

Secretaria de Estado da Saúde de Minas Gerais Subsecretaria de Vigilância e Proteção a Saúde Programa Estadual de Controle das Doenças Transmitidas pelo *Aedes*

Boletim epidemiológico de monitoramento dos casos de

Dengue, Chikungunya e Zika

Nº 113, Semana Epidemiológica 44

Data da atualização: 05/11/2018

1- Dengue

1.1 - Distribuição dos casos

Em 2018, até o dia 05/11, foram registrados 25.559 casos prováveis de dengue (Tabela 1).

Tabela 1: Casos prováveis¹ de dengue por mês de início de sintomas, 2010 a 2018, MG.

Mês			Ano de	início dos s	intomas				
ivies	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Janeiro	14.470	3.795	2.341	35.522	5.007	7.050	57.617	4.670	2092
Fevereiro	29.487	5.624	2.598	62.560	8.573	9.306	137.474	4.297	2290
Março	55.292	7.346	3.885	146.917	11.286	27.773	156.923	5.202	4620
Abril	62.392	8.659	4.752	123.956	15.334	59.857	120.895	3.677	7378
Maio	38.796	6.914	3.848	31.307	9.809	51.062	36.046	2.846	4222
Junho	6.398	1.690	2.525	7.230	3.495	14.083	4.698	1.444	1579
Julho	1.683	656	1.220	1.653	1.115	3.281	990	585	809
Agosto	611	419	650	673	551	1.214	597	486	591
Setembro	492	399	532	577	652	956	619	520	920
Outubro	419	504	659	745	641	1.288	714	641	1066
Novembro	811	880	1.162	1.056	874	3.789	1.154	676	2
Dezembro	1.651	1.364	6.356	2.523	1.098	14.334	1.323	889	
Total	212.502	38.250	30.528	414.719	58.435	193.993	519.050	25.933	25.559

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 05/11/2018

1.1.1 – Distribuição de casos prováveis de dengue por município

Nas quatro últimas semanas epidemiológicas (23/09/2018 a 20/10/2018) três municípios da Regional de Saúde de Montes Claros chamam atenção: **um** município com alta incidência de casos prováveis de dengue e **dois** com média incidência (Tabela 2), 184 municípios estão com baixa incidência e 666 municípios estão sem registro de casos prováveis (Figura 2).

Tabela 2: Municípios com incidência de casos prováveis de dengue acima de 100 casos por 100 mil habitantes nas quatro últimas semanas epidemiológicas de sintomas, MG.

URS	Município	Casos Prováveis	População*	Incidência
Montes Claros	Mamonas	21	6.624	317,03

¹Casos prováveis são os casos confirmados e suspeitos

²Os casos com início de sintomas no dia 31/12/2017, semana epidemiológica 1/2018, estão contabilizados no mês de janeiro de 2018.

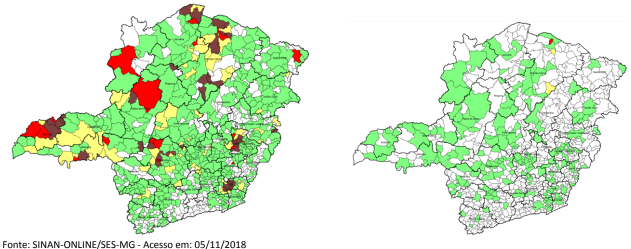


Montes Claros	Mato Verde	29	12.849	225,70
Montes Claros	Botumirim	10	6.540	152.91

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 05/11/2018

Figura 1: Incidência acumulada de casos prováveis de dengue por município de residência no ano de 2018, MG.

Figura 2: Incidência de casos prováveis de dengue nas últimas quatro semanas epidemiológicas por município de residência, 2018, MG.



Legenda:

Sem casos prováveis de dengue

Incidência baixa – menos de 100 casos prováveis por 100.000 habitantes

Incidência média – 100 a 299 casos prováveis por 100.000 habitantes

Incidência alta – 300 a 499 casos prováveis por 100.000 habitantes

Incidência muito alta – mais de 500 casos prováveis por 100.000 habitantes

1.2 - Distribuição dos Óbitos

Em 2017 foram confirmados 19 óbitos por dengue. Os óbitos eram residentes nos municípios: Araguari, Arinos, Bocaiúva, Campim Branco, Conselheiro Pena, Curvelo, Divinópolis, Eloi Mendes, Ibirité, Leopoldina, Medina, Monsenhor Paulo, Patos de Minas, Pedro Leopoldo, Ribeirão das Neves, São José do Divino, Teófilo Otoni, Uberaba e Uberlândia.

Em 2018, até o momento, oito óbitos foram confirmados por dengue residentes nos municípios: Araújos, Arcos, Conceição do Pará, Contagem, Ituiutaba, Lagoa da Prata, Moema e Uberaba; há 11 óbitos em investigação para dengue.

^{*}População estimada 2017



2- Febre Chikungunya

2.1- Distribuição dos casos

Foram registrados **11.785** casos prováveis de chikungunya em 2018 (Tabela 3), **concentrados na região do Vale do Aço** (Figura 4). Deste total, 107 são gestantes, sendo que 44 foram confirmadas pelo critério laboratorial.

Até 2015 todos os casos eram importados. Os primeiros casos autóctones de chikungunya ocorreram em 2016. O ano com maior número de casos prováveis de chikungunya foi 2017. Os casos estavam concentrados nas Unidades Regionais de Saúde (URS's) de Governador Valadares, Teófilo Otoni, Pedra Azul e Coronel Fabriciano.

Tabela 3: Casos prováveis de febre chikungunya, por mês de início de sintomas, 2014 – 2018, MG.

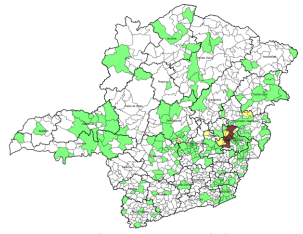
Mês			Ano de início	o dos sintomas	
ivies	2014	2015	2016	2017	2018
Janeiro	0	3	34	676	839
Fevereiro	0	1	78	2.757	742
Março	0	0	78	6.401	2750
Abril	0	2	73	3.159	4123
Maio	0	1	75	1.152	2225
Junho	0	0	20	967	573
Julho	0	2	12	493	240
Agosto	1	0	5	188	136
Setembro	1	1	9	119	86
Outubro	5	4	7	112	71
Novembro	8	3	22	121	0
Dezembro	3	16	40	175	
Total	18	33	453	16.320	11.785

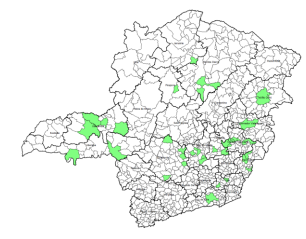
Fonte: SES/MG/SINAN – Acesso em: 05/11/2018

Nas últimas quatro semanas (23/09/2018 a 20/10/2018), o estado de Minas Gerais não apresentou **nenhum** município com média, alta ou muito alta incidência de casos prováveis de chikungunya, 36 municípios estão em baixa incidência e 817 sem registro de casos prováveis (Figura 5).

Figura 4: Incidência de casos prováveis de chikungunya por município de residência no ano de 2018, MG.

Figura 5: Incidência de casos prováveis de chikungunya nas últimas quatro semanas epidemiológicas por município de residência, 2018, MG.





Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG — Acesso em: 05/11/2018

¹ Os casos com início de sintomas no dia 31/12/2017, semana epidemiológica 1/2018, estão contabilizados no mês de janeiro de 2018.



Legenda:

Sem casos prováveis de chikungunya
Incidência baixa – menos de 100 casos prováveis por 100.000 habitantes
Incidência média – 100 a 299 casos prováveis por 100.000 habitantes
Incidência alta – de 300 a 499 casos prováveis por 100.000 habitantes
Incidência muito alta – mais de 500 casos prováveis por 100.000 habitantes

2.2 - Distribuição dos Óbitos

Em 2017, o estado de Minas Gerais confirmou 15 óbitos por chikungunya, 12 do município de Governador Valadares e um nos municípios de: Central de Minas, Ipatinga e Teófilo Otoni; em todos os casos há presença de comorbidades. Desse total, 13 óbitos apresentaram faixa etária acima dos 65 anos; a mediana de idade foi de 74,4 anos (38 a 96 anos). Os óbitos ocorreram, em sua maioria, no primeiro trimestre do ano, coincidindo com o período de maior número de casos.

Até o momento, foi confirmado um óbito chikungunya do município de Coronel Fabriciano em 2018; há dois óbitos em investigação.

3- Zika Vírus

3.1 - Distribuição dos casos

Foram registrados **166** casos prováveis de zika em 2018, sendo 53 em gestantes e destas 13 com confirmação laboratorial (Tabela 4). Casos prováveis de zika em gestantes foram registrados em 27 municípios, destaca-se: Ipatinga (8 gestantes), Coronel Fabriciano (7 gestantes), Belo Horizonte (5 gestantes) e Janaúba (4 gestantes).

Tabela 4: Casos prováveis de zika vírus por mês de início de sintomas, 2016-2018, MG*.

Mês		Ano de início	dos sintomas	
ivies	2016	2017	2018	
Janeiro	710	94	16	
Fevereiro	4.704	118	26	
Março	4.815	186	30	
Abril	2.130	94	20	
Maio	823	86	15	
Junho	148	52	7	
Julho	31	16	12	
Agosto	17	7	9	
Setembro	28	19	19	
Outubro	27	12	12	
Novembro	50	22		
Dezembro	44	12		
Total	13.527	718	166	

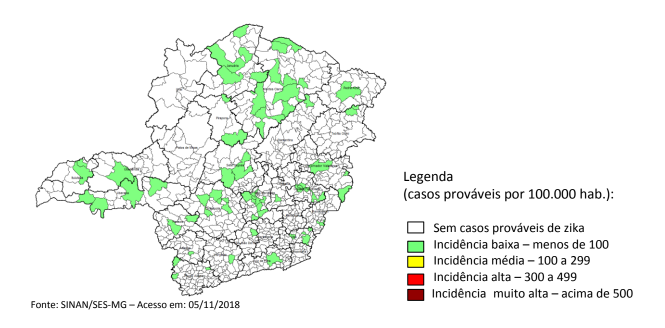
Fonte: SINAN/SES/MG - Acesso em: 05/11/2018

Em 2018 foram notificados casos prováveis de zika em 65 municípios (Figura 7).

Figura 7: Incidência acumulada de casos prováveis de zika por município de residência no de 2018, MG.

^{*}Casos suspeitos que apresentam exantema máculopapular pruriginoso com pelo menos mais dois sintomas. Exceto os casos de recém nascido (RN) com microcefalia.





5- Levantamento de infestação

O Levantamento de Índice Rápido para Aedes aegypti (LIRAa) e o Levantamento de Índice Amostral (LIA) foram desenvolvidos em 2002, para atender à necessidade dos gestores e profissionais que operacionalizam o controle das arboviroses de dispor de informações entomológicas em um ponto no tempo (antes do início do verão) antecedendo o período de maior transmissão, com vistas ao fortalecimento das ações de combate vetorial nas áreas de maior risco. Trata-se, fundamentalmente, de um método de amostragem que tem como objetivo principal a obtenção de indicadores entomológicos, de maneira rápida. O LIRAa/LIA são métodos de amostragem e mapeamento dos índices de infestação por Aedes aegypti e Aedes albopictus. Estes levantamentos permitem a identificação dos criadouros predominantes e a situação de infestação dos municípios que o realizaram. Os índices até 0,9% indicam condições satisfatórias, entre 1% e 3,9%, situação de alerta e índices superiores a 4%, risco de surto.

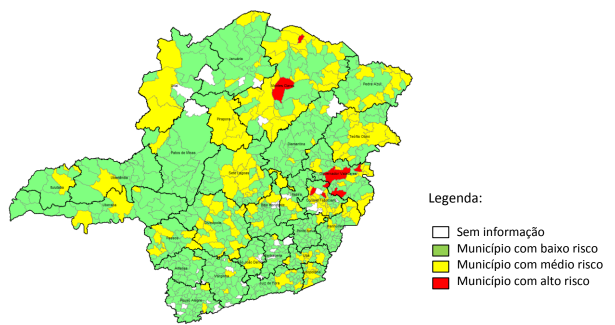
No levantamento de índice realizado no mês de agosto (dados preliminares), 816 municípios enviaram informações, dos quais: **oito** estão em situação de **risco para ocorrência de surto**, 170 estão em situação de alerta e 638 em situação satisfatória (Figura 9).

A figura 10 demonstra os recipientes predominantes como potenciais criadouros do *Aedes aegypti* ou *Aedes albopictus* nos municípios. São classificados em cinco grupos: Grupo A – depósitos para armazenamento de agua; Grupo B – depósitos móveis; Grupo C – depósitos fixos; Grupo D – depósitos passíveis de remoção; Grupo E – depósitos naturais. Essa classificação permite, de certa forma, conhecer a importância entomológica e as consequentes repercussões epidemiológicas desses recipientes, sem, no entanto, fornecer informações sobre a sua produtividade e a estratégia de direcionamento das ações de controle vetorial nos municípios que realizaram o monitoramento entomológico.

Os depósitos de água (grupo A) foram identificados como criadouros predominantes, seguido pelos pequenos depósitos móveis (grupo B) e o lixo (recipientes plásticos, latas), sucatas em pátios e ferro velhos, entulhos (grupo D2).

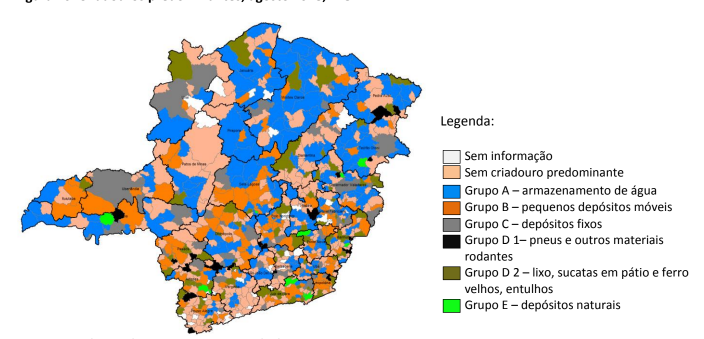


Figura 9: Índice de infestação predial, agosto 2018, MG.



Fonte: PECDTA/SubVPS/SES-MG – Atualização: 20/09/2018

Figura 10: Criadouros predominantes, agosto 2018, MG.



Fonte: PECDTA/SubVPS/SES-MG – Atualização: 20/09/2018