

Boletim Semanal

Semana 31 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](#)

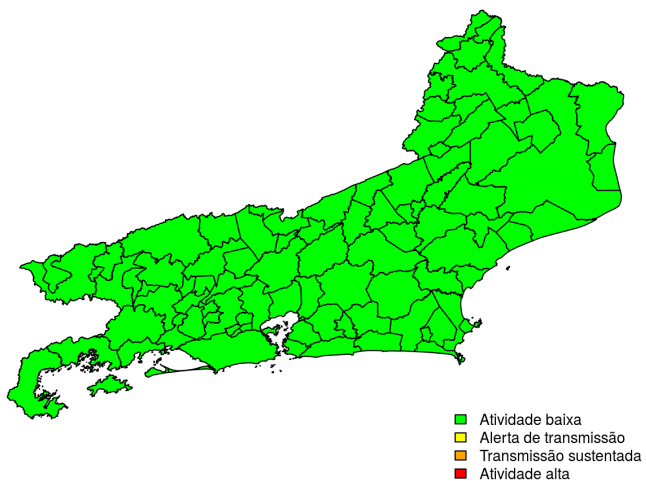
Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 13151 casos foram registrados no estado, sendo 44 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 31-2017.

Semana 31 de 2017



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

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 31-2017. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado e de outras localidades, consultar em [Info Dengue](#).

Na semana passada: 0 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, 1295 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 12 na última semana.

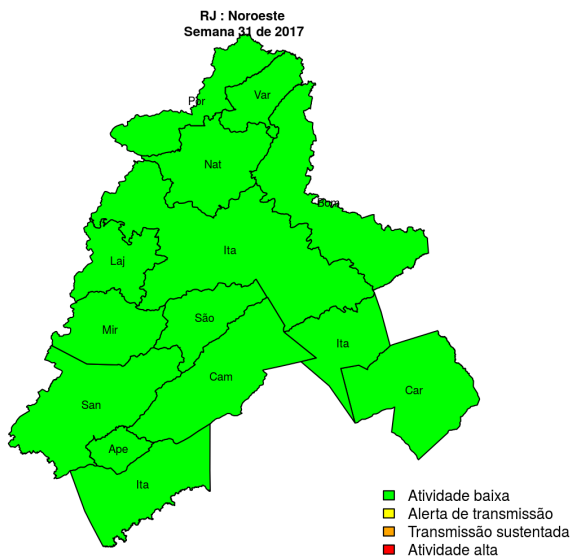


Figura 1. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Noroeste

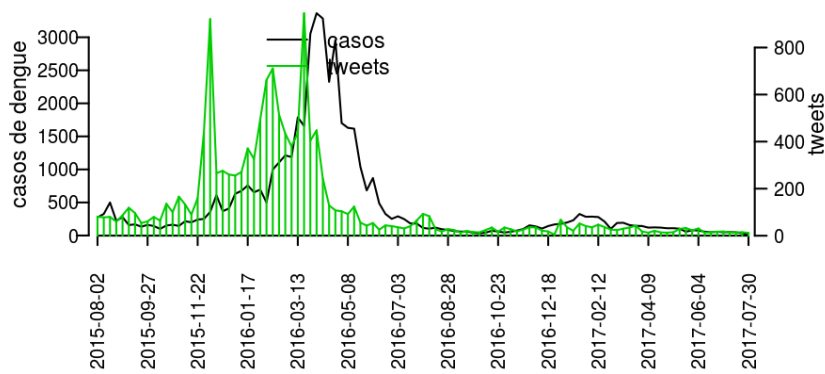


Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Noroeste

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201726	19.5	0	1	1
201727	18.8	0	9	9
201728	19.4	0	5	5
201729	19.3	1	3	3
201730	19.4	0	0	0
201731	19.1	0	2	3

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Baixada Litorânea

Desde o início do ano, 194 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 1 na última semana.

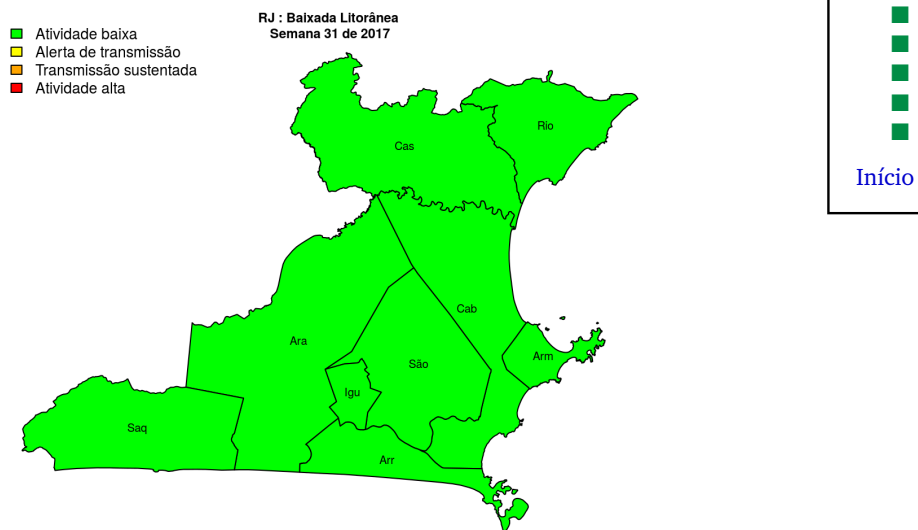


Figura 2. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Baixada Litorânea

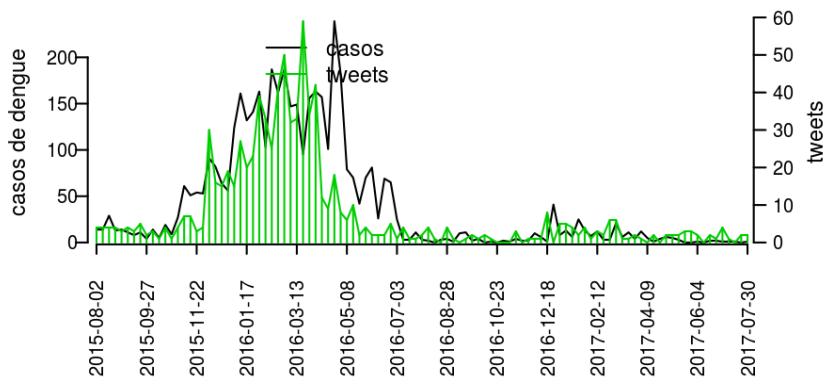


Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Baixada Litorânea

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201726	19.3	0	26	26
201727	19.1	3	35	35
201728	19.7	1	30	30
201729	18.9	1	15	15
201730	19.5	3	17	18
201731	18.9	0	12	15

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Médio Paraíba

Desde o início do ano, 370 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 0 na última semana.

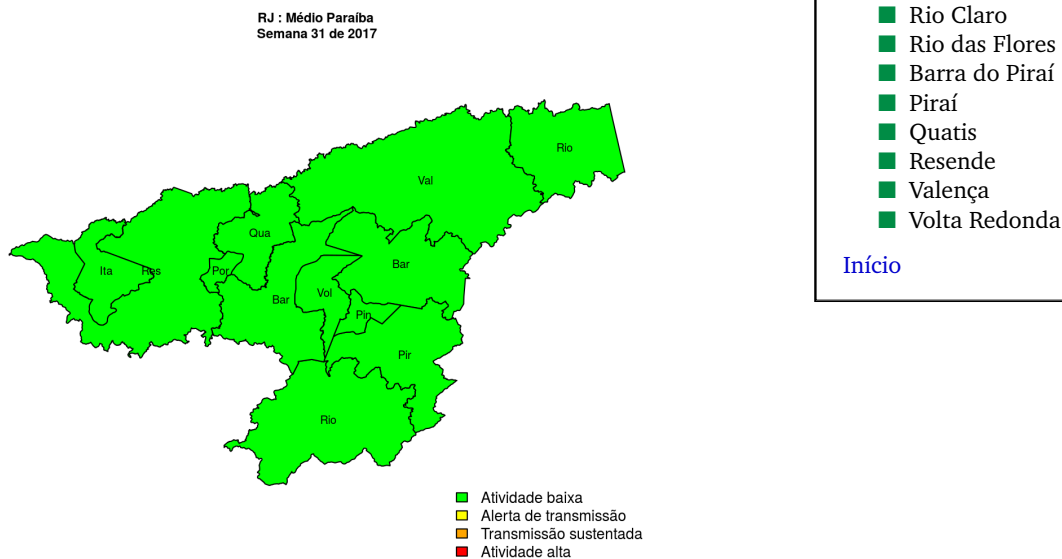


Figura 3. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Médio Paraíba

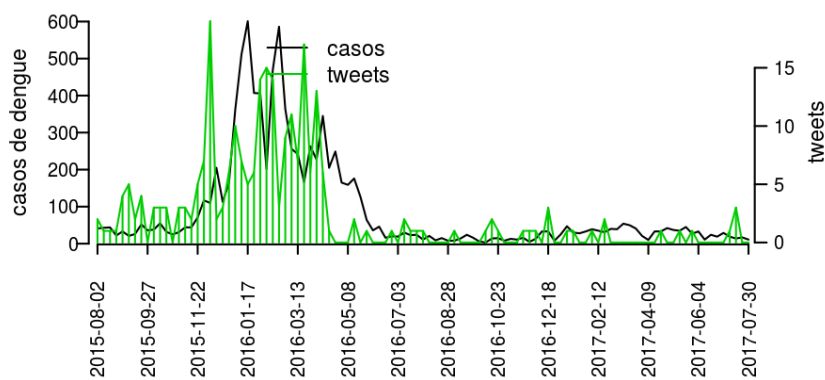


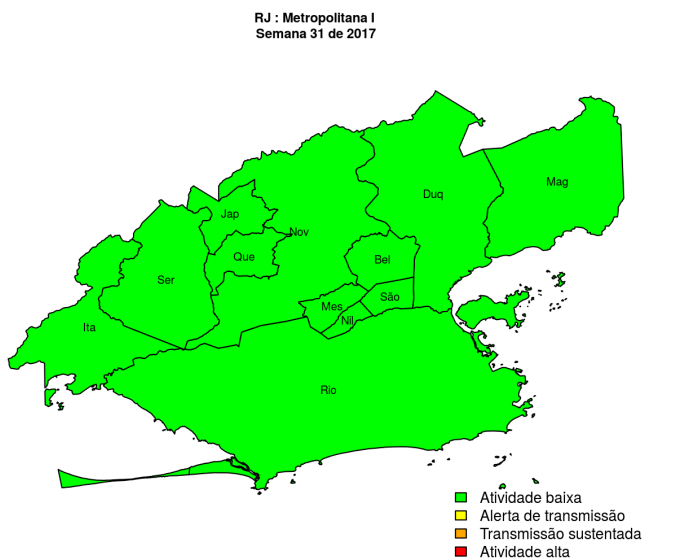
Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Médio Paraíba

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201726	15.5	2	8	8
201727	13.5	2	8	8
201728	14.7	1	9	9
201729	13.5	2	3	3
201730	14.9	1	5	5
201731	16.5	0	6	8

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Metropolitana I

Desde o início do ano, 947 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 6 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

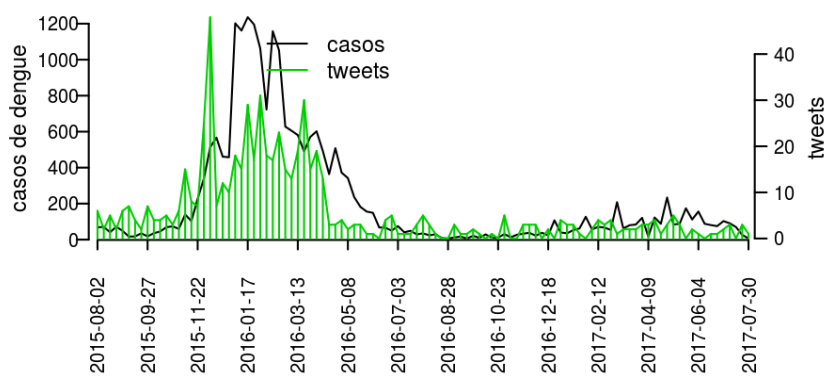


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana I

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201726	16.4	21	52	54
201727	15.4	16	40	44
201728	16.9	14	32	37
201729	17.0	15	36	48
201730	16.3	16	34	54
201731	16.5	12	15	40

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Serrana

Desde o início do ano, 4244 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 15 na última semana.

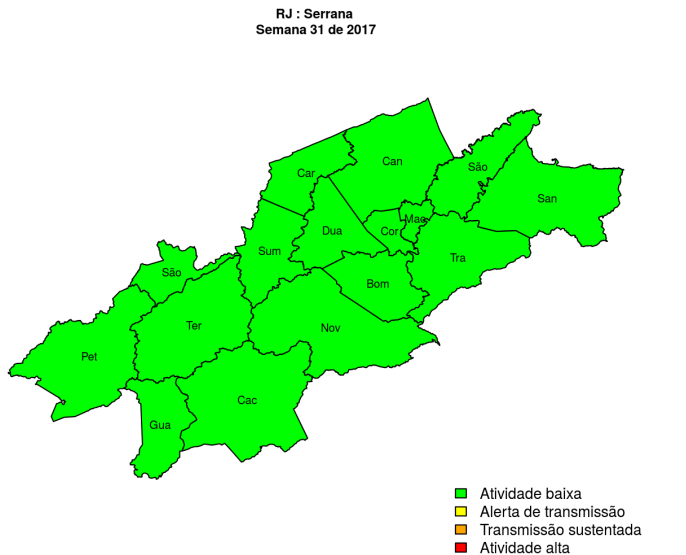


Figura 5. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Serrana

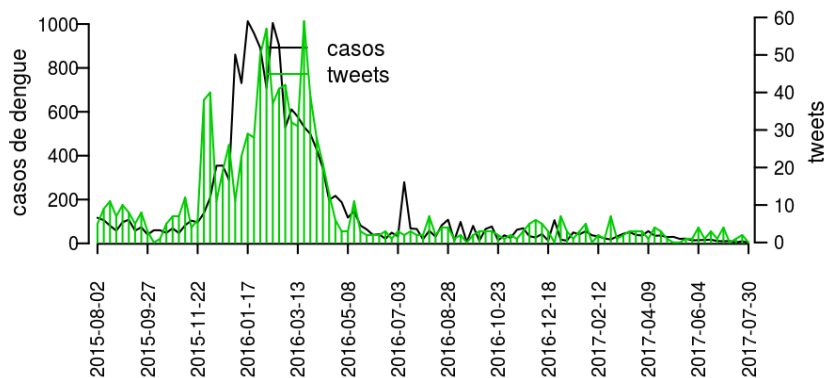


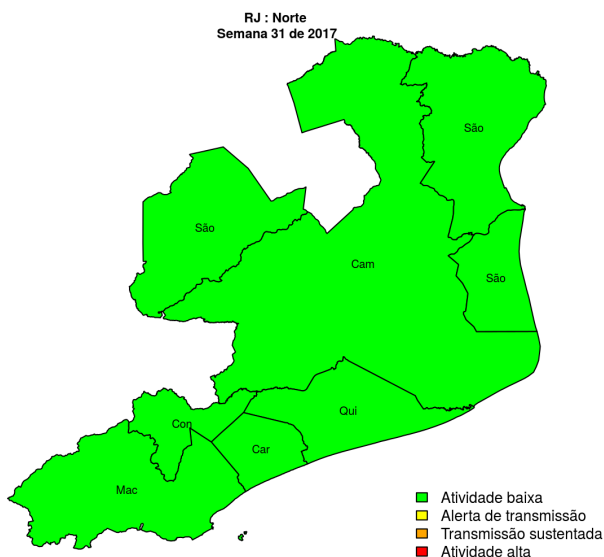
Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Serrana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201726	16.0	0	2	2
201727	15.2	2	3	3
201728	16.2	1	5	5
201729	16.5	0	1	1
201730	16.1	2	3	3
201731	16.5	2	0	0

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Norte

Desde o início do ano, 3593 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 7 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

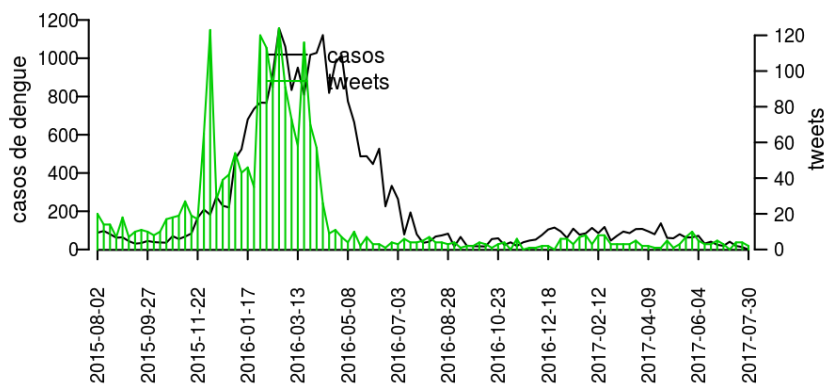


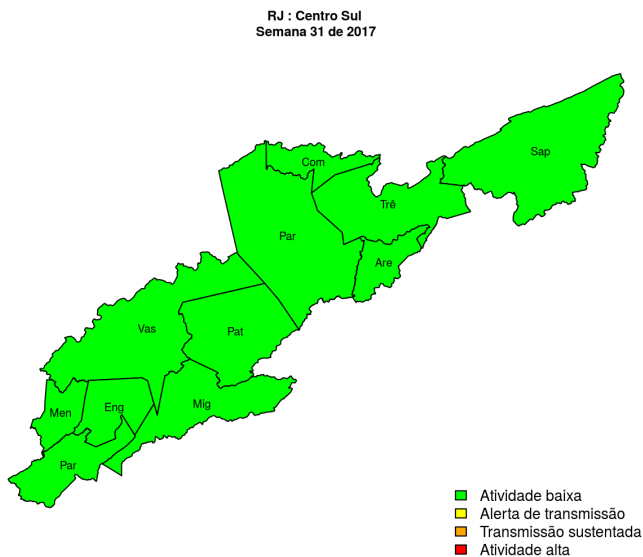
Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201726	18.1	0	23	24
201727	17.3	2	17	18
201728	18.0	0	12	13
201729	17.9	0	35	48
201730	17.9	0	27	43
201731	18.0	0	1	1

[hyperlinkvartabver](#) descrição das variáveis

Regional Centro Sul

Desde o início do ano, 352 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 2 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

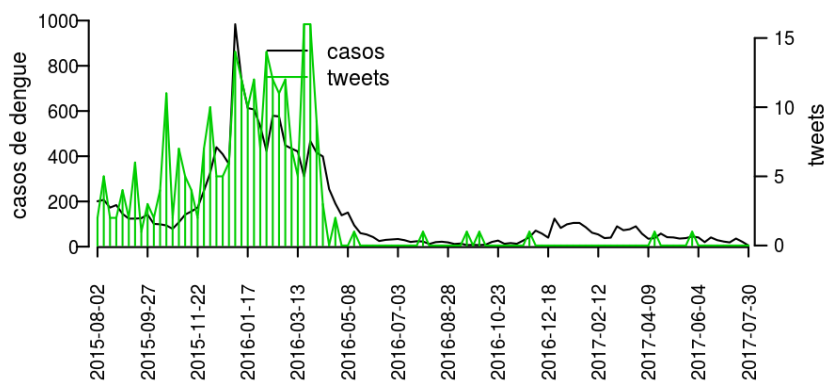


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Centro Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201726	16.8	0	0	0
201727	15.9	1	0	0
201728	17.1	1	2	2
201729	17.7	1	0	0
201730	17.2	0	0	0
201731	16.8	0	1	1

[hyperlinkvartabver](#) descrição das variáveis

Regional Metropolitana II

Desde o início do ano, 1417 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 1 na última semana.

RJ : Metropolitana II
Semana 31 de 2017

Municípios
Itaboraí
Niterói
Rio Bonito
Silva Jardim
Maricá
São Gonçalo
Tanguá

Início

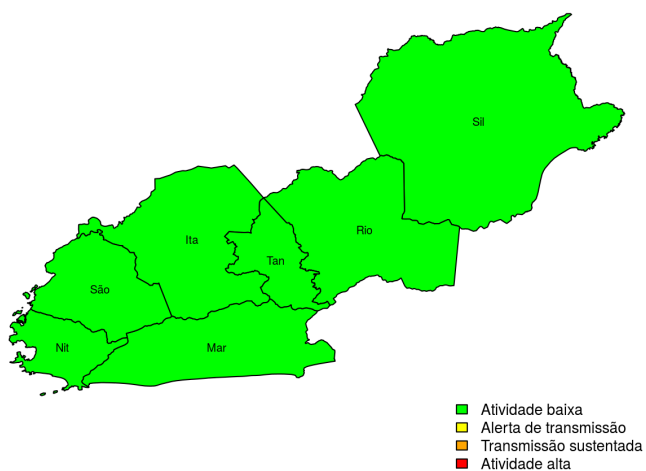


Figura 8. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Metropolitana II

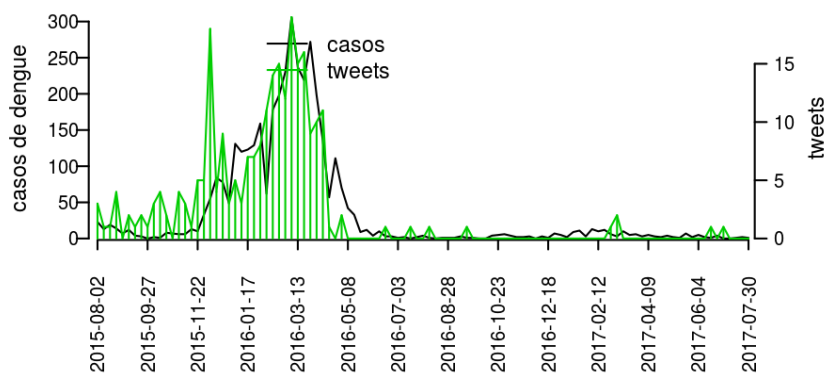


Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana II

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201726	18.2	3	88	93
201727	17.0	3	111	124
201728	18.3	2	121	146
201729	18.3	3	89	119
201730	18.1	4	34	54
201731	18.1	3	7	15

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Litoral Sul

Desde o início do ano, 739 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 0 na última semana.

RJ : Litoral Sul
Semana 31 de 2017

Municípios

- Mangaratiba
- Paraty
- Angra dos Reis

[Início](#)

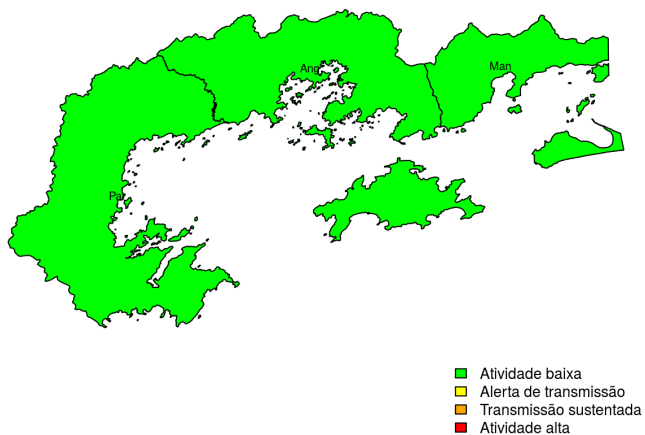


Figura 9. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Litoral Sul

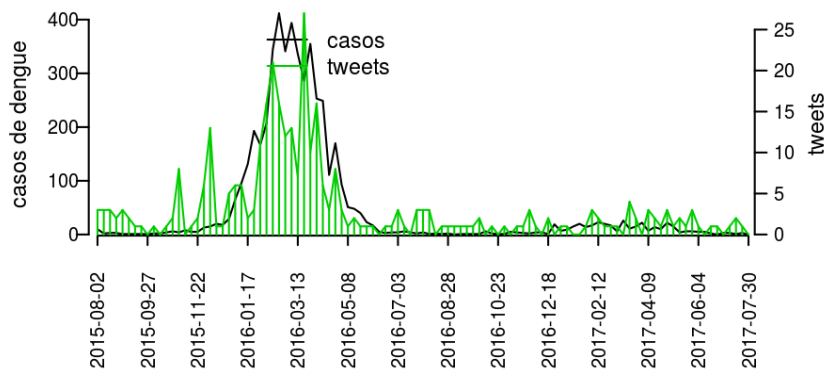


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Litoral Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201726	15.9	0	22	22
201727	13.9	3	15	15
201728	15.2	0	21	21
201729	14.2	1	14	14
201730	15.1	1	9	9
201731	16.5	0	0	0

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Rio de Janeiro, na semana 31 de 2017

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nível
Angra dos Reis	Litoral Sul	16.5	0	0	0.0	0.0	verde
Aperibé	Noroeste	19.3	0	0	0.0		verde
Araruama	Baixada Litorânea	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Areal	Centro Sul	16.9	0	1	8.3	11.9	verde
Armação dos Búzios	Baixada Litorânea	19.3	0	0	0.0		verde
Arraial do Cabo	Baixada Litorânea	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Barra do Piraí	Médio Paraíba	16.5	0	0	0.0	0.0	verde
Barra Mansa	Médio Paraíba	16.5	0	0	0.0	0.0	verde
Belford Roxo	Metropolitana I	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Bom Jardim	Serrana	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Bom Jesus do Itabapoana	Noroeste	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Cabo Frio	Baixada Litorânea	19.3	0	1	0.5	0.4	verde
Cachoeiras de Macacu	Serrana	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Cambuci	Noroeste	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Carapebus	Norte	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Comendador Levy Gasparian	Centro Sul	16.9	0	0	0.0		verde
Campos dos Goytacazes	Norte	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Cantagalo	Serrana	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Cardoso Moreira	Noroeste	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Carmo	Serrana	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Casimiro de Abreu	Baixada Litorânea	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Conceição de Macabu	Norte	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Cordeiro	Serrana	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Duas Barras	Serrana	15.9	0	0	0.0		verde
Duque de Caxias	Metropolitana I	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Engenheiro Paulo de Frontin	Centro Sul	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Guapimirim	Serrana	18.6	0	0	0.0	0.0	verde
Iguaba Grande	Baixada Litorânea	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Itaboraí	Metropolitana II	18.6	0	4	3.9	0.3	verde
Itaguaí	Metropolitana I	16.6	0	0	0.0	0.0	verde
Italva	Noroeste	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Itaocara	Noroeste	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Itaperuna	Noroeste	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Itatiaia	Médio Paraíba	16.5	0	3	13.1	12.1	verde
Japeri	Metropolitana I	15.0	0	0	0.0	0.0	verde
Laje do Muriaé	Noroeste	19.3	0	0	0.0		verde
Macaé	Norte	15.9	0	1	0.4	0.3	verde
Macuco	Serrana	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Magé	Metropolitana I	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Mangaratiba	Litoral Sul	16.6	0	0	0.0	0.0	verde
Maricá	Metropolitana II	18.6	1	0	0.0	0.0	verde
Mendes	Centro Sul	16.6	0	0	0.0	0.0	verde
Mesquita	Metropolitana I	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Miguel Pereira	Centro Sul	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Miracema	Noroeste	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Natividade	Noroeste	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Nilópolis	Metropolitana I	15.0	0	0	0.0	0.0	verde
Niterói	Metropolitana II	18.6	2	0	0.0	0.0	verde
Nova Friburgo	Serrana	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Nova Iguaçu	Metropolitana I	15.0	0	0	0.0	0.0	verde
Paracambi	Centro Sul	16.6	0	0	0.0	0.0	verde

Continua na próxima página

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Paraíba do Sul	Centro Sul	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Paraty	Litoral Sul	16.5	0	0	0.0	0.0	verde
Paty do Alferes	Centro Sul	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Petrópolis	Serrana	16.9	2	0	0.0	0.0	verde
Pinheiral	Médio Paraíba	16.5	0	0	0.0	0.0	verde
Piraí	Médio Paraíba	16.6	0	0	0.0	0.0	verde
Porciúncula	Noroeste	19.3	0	2	16.5	8.6	verde
Porto Real	Médio Paraíba	16.5	0	0	0.0	0.0	verde
Quatis	Médio Paraíba	16.5	0	0	0.0	0.0	verde
Queimados	Metropolitana I	16.6	0	0	0.0	0.0	verde
Quissamã	Norte	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Resende	Médio Paraíba	16.5	0	2	2.4	1.4	verde
Rio Bonito	Metropolitana II	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Rio Claro	Médio Paraíba	16.6	0	0	0.0	0.0	verde
Rio das Flores	Médio Paraíba	16.5	0	0	0.0	0.0	verde
Rio das Ostras	Baixada Litorânea	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Rio de Janeiro	Metropolitana I	16.9	12	15	0.6	1.0	verde
Santa Maria Madalena	Serrana	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Santo Antônio de Pádua	Noroeste	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
São Francisco de Itabapoana	Norte	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
São Fidélis	Norte	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
São Gonçalo	Metropolitana II	18.6	0	3	0.6	0.1	verde
São João da Barra	Norte	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
São João de Meriti	Metropolitana I	18.6	0	0	0.0	0.0	verde
São José de Ubá	Noroeste	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
São José do Vale do Rio Preto	Serrana	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
São Pedro da Aldeia	Baixada Litorânea	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
São Sebastião do Alto	Serrana	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Sapucaia	Centro Sul	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Saquarema	Baixada Litorânea	19.3	0	11	16.7	0.9	verde
Seropédica	Metropolitana I	16.6	0	0	0.0	0.0	verde
Silva Jardim	Metropolitana II	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Sumidouro	Serrana	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Tanguá	Metropolitana II	18.6	0	0	0.0	0.0	verde
Teresópolis	Serrana	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Trajano de Moraes	Serrana	15.9	0	0	0.0	0.0	verde
Três Rios	Centro Sul	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Valença	Médio Paraíba	16.5	0	1	1.4	3.0	verde
Varre-Sai	Noroeste	19.3	0	0	0.0	0.0	verde
Vassouras	Centro Sul	16.9	0	0	0.0	0.0	verde
Volta Redonda	Médio Paraíba	16.5	0	0	0.0	0.0	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