# Boletim Epidemiológico



Secretaria de Vigilância em Saúde I Ministério da Saúde

Volume 49 I Jun. 2018

# Monitoramento dos casos de dengue, febre de chikungunya e doença aguda pelo vírus Zika até a Semana Epidemiológica 25 de 2018

#### Introdução

Dengue, febre de chikungunya e doença aguda pelo vírus Zika são doenças de noti, cação compulsória, e estão presentes na Lista Nacional de Noti, cação Compulsória de Doenças, Agravos e Eventos de Saúde Pública, uni, cada pela Portaria de Consolidação nº 4, de 28 de setembro de 2017, do Ministério da Saúde.

Este boletim apresenta os dados de 2018, até a Semana Epidemiológica (SE) 25 (31/12/2017 a 23/06/2018), em relação com igual período do ano de 2017. Estão apresentados o número de casos, de óbitos e o coe, ciente de incidência, calculado utilizando-se o número de casos novos prováveis dividido pela população de determinada área geográ, ca, e expresso por 100 mil habitantes. Para, m de comparação é apresentado o número de casos prováveis registrados em 2016 para os três agravos. Os "casos prováveis" são os casos noti, cados, excluindo-se os descartados, por diagnóstico laboratorial negativo, com coleta oportuna ou diagnosticados para outras doenças. Os casos de dengue grave, dengue com sinais de alarme e óbitos por dengue, informados foram con, rmados por critério laboratorial ou clínico-epidemiológico. Os óbitos por chikungunya e Zika são con, rmados somente por critério laboratorial.

Todos os dados deste boletim estão sujeitos à alteração no sistema de noti, cação pelas Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde. Isso pode ocasionar diferenças nos números de uma semana epidemiológica para outra.

Para efeitos de comparação entre os municípios, utiliza-se o critério de apresentá-los por estratos populacionais da seguinte forma: menos de 100 mil habitantes; de 100 a 499 mil; de 500 a 999 mil; e acima de 1 milhão de habitantes.

Os dados de dengue e chikungunya são extraídos do Sistema de Informação de Agravos de Noti, cação — Online (Sinan Online), e do Zika, no Sinan-Net. Os dados populacionais dos anos de 2016 e 2017 foram estimados pelo Instituto Brasileiro de Geogra, a e Estatística (IBGE). Para o ano de 2018, foram utilizadas as estimativas populacionais de 2017.

#### Dengue

Em 2017, entre a SE 1 e SE 52, foram registrados 251.711 casos prováveis de dengue, e em 2016, 1.483.623 (Figura 1). Em 2018, até a SE 25 (31/12/2017 a 23/06/2018), foram registrados 171.582 casos prováveis de dengue no país, com uma incidência de 82,6 casos/100 mil hab. (Tabela 1), destes 85.658 (49,9%) foram con, rmados e outros 100.543 casos suspeitos foram descartados (dados não apresentados em tabelas).

Em 2018, até a SE 25, a região Centro-Oeste apresentou o maior número de casos prováveis (64.563 casos; 37,6%) em relação ao total do país. Em seguida aparecem as regiões Sudeste (51.172 casos; 29,8%), Nordeste (42.659 casos; 24,9%), Norte (11.072 casos; 6,5%) e Sul (2.116 casos; 1,2%) (Tabela 1).

Boletim Epidemiológico Secretaria de Vigilância em Saúde Ministério da Saúde

ISSN 9352-7864

© 1969. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Épermitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer Ilm comercial.

#### Comitê Editorial

Osnei Okumoto, Sônia Maria Feitosa Brito, Adele Schwartz Benzaken, André Luiz de Abreu, Daniela Buosi Pohlfs, Elisete Duarte, Maria de Fátima Marinho de Souza.

#### Equipe Editorial

Coordenação-Geral de Desenvolvimento da Epidemiologia em Serviço/ SNS/ MS: Dalcy de Cliveira Albuquerque Filho e Divino Valero Martins (Editores Gentí №cs), Lúcia Polim Santana de Freitas (Editora Pesponsável).

#### Colaboradores

Coordenação Geral dos Programas Nacionais de Controle e Prevenção da Malária e das Doenças Transmitidas pelo Aedes/ DE/IT/ S/S/ MS Danielle Bandeira Costa de Sousa Freire, Juliane Maria Alves Squeira Malta, Sulamita Brandão Barbiratto e Virginia Kagure Wachira.

Secretaria Executiva Márcia Maria Freitas e Silva (CCDET) DECEVS/ SVS)

Normalização Ana Flávia Lucas de Faria Kama (CCDEP) DECEVS SVS)

Pevisão de texto Maria Irene Lima Mariano (CCDEP) DECEVS SVS)

Diagramação Thaisa Cliveira (CCDET/ DECEVS/ SVS)

Projeto grá⊞co Fred Lobo, Sabrina Lopes (GAB/ SVS)

Distribuição Eletrônica Fábio de Lima Marques, Flávio Trevellin Forini (GAB/ SVS)

### Apresentação

O Boletim Epidemiológico, editado pela Secretaria de Vigilância em Saúde, é uma publicação de caráter técnico-cientí, co, acesso livre, formato eletrônico com periodicidade mensal e semanal para os casos de monitoramento e investigação de agravos e doenças especí, cas. A publicação recebeu o número de ISSN: 2358-9450. Este código, aceito internacionalmente para individualizar o título de uma publicação seriada, possibilita rapidez, qualidade e precisão na identi, cação e controle da publicação. Ele se con, gura como importante instrumento de vigilância para promover a disseminação de informações relevantes e quali, cadas, com potencial para contribuir com a orientação de ações em Saúde Pública no país.

A análise da taxa de incidência de casos prováveis de dengue (número de casos/ 100 mil hab.), em 2018, até a SE 25, segundo regiões geográ, cas, evidencia que as regiões Centro-Oeste e Nordeste apresentam as maiores taxas de incidência: 406,7 casos/ 100 mil hab. e 74,5 casos/ 100 mil hab., respectivamente. Entre as Unidades da Federação (UFs), destacam-se Goiás (819,7 casos/ 100 mil hab.), Rio Grande do Norte (351,0 casos/ 100 mil hab.) e Acre (286,3 casos/ 100 mil hab.) (Tabela 1).

Entre os municípios com as maiores incidências de casos prováveis de dengue registradas até SE 25, segundo estrato populacional (menos de 100 mil habitantes, de 100 a 499 mil, de 500 a 999 mil e acima de 1 milhão de habitantes), destacam-se: São Simão/GO, com 7.092,5 casos/ 100 mil hab.; Senador Canedo/GO com 3.372,9 casos/ 100 mil hab.; Aparecida de Goiânia/GO, com 1.516,7 casos/ 100 mil hab.; e Goiânia/GO, com 770,1 casos/ 100 mil hab., respectivamente (Tabela 2).

#### Casos graves e óbitos de dengue

Em 2018, até a SE 25, foram con, rmados 148 casos de dengue grave e 1.736 casos de dengue com sinais de alarme. No mesmo período de 2017, foram con, rmados 208 casos de dengue grave e 2.245 casos de dengue com sinais de alarme. Em 2018, observou-se, segundo regiões geográ, cas, que a região Centro-Oeste registrou o maior número de casos con, rmados de dengue grave e dengue com sinais de alarme, com 74 e 1.101 casos, respectivamente (Tabela 3).

Foram con, rmados 77 óbitos por dengue até a SE 25 de 2018. No mesmo período de 2017, foram con, rmados 115 óbitos (Tabela 3). Existem ainda em investigação, em 2018, 375 casos de dengue grave e dengue com sinais de alarme e 181 óbitos que podem ser con, rmados ou descartados (dados não apresentados nas tabelas).

#### Febre de chikungunya

Em 2017, da SE 1 a SE 52, foram registrados 185.854 casos prováveis de febre de chikungunya, e em 2016, 277.882 (Figura 2). Em 2018, até a SE 25 (31/12/2017 a 23/06/2018), foram registrados 53.089 casos prováveis de febre de chikungunya no país, com uma incidência de 25,6 casos/100 mil hab. (Tabela 4), destes, 34.079 (64,2%) foram con, rmados e outros 12.804 casos suspeitos foram descartados (dados não apresentados em tabelas).

Em 2018, até a SE 25, a região Sudeste apresentou o maior número de casos prováveis de febre de chikungunya (28.722 casos; 54,1%) em relação ao total do país. Em seguida aparecem as regiões Centro-Oeste (13.169 casos; 24,8%), Nordeste (6.876 casos; 13,0%), Norte (4.087 casos; 7,7%) e Sul (235 casos; 0,4%) (Tabela 4).

A análise da taxa de incidência de casos prováveis de febre de chikungunya (número de casos/ 100 mil hab.), em 2018, até a SE 25, segundo regiões geográ, cas, evidencia que a região Centro-Oeste e Sudeste apresentam as maiores taxas de incidência: 82,9 casos/ 100 mil hab. e 33,0 casos/ 100 mil hab., respectivamente. Entre as UFs, destacam-se Mato Grosso (380,3 casos/ 100 mil hab.), Rio de Janeiro (112,0 casos/ 100 mil hab.) e Minas Gerais (43,4 casos/ 100 mil hab.) (Tabela 4).

Entre os municípios com as maiores incidências de chikungunya registradas até a SE 25, segundo estrato populacional (menos de 100 mil habitantes, de 100 a 499 mil, de 500 a 999 mil e acima de 1 milhão de habitantes), destacam-se: Itaocara/ RJ, com 2.899,4 casos/ 100 mil hab.; Coronel Fabriciano/ MG, com 5.881,7 casos/ 100 mil hab.; Cuiabá/ MT, com 545,1 casos/ 100 mil hab.; e São Gonçalo/ RJ, com 568,3 casos/ 100 mil hab., respectivamente (Tabela 5).

# Óbitos de chikungunya

Em 2018, até a SE 25, foram con, rmados laboratorialmente 11 óbitos por chikungunya e existem ainda 42 óbitos em investigação que podem ser con, rmados ou descartados. No mesmo período de 2017, foram con, rmados 160 óbitos e existiam 63 óbitos em investigação (Tabela 6).

## Doença aguda pelo vírus Zika

Em 2017, SE 1 a 52, foram registrados 17.594 casos prováveis de doença aguda pelo vírus Zika no país, e em 2016, 216.207 (Figura 3).

Em 2018, até a SE 25, foram registrados 5.401 casos prováveis de doença pelo vírus Zika no país, com taxa de incidência de 2,6 casos/ 100 mil hab.; destes, 2.155 (39,9%) foram con, rmados (dados não apresentados em tabelas). A região Sudeste apresentou o maior número de casos prováveis (2.049 casos; 37,9%) em relação ao total do país. Em seguida aparecem as regiões Nordeste (1.287 casos; 23,8%), Centro-Oeste (1.266 casos; 23,4%), Norte (768 casos; 14,2%) e Sul (31 casos; 0,6%) (Tabela 7).

A análise da taxa de incidência de casos prováveis de Zika (número de casos/ 100 mil hab.), segundo regiões geográ, cas, demonstra que as regiões Centro-Oeste e Norte apresentam as maiores taxas de incidência: 8,0 casos/ 100 mil hab. e 4,3 casos/ 100 mil hab., respectivamente. Entre as UFs, destacam-se Mato Grosso (15,3 casos/ 100 mil hab.), Tocantins (12,8 casos/ 100 mil hab.), e Goiás (10,1 casos/ 100 mil hab.) (Tabela 7).

Entre os municípios com as maiores incidências de doença aguda pelo vírus Zika registradas até a SE 25, segundo estrato populacional (menos de 100 mil habitantes, de 100 a 499 mil, de 500 a 999 mil e acima de 1 milhão de habitantes), destacam-se: Pé de Serra/BA, com 1.342,6 casos/ 100 mil hab.; Trindade/GO, com 111,3 casos/ 100 mil hab.; Quiabá/MT, com 33,2 casos/ 100 mil hab.; e São Gonçalo, com 48,2 casos/ 100 mil hab., respectivamente (Tabela 8).

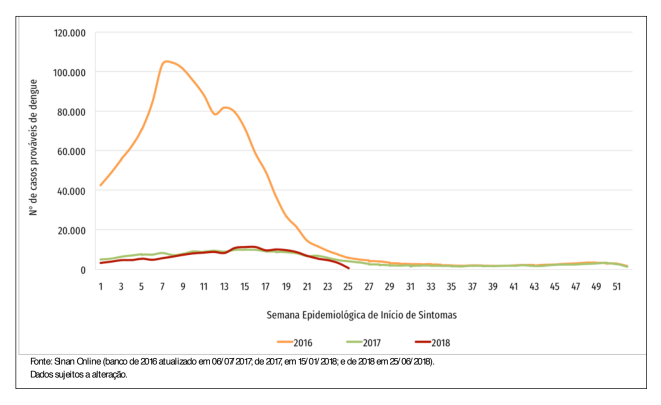
Em 2017, SE 1 a 52, foi con, rmado laboratorialmente um óbito por vírus Zika, no estado de Rondônia. Em 2018, até a SE 25, dois óbitos por vírus Zika foram con, rmados nos estados de Alagoas e Paraíba. Em relação às gestantes no país, no mesmo período de 2018, foram registrados 849 casos prováveis, sendo 298 con, rmados por critério clínico-epidemiológico ou laboratorial, segundo dados do Sinan-NET (dados não apresentados nas tabelas).

Ressalta-se que os óbitos em recém-nascidos, natimortos, abortamento ou feto, resultantes de microcefalia possivelmente associada ao vírus Zika, são acompanhados pelo Boletim Epidemiológico intitulado Monitoramento integrado de alterações no crescimento e desenvolvimento relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas.

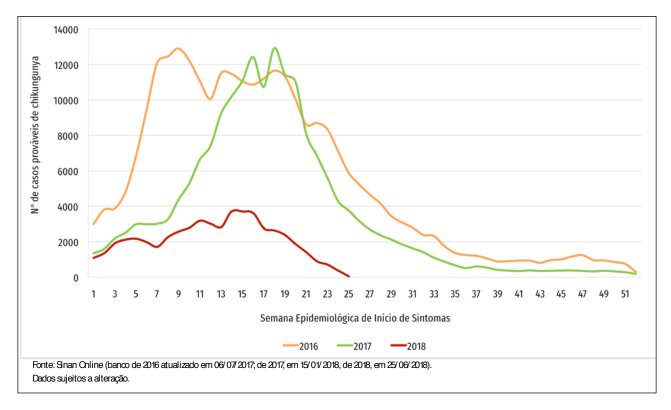
#### Atividades desenvolvidas pelo Ministério da Saúde

- Aquisição de insumos/ reagentes su, cientes para realização de 10.160.708 exames laboratoriais de dengue, chikungunya e Zika, em 2017. Desse total, 6.500.000 foram testes rápidos; 3.250.708 para diagnóstico por sorologia (IgM, IgG, NS1); e 410.000 para diagnóstico por biologia molecular (reação em cadeia da polimerase – PCR).
- 2. Realização, de forma rotineira e programada, do levantamento entomológico de infestação pelo Aedes aegypti (LIRAa), com 5.287 municípios (94,9% do total dos municípios do país) envolvidos no primeiro semestre de 2017 e 5.480 municípios (98,4%) no segundo semestre.
- 3. Repasse da segunda parcela, referente a 40% do montante autorizado na Portaria nº 3.129, de 28 de dezembro de 2016, para os municípios e o Distrito Federal que cumpriram os critérios estabelecidos em seu art. 3º.
- 4. Publicação da Portaria nº 272, de 7 de fevereiro de 2018, que suspende a transferência de recursos , nanceiros do Piso Fixo de Vigilância em Saúde (PFVS), do Bloco de Custeio das Ações e Serviços Públicos de Saúde a serem alocados no Grupo de Vigilância em Saúde, dos 88 municípios que não cumpriram a obrigatoriedade de envio do levantamento entomológico de infestação por Aedes aegypti, conforme previsão do art. 1º da Resolução CIT nº 12, de 26 de janeiro de 2017.
- Atualização do curso de Educação a Distância (EAD)
  Manejo Olínico da Chikungunya, disponível na UNA-SUS.
- Realização, em março de 2017, do 1º Workshop Internacional Asiático-Latino-Americano em Diagnóstico, Manejo Cínico e Vigilância de Dengue.
- Realização, em setembro de 2017, do Workshop Internacional de Vigilância das Doenças Neuroinvasivas por Arbovírus.
- Realização da capacitação de manejo clínico das arboviroses para pro, ssionais de saúde nos estados de Roraima, Tocantins e Mato Grosso, 2017-2018.

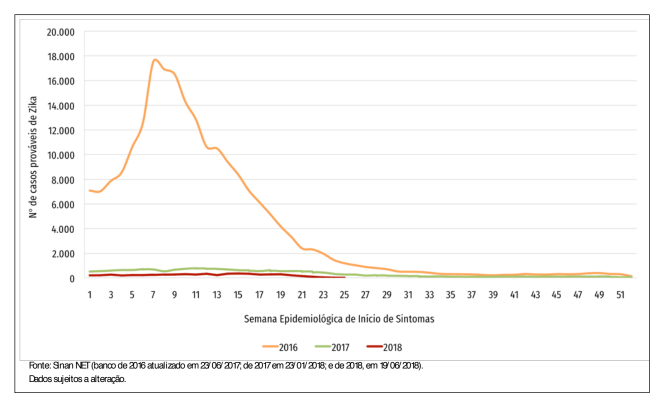
#### **Anexos**



Figur a 1 Casos prováveis de dengue, por semana epidemiológica de início de sintomas, Brasil, 2016, 2017 e 2018



Figur a 2 Casos prováveis de febre de chikungunya, por semana epidemiológica de início de sintomas, Brasil, 2016, 2017 e 2018



Figur a 3 Casos prováveis de doença aguda pelo vírus Zika, por semana epidemiológica de início de sintomas, Brasil, 2017 e 2018

Tabel a 1 Número de casos prováveis e incidência de dengue (/ 100mil hab.), até a Semana Epidemiológica 25, por região e Unidade da Federação, Brasil, 2017 e 2018

		Bováv Bo n)	inc鼢ênc蠝 (/ 100 m鸜nႊ)	
, _	2017	2018	2017	2018
Norte	17.452	11.072	97,3	61,7
Pondônia	1.963	584	108,7	32,3
Acre	1.023	2375	123,3	286,3
Amazonas	2.727	1.677	67,1	41,3
Poraima	191	118	36,5	22,6
Pará	6.475	3.801	77,4	45,4
Amapá	771	530	96,7	66,4
Tocantins	4.302	1.987	277,5	128,2
Nordeste	68.293	42.659	119,3	74,5
Maranhão	6.106	1.696	87,2	24,2
Piauí	4.093	1.192	127,1	37,0
Ceará	36.896	4.558	409,0	50,5
Rio Grande do Norte	4.595	12308	131,0	351,0
Paraíba	1.897	7.143	47,1	177,4
Pernambuco	4.992	8.242	52,7	87,0
Alagoas	1.852	1.187	54,9	35,2
Sergipe	382	185	16,7	8,1
Bahia	7.480	6.148	48,7	40,1
Sudeste	41.280	51.172	47,5	58,9
Minas Gerais	22.782	22.584	107,9	106,9
Espírito Santo	5.271	5.289	131,2	131,7
Rio de Janeiro	7.985	10.867	47,8	65,0
São Paulo	5.242	12.432	11,6	27,6
Sul	1.588	2116	5,4	7,1
Paraná	1.345	1.815	11,9	16,0
Santa Catarina	130	190	1,9	2,7
Flo Grande do Sul	113	111	1,0	1,0
Centro-Ceste	63.586	64.563	400,5	406,7
Mato Grosso do Sul	1.215	1.836	44,8	67,7
Mato Grosso	7.234	5.791	216,3	173,1
Coiás	51.855	55.563	765,0	819,7
Distrito Federal	3.282	1.373	108,0	45,2
Brasil	192199	171.582	92,6	82,6

Fonte: Sinan Online (banco de 2017 atualizado em 15/ 01/ 2018; de 2018, em 25/ 06/ 2018). Dados sujeitos a alteração.

Tabel a 2 Municípios com as maiores incidências de casos prováveis de dengue, por estrato populacional, até a Semana Epidemiológica 25, Brasil, 2018

est to popticon in	Menetipet/unedede defenetipet/ao	inc\$bênc\$\\$c\$m\$\\$d\$\ (/ 100 m\$\\$n\$\\$).)	Cisos pieviwés
	São Simão/GO	7.092,5	1.397
	Coremas/PB	6.508,5	1.004
População <100 mil hab. (5.261 municípios)	Baraúna/ PB	6.213,2	306
, ,	Sossêgo/PB	5.494,8	196
	Santo Antônio de Posse/SP	4.548,0	1.037
	Senador Canedo/ GO	3.372,9	3.557
	Coronel Fabriciano/MG	2117,4	2336
População de 100 a 499 mil hab. (268 municípios)	Trindade/GO	2041,8	2476
( <u></u>	Ubá/ MG	1.497,8	1.697
	Itaboraí/RJ	1.289,6	2997
	Aparecida de Goiânia/ GO	1.516,7	8.222
	Natal/RN	762,1	6.746
População de 500 a 999 mil hab. (24 municípios)	Uberlândia/MG	213,3	1.443
(   /	Cuiabá/MT	208,9	1.233
	João Pessoa/ PB	155,2	1.260
	Goiânia/GO	770,1	11.291
	Fortaleza/CE	69,7	1.831
População >1 milhão hab. (17 municípios)	São Gonçalo/RJ	68,5	719
, ,	Ro de Janeiro/RJ	52,1	3.400
	Recife/PE	47,0	768

Fonte: Snan Online (atualizado em 25/06/2018).

Dados sujeitos a alteração.

Tabel a 3 Total de casos conia mados de dengue grave, dengue com sinais de alarme e óbitos por dengue, até a Semana Epidemiológica 25, por região e Unidade da Federação, Brasil, 2017 e 2018

	S點m點n點s ep뒓Bm點點EBBs 1 및 25					
		CEsos con EmmEdos				n⊞m≌dos
r no/ un Na Nad II d Na Fild II Fild II Ção	2017		201	2018		
	Denema com shimis de marine		DENESS COM SENSE de Maria		2017	2018
Norte	114	8	43	5	4	2
Pondônia	1	3	2	0	0	1
Acre	0	0	3	1	0	0
Amazonas	11	1	2	1	1	1
Poraima	1	0	0	0	0	0
Pará	6	1	3	0	0	0
Amapá	7	1	6	0	1	0
Tocantins	88	2	27	3	2	0
Nordeste	177	58	364	36	31	24
Maranhão	29	10	21	3	4	3
Piauí	7	2	0	1	0	1
Ceará	84	26	7	10	20	9
Rio Grande do Norte	6	5	178	9	1	4
Paraíba	6	1	83	5	0	5
Pernambuco	26	11	37	3	3	0
Alagoas	6	2	23	3	3	0
Sergipe	1	0	2	0	0	0
Bahia	12	1	13	2	0	2
Sudeste	282	37	213	31	25	12
Minas Gerais	99	17	84	13	12	5
Espírito Santo	76	9	72	8	5	2
Ro de Janeiro	66	3	31	3	3	0
São Paulo	41	8	26	7	5	5
Sul	5	1	15	2	0	2
Paraná	5	0	14	2	0	2
Santa Catarina	0	0	0	0	0	0
Flo Grande do Sul	0	1	1	0	0	0
Centro-Ceste	1.667	104	1.101	74	55	37
Mato Grosso do Sul	23	2	4	0	3	0
Mato Grosso	14	3	6	3	3	2
Goiás	1.557	84	1.087	69	39	34
Distrito Federal	73	15	4	2	10	1
Brasil	2.245	208	1.736	148	115	77

Fonte: Sinan Online (banco de 2017 atualizado em 15/01/2018; de 2018, em 25/06/2018). Dados sujeitos a alteração.

Tabel a 4 Número de casos prováveis e incidência de febre de chikungunya (/ 100 mil hab.), até a Semana Epidemiológica 25, por região e Unidade da Federação, Brasil, 2017 e 2018

	Cilsos pilbvávillis (n)		inc≌lênc∰ (/ 100 m <b>⊞</b> n.)	
	2017	2018	2017	2018
Norte	12.224	4.087	68,2	22,8
Pondônia	157	88	8,7	4,9
Acre	73	74	8,8	8,9
Amazonas	213	37	5,2	0,9
Poraima	1.932	48	369,7	9,2
Pará	6.950	3.488	83,1	41,7
Amapá	137	100	17,2	12,5
Tocantins	2762	252	178,2	16,3
Nordeste	126.368	6.876	220,7	12,0
Maranhão	5.681	460	81,2	6,6
Piauí	3.692	285	114,7	8,9
Ceará	105.805	1.524	1.172,9	16,9
Ro Grande do Norte	1.204	952	34,3	27,1
Paraíba	910	545	22,6	13,5
Pernambuco	1.055	862	11,1	9,1
Alagoas	362	71	10,7	2,1
Sergipe	335	27	14,6	1,2
Bahia	7.324	2150	47,7	14,0
Sudeste	19.481	28.722	22,4	33,0
Minas Gerais	15.350	9.168	72,7	43,4
Espírito Santo	649	324	16,2	8,1
Ro de Janeiro	2986	18.721	17,9	112,0
São Paulo	496	509	1,1	1,1
الد	196	235	0,7	0,8
Paraná	111	127	1,0	1,1
Santa Catarina	40	51	0,6	0,7
Flo Grande do Sul	45	57	0,4	0,5
Centro-Ceste	3.077	13.169	19,4	82,9
Mato Grosso do Sul	45	194	1,7	7,2
Mato Grosso	2781	12719	83,2	380,3
Goiás	159	216	2,3	3,2
Distrito Federal	92	40	3,0	1,3
Brasil	161.346	53.089	77,7	25,6

Fonte: Snan Online (banco de 2017 atualizado em 15/01/2018; de 2018, em 25/06/2018). Dados sujeitos a alteração.

Tabel a 5 Municípios com as maiores incidências de casos prováveis de chikungunya por estrato populacional, até a Semana Epidemiológica 25, Brasil, 2018

est at o population po	MBnBipB/unBBBdB dBFBd鹽Bção	inc::::::::::::::::::::::::::::::::::::	C®sos p®bv®vé®
	Itaocara/RJ	2.899,4	658
	Brasnorte/MT	2.836,0	530
População <100 mil hab. (5.261 municípios)	Santa Inês/PB	2363,7	85
, ,	Timóteo/ MG	2.356,9	2096
	Belo Oriente/MG	2163,8	566
	Coronel Fabriciano/MG	5.881,7	6.489
	Várzea Grande/ MT	5.329,7	14.604
População de 100 a 499 mil hab. (268 municípios)	Itaboraí/RJ	3.507,4	8.151
(	Ipatinga/MG	2045,2	5.342
	Teixeira de Freitas/BA	1.619,1	2618
	Quiabá/MT	545,1	3.217
	Ananindeua/ PA	123,0	635
População de 500 a 999 mil hab. (24 municípios)	Teresina/ Pl	39,6	337
(	Natal/FN	39,5	350
	João Pessoa/PB	24,5	199
	São Gonçalo/RJ	568,3	5.966
	Belém/ PA	164,0	2382
População >1 milhão hab. (17 municípios)	Ro de Janeiro/RJ	118,9	7.754
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Fortaleza/CE	35,5	933
	Recife/PE	14,2	232

Fonte: Snan Online (atualizado em 25/06/2018).

Dados sujeitos a alteração.

Tabel a 6 Óbitos por chikungunya con∰rmados e em investigação, até a Semana Epidemiológica 25, por região e Unidade da Federação, Brasil, 2017 e 2018

	Samanas epalamabasas 1 8 25				
	Ćiilos polichikanizanya				
r 鹽點o/ un點關d鼠d園 Fad鰛ação —	Contamidos		em 🖦 🖽 Ção		
-	2017	2018	2017	2018	
Norte	7	0	4	0	
Pondônia	0	0	0	0	
Acre	0	0	0	0	
Amazonas	0	0	0	0	
Poraima	0	0	2	0	
Pará	4	0	2	0	
Amapá	1	0	0	0	
Tocantins	2	0	0	0	
Nordeste	136	3	43	35	
Maranhão	0	0	1	1	
Piauí	2	1	0	0	
Ceará	129	0	21	4	
Ro Grande do Norte	2	0	8	6	
Paraíba	0	2	1	1	
Pernambuco	1	0	12	21	
Alagoas	0	0	0	2	
Sergipe	0	0	0	0	
Bahia	2	0	0	0	
Sudeste	15	6	10	4	
Minas Gerais	11	1	8	1	
Espírito Santo	1	0	1	1	
Ro de Janeiro	2	5	1	1	
São Paulo	1	0	0	1	
Sul	0	0	0	0	
Paraná	0	0	0	0	
Santa Catarina	0	0	0	0	
Flo Grande do Sul	0	0	0	0	
Centro-Ceste	2	2	6	3	
Mato Grosso do Sul	0	0	0	0	
Mato Grosso	1	1	0	3	
Goiás	1	1	6	0	
Distrito Federal	0	0	0	0	
Brasil	160	11	63	42	

Fonte: Sinan Online (banco de 2017 atualizado em 15/01/2018; de 2018 em 25/06/2018). Dados sujeitos a alteração.

Tabel a 7 Número de casos prováveis e incidência de doença aguda pelo vírus Zika, por região e Unidade da Federação, até a Semana Epidemiológica 25, Brasil, 2017 e 2018

r EESSO / un SUSCE de FEders ção	Cilsos plibvávillis (n)		inc\$lênc\$} (/ 100 m\$h\$\$.)	
	2017	2018	2017	2018
Norte	1.788	768	10,0	4,3
Pondônia	106	9	5,9	0,5
Acre	25	17	3,0	2,0
Amazonas	363	261	8,9	6,4
Poraima	154	16	29,5	3,1
Pará	597	260	7,1	3,1
Amapá	9	7	1,1	0,9
Tocantins	534	198	34,4	12,8
Nordeste	4.076	1.287	7,1	2,2
Maranhão	419	79	6,0	1,1
Piauí	129	9	4,0	0,3
Ceará	1.364	84	15,1	0,9
Ro Grande do Norte	272	266	7,8	7,6
Paraíba	82	147	2,0	3,7
Pernambuco	18	62	0,2	0,7
Alagoas	122	79	3,6	2,3
Sergipe	9	5	0,4	0,2
Bahia	1.661	556	10,8	3,6
Sudeste	3.274	2049	3,8	2,4
Minas Gerais	650	223	3,1	1,1
Espírito Santo	294	116	7,3	2,9
Fio de Janeiro	2124	1.470	12,7	8,8
São Paulo	206	240	0,5	0,5
Sul	48	31	0,2	0,1
Paraná	31	17	0,3	0,2
Santa Catarina	8	9	0,1	0,1
Flo Grande do Sul	9	5	0,1	0,0
Centro-Ceste	5.379	1.266	33,9	8,0
Mato Grosso do Sul	34	40	1,3	1,5
Mato Grosso	1.894	513	56,6	15,3
Goiás	3.406	688	50,2	10,1
Distrito Federal	45	25	1,5	0,8
Brasil	14.565	5.401	7,0	2,6

Fonte: Snan NET (banco de 2017 atualizado em 23/ 01/2018; de 2018, em 19/ 06/2018). Dados sujeitos a alteração.

Tabel a 8 Municípios com as maiores incidências de casos prováveis de doença aguda pelo vírus Zika por estrato populacional, até a Semana Epidemiológica 25, Brasil, 2018

est at o poperation po	Mantipt/untutdadda Fidettção	inc: 100 m 1	Œsos p≌bv®vé <b>®</b>
	Pé de Serra/ BA	1.342,6	191
	Nortelândia/ MT	491,9	29
População <100 mil hab. (5.261 municípios)	Buriti Alegre/GO	262,2	25
, ,	Algodão de Jandaíra/PB	239,9	6
	Paratinga/BA	233,6	77
	Trindade/GO	111,3	135
	Niterói/RJ	46,5	232
População de 100 a 499 mil hab. (268 municípios)	Várzea Grande/ MT	37,6	103
( <u></u>	Marituba/PA	28,9	37
	Itaboraí/RJ	24,1	56
	Cuiabá/MT	33,2	196
	Duque de Caxias/RJ	20,5	183
População de 500 a 999 mil hab. (24 municípios)	Natal/PN	19,2	170
, ,	Aparecida de Goiânia/GO	5,0	27
	Feira de Santana/ BA	4,8	30
	São Gonçalo/RJ	48,2	506
	Goiânia/GO	14,9	218
População >1 milhão hab. (17 municípios)	Manaus/AM	11,6	248
, , ,	São Luis/MA	5,1	56
	Ro de Janeiro/RJ	5,1	333

Fonte: Sinan Online (atualizado em 19/06/2018).

Dados sujeitos a alteração.