

Boletim Semanal

Semana 48 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](#)

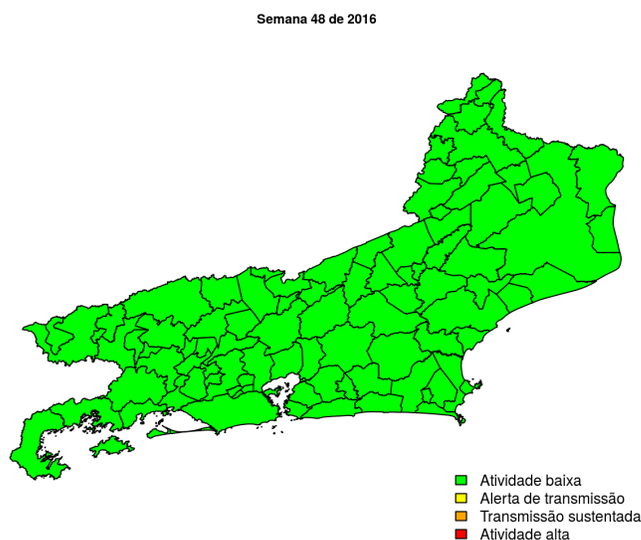
[Creditos](#)

Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 111179 casos foram registrados no estado, sendo 141 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município.



Dos 92 municípios, 92 encontram-se em nível verde, 0 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 48-2016. 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: municípios em nível amarelo, em laranja e em vermelho.

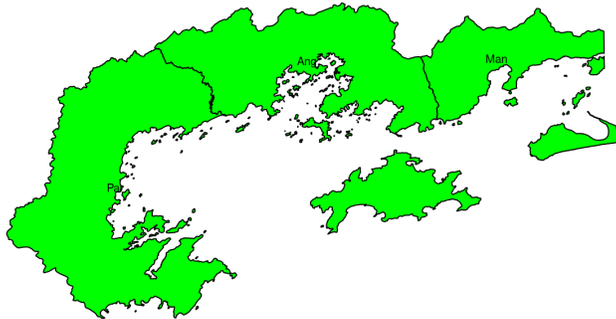
Regional Litoral Sul

RJ : Litoral Sul
Semana 48 de 2016

Municípios

- Angra dos Reis
- Mangaratiba
- Paraty

[Início](#)



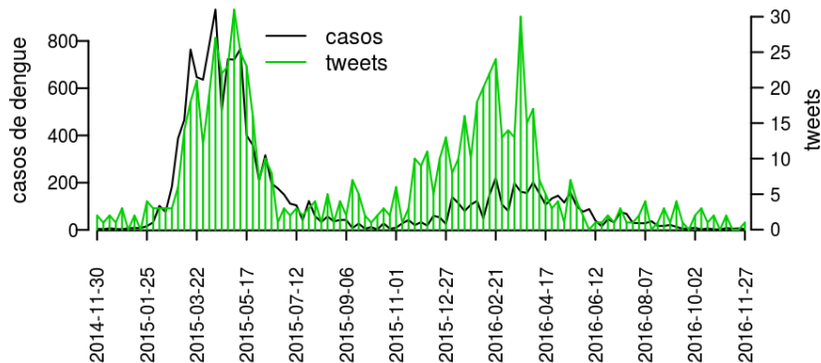
- Atividade baixa
- Alerta de transmissão
- Transmissão sustentada
- Atividade alta

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

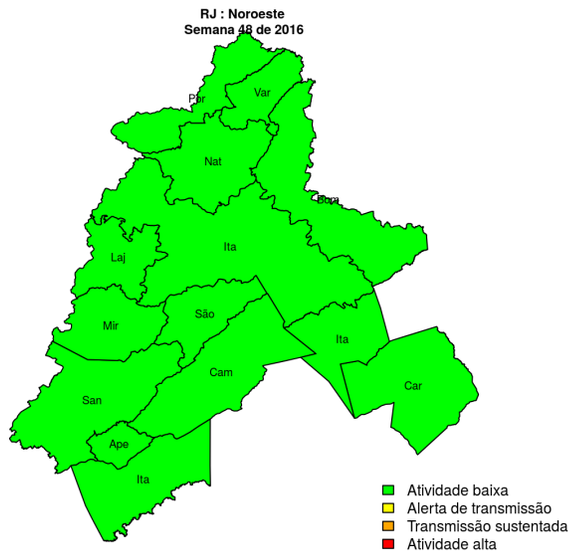
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201643	21	1	1	1	1	1	0
201644	20	0	0	0	0	0	0
201645	20	0	2	2	2	2	1
201646	19	0	0	0	0	0	0
201647	19	0	2	2	2	2	1
201648	23	0	4	4	4	4	2

[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

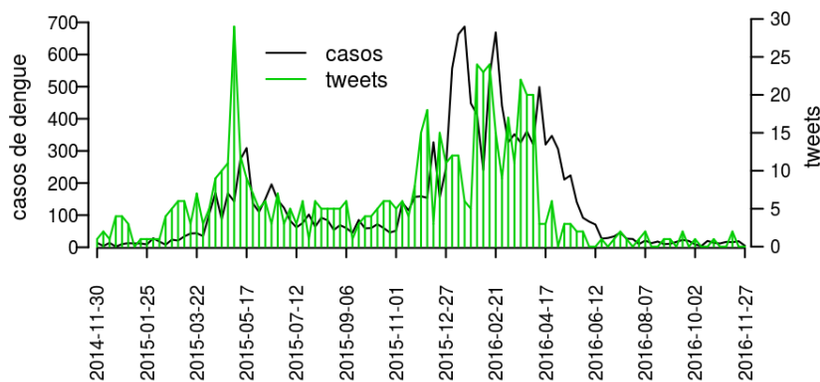
Início

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

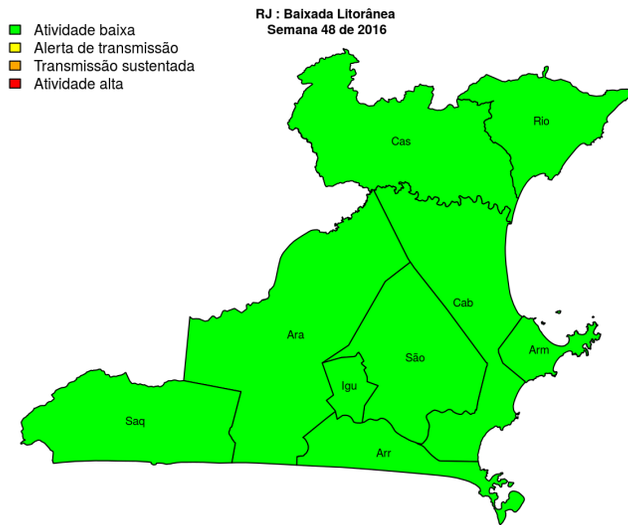
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201643	24	0	15	15	15	15	4
201644	23	0	10	10	10	11	3
201645	23	0	20	22	20	23	6
201646	23	0	13	14	13	15	4
201647	21	0	25	35	28	36	7
201648	21	0	34	63	51	65	10

[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



Municípios

- Araruama
- Armação dos Búzios
- Arraial do Cabo
- Cabo Frio
- Casimiro de Abreu
- São Pedro da Aldeia
- Saquarema
- Rio das Ostras
- Iguaba Grande

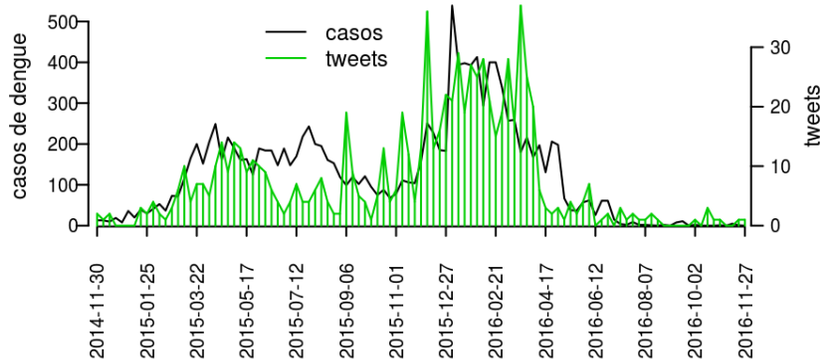
[Início](#)

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

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201643	23	0	12	12	12	12	2
201644	21	3	8	8	8	8	1
201645	22	0	18	18	18	18	2
201646	21	1	13	13	13	13	2
201647	21	5	18	19	18	20	2
201648	22	6	4	4	4	4	1

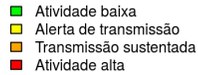
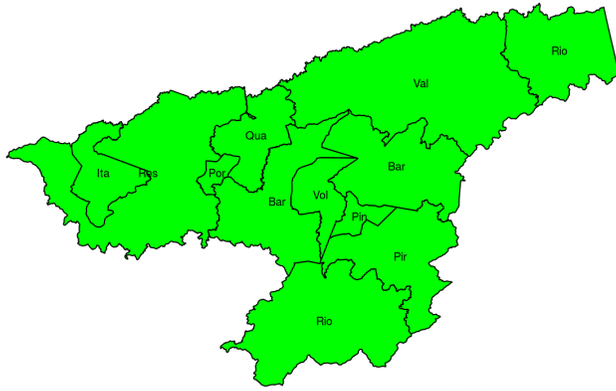
[ver descrição das variáveis](#)

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 48 de 2016



Municípios

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

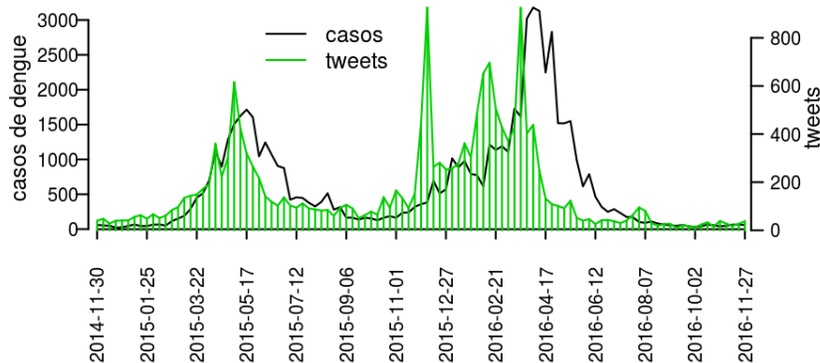
Início

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

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201643	20	0	14	14	14	14	2
201644	19	1	34	35	34	35	4
201645	19	0	13	13	13	13	1
201646	19	1	57	66	61	67	7
201647	18	1	61	81	74	85	7
201648	23	3	10	15	10	16	1

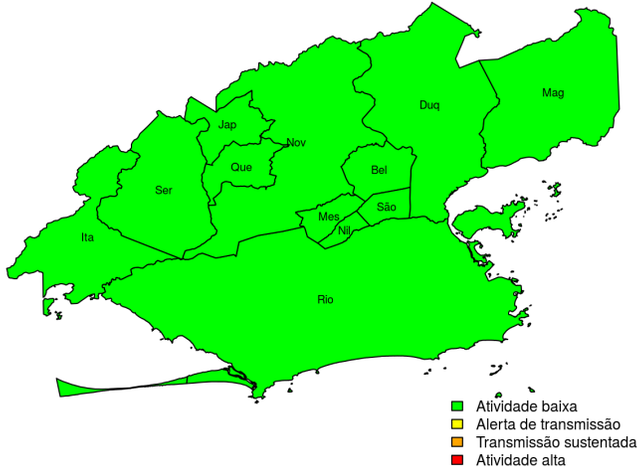
[ver descrição das variáveis](#)

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



Regional Metropolitana I

RJ : Metropolitana I
Semana 48 de 2016



Municípios

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

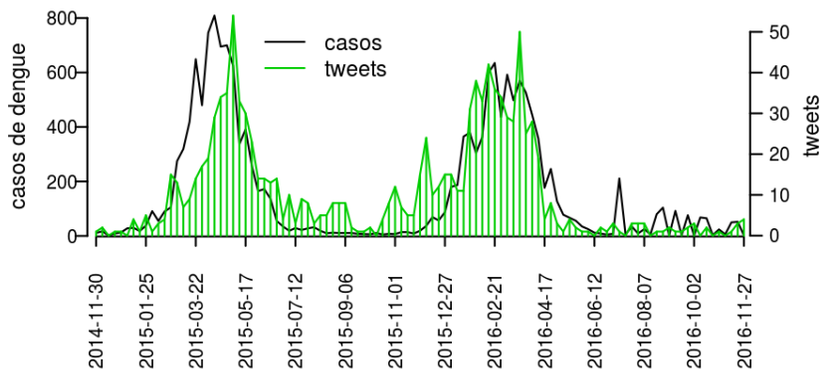
Início

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

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201643	22	19	60	65	63	66	1
201644	21	37	47	52	48	53	0
201645	21	28	56	65	60	67	1
201646	21	21	70	95	86	98	1
201647	21	26	68	117	105	120	1
201648	23	36	61	170	150	176	1

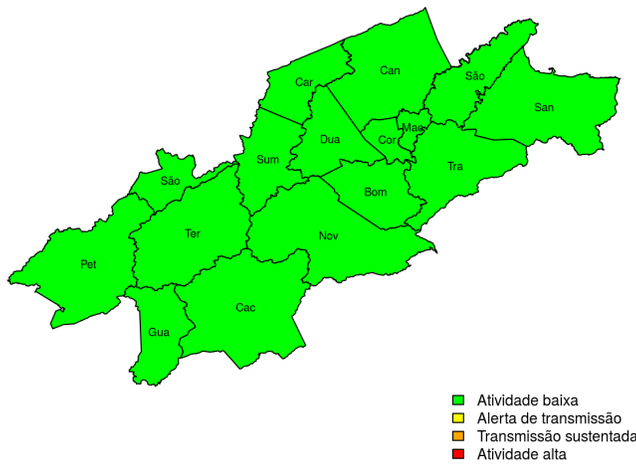
[ver descrição das variáveis](#)

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



Regional Serrana

RJ - Serrana
Semana 48 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

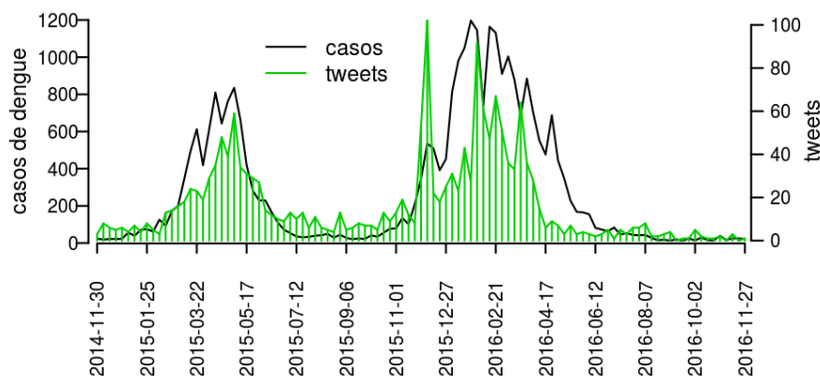
Início

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

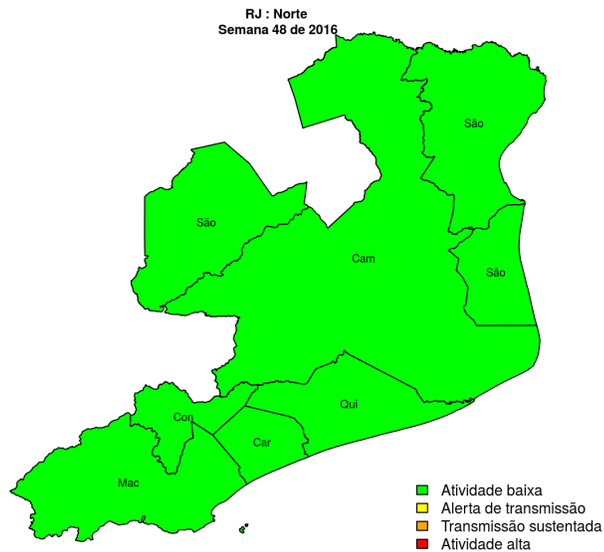
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201643	21	0	10	10	10	10	1
201644	20	1	6	6	6	6	1
201645	21	0	8	8	8	8	1
201646	20	2	3	3	3	3	0
201647	20	0	11	14	11	15	1
201648	22	2	10	20	15	21	1

[ver descrição das variáveis](#)

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



Regional Norte



Municípios

- Carapebus
- Conceição de Macabu
- Macaé
- Quissamã
- São Francisco de Itabap-
ana
- São Fidélis
- São João da Barra
- Campos dos Goytacazes

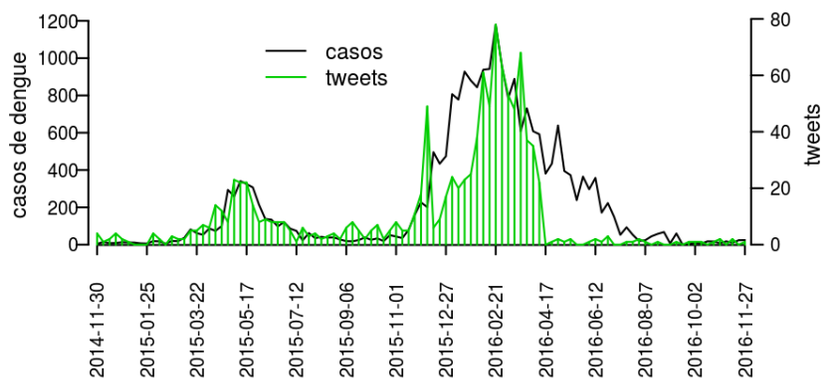
[Início](#)

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

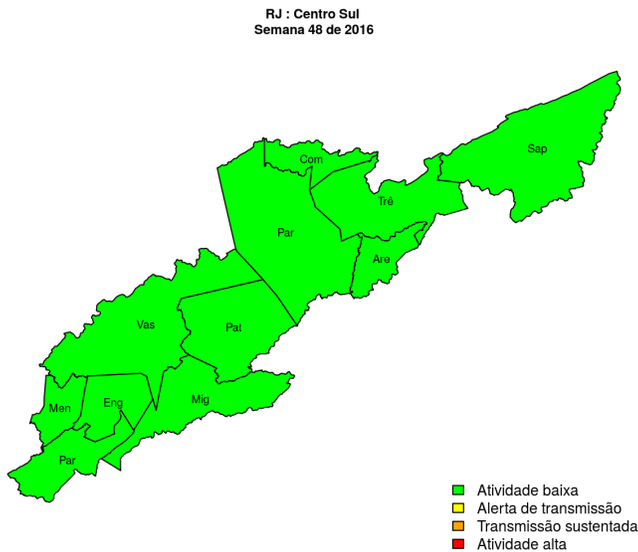
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201643	23	1	2	2	2	2	0
201644	22	0	4	4	4	4	0
201645	22	2	12	12	12	14	1
201646	22	1	6	7	6	7	1
201647	20	0	4	5	4	6	0
201648	21	2	0	0	0	0	0

[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

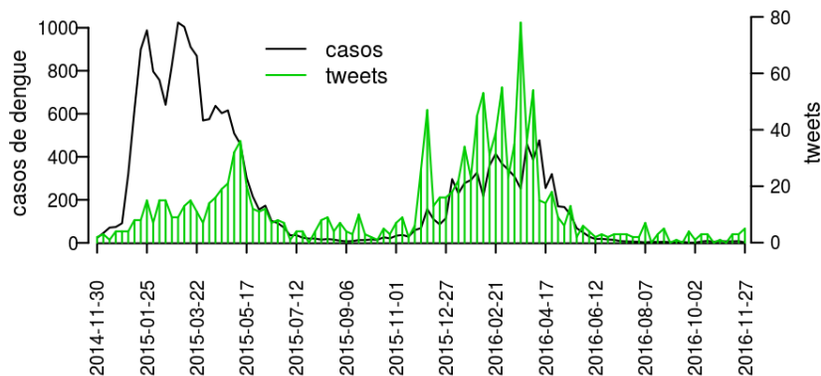
Início

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

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201643	21	1	0	0	0	0	0
201644	21	0	1	1	1	1	0
201645	21	0	1	1	1	1	0
201646	21	0	4	4	4	4	1
201647	20	2	2	2	2	2	1
201648	23	0	0	0	0	0	0

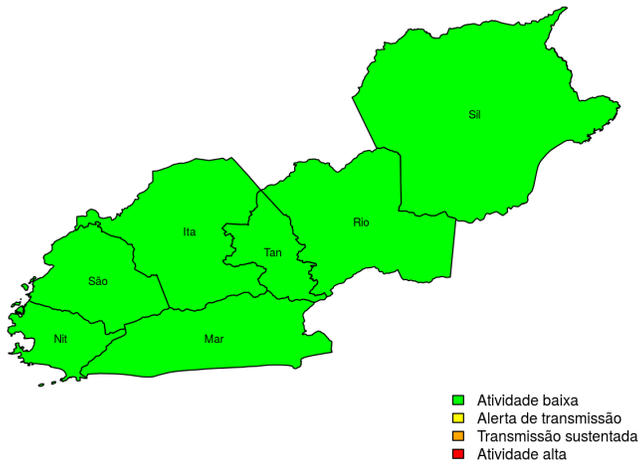
[ver descrição das variáveis](#)

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 48 de 2016



Municípios

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

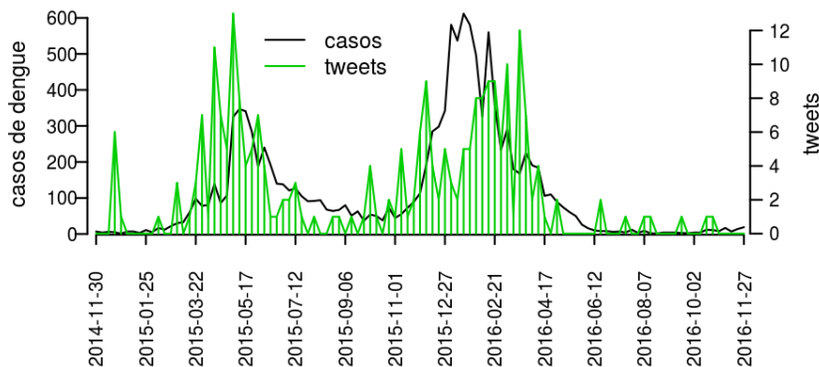
Início

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

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201643	22	1	9	9	9	9	0
201644	21	4	31	34	31	35	2
201645	22	0	9	10	9	10	0
201646	21	3	23	30	27	31	1
201647	22	0	22	36	32	38	1
201648	23	2	18	48	40	51	1

[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 48 de 2016

Município	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nível
Angra dos Reis	Litoral Sul		0	4	2.2	3.1	verde
Aperibé	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Araruama	Baixada Litorânea	22.2	0	0	0.0	0.0	verde
Areal	Centro Sul	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Armação dos Búzios	Baixada Litorânea	22.2	0	0	0.0	0.0	verde
Arraial do Cabo	Baixada Litorânea	22.2	2	0	0.0	0.0	verde
Barra do Piraí	Médio Paraíba		0	0	0.0	0.0	verde
Barra Mansa	Médio Paraíba		0	2	1.7	12.1	verde
Belford Roxo	Metropolitana I	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Bom Jardim	Serrana	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Bom Jesus do Itabapoana	Noroeste		0	14	72.4	3.2	verde
Cabo Frio	Baixada Litorânea	22.2	4	0	0.0	0.0	verde
Cachoeiras de Macacu	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Cambuci	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Campos dos Goytacazes	Norte		1	0	0.0	0.0	verde
Cantagalo	Serrana	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Carapebus	Norte	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Cardoso Moreira	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Carmo	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Casimiro de Abreu	Baixada Litorânea	22.2	0	0	0.0	0.0	verde
Comendador Levy Gasparian	Centro Sul	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Conceição de Macabu	Norte	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Cordeiro	Serrana	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Duas Barras	Serrana	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Duque de Caxias	Metropolitana I	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Engenheiro Paulo de Frontin	Centro Sul	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Guapimirim	Serrana	22.5	0	0	0.0	0.0	verde
Iguaba Grande	Baixada Litorânea	22.2	0	0	0.0	0.0	verde
Itaboraí	Metropolitana II	22.5	0	0	0.0	0.0	verde
Itaguaí	Metropolitana I	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Italva	Noroeste		0	2	20.7	6.2	verde
Itaocara	Noroeste	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Itaperuna	Noroeste		0	15	29.4	1.9	verde
Itatiaia	Médio Paraíba		0	0	0.0	0.0	verde
Japeri	Metropolitana I	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Laje do Muriaé	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Macaé	Norte	21.3	1	0	0.0	0.0	verde
Macuco	Serrana	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Magé	Metropolitana I	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Mangaratiba	Litoral Sul	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Maricá	Metropolitana II	22.5	0	0	0.0	0.0	verde
Mendes	Centro Sul	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Mesquita	Metropolitana I	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Miguel Pereira	Centro Sul	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Miracema	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Natividade	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Nilópolis	Metropolitana I	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Niterói	Metropolitana II	22.5	0	0	0.0	0.0	verde
Nova Friburgo	Serrana	22.7	1	10	10.8	2.4	verde
Nova Iguaçu	Metropolitana I	22.7	0	1	0.1	0.3	verde
Paracambi	Centro Sul	23.0	0	0	0.0	0.0	verde

Continua na próxima página

Município	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nível
Paraíba do Sul	Centro Sul	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Paraty	Litoral Sul		0	0	0.0	0.0	verde
Paty do Alferes	Centro Sul	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Petrópolis	Serrana	22.7	1	0	0.0	0.0	verde
Pinheiral	Médio Paraíba		0	0	0.0	0.0	verde
Piraí	Médio Paraíba	23.0	0	4	21.8	11.6	verde
Porciúncula	Noroeste		0	3	27.3	12.1	verde
Porto Real	Médio Paraíba		0	0	0.0	0.0	verde
Quatis	Médio Paraíba		0	0	0.0	0.0	verde
Queimados	Metropolitana I	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Quissamã	Norte		0	0	0.0	0.0	verde
Resende	Médio Paraíba		0	2	2.4	0.5	verde
Rio Bonito	Metropolitana II	22.7	1	0	0.0	0.0	verde
Rio Claro	Médio Paraíba	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Rio das Flores	Médio Paraíba		0	0	0.0	0.0	verde
Rio das Ostras	Baixada Litorânea	21.3	0	1	0.8	0.5	verde
Rio de Janeiro	Metropolitana I	22.7	36	60	2.6	2.0	verde
Santa Maria Madalena	Serrana	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Santo Antônio de Pádua	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
São Fidélis	Norte		0	0	0.0	0.0	verde
São Francisco de Itabapoana	Norte		0	0	0.0	0.0	verde
São Gonçalo	Metropolitana II	22.5	1	18	4.7	1.8	verde
São João da Barra	Norte		0	0	0.0	0.0	verde
São João de Meriti	Metropolitana I	22.5	0	0	0.0	0.0	verde
São José de Ubá	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
São José do Vale do Rio Preto	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
São Pedro da Aldeia	Baixada Litorânea	22.2	0	0	0.0	0.0	verde
São Sebastião do Alto	Serrana	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Sapucaia	Centro Sul	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Saquarema	Baixada Litorânea	22.2	0	3	3.7	0.3	verde
Seropédica	Metropolitana I	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Silva Jardim	Metropolitana II	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Sumidouro	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Tanguá	Metropolitana II	22.5	0	0	0.0	0.0	verde
Teresópolis	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Trajano de Moraes	Serrana	21.3	0	0	0.0	0.0	verde
Três Rios	Centro Sul	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Valença	Médio Paraíba		0	0	0.0	0.0	verde
Varre-Sai	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Vassouras	Centro Sul	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Volta Redonda	Médio Paraíba		3	2	1.1	0.9	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