

Secretaria de Estado da Saúde de Minas Gerais Subsecretaria de Vigilância e Proteção a Saúde Superintendência de Vigilância Epidemiologica, Ambiental e Saúde do Trabalhador Programa Estadual de Controle das Doenças Transmitidas pelo Aedes

Boletim epidemiológico de monitoramento dos casos de Dengue, Chikungunya e Zika.

Nº 72, Semana Epidemiológica 40

Data da atualização: 02/10/2017

1- Dengue

1.1 - Distribuição dos casos

Em 2017, até o dia 02/10, foram registrados 26.083 casos prováveis de dengue (Tabela 01).

Tabela 01: Casos prováveis* de dengue por mês de início de sintomas, 2010 a 2017, MG.

NAŜC	Ano de início dos sintomas							
Mês	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Janeiro	14.470	3.812	2.342	35.519	5.008	7.056	57.752	4.954
Fevereiro	29.488	5.659	2.599	62.559	8.575	9.310	137.870	4.752
Março	55.307	7.348	3.885	146.920	11.287	27.788	157.481	5.589
Abril	62.401	8.661	4.753	123.957	15.330	59.861	121.460	3.897
Maio	38.812	6.914	3.848	31.306	9.811	51.069	36.198	3.050
Junho	6.398	1.690	2.525	7.230	3.496	14.086	4.730	1.590
Julho	1.682	655	1.221	1.654	1.115	3.285	1.000	696
Agosto	611	419	650	673	551	1.214	613	806
Setembro	493	399	532	577	652	957	634	749
Outubro	419	504	659	744	641	1.292	732	
Novembro	811	880	1.162	1.056	873	3.792	1.172	
Dezembro	1.651	1.364	6.356	2.523	1.102	14.377	1.343	
Total	212.543	38.305	30.532	414.718	58.441	194.087	520.985	26.083

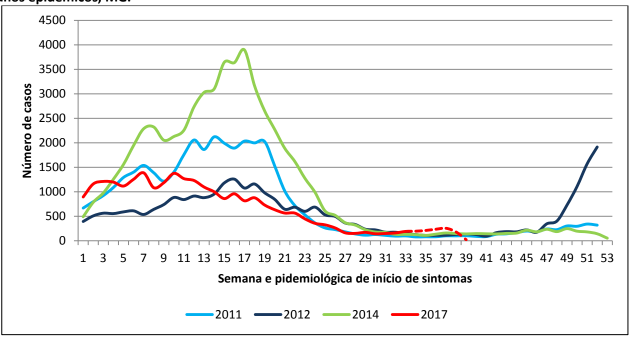
Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 02/10/2017

O número de casos prováveis de dengue em 2017 acompanha o mesmo perfil de anos não epidêmicos anteriores, como pode ser visualizado na figura 1. Nesta figura os anos epidêmicos foram excluídos para fins de comparação com objetivo de não levar a um viés de interpretação dos dados. O pico de ocorrência de casos ocorre entre as semanas epidemiológicas 14 e 17 que corresponde aos meses de março e abril (Figura 01).

^{*}Casos prováveis são os casos confirmados e suspeitos



Figura 01: Casos prováveis de dengue por semana epidemiológica de início de sintomas excluídos os anos epidêmicos, MG.



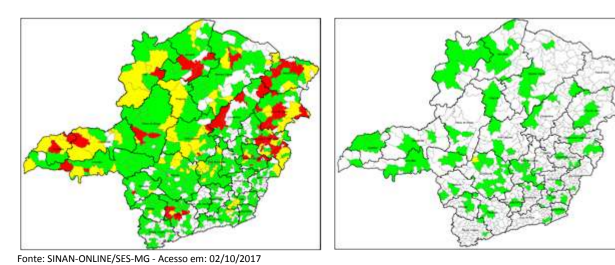
Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 02/10/2017

1.1.1 – Distribuição de casos prováveis de dengue Município

Nas quatro últimas semanas epidemiológicas (27/08/2017 a 23/09/2017) um município da URS de Divinópolis encontra-se em média incidência, 128 municípios estão com baixa incidência, nenhum município está em alta incidência de casos prováveis de dengue e 724 municípios estão sem registro de casos prováveis de dengue (Figura 3).

Figura 02: Incidência acumulada de casos prováveis de dengue por município de residência no ano de 2017, MG.

Figura 03: Incidência de casos prováveis de dengue nas últimas quatro semanas epidemiológicas por município de residência, 2017, 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 – mais de 300 casos prováveis por 100.000 habitantes

Rodovia João Paulo II - 4707 - Bairro Serra Verde - Prédio Minas - 13º Andar - Belo Horizonte - MG - CEP.: 31.630-900



1.2 - Distribuição dos Óbitos

Em 2017 foram confirmados 13 óbitos por dengue. Os óbitos eram residentes nos municípios: Araguari, Arinos, Bocaiúva, Campim Branco, Ibirité, Leopoldina, Medina, Monsenhor Paulo, Patos de Minas, Ribeirão das Neves, São José do Divino, Uberaba e Uberlândia. Não existe uma faixa etária predominante; a mediana de idade foi de 53 anos (3 a 93 anos).

Além desses, o Estado possui outros 14 óbitos que estão em investigação.

2- Febre Chikungunya

2.1- Distribuição dos casos

O número de casos prováveis de chikungunya superou muito o número registrado em anos anteriores (Tabela 02) e ultrapassou o número de casos prováveis de dengue nas semanas epidemiológicas 9 a 15. (Figura 04).

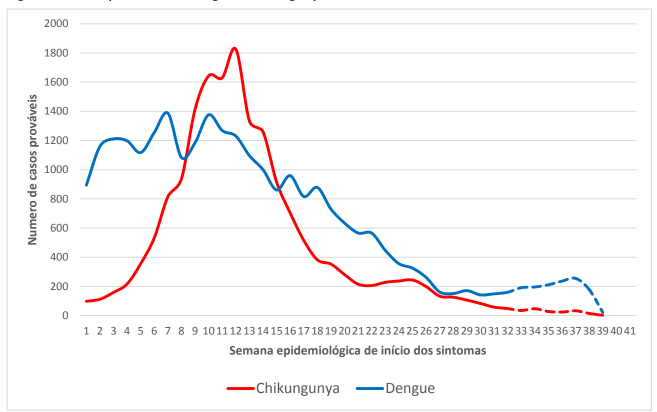


Figura 04: Casos prováveis de dengue e chikungunya, MG, 2017.

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 02/10/2017

Em 2017, até o momento, foram noticiados **17.548** casos prováveis de chikungunya (Tabela 02). Deste total de casos prováveis, 112 são gestantes e 54 foram confirmadas para chikungunya pelo critério laboratorial. Em 2016, foram confirmados os primeiros casos autóctones de chikungunya. Até 2015 todos os casos notificados eram casos importados de outros estados ou de outro país.



Tabela 02: Casos prováveis de febre chikungunya, por mês de início de sintomas, 2014 – 2017, MG.

Mês	Ano de início dos sintomas				
ivies	2014	2015	2016	2017	
Janeiro	0	1	34	701	
Fevereiro	0	1	78	3.027	
Março	0	0	89	7.164	
Abril	0	2	88	3.644	
Maio	0	1	84	1.269	
Junho	0	0	22	975	
Julho	0	2	16	494	
Agosto	1	0	7	191	
Setembro	1	1	9	83	
Outubro	5	4	7		
Novembro	8	3	25		
Dezembro	3	16	44		
Total	18	31	503	17.548	

Fonte: SES/MG/SINAN – Acesso em: 02/10/2017

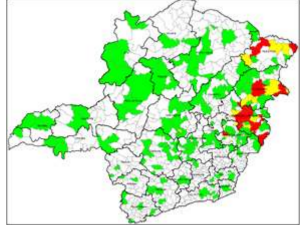
Nas últimas quatro semanas (27/08/2017 a 23/09/2017), o estado de Minas Gerais apresentou 23 municípios em baixa incidência, nenhum município em alta ou média incidência de casos prováveis de chikungunya e 830 estão sem registro de casos prováveis.

Os casos prováveis de chikungunya estão concentrados nas regionais de saúde de Governador Valadares, Teófilo Otoni, Pedra Azul e Coronel Fabriciano (Figura 05 e 06).

Figura 05: Incidência de casos prováveis de chikungunya por município de residência no ano de 2017, MG.

chikungunya nas últimas quatro semanas epidemiológicas por município de residência, 2017, MG.

Figura 06: Incidência de casos prováveis de



Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG – Acesso em: 02/10/2017

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 – mais de 300 casos prováveis por 100.000 habitantes



2.2 - Distribuição dos Óbitos

Em 2017, o estado de Minas Gerais confirmou sete óbitos por chikungunya, seis do município de Governador Valadares e um do município de Teófilo Otoni, em todos os casos há presença de comorbidades. Os óbitos apresentaram faixa etária acima dos 65 anos; a mediana de idade foi de 77 anos (66 a 96 anos). Estes óbitos ocorreram no primeiro trimestre do ano, coincidindo com o período de maior número de casos.

Além desses, o Estado possui outros 15 óbitos que estão em investigação.

3- Zika Vírus

3.1 - Distribuição dos casos

Em 2017 foram registrados **708** casos prováveis de zika, sendo 124 em gestantes, desse total 62 gestantes foram confirmadas para zika pelo critério laboratorial. O número de casos prováveis em 2017 está muito inferior ao número de casos prováveis notificados em 2016 (Tabela 05).

Tabela 03: Casos prováveis de zika vírus por mês de início de sintomas, 2016-2017, MG*.

Mês	Ano de início dos sintomas			
ivies	2016	2017		
Janeiro	742	99		
Fevereiro	4.945	126		
Março	4.975	197		
Abril	2.214	95		
Maio	833	85		
Junho	153	53		
Julho	32	15		
Agosto	20	18		
Setembro	33	20		
Outubro	30			
Novembro	55			
Dezembro	54			
Total	14.086	708		

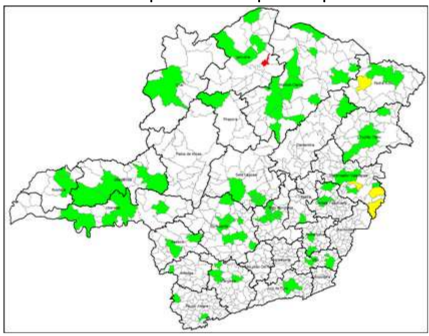
Fonte: SINAN/SES/MG – Acesso em: 02/10/2017

Em 2017 foram notificados casos prováveis de zika em 87 municípios. Destaca-se o município de Ibiracatu na regional de saúde de Januária com **alta** incidência de casos prováveis; os municípios de Aimorés, Tumiritinga, Resplendor (URS Governador Valadares) e Medina (URS Pedra Azul) com **média** incidência de casos (Figura 07). Casos prováveis de zika em gestantes foram notificados em 37 municípios de Minas Gerais, com destaque para: Aimorés (15 gestantes), Ituiutaba (11 gestantes), Belo Horizonte (12 gestantes), Governador Valadares e Ituiutaba (10 gestantes), Betim (9 gestantes), Contagem e Uberlândia (8 gestantes).

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



Figura 07: Incidência acumulada de casos prováveis de zika por município de residência no de 2017, MG.



Fonte: SINAN/SES-MG - Acesso em: 02/10/2017

Legenda:

Sem casos prováveis de zika

Incidência baixa – menos de 100 casos prováveis por 100.000 habitantes

Incidência média – 100 a 299 casos prováveis por 100.000 habitantes

Incidência alta – mais de 300 casos prováveis por 100.000 habitantes

4 - Vigilância laboratorial

Este ano, três sorotipos do vírus (DENV1, DENV2 e DENV3) foram identificados no Estado. Apenas nove regionais de saúde tiveram identificação do sorotipo circulante. O sorotipo DENV1 foi identificado nas regionais: Belo Horizonte, Januária, Patos de Minas, Teófilo Otoni e Varginha; o sorotipo DENV2 em Uberaba, Uberlândia; o sorotipo DENV3 em Montes Claros e circulação simultânea dos sorotipos DENV2 e DENV3 na regional de Unaí.

5- Levantamento Rápido do Índice de Infestação por Aedes aegypti - LIRAa

LIRAa é o mapeamento rápido dos índices de infestação por *Aedes aegypti*. Permite a identificação dos criadouros predominantes e a situação de infestação do município. Índices até 1% indicam condições satisfatórias, entre 1% e 3,9%, situação de alerta e índices superiores a 4%, risco de surto.

Em outubro de 2016 o LIRAa foi realizado em 137 municípios de Minas Gerais. Sete municípios apresentaram índices de infestação predial (IIP) superiores a 3,9%, ou seja, estavam em situação de risco para ocorrência de surto (Figura 08).

Em janeiro de 2017, 29 municípios estavam em situação de risco para ocorrência de surto e 78 estão em situação de alerta (Figura 09).

Em março de 2017, o LIRAa foi realizado em 150 municípios, sendo que 58 estão com em situação de risco para ocorrência de surto, 68 em situação de alerta e 24 com baixo risco para ocorrência de surtos (Figura 10).



Figura 08: LIRAa por município, MG, out/2016

Figura 09: LIRAa por município, MG, jan/2017

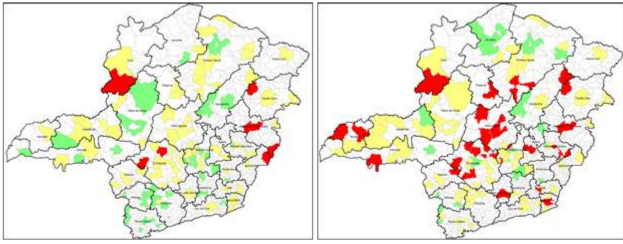
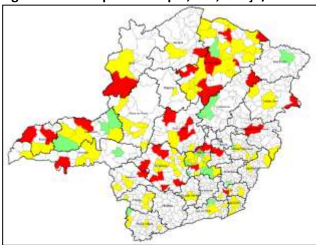


Figura 10: LIRAa por município, MG, março/2017



Fonte: SES/MG. Atualizado em 10/04/2017

Legenda:

Município que não realiza Liraa ou sem riscoMunicípio com baixo risco

Município com médio risco

Município com alto risco