Resultados LIRAa Nacional 2016

SECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CGPNCMD/DEVIT

Brasília, 19 de novembro de 2016





Mapeamento do Aedes aegypti no Brasil

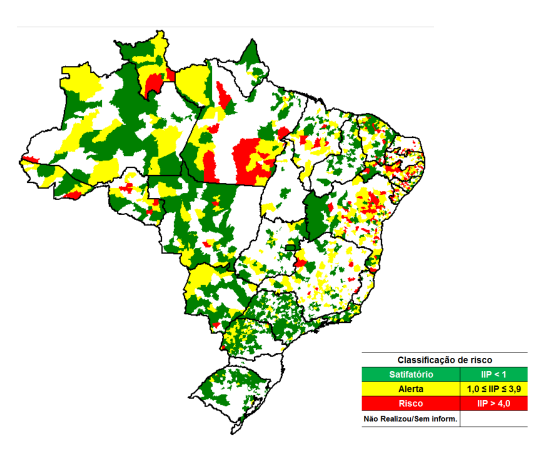
- Pesquisa realizada entre outubro e novembro de 2016;
- Identifica focos de infestação do mosquito, apontando as regiões de maior risco;
- O estudo orienta ações de Controle;
- Acréscimo na adesão de 27,3%.

SÉRIE HISTÓRICA LIRAA NACIONAL



2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

LIRAa Nacional 2016 – Situação dos municípios brasileiros



Em 2016

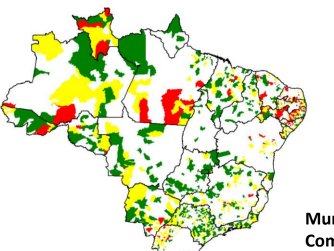
2.284 municípios (61,6%)¹participaram do LIRAa – aumento de 27,3% em relação ao mesmo período de 2015

1. Municípios elegíveis - > 2.000 imóveis

Municípios que realizaram o LIRAa 2016 (Brasil)

| Situação | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|
| Satisfatória | 1.429 | 62,6 |
| Alerta | 658 | 28,8 |
| Risco | 197 | 8,6 |
| Total | 2.284 | 100,0 |





Municípios que realizaram o LIRAa Comparação 2015 / 2016 (Brasil)

2016

| Situação | 2.015 | % | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| Satisfatória | 605 | 48,1 | 722 | 57,4 |
| Alerta | 495 | 39,4 | 419 | 33,3 |
| Risco | 157 | 12,5 | 116 | 9,2 |
| Total | 1.257 | 100,0 | 1.257 | 100,0 |

| Classificação de risco | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| Satifatório | IIP < 1 | |
| Alerta | 1,0 ≤ IIP ≤ 3,9 | |
| Risco | IIP > 4,0 | |
| Não Realizou/Sem inform. | | |

LIRAa Nacional 2015/2016 – Situação das capitais brasileiros

LIRAa Comparação 2015-2016 Norte

| Estado | Capitais | Classificação | |
|--------|-------------|---------------|--------------|
| Estado | Capitals | 2015 | 2016 |
| AC | Rio Branco | Risco | Alerta |
| AP | Macapá | NR/SI | Satisfatória |
| AM | Manaus | Alerta | Alerta |
| PA | Belém | Alerta | Alerta |
| RO | Porto Velho | Alerta | Em conclusão |
| RR | Boa Vista | Satisfatória | Alerta |
| то | Palmas | Satisfatória | Satisfatória |

| Classificação de risco | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| Satifatório | IIP < 1 | |
| Alerta | 1,0 ≤ IIP ≤ 3,9 | |
| Risco | IIP > 4,0 | |
| Não Realizou/Sem inform. | | |

LIRAa Comparação 2015-2016 Nordeste

| 1101010 | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Canitais | Classificação | |
| Capitais | 2015 | 2016 |
| Maceió | NR/SI | Em conclusão |
| Salvador | NR/SI | Alerta |
| Fortaleza | Satisfatória | Satisfatória |
| São Luís | Alerta | Satisfatória |
| João Pessoa | Satisfatória | Satisfatória |
| Recife | Alerta | Alerta |
| Teresina | Satisfatória | Satisfatória |
| Natal | NR/SI | Outra tecnologia |
| Aracaju | Alerta | Alerta |
| | Salvador Fortaleza São Luís João Pessoa Recife Teresina Natal | Capitais 2015 Maceió NR/SI Salvador NR/SI Fortaleza Satisfatória São Luís Alerta João Pessoa Satisfatória Recife Alerta Teresina Satisfatória NR/SI |

LIRAa Nacional 2015/2016 – Situação das capitais brasileiros

LIRAa Comparação 2015-2016

Centro-Oeste

| Estado | Capitais | Classificação | |
|--------|--------------|---------------|--------------|
| Estado | Capitais | 2015 | 2016 |
| DF | Brasília | Satisfatória | Satisfatória |
| GO | Goiânia | NR/SI | Alerta |
| MS | Campo Grande | Satisfatória | Satisfatória |
| МТ | Cuiabá | Alerta | Risco |

LIRAa Comparação 2015-2016

Sudeste

| Estado | Capitais | Classif | icação |
|--------|----------------|--------------|--------------|
| Estado | | 2015 | 2016 |
| ES | Vitória | NR/SI | Alerta |
| MG | Belo Horizonte | Satisfatória | Satisfatória |
| RJ | Rio de Janeiro | Alerta | Satisfatória |
| SP | São Paulo | Satisfatória | Satisfatória |

| Classificação de risco | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| Satifatório | IIP < 1 | |
| Alerta | 1,0 ≤ IIP ≤ 3,9 | |
| Risco | IIP > 4,0 | |
| Não Realizou/Sem inform. | | |

LIRAa Nacional 2015/2016 – Situação das capitais brasileiros

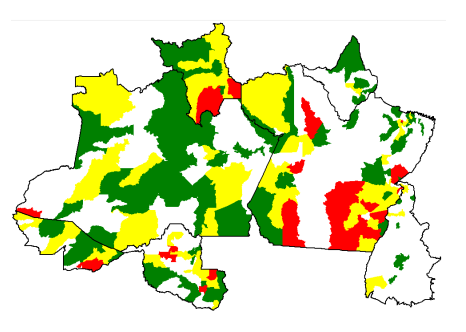
LIRAa Comparação 2015-2016

Sul

| Estado | Capitais | Classificação | |
|--------|---------------|---------------|------------------|
| Estado | Capitais | 2015 | 2016 |
| PR | Curitiba | Satisfatória | Em conclusão |
| RS | Porto Alegre | NR/SI | Outra tecnologia |
| sc | Florianópolis | NR/SI | Satisfatória |

| Classificação de risco | |
|--------------------------|-----------------|
| Satifatório | IIP < 1 |
| Alerta | 1,0 ≤ IIP ≤ 3,9 |
| Risco | IIP > 4,0 |
| Não Realizou/Sem inform. | |

Região Norte – LIRAa 2016



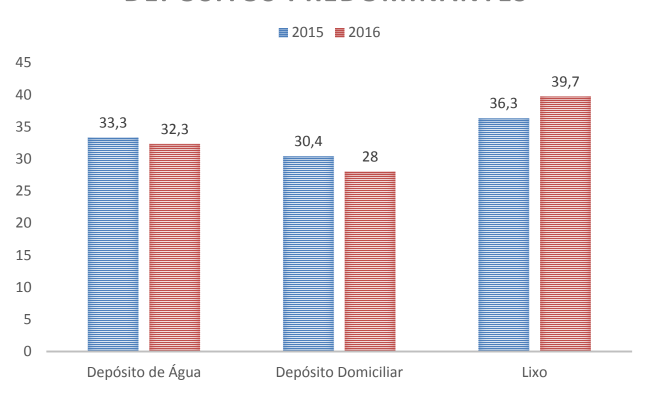
| Classificação de risco | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| Satifatório | IIP < 1 | |
| Alerta | 1,0 ≤ IIP ≤ 3,9 | |
| Risco | IIP > 4,0 | |
| Não Realizou/Sem inform. | | |

Em 2016 179 municípios participaram do LIRAa – redução de 4,8% em relação a novembro de 2015

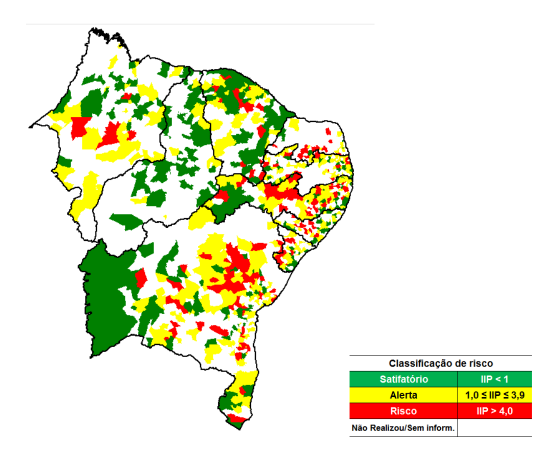
Municípios que realizaram o LIRAa (Norte)

| Situação | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|
| Satisfatória | 89 | 49,7 |
| Alerta | 66 | 36,9 |
| Risco | 24 | 13,4 |
| Total | 179 | 100,0 |

Região Norte



Região Nordeste – LIRAa 2016



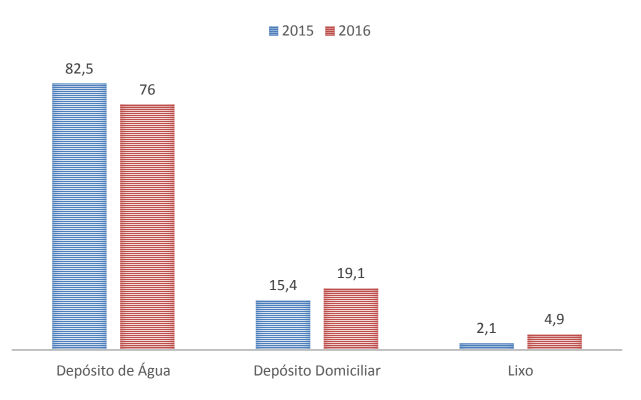
Em 2016

797 municípios participaram do LIRAa – aumento de 21,3% em relação a novembro de 2015

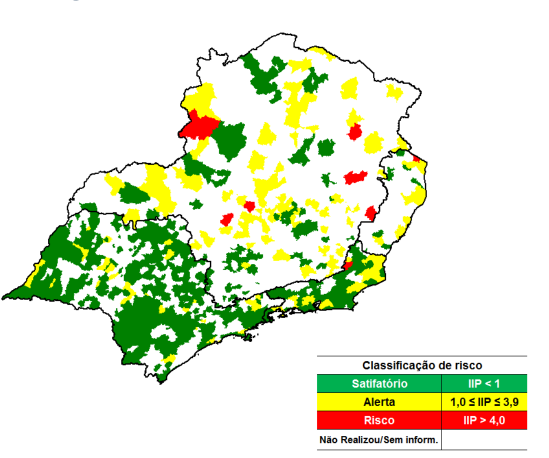
Municípios que realizaram o LIRAa (Nordeste)

| Situação | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|
| Satisfatória | 293 | 36,8 |
| Alerta | 346 | 43,4 |
| Risco | 158 | 19,8 |
| Total | 797 | 100,0 |

Região Nordeste



Região Sudeste – LIRAa 2016



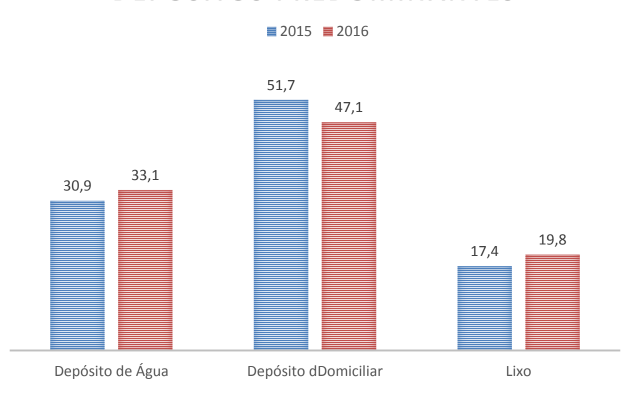
Em 2016

602 municípios participaram do LIRAa – aumento de 5,1% em relação a novembro de 2015

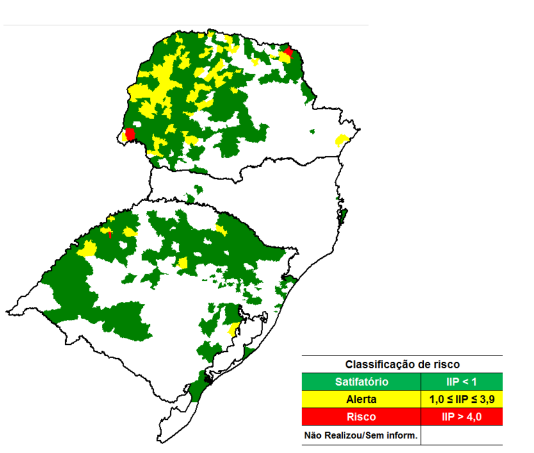
Municípios que realizaram o LIRAa (Sudeste)

| Situação | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|
| Satisfatória | 464 | 77,1 |
| Alerta | 129 | 21,4 |
| Risco | 9 | 1,5 |
| Total | 602 | 100,0 |

Região Sudeste



Região Sul – LIRAa 2016



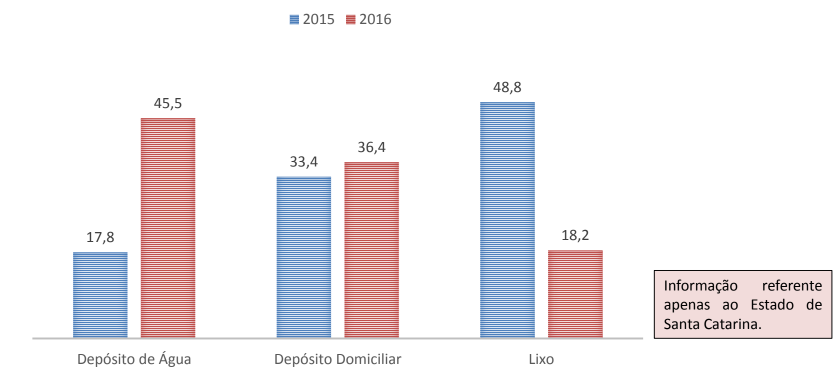
Em 2016

492 municípios participaram do LIRAa – aumento de 547,4% em relação a novembro de 2015

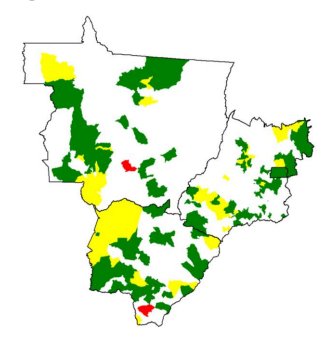
Municípios que realizaram o LIRAa (Sul)

| Situação | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|
| Satisfatória | 415 | 84,3 |
| Alerta | 74 | 15,0 |
| Risco | 3 | 0,6 |
| Total | 492 | 100,0 |

Região Sul



Região Centro Oeste – LIRAa 2016



| Classificação de risco | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|--|--|
| Satifatório IIP < 1 | | | | |
| Alerta | 1,0 ≤ IIP ≤ 3,9 | | | |
| Risco | IIP > 4,0 | | | |
| Não Realizou/Sem inform. | | | | |

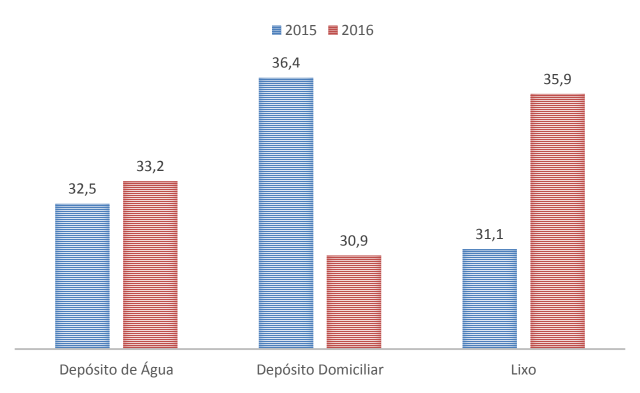
Em 2016

214 municípios participaram do LIRAa – redução de 28,7% em relação a novembro de 2015

Municípios que realizaram o LIRAa (Centro Oeste)

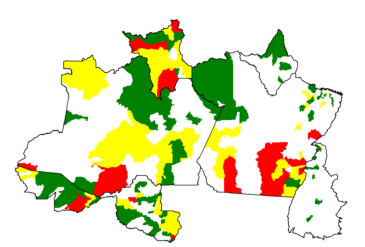
| Situação | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|
| Satisfatória | 168 | 78,5 |
| Alerta | 43 | 20,1 |
| Risco | 3 | 1,4 |
| Total | 214 | 100,0 |

Região Centro-Oeste

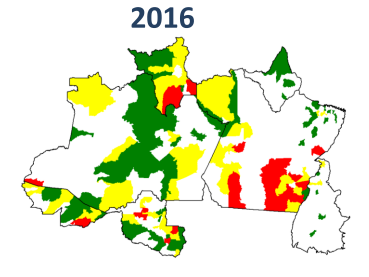


Slides suplementares

2015



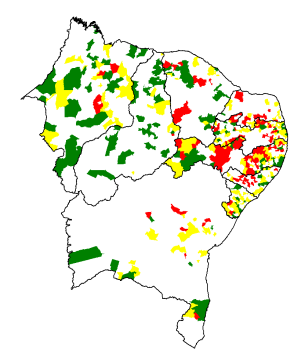
Região Norte



Municipios que fizeram Liraa em 2015 e 2016 Brasil

| | | Situaçã | 0 | 2.015 | % | 2.016 | |
|-------------|-------|------------|-----|-------|-------|-------|---|
| | | Satisfatón | ria | 67 | 51,1 | 61 | |
| | | Alerta | | 45 | 34,4 | 50 | |
| <1 | | | | | | | |
| P≤3,9 Risco | Risco | 0 | | 19 | 14,5 | 20 | |
| • 4,0 | | | | | , | | |
| Total | Total | | | 131 | 100,0 | 131 | 1 |
| | | L | | | • | | |

2015



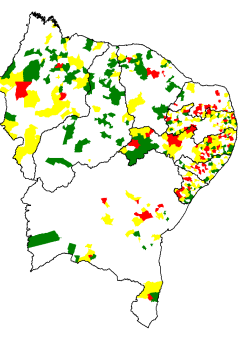
| Classificação de risco | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|--|--|
| Satifatório IIP < 1 | | | | |
| Alerta | 1,0 ≤ IIP ≤ 3,9 | | | |
| Risco | IIP > 4,0 | | | |
| Não Realizou/Sem inform. | | | | |

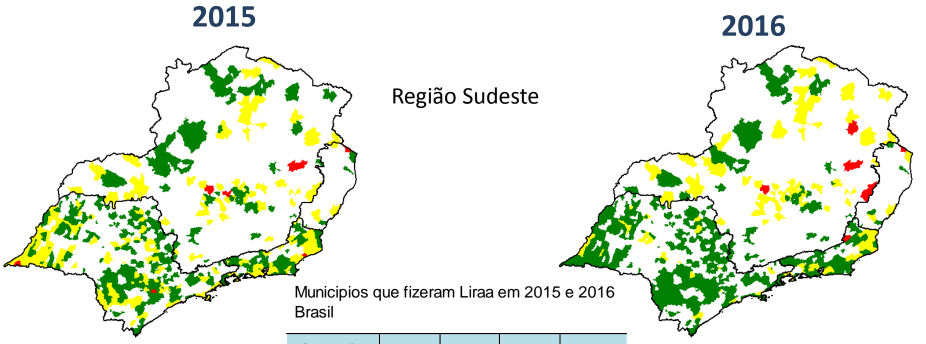
2016

Região Nordeste

Municipios que fizeram Liraa em 2015 e 2016 Brasil

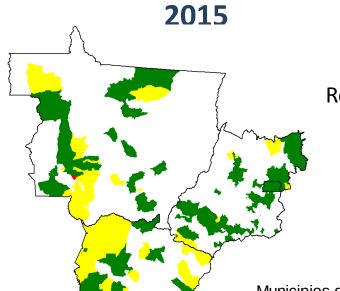
| Situação | 2.015 | % | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| Satisfatória | 144 | 31,6 | 149 | 32,7 |
| Alerta | 194 | 42,5 | 220 | 48,2 |
| Risco | 118 | 25,9 | 87 | 19,1 |
| Total | 456 | 100,0 | 456 | 100,0 |





| Classificação de risco | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| Satifatório IIP < 1 | | | | |
| 1,0 ≤ IIP ≤ 3,9 | | | | |
| IIP > 4,0 | | | | |
| Não Realizou/Sem inform. | | | | |
| | | | | |

| Situação | 2.015 | % | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| Satisfatória | 266 | 58,1 | 351 | 76,6 |
| Alerta | 184 | 40,2 | 100 | 21,8 |
| Risco | 8 | 1,7 | 7 | 1,5 |
| Total | 458 | 100,0 | 458 | 100,0 |



Classificação de risco

IIP < 1 1,0 ≤ IIP ≤ 3,9

IIP > 4,0

Satifatório

Alerta

Risco Não Realizou/Sem inform. Região Centro Oeste

2016

Municipios que fizeram Liraa em 2015 e 2016 Brasil

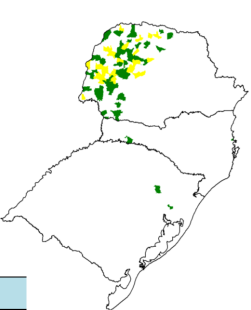
| Situação | 2.015 | % | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| Satisfatória | 114 | 75,5 | 119 | 78,8 |
| Alerta | 34 | 22,5 | 30 | 19,9 |
| Risco | 3 | 2,0 | 2 | 1,3 |
| Total | 151 | 100,0 | 151 | 100,0 |





| Situação | 2.015 | % | 2.016 | % |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| Satisfatória | 14 | 23,0 | 42 | 68,9 |
| Alerta | 38 | 62,3 | 19 | 31,1 |
| Risco | 9 | 14,8 | - | - |
| Total | 61 | 100,0 | 61 | 100,0 |





Liraa 2016 Secretaria de Vigilância em Saúde

