



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

## Boletim epidemiológico de monitoramento dos casos de Dengue,

**Febre Chikungunya e Febre Zika.**

**Nº 70, Semana Epidemiológica 36**

**Data da atualização: 04/09/2017**

### 1- Dengue

#### 1.1 –Distribuição dos casos

Em 2017, até o dia 04/09, foram registrados **25.433** casos prováveis de dengue (Tabela 01).

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

Mês	Ano de início dos sintomas							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Janeiro	14.470	3.812	2.342	35.519	5.016	7.075	57.901	4.977
Fevereiro	29.488	5.659	2.599	62.557	8.576	9.339	138.524	4.787
Março	55.309	7.350	3.887	146.925	11.294	27.853	158.624	5.622
Abril	62.406	8.662	4.753	123.965	15.335	59.992	122.335	3.928
Maio	38.813	6.914	3.848	31.309	9.815	51.245	36.399	3.072
Junho	6.398	1.690	2525	7.232	3.496	14.198	4.752	1.604
Julho	1.682	655	1.221	1.654	1.116	3.305	1.010	778
Agosto	611	419	650	673	552	1.226	627	665
Setembro	493	399	532	577	653	979	628	
Outubro	419	504	659	744	643	1.313	745	
Novembro	811	880	1.162	1.056	874	3.824	1.208	
Dezembro	1.651	1.365	6.356	2.526	1.101	14.533	1.847	
<b>Total</b>	<b>212.551</b>	<b>38.309</b>	<b>30.534</b>	<b>414.737</b>	<b>58.471</b>	<b>194.882</b>	<b>524.600</b>	<b>25.433</b>

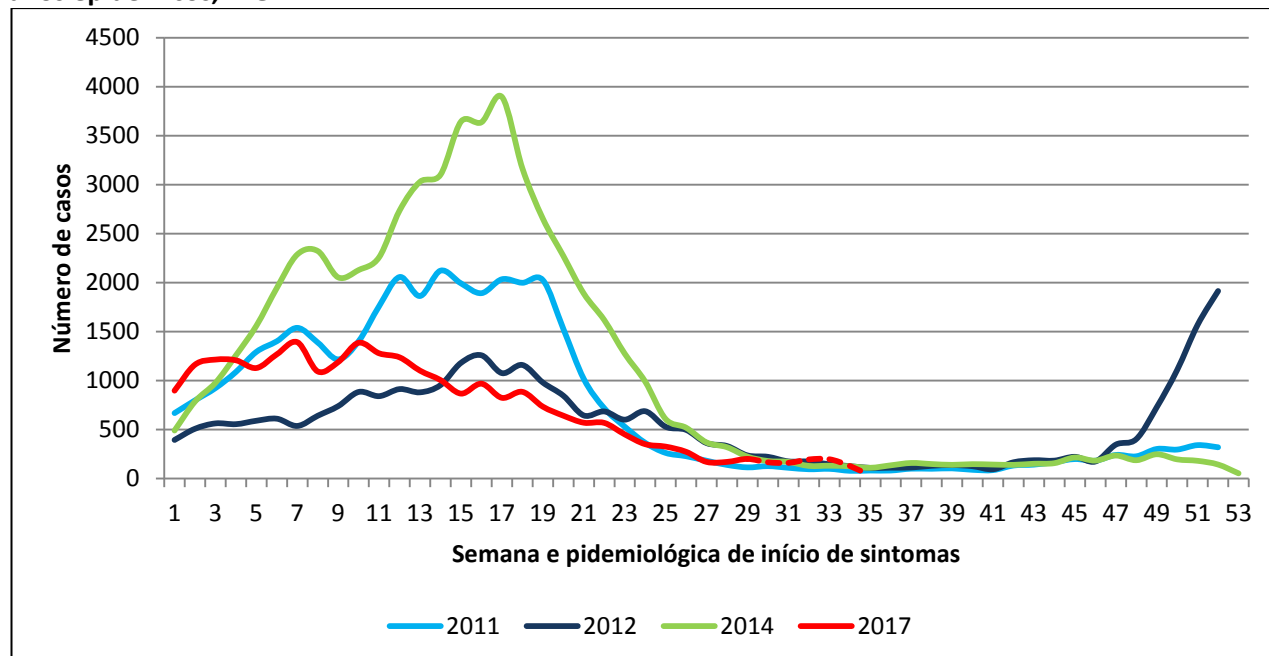
Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 04/09/2017

\*Casos prováveis são os casos confirmados e suspeitos

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).



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

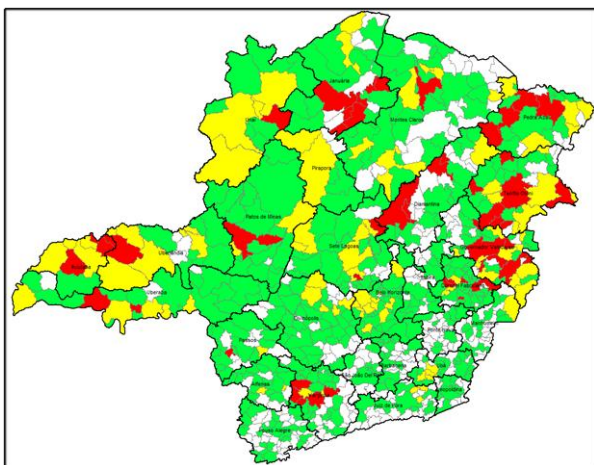


Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 04/09/2017

### 1.1.1 – Distribuição de casos prováveis de dengue Município

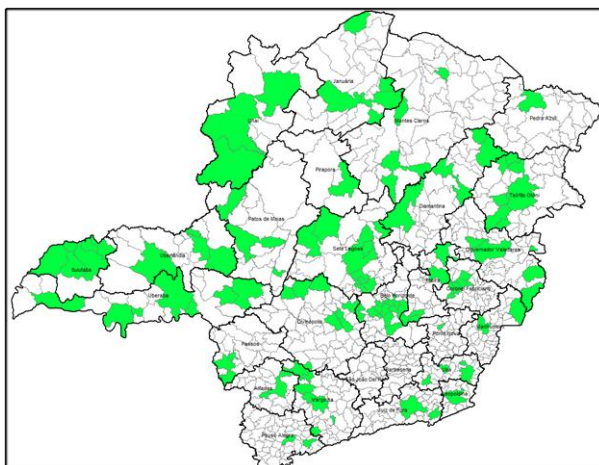
Nas quatro últimas semanas epidemiológicas (30/07/2017 a 26/08/2017) 117 municípios estão com baixa incidência, nenhum município se encontra em alta ou média incidência de casos prováveis de dengue e 736 municípios estão sem registro de casos prováveis de dengue (Figura 3).

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



Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 04/09/2017

**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



## 1.2 – Distribuição dos Óbitos

Em 2017 foram confirmados 13 óbitos por dengue. Os óbitos são 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).

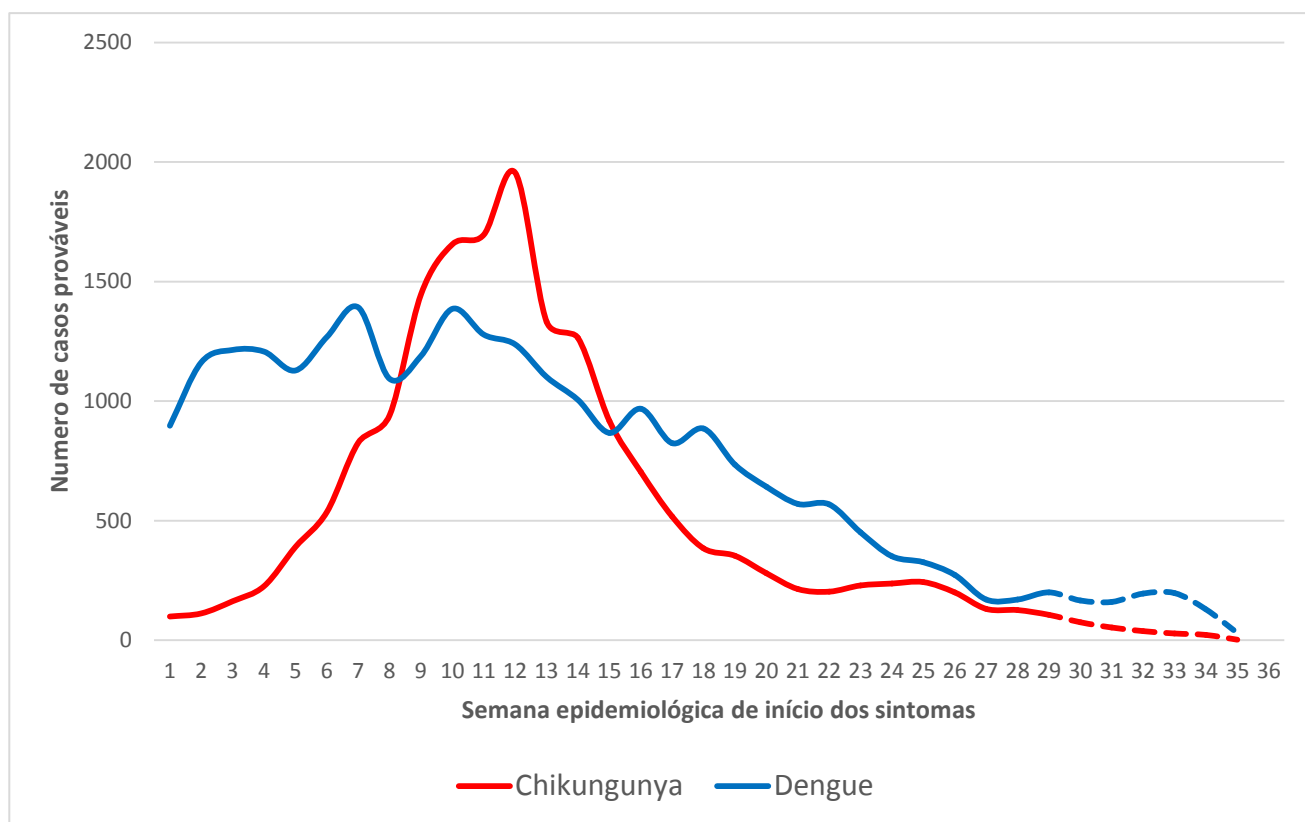
Além desses, o Estado possui outros 13 óbitos que estão em investigação.

## 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 14. (Figura 04).

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



Fonte: SES/MG/SINAN – Acesso em: 04/09/2017

Em 2017, até o momento, foram noticiados **17.705** casos prováveis de chikungunya (Tabela 03). Deste total de casos prováveis, 108 são gestantes e 49 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.**

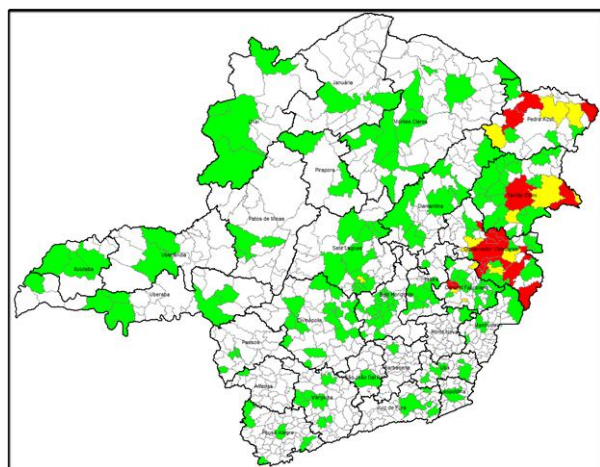
Mês	Ano de início dos sintomas			
	2014	2015	2016	2017
Janeiro	0	1	34	729
Fevereiro	0	1	78	3.073
Março	0	0	89	7.397
Abril	0	2	88	3.653
Maio	0	1	84	1.267
Junho	0	0	22	972
Julho	0	2	16	486
Agosto	1	0	7	128
Setembro	1	1	9	
Outubro	5	4	7	
Novembro	8	3	25	
Dezembro	3	16	44	
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>503</b>	<b>17.705</b>

Fonte: SES/MG/SINAN – Acesso em: 04/09/2017

Nas últimas quatro semanas (30/07/2017 a 26/08/2017), o estado de Minas Gerais apresentou 25 municípios em baixa incidência, nenhum município em alta ou média incidência de casos prováveis de chikungunya e 828 estão sem registro de casos prováveis.

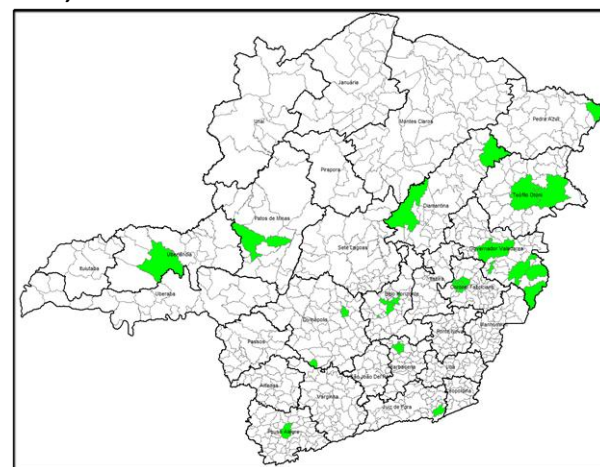
Os casos prováveis de chikungunya estão concentrados nas regionais de saúde de Governador Valadares, Teófilo Otoni e Pedra Azul (Figura 05 e 06).

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



Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG – Acesso em: 04/09/2017

**Figura 06: Incidência de casos prováveis de chikungunya nas últimas quatro semanas epidemiológicas por município de residência, 2017, MG.**



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 seis óbitos por chikungunya do município de Governador Valadares, em todos os casos há presença de comorbidades. Os óbitos apresentaram faixa etária acima dos 65 anos; a mediana de idade foi de 78,5 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 17 óbitos que estão em investigação.

## 3- Zika Vírus

### 3.1 – Distribuição dos casos

Em 2017 foram registrados **698** casos prováveis de zika, sendo 117 em gestantes, desse total 59 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	
	2016	2017
Janeiro	742	99
Fevereiro	4.945	126
Março	4.975	199
Abril	2.214	99
Maio	833	87
Junho	153	51
Julho	32	19
Agosto	20	18
Setembro	33	
Outubro	30	
Novembro	55	
Dezembro	54	
<b>Total</b>	<b>14.086</b>	<b>698</b>

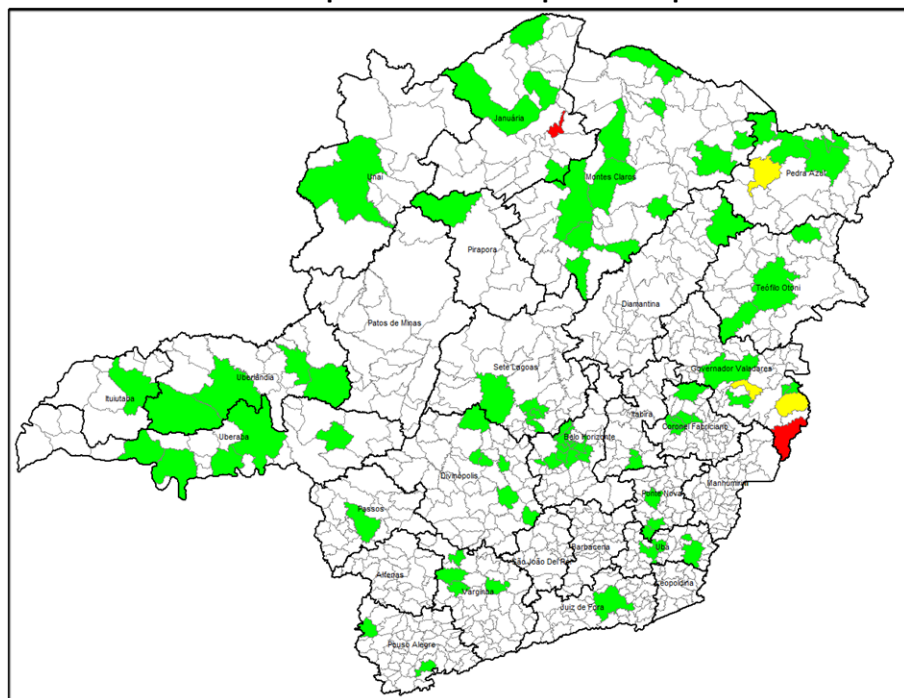
Fonte: SINAN/SES/MG – Acesso em: 04/09/2017

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

Em 2017 foram notificados casos prováveis de zika em 84 municípios. Destaca-se o município de Ibiracatu na regional de saúde de Januária e município de Aimorés (URS de Governador Valadares) com **alta** incidência de casos prováveis; os municípios de 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 36 municípios de Minas Gerais, com destaque para: Aimorés (15 gestantes), Belo Horizonte, Governador Valadares e Ituiutaba (10 gestantes), Uberlândia e Betim (9 gestantes).



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



Fonte: SINAN/SES-MG – Acesso em: 04/09/2017

## 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

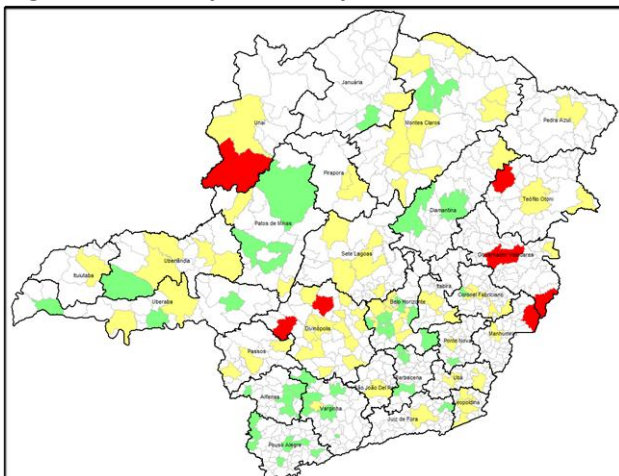


Figura 09: LIRAA por município, MG, jan/2017

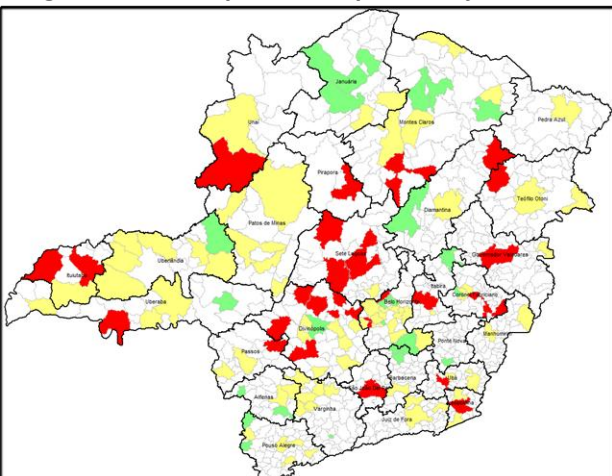
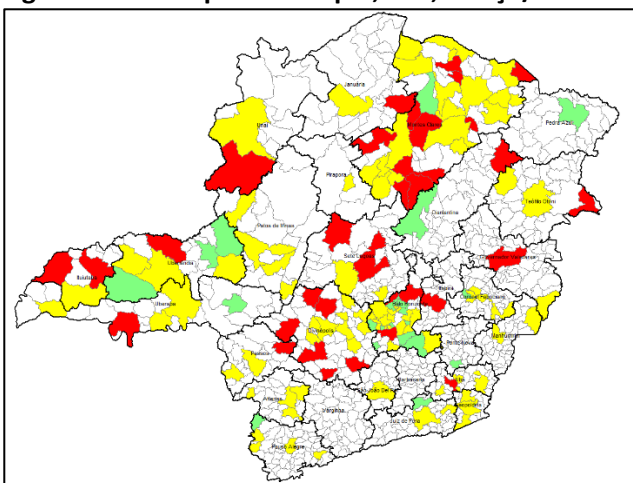


Figura 10: LIRAA por município, MG, março/2017



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

Legenda:

- Município que não realiza Liraa ou sem risco
- Município com baixo risco
- Município com médio risco
- Município com alto risco