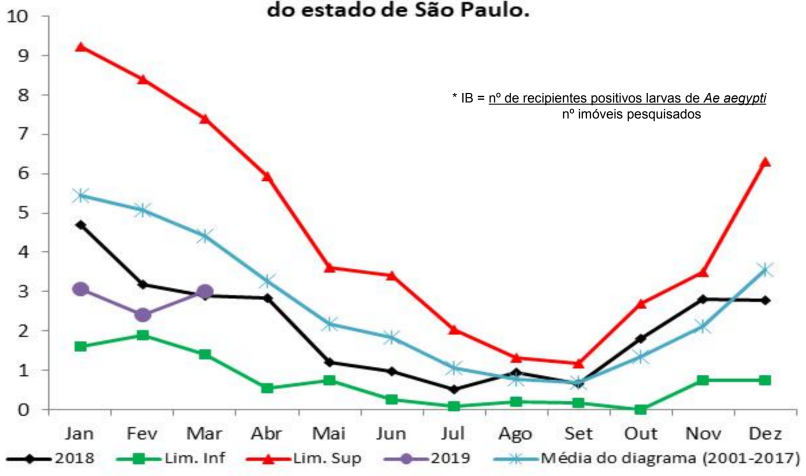
#### Realizada pelos <u>Municípios</u> do Estado de São Paulo

**JAN- FEV-MAR 2019** 





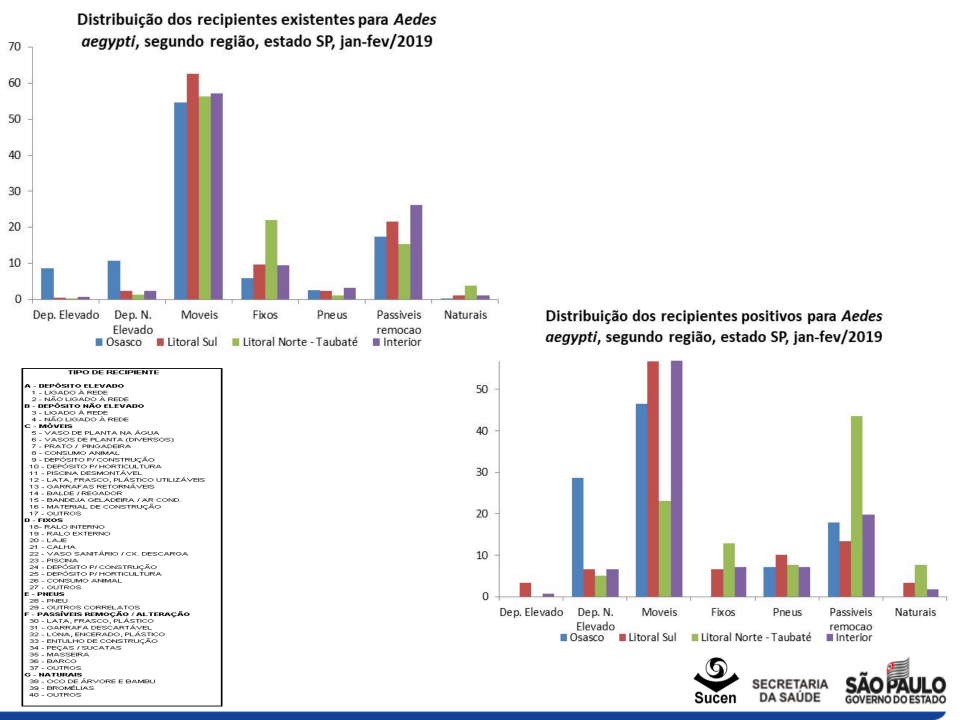
### Diagrama de Controle - Indice de Breteau de região, média do estado de São Paulo.



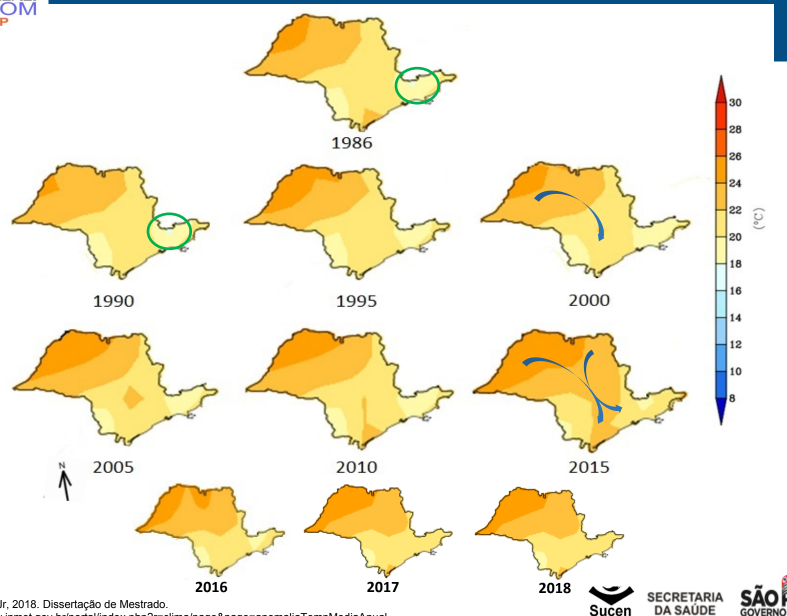
FONTE: SISAWEB /DEOT/SUCEN/SES-SP Dados provisórios até 02/04/2019







Perfil das temperaturas médias, segundo ano, 1986, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010 e 2015, estado de São Paulo, Brasil.



Sučen

Fonte: Fonseca Jr, 2018. Dissertação de Mestrado. http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/page&page=anomaliaTempMediaAnual



**OBRIGADO** 



