

Boletim Semanal

Semana 42 de 2016

- [O Estado](#)

Regionais de Saúde:

- Litoral Sul
- Noroeste
- Baixada Litorânea
- Médio Paraíba
- Metropolitana I
- Serrana
- Norte
- Centro Sul
- Metropolitana II

Municípios:

- [Tabela de Municípios](#)

Variáveis nas Tabelas

[Notas](#)

[Creditos](#)

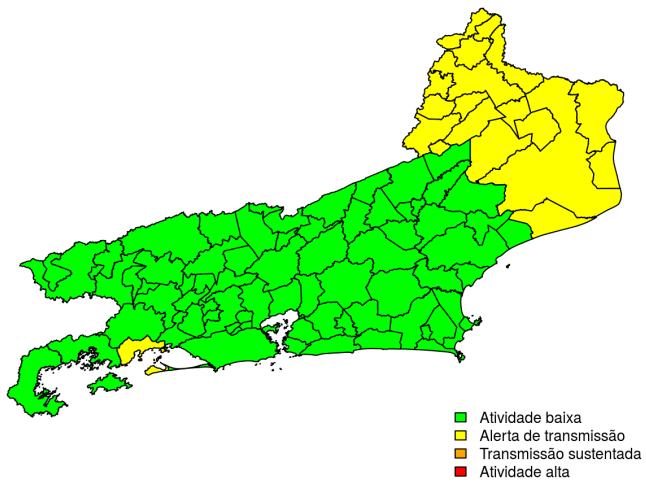
Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 107421 casos foram registrados no estado, sendo 75 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município.

Semana 42 de 2016



Dos 92 municípios, 73 encontram-se em nível verde, 19 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 42-2016. 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 níveis 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: 0 municípios em nível amarelo, 0 em laranja e 0 em vermelho.

Regional Litoral Sul

RJ : Litoral Sul
Semana 42 de 2016

Municípios

- Angra dos Reis
- Mangaratiba
- Paraty

[Início](#)



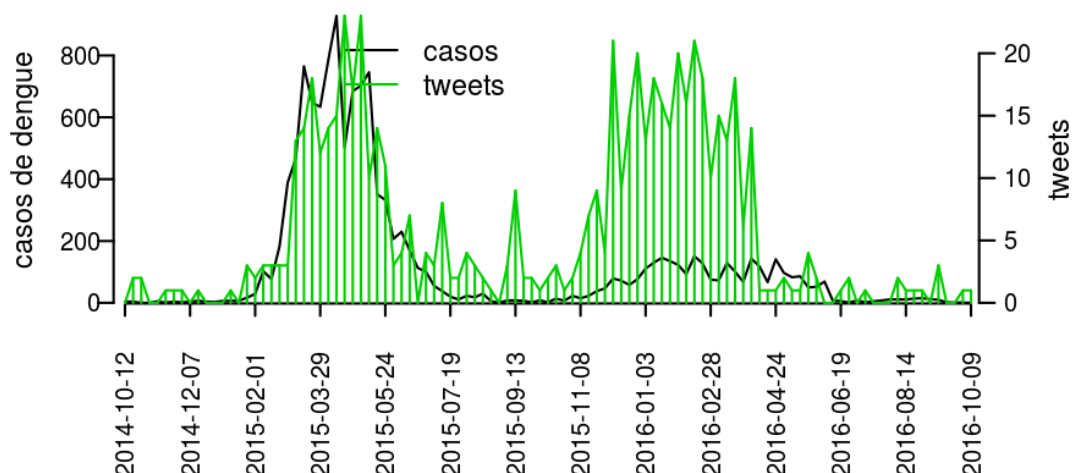
- Atividade baixa
- Alerta de transmissão
- Transmissão sustentada
- Atividade alta

Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Litoral Sul

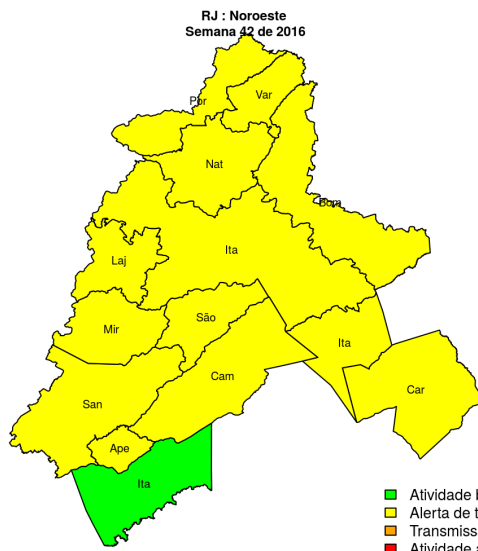
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201637	20	3	13	13	13	13	5
201638	19	0	3	3	3	3	1
201639	19	0	1	1	1	1	0
201640	19	1	2	2	2	2	1
201641	19	1	0	0	0	0	0
201642	22	4	4	4	4	4	2

[ver descrição das variáveis](#)

Figura 1. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Litoral Sul



Regional Noroeste



Municípios

- Aperibé
- Italva
- Itaperuna
- Laje do Muriaé
- Miracema
- Natividade
- Porciúncula
- Varre-Sai
- Santo Antônio de Pádua
- São José de Ubá
- Bom Jesus do Itabapoana
- Cambuci
- Cardoso Moreira
- Itaocara

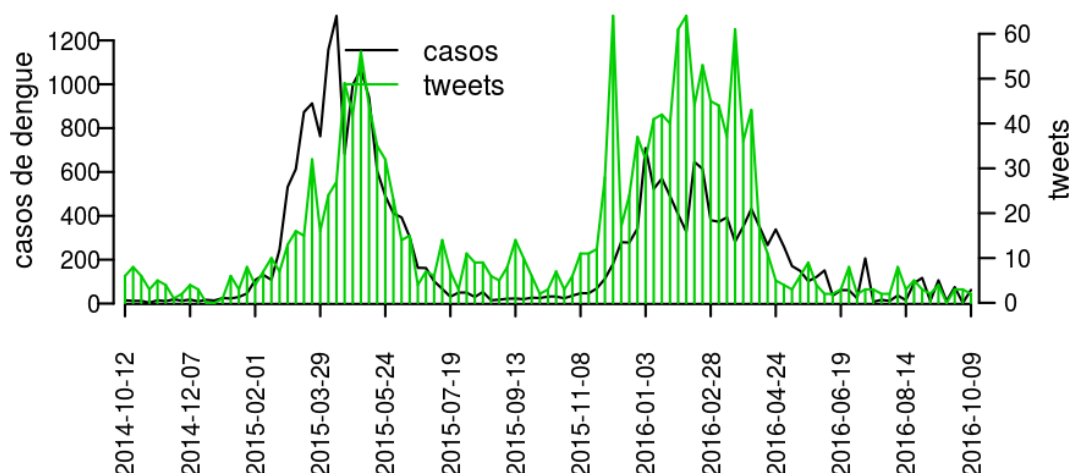
Início

Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Noroeste

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201637	22	0	2	2	2	2	1
201638	21	0	0	0	0	0	0
201639	21	0	4	4	4	4	1
201640	22	0	4	4	4	4	1
201641	23	0	2	2	2	2	1
201642	24		12	20	16	21	4

[ver descrição das variáveis](#)

Figura 2. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Noroeste



Regional Baixada Litorânea

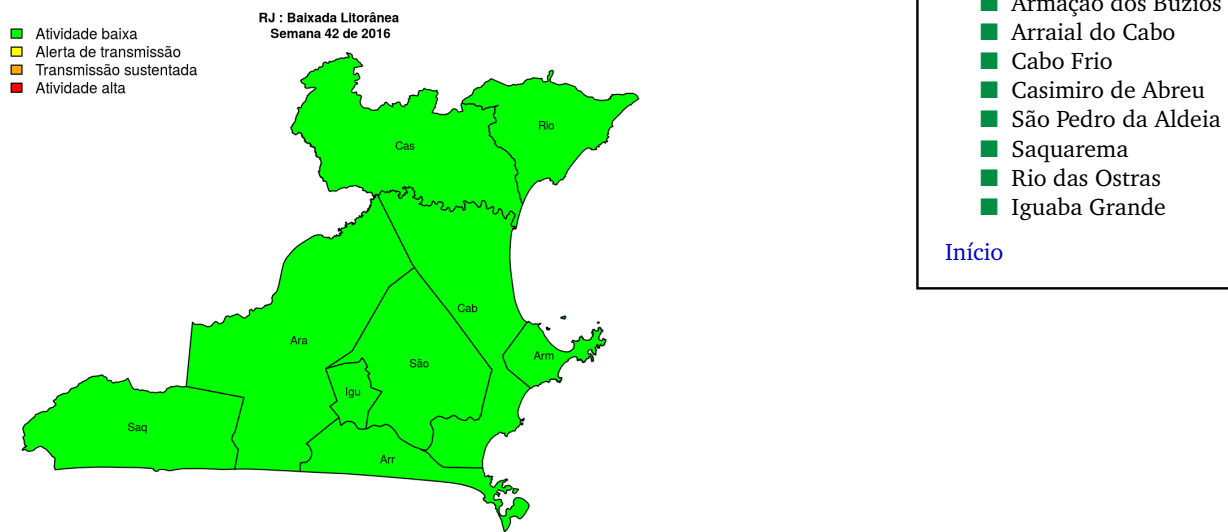
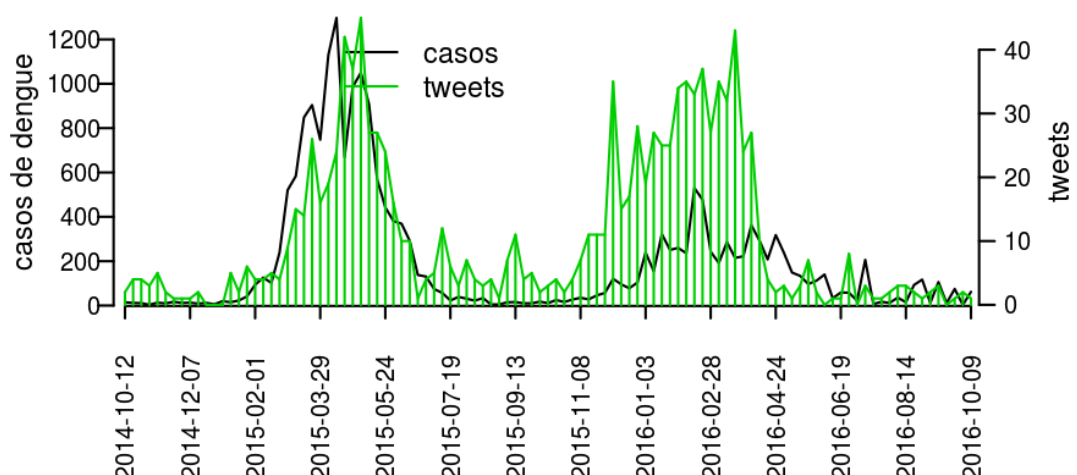


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Baixada Litorânea

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201637	21	1	16	16	16	16	2
201638	21	2	25	25	25	25	3
201639	20	3	13	13	13	13	2
201640	20	1	6	6	6	6	1
201641	21	2	4	4	4	4	1
201642			9	11	9	11	1

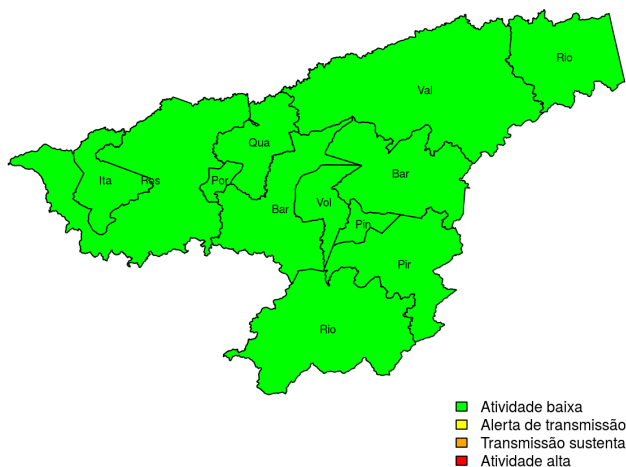
[ver descrição das variáveis](#)

Figura 3. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Baixada Litorânea



Regional Médio Paraíba

RJ : Médio Paraíba
Semana 42 de 2016



Municípios

- Barra Mansa
- Itatiaia
- Pinheiral
- Porto Real
- Rio Claro
- Rio das Flores
- Piraí
- Quatis
- Resende
- Valença
- Volta Redonda
- Barra do Piraí

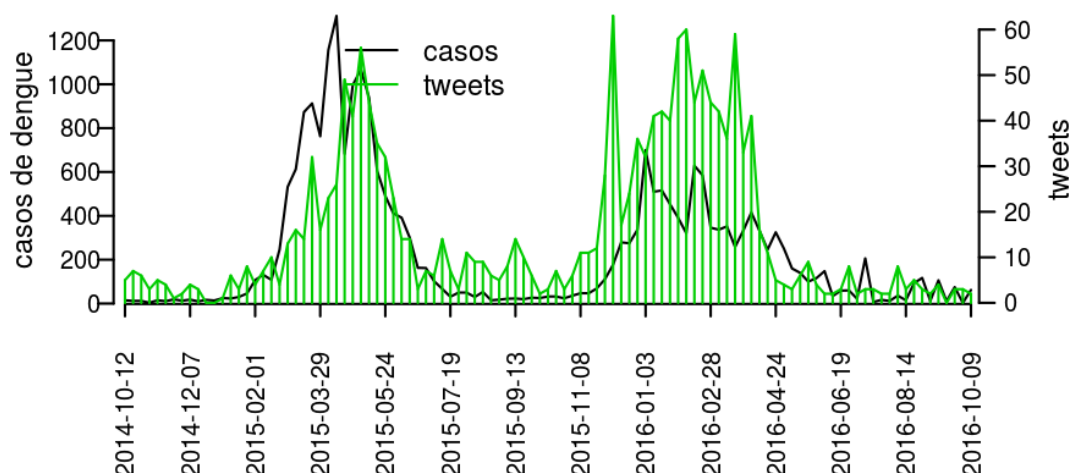
Início

Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Médio Paraíba

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201637	20	1	95	98	96	99	11
201638	19	1	6	6	6	6	1
201639	19	1	75	83	80	84	9
201640	19	3	4	4	4	4	0
201641	19	1	72	98	90	103	8
201642	21		29	53	46	56	3

[ver descrição das variáveis](#)

Figura 4. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Médio Paraíba



Regional Metropolitana I

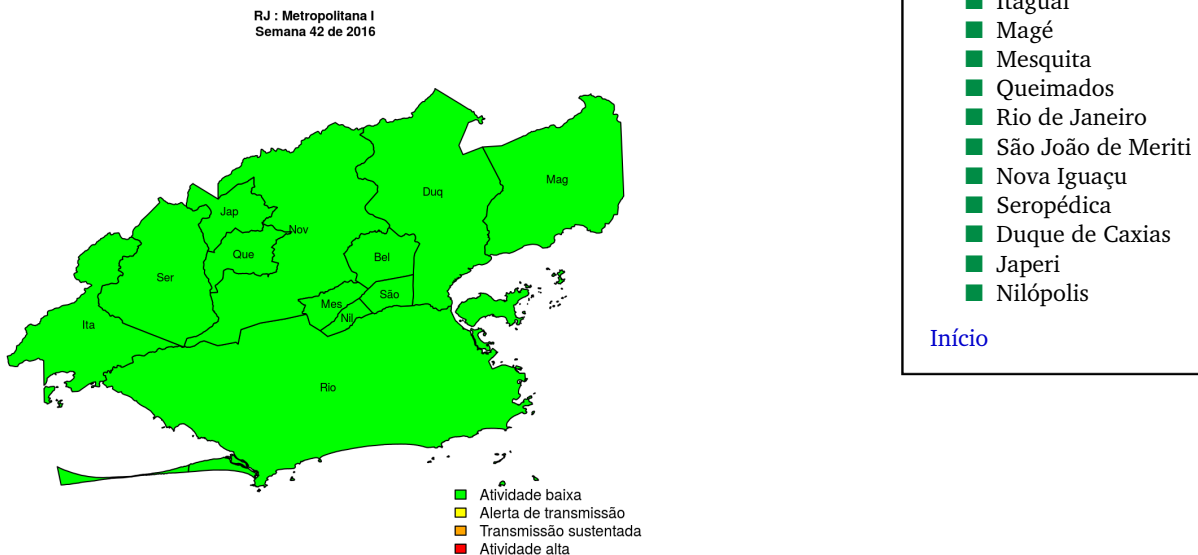
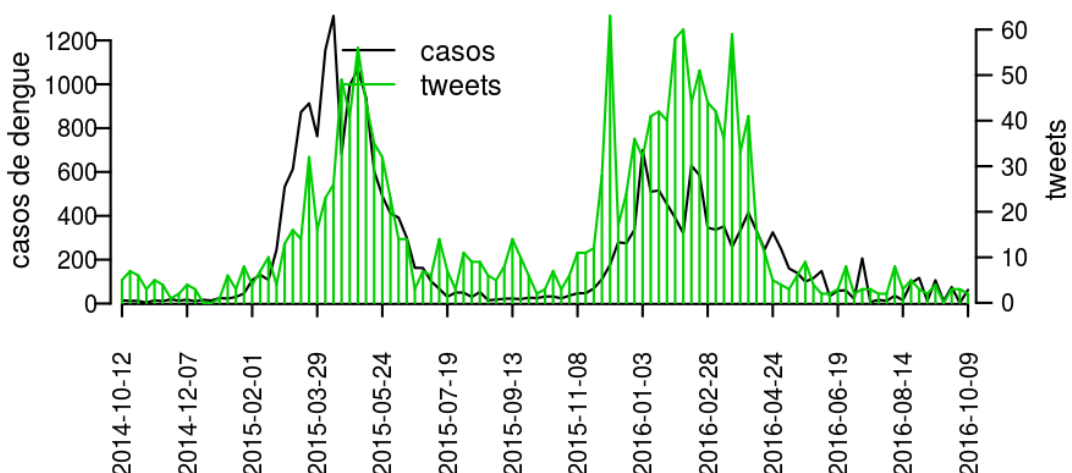


Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana I

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201637	21	11	52	56	53	56	1
201638	19	22	56	64	59	65	1
201639	19	17	42	48	45	51	0
201640	20	15	21	27	24	28	0
201641	21	21	34	55	50	58	0
201642	23		21	56	50	59	0

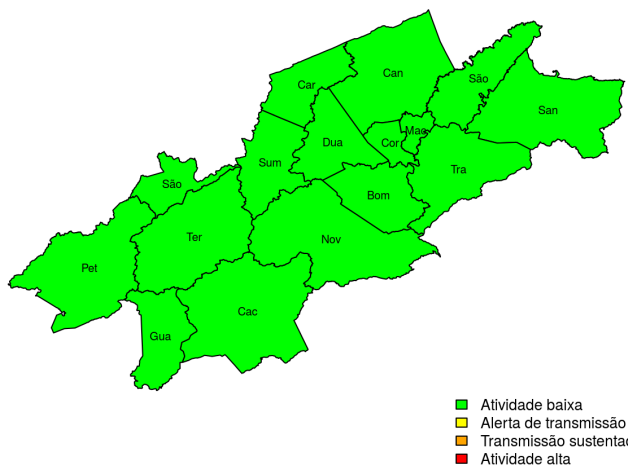
[ver descrição das variáveis](#)

Figura 5. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Metropolitana I



Regional Serrana

RJ : Serrana
Semana 42 de 2016



Municípios

- Bom Jardim
- Cachoeiras de Macacu
- Cantagalo
- Carmo
- Duas Barras
- Guapimirim
- Nova Friburgo
- Petrópolis
- Santa Maria Madalena
- São José do Vale do Rio Preto
- Sumidouro
- Teresópolis
- Trajano de Moraes
- São Sebastião do Alto
- Cordeiro
- Macuco

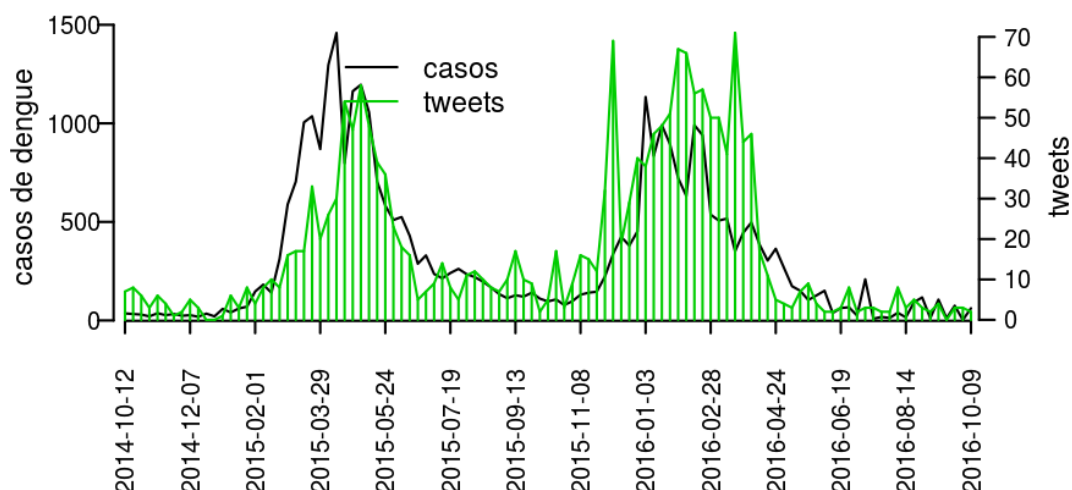
[Início](#)

Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Serrana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201637	20	0	50	51	50	52	5
201638	19	1	0	0	0	0	0
201639	19	2	0	0	0	0	0
201640	19	0	0	0	0	0	0
201641	21	2	0	0	0	0	0
201642	23	0	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis](#)

Figura 6. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Serrana



Regional Norte

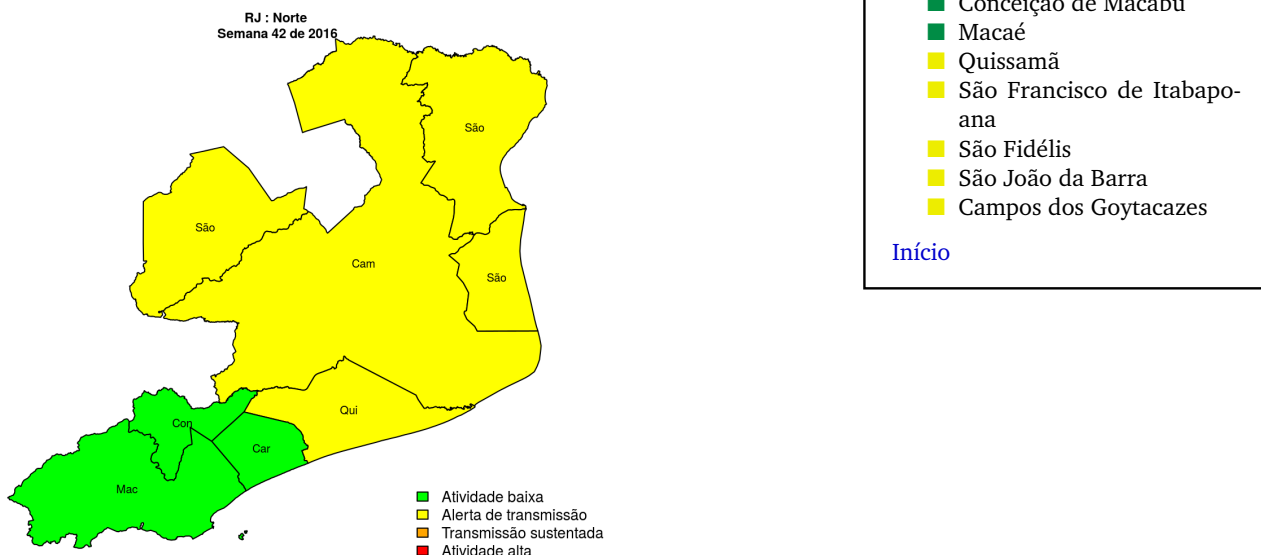
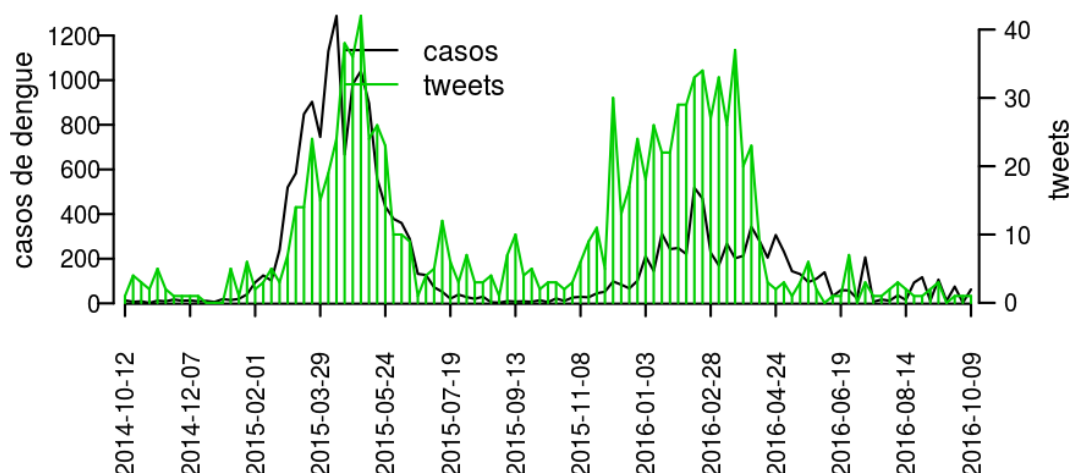


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

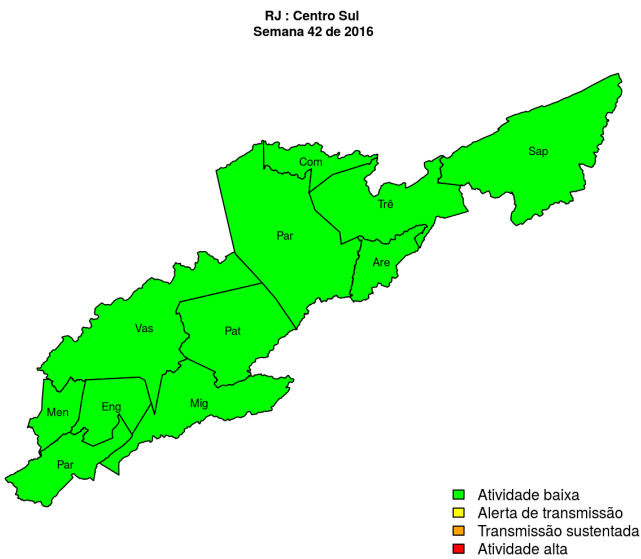
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201637	21	1	5	5	5	5	1
201638	20	1	10	10	10	10	1
201639	20	0	9	9	9	9	1
201640	21	2	11	13	11	13	1
201641	22	1	2	2	2	2	0
201642	24	0	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis](#)

Figura 7. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Norte



Regional Centro Sul



Municípios

- Comendador Levy Gasparian
- Engenheiro Paulo de Frontin
- Mendes
- Paracambi
- Paraíba do Sul
- Sapucaia
- Três Rios
- Vassouras
- Paty do Alferes
- Areal
- Miguel Pereira

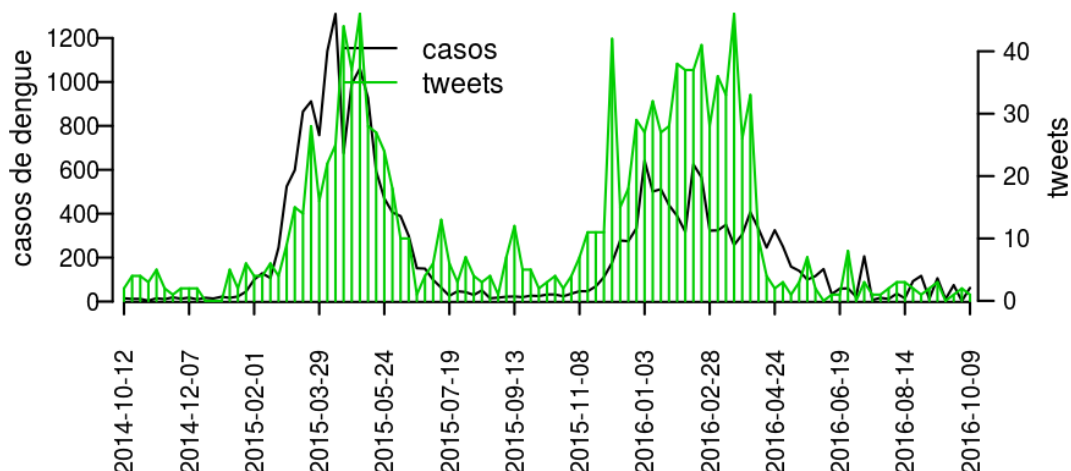
[Início](#)

Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Centro Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201637	21	0	12	12	12	12	4
201638	19	0	9	9	9	9	3
201639	18	1	0	0	0	0	0
201640	19	0	1	1	1	1	0
201641	21	0	0	0	0	0	0
201642	23	0	0	0	0	0	0

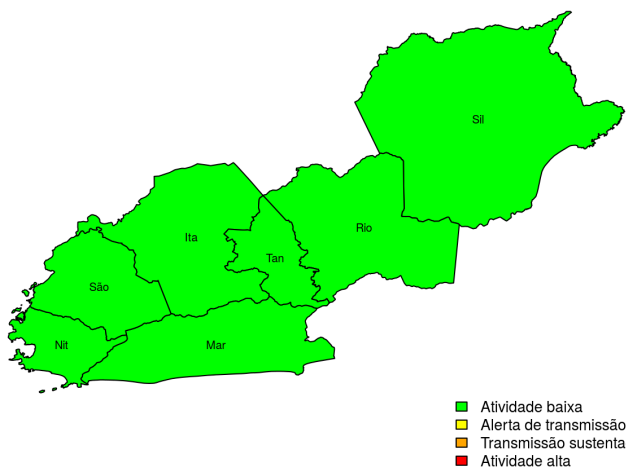
[ver descrição das variáveis](#)

Figura 8. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Centro Sul



Regional Metropolitana II

RJ : Metropolitana II
Semana 42 de 2016



Municípios

- Itaboraí
- Niterói
- Rio Bonito
- Silva Jardim
- São Gonçalo
- Tanguá
- Maricá

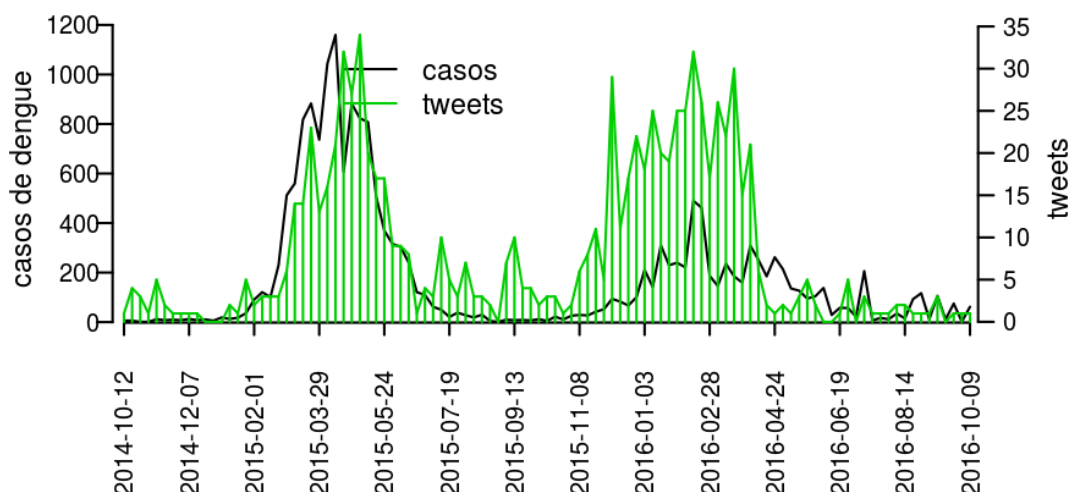
[Início](#)

Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana II

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201637	22	1	12	12	12	12	1
201638	21	0	6	6	6	6	0
201639	20	1	17	19	18	20	1
201640	20	4	9	11	9	12	0
201641	21	1	15	24	20	26	1
201642	23	0	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis](#)

Figura 9. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Metropolitana II



Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Rio de Janeiro, na semana 42 de 2016

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Angra dos Reis	Litoral Sul	21.0		3	1.6	2.7	verde
Aperibé	Noroeste	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Araruama	Baixada Litorânea	22.7		0	0.0	0.0	verde
Areal	Centro Sul	23.4		0	0.0	0.0	verde
Armação dos Búzios	Baixada Litorânea	22.7		0	0.0	0.0	verde
Arraial do Cabo	Baixada Litorânea			0	0.0	0.0	verde
Barra do Piraí	Médio Paraíba	21.0	24	48.7	1.0	verde	
Barra Mansa	Médio Paraíba	21.0		0	0.0	0.0	verde
Belford Roxo	Metropolitana I	22.7		0	0.0	0.0	verde
Bom Jardim	Serrana	23.1		0	0.0	0.0	verde
Bom Jesus do Itabapoana	Noroeste	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Cabo Frio	Baixada Litorânea			0	0.0	0.0	verde
Cachoeiras de Macacu	Serrana	23.4		0	0.0	0.0	verde
Cambuci	Noroeste	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Campos dos Goytacazes	Norte	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Cantagalo	Serrana	23.1		0	0.0	0.0	verde
Carapebus	Norte	23.1		0	0.0	0.0	verde
Cardoso Moreira	Noroeste	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Carmo	Serrana	23.4		0	0.0	0.0	verde
Casimiro de Abreu	Baixada Litorânea			0	0.0	0.0	verde
Comendador Levy Gasparian	Centro Sul	23.4		0	0.0	0.0	verde
Conceição de Macabu	Norte	23.1		0	0.0	0.0	verde
Cordeiro	Serrana	23.1		0	0.0	0.0	verde
Duas Barras	Serrana	23.1		0	0.0	0.0	verde
Duque de Caxias	Metropolitana I	23.4		0	0.0	0.0	verde
Engenheiro Paulo de Frontin	Centro Sul	23.4		0	0.0	0.0	verde
Guapimirim	Serrana	23.4		0	0.0	0.0	verde
Iguaba Grande	Baixada Litorânea	22.7		0	0.0	0.0	verde
Itaboraí	Metropolitana II	23.4		0	0.0	0.0	verde
Itaguaí	Metropolitana I	23.0		0	0.0	0.0	verde
Italva	Noroeste	24.3		2	20.7	3.5	amarelo
Itaocara	Noroeste	23.1		0	0.0	0.0	verde
Itaperuna	Noroeste	24.3	9	16.2	5.3	amarelo	
Itatiaia	Médio Paraíba	21.0		0	0.0	0.0	verde
Japeri	Metropolitana I	21.9		0	0.0	0.0	verde
Laje do Muriaé	Noroeste	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Macaé	Norte	23.1		0	0.0	0.0	verde
Macuco	Serrana	23.1		0	0.0	0.0	verde
Magé	Metropolitana I	23.4		0	0.0	0.0	verde
Mangaratiba	Litoral Sul	23.0		1	2.5	12.1	amarelo
Maricá	Metropolitana II	23.4		0	0.0	0.0	verde
Mendes	Centro Sul	23.0		0	0.0	0.0	verde
Mesquita	Metropolitana I	23.4		0	0.0	0.0	verde
Miguel Pereira	Centro Sul	23.4		0	0.0	0.0	verde
Miracema	Noroeste	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Natividade	Noroeste	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Nilópolis	Metropolitana I	21.9		0	0.0	0.0	verde
Niterói	Metropolitana II	23.4		0	0.0	0.0	verde
Nova Friburgo	Serrana	22.7		0	0.0	0.0	verde
Nova Iguaçu	Metropolitana I	21.9		0	0.0	0.0	verde
Paracambi	Centro Sul	23.0		0	0.0	0.0	verde

Continua na próxima página

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Paraíba do Sul	Centro Sul	23.4		0	0.0	0.0	verde
Paraty	Litoral Sul	21.0		0	0.0	0.0	verde
Paty do Alferes	Centro Sul	23.4		0	0.0	0.0	verde
Petrópolis	Serrana	23.4		0	0.0	0.0	verde
Pinheiral	Médio Paraíba	21.0		0	0.0	0.0	verde
Piraí	Médio Paraíba	23.0		1	3.6	1.9	verde
Porciúncula	Noroeste	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Porto Real	Médio Paraíba	21.0		0	0.0	0.0	verde
Quatis	Médio Paraíba	21.0		0	0.0	0.0	verde
Queimados	Metropolitana I	23.0		0	0.0	0.0	verde
Quissamã	Norte	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Resende	Médio Paraíba	21.0		3	3.2	2.1	verde
Rio Bonito	Metropolitana II	22.7		0	0.0	0.0	verde
Rio Claro	Médio Paraíba	23.0		0	0.0	0.0	verde
Rio das Flores	Médio Paraíba	21.0		0	0.0	0.0	verde
Rio das Ostras	Baixada Litorânea	23.1		1	0.8	1.2	verde
Rio de Janeiro	Metropolitana I	23.3		21	0.9	1.4	verde
Santa Maria Madalena	Serrana	23.1		0	0.0	0.0	verde
Santo Antônio de Pádua	Noroeste	24.3		1	2.4	12.1	amarelo
São Fidélis	Norte	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
São Francisco de Itabapoana	Norte	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
São Gonçalo	Metropolitana II	23.4		0	0.0	0.0	verde
São João da Barra	Norte	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
São João de Meriti	Metropolitana I	23.4		0	0.0	0.0	verde
São José de Ubá	Noroeste	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
São José do Vale do Rio Preto	Serrana	23.4		0	0.0	0.0	verde
São Pedro da Aldeia	Baixada Litorânea	22.7		0	0.0	0.0	verde
São Sebastião do Alto	Serrana	23.1		0	0.0	0.0	verde
Sapucaia	Centro Sul	23.4		0	0.0	0.0	verde
Saquarema	Baixada Litorânea	22.7		8	12.4	1.2	verde
Seropédica	Metropolitana I	23.0		0	0.0	0.0	verde
Silva Jardim	Metropolitana II	22.7		0	0.0	0.0	verde
Sumidouro	Serrana	23.4		0	0.0	0.0	verde
Tanguá	Metropolitana II	23.4		0	0.0	0.0	verde
Teresópolis	Serrana	23.4		0	0.0	0.0	verde
Trajano de Moraes	Serrana	23.1		0	0.0	0.0	verde
Três Rios	Centro Sul	23.4		0	0.0	0.0	verde
Valença	Médio Paraíba	21.0		0	0.0	0.0	verde
Varre-Sai	Noroeste	24.3		0	0.0	0.0	amarelo
Vassouras	Centro Sul	23.4		0	0.0	0.0	verde
Volta Redonda	Médio Paraíba	21.0		1	0.4	0.4	verde

[Início](#)

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

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 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