



Situação Epidemiológica

Dengue, Zika, Chikungunya, Febre Amarela e Sarampo

Ministério da Saúde
Secretaria de Vigilância em Saúde
Departamento das Doenças Transmissíveis
Coordenação Geral de Vigilância e Resposta
Coordenação Geral das Doenças Transmissíveis

13 de dezembro de 2018



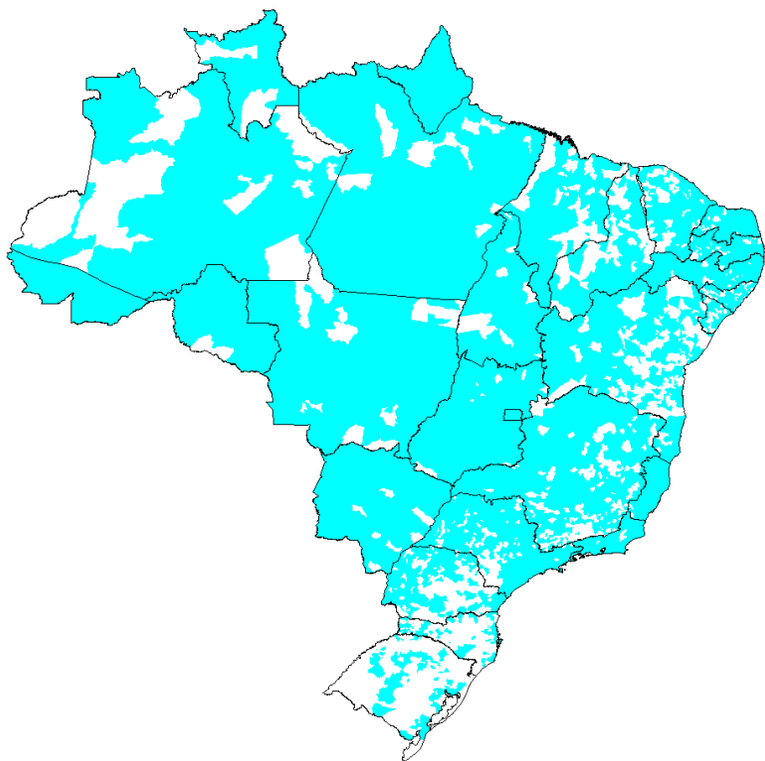
MINISTÉRIO DA
SAÚDE



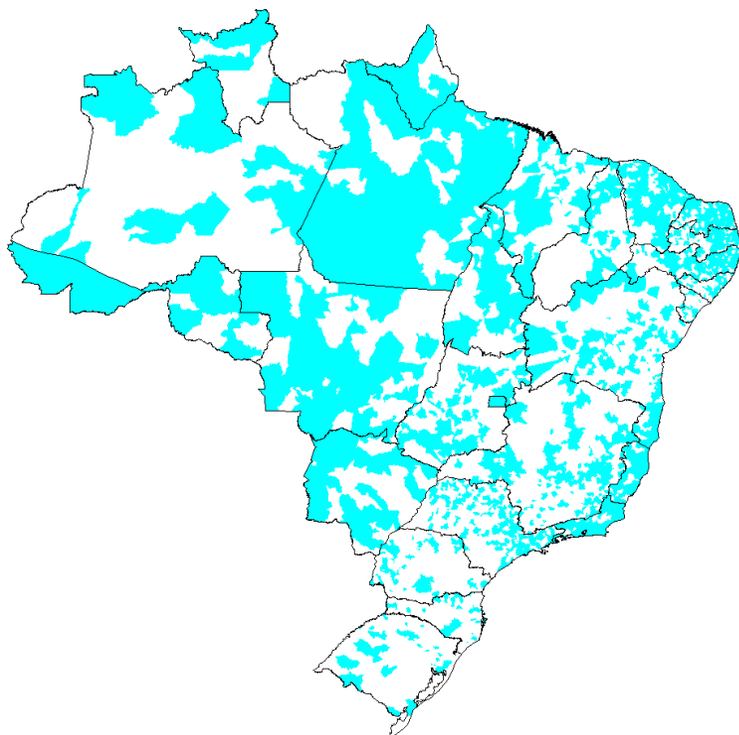
Situação Epidemiológica Dengue, Zika e Chikungunya

Distribuição de Casos Prováveis de Dengue, Chikungunya e Zika, Brasil, 2018

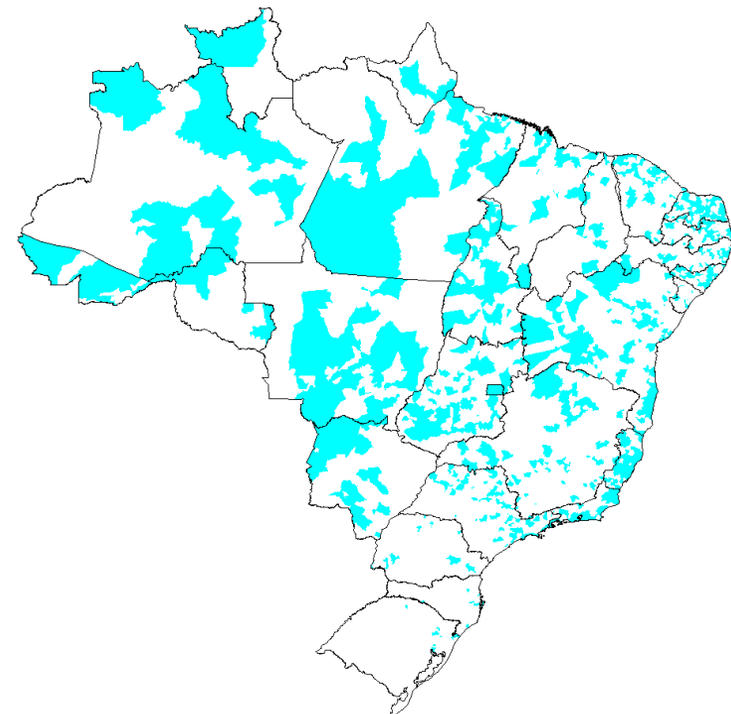
Dengue



Chikungunya

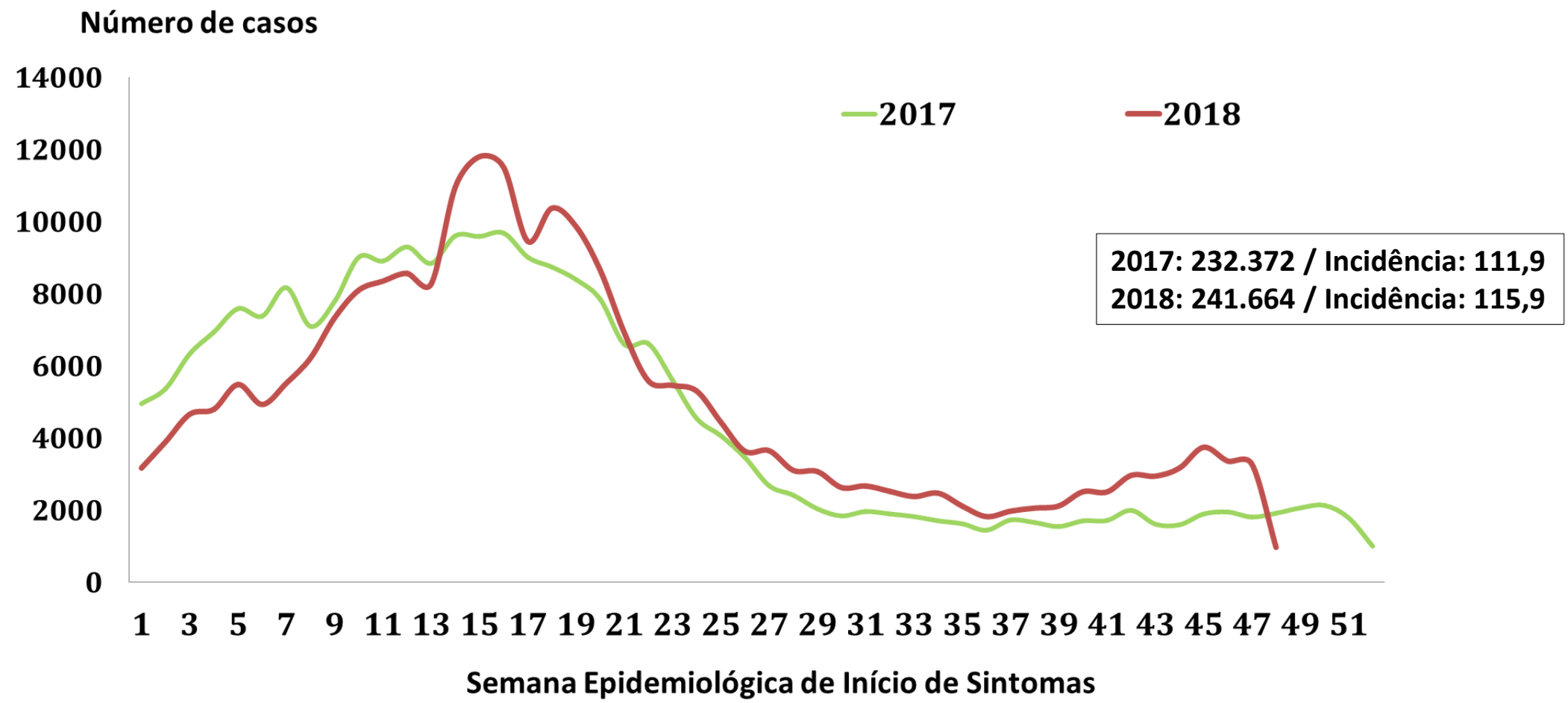


Zika



MONITORAMENTO – DENGUE

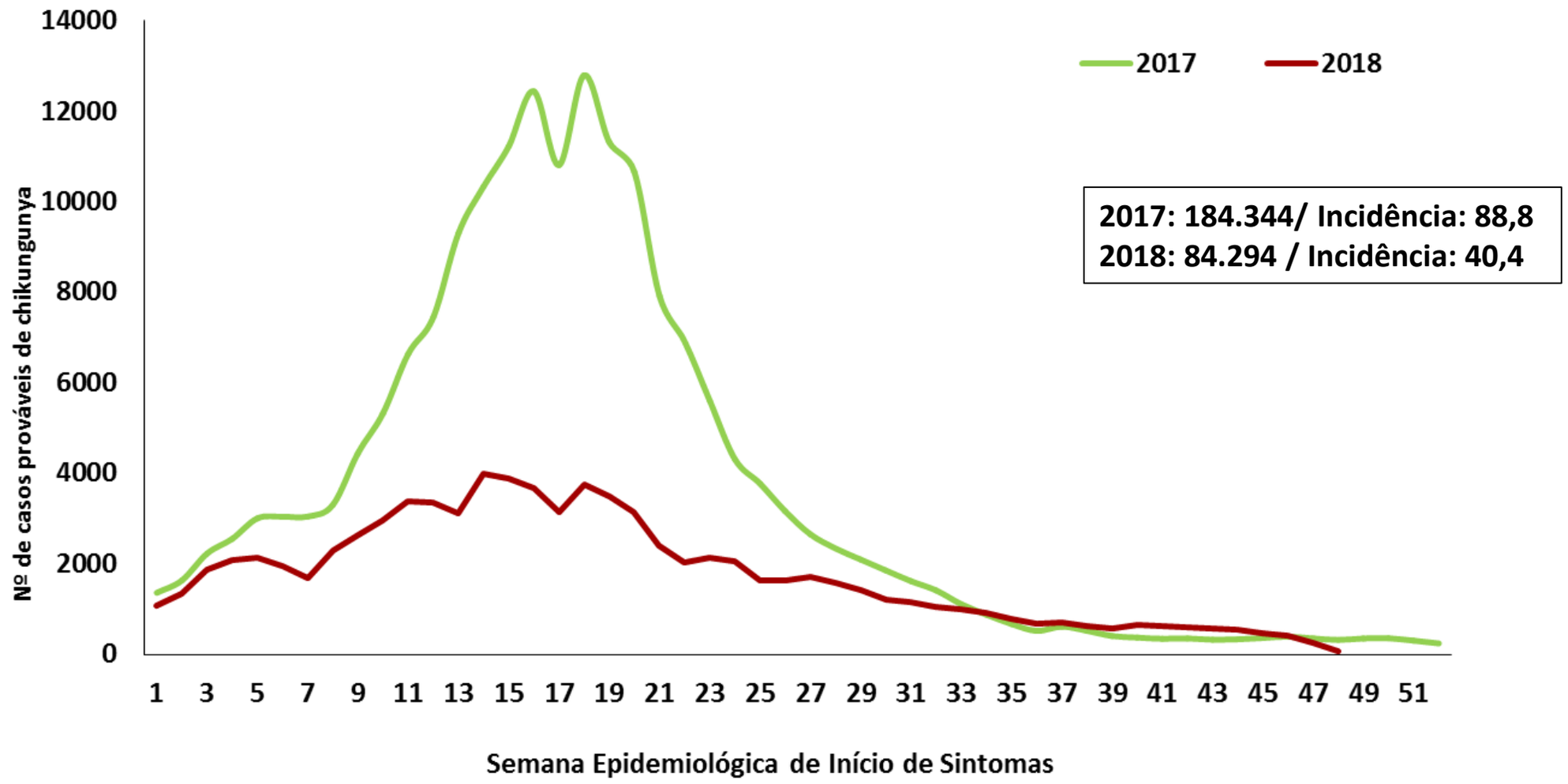
Casos Prováveis de Dengue, Brasil SE 48, 2017 e 2018



Fonte: Sinan Online em 10/12/2018

MONITORAMENTO – CHIKUNGUNYA

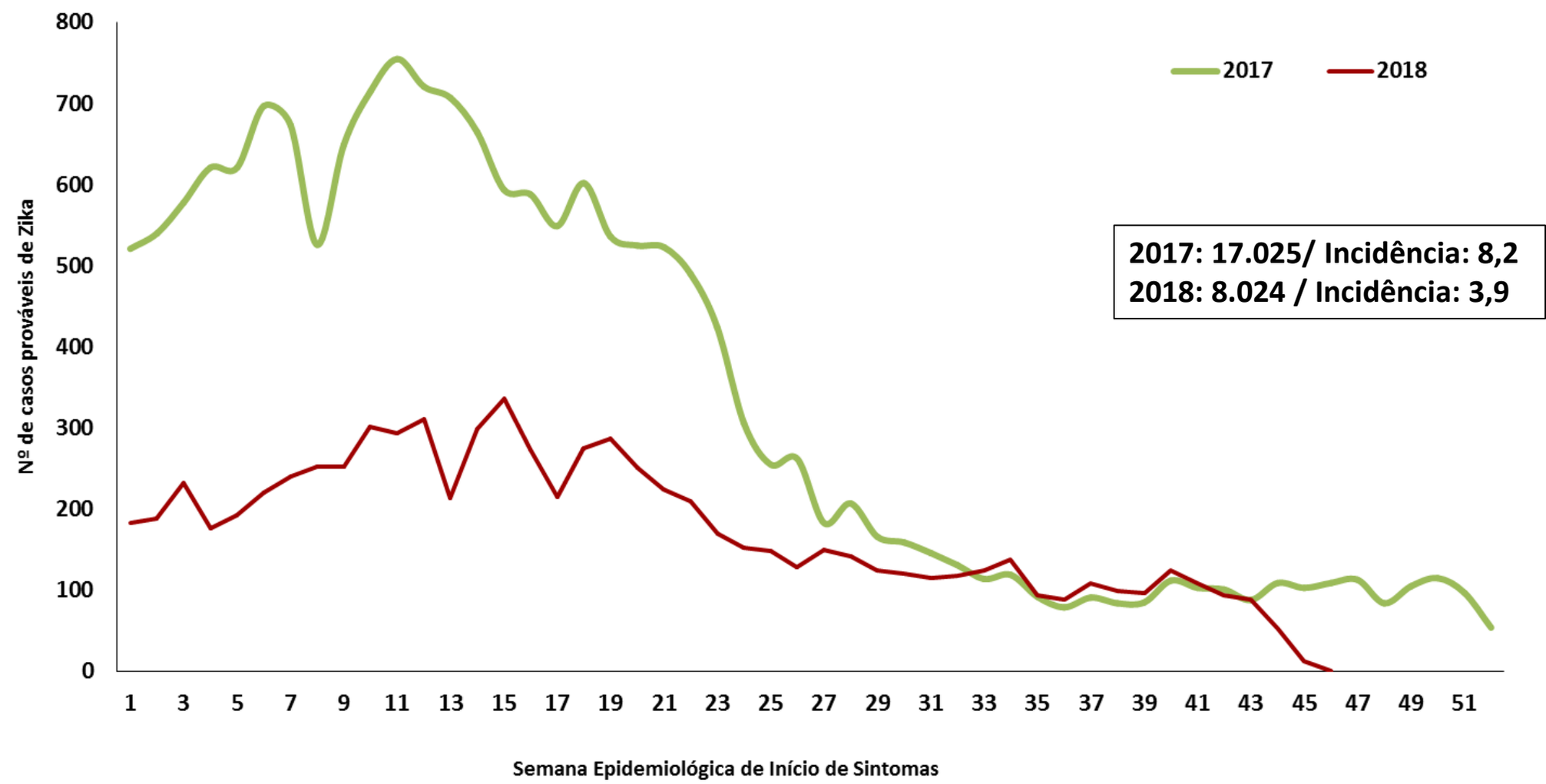
Casos Prováveis de Chikungunya, Brasil SE 48, 2017 e 2018



Fonte: Sinan Online em 10/12/2018

MONITORAMENTO – ZIKA

Casos Prováveis de Zika, Brasil SE 46, 2017 e 2018



Fonte: Sinan Online em 19/11/2018

MONITORAMENTO – DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA

5.358 municípios (96%) fizeram algum levantamento (LIRAa/LIA ou armadilha) do Aedes

5.013 municípios realizaram o LIRAa/LIA



345 municípios fizeram o levantamento por armadilha. A metodologia é utilizada quando a infestação do mosquito é muito baixa ou inexistente



MONITORAMENTO – DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA

Ministério da Saúde lança sistema que permitirá unificação e acesso a dados em tempo real

- A partir de 2019, estados serão capacitados para utilizar o Sistema Integrado de Controle de Vetores (SIVector);

- A ferramenta vai unificar dados epidemiológicos (casos das doenças) e de controle vetorial e entomologia (LIRAa/LIA-infestação do mosquito);

- Objetivo é possibilitar análise detalhada e em tempo real da situação dos estados e municípios.

Situação Epidemiológica Febre Amarela



MONITORAMENTO – FEBRE AMARELA

EPIZOOTIAS CONFIRMADAS JULHO/AGOSTO/SETEMBRO 2018.

SÃO PAULO (09 Epizootias Confirmadas)

01 Epizootia – **SÃO PAULO (Próx.Parque Anhanguera)**

08 Epizootias – **CARAGUATATUBA**

MINAS GERAIS

01 Epizootia – **VARGINHA/MG** (Outubro)

MATO GROSSO

01 Epizootia – **CUIABÁ/MT**

RIO DE JANEIRO (08 Epizootias Confirmadas)

04 Epizootias – **RIO DE JANEIRO/RJ** (Botafogo, Gávea, Méier, Grajaú)

01 Epizootia – **BARRA MANSÁ/RJ**

01 Epizootia – **BARRA DO PIRÁÍ/RJ**

01 Epizootia – **CACHOEIRA DE MACACU/RJ**

01 Epizootia – **PARATY/RJ**

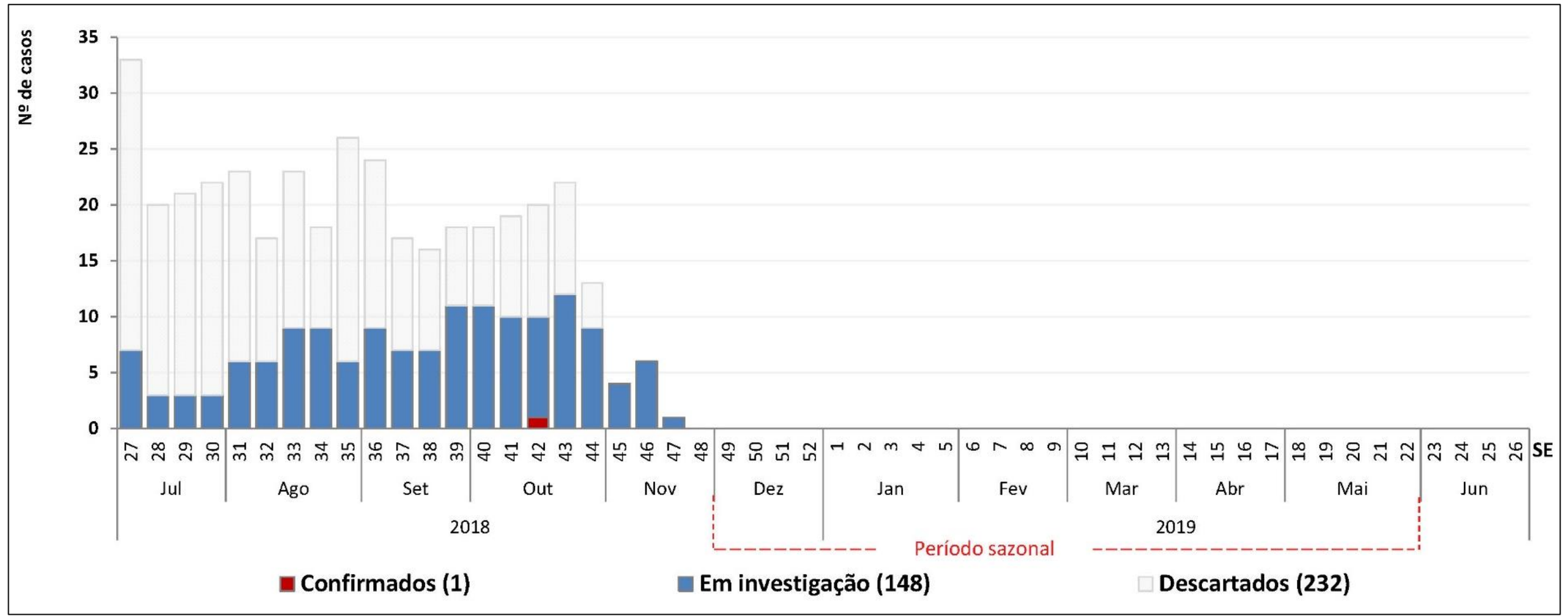
MONITORAMENTO – FEBRE AMARELA

Casos humanos suspeitos de FA notificados durante o período de monitoramento 2018/2019 (jul/18 a jun/19), por UF do local provável de infecção e classificação, Brasil.

REGIÃO	UF (LPI)	CASOS NOTIFICADOS	CASOS DESCARTADOS	CASOS EM INVESTIGAÇÃO	CASOS CONFIRMADOS			
					TOTAL	CURAS	ÓBITOS	LETALIDADE (%)
Norte	Acre	1		1				
	Amapá	0						
	Amazonas	3	1	2				
	Pará	11	4	7				
	Rondônia	1		1				
	Roraima	0						
	Tocantins	6	2	4				
Nordeste	Alagoas	1	1					
	Bahia	6	3	3				
	Ceará	0						
	Maranhão	1		1				
	Paraíba	2		2				
	Pernambuco	0						
	Piauí	0						
	Rio Grande do Norte	0						
Sergipe	0							
Centro-Oeste	Distrito Federal	11	5	6				
	Goiás	8	4	4				
	Mato Grosso	4	2	2				
	Mato Grosso do Sul	0						
Sudeste	Espírito Santo	20	4	16				
	Minas Gerais	52	29	23				
	Rio de Janeiro	23	13	10				
	São Paulo	211	153	57	1		1	100,0
Sul	Paraná	9	6	3				
	Rio Grande do Sul	8	2	6				
	Santa Catarina	4	3	1				
TOTAL		382	232	149	1		1	100,0

MONITORAMENTO – FEBRE AMARELA

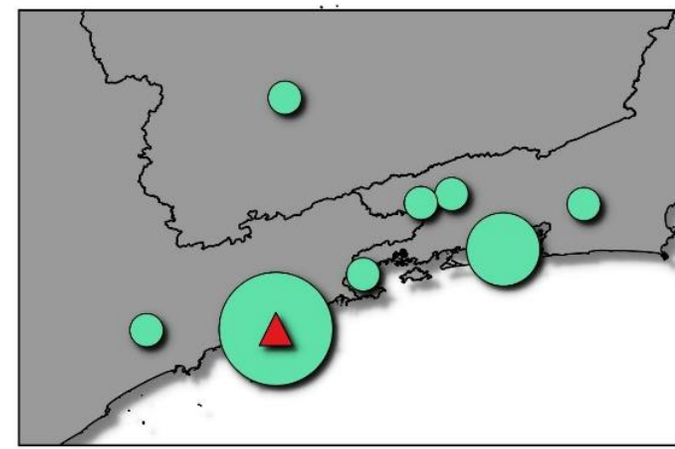
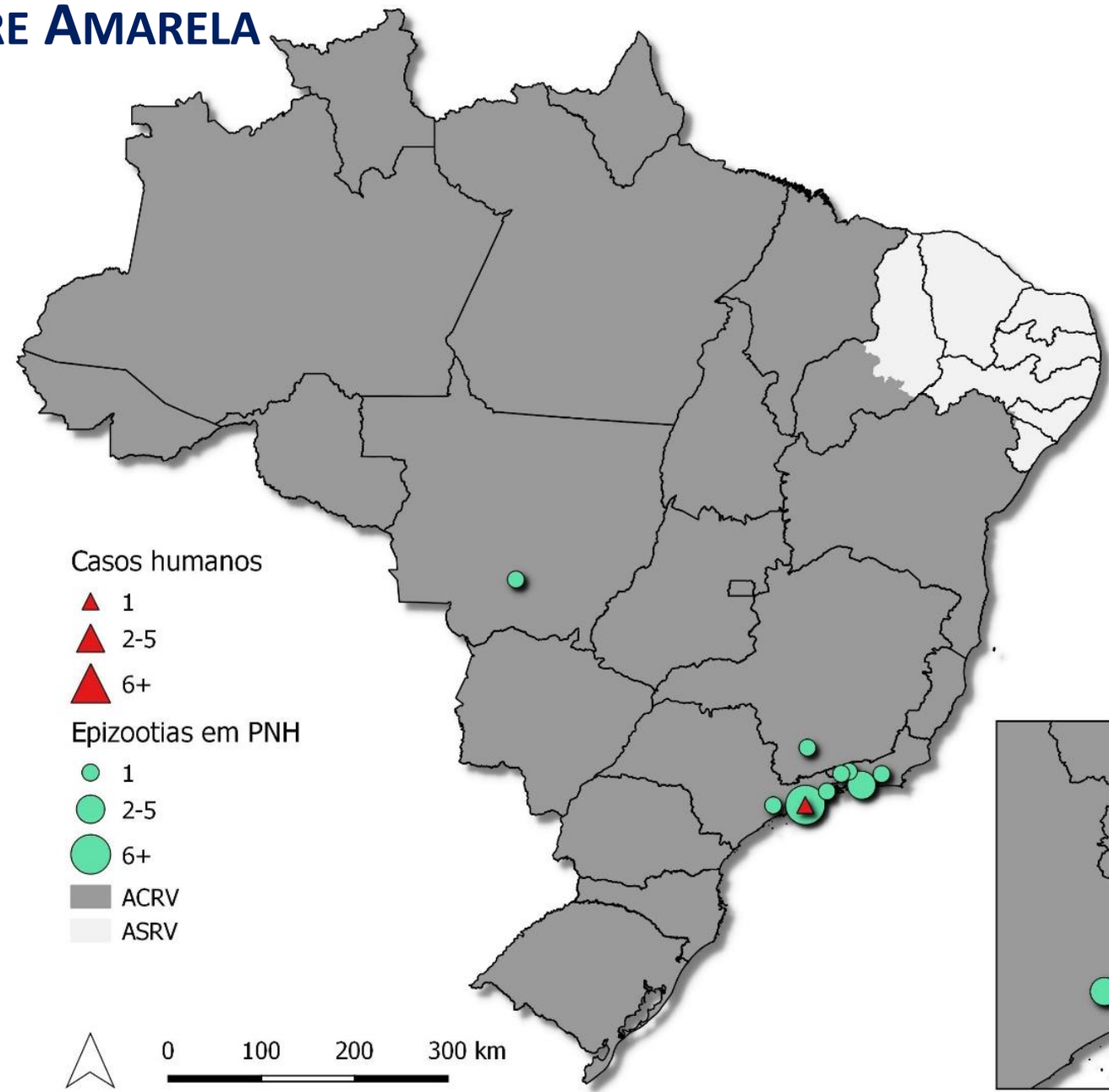
Casos humanos notificadas à SVS/MS durante o período de monitoramento 2018/2019 (jul/18 a jun/19), por Semana epidemiológica de ocorrência e classificação, Brasil.





MONITORAMENTO – FEBRE AMARELA

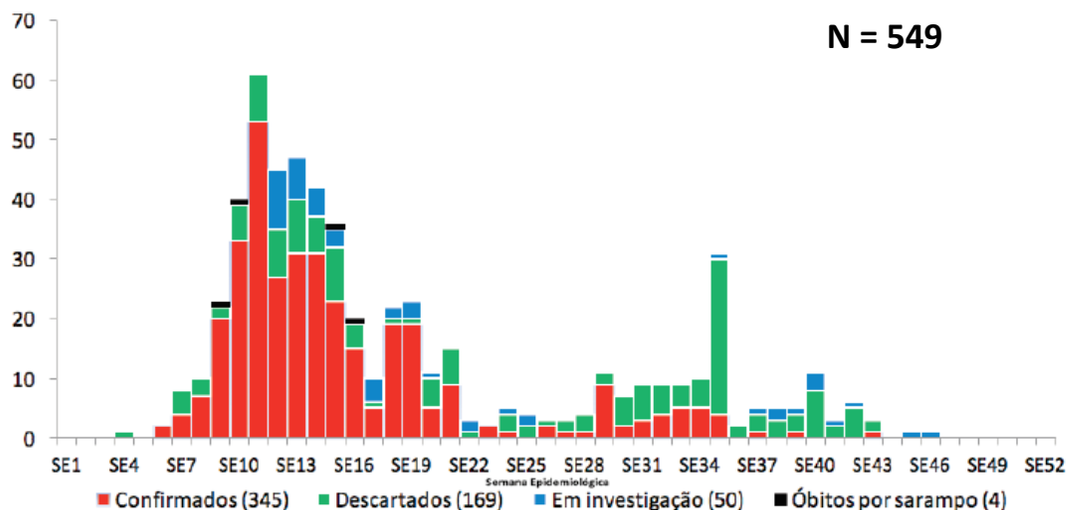
Distribuição dos **casos humanos** e **epizootias em PNH** confirmados para FA durante o período de monitoramento 2018/2019 (jul/18 a jun/19), por município do local provável de infecção ou de ocorrência, Brasil.



Situação Epidemiológica Sarampo

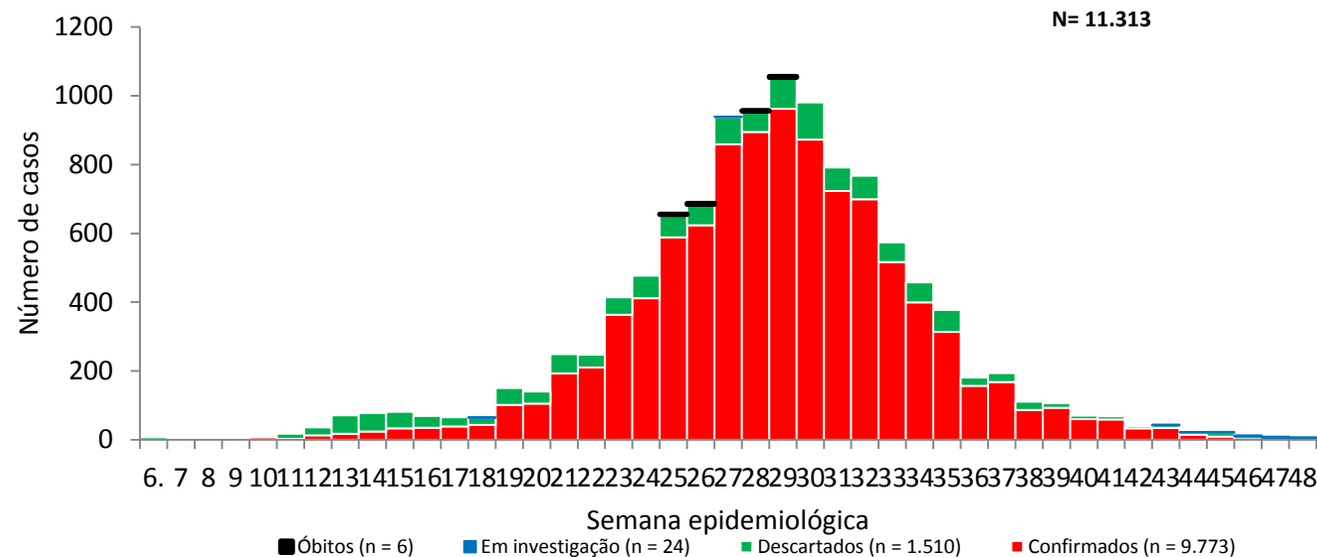
MONITORAMENTO - SARAMPO

Roraima



569 casos notificados no Amazonas
349 (61,3%) casos confirmados
51 (8,9%) casos em investigação
169 (29,7%) casos descartados

Amazonas



11.313 casos notificados no Amazonas
9.779 (86,4%) casos confirmados
24 (0,3%) casos em investigação
1.510 (13,3%) casos descartados



Obrigado!

coes.sarampo@gmail.com