

Situação Epidemiológica Dengue, Chikungunya e Zika

Coordenação Geral dos Programas Nacionais de Prevenção e
Controle da Malária e das Doenças transmitidas pelo Aedes

Departamento de Vigilância de Doenças Transmissíveis

Secretaria de Vigilância em Saúde / Ministério da Saúde

(CGPNMD/DEVI/SVS/MS)

Brasília, 27 de julho de 2017



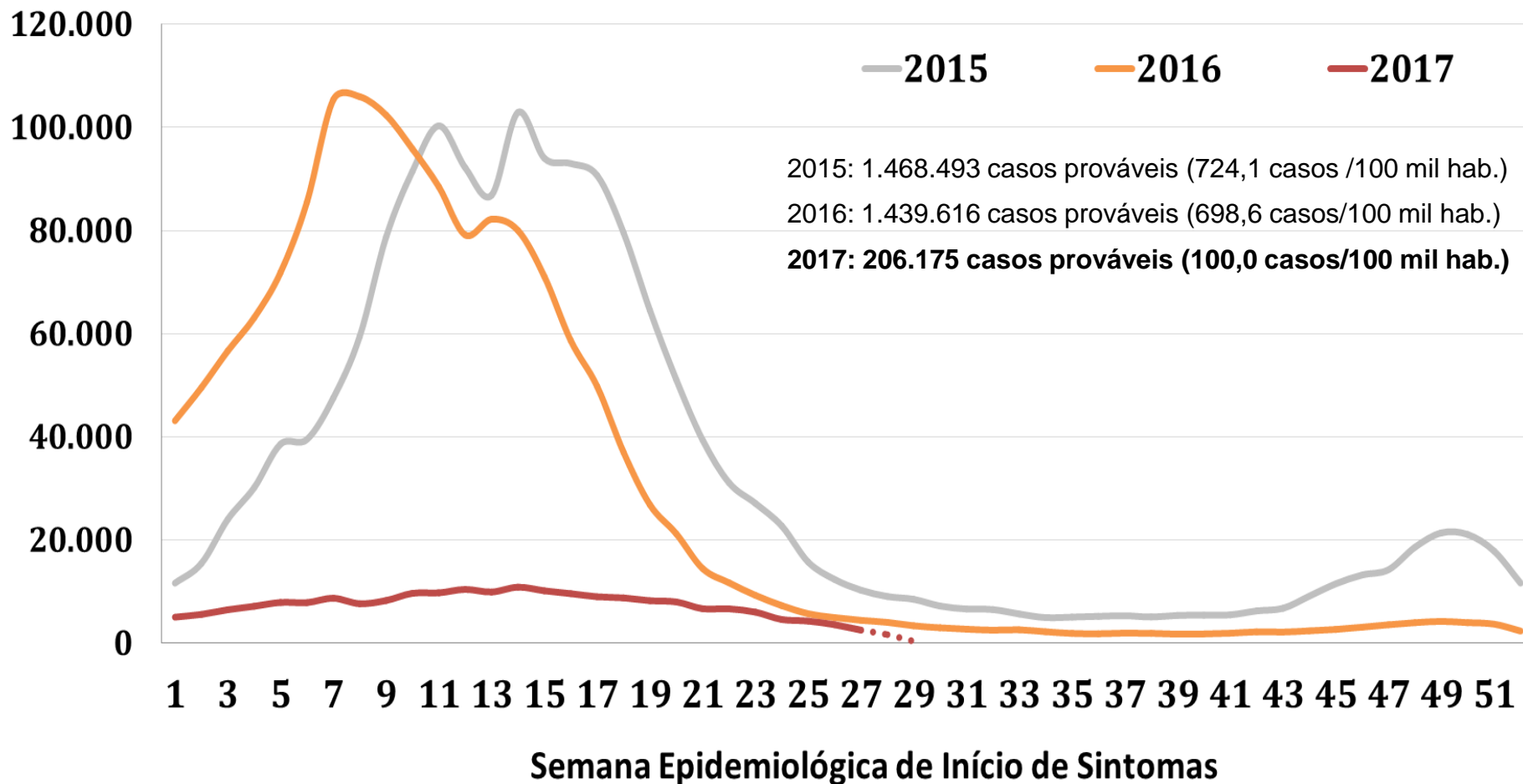
Ministério da
Saúde



Dengue

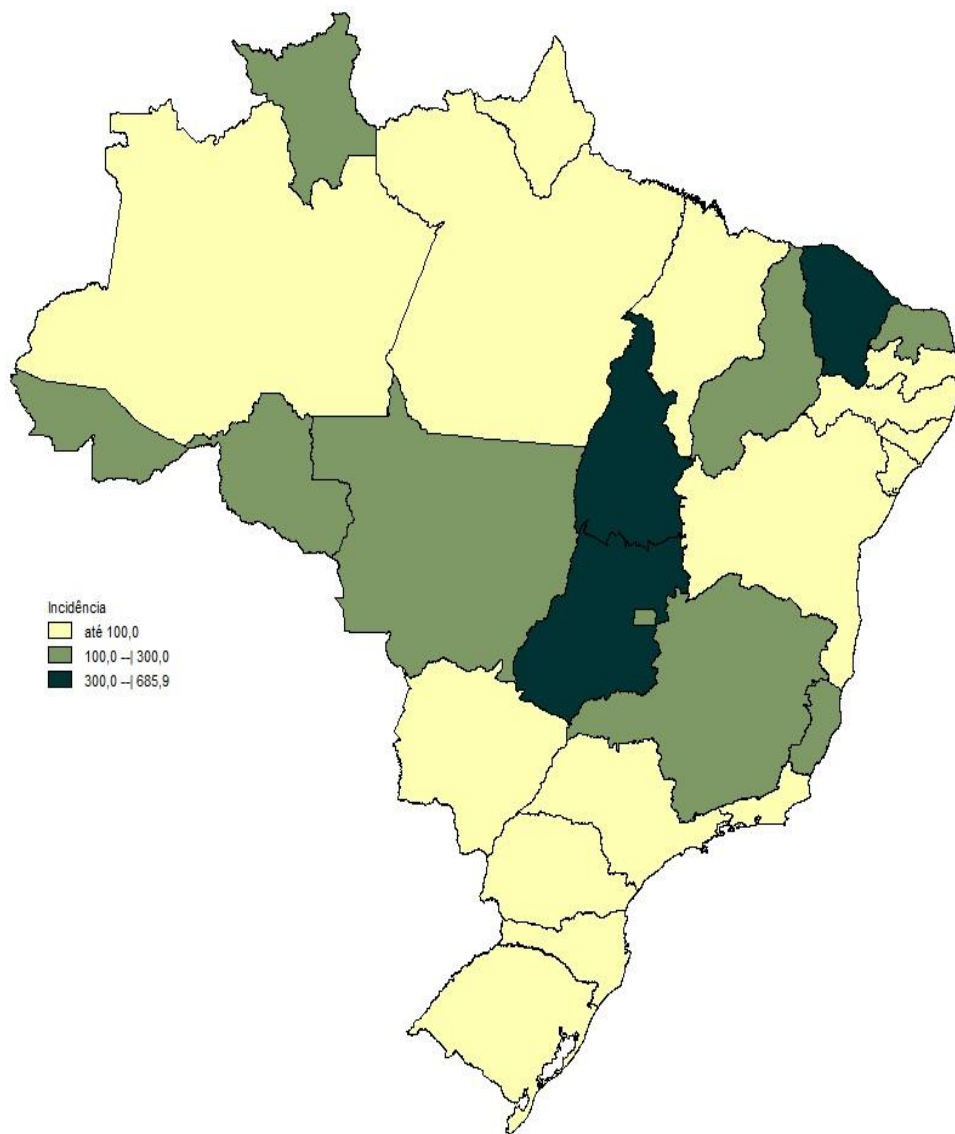
Situação Epidemiológica de Dengue, Brasil, SE 1 a 29

Número de casos



Fonte: Sinan online, dados atualizados em 24/07/2017.

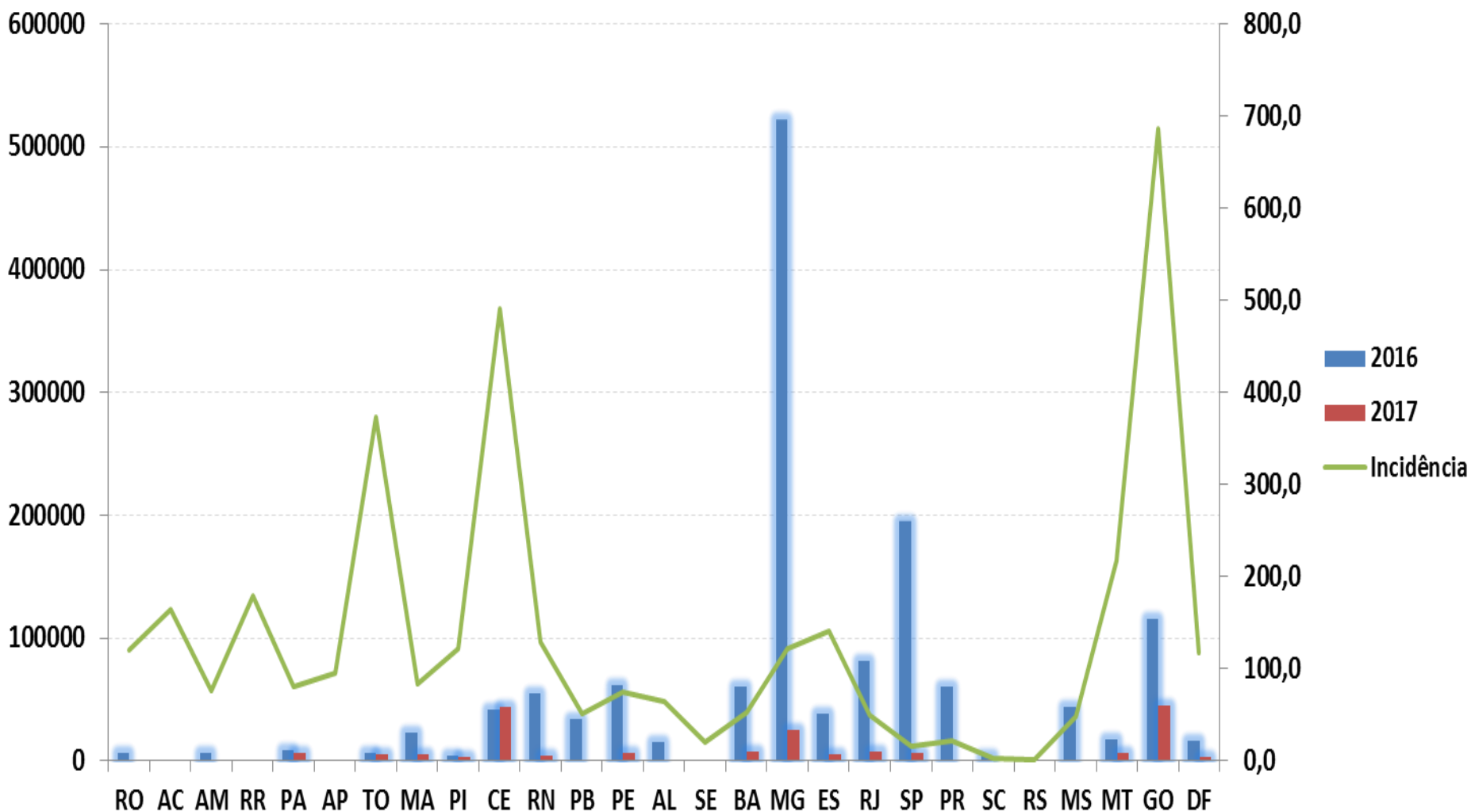
Casos Prováveis e Incidência de Dengue, por UF de 2016 a 2017, SE 1 a 29



UF	Semana 1 a 29		Incidência 2017
	2016	2017	
RO	6879	2145	120,0
AC	1874	1342	164,3
AM	6882	3037	75,9
RR	120	922	179,3
PA	9344	6654	80,4
AP	1422	743	95,0
TO	7156	5712	372,6
MA	23430	5813	83,6
PI	4742	3930	122,3
CE	41877	43964	490,5
RN	55930	4512	129,8
PB	35015	2036	50,9
PE	61836	7059	75,0
AL	15668	2158	64,2
SE	2862	461	20,3
BA	61250	8082	52,9
MG	521359	25705	122,4
ES	38987	5579	140,4
RJ	82437	8383	50,4
SP	195947	7225	16,1
PR	61304	2471	22,0
SC	4947	191	2,8
RS	3039	133	1,2
MS	44082	1319	49,2
MT	17896	7191	217,5
GO	115922	45925	685,9
DF	17409	3483	117,0

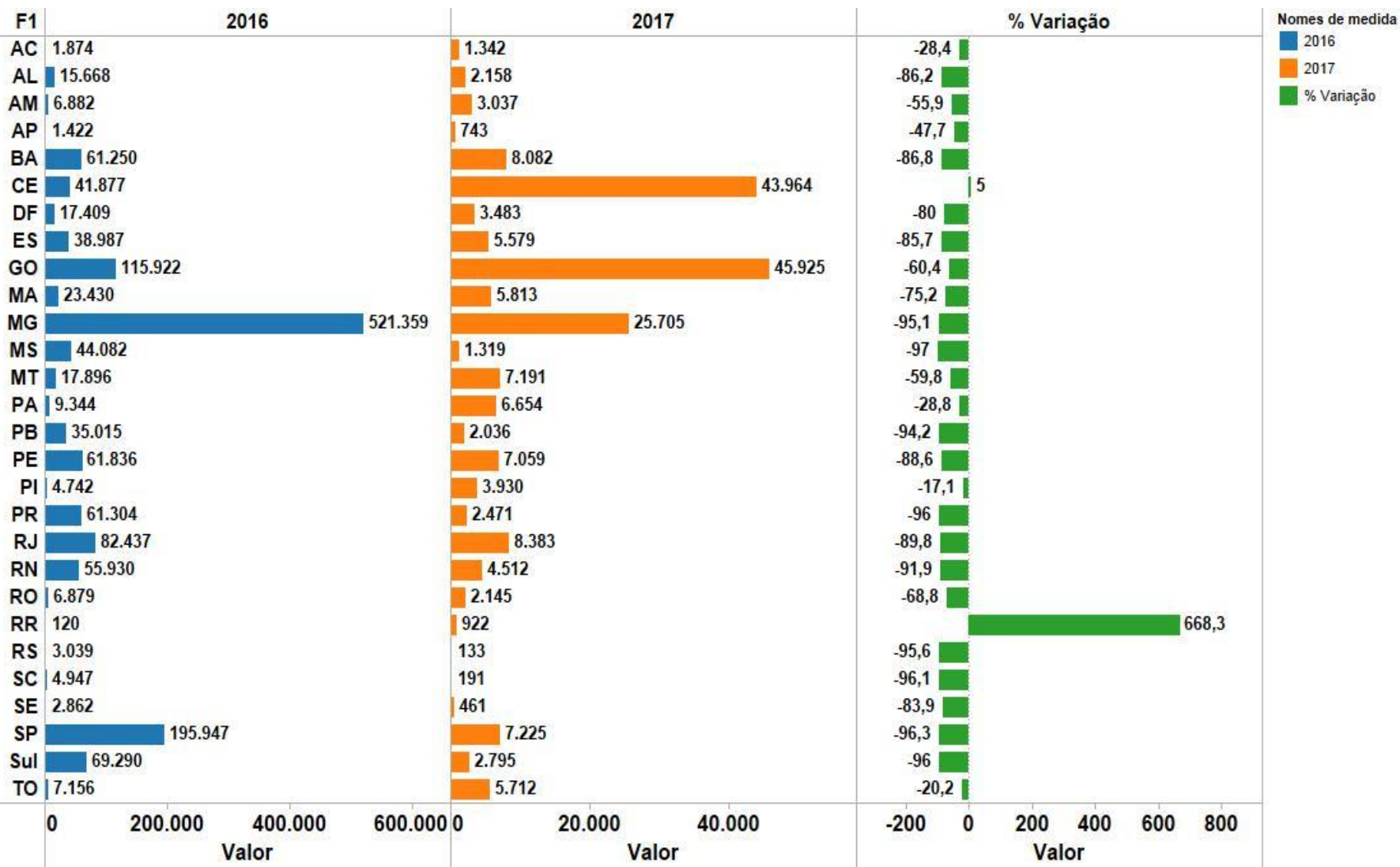
Fonte: Sinan online, dados atualizados em 24/07/2017.

Casos Prováveis e Incidência de Dengue, por UF de 2016 a 2017, SE 1 a 29



Fonte: Sinan online, dados atualizados em 24/07/2017.

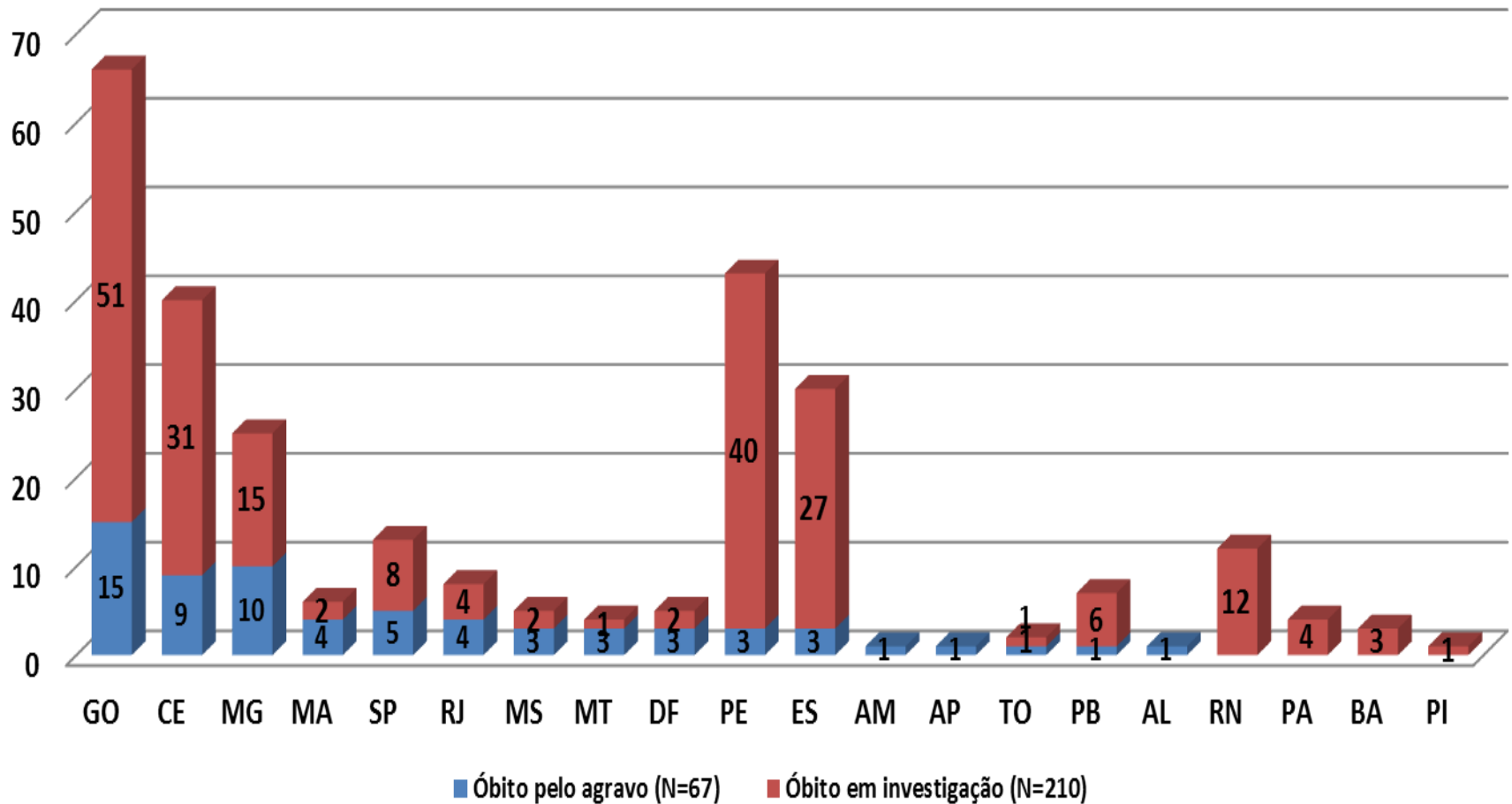
Casos Prováveis e Diferença de Percentual de Dengue, por UF de 2016 a 2017, SE 1 a 29



Fonte: Sinan online, dados atualizados em 24/07/2017.

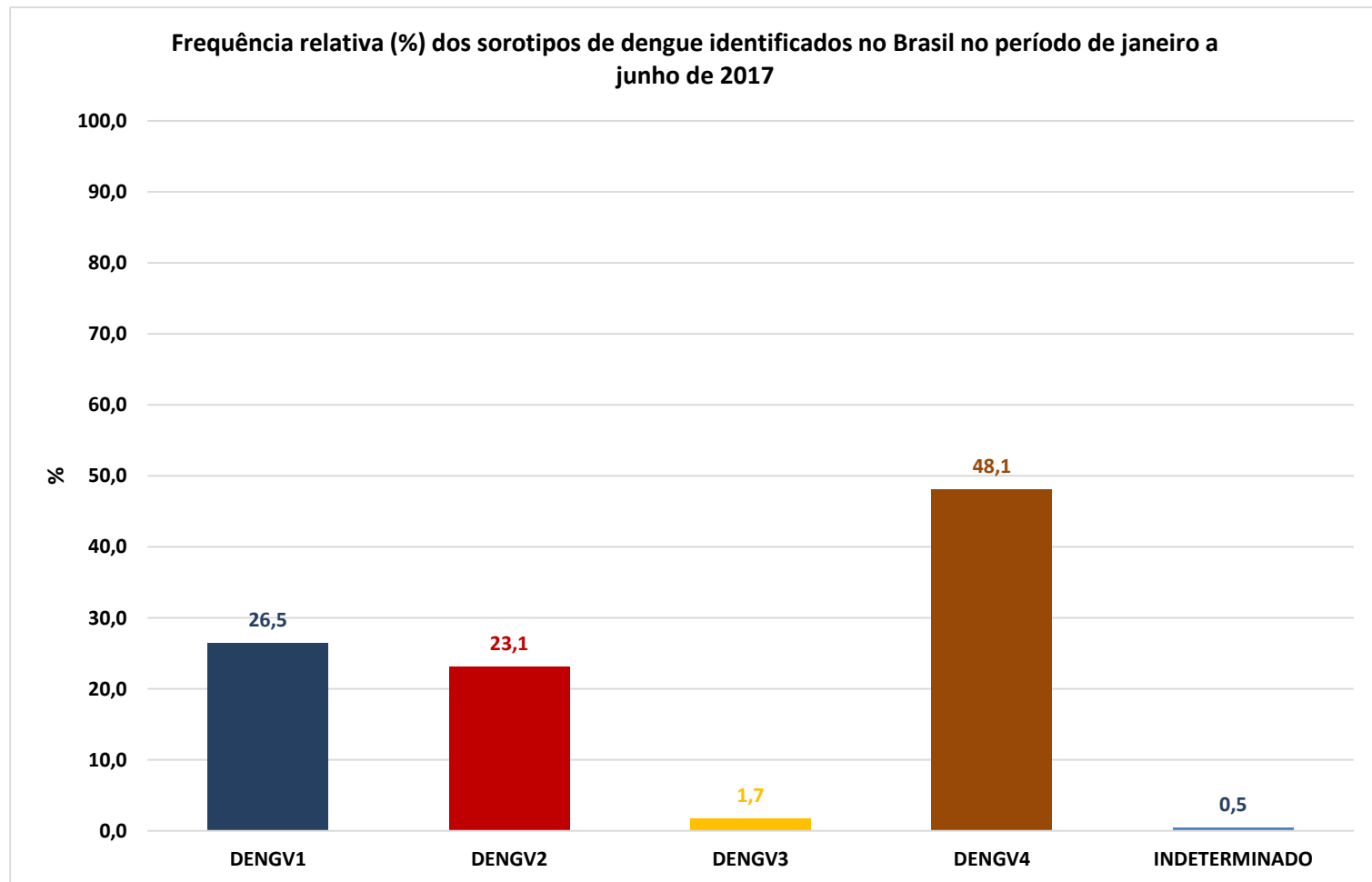
Óbitos por Dengue, Brasil, SE 1 a 29

Óbitos confirmado e investigação por Dengue, segundo UF de residência, 2017 SE 01 a SE 29



Fonte: Sinan online, dados atualizados em 24/07/2017.

Dados Sorotipos, Brasil GAL SE 01 a SE 29

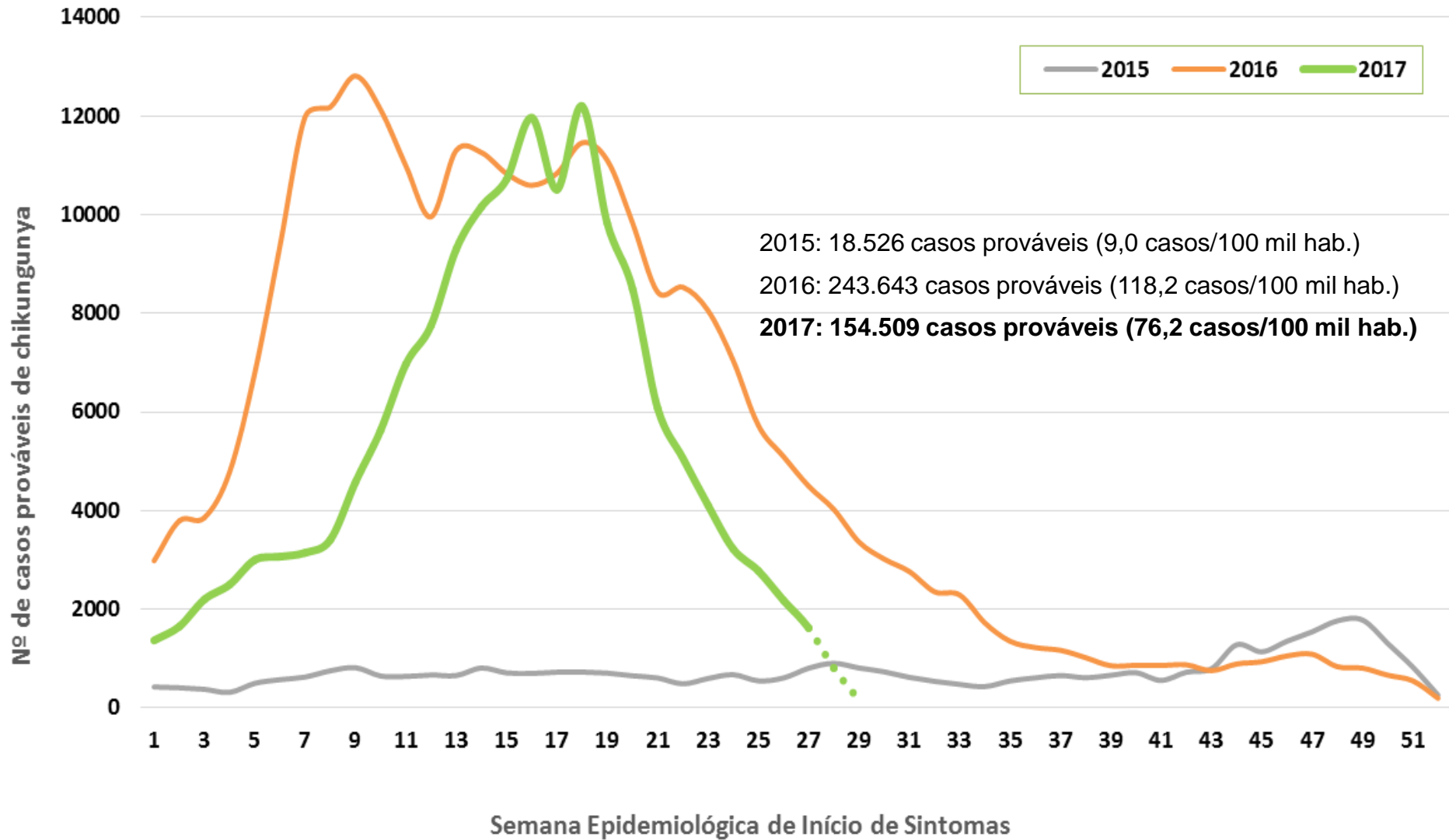


N = 804 amostras

Fonte: GAL, dados atualizados em 26/07/2017.

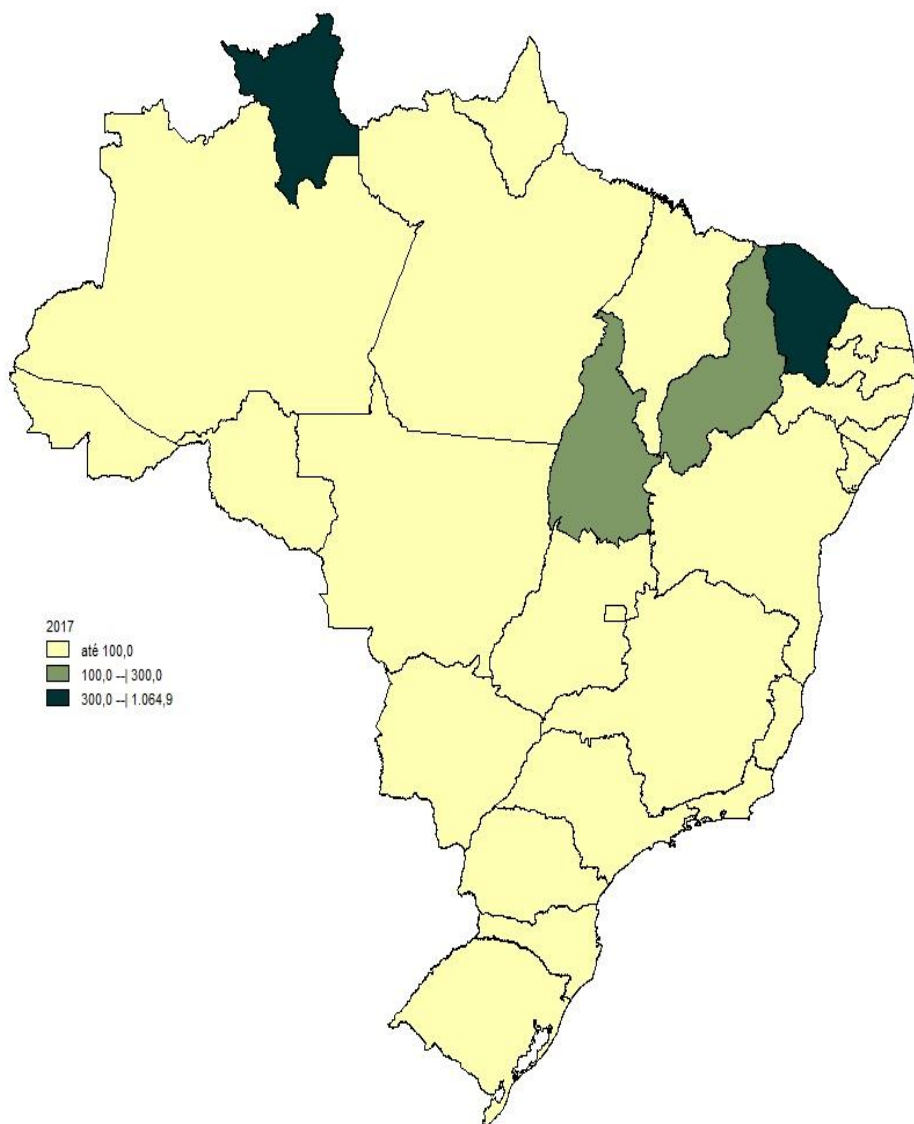
Chikungunya

Situação Epidemiológica de chikungunya, Brasil, SE 1 a 29



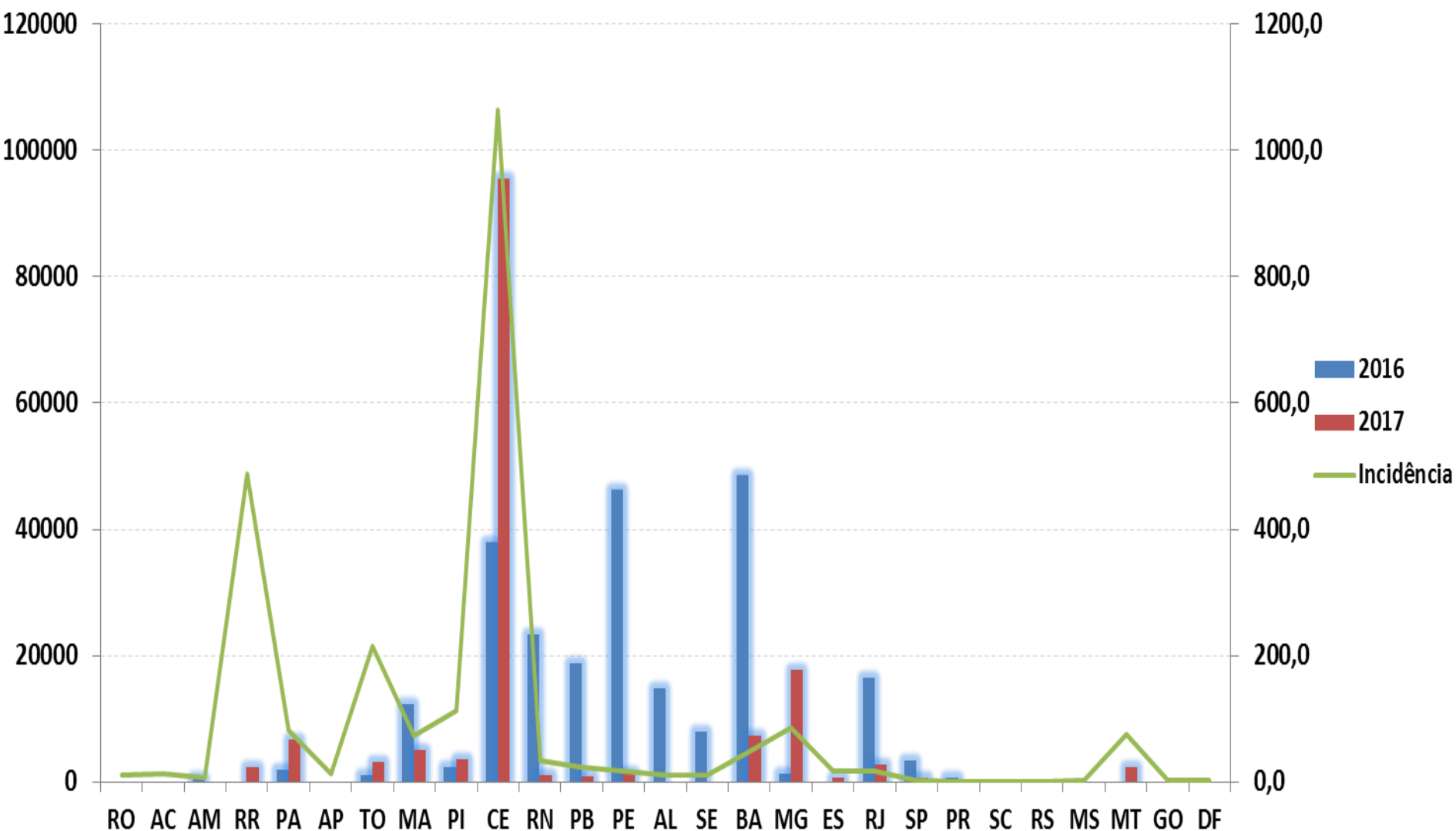
Fonte: Sinan online, dados atualizados em 24/07/2017.

Casos Prováveis e Incidência de Chikungunya, por UF de 2016 a 2017, SE 1 a 29

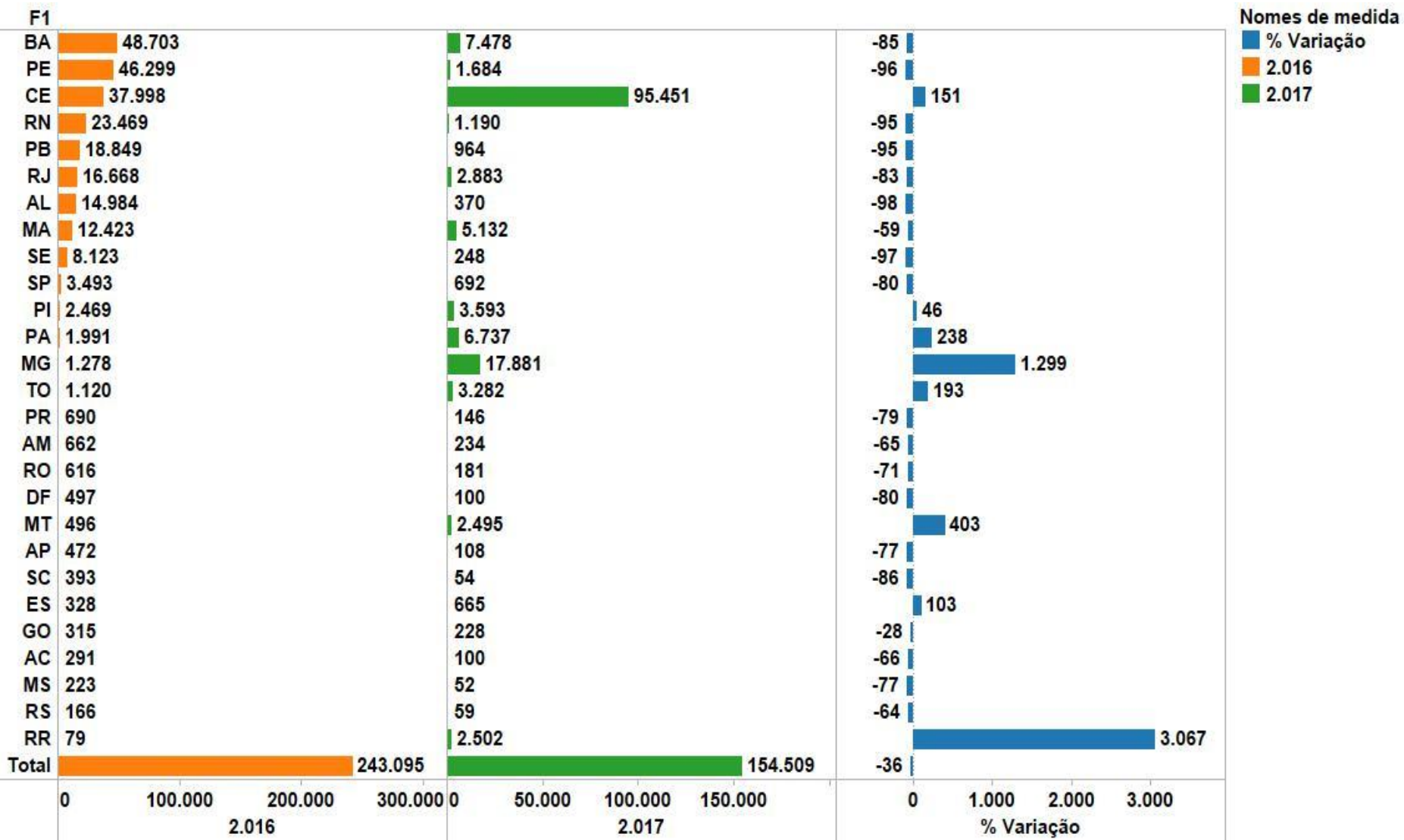


UF	Semanas 1 a 29		Incidência 2017
	2016	2017	
RO	616	181	10,1
AC	291	100	12,2
AM	662	234	5,8
RR	79	2502	486,6
PA	1991	6737	81,4
AP	472	108	13,8
TO	1120	3282	214,1
MA	12423	5132	73,8
PI	2469	3593	111,9
CE	37998	95451	1064,9
RN	23469	1190	34,2
PB	18849	964	24,1
PE	46299	1684	17,9
AL	14984	370	11,0
SE	8123	248	10,9
BA	48703	7478	49,0
MG	1278	17881	85,2
ES	328	665	16,7
RJ	16668	2883	17,3
SP	3493	692	1,5
PR	690	146	1,3
SC	393	54	0,8
RS	166	59	0,5
MS	223	52	1,9
MT	496	2495	75,5
GO	315	228	3,4
DF	497	100	3,4

Casos Prováveis e Incidência de Chikungunya, por UF de 2016 a 2017, SE 1 a 29



Casos Prováveis e Diferença de Percentual de Chikungunya, por UF de 2016 a 2017, SE 1 a 29



Fonte: Sinan online, dados atualizados em 24/07/2017.

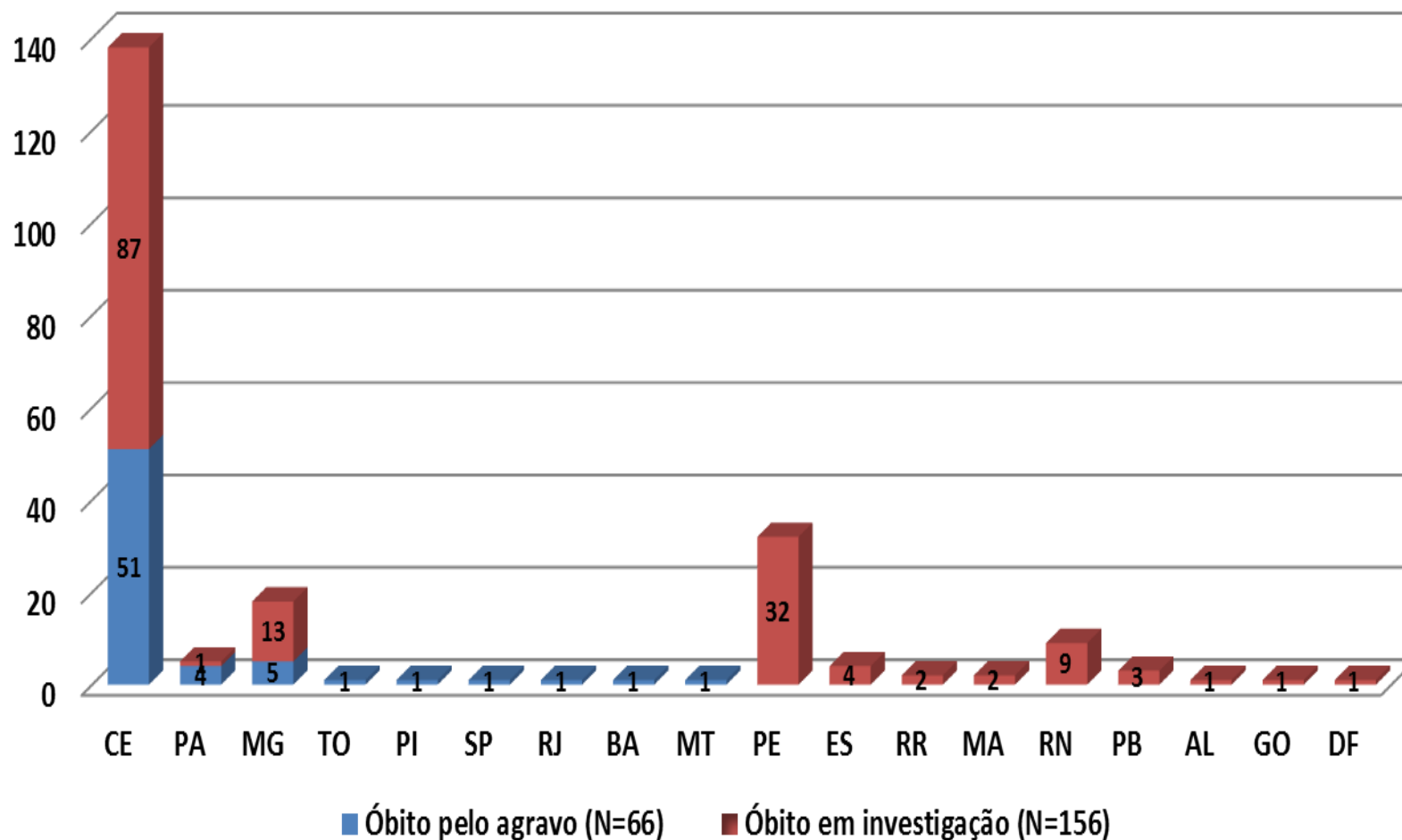


MINISTÉRIO DA SAÚDE



Óbitos por Chikungunya, Brasil, SE 1 a 29

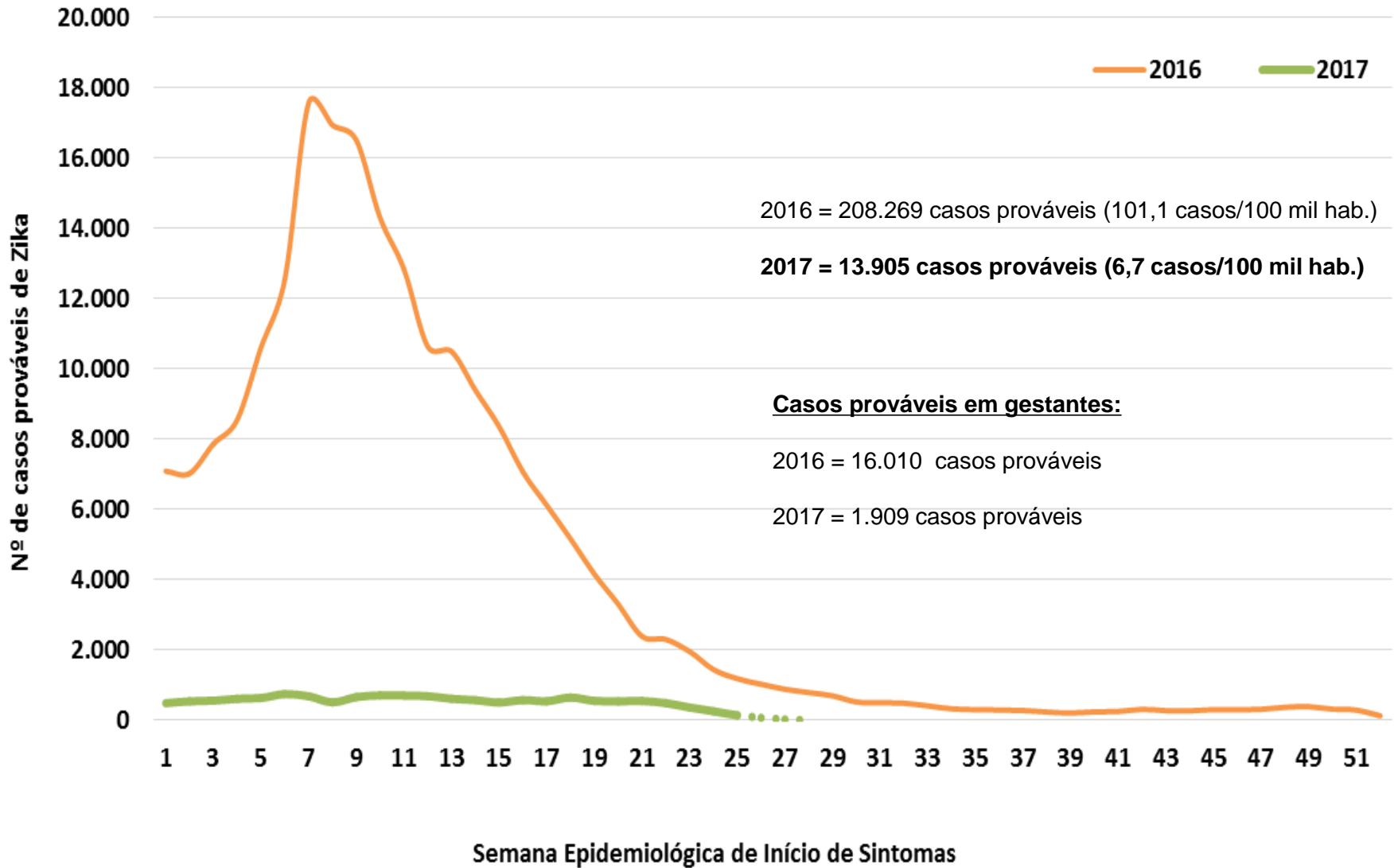
Óbitos confirmados e investigação por Chikungunya, segundo UF de residência, 2017 SE 01 a SE 29



Fonte: Sinan online, dados atualizados em 24/07/2017.

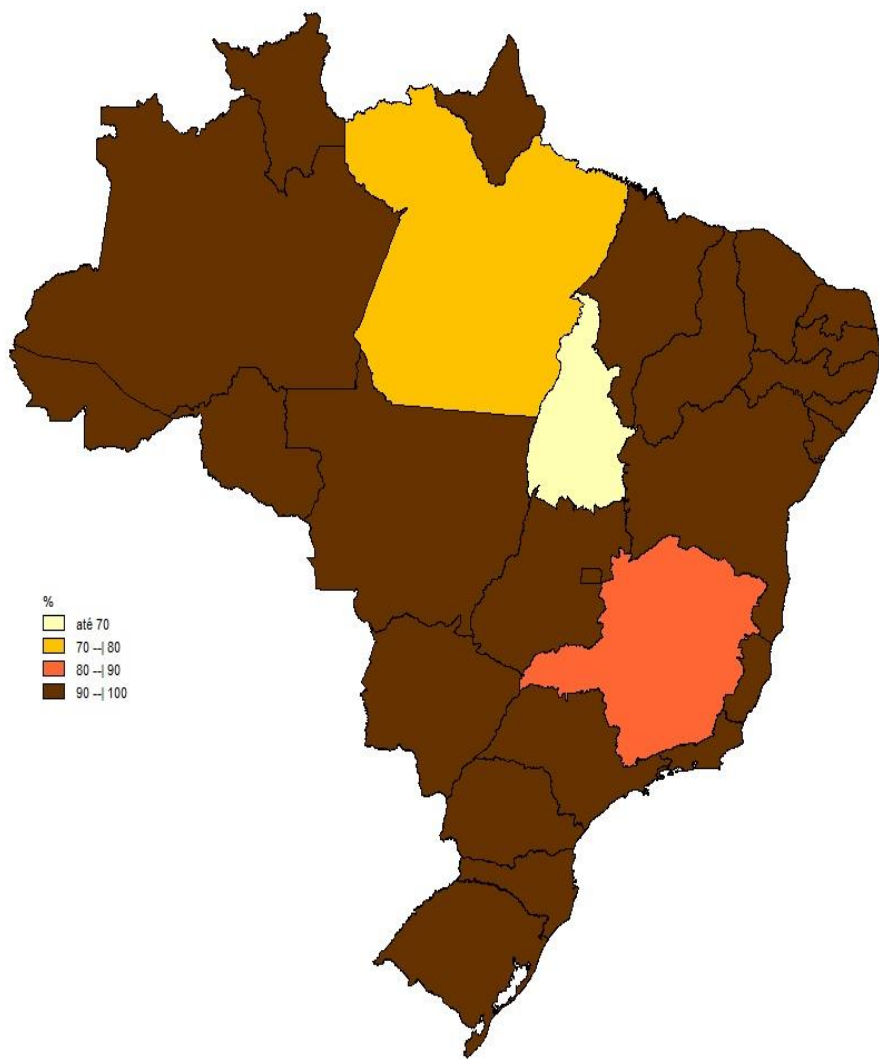
Zika

Situação Epidemiológica de Zika, Brasil, SE 1 a 28



Fonte: Sinan NET, dados atualizados em 18/07/2017.

Percentagem de municípios que já encaminharam informações de *Levantamentos Entomológicos por UF



IBGE	UF	Total de Municípios	Municípios Enviados	%
11	RO	52	52	100,0
12	AC	22	22	100,0
13	AM	62	59	95,2
14	RR	15	15	100,0
15	PA	144	105	72,9
16	AP	16	16	100,0
17	TO	139	84	60,4
21	MA	217	217	100,0
22	PI	224	220	98,2
23	CE	184	184	100,0
24	RN	167	167	100,0
25	PB	223	223	100,0
26	PE	184	184	100,0
27	AL	102	102	100,0
28	SE	75	74	98,7
29	BA	417	402	96,4
31	MG	853	756	88,6
32	ES	78	77	98,7
33	RJ	92	92	100,0
35	SP	645	628	97,4
41	PR	399	391	98,0
42	SC	295	291	98,6
43	RS	497	470	94,6
50	MS	79	79	100,0
51	MT	141	130	92,2
52	GO	246	246	100,0
53	DF	1	1	100,0
TOTAL		5569	5287	94,9

*Dados atualizados, até SE 30 de 2017 (LIRA, LIA e armadilha).

Obrigado

dengue@saude.gov.br



MINISTÉRIO
DA SAÚDE

