

Boletim Semanal

Semana 49 de 2017

- [O Estado](#)

Regionais de Saúde:

- [Noroeste](#)
- [Baixada Litorânea](#)
- [Médio Paraíba](#)
- [Metropolitana I](#)
- [Serrana](#)
- [Norte](#)
- [Centro Sul](#)
- [Metropolitana II](#)
- [Litoral Sul](#)

Municípios:

- [Tabela de Municípios](#)

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

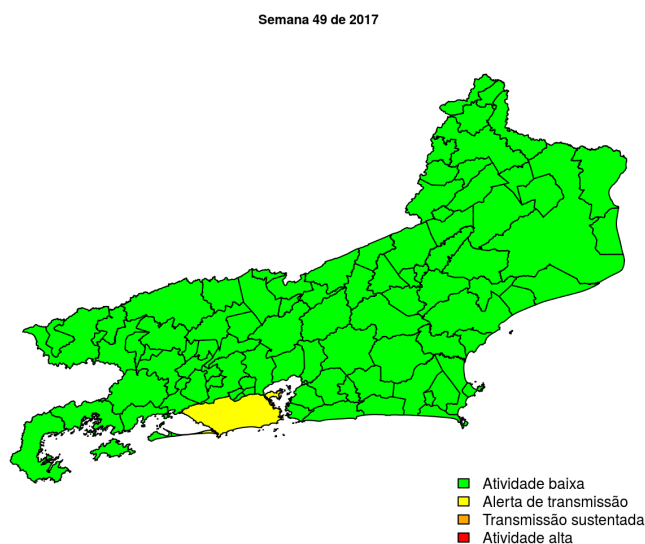
[Creditos](#)

Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 16070 casos foram registrados no estado, sendo 64 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 49-2017.



Dos 92 municípios, 91 encontram-se em nível verde, 1 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 49-2017. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado e de outras localidades, consultar em [Info Dengue](#).

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

O código de Cores

As cores indicam os seguintes níveis de atenção:

Verde: temperaturas amenas, baixa incidência de casos.

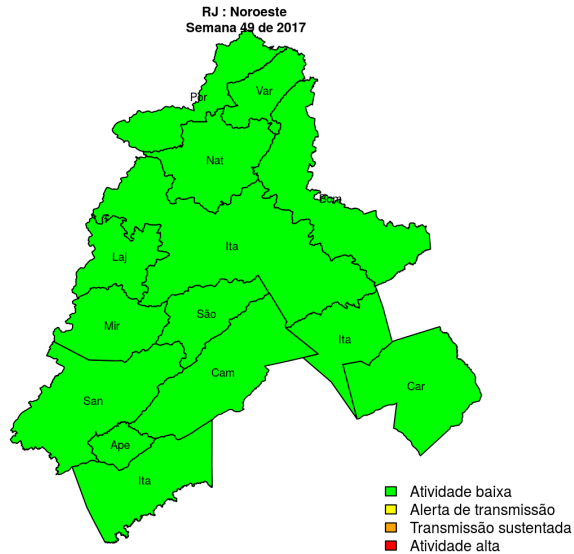
Amarelo: temperatura propícia para a população do vetor e transmissão da dengue.

Laranja: transmissão aumentada e sustentada de dengue.

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

Regional Noroeste

Desde o início do ano, 1567 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 8 na última semana.



Municípios

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

Início

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

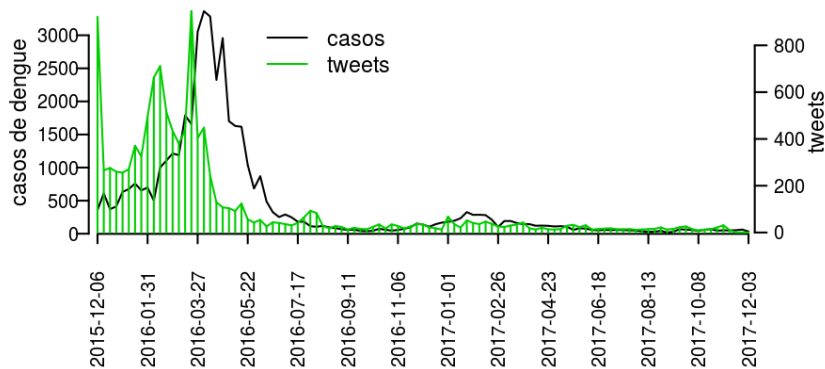


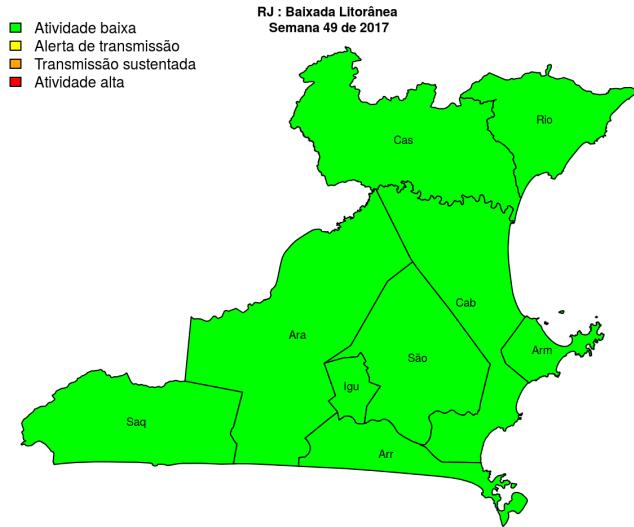
Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Noroeste

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201744	23.6	0	3	3
201745	23.5	0	4	4
201746	23.0	0	7	7
201747	21.9	0	1	1
201748	23.0	0	4	4
201749	24.2	0	4	5

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Baixada Litorânea

Desde o início do ano, 206 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 0 na última semana.



Municípios

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

[Início](#)

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

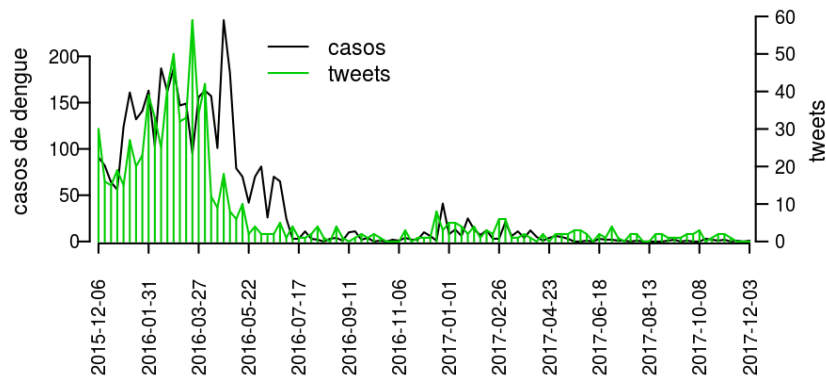


Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Baixada Litorânea

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201744	21.5	0	5	5
201745	21.6	2	20	20
201746	21.7	0	15	15
201747	21.8	0	29	30
201748	21.9	0	11	11
201749	22.0	0	8	9

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Médio Paraíba

Desde o início do ano, 460 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 0 na última semana.

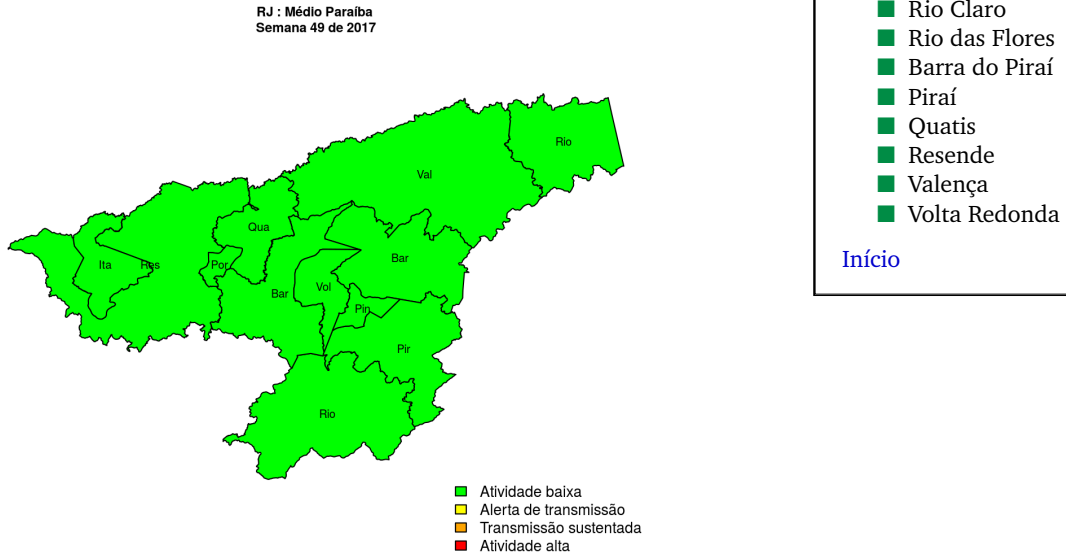


Figura 3. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Médio Paraíba

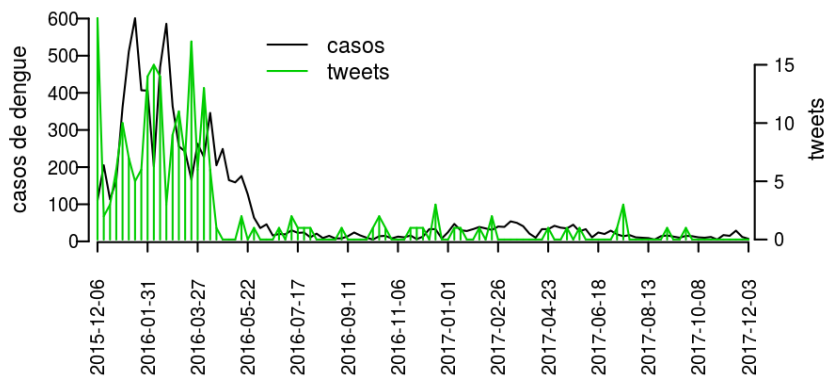


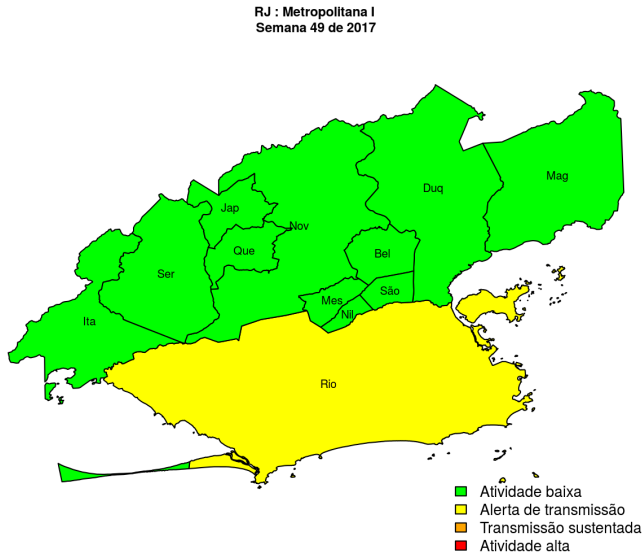
Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Médio Paraíba

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201744	18.5	0	7	7
201745	19.0	3	22	22
201746	19.5	2	21	21
201747	20.0	0	21	22
201748	20.5	0	25	30
201749	21.0	0	9	13

[hyperlinkvartabver](#) descrição das variáveis

Regional Metropolitana I

Desde o início do ano, 1168 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 9 na última semana.



Municípios

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

Início

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

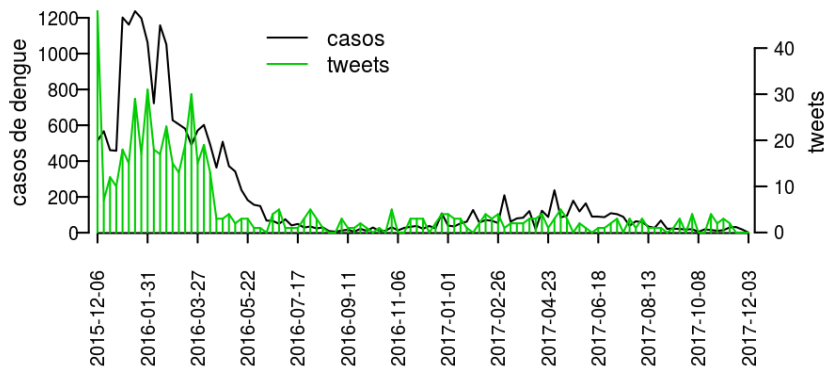


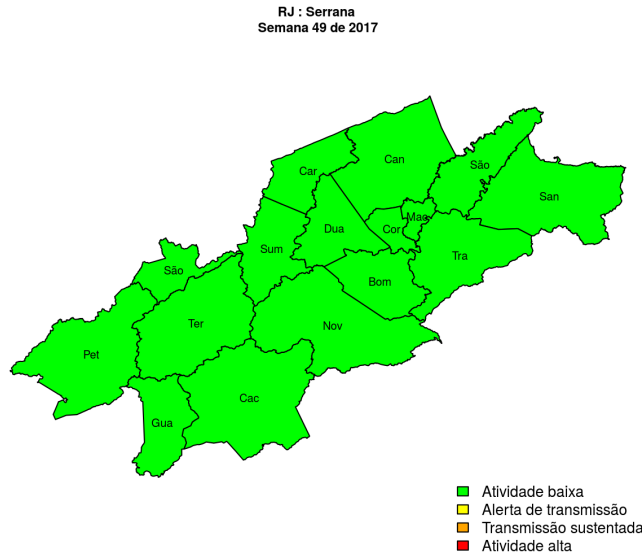
Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana I

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201744	21.0	25	47	50
201745	21.3	30	50	56
201746	21.7	10	63	74
201747	22.1	0	55	74
201748	22.4	0	67	115
201749	22.8	0	38	100

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Serrana

Desde o início do ano, 5236 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 38 na última semana.



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
- Cordeiro
- Macuco
- São Sebastião do Alto

[Início](#)

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

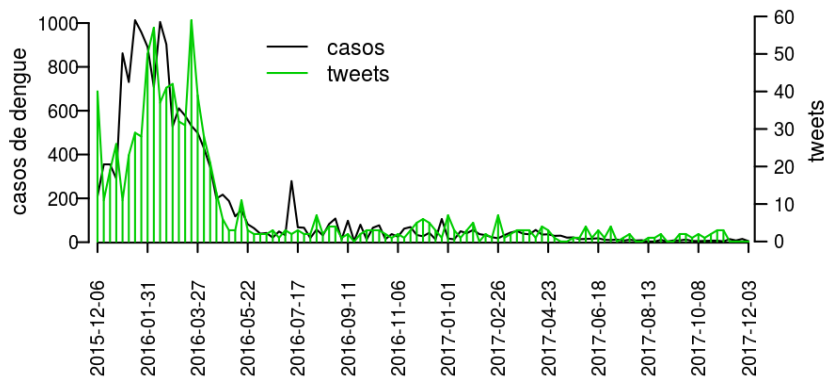


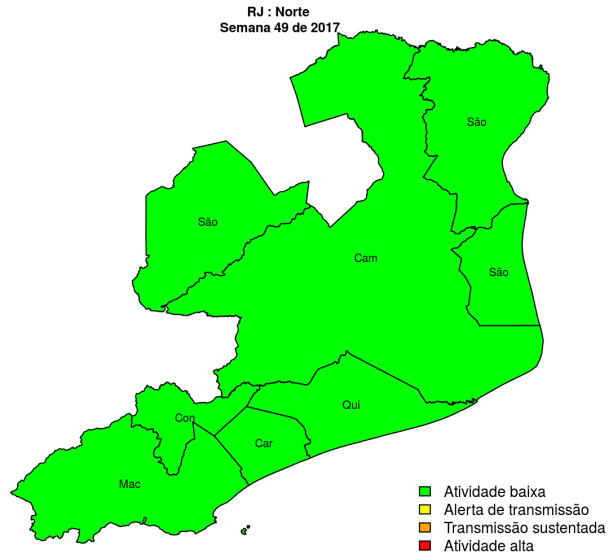
Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Serrana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201744	20.3	0	2	2
201745	20.6	3	13	13
201746	21.0	0	2	2
201747	21.4	0	1	1
201748	21.8	0	0	0
201749	22.2	0	0	0

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Norte

Desde o início do ano, 4284 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 1 na última semana.



Municípios

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

[Início](#)

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

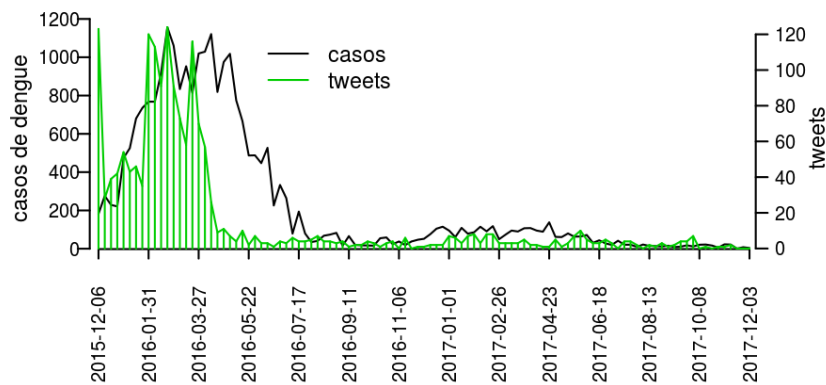


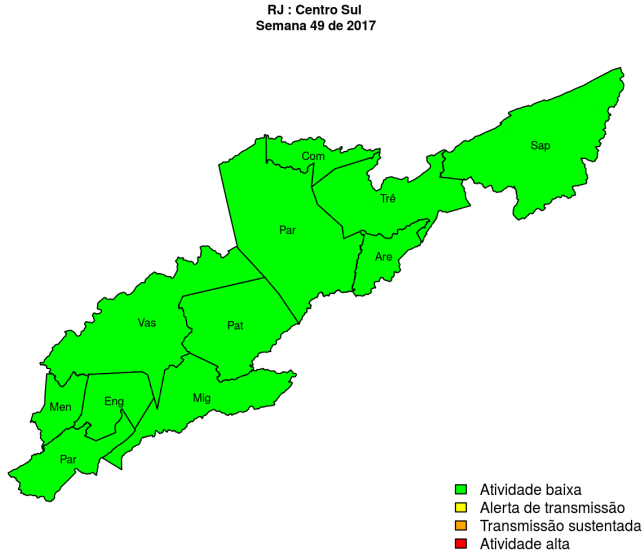
Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201744	22.1	4	24	25
201745	22.3	0	34	37
201746	22.1	1	19	22
201747	21.4	0	16	20
201748	22.4	0	22	35
201749	23.3	0	4	7

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Centro Sul

Desde o início do ano, 417 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 4 na última semana.



Municípios

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

Início

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

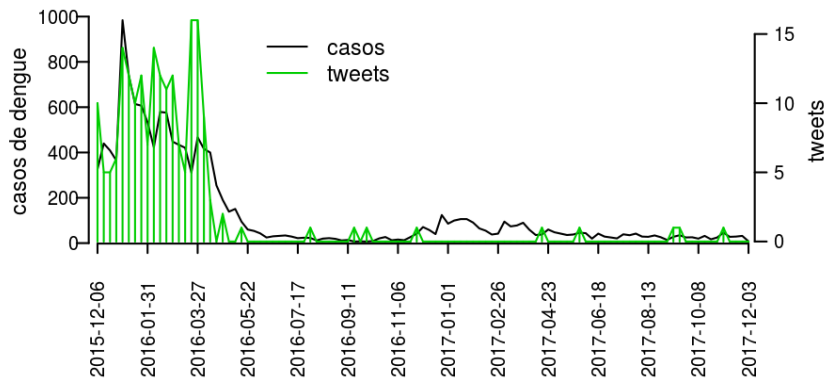


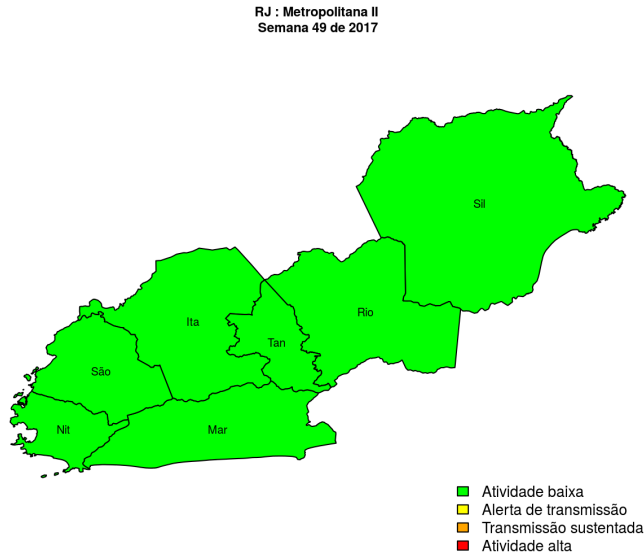
Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Centro Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201744	21.1	0	0	0
201745	21.5	1	1	1
201746	21.9	0	2	2
201747	22.3	0	3	3
201748	22.7	0	2	2
201749	23.1	0	0	0

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

Regional Metropolitana II

Desde o início do ano, 1898 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 4 na última semana.



Municípios

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

Início

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

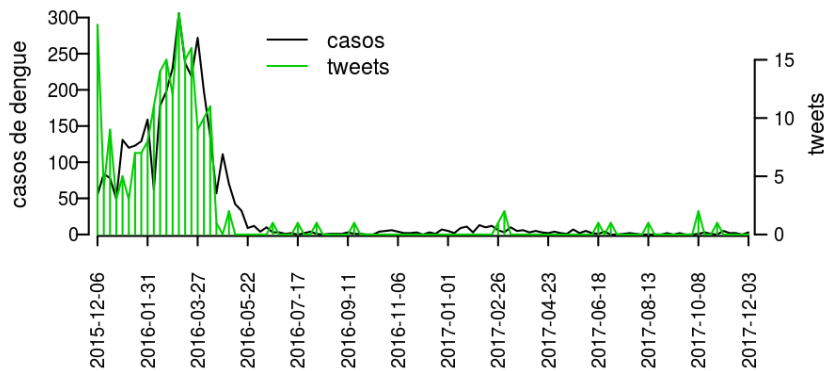


Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana II

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201744	21.2	2	14	14
201745	21.4	3	20	20
201746	21.6	4	30	33
201747	21.8	0	29	37
201748	22.0	0	19	27
201749	22.2	0	1	1

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Litoral Sul

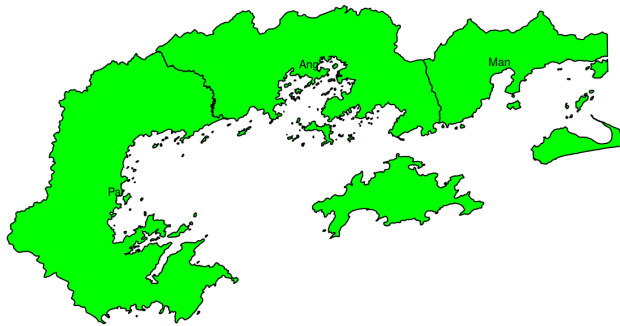
Desde o início do ano, 834 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 0 na última semana.

RJ : Litoral Sul
Semana 49 de 2017

Municípios

- Mangaratiba
- Paraty
- Angra dos Reis

Início



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

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

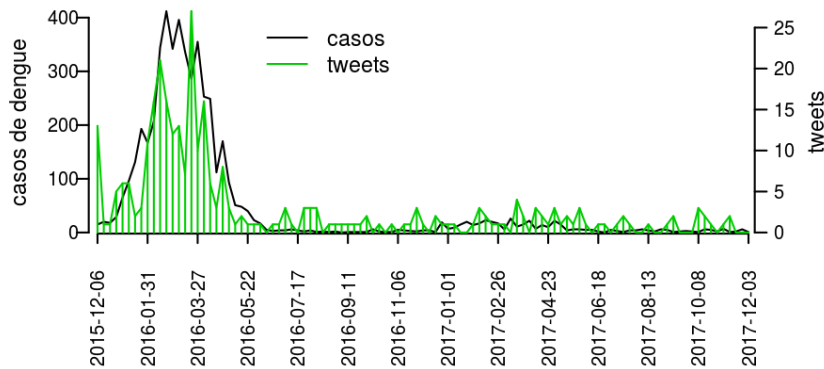


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Litoral Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201744	18.8	0	2	2
201745	19.3	0	6	6
201746	19.8	0	3	3
201747	20.2	0	2	2
201748	20.7	0	4	4
201749	21.2	0	0	0

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Rio de Janeiro, na semana 49 de 2017

Município	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Angra dos Reis	Litoral Sul	20.7		0	0.0	0.0	verde
Aperibé	Noroeste	24.4		0	0.0		verde
Araruama	Baixada Litorânea	21.6		1	0.8	2.3	verde
Areal	Centro Sul	23.3		0	0.0	0.0	verde
Armação dos Búzios	Baixada Litorânea	21.6		0	0.0		verde
Arraial do Cabo	Baixada Litorânea	22.8		0	0.0	0.0	verde
Barra do Pirai	Médio Paraíba	20.7		0	0.0	0.0	verde
Barra Mansa	Médio Paraíba	20.7		0	0.0	0.0	verde
Belford Roxo	Metropolitana I	21.6		0	0.0	0.0	verde
Bom Jardim	Serrana	21.4		0	0.0	0.0	verde
Bom Jesus do Itabapoana	Noroeste	24.4		0	0.0	0.0	verde
Cabo Frio	Baixada Litorânea	22.8		0	0.0	0.0	verde
Cachoeiras de Macacu	Serrana	23.3		0	0.0	0.0	verde
Cambuci	Noroeste	24.4		0	0.0		verde
Carapebus	Norte	21.4		0	0.0	0.0	verde
Comendador Levy Gasparian	Centro Sul	23.3		0	0.0		verde
Campos dos Goytacazes	Norte	24.4		3	1.2	0.3	verde
Cantagalo	Serrana	21.4		0	0.0	0.0	verde
Cardoso Moreira	Noroeste	24.4		0	0.0	0.0	verde
Carmo	Serrana	23.3		0	0.0	0.0	verde
Casimiro de Abreu	Baixada Litorânea	22.8		0	0.0	0.0	verde
Conceição de Macabu	Norte	21.4		0	0.0	0.0	verde
Cordeiro	Serrana	21.4		0	0.0	0.0	verde
Duas Barras	Serrana	21.4		0	0.0		verde
Duque de Caxias	Metropolitana I	23.3		2	0.5	0.9	verde
Engenheiro Paulo de Frontin	Centro Sul	23.3		0	0.0	0.0	verde
Guapimirim	Serrana	22.4		0	0.0	0.0	verde
Iguaba Grande	Baixada Litorânea	21.6		0	0.0	0.0	verde
Itaboraí	Metropolitana II	22.4		0	0.0	0.0	verde
Itaguaí	Metropolitana I	22.2		0	0.0	0.0	verde
Italva	Noroeste	24.4		0	0.0	0.0	verde
Itaocara	Noroeste	21.4		1	4.4	6.0	verde
Itaperuna	Noroeste	24.4		2	3.0	1.7	verde
Itatiaia	Médio Paraíba	20.7		0	0.0	0.0	verde
Japeri	Metropolitana I	23.0		0	0.0	0.0	verde
Laje do Muriaé	Noroeste	24.4		0	0.0		verde
Macaé	Norte	21.4		0	0.0	0.0	verde
Macuco	Serrana	21.4		0	0.0	0.0	verde
Magé	Metropolitana I	23.3		1	0.4	12.1	verde
Mangaratiba	Litoral Sul	22.2		0	0.0	0.0	verde
Maricá	Metropolitana II	22.4		0	0.0	0.0	verde
Mendes	Centro Sul	22.2		0	0.0	0.0	verde
Mesquita	Metropolitana I	24.0		0	0.0	0.0	verde
Miguel Pereira	Centro Sul	23.3		0	0.0	0.0	verde
Miracema	Noroeste	24.4		0	0.0	0.0	verde
Natividade	Noroeste	24.4		0	0.0	0.0	verde
Nilópolis	Metropolitana I	23.0		0	0.0	0.0	verde
Niterói	Metropolitana II	22.4		0	0.0	0.0	verde
Nova Friburgo	Serrana	21.6		0	0.0	0.0	verde
Nova Iguaçu	Metropolitana I	23.0		2	0.5	1.4	verde
Paracambi	Centro Sul	22.2		0	0.0	0.0	verde

Continua na próxima página

Município	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nível
Paraíba do Sul	Centro Sul	23.3		0	0.0	0.0	verde
Paraty	Litoral Sul	20.7		0	0.0	0.0	verde
Paty do Alferes	Centro Sul	23.3		0	0.0	0.0	verde
Petrópolis	Serrana	23.3		0	0.0	0.0	verde
Pinheiral	Médio Paraíba	20.7		0	0.0	0.0	verde
Piraí	Médio Paraíba	22.2		2	10.7	0.8	verde
Porciúncula	Noroeste	24.4		1	5.5	1.6	verde
Porto Real	Médio Paraíba	20.7		0	0.0	0.0	verde
Quatis	Médio Paraíba	20.7		0	0.0	0.0	verde
Queimados	Metropolitana I	22.2		0	0.0	0.0	verde
Quissamã	Norte	24.4		1	4.3	4.0	verde
Resende	Médio Paraíba	20.7		4	4.8	0.5	verde
Rio Bonito	Metropolitana II	21.6		0	0.0	0.0	verde
Rio Claro	Médio Paraíba	22.2		0	0.0	0.0	verde
Rio das Flores	Médio Paraíba	20.7		0	0.0	0.0	verde
Rio das Ostras	Baixada Litorânea	21.4		0	0.0	0.0	verde
Rio de Janeiro	Metropolitana I	23.3		33	1.4	1.2	amarelo
Santa Maria Madalena	Serrana	21.4		0	0.0		verde
Santo Antônio de Pádua	Noroeste	24.4		0	0.0	0.0	verde
São Francisco de Itabapoana	Norte	24.4		0	0.0		verde
São Fidélis	Norte	24.4		0	0.0	0.0	verde
São Gonçalo	Metropolitana II	22.4		1	0.1	0.1	verde
São João da Barra	Norte	24.4		0	0.0		verde
São João de Meriti	Metropolitana I	22.4		0	0.0	0.0	verde
São José de Ubá	Noroeste	24.4		0	0.0	0.0	verde
São José do Vale do Rio Preto	Serrana	23.3		0	0.0	0.0	verde
São Pedro da Aldeia	Baixada Litorânea	21.6		0	0.0	0.0	verde
São Sebastião do Alto	Serrana	21.4		0	0.0		verde
Sapucaia	Centro Sul	23.3		0	0.0	0.0	verde
Saquarema	Baixada Litorânea	21.6		7	9.6	0.5	verde
Seropédica	Metropolitana I	22.2		0	0.0	0.0	verde
Silva Jardim	Metropolitana II	21.6		0	0.0	0.0	verde
Sumidouro	Serrana	23.3		0	0.0		verde
Tanguá	Metropolitana II	22.4		0	0.0	0.0	verde
Teresópolis	Serrana	23.3		0	0.0	0.0	verde
Trajano de Moraes	Serrana	21.4		0	0.0	0.0	verde
Três Rios	Centro Sul	23.3		0	0.0	0.0	verde
Valença	Médio Paraíba	20.7		2	4.1	6.2	verde
Varre-Sai	Noroeste	24.4		0	0.0	0.0	verde
Vassouras	Centro Sul	23.3		0	0.0	0.0	verde
Volta Redonda	Médio Paraíba	20.7		1	0.4	0.3	verde

[Início](#)

Lista das variáveis apresentadas nas tabelas:

SE = semana epidemiológica

Temperatura = média das temperaturas mínimas da semana

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

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)

Incidência = 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 Estaduais, Municipais e Regionais de Saúde.
- Observatório de Dengue da UFMG

[Início](#)

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

Para acessar os boletins gerados pelo sistema de alerta InfoDengue, consultar: <http://info.dengue.mat.br/relatorios/>

Contato: alerta_dengue@fiocruz.br