

Cenário Epidemiológico das Doenças Transmissíveis Por Vetores. Bahia



SECRETARIA
DA SAÚDE



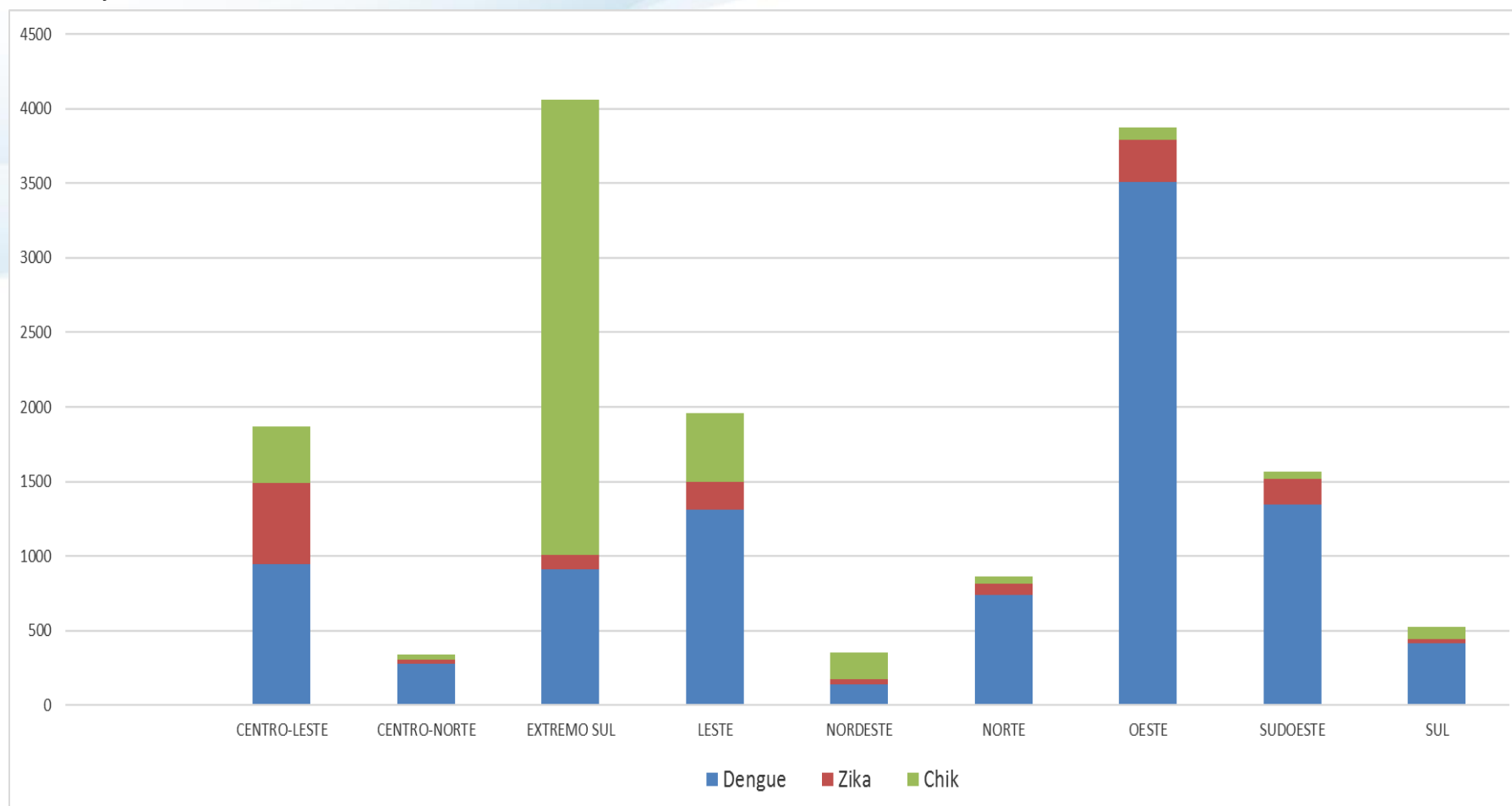
ARBOVIROSES



SECRETARIA
DA SAÚDE



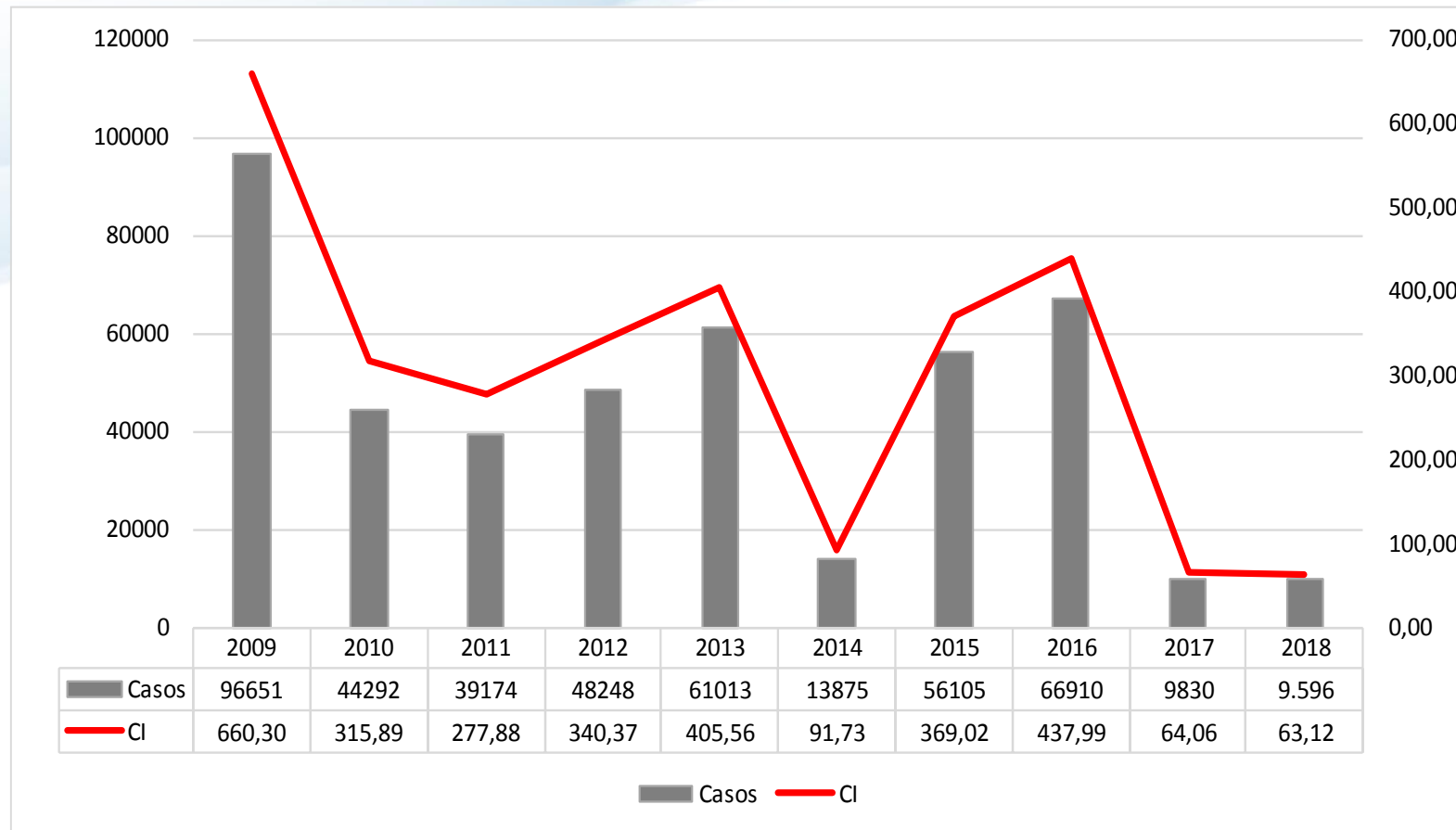
Distribuição dos casos notificados das arboviroses por Núcleo Regional de Saúde. Bahia, 2018*



Fonte: SINANNet e on-line/DIVEP/SUVISA/SESAB.

*Dados atualizados em 05/01/2019 e sujeitos a alterações.

Série histórica de casos notificados e incidência de Dengue. Bahia, 2009 a 2018*



Fonte: SINANNet e online /DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados atualizados em 31/12/2018, sujeitos a alterações

Casos notificados de dengue por faixa etária. Bahia, 2017 e 2018*

Faixa Etária	2017		2018	
	Nº	%	Nº	%
Menor 1 ano	158	1,6	164	1,7
1 a 4 anos	379	3,9	336	3,5
5 a 9 anos	591	6,0	554	5,8
10 a 14 anos	790	8,0	736	7,7
15 a 19 anos	1139	11,6	1008	10,5
20 a 29 anos	2121	21,6	1931	20,1
30 a 39 anos	1828	18,6	1879	19,6
40 a 49 anos	1136	11,6	1274	13,3
50 a 59 anos	837	8,5	943	9,8
60 a 69 anos	484	4,9	487	5,1
70 a 79 anos	249	2,5	210	2,2
80 anos e mais	120	1,2	72	0,8
Total	9832	100	9596	100

Casos notificados de dengue por sexo. Bahia, 2017 e 2018*

Sexo	2017		2018	
	Nº	%	Nº	%
Em Branco	0	0,00	1	0,01
Ignorado	19	0,19	8	0,08
Masculino	4444	45,20	4120	42,93
Feminino	5369	54,61	5467	56,97
Total	9832	100	9596	100

Fonte: SINANNet e online/DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados atualizados em 31/12/2018, sujeitos a alterações.

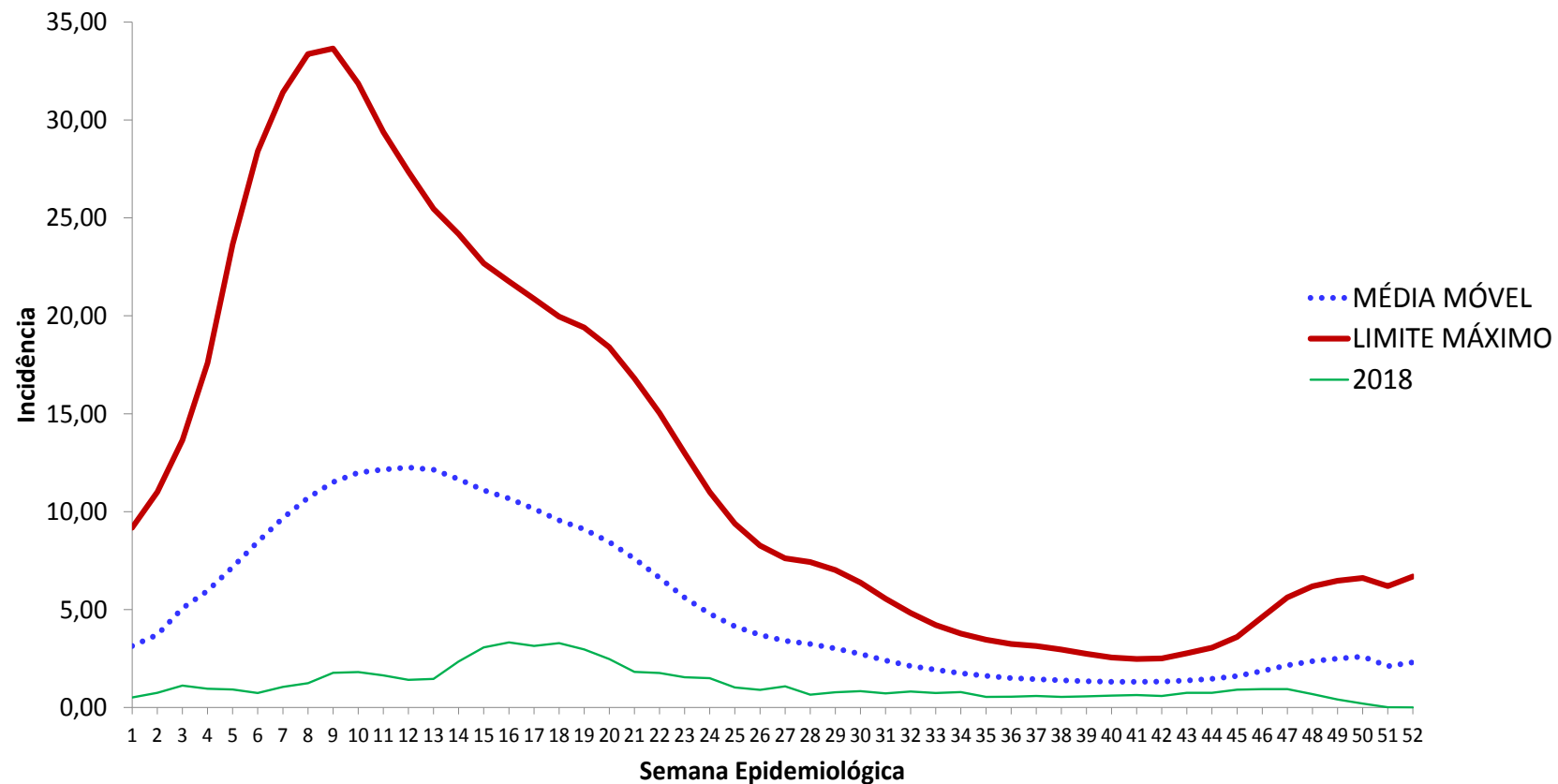
Número de casos notificados de dengue por ocupação. Bahia, 2017 e 2018*.

OCUPAÇÃO	2017		2018	
	Nº	%	Nº	%
ESTUDANTE	400	24,1	559	31,9
DONA DE CASA	193	11,6	362	20,6
APOSENTADO/PENSIONISTA	94	5,6	90	5,1
TRABALHADOR AGROPECUARIO EM GERAL	77	4,6	132	7,5
COMERCIANTE VAREJISTA	15	0,9	30	1,7
PEDREIRO	13	0,7	14	0,7

Fonte: SINANNet e online /Divep/Suvisa/Sesab

*Dados atualizados em 31/12/2018, sujeitos a alterações

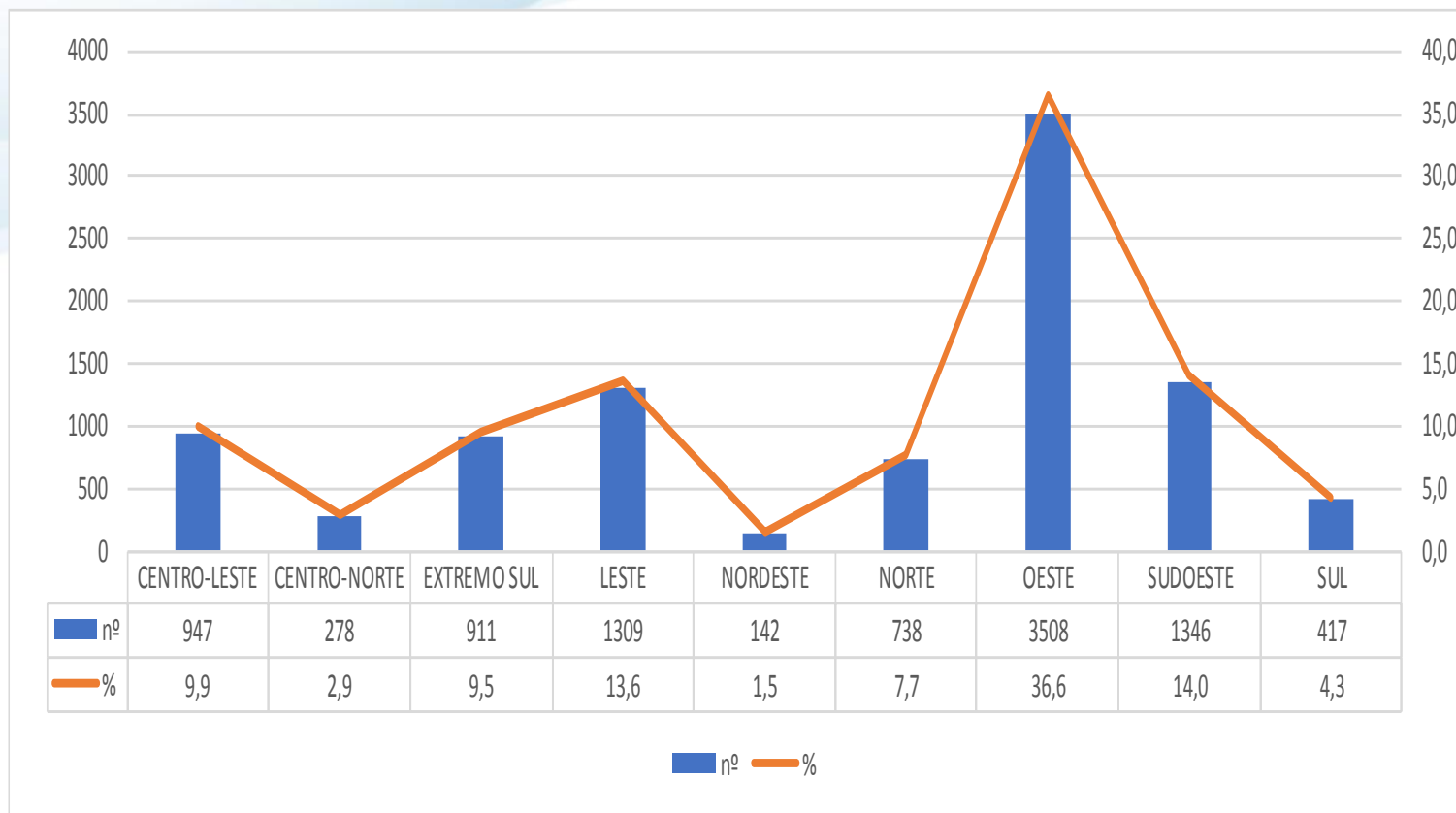
Diagrama de controle Dengue. Bahia, 2018*



Fonte: SINANNet e online/DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados atualizados em 31/12/2018, sujeitos a alterações

Distribuição dos casos notificados de dengue por macrorregião. Bahia, 2018*.



Fonte: SINANNet e online/DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados atualizados em 31/12/2018, sujeitos a alterações

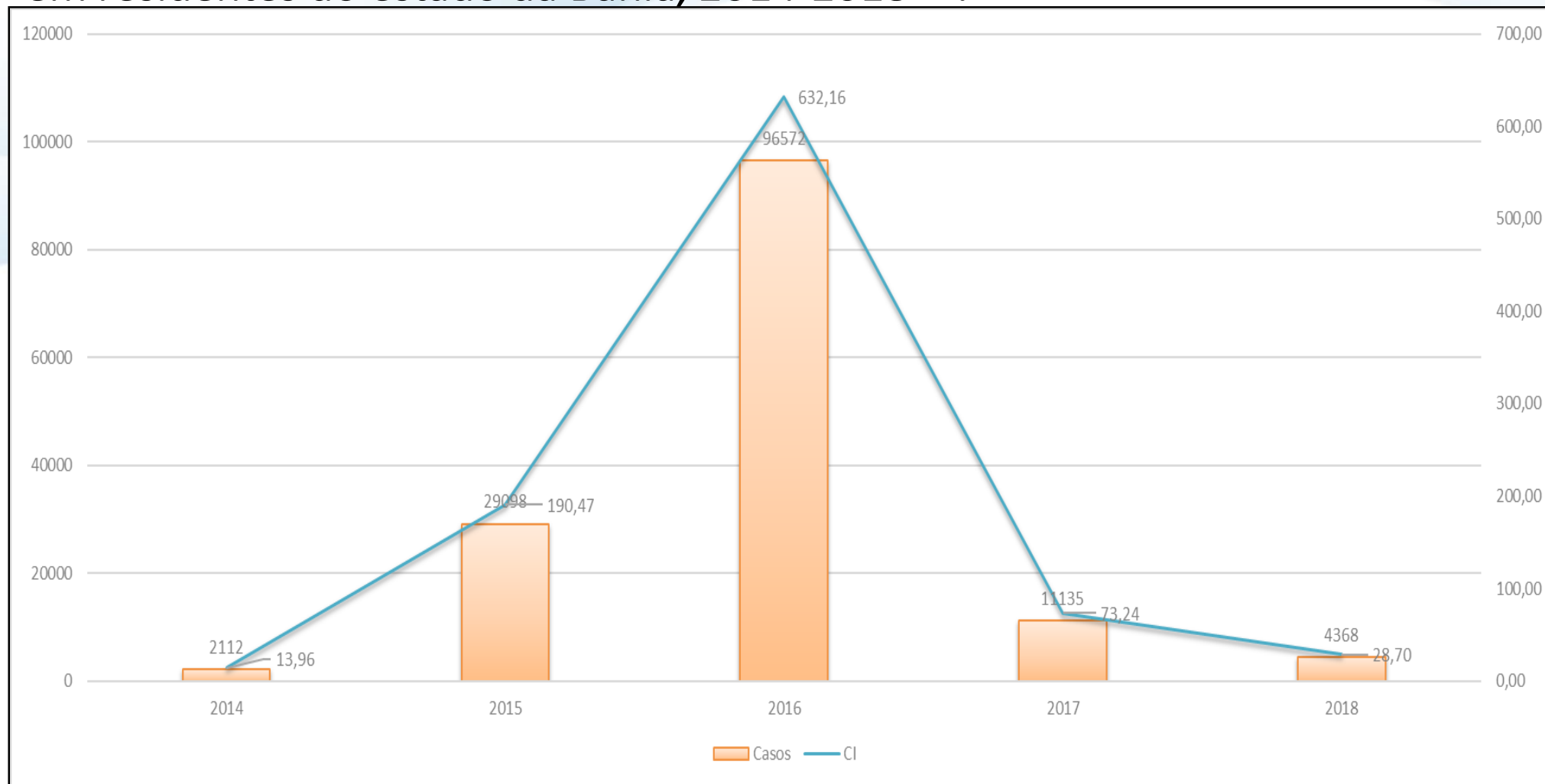
Municípios com maiores coeficientes de incidência de dengue . Bahia, 2018*.

MACRORREGIÃO	REGIONAL	MUNICÍPIO	Nº DE CASOS	CI
OESTE	Santa Maria da Vitória	Sítio do Mato	319	2394,8
OESTE	Santa Maria da Vitória	Correntina	671	2022,1
SUDOESTE	Brumado	Paramirim	336	1521,9
OESTE	Barreiras	Brejolândia	116	1084,3
OESTE	Santa Maria da Vitória	Bom Jesus da Lapa	746	1072,9
EXTREMO SUL	Porto Seguro	Belmonte	250	1052,2
OESTE	Ibotirama	Oliveira dos Brejinhos	220	966,0
OESTE	Ibotirama	Paratinga	299	916,1
OESTE	Santa Maria da Vitória	Canápolis	80	788,7
OESTE	Santa Maria da Vitória	Santa Maria da Vitória	285	681,8

Fonte: SINANNet e online/DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados atualizados em 31/12/2018, sujeitos a alterações

Série Histórica de casos suspeitos e coeficiente de incidência* de febre Chikungunya em residentes do estado da Bahia, 2014-2018**.

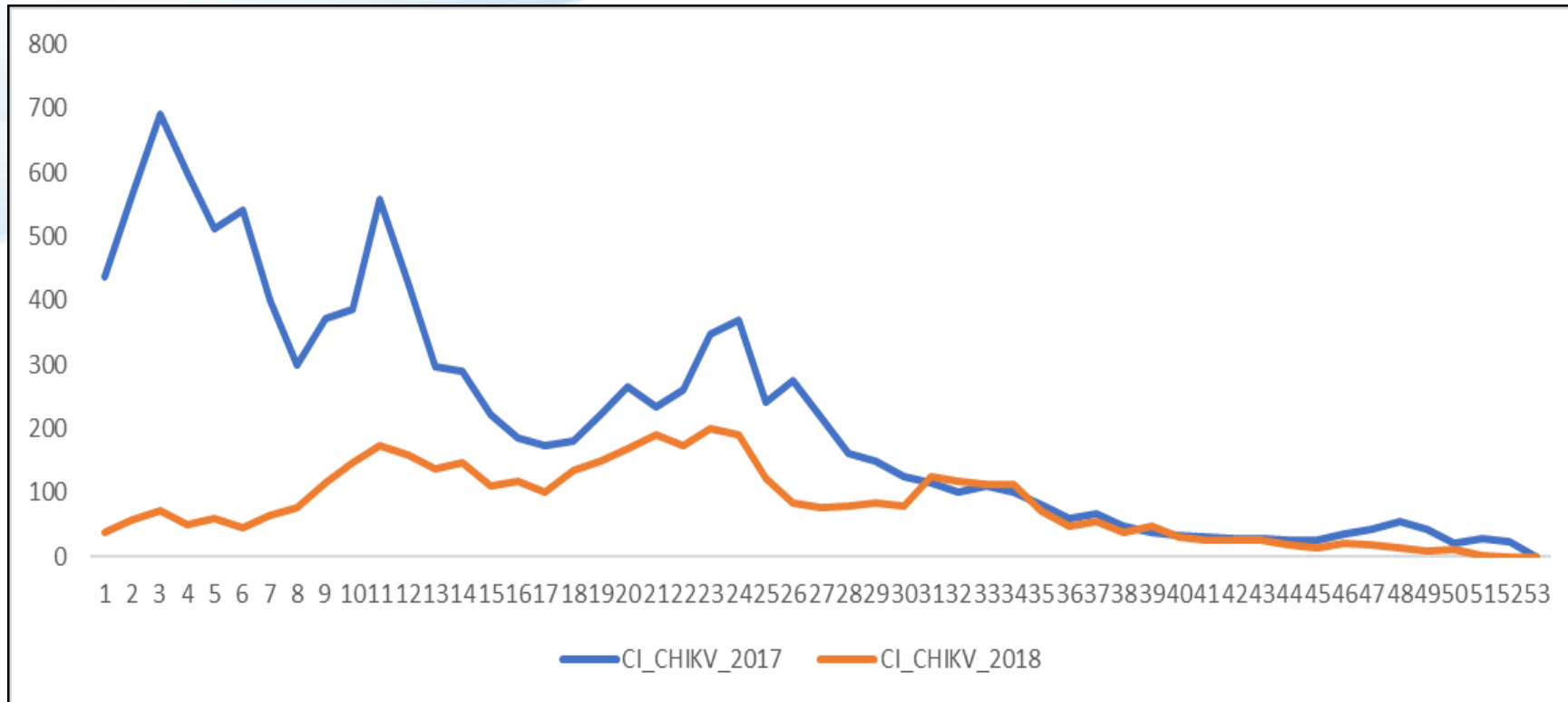


Fonte: SINANNet e online/DIVEP/SUVISA/SESAB.

*Inc. por 100 mil hab.

**Dados atualizados em 05/01/2019 e sujeitos a alterações

Coeficiente de incidência* de casos suspeitos de febre Chikungunya, por semana epidemiológica de início de sintomas. Bahia, 2017 – 2018**.

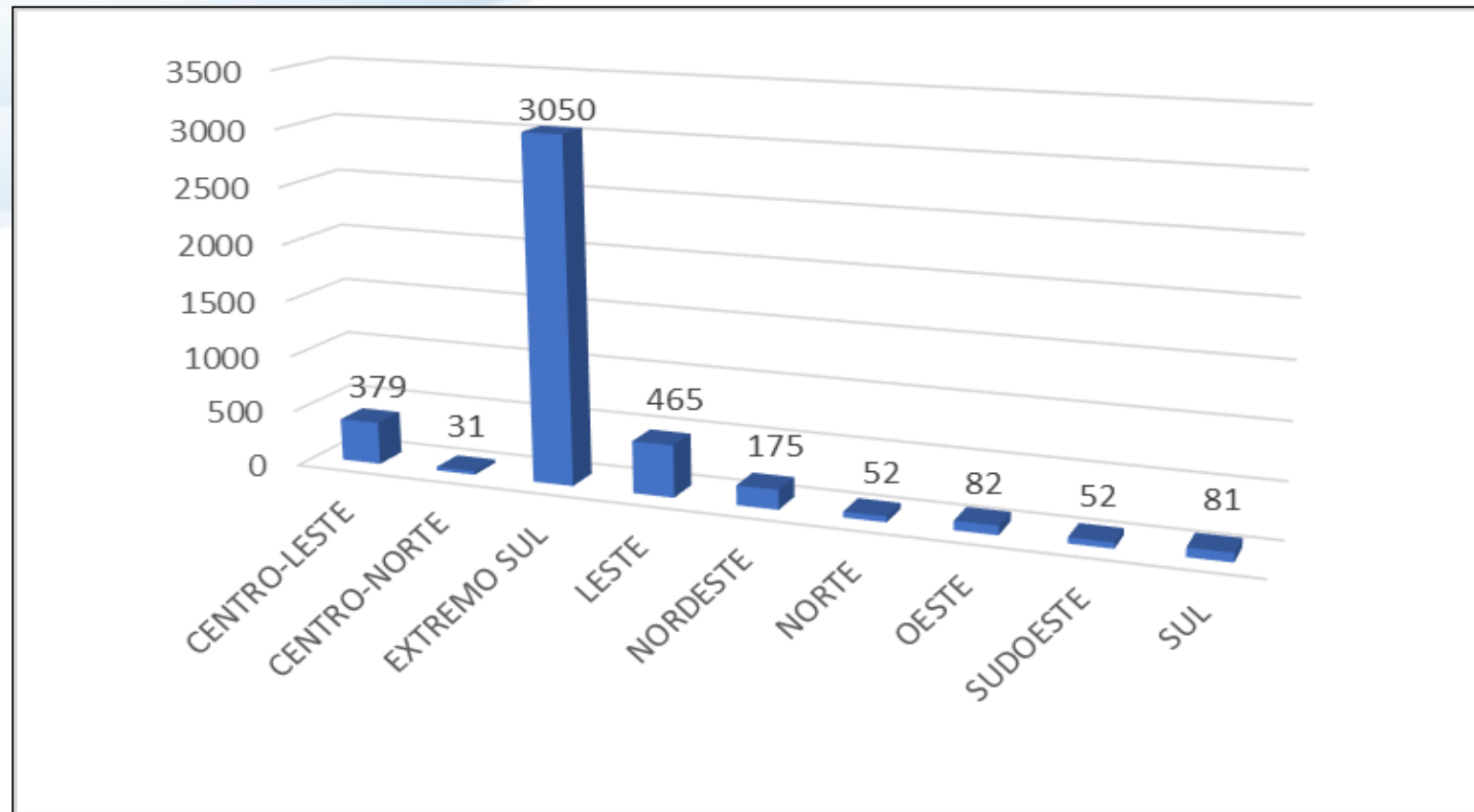


Fonte: SINANNet e online/DIVEP/SUVISA/SESAB.

*Inc. por 100 mil hab.

** Dados atualizados em 05/01/2019 e sujeitos a alterações.

Distribuição dos casos notificados de febre Chikungunya por macrorregião. Bahia, 2018*.



Fonte: SINANNet e online./DIVEP/SUVISA/SESAB

* Dados atualizados em 05/01/2019 e sujeitos a alterações

Municípios com maiores incidências* de casos suspeitos de febre Chikungunya. Bahia, 2018**.

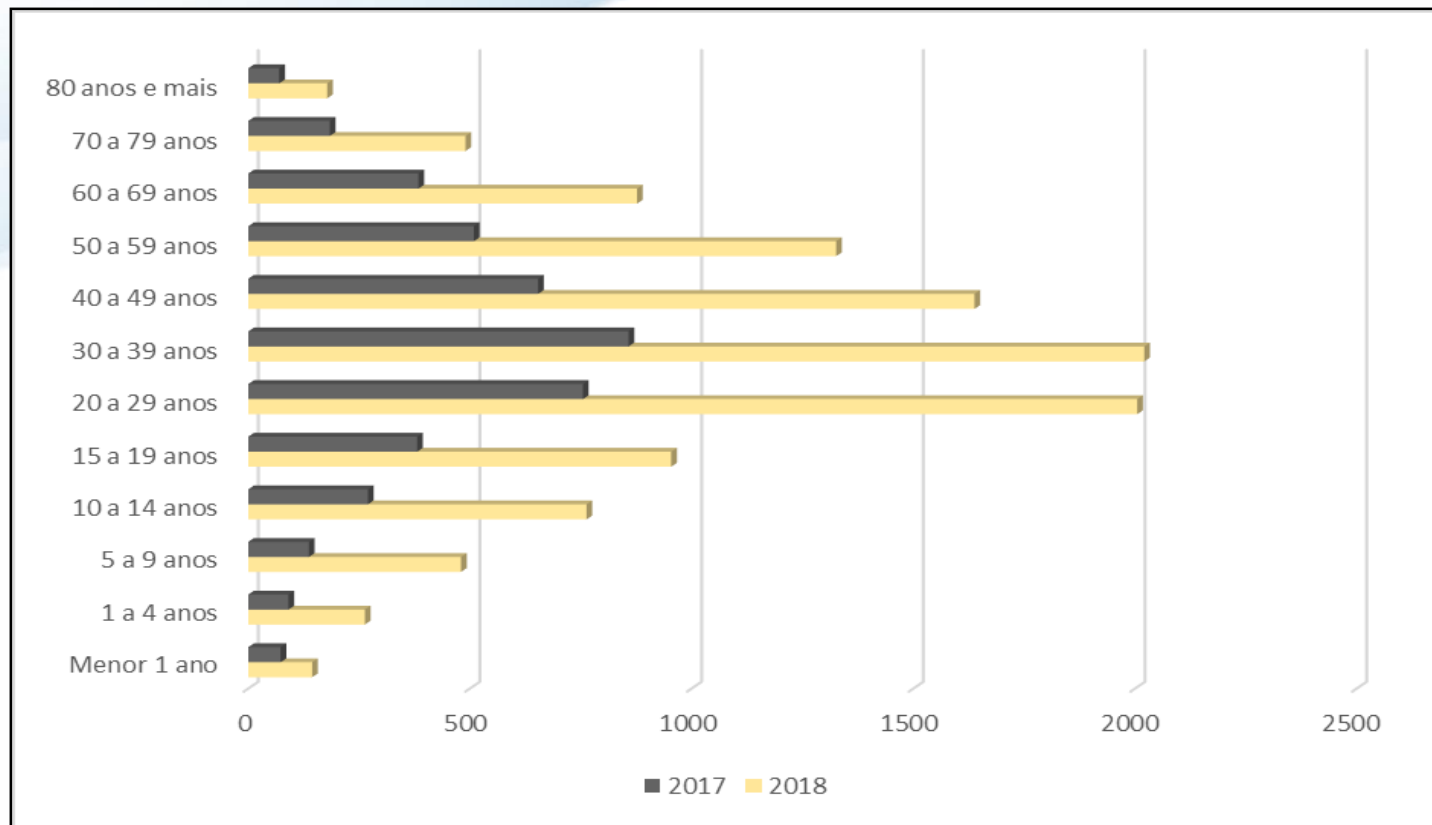
Núcleo Regional de Saúde	Município	Nº de casos suspeitos de Chikungunya	Incidência de CHIKV
EXTREMO SUL	Teixeira de Freitas	2587	1639,4
EXTREMO SUL	Itanhém	211	1023,7
CENTRO-LESTE	Coração de Maria	143	617,8
NORDESTE	Ribeira do Pombal	161	313,1
EXTREMO SUL	Belmonte	30	126,3
LESTE	São Francisco do Conde	44	111,9
OESTE	Jaborandi	10	108,4
LESTE	Camaçari	262	91,3

Fonte: SINANNet e online./DIVEP/SUVISA/SESAB

*Incidência por 100.000 hab.

**Dados atualizados em 05/01/2019 e sujeitos a alterações

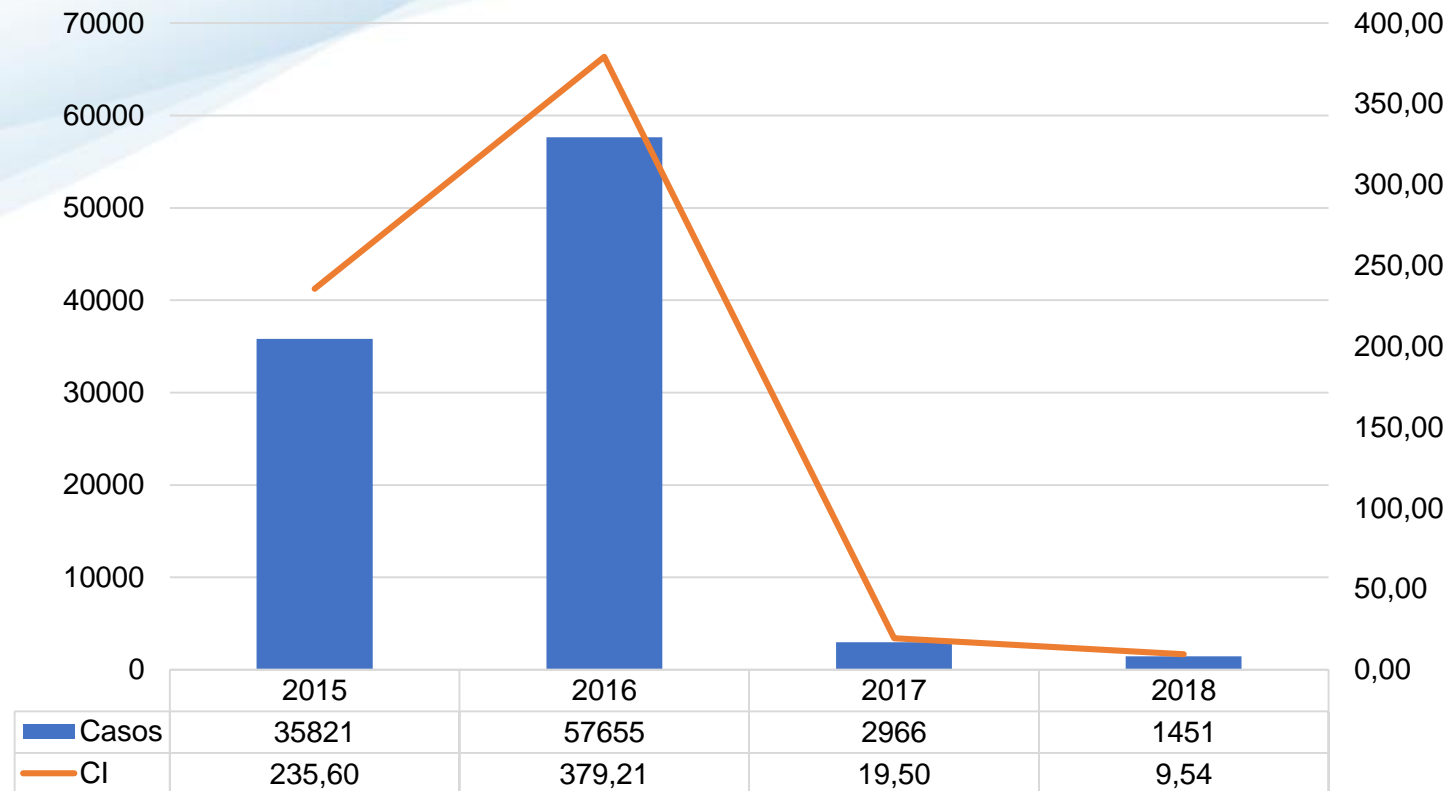
Distribuição dos casos suspeitos de febre Chikungunya, por faixa etária. Bahia, 2018*.



Fonte: SINANNet e online./DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados atualizados em 05/01/2019 e sujeitos a alterações.

Série histórica de casos suspeitos e coeficiente de incidência de Zika em residentes na Bahia, 2015-2018**

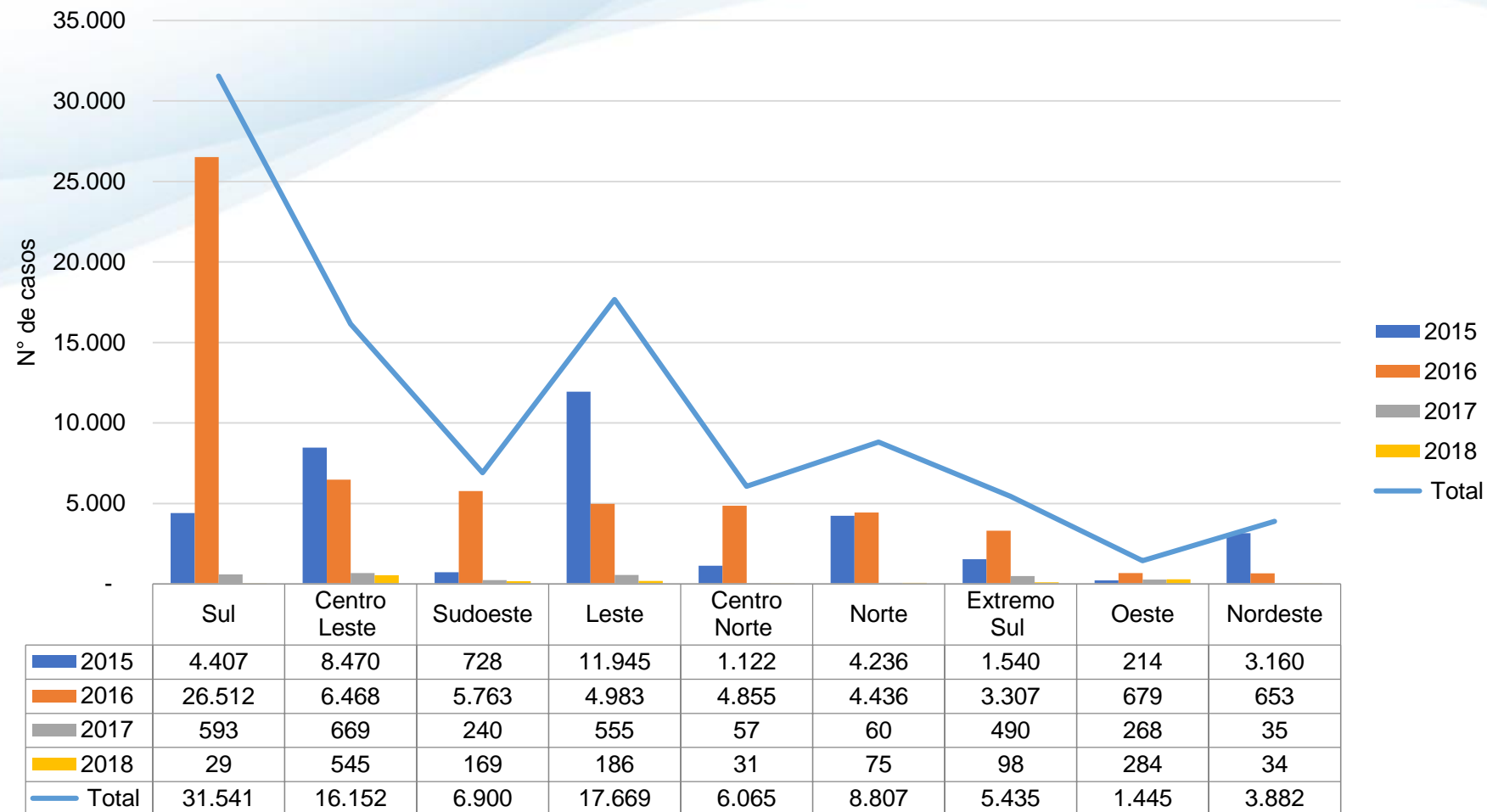


Fonte: SINANNet/DIVeP/SUVISA/SESAB

*Coeficiente de Incidência por 100 mil habitantes

**Dados atualizados até 31/12/2018, sujeitos a alterações

Distribuição espacial da série histórica de Zika . Bahia, 2015-2018*



Fonte: SINANNet/DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados atualizados até 31/12/2018, sujeitos a alterações

Municípios com maiores incidências* de casos suspeitos de Zika. Bahia, 2015 -2018**

Núcleo Regional de Saúde	Município	População estimada	Coefficiente de Incidência
Centro Leste	Pé de Serra	14.471	2280,42
Sul	Barra do Rocha	6.424	1074,1
Sul	Barro Preto	6.492	415,9
Sudoeste	Paramirim	22.077	407,66
Oeste	Paratinga	32.636	312,54
Oeste	Correntina	33.183	174,79
Centro Leste	Riachão do Jacuípe	35.403	155,35
Centro Leste	Nova Fátima	8.125	135,38
Sudoeste	Carinhanha	29.955	113,5
Sul	Camacan	33.197	105,43

Fonte: SINANNet/DIVEP/SUVISA/SESAB

*Coeficiente de Incidência por 100 mil habitantes

**Dados atualizados até 31/12/2018, sujeitos a alterações

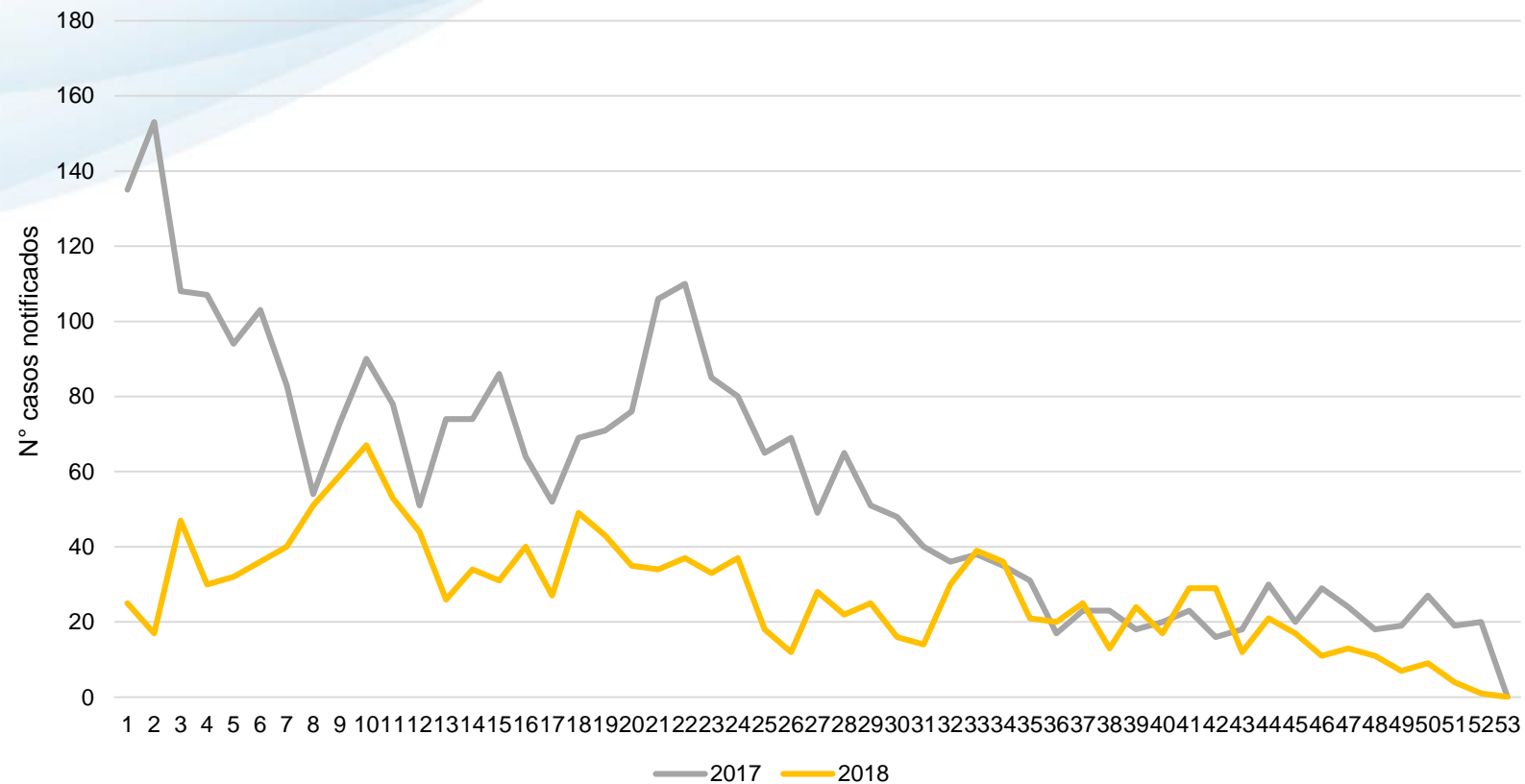
Série histórica das notificações de Zika por faixa etária. Bahia, 2015 -2018**

Faixa Etária	2015	2016	2017	2018	Total
Menor 1 ano	1.164	1.311	147	55	2.677
1 a 4 anos	1.962	2.587	208	93	4.850
5 a 9 anos	2.315	3.042	188	99	5.644
10 a 14 anos	2.522	3.465	158	103	6.248
15 a 19 anos	3.149	4.683	278	141	8.251
20 a 29 anos	6.665	10.366	661	284	17.976
30 a 39 anos	6.897	10.782	569	284	18.532
40 a 49 anos	4.978	7.984	346	167	13.475
50 a 59 anos	3.273	6.118	200	124	9.715
60 a 69 anos	1.721	3.914	119	63	5.817
70 a 79 anos	829	2.284	55	34	3.202
80 anos e mais	346	1.094	38	4	1.482
Total	35.821	57.630	2.967	1.451	97.869

Fonte: SINANNet/DIVeP/SUVISA/SESAB

**Dados atualizados até 31/12/2018, sujeitos a alterações

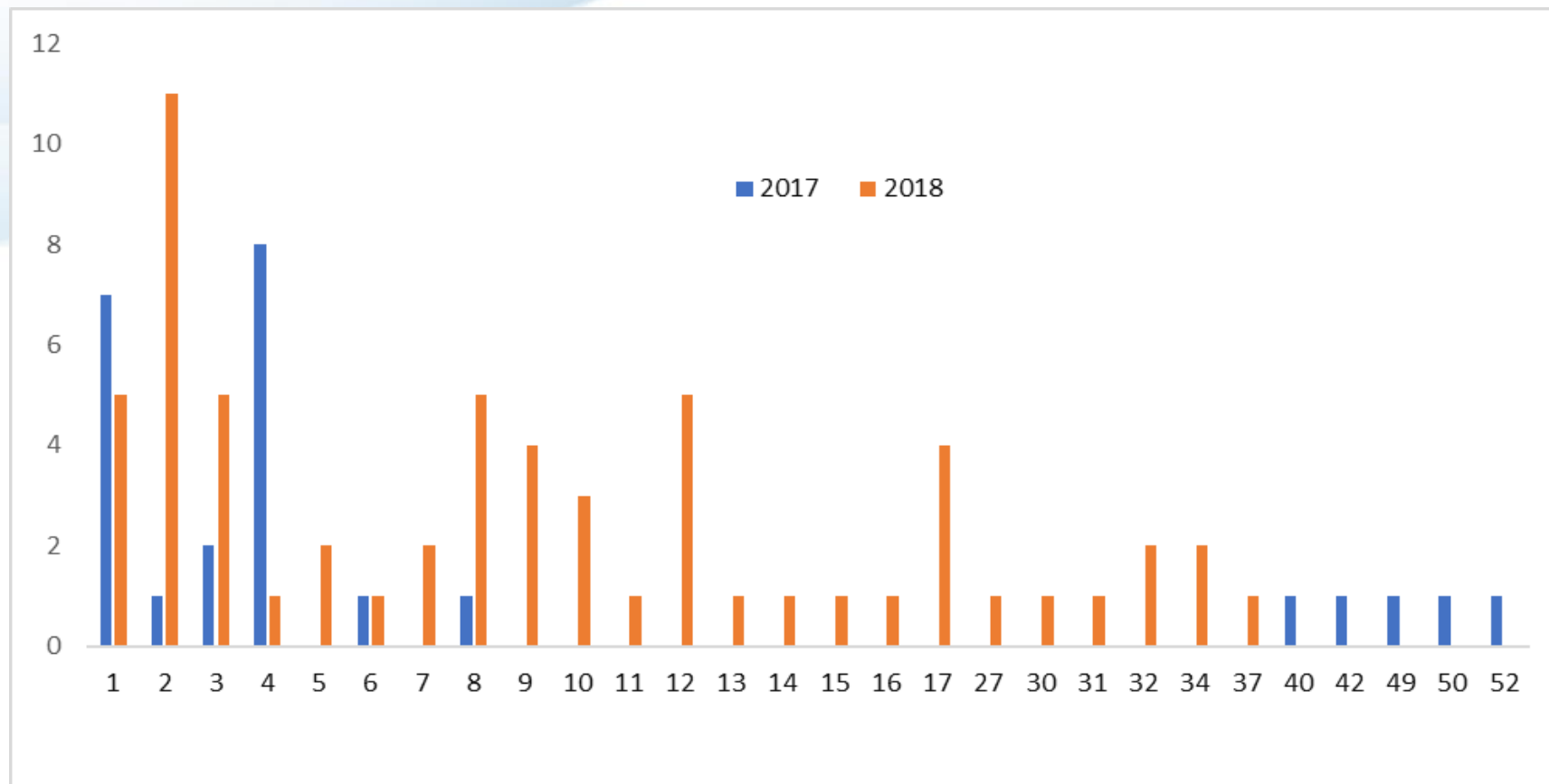
Casos prováveis de Zika, por semana epidemiológica de início de sintomas. Bahia, 2017-2018*



Fonte: SINANNet/DIVPEP/SUVISA/SESAB

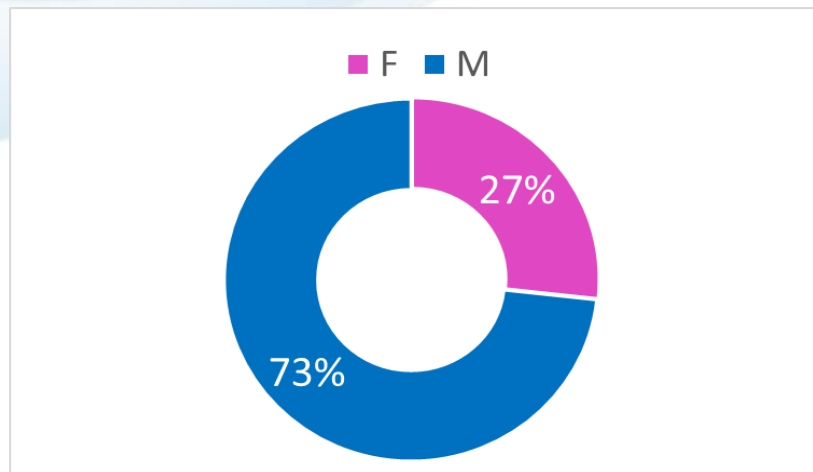
*Dados atualizados até 31/12/2018, sujeitos a alterações

Distribuição de casos suspeitos de Febre Amarela, segundo Semana Epidemiológica, em residentes do estado da Bahia.2017 e 2018

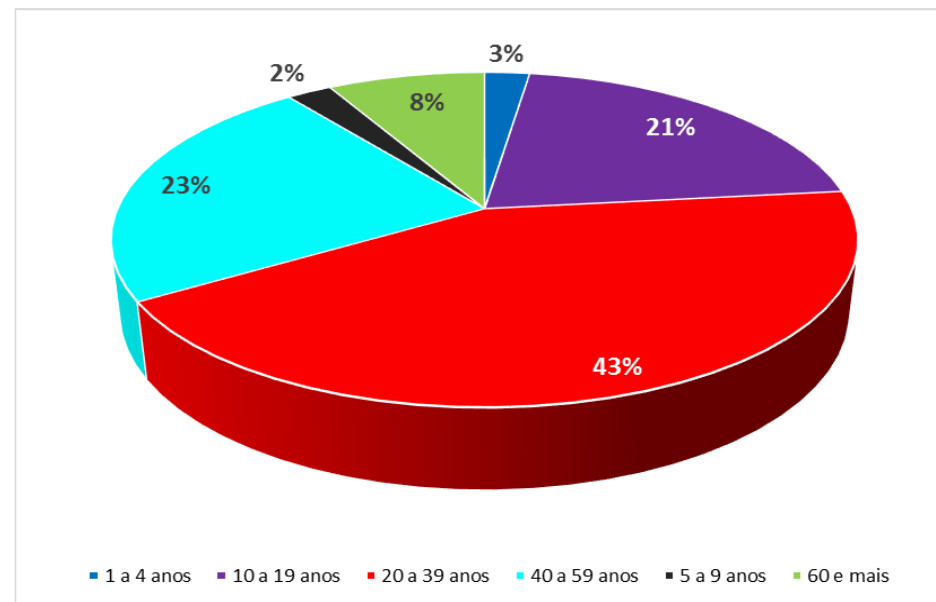


Fonte: Planilha Paralela/DIVEP/SUVISA/SESAB . Acessado em 03/01/2019 – Dados sujeito a alterações

Percentual de casos suspeitos de Febre Amarela, segundo sexo. Bahia, 2017-2018

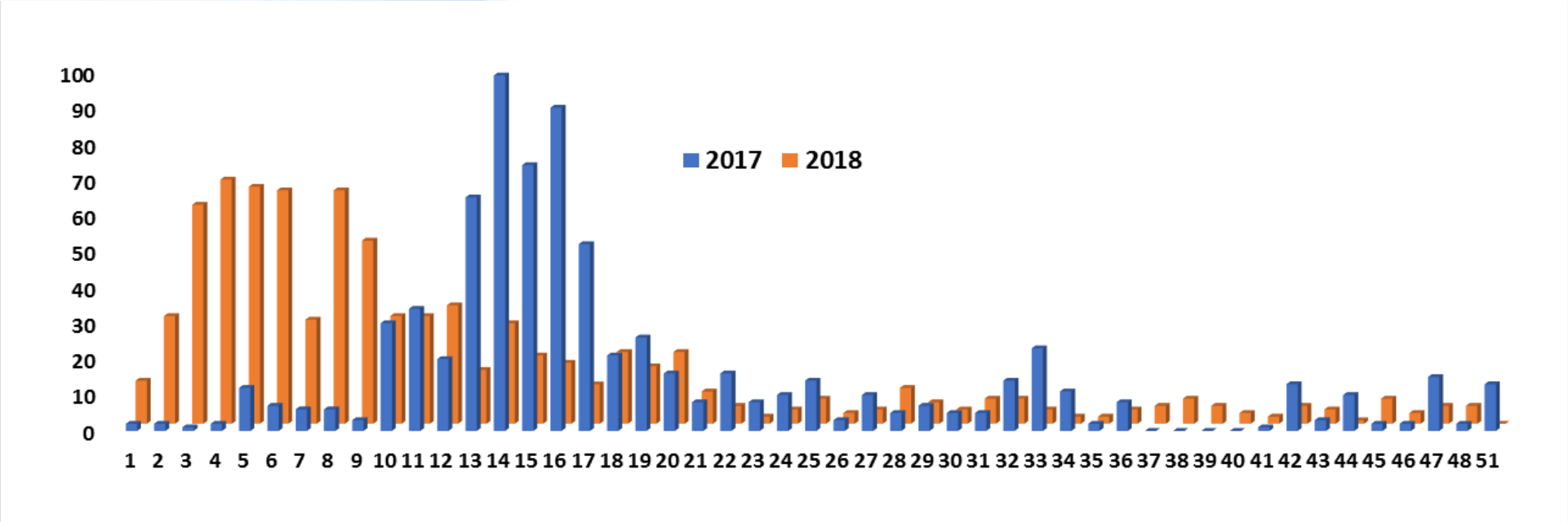


Distribuição percentual de casos suspeitos de Febre Amarela, segundo Faixa Etária. Bahia, 2017-2018.



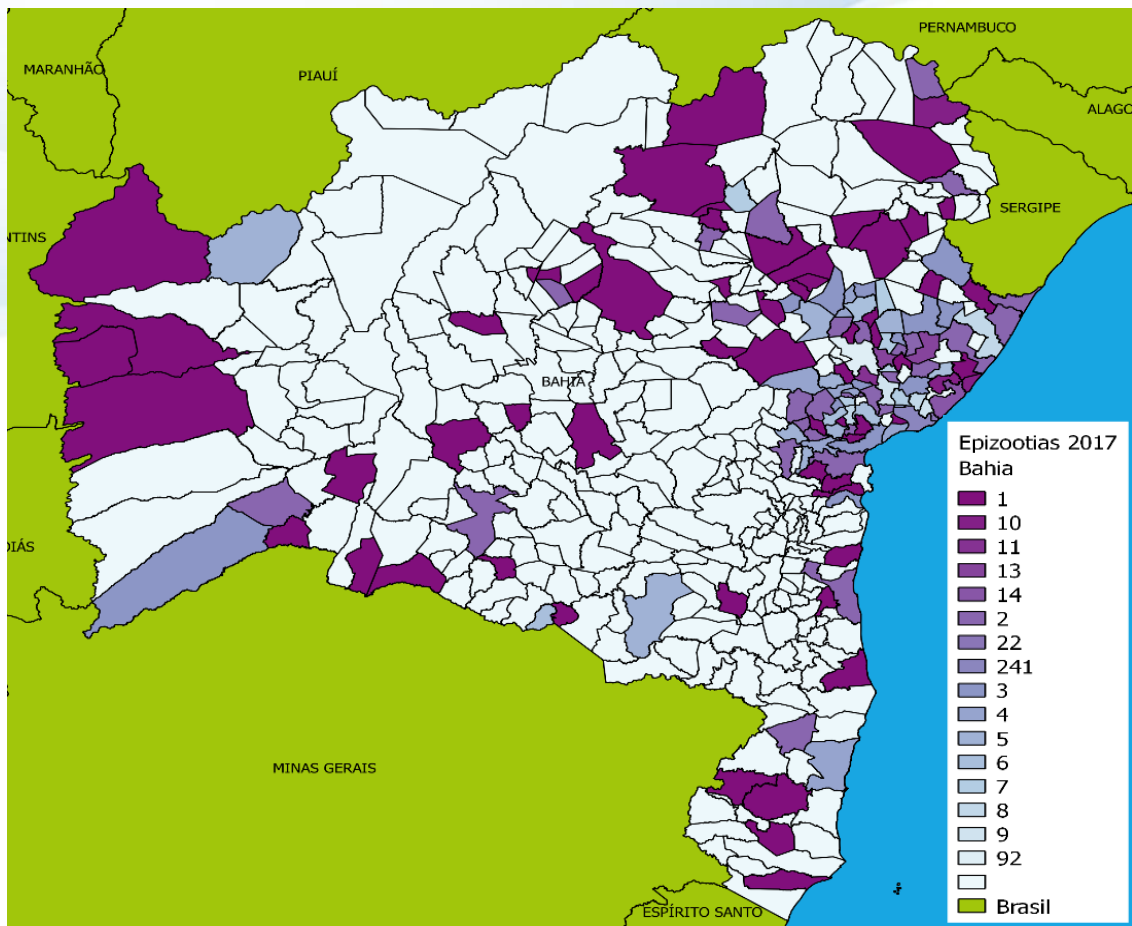
Fonte: Planilha Paralela/Divep/Suvisa/Sesab
Acessado em 03/01/2019 – Dados sujeito a alterações

Distribuição temporal das Epizootias em primatas Não Humanos, segundo semana epidemiológica. Bahia, 2017-2018

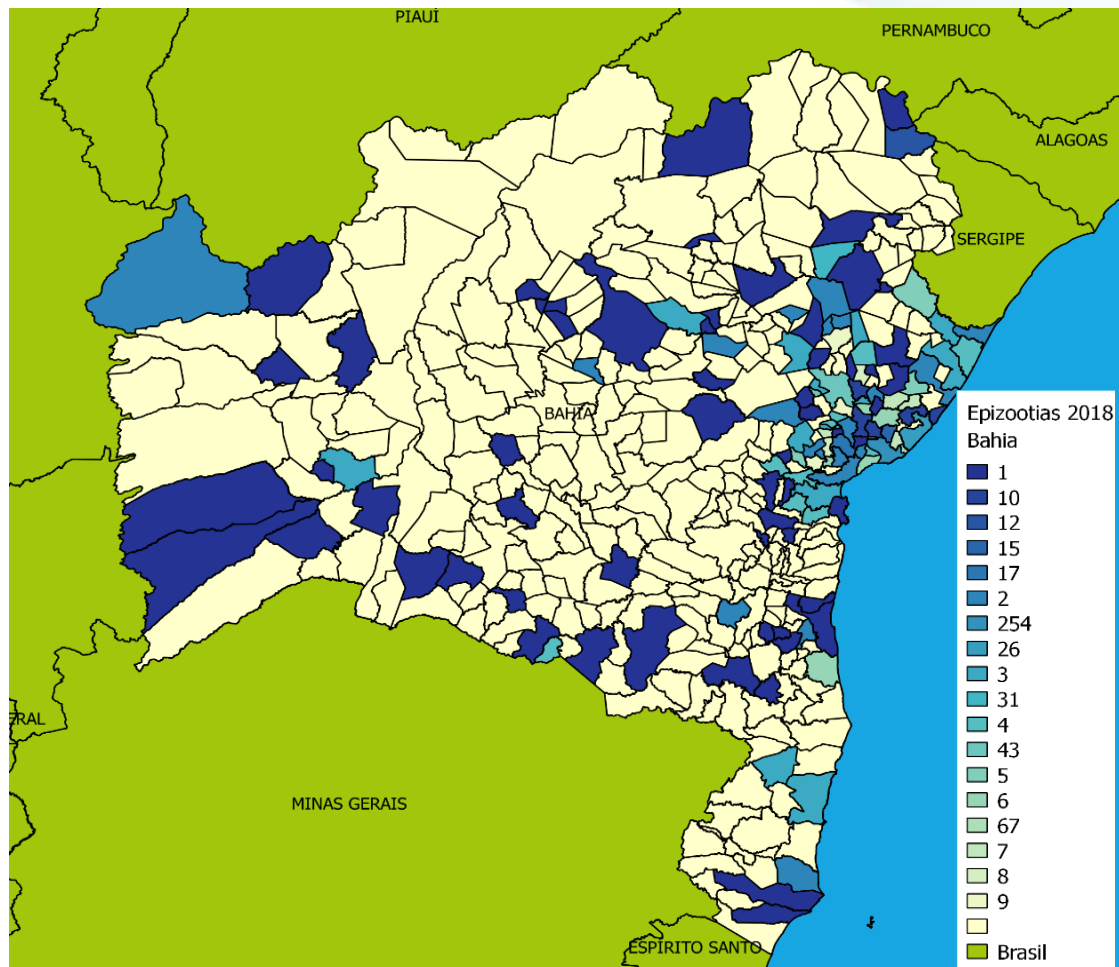


Fonte: Planilha Paralela/DIVPEP/SUVISA/SESAB . *DADOS PARCIAIS ,ACESSADOS 05/01/2019 .- Dados sujeito a alterações

Distribuição espacial das Epizootias em primatas Não Humanos, segundo Município de ocorrência. Bahia, 2017

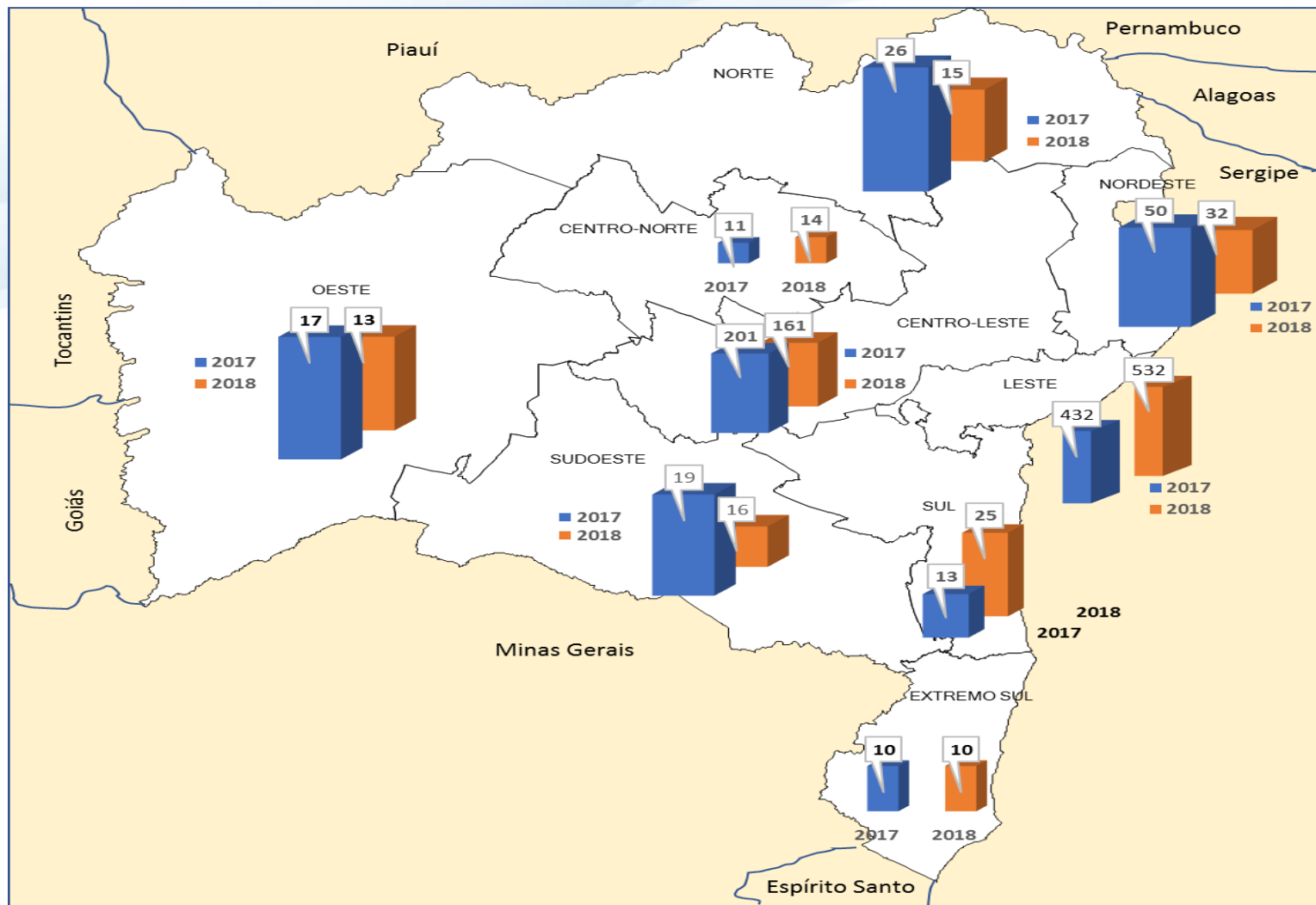


Distribuição espacial das Epizootias em primatas Não Humanos, segundo de ocorrência. Bahia, 2018



Fonte: Planilha Paralela/DIVEP/SUVISA/SESAB .Acessados 05/01/2019

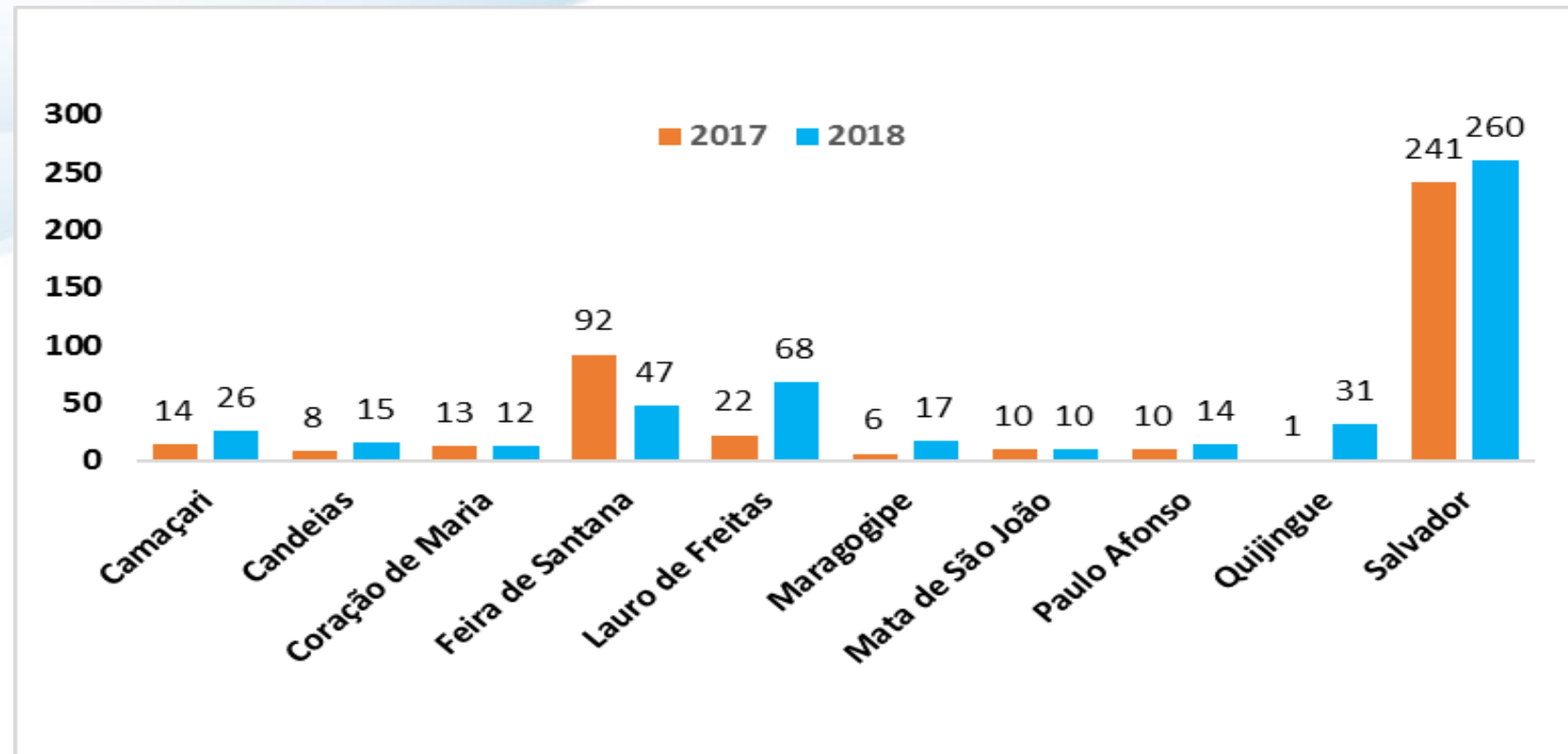
Distribuição espacial das Epizootias em primatas Não Humanos, segundo Núcleo Regional de Saúde de ocorrência. Bahia, 2017-2018



Fonte: Planilha Paralela/ DIVEP/SUVISA/SESAB

Acessado em 03/01/2019 – Dados sujeito a alterações

Distribuição espacial das Epizootias em primatas Não Humanos, segundo município de ocorrência. Bahia, 2017-2018



Fonte: Planilha Paralela/DIVEP/SUVISA/SESAB. Acessado em 03/01/2019 – Dados sujeito a alterações

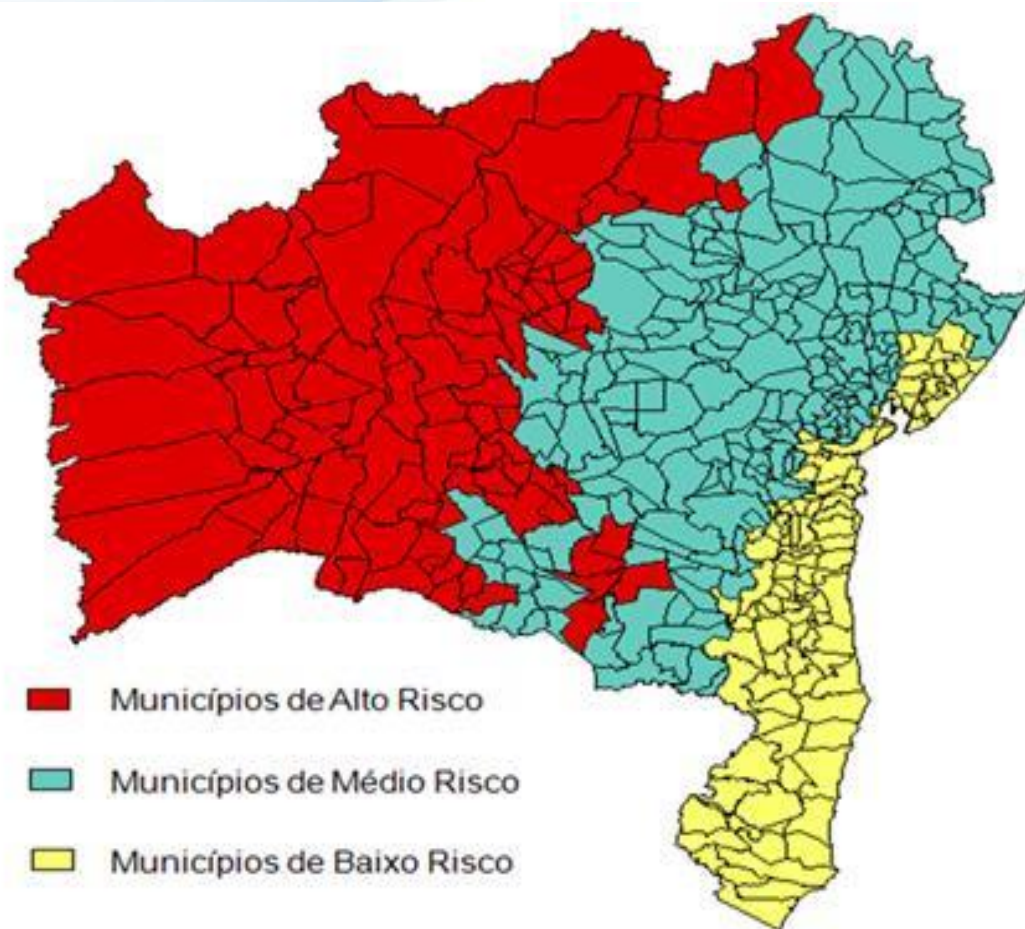
DOENÇA DE CHAGAS



SECRETARIA
DA SAÚDE

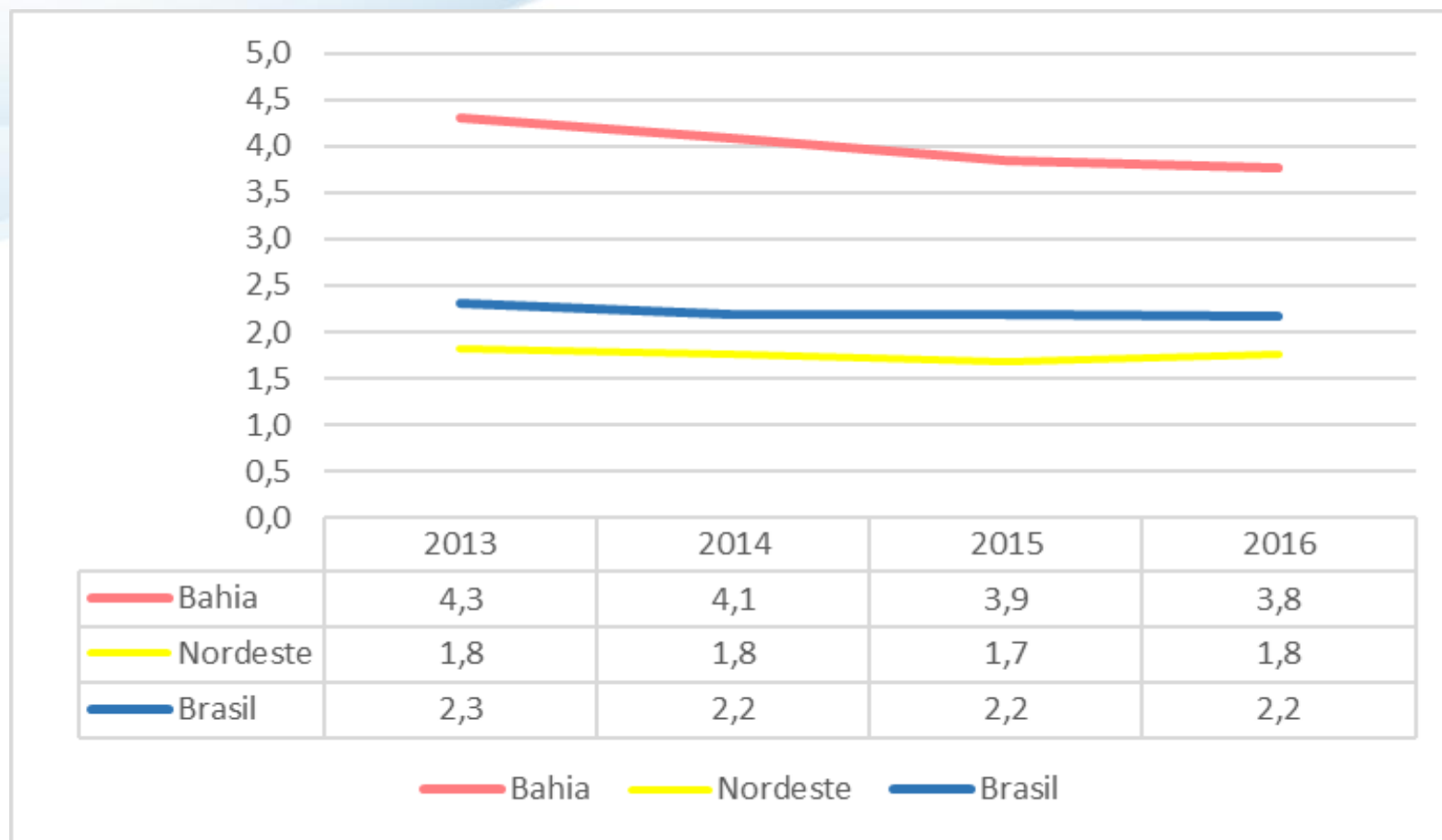


Distribuição dos municípios segundo grau de risco para Chagas. Bahia, 2005.



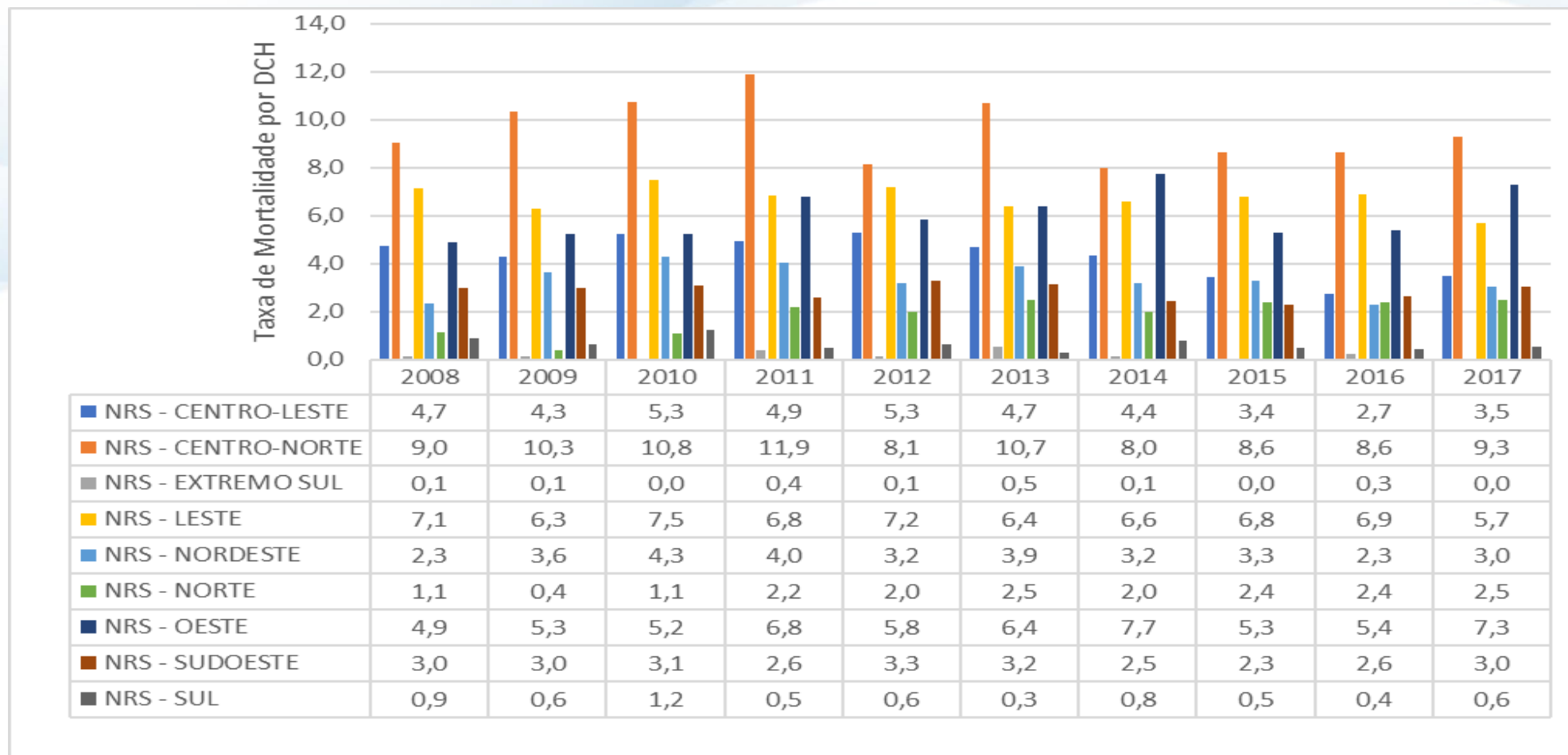
Fonte: PCDCH/DIVPEP/SUVISA/SESAB dados atualizados em 10/01/2019

Taxa de Mortalidade por Doença de Chagas, segundo local de residência, Bahia, Nordeste e Brasil, 2013 a 2016.



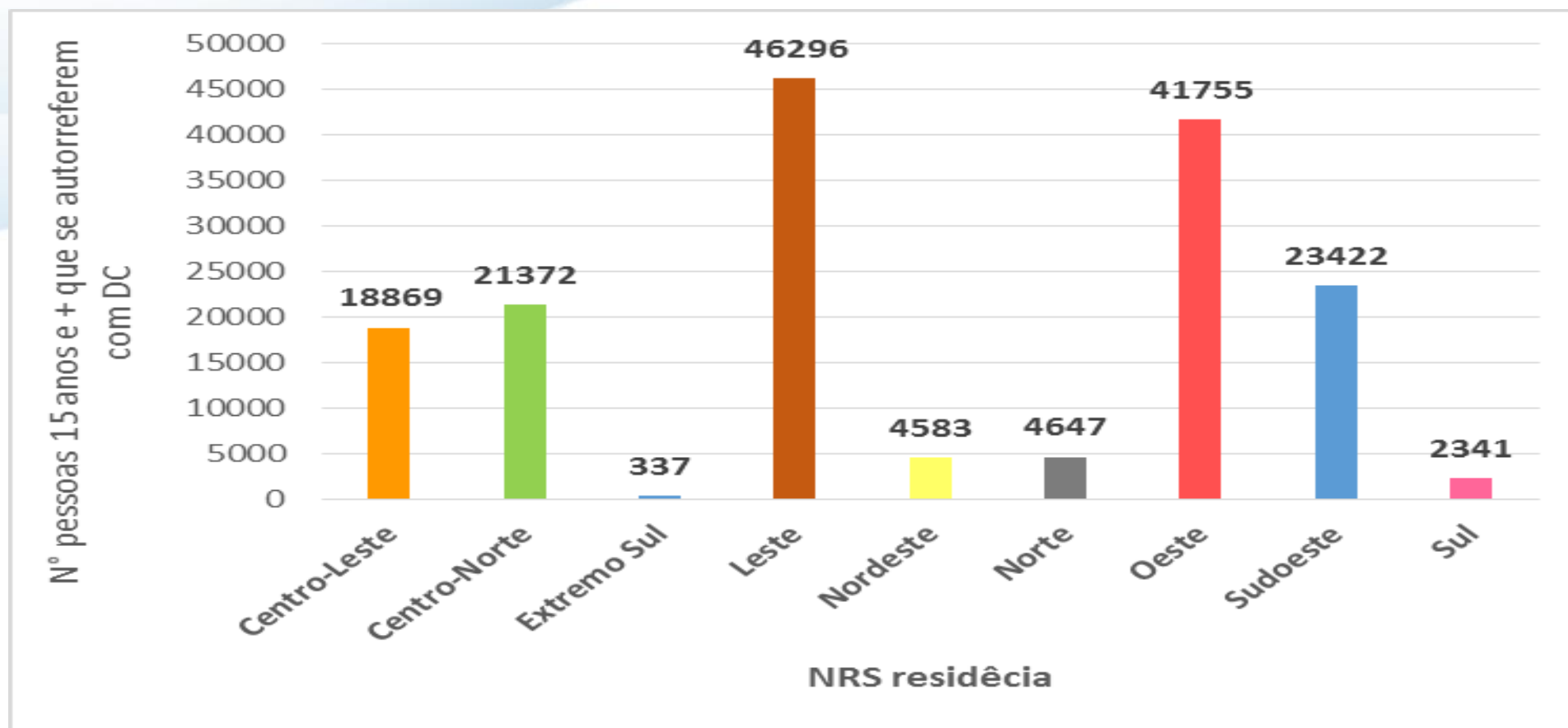
Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade - SIM, dados, sujeitos a alteração*. IBGE dados atualizados em 10/01/2019

Taxa de Mortalidade por DCH segundo NRS de residência. Bahia, 2007 a 2017.



Fonte: Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM/DIVEP/ SUVISA SESAB dados atualizados em 10/01/2019, sujeitos à alteração*. IBGE,.

Número de casos com 15 anos e mais, que se autorreferem com DC, segundo NRS de residência. Bahia, de 2006 a 2015



Fonte: Ministério da Saúde - Sistema de Informação de Atenção Básica - SIAB, dados acessados em 10/01/2019. **NOTA:** Dados tabulados referentes ao mês de dezembro dos anos apresentados

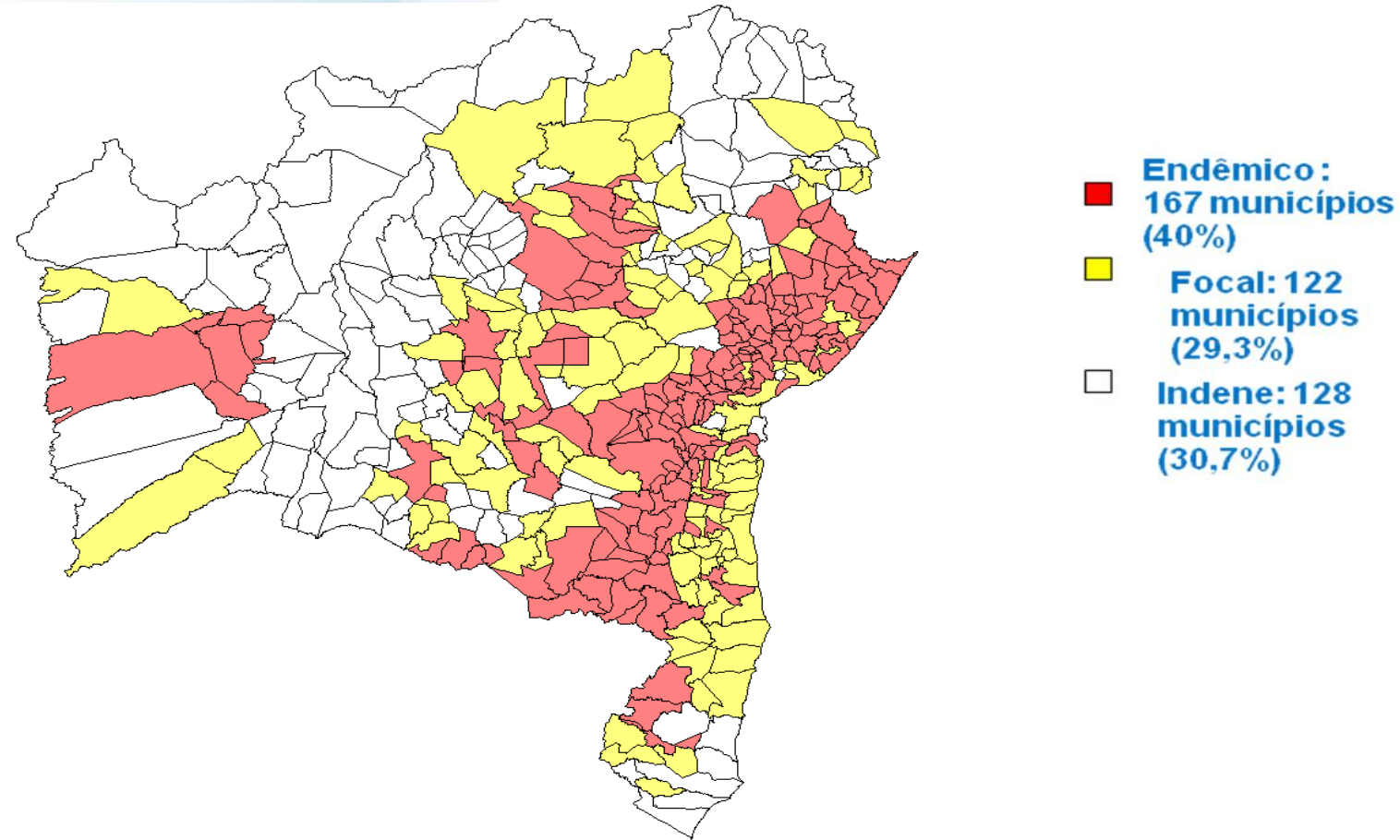
ESQUISTOSSOMOSE



SECRETARIA
DA SAÚDE

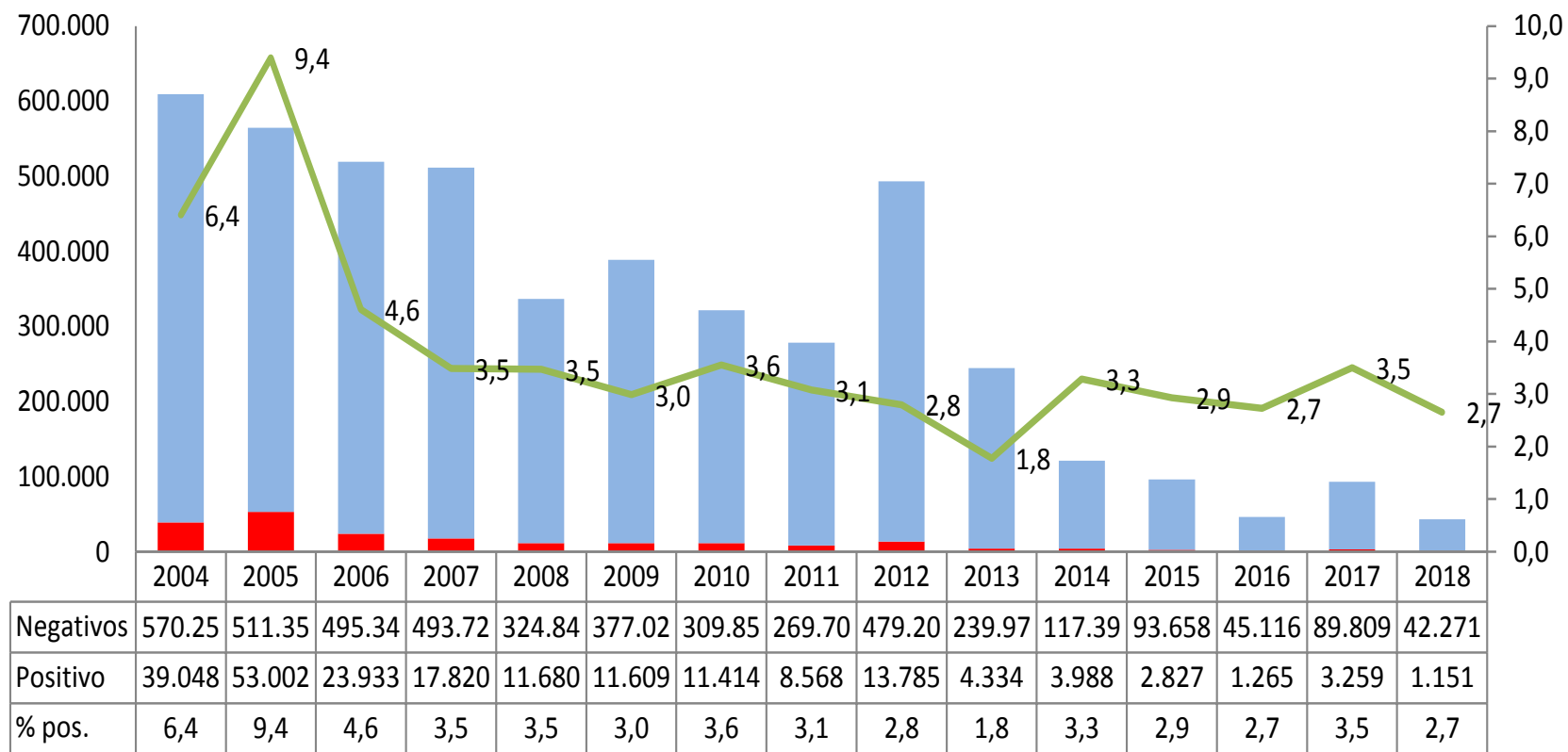


Distribuição dos municípios segundo grau de risco para transmissão da Esquistossomose. Bahia, 2018 .



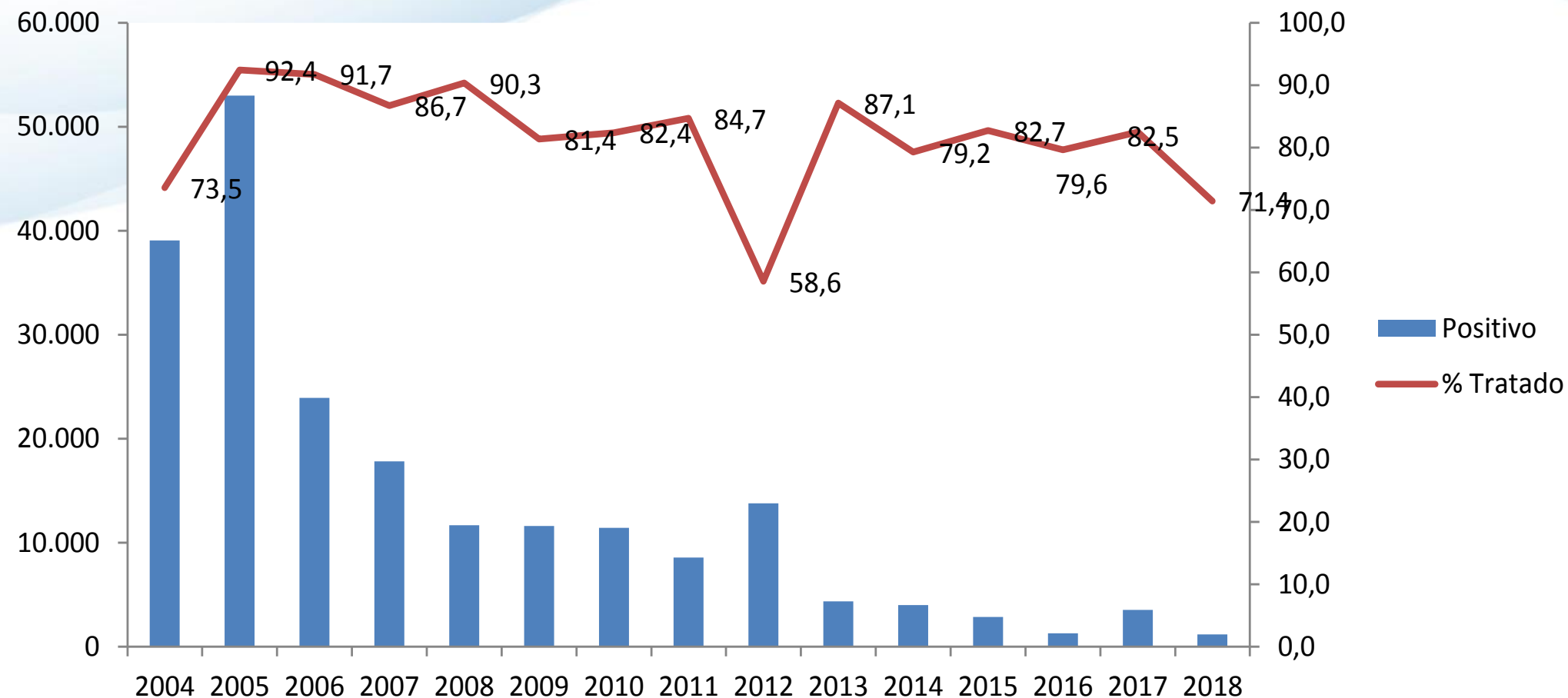
Fonte: SPCE //DIVEP/SUVISASESAB. * dados acessados em 04/01/2019 às 11:40h

População examinada e proporção de positividade para esquistossomose. Bahia, 2004-2018*.



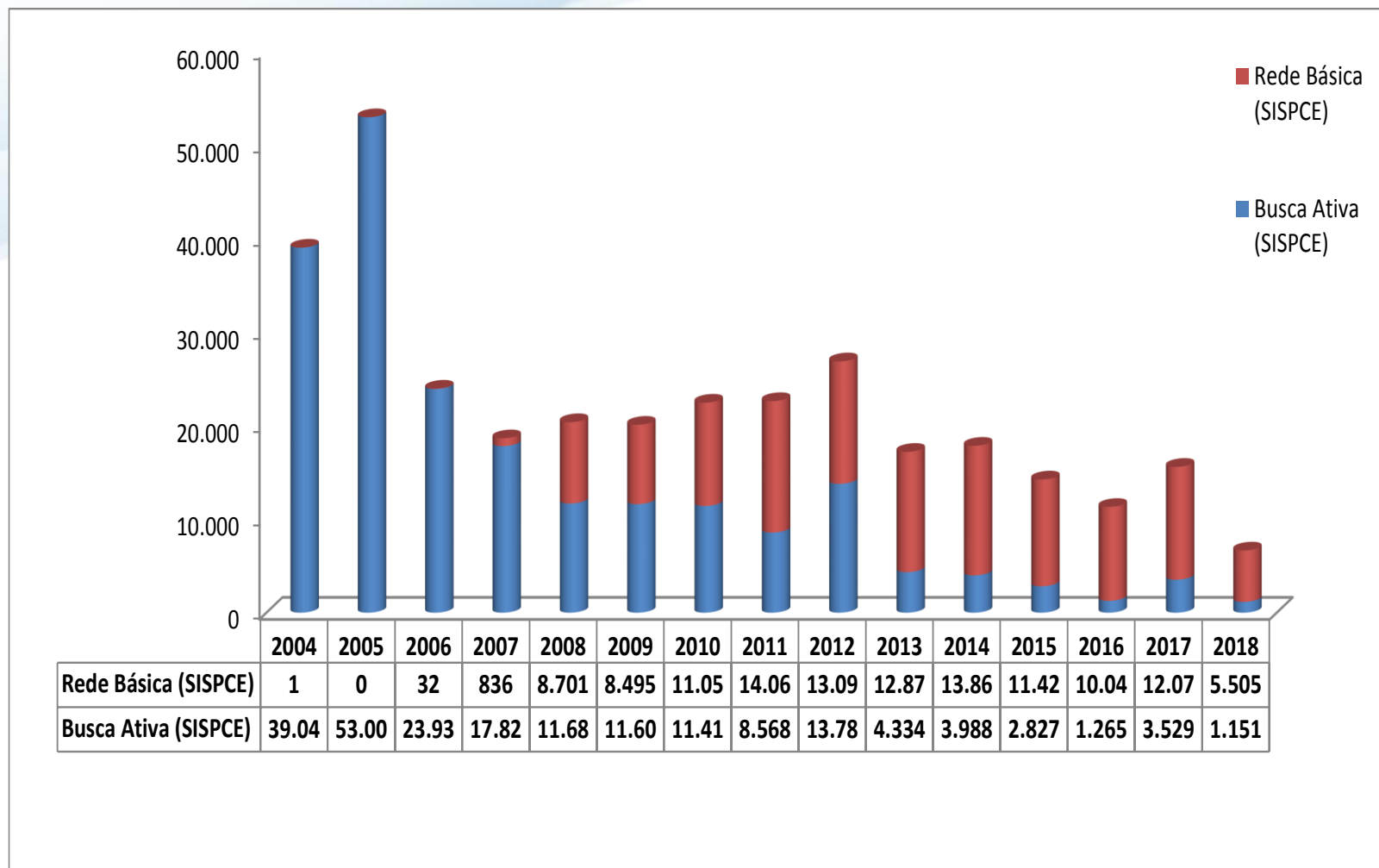
Fonte: SISPCE/DIVEP/SUVISA/SESAB* dados acessados em 04/01/2019 às 11:40h

Número e proporção de casos de esquistossomose tratados. Bahia, 2004-2018*.



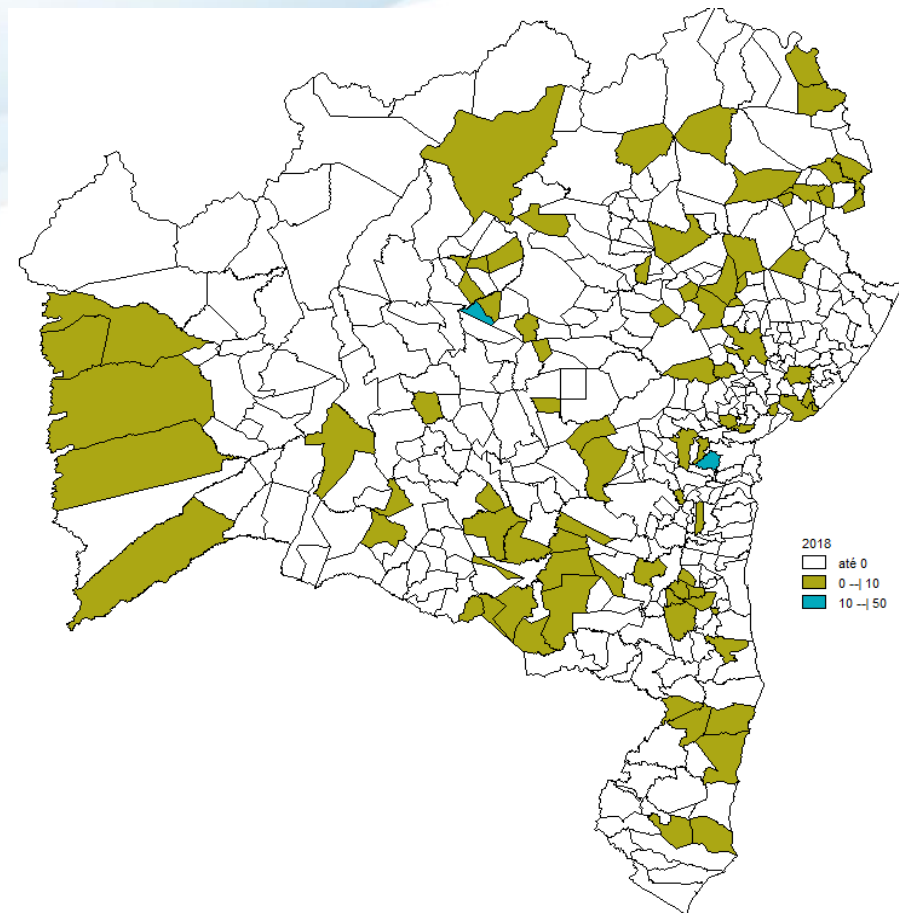
Fonte: SISPCCE /DIVEP/SUVISA/SESAB* Dados acessados em 04/01/2019 às 11:40h

Casos Positivos de esquistossomose na Rede Básica (demanda espontânea) e Busca Ativa. Bahia, 2004 – 2018 * .



Fonte: SISPCE/DIVPEP/SUVISA/SEAB * dados acessados em 04/01/2019 às 11:40h

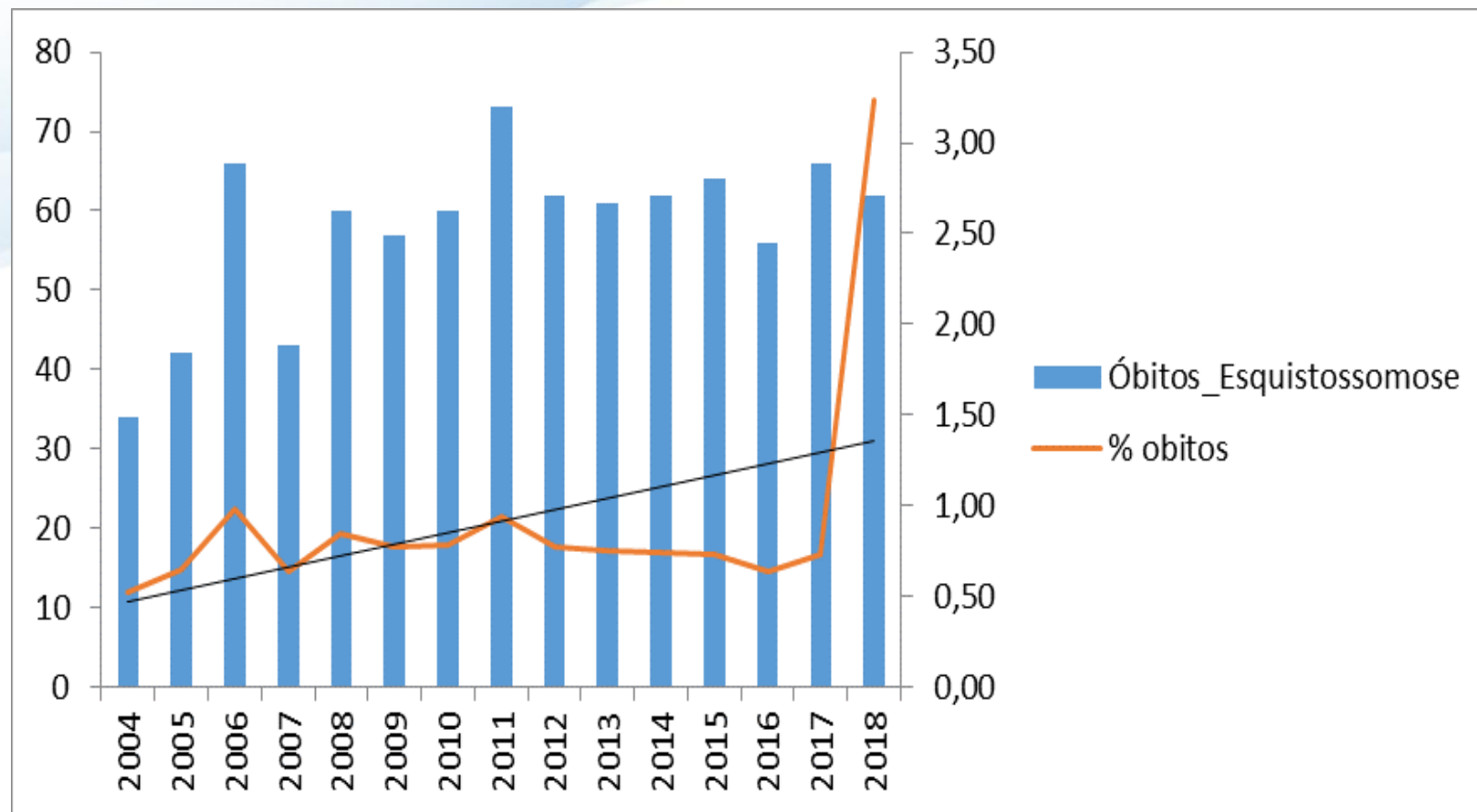
Distribuição espacial dos casos notificado de esquistossomose. Bahia, 2018*.



Fonte: SINAN /DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados acessados em 04/01/2019 às 14:39h

Número e proporção de óbitos por esquistossomose. Bahia, 2004 - 2018*..



Fonte: SIM/DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados acessados em 04/01/2019 às 14:57h

LEISHMANIOSE VISCERAL E TEGUMENTAR



SECRETARIA
DA SAÚDE



Casos de Leishmaniose Visceral por município de residência. Bahia, 2018*.

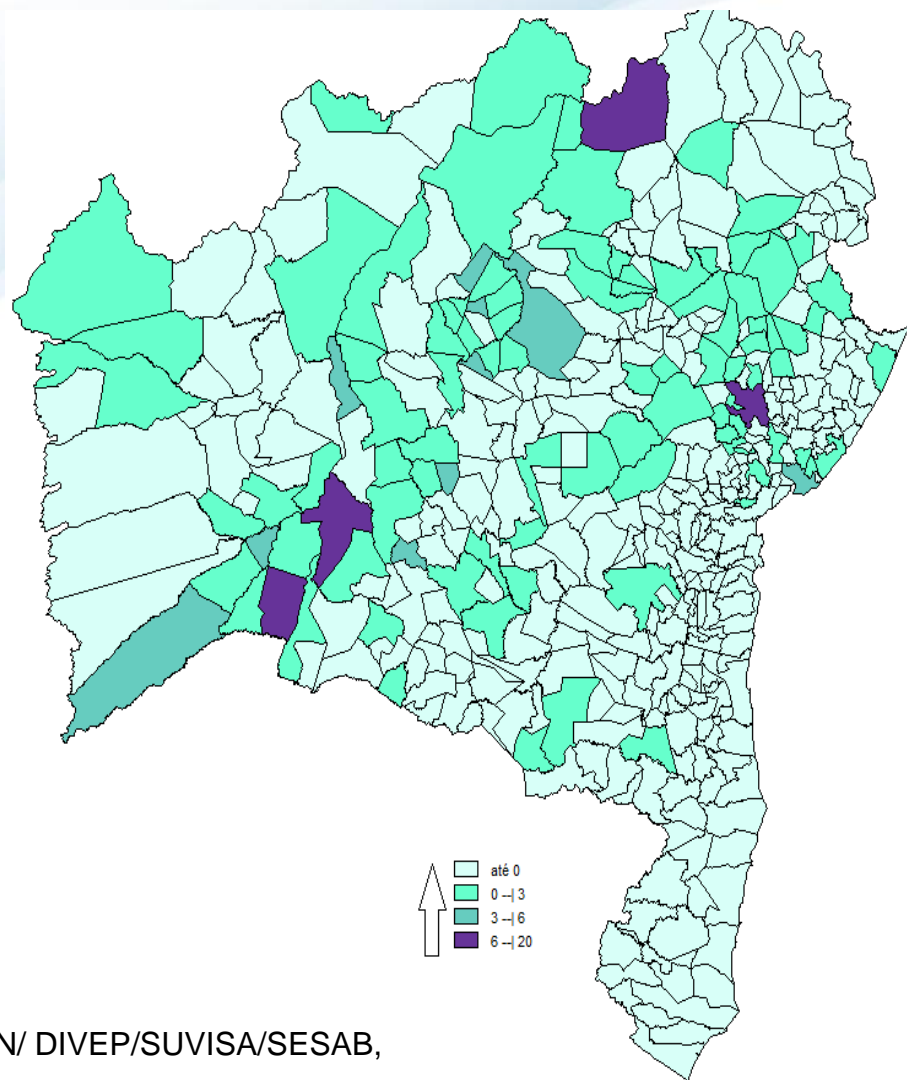


Tabela - Casos novos e confirmados de Leishmaniose Visceral por município de residência, Bahia, 2018.

Município Res	2018
290210 Araci	3
290320 Barreiras	3
290323 Barro Alto	5
290360 Biritinga	3
290390 Bom Jesus da Lapa	14
290530 Cafarnaum	3
290710 Carinhanha	9
290810 Cocos	4
291080 Feira de Santana	13
291310 Ibititá	3
291320 Ibotirama	4
291460 Irecê	4
291800 Jequié	3
291835 João Dourado	3
291840 Juazeiro	8
291850 Jussara	6
292170 Morro do Chapéu	4
292303 Novo Horizonte	5
292630 Riachão do Jacuípe	3
292740 Salvador	5
292880 Santo Estêvão	3
292905 São Félix do Coribe	6
293050 Serrinha	3
293105 Tanque Novo	4
293360 Xique-Xique	3
Total	223

Fonte: Sinan, Sesab, Divep, 03/01/2018.

FONTE: SINAN/ DIVEP/SUVISA/SESAB,

*Dados processados 07/01/2019.

Classificação de risco dos municípios por Índice Composto da Leishmaniose Visceral. Bahia, 2018*.

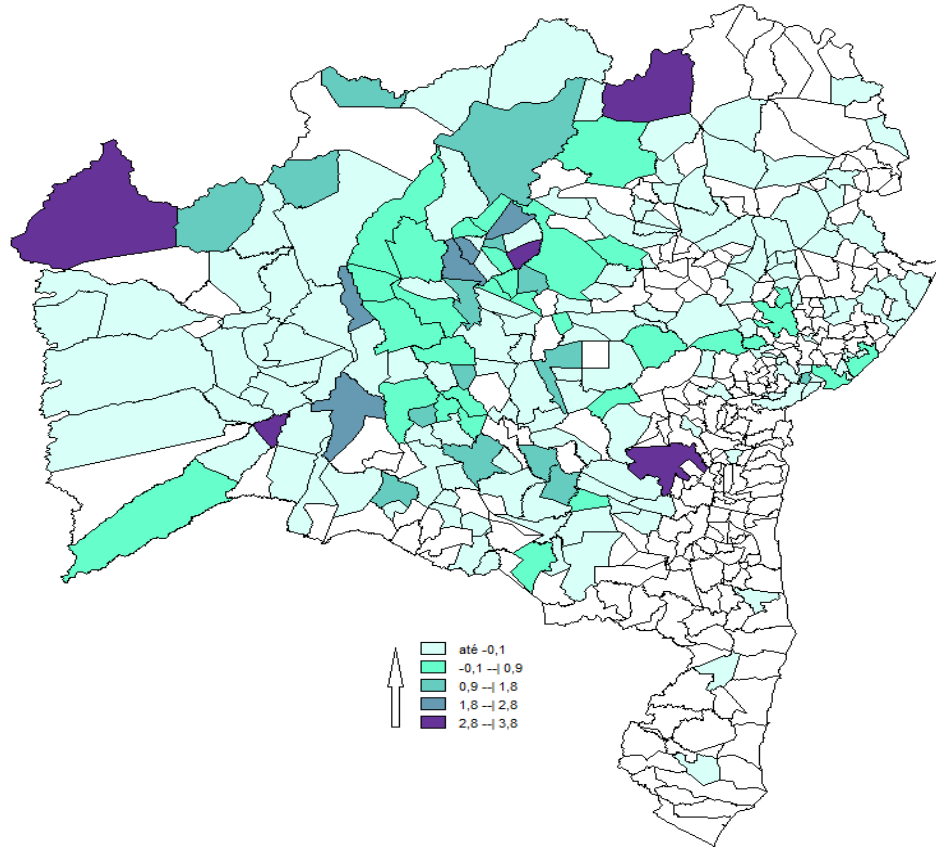


Tabela - Classificação de risco da Leishmaniose Visceral por índice composto, Bahia, 2019.

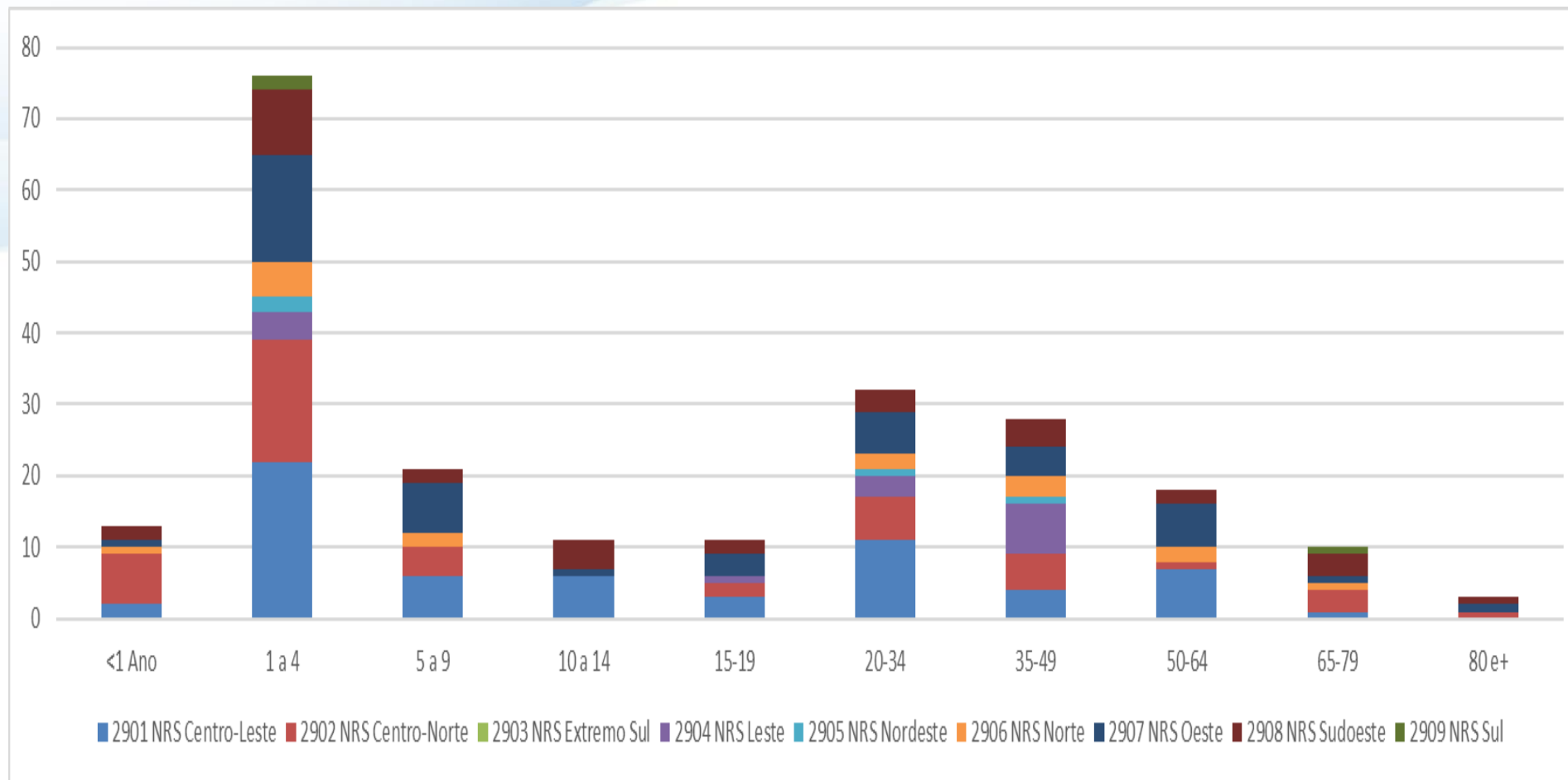
Município	Índice Composto
292905 São Félix do Coribe	3,8
291800 Jequié	3,3
291840 Juazeiro	3,0
290115 América Dourada	2,9
291110 Formosa do Rio Preto	2,9
293240 Uibai	2,6
292925 São Gabriel	2,6
291320 Ibotirama	2,2
290390 Bom Jesus da Lapa	2,2
291240 Ibipeba	2,1
291950 Livramento de Nossa Senhora	1,8
292730 Salinas da Margarida	1,8
290420 Botuporã	1,7
292840 Santa Rita de Cássia	1,7
290300 Barra do Mendes	1,6
291170 Guanambi	1,5
290590 Campo Alegre de Lourdes	1,4
290530 Cafarnaum	1,2
291720 Ituaçu	1,1
292303 Novo Horizonte	1,1
293020 Sento Sé	1,1
291460 Irecê	1,1
293100 Tanhaçu	1,0
290475 Buritama	1,0
290130 Andaraí	0,9
290323 Barro Alto	0,8
290620 Canarana	0,8
292120 Miguel Calmon	0,7
291850 Jussara	0,7
292170 Morro do Chapéu	0,7
291915 Lapão	0,7
291980 Macaúbas	0,7
291300 Ibitiara	0,7
292320 Oliveira dos Brejinhos	0,7
290760 Central	0,6
290600 Campo Formoso	0,5
290050 Érico Cardoso	0,4
292595 Rafael Jambeiro	0,3
292690 Rio do Pires	0,3
293180 Tremedal	0,3
292880 Santo Estêvão	0,3
291080 Feira de Santana	0,3
292740 Salvador	0,2
290810 Cocos	0,2
292160 Morpará	0,2
292750 Santa Bárbara	0,2
293340 Wagner	0,1
290755 Caturama	0,1
290515 Caetanos	0,1

Fonte: OMS/OPAS/Sesab/Divep, 04/01/2019.

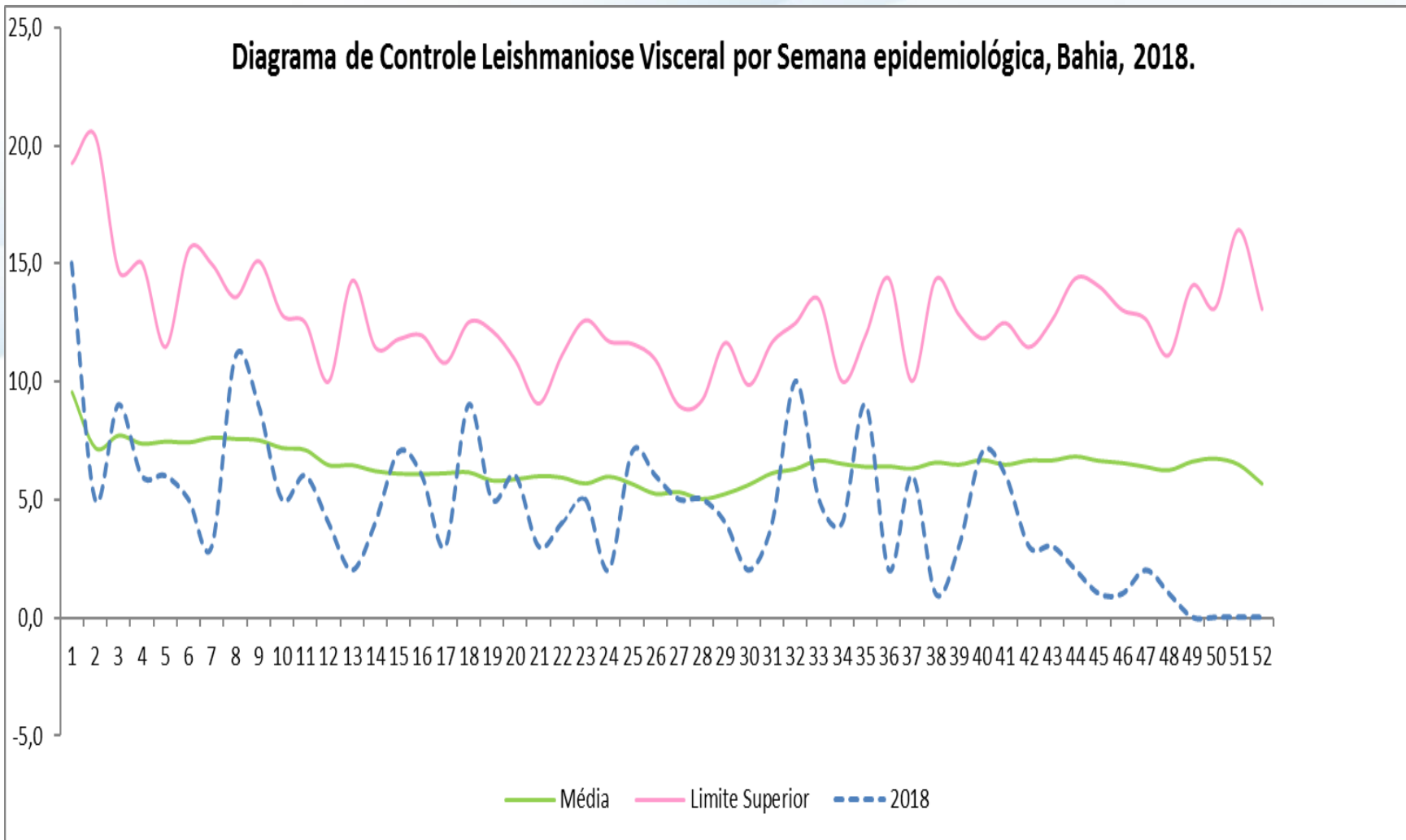
Fonte: SINAN/ DIVEP/SUVISA/SESAB,

* Dados atualizado até 04/01/2019.

Casos novos e confirmados de leishmaniose visceral, distribuídos por faixa etária e Núcleo Regional de Saúde. Bahia, 2018*.



Fonte: Sinan/ DIVEP/SUVISA/SESAB.
Acesso 4/1/2019



Fonte: SINAN/ DIVEP/SUVISA/SESAB,

Banco atualizado até 04/01/2019

Classificação dos municípios segundo Índice Composto da Leishmaniose Tegumentar. Bahia, 2018*.

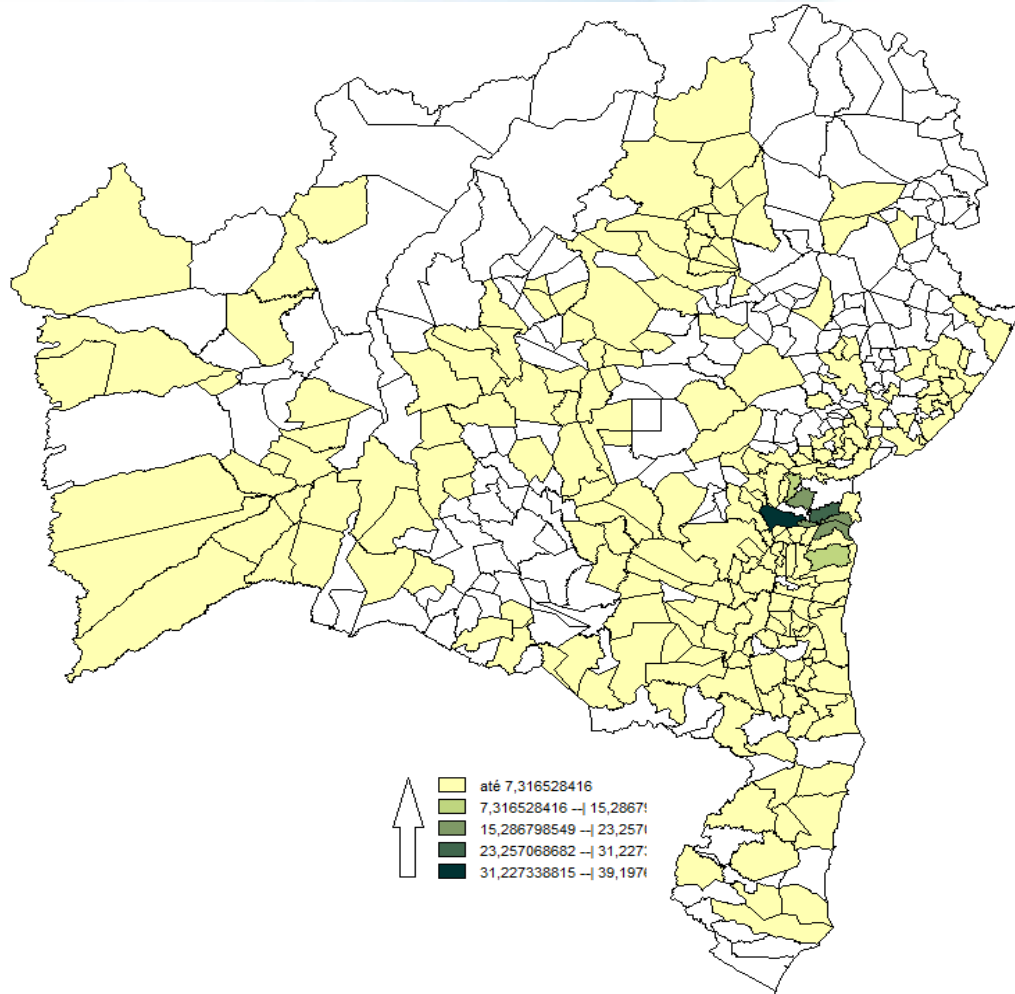


Tabela- Classificação de risco da Leishmaniose Tegumentar por Índice Composto, Bahia, 2019.

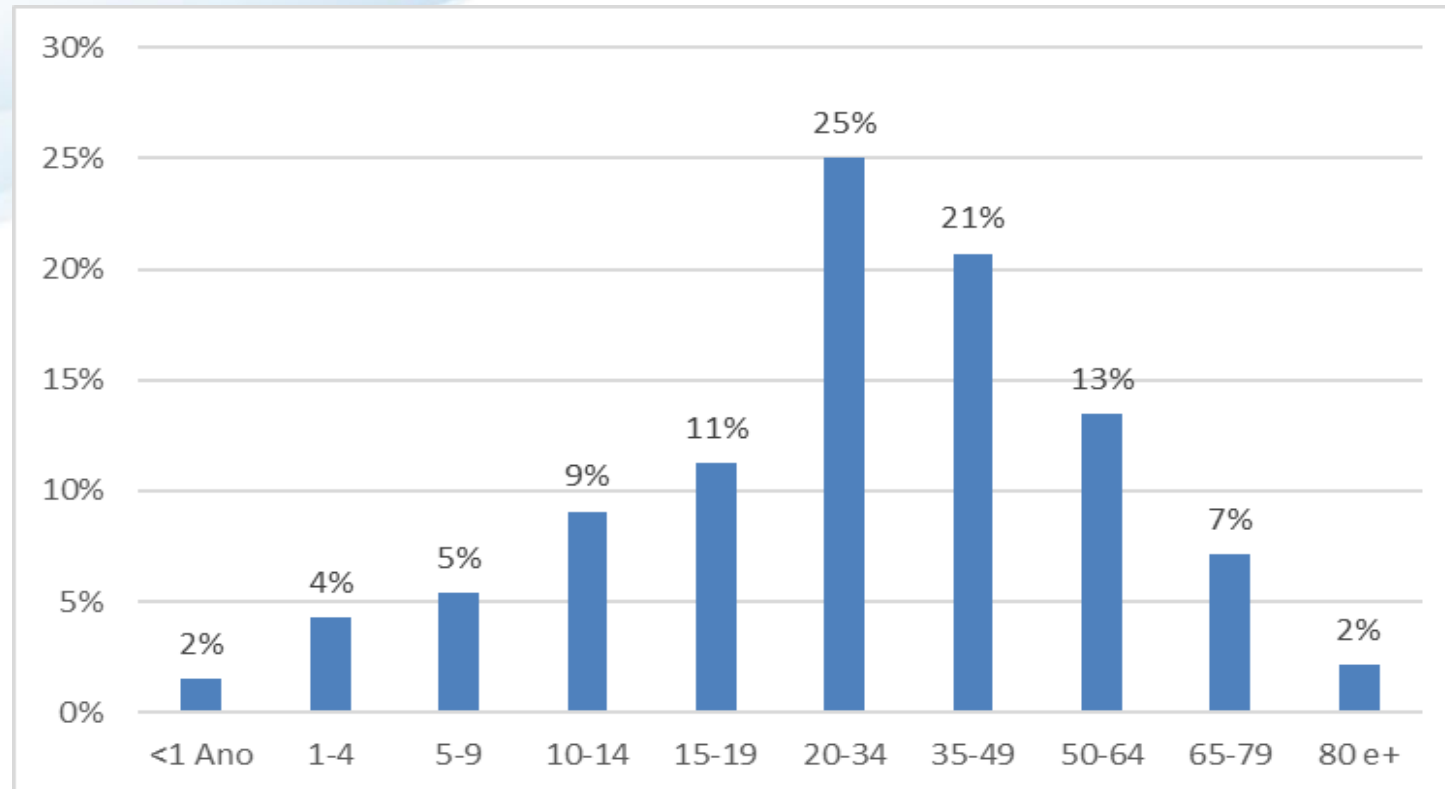
Município	Índice Composto
Teolândia	45,4
Valença	39,2
Wenceslau Guimarães	37,3
Taperoá	30,3
Nilo Peçanha	21,2
Ituberá	17,5
Presidente Tancredo	16,2
Mutuípe	8,4
Camamu	7,6
Gandu	6,4
Ubaíra	4,9
Barra da Estiva	4,3
Una	4,1
Nova Ibiá	4,0
Jitaúna	3,6
Jequié	3,5
Jiquiriçá	3,2
Marau	3,1
Igrapiúna	2,8
Dário Meira	2,7
Pirai do Norte	2,7
Buerarema	2,7
Santa Maria da Vitória	2,3
Coribe	2,1
Ibicoara	2,1
Jaguaquara	2,1
Ilhéus	1,9
Uruçuca	1,8
Wagner	1,8
Ibirapitanga	1,8
Palmeiras	1,6
São Félix do Coribe	1,3
Pindobaçu	1,3
São José da Vitória	1,2
Itamari	1,2
Laje	1,1

Fonte: OMS/OPAS/Sesab/Divep, 04/01/2019.

FONTE: OMS/OPAS/ DIVEP/SUVISA/SESAB

*dados processados em 07/1/2019.

Casos novos e confirmados de leishmaniose tegumentar por faixa etária. Bahia, 2018*.



Fonte: SINAN/ DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados sujeitos a alterações . Acesso 04/1/2019.

LEPTOSPIROSE



SECRETARIA
DA SAÚDE



Número e percentual de casos notificados de leptospirose por classificação final. Bahia, 2009 a 2018*.

Classificação	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Total (N)
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%			
Ign/Branco	28	8,8	15	4,0	13	3,7	16	5,2	19	4,9	20	5,1	12	3,5	5	2,9	8	3,7	22	8,6	193
Confirmado	158	50	200	53	167	47,3	95	30,6	183	47,0	116	29,5	125	36,7	54	30,9	77	35,5	63	24,5	1356
Descartado	103	32,2	147	38,7	152	43,1	170	54,8	168	43,2	238	60,6	172	50,4	90	51,4	110	50,7	141	54,9	1560
Inconclusivo	31	9,7	18	4,7	21	5,9	29	9,4	19	4,9	19	4,8	32	9,4	26	14,9	22	10,1	31	12,1	294
Total	320	100	380	100	353	100	310	100	389	100	393	100	341	100	175	100	217	100	257	100	3403

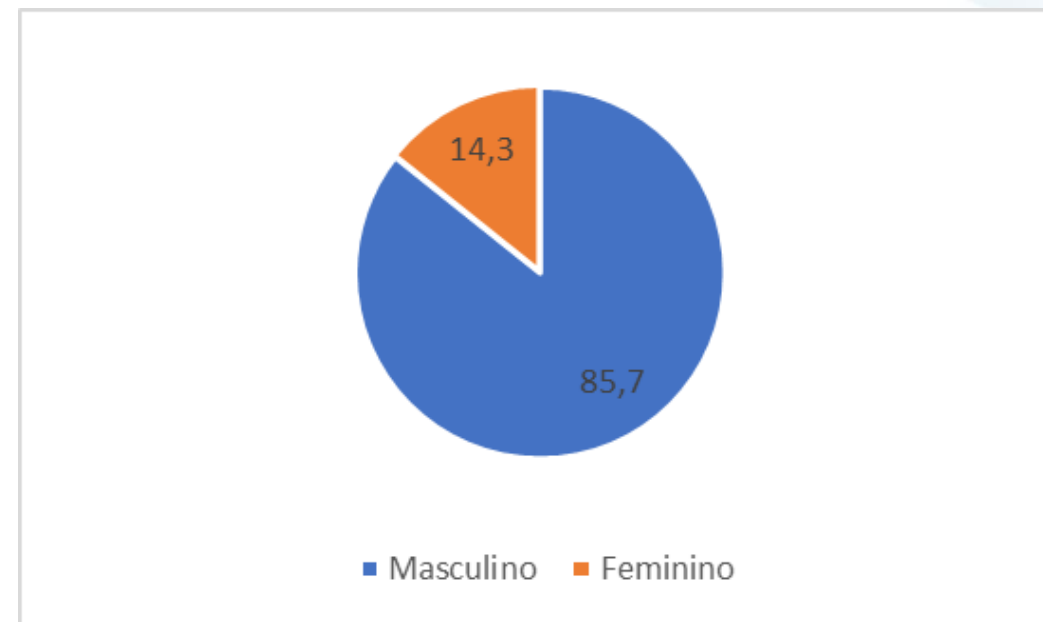
Fonte: SINAN/ DIVEP/SUVISA/ SESAB

*Dados de 2009 até 31/12/2018, acessados em 07/01/2019 às 9h.

Casos notificado de leptospirose por faixa etária. Bahia, 2018*.

Fx Etaria SINAN	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total
<1 Ano	3	10	6	3	6	7	6	4	0	5	53
1-4	2	6	6	13	7	13	12	4	8	8	81
5-9	16	22	18	19	17	23	22	18	16	18	203
10-14	19	32	20	28	27	35	19	14	12	16	243
15-19	29	28	32	25	27	43	34	13	18	23	294
20-34	102	116	108	87	119	111	83	35	60	80	996
35-49	76	95	89	74	116	83	91	54	60	49	849
50-64	60	59	51	38	51	60	49	19	34	41	500
65-79	10	9	18	17	15	15	18	9	8	15	143
80 e+	3	3	4	6	4	3	7	5	1	2	40
Total	320	380	352	310	389	393	341	175	217	257	3402

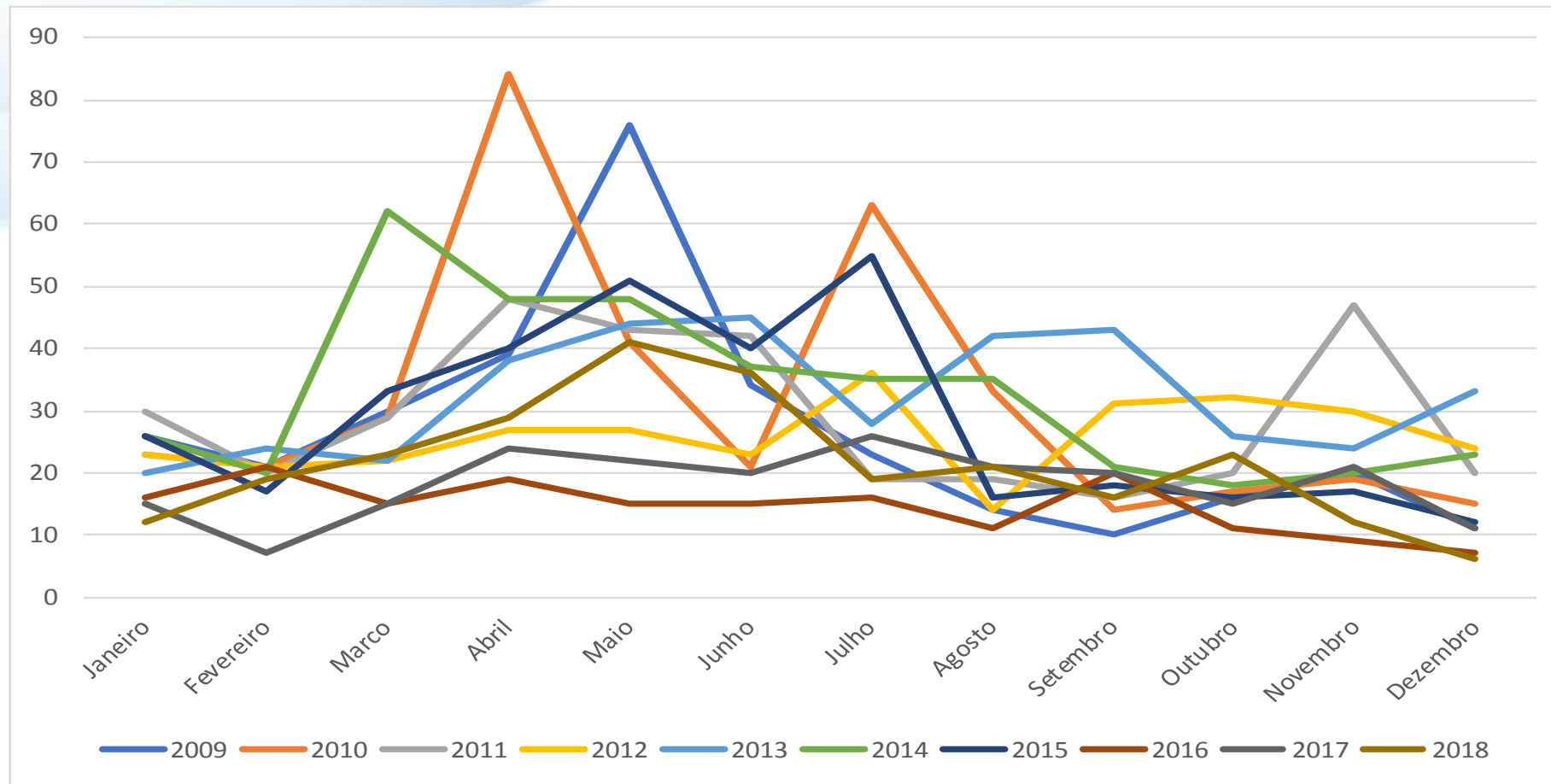
Casos notificados de leptospirose, segundo sexo de início e sintomas . Bahia ,2018*



Fonte: SINAN/DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados de 2009 até 31/12/2018, acessados em 07/01/2019 às 9h

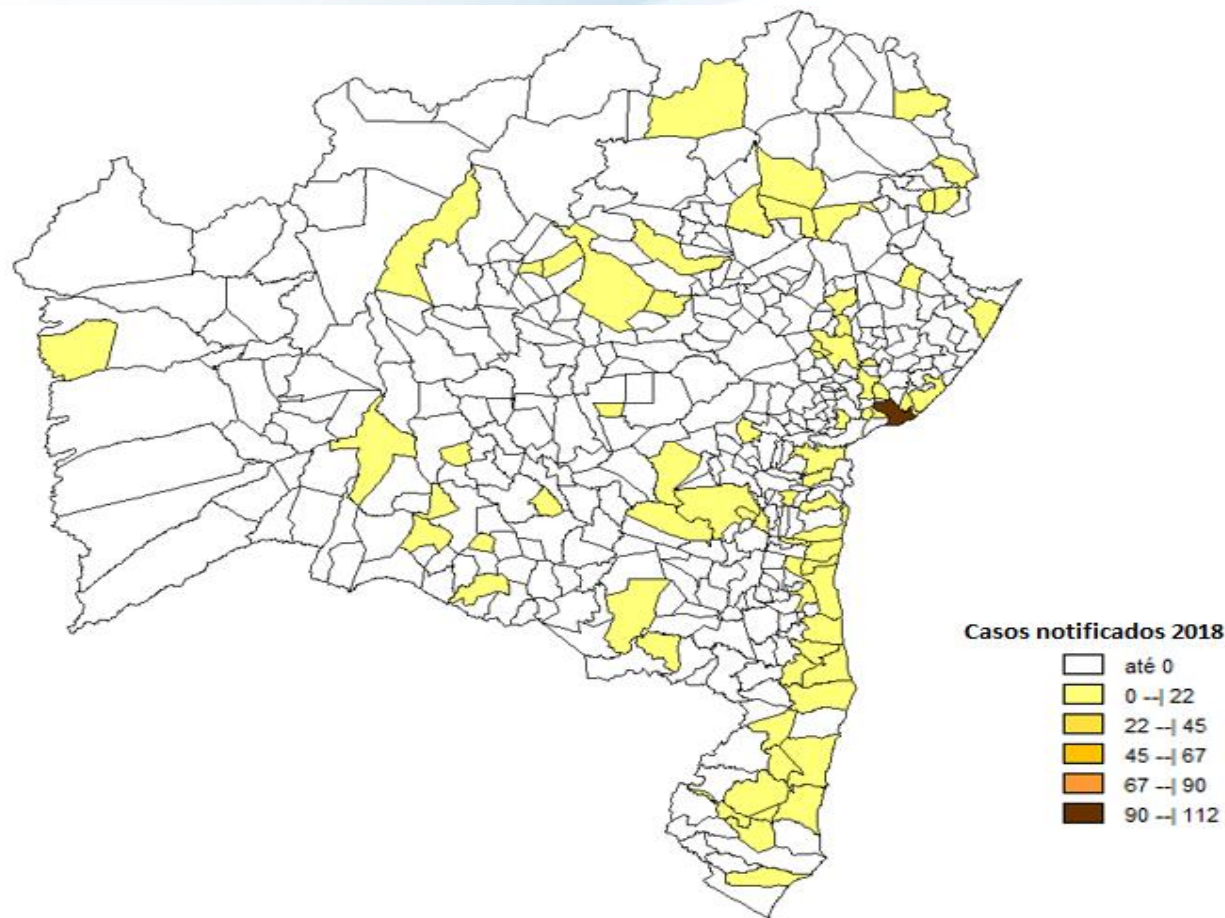
Casos notificados de Leptospirose segundo mês de início dos sintomas. Bahia, 2009 - 2018*.



Fonte: SINAN/DIVEP/SUVISA/SESAB

*Dados de 2009 até 31/12/2018, acessados em 07/01/2019 às 9h

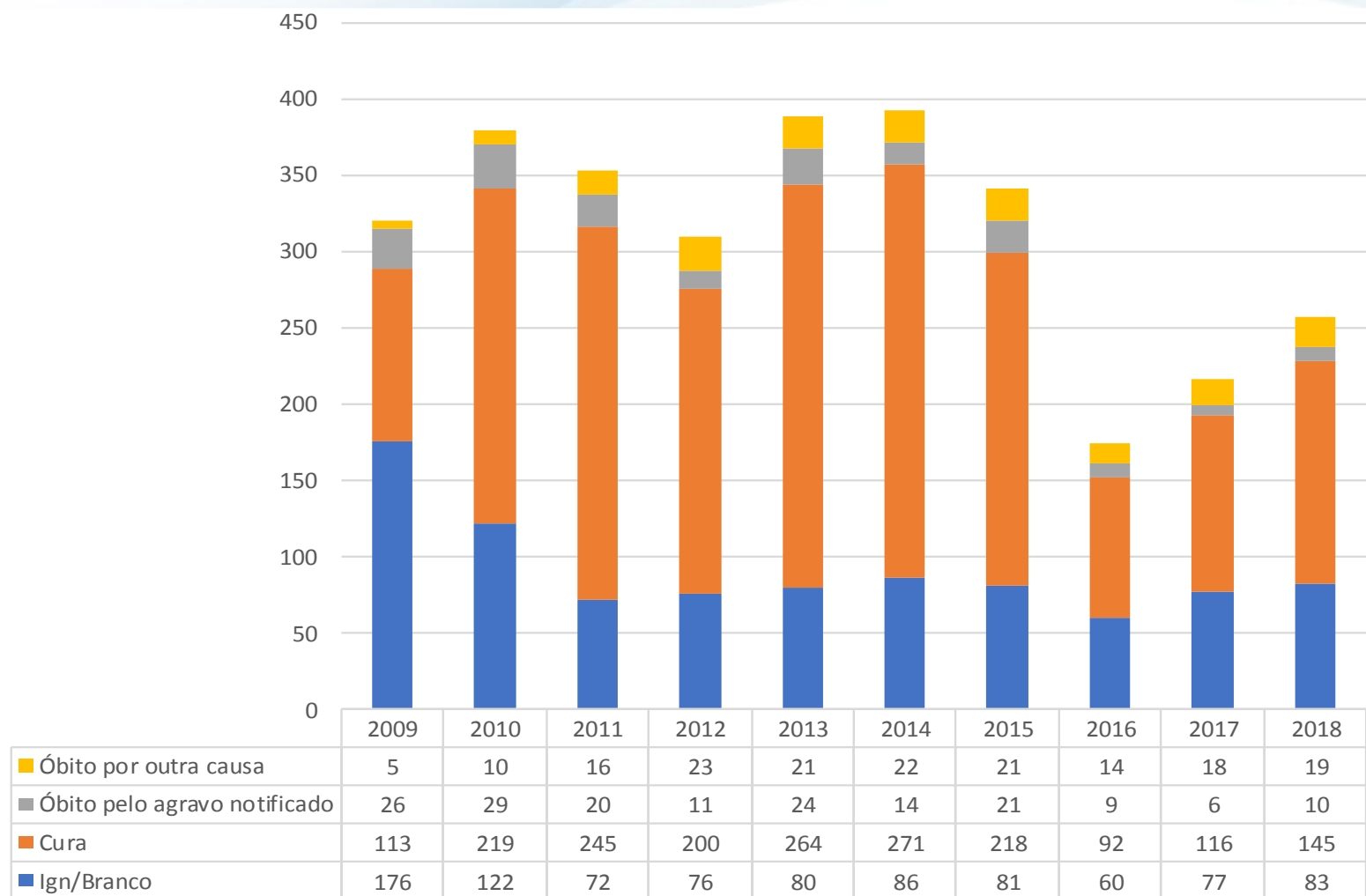
Distribuição espacial dos casos notificados de leptospirose por município de residência. Bahia, 2018*.



Fonte: SINAN/ DIVEP/SUVISA /SESAB

*Dados de 2009 até 31/12/2018 , sujeitos a alterações , acessados em 07/01/2019 às 9h

Casos notificados de leptospirose, segundo a evolução . Bahia 2009 - 2018*



Fonte: SINAN/ DIVEP /SUvisa /SESAB *Dados de 2009 até 31/12/2018 acessados em 07/01/2019 às 9h

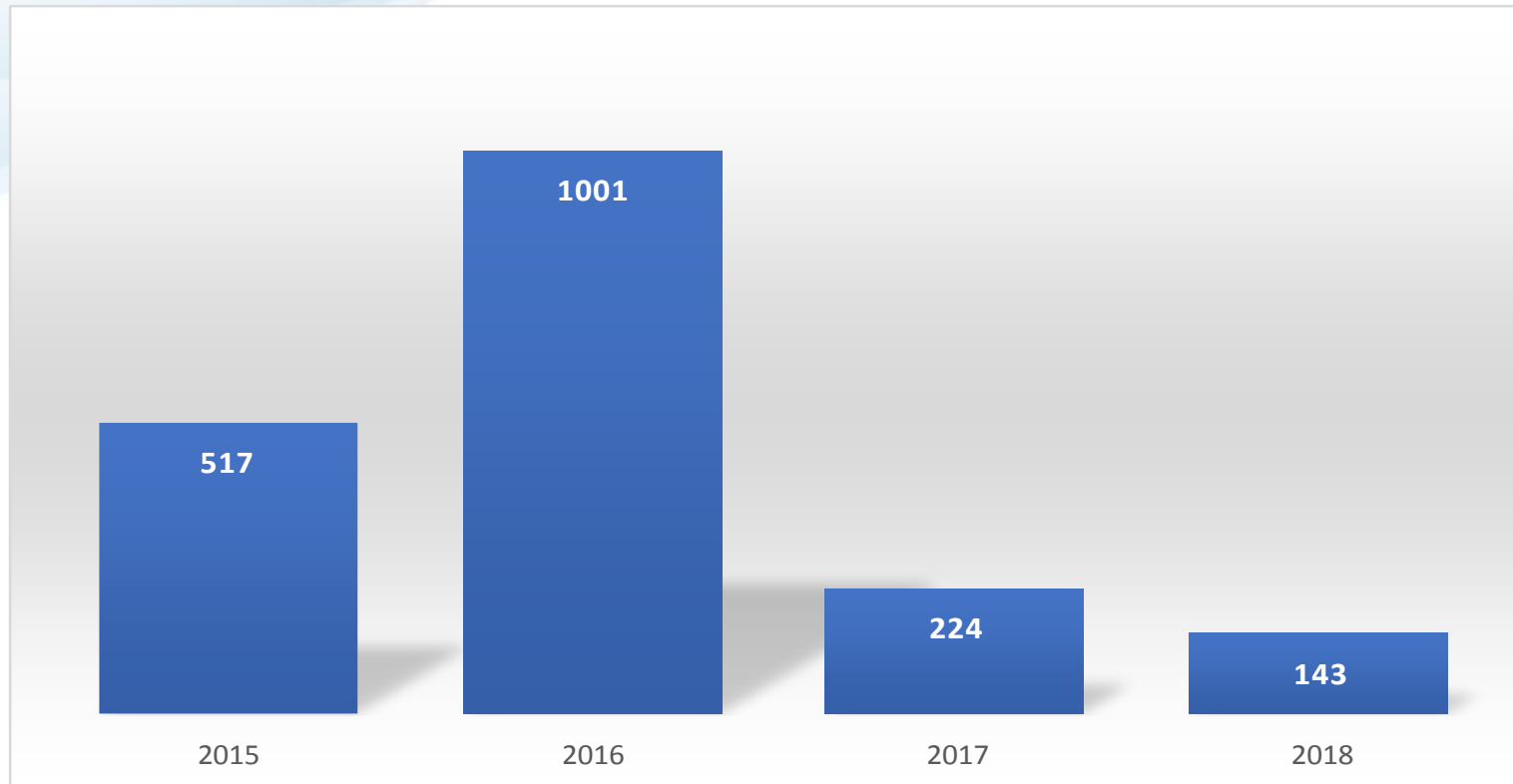
MICROCEFALIA/SCZV



SECRETARIA
DA SAÚDE



Distribuição dos casos notificados de microcefalia/SCZV por ano de notificação. Bahia, 2015–2018*.



Fonte: RESP/DIVPEP/SUVISA/SESAB, dados de 08/10/15 a 31/12/2018.

* Dados sujeitos a alterações por notificações tardias.

Número e percentual de casos notificados de microcefalia/SCZV, segundo tipo de notificação e ano de notificação. Bahia, 2015 – 2018*.

Tipo de notificação	Ano de notificação								Total	
	2015		2016		2017		2018			
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Recém-nascido (<= 28 dias)	507	98,1	834	83,3	93	41,5	72	50,3	1506	79,9
Criança (> 28 dias)	2	0,4	110	11,0	86	38,4	33	23,1	231	12,3
Feto suspeito	5	1,0	41	4,1	37	16,5	21	14,7	104	5,5
Feto em risco	0	0,0	1	0,1	2	0,9	14	9,8	17	0,9
Natimorto	3	0,6	10	1,0	6	2,7	3	2,1	22	1,2
Aborto espontâneo	0	0	5	0,5	0	0,0	0	0,0	5	0,3
Total	517	100	1.001	100	224	100	143	100	1.885	100

Fonte: RESP/DIVEP/ SUVISA /SESAB. Dados de 08/10/15 a 31/12/2018, obtidos em 04/01/2019 às 12h50min.

Número de casos notificados de microcefalia/SCZV, segundo situação da investigação e ano de notificação. Bahia, 2015 – 2018*.

Classificação	Ano de notificação								Total	
	2015		2016		2017		2018			
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Confirmado	167	32,3	327	32,7	48	21,4	8	5,6	550	29,2
Provável	5	1,0	36	3,6	48	21,4	20	14,0	109	5,8
Descartado	236	45,6	352	35,2	31	13,8	3	2,1	622	33,0
Inconclusivo	42	8,1	58	5,8	10	4,5	10	7,0	120	6,4
Investigação	67	13,0	228	22,8	87	38,8	102	71,3	484	25,7
Total	517	100	1.001	100	224	100	143	100	1.885	100

Fonte: RESP/DIVEP/ SUVISA/ SESAB. Dados de 08/10/15 a 31/12/2018, obtidos em 04/01/2019 às 12h50min.

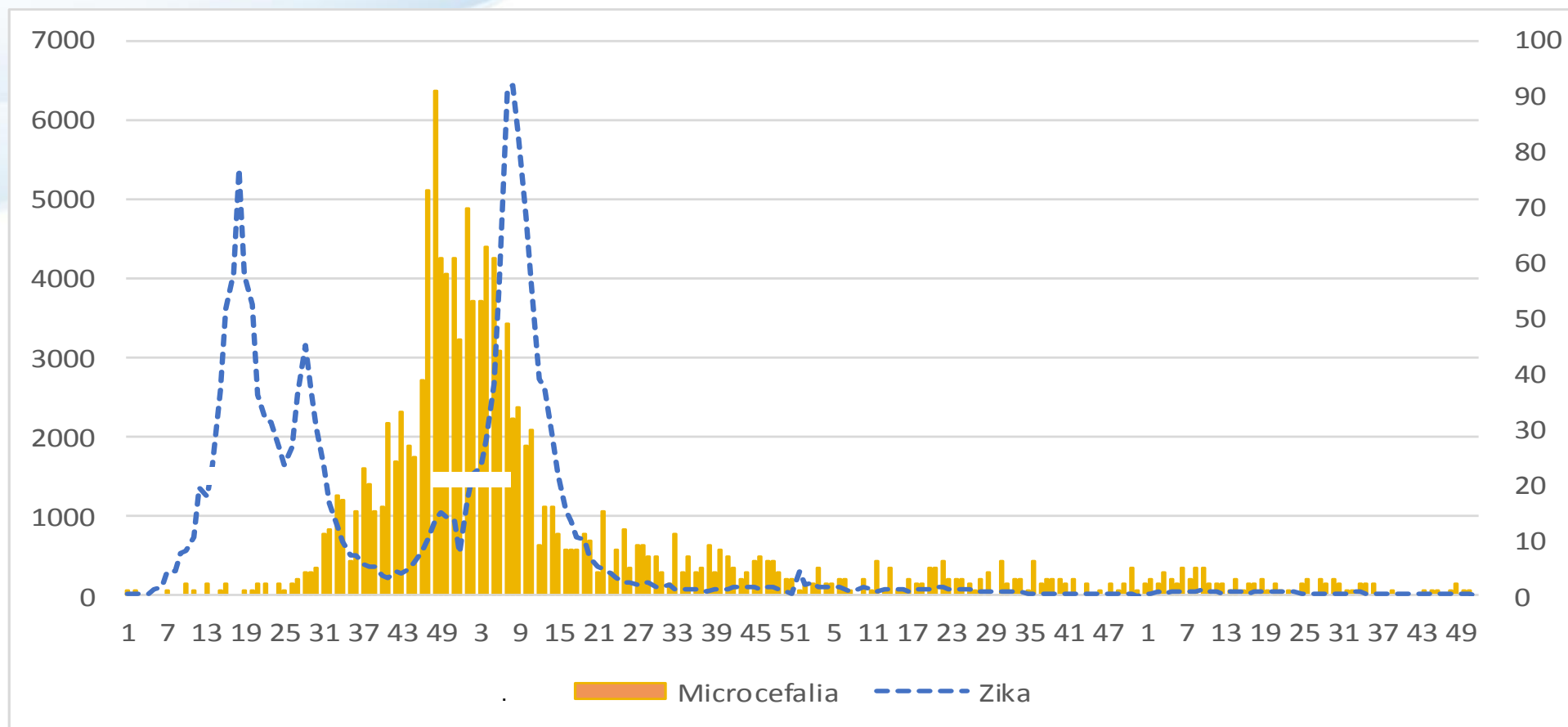
Número e percentual de casos notificados de microcefalia/SCZv por faixa etária da mãe. Bahia, 2015 – 2018*.

Faixa etária	Nº de casos	%
10 a 14 anos	9	0,5
15 a 19 anos	303	16,1
20 a 29 anos	853	45,3
30 a 39 anos	537	28,5
40 anos >	62	3,3
Ignorado	121	6,4
Total	1.885	100

Fonte: RESP/DIVEP/ SUVISA/ SESAB.

Dados de 08/10/15 a 31/12/2018, obtidos em 04/01/2019 às 12h50min.

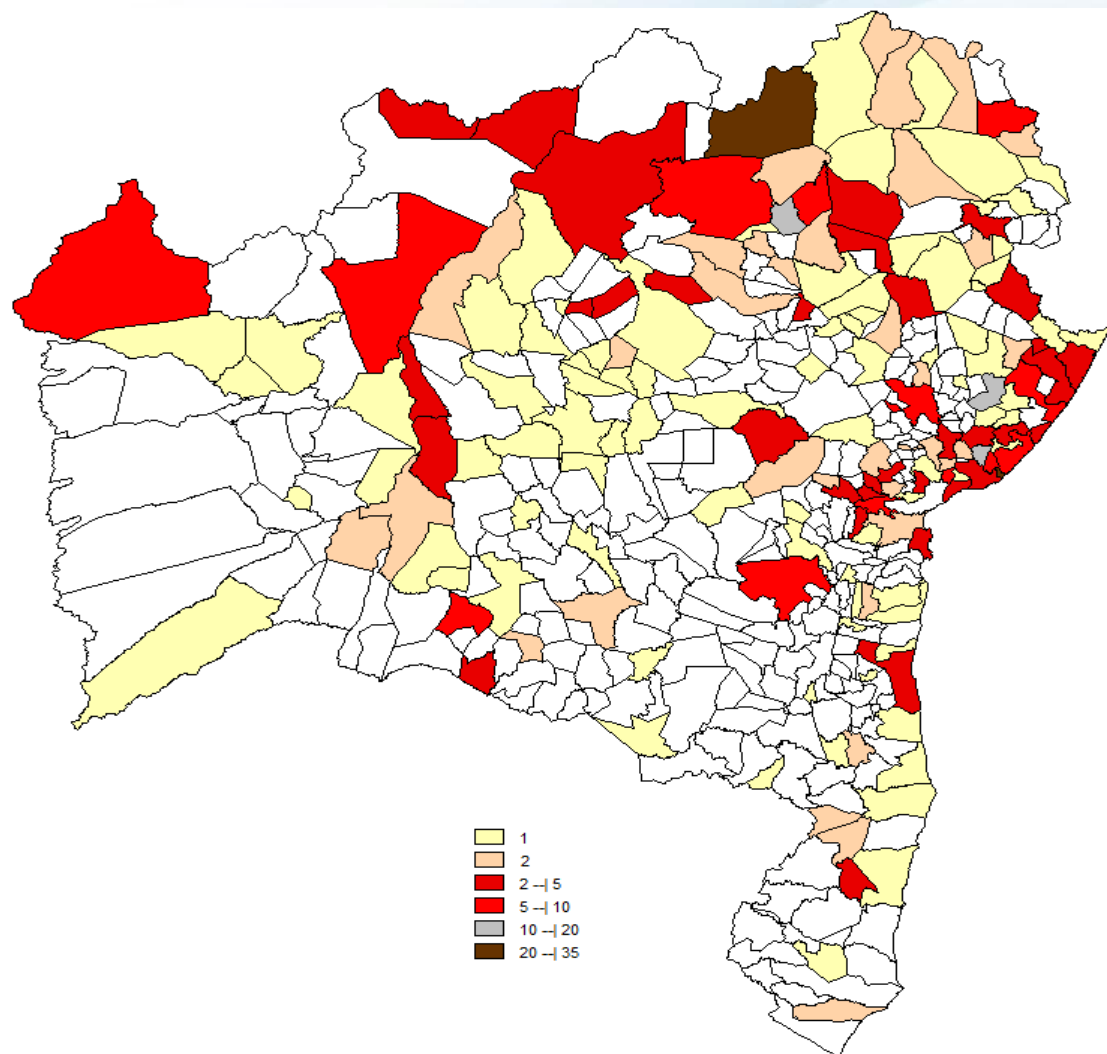
Distribuição dos casos notificados de microcefalia e Zika por semana epidemiológica de início dos sintomas. Bahia, 2015–2018.**



Fonte: RESP/SINAN/ DIVEP/ SUVISA/SESAB. Dados de 08/10/15 a 31/12/2018, obtidos em 04/01/2019 às 12h50min.

*Para os casos notificados de microcefalia considerou-se a semana de nascimento

Distribuição espacial dos casos de microcefalia/SCZV em investigação. Bahia, 2018*.



Fonte: RESP/DIVEP/ SUVISA /SESAB. Dados de 08/10/15 a 31/12/2018, obtidos em 04/01/2019 às 12h50min.

DOENÇAS NEUROINVASIVAS POR ARBOVÍRUS



SECRETARIA
DA SAÚDE

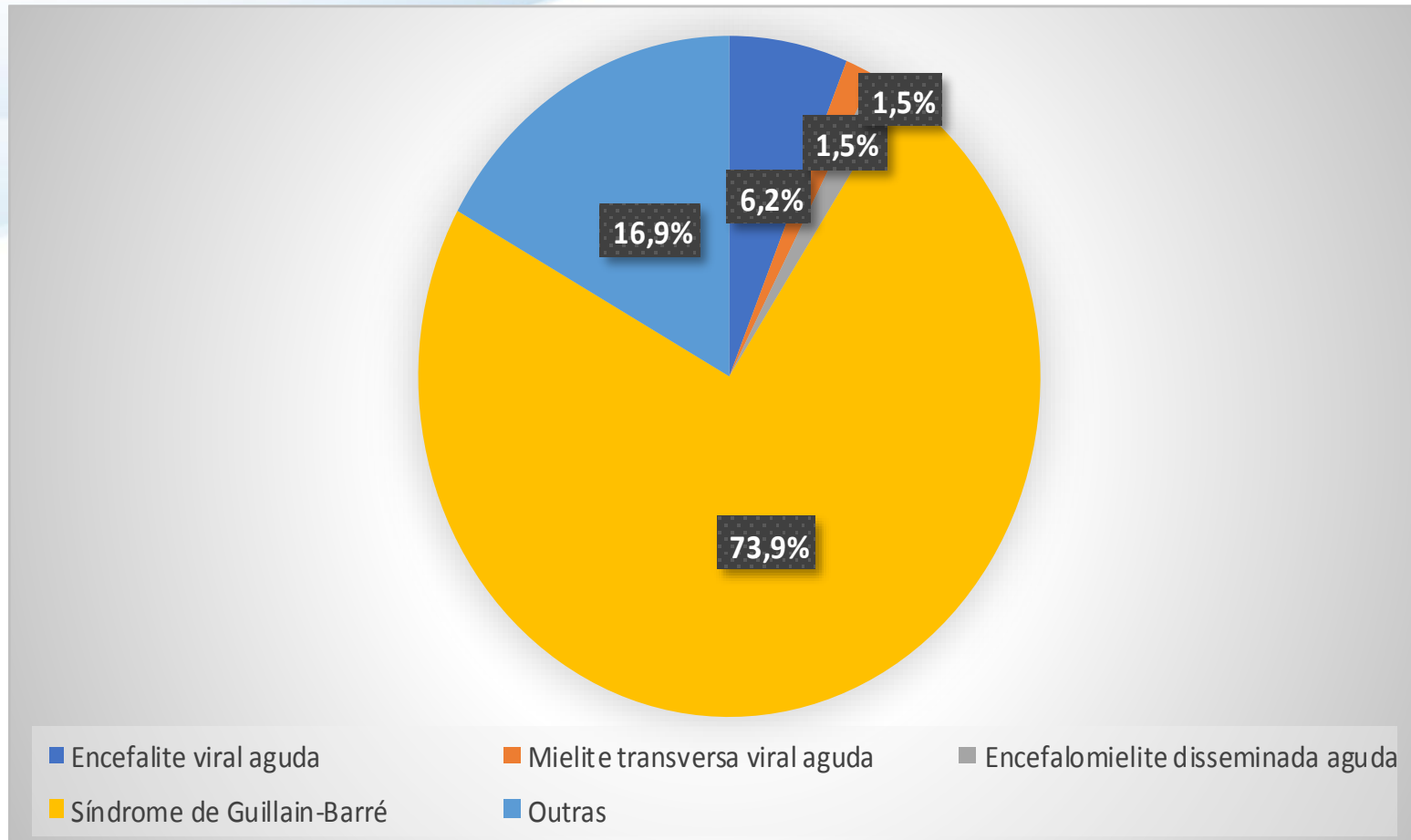


Distribuição dos casos notificados de Doenças Neuroinvasivas por Arbovírus, segundo agravo (diagnóstico) e quadrimestre de ocorrência. Bahia, 2018*.

Unidade notificadora		Encefalite viral aguda	Mielite transversa viral aguda	Encefalomielite disseminada aguda	Síndrome de Guillain-Barré	Outras	Total
UNIDADE SENTINELA	Hospital Couto Maia			1	8	1	10
	Hospital Geral Cleriston Andrade				13		13
	Hospital Geral de Vitória da Conquista				2		2
	Hospital Geral Prado Valadares	3	1			6	10
Subtotal sentinelas		3	1	1	23	7	35
OUTRAS UNIDADES NOTIFICANTES	Casa de Saúde de Remanso				1		1
	Hospital da Bahia					1	1
	Hospital Dom Pedro				1		1
	Hospital Estadual da Criança				3	2	5
	Hospital Geral de Guanambi				1		1
	Hospital Geral do Estado				1		1
	Hospital Geral Roberto Santos				7		7
	Hospital Português				1		1
	Hospital Regional da Costa do Cacau				1		1
	Hospital Regional de Irecê				1		1
	Hospital Regional de Santo Antônio de Jesus				1		1
	Hospital Santo Antônio				1		1
	Hospital São Rafael	1			1		2
	Hospital Teresa de Lisieux				1		1
	Hospital Unimed				1	1	2
	PA Rodrigo Argolo				1		1
	UPA de Brotas				1		1
UPA Pirajá				1		1	
Subtotal outras unidades		1	0	0	25	4	30
Total Geral		4	1	1	48	11	65

Fonte: DIVEP/ SUVISA/SESAB, *Dados até 31/12/2018, obtidos em 07/01/2019 às 15h30min. Sujeitos a alterações.

Distribuição dos casos notificados de Doenças Neuroinvasivas por arbovírus, segundo agravo (diagnóstico). Bahia, 2018*.



Fonte: DIVEP/ SUVISA/SESAB

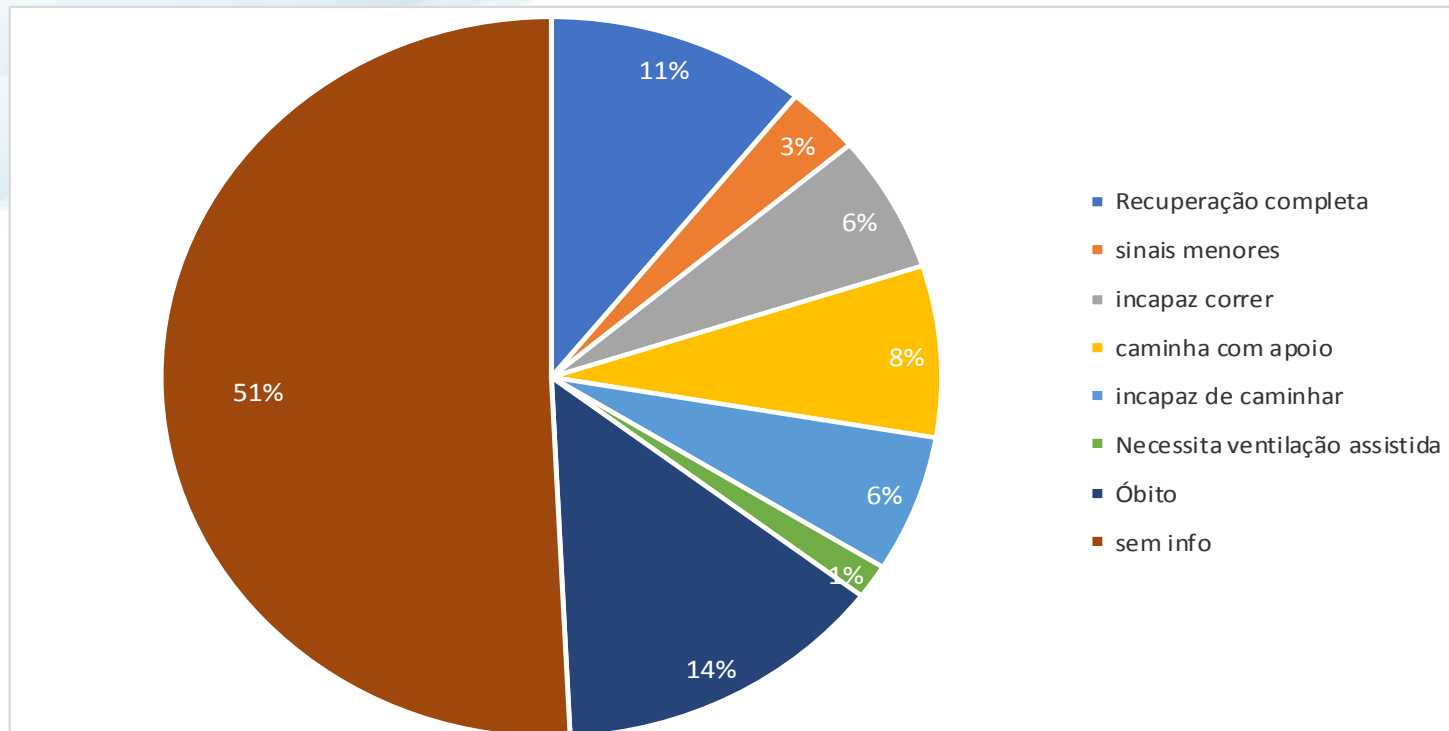
*Dados até 31/12/2018, obtidos em 07/01/2019 às 15h30min. Sujeitos a alterações.

Distribuição dos casos notificados de Doenças Neuroinvasivas por arbovírus, segundo situação da investigação e unidade notificadora. Bahia, 2018*.

Unidade notificante		Provável	Descartados	Indeterminado	Em investigação	Total
Unidades sentinelas	HOSPITAL COUTO MAIA		8	2		10
	HOSPITAL GERAL CLERISTON ANDRADE	1	6	5	1	13
	HOSPITAL GERAL DE VITORIA DA CONQUISTA	1		1		2
	HOSPITAL GERAL PRADO VALADARES		7	1	2	10
	Subtotal sentinelas	2	21	9	3	35
Outras Unidades notificantes	CASA DE SAUDE DE REMANSO		1			1
	HOSPITAL DA BAHIA	1				1
	HOSPITAL DOM PEDRO		1			1
	HOSPITAL ESTADUAL DA CRIANCA		4		1	5
	HOSPITAL GERAL DE GUANAMBI		1			1
	HOSPITAL GERAL DO ESTADO			1		1
	HOSPITAL GERAL ROBERTO SANTOS	2	2	2	1	7
	HOSPITAL PORTUGUES				1	1
	HOSPITAL REGIONAL DA COSTA DO CACAU		1			1
	HOSPITAL REGIONAL DE IRECE		1			1
	HOSPITAL REGIONAL DE SANTO ANTONIO DE JESUS		1			1
	HOSPITAL SANTO ANTONIO		1			1
	HOSPITAL SAO RAFAEL		2			2
	HOSPITAL TERESA DE LISIEUX			1		1
	HOSPITAL UNIMED		2			2
	PA RODRIGO ARGOLO			1		1
	UPA DE BROTAS			1		1
UPA PIRAJA		1			1	
Subtotal outras unidades		3	18	6	3	30
Total Geral		5	39	15	6	65

Fonte: DIVEP/ SUVISA/SESAB, *Dados até 31/12/2018, obtidos em 07/01/2019 às 15h30min. Sujeitos a alterações.

Distribuição dos casos notificados de doença neuroinvasiva por arbovírus, segundo grau de incapacidade (escala de Hughes) no momento da alta. Bahia, 2018*.



Fonte: DIVEP/ SUVISA/SESAB

*Dados até 31/12/2018, obtidos em 07/01/2019 às 15h30min. Sujeitos a alterações.

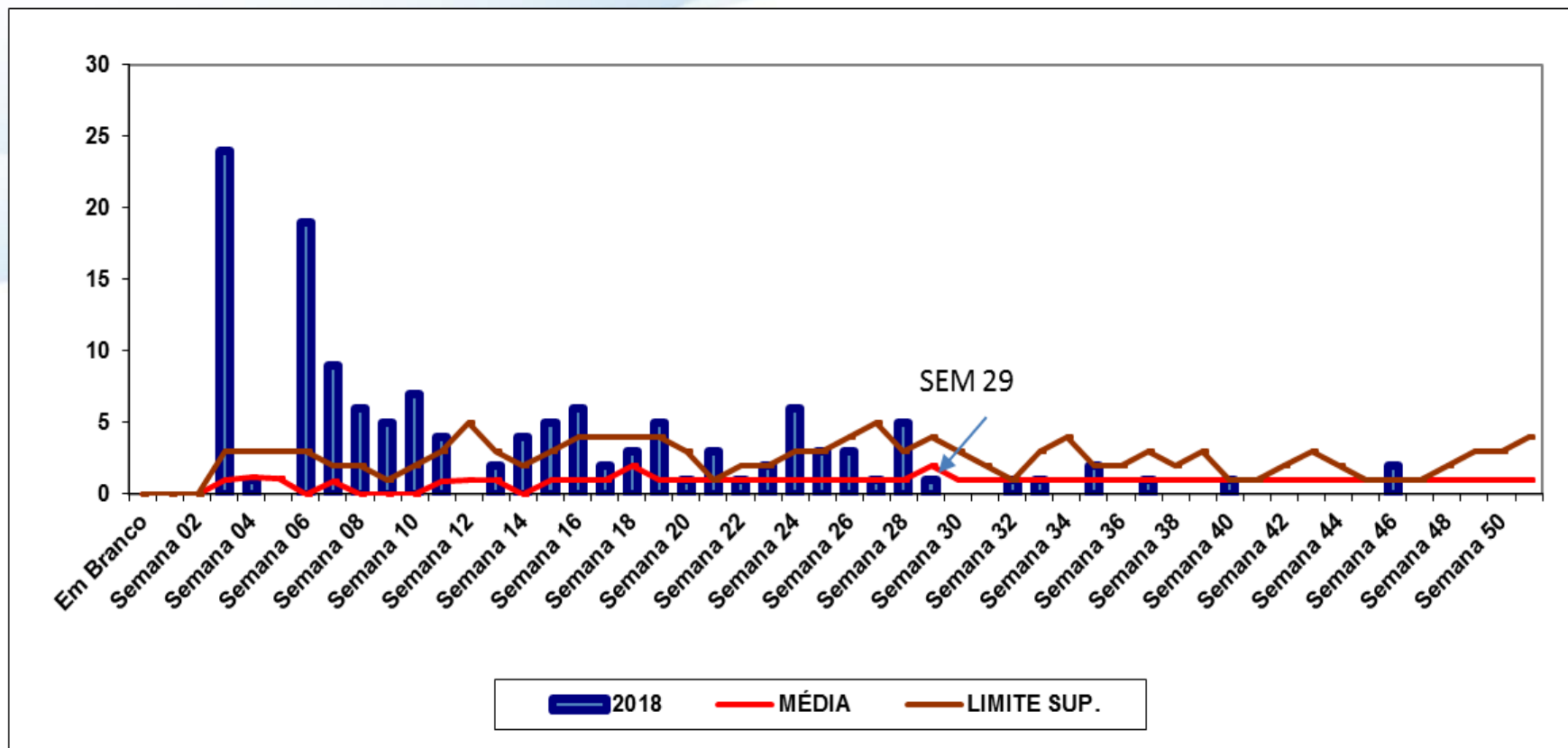
MALÁRIA



SECRETARIA
DA SAÚDE

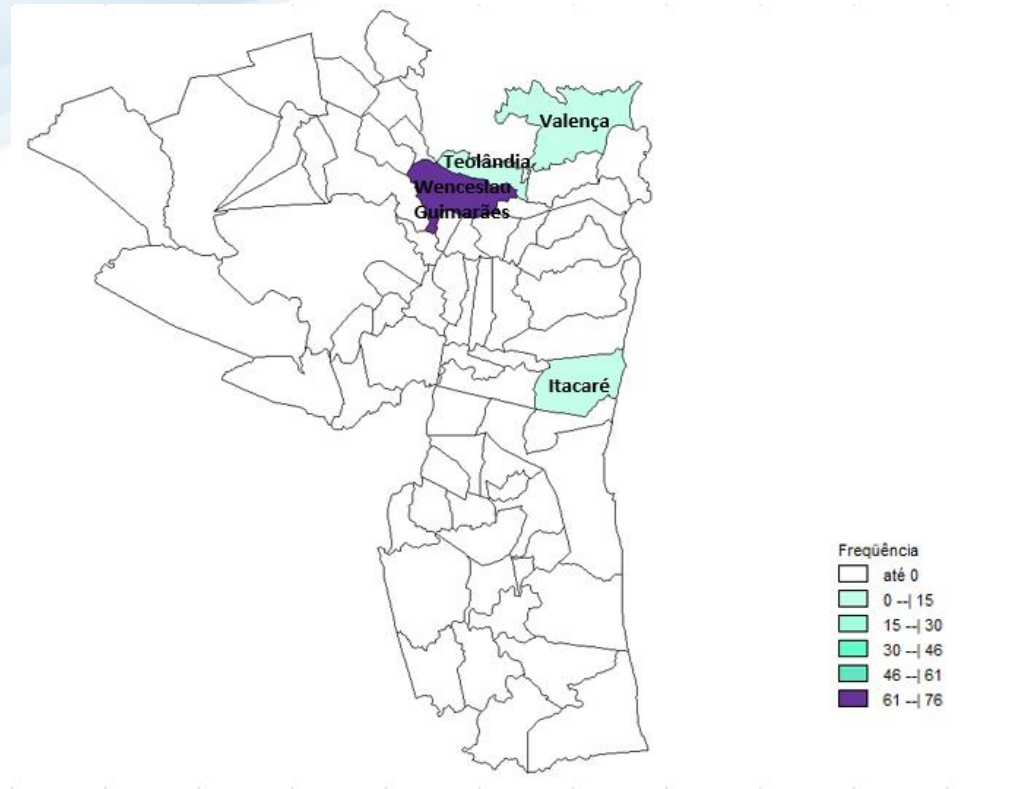


Diagrama de Controle da Malária. Bahia, 2018*.



Fonte: DIVEP/SUVISA/SESAB (*dados de 01/01 a 31/12/2018, podendo sofrer alterações.) Acesso: 03/01/2019, 16:00 h.

Distribuição dos casos notificados de malária no Núcleo Regional de Saúde Sul. Bahia, 2018*.



Fonte: SINANNET/DIVEP/SUVISA/SESAB

*dados de 01/01 a 31/12/2018, podendo sofrer alterações. Acesso: 03/01/2019, 09:30.