

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DE MONITORAMENTO DOS CASOS DE DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA VÍRUS COM O AEDES NÃO SE BRINCA

WWW.SAUDE.MG.GOV.BR/AEDES



Dengue

Distribuição dos casos

Em 2017, até o dia 06/11, foram registrados **27.245** casos prováveis de dengue.

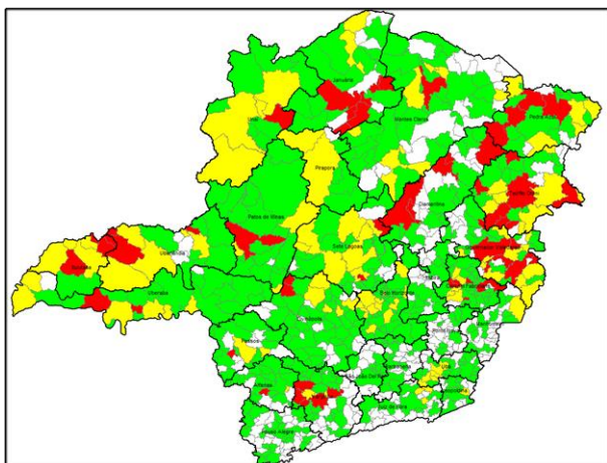
Tabela: Casos prováveis* de dengue por mês de início de sintomas, 2010 a 2017, MG.

Mês	Ano de início dos sintomas							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Janeiro	14.470	3.812	2.342	35.519	5.008	7.056	57.752	4.944
Fevereiro	29.488	5.659	2.599	62.559	8.575	9.310	137.870	4.754
Março	55.307	7.348	3.885	146.920	11.287	27.788	157.481	5.565
Abril	62.401	8.661	4.753	123.957	15.330	59.861	121.460	3.884
Mai	38.812	6.914	3.848	31.306	9.811	51.069	36.198	3.016
Junho	6.398	1.690	2.525	7.230	3.496	14.086	4.730	1.555
Julho	1.682	655	1.221	1.654	1.115	3.285	1.000	661
Agosto	611	419	650	673	551	1.214	613	667
Setembro	493	399	532	577	652	957	634	1.056
Outubro	419	504	659	744	641	1.292	732	1.143
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	27.245

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 06/11/2017

*Casos prováveis são os casos confirmados e suspeitos

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



Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 06/11/2017

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

Distribuição dos Óbitos

Em 2017, foram confirmados **13 óbitos por dengue**. Os óbitos são de 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 12 óbitos que estão em investigação.

Febre Chikungunya

Distribuição dos casos

Em 2017, até o momento, foram noticiados **17.282** casos prováveis de chikungunya. Deste total de casos prováveis, 118 são gestantes e 56 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.

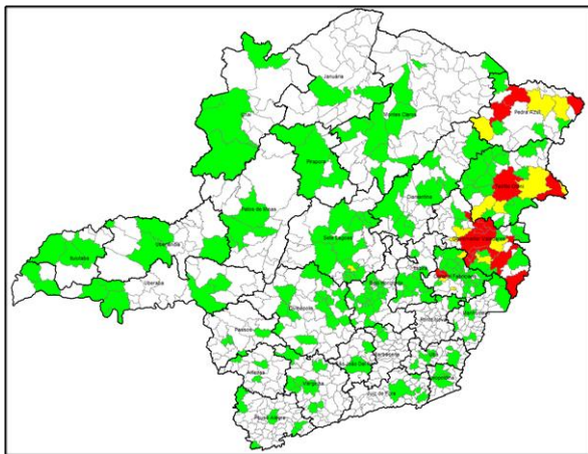
Tabela: Casos prováveis de febre chikungunya, por mês de início de sintomas, 2014 – 2017, MG.

Mês	Ano de início dos sintomas			
	2014	2015	2016	2017
Janeiro	0	1	36	706
Fevereiro	0	1	75	2.926
Março	0	0	79	6.953
Abril	0	2	75	3.517
Maiο	0	1	77	1.269
Junho	0	0	21	980
Julho	0	2	12	495
Agosto	1	0	6	191
Setembro	1	1	8	140
Outubro	5	4	8	105
Novembro	8	3	23	
Dezembro	3	16	42	
Total	18	31	462	17.282

Fonte: SES/MG/SINAN – Acesso em: 06/11/2017

Os casos prováveis de chikungunya estão concentrados nas Unidades Regionais de Saúde (URS's) de Governador Valadares, Teófilo Otoni, Pedra Azul e Coronel Fabriciano.

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



Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG – Acesso em: 06/11/2017

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

Distribuição dos Óbitos

Em 2017, o estado de Minas Gerais confirmou **10 óbitos por chikungunya**, sendo nove do município de Governador Valadares e um do município de Teófilo Otoni. Em todos os casos há presença de comorbidades. A maioria dos óbitos apresentou faixa etária acima dos 65 anos; a mediana de idade foi de 76 anos (38 a 96 anos). **Esses óbitos ocorreram no primeiro trimestre do ano, coincidindo com o período de maior número de casos.**

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

Zika Vírus

Distribuição dos casos

Em 2017, foram registrados **718** casos prováveis de zika, sendo 126 em gestantes.

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

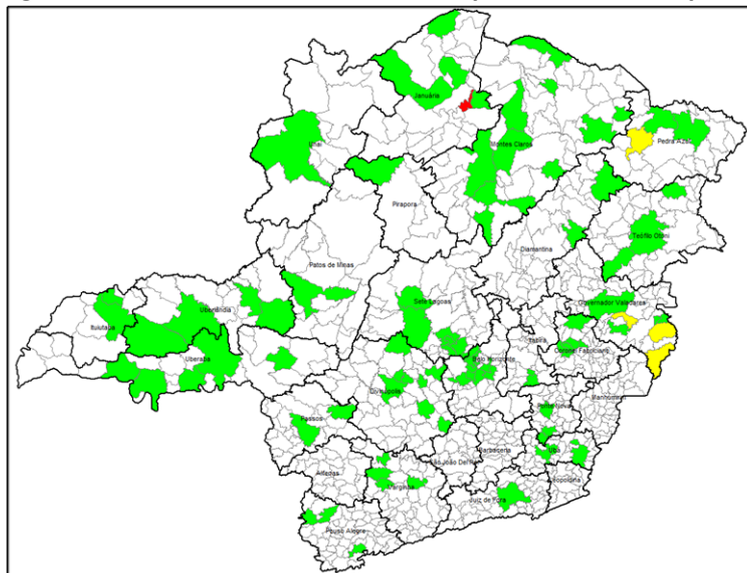
Mês	Ano de início dos sintomas	
	2016	2017
Janeiro	742	100
Fevereiro	4.945	125
Março	4.975	197
Abril	2.214	95
Maio	833	86
Junho	153	52
Julho	32	15
Agosto	20	9
Setembro	33	22
Outubro	30	17
Novembro	55	

Dezembro	54	
Total	14.086	718

Fonte: SINAN/SES/MG – Acesso em: 06/11/2017

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

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



Legenda
(casos prováveis por 100.000 habitantes):

- Sem casos prováveis de zika
- Incidência baixa – menos de 100
- Incidência média – 100 a 299
- Incidência alta – mais de 300

Fonte: SINAN/SES-MG – Acesso em: 06/11/2017