





Rio de Janeiro

Boletim Semanal

Semana 29 de 2016

- O Estado
- A Regional Metropolitana I
- O Município
- Áreas Programáticas da Saúde

Variáveis nas Tabelas

Notas

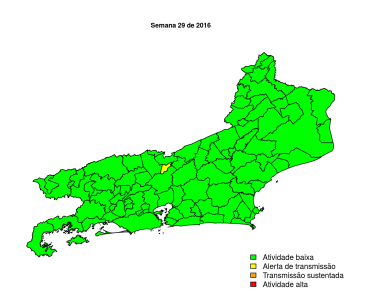
Créditos

Contato

alerta dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 95961 casos foram registrados no estado, sendo 122 na semana 29. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município.



Dos 92 municipios, 91 encontram-se em nivel verde, 1 em nivel amarelo, 0 em nivel laranja e 0 em nivel vermelho referentes a semana epidemiológica 29-2016. Para informações mais atualizadas sobre o município do Rio de Janeiro ter acesso ao mapa interativo do estado consultar em *Info Dengue*.

O código de Cores

As cores indicam niveis de atenção

Verde: temperaturas amenas, baixa incidência de casos.

Amarelo: temperatura propícia para a população do vetor e transmissão

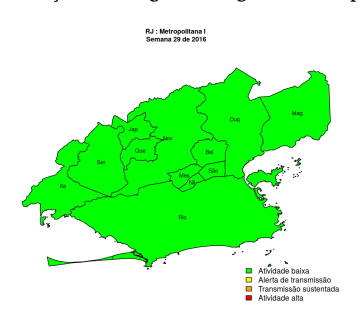
da dengue.

Laranja: transmissão aumentada e sustentada de dengue.

Vermelho: incidência alta de dengue, acima dos 90% históricos.

Na semana passada: 1 municípios em nivel amarelo, 0 em laranja e 0 em vermelho.

Situação da Dengue na Regional Metropolitana I



Municipios

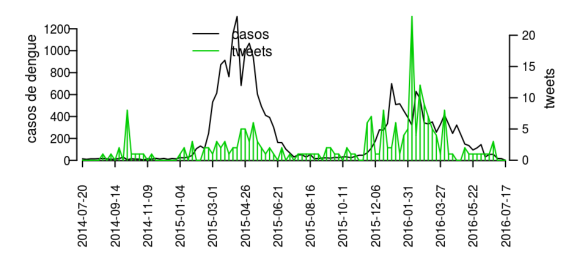
Belford Roxo
Duque de Caxias
Itaguaí
Japeri
Magé
Mesquita
Nilópolis
Nova Iguaçu
Queimados
Rio de Janeiro
São João de Meriti
Seropédica
Início

Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana I

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201624	14	4	478	532	520	536	5
201625	18	5	314	364	354	369	3
201626	17	4	228	284	271	288	2
201627	17	3	239	338	323	346	2
201628	18	1	162	290	274	296	2
201629	16	3	83	236	213	243	1

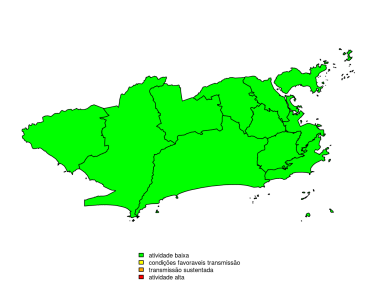
ver descrição das variáveis

Figura 1. Casos notificados de dengue e Índice de menção em midia social sobre dengue na Regional Metropolitana I



Situação da Dengue na Cidade do Rio de Janeiro: Mapa





Áreas Programáticas da Saúde

APS 1.0
APS 2.1
APS 2.2
APS 3.1
APS 3.2
APS 3.3
APS 4.0
APS 5.1
APS 5.2
APS 5.3

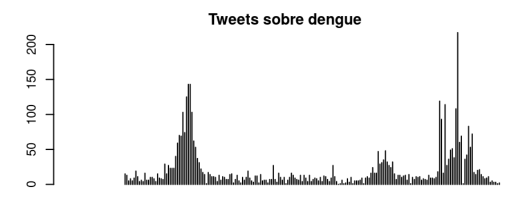
Veja o mapa interativo em http://alerta.dengue.mat.br/rio

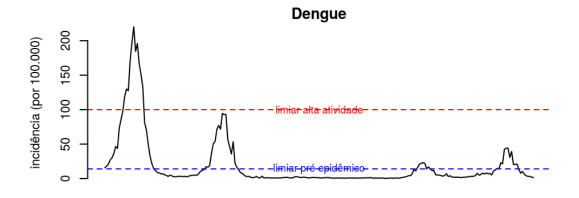
Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas

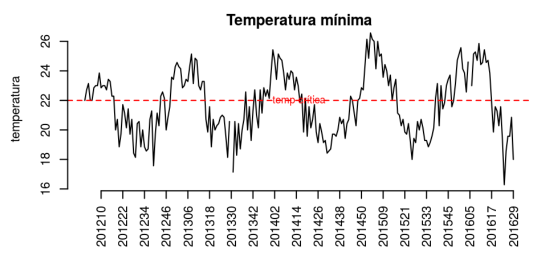
se	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	inc	tweet	tmin
201624	412	412	412	412	6	3	16
201625	273	273	273	273	4	5	19
201626	208	208	208	208	3	3	20
201627	206	206	206	206	3	3	20
201628	153	153	153	153	2	1	21
201629	79	117	97	124	1	2	18

Início

Situação da Dengue na Cidade do Rio de Janeiro: Séries Históricas



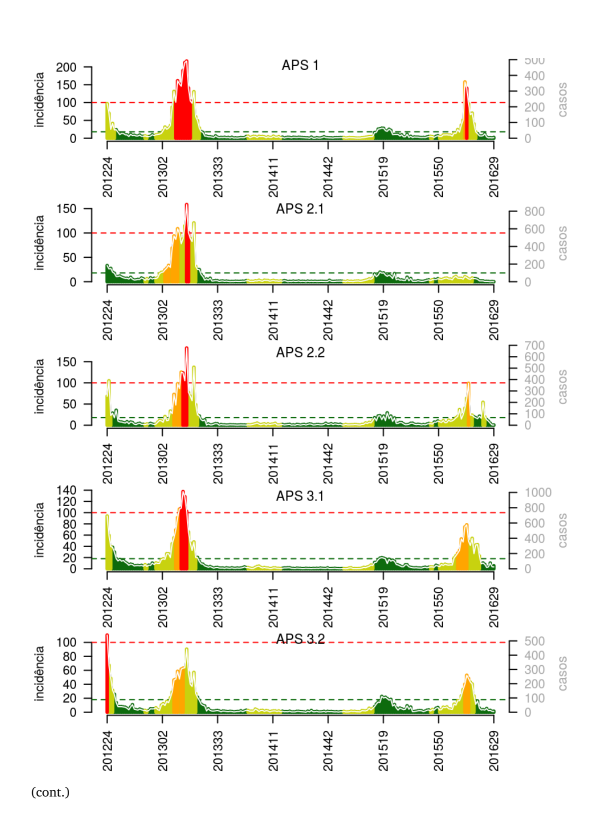




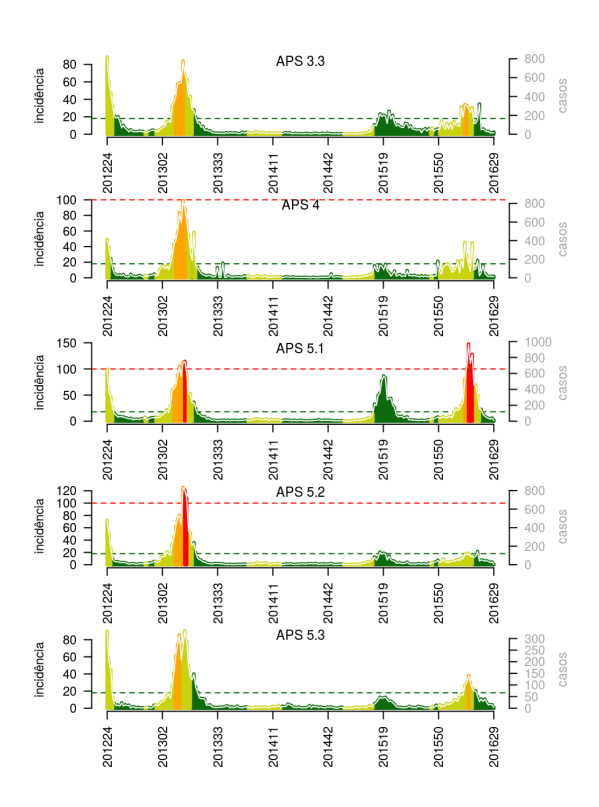
A linha tracejada verde indica o limiar pré-epidêmico; a linha tracejada vermelha indica o limiar de atividade alta (acima do qual é acionado o alerta vermelho).

Início

Situação nas Áreas Programáticas de Saúde



Situação nas Áreas Programáticas de Saúde (cont.)



Situação nas Áreas Programáticas de Saúde: Tabelas

Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas nas Áreas Programáticas de Saúde

Tabela 4 . APS 1.0										
se	casos	casos_est	tmin	rt	p_rt1	inc	nivel			
201626	2	2	20	0	0	1	1			
201627	3	3	20	0	0	1	1			
201628	2	2	21	0	0	1	1			
201629	4	5	18	2	1	2	1			

	Tabela 5. APS 2.1									
se	casos	casos_est	tmin	rt	p_rt1	inc	nivel			
201626	3	3	20	1	0	1	1			
201627	0	0	20	0	0	0	1			
201628	2	2	21	1	0	0	1			
201629	0	0	18	0	0	0	1			

Tabela 6 . APS 2.2										
se	casos	casos_est	tmin	rt	p_rt1	inc	nivel			
201626	36	36	20	0	0	10	1			
201627	18	18	20	0	0	5	1			
201628	2	2	21	0	0	1	1			
201629	2	2	18	0	0	1	1			

Tabela 7. APS 3.1										
se	casos	casos_est	tmin	rt	p_rt1	inc	nivel			
201626	24	24	20	0	0	3	1			
201627	75	75	20	2	1	10	1			
201628	27	27	21	1	0	4	1			
201629	25	40	18	1	0	5	1			

	Tabela 8. APS 3.2									
se	casos	casos_est	tmin	rt	p_rt1	inc	nivel			
201626	11	11	20	1	0	2	1			
201627	13	13	20	1	0	3	1			
201628	6	6	21	0	0	1	1			
201629	5	7	18	1	0	1	1			

ver descrição das variáveis (cont.)

Situação nas Áreas Programáticas de Saúde: Tabelas (cont.)

Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Centro Sul

Tal	hal	la	1	U	ΔI	Dς	3	3
- 1	ne	<i>a</i>			\neg	7	.)	1

se	casos	casos_est	tmin	rt	p_rt1	inc	nivel
201626	30	30	20	1	0	3	1
201627	15	15	20	0	0	2	1
201628	14	14	21	1	0	2	1
201629	15	23	18	1	1	2	1

Tabela 11. APS 4.0

se	casos	casos_est	tmin	rt	p_rt1	inc	nivel
201626	14	14	20	0	0	2	1
201627	15	15	20	0	0	2	1
201628	16	16	21	1	0	2	1
201629	11	16	18	1	1	2	1

Tabela 12. APS 5.1

se	casos	casos_est	tmin	rt	p_rt1	inc	nivel
201626	38	38	20	1	0	6	1
201627	27	27	20	1	0	4	1
201628	40	40	21	1	1	6	1
201629	10	15	18	0	0	2	1

Tabela 13. APS 5.2

se	casos	casos_est	tmin	rt	p_rt1	inc	nivel
201626	36	36	20	1	0	5	1
201627	24	24	20	1	0	4	1
201628	29	29	21	1	0	4	1
201629	4	5	18	0	0	1	1

Tabela 14. APS 5.3

se	casos	casos_est	tmin	rt	p_rt1	inc	nivel
201626	14	14	20	0	0	4	1
201627	16	16	20	1	0	4	1
201628	15	15	21	1	0	4	1
201629	3	4	18	0	0	1	1

ver descrição das variáveis

Lista das variáveis apresentadas nas tabelas:

SE = semana epidemiológica

tweet = número de tweets indicativos de casos de dengue na cidade

temperatura = média das temperaturas mínimas da semana

casos notif = casos notificados de dengue

casos preditos = número de casos estimados após correção pelo atraso de notificação

ICmin = número mínimo de casos estimados (IC 95%)

ICmax = número máximo de casos estimados (IC 95%)

Rt número reprodutivo efetivo (> 1 indica aumento de casos transmissão)

p(Rt1) = probabilidade do número reprodutivo ser maior que 1 (> 0.95 indica aumento significativo de casos)

inc = incidência por 100.000 habitantes

Nivel = 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 estao disponíveis, nesse caso, usa-se uma estimação com base na tendência de variação da série.

Créditos

Este é um projeto desenvolvido com apoio da SVS/MS em parceria com:

- Programa de Computação Científica, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro.
- Escola de Matemática Aplicada, Fundação Getúlio Vargas.
- Secretarias do Estado e Município do Rio de Janeiro.
- · Observatório de Dengue da UFMG
- Secretaria Estadual de Saúde do Paraná.

Início

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

Contato: alerta_dengue@fiocruz.br