

Boletim Semanal

Semana 15 de 2018

[Tabelas](#)

[Código de Cores](#)

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

[Créditos](#)

Contato

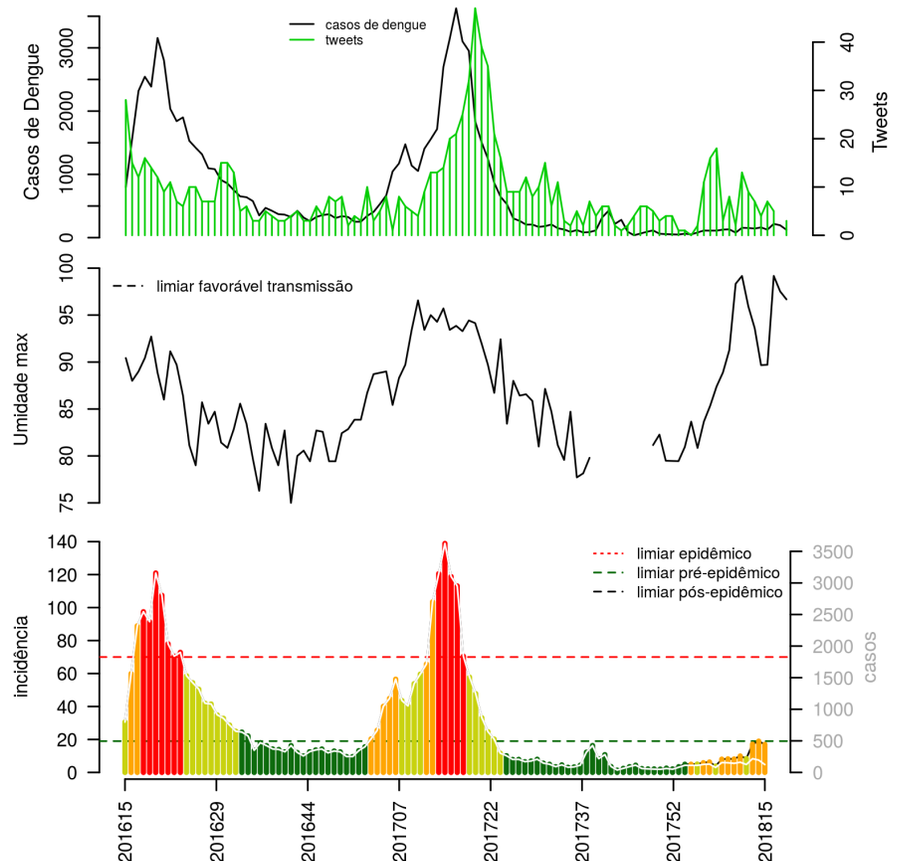
alerta_dengue@fiocruz.br

Situação das Arboviroses em Fortaleza - CE

Desde o início do ano, 2034 casos de dengue, 740 de chikungunya e 36 de Zika foram registrados na cidade.

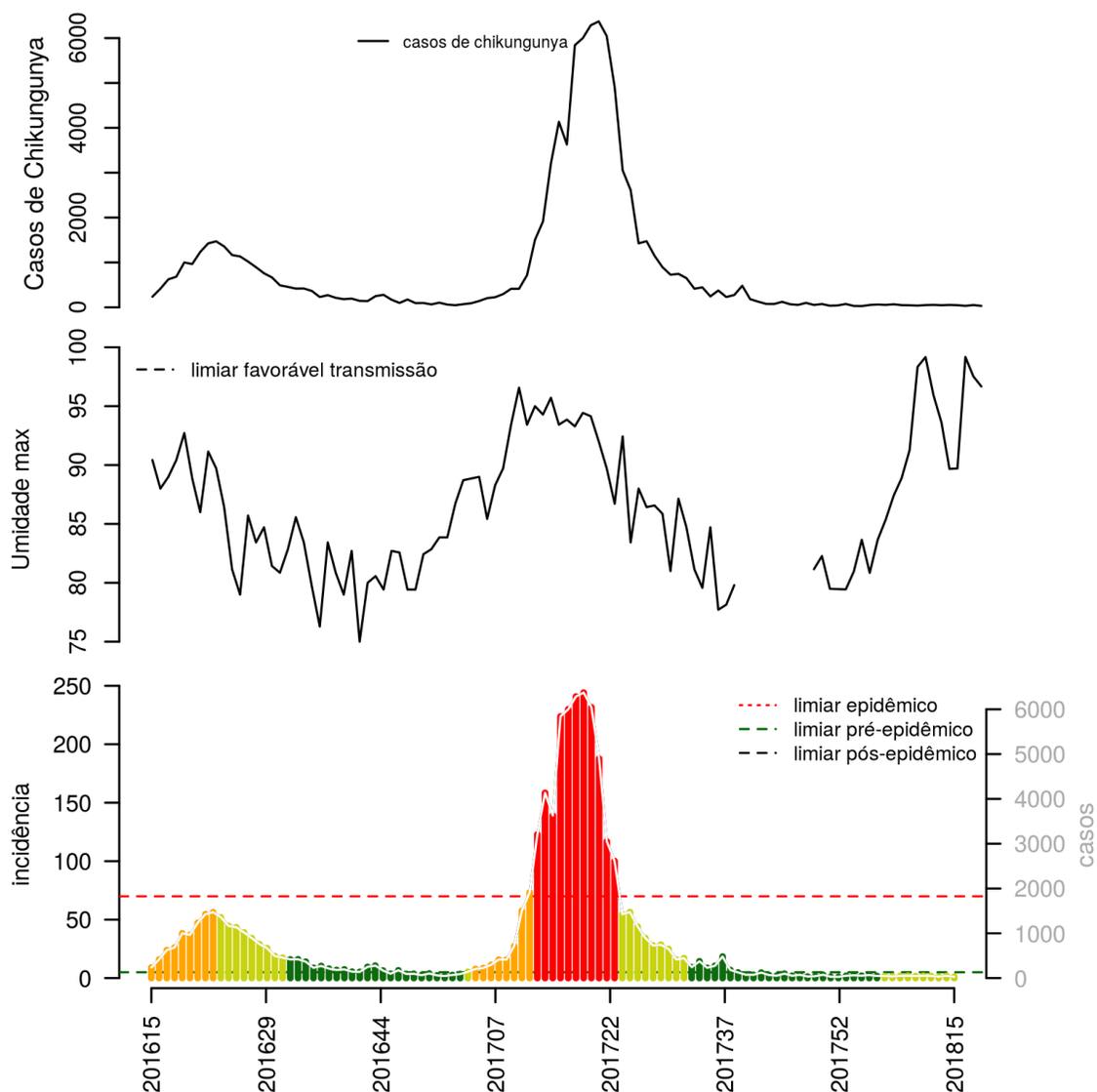
Situação da Dengue

A figura abaixo mostra a situação da dengue nos últimos dois anos. (TOPO) em preto, os casos suspeitos de dengue e em verde, a dengue mencionada em rede social; (MEIO) Variável meteorológica utilizada para análise da receptividade da cidade, valores acima do limiar (linha horizontal) indicam condições favoráveis à transmissão. (BAIXO) histórico do alerta de dengue na cidade (ver [código de cores](#)).



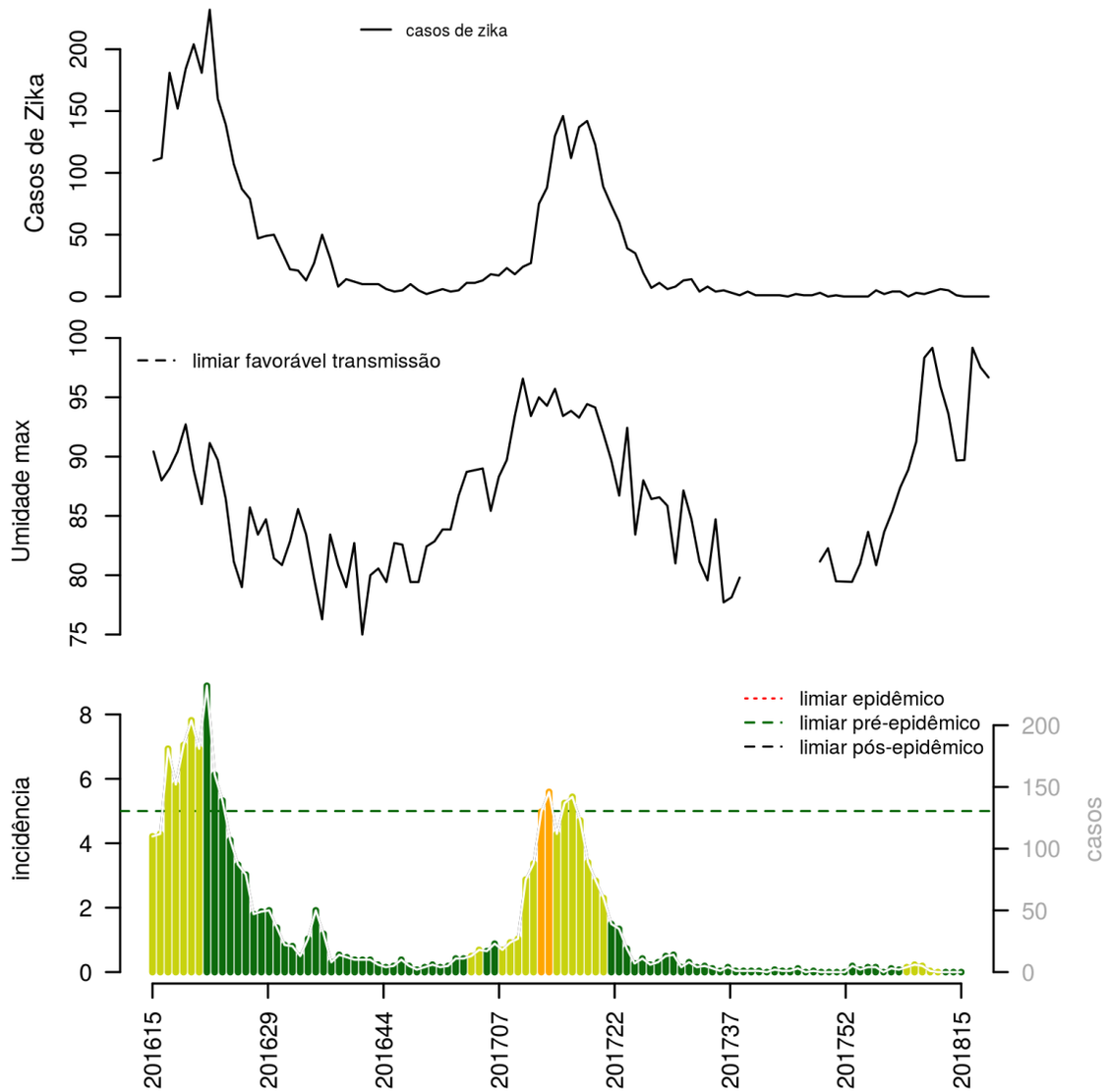
Situação da Chikungunya

A figura abaixo mostra a situação da chikungunya nos últimos dois anos. (TOPO) em preto, os casos suspeitos relatados (MEIO) Variável meteorológica utilizada para análise da receptividade da cidade, valores acima do limiar (linha horizontal) indicam condições favoráveis à transmissão (mesmo indicador usado na dengue). (BAIXO) histórico do alerta de chikungunya na cidade (ver código de cores).



Situação da Zika

A figura abaixo mostra a situação da zika nos últimos dois anos. (TOPO) em preto, os casos suspeitos relatados (MEIO) Variável meteorológica utilizada para análise da receptividade da cidade, valores acima do limiar (linha horizontal) indicam condições favoráveis à transmissão (mesmo indicador usado na dengue). (BAIXO) histórico do alerta de zika na cidade (ver [código de cores](#)).



Resumo das últimas semanas epidemiológicas

Tabela 1. Situação da dengue no município.

SE	umid.max	tweet	casos notif	incidência	casos estimados	pr(incid. subir)	nivel
201808	99	13	156	8	210	100	laranja
201809	96	9	153	8	215	100	laranja
201810	94	7	144	8	213	96	laranja
201811	90	4	162	10	260	100	laranja
201812	90	7	126	8	221	52	amarelo
201813	99	5	218	17	448	100	laranja
201814	98		196	19	495	100	laranja
201815	97	3	124	17	444	99	laranja

Tabela 2. Situação da chikungunya no município.

SE	umid.max	tweet	casos notif	incidência	casos estimados	pr(incid. subir)	nivel
201752	84		28	1	28	1	verde
201801	81		53	2	53	85	verde
201802	84		63	2	63	98	verde
201803	85		54	2	54	75	verde
201804	87		68	3	68	89	verde
201805	89		49	2	49	20	verde
201806	91		46	2	46	15	amarelo
201807	98		39	1	39	9	amarelo
201808	99		50	2	50	64	amarelo
201809	96		54	2	54	81	amarelo
201810	94		47	2	47	50	amarelo
201811	90		53	2	53	65	amarelo
201812	90		48	2	48	44	amarelo
201813	99		33	1	33	5	amarelo
201814	98		51	2	51	73	amarelo
201815	97		32	1	32	12	amarelo

Tabela 3. Situação da zika no município.

SE	umid.max	tweet	casos notif	incidência	casos estimados	pr(incid. subir)	nivel
201752	84		0	0	0	0	verde
201801	81		5	0	5	99	verde
201802	84		2	0	2	66	verde
201803	85		4	0	4	74	verde
201804	87		4	0	4	64	verde
201805	89		0	0	0	0	verde
201806	91		3	0	3	54	verde
201807	98		2	0	2	46	verde
201808	99		4	0	4	78	amarelo
201809	96		6	0	6	87	amarelo
201810	94		5	0	5	65	amarelo
201811	90		1	0	1	5	amarelo
201812	90		0	0	0	0	amarelo
201813	99		0	0	0	0	verde
201814	98		0	0	0	0	verde
201815	97		0	0	0	0	verde

O código de Cores

As cores indicam níveis de atenção

Verde: condições climáticas desfavoráveis, seja por baixa temperatura ou baixa umidade, e baixa incidência de casos.

Amarelo: condições climáticas propícias para aumento da população do vetor e transmissão de arboviroses.

Laranja: transmissão aumentada e sustentada da arbovirose.

Vermelho: incidência alta, acima dos 90% históricos.

Início

Lista das variáveis apresentadas nas tabelas:

SE semana epidemiológica

temperatura média das temperaturas mínimas da semana (em graus centígrados)

umid.max média da umidade relativa máxima da semana

tweet número de tweets indicativos de casos de dengue na cidade. Por enquanto só há para dengue.

casos notif casos notificados de dengue, zika ou chikungunya

incidência casos notificados dividido pela população (por 100.000)

casos máximos estimativa do número de casos esperado para a semana, com base no perfil de atraso de notificação do município.

pr(inc subir) probabilidade de aumento de incidência. Acima de 90% é um indicador importante para o alerta laranja.

nível cor do alerta (verde, amarelo, laranja, vermelho)

Notas

- Os dados do sinan mais recentes ainda não foram totalmente digitados. Estimamos o número esperado de casos notificados considerando o tempo até os casos serem digitados.
- Os dados de tweets são gerados pelo Observatório de Dengue (UFMG). Os tweets são processados para exclusão de informes e outros temas relacionados a dengue.
- Algumas vezes, os casos da última semana ainda não estão disponíveis, nesse caso, usa-se uma estimativa com base na tendência de variação da série.

Créditos

Este foi um projeto desenvolvido com apoio da SVS/MS e é operado como parceira entre:

- Programa de Computação Científica, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro.
- Escola de Matemática Aplicada, Fundação Getúlio Vargas.
- Secretaria Estadual de Saúde do CE.
- Observatório de Dengue da UFMG.

[Início](#)

Para mais detalhes sobre o sistema de alerta InfoDengue, consultar: <http://info.dengue.mat.br>

Contato: alerta_dengue@fiocruz.br