

Boletim Semanal

Semana 10 de 2017

- [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

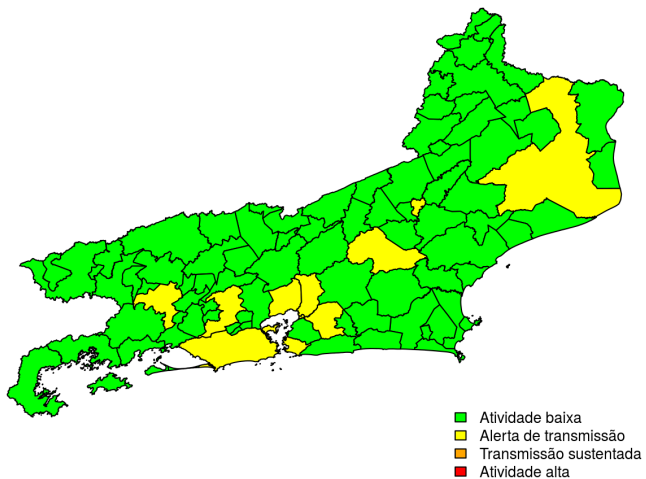
Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 4439 casos foram registrados no estado, sendo 179 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 10-2017.

Semana 10 de 2017



Dos 92 municípios, 82 encontram-se em nível verde, 10 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 10-2017. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado e de outras localidades, consultar em [Info Dengue](#).

Na semana passada: 14 municípios em nível amarelo, 0 em laranja e 1 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 Litoral Sul

Desde o início do ano, 422 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 23 na última semana.

RJ : Litoral Sul
Semana 10 de 2017

Municípios

- Angra dos Reis
- Mangaratiba
- Paraty

Início

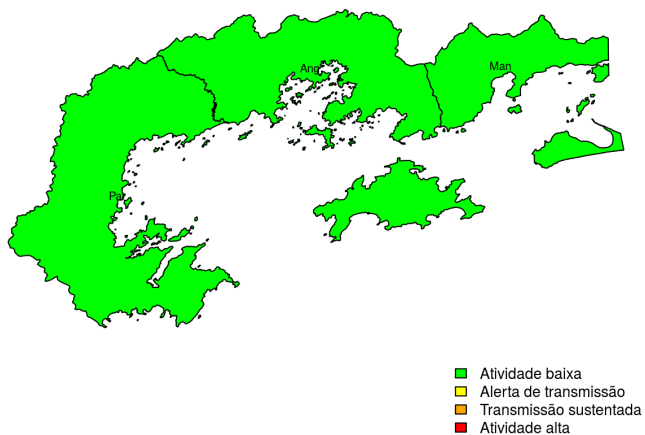


Figura 1. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Litoral Sul

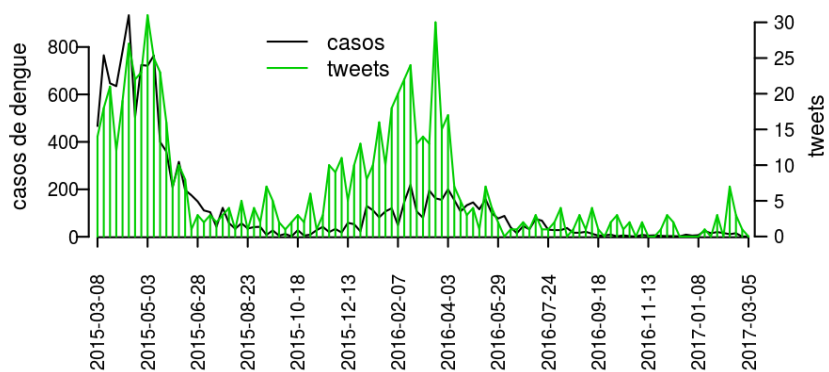


Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Litoral Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201705	24.4	1	15	15
201706	25.0	0	9	9
201707	25.6	7	10	10
201708	23.9	4	8	8
201709	23.6	1	0	0
201710	24.9	0	2	2

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Noroeste

Desde o início do ano, 92 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 5 na última semana.

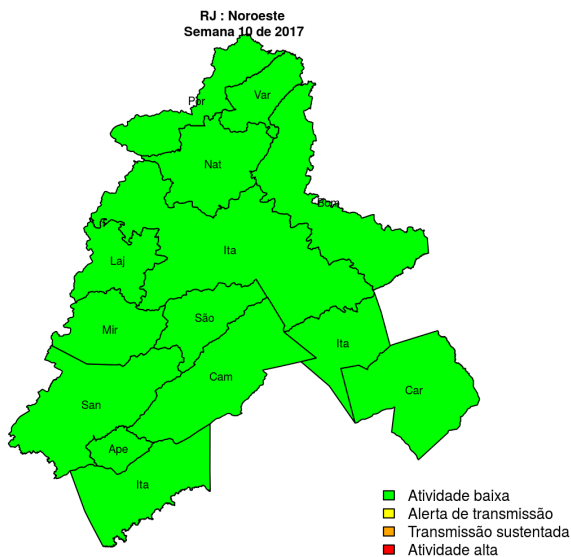


Figura 2. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Noroeste

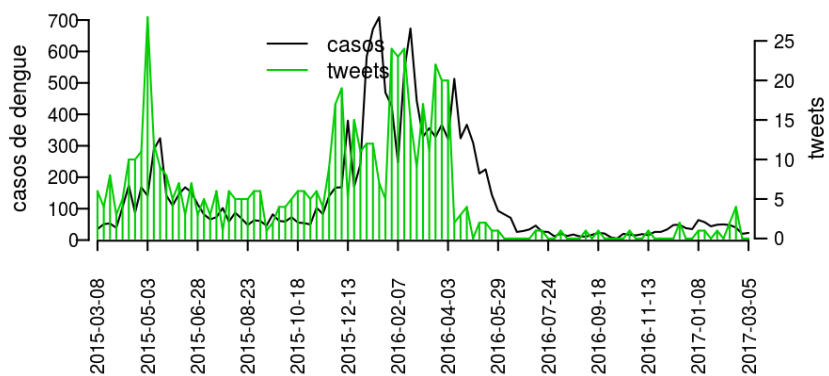


Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Noroeste

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201705	22.7	0	9	9
201706	22.6	0	10	10
201707	22.4	0	16	17
201708	22.0	0	4	4
201709	23.3	1	2	2
201710	22.7	0	17	28

[hyperlinkvar](#) ver descrição das variáveis

Regional Baixada Litorânea

Desde o início do ano, 89 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 2 na última semana.

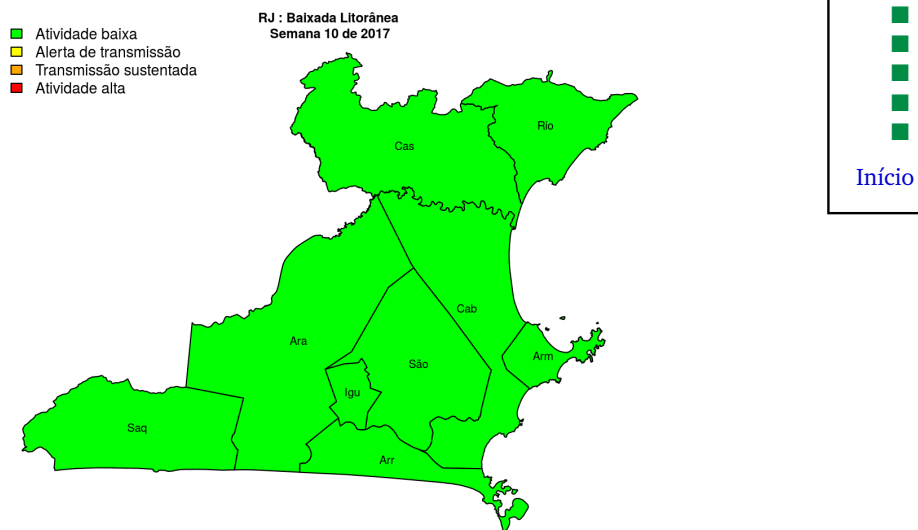


Figura 3. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Baixada Litorânea

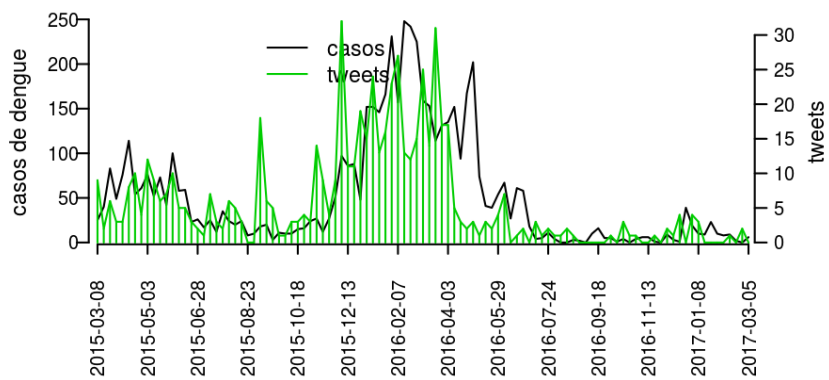


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Baixada Litorânea

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201705	22.7	2	77	77
201706	22.6	1	62	62
201707	22.4	3	49	49
201708	22.0	2	37	37
201709	23.2	7	23	25
201710	22.7	0	23	28

[hyperlinkvar](#) ver descrição das variáveis

Regional Médio Paraíba

Desde o início do ano, 429 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 24 na última semana.

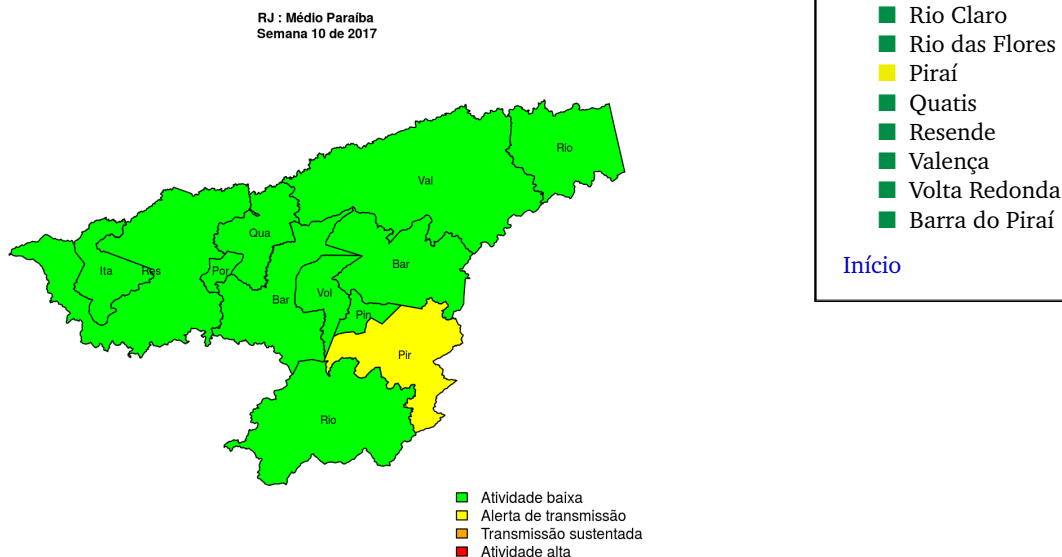


Figura 4. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Médio Paraíba

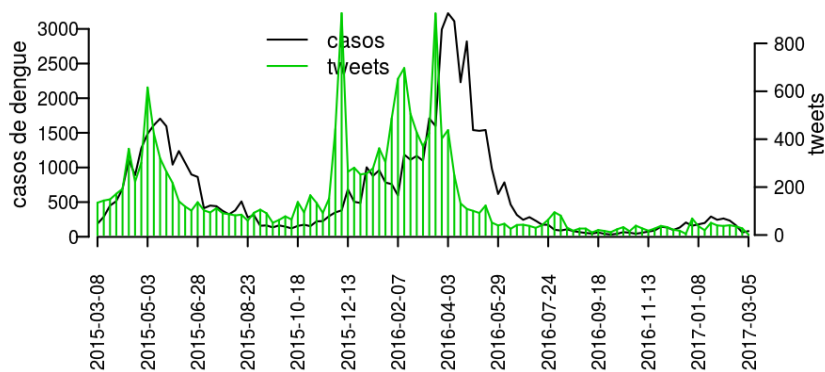


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Médio Paraíba

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201705	24.4	3	42	42
201706	25.0	4	46	46
201707	25.6	3	55	57
201708	23.9	1	42	46
201709	23.6	3	25	30
201710	24.9	1	24	40

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Metropolitana I

Desde o início do ano, 1938 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 80 na última semana.

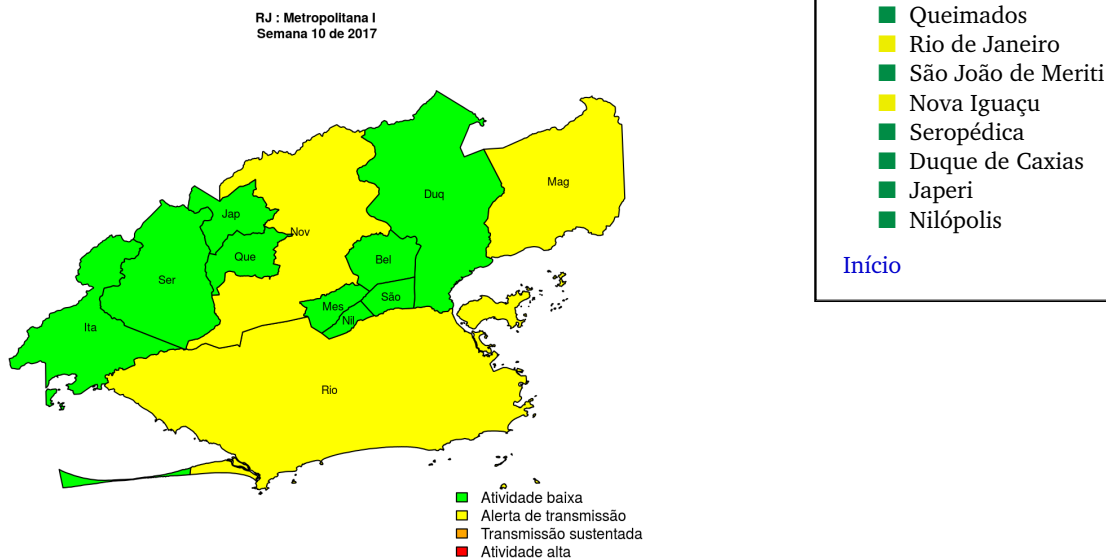


Figura 5. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Metropolitana I

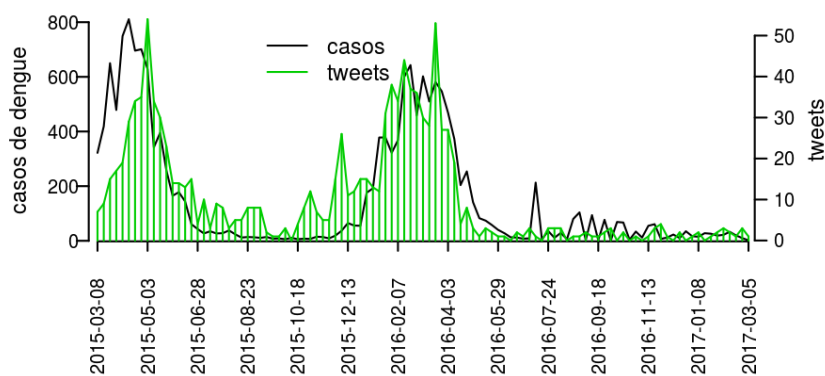


Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana I

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201705	24.3	42	246	272
201706	24.5	37	258	299
201707	24.7	41	229	286
201708	23.8	37	180	248
201709	23.6	26	62	104
201710	24.4	4	80	226

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Serrana

Desde o início do ano, 436 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 9 na última semana.

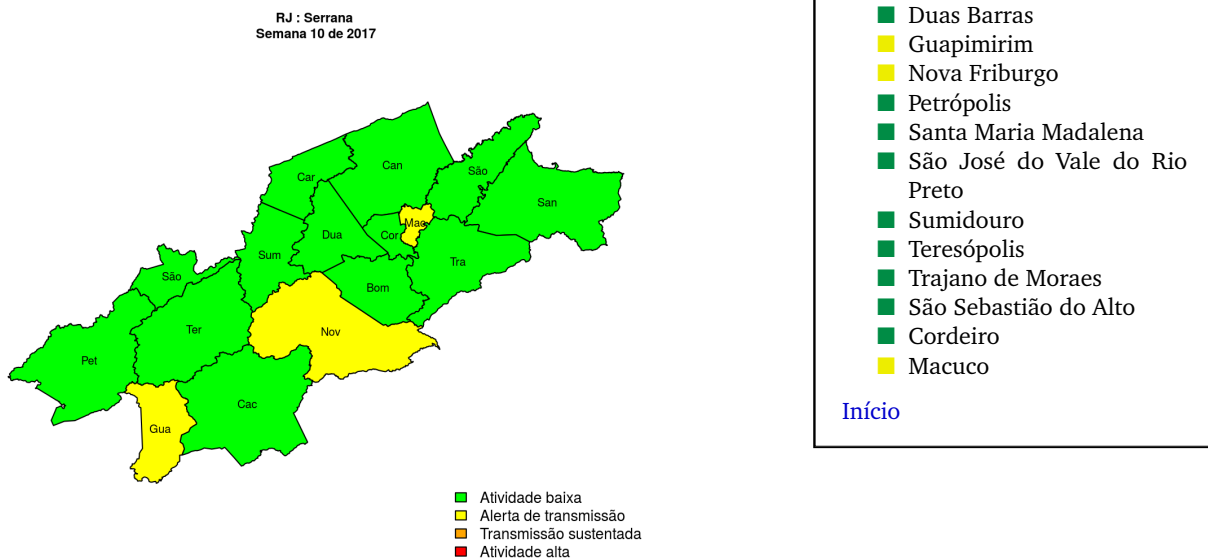


Figura 6. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Serrana

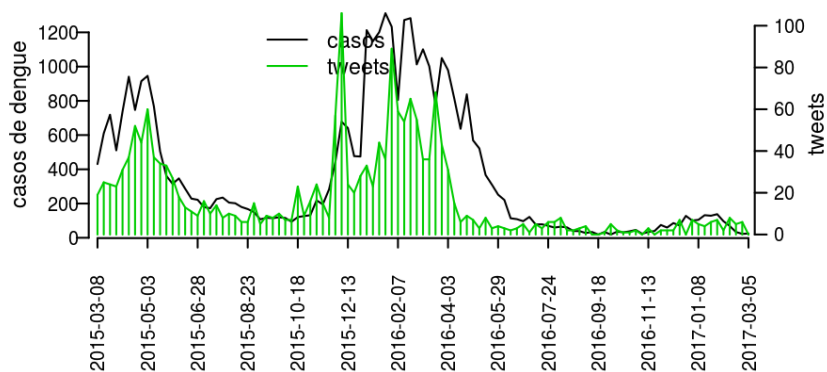


Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Serrana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201705	23.6	3	33	33
201706	23.5	1	62	65
201707	23.3	4	39	41
201708	23.0	3	53	61
201709	23.7	3	22	27
201710	23.8	1	5	8

[hyperlinkvar](#) ver descrição das variáveis

Regional Norte

Desde o início do ano, 135 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 17 na última semana.

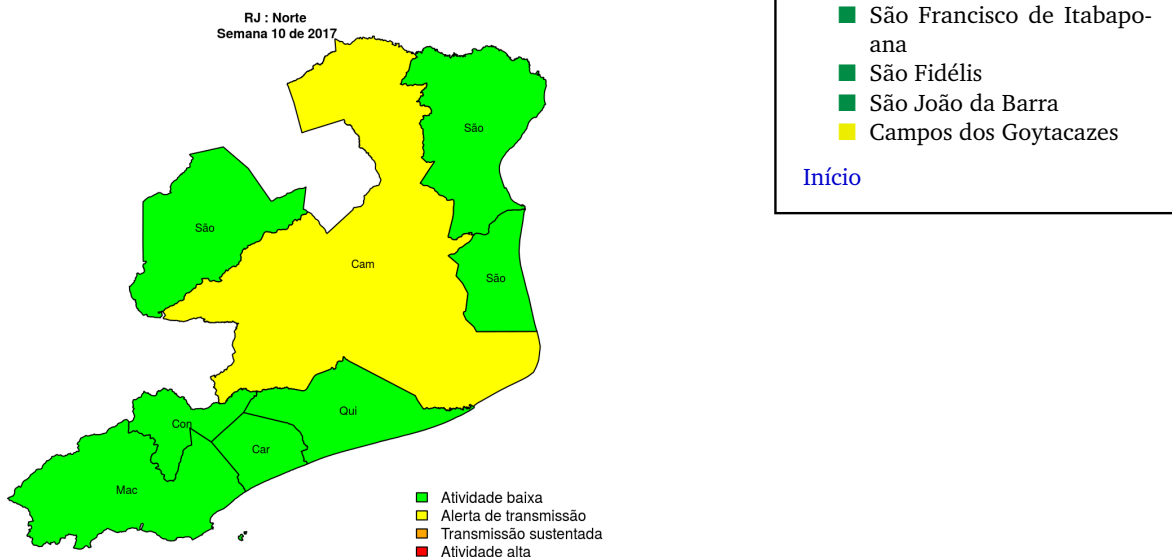


Figura 7. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Norte

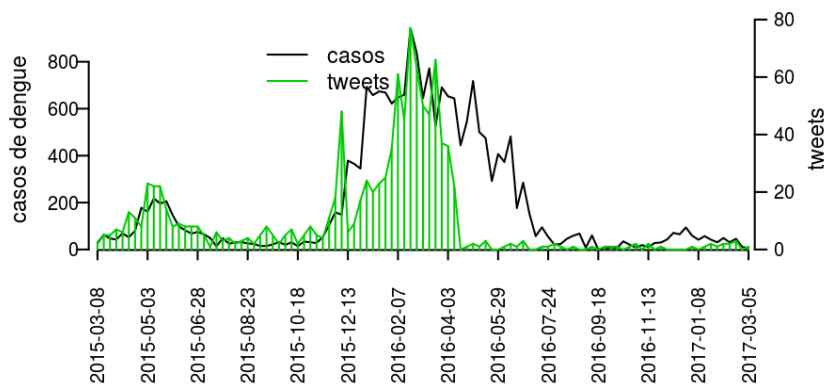


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201705	22.7	2	76	81
201706	22.6	0	50	54
201707	22.4	1	16	18
201708	22.0	2	10	11
201709	23.3	1	6	7
201710	22.7	0	14	35

[hyperlinkvar](#) ver descrição das variáveis

Regional Centro Sul

Desde o início do ano, 485 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 14 na última semana.

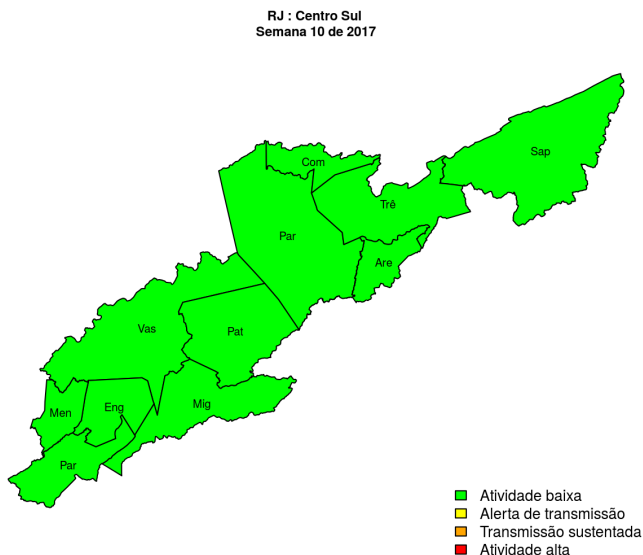


Figura 8. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Centro Sul

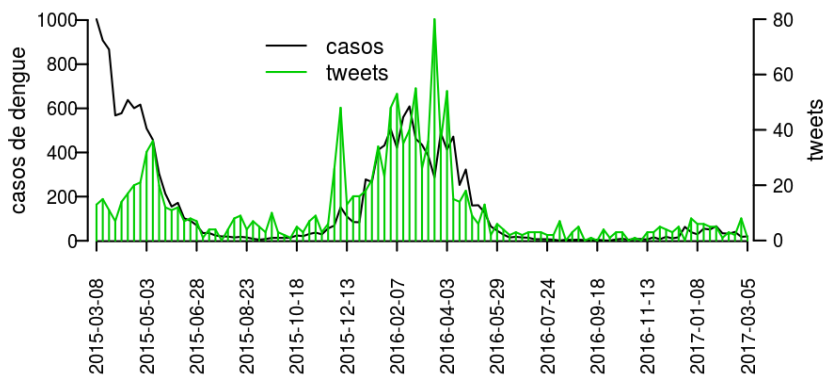


Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Centro Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201705	24.3	0	11	11
201706	24.4	0	1	1
201707	24.3	0	12	12
201708	23.9	0	4	4
201709	24.0	1	1	1
201710	24.7	0	5	7

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Metropolitana II

Desde o início do ano, 413 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 5 na última semana.

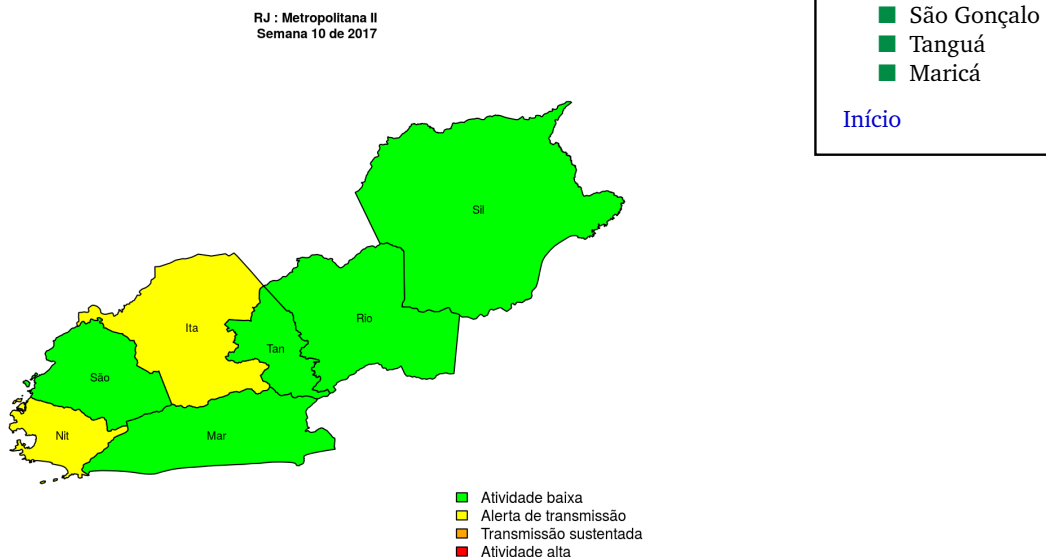


Figura 9. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Metropolitana II

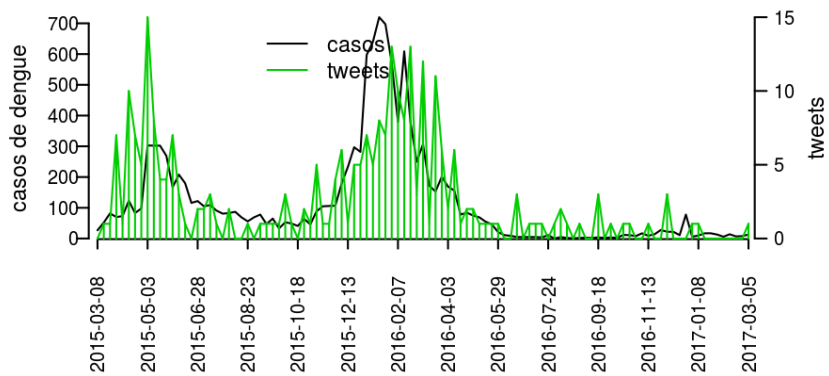


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana II

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201705	25.3	6	82	87
201706	25.1	3	48	52
201707	25.0	7	55	65
201708	24.3	5	31	39
201709	24.1	5	12	17
201710	25.3	0	9	20

[hyperlinkvar](#) ver descrição das variáveis

Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Rio de Janeiro, na semana 10 de 2017

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nível
Angra dos Reis	Litoral Sul		0	2	1.0	0.3	verde
Aperibé	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Araruama	Baixada Litorânea		0	2	1.6	1.3	verde
Areal	Centro Sul	24.7	0	4	49.8	2.4	verde
Armação dos Búzios	Baixada Litorânea		0	0	0.0	0.0	verde
Arraial do Cabo	Baixada Litorânea		0	0	0.0	0.0	verde
Barra do Piraí	Médio Paraíba		0	0	0.0	0.0	verde
Barra Mansa	Médio Paraíba		0	0	0.0	0.0	verde
Belford Roxo	Metropolitana I	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Bom Jardim	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Bom Jesus do Itabapoana	Noroeste		0	1	2.8	2.8	verde
Cabo Frio	Baixada Litorânea		0	0	0.0	0.0	verde
Cachoeiras de Macacu	Serrana	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Cambuci	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Carapebus	Norte	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Comendador Levy Gasparian	Centro Sul	24.7	0	0	0.0		verde
Campos dos Goytacazes	Norte		0	13	7.0	3.7	amarelo
Cantagalo	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Cardoso Moreira	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Carmo	Serrana	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Casimiro de Abreu	Baixada Litorânea		0	0	0.0	0.0	verde
Conceição de Macabu	Norte	22.7	0	1	4.5	0.2	verde
Cordeiro	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Duas Barras	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Duque de Caxias	Metropolitana I	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Engenheiro Paulo de Frontin	Centro Sul	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Guapimirim	Serrana	25.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Iguaba Grande	Baixada Litorânea		0	0	0.0	0.0	verde
Itaboraí	Metropolitana II	25.6	0	6	6.1	1.4	amarelo
Itaguaí	Metropolitana I	24.9	0	0	0.0	0.0	verde
Italva	Noroeste		0	4	41.0	7.0	verde
Itaocara	Noroeste	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Itaperuna	Noroeste		0	10	18.1	3.8	verde
Itatiaia	Médio Paraíba		0	4	19.7	5.8	verde
Japeri	Metropolitana I	23.1	0	0	0.0	0.0	verde
Laje do Muriaé	Noroeste		0	0	0.0	0.0	verde
Macaé	Norte	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Macuco	Serrana	22.7	0	1	18.5	0.1	amarelo
Magé	Metropolitana I	24.7	0	2	1.7	0.3	amarelo
Mangaratiba	Litoral Sul	24.9	0	0	0.0	0.0	verde
Maricá	Metropolitana II	25.6	0	0	0.0	0.0	verde
Mendes	Centro Sul	24.9	0	0	0.0	0.0	verde
Mesquita	Metropolitana I	24.7	1	0	0.0	0.0	verde
Miguel Pereira	Centro Sul	24.7	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	23.1	0	0	0.0	0.0	verde
Niterói	Metropolitana II	25.6	0	3	1.2	0.3	amarelo
Nova Friburgo	Serrana	24.7	0	4	3.8	0.2	amarelo
Nova Iguaçu	Metropolitana I	23.1	0	1	0.1	0.2	amarelo
Paracambi	Centro Sul	24.9	0	0	0.0	0.0	verde

Continua na próxima página

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Paraíba do Sul	Centro Sul	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Paraty	Litoral Sul	0	0	0.0	0.0	verde	
Paty do Alferes	Centro Sul	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Petrópolis	Serrana	24.7	1	0	0.0	0.0	verde
Pinheiral	Médio Paraíba	0	0	0.0	0.0	0.0	verde
Piraí	Médio Paraíba	24.9	0	3	14.2	1.0	amarelo
Porciúncula	Noroeste	0	2	16.5	3.1	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	24.9	0	0	0.0	0.0	verde
Quissamã	Norte	0	0	0.0	0.0	verde	
Resende	Médio Paraíba	0	14	20.6	1.4	verde	
Rio Bonito	Metropolitana II	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Rio Claro	Médio Paraíba	24.9	0	0	0.0	0.0	verde
Rio das Flores	Médio Paraíba	0	0	0.0	0.0	verde	
Rio das Ostras	Baixada Litorânea	22.7	0	3	2.2	0.2	verde
Rio de Janeiro	Metropolitana I	24.7	2	77	3.4	1.2	amarelo
Santa Maria Madalena	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Santo Antônio de Pádua	Noroeste	0	0	0.0	0.0	verde	
São Francisco de Itabapoana	Norte	0	0	0.0	0.0	verde	
São Fidélis	Norte	0	0	0.0	0.0	verde	
São Gonçalo	Metropolitana II	25.6	0	0	0.0	0.0	verde
São João da Barra	Norte	0	0	0.0	0.0	verde	
São João de Meriti	Metropolitana I	25.6	1	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	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
São Pedro da Aldeia	Baixada Litorânea	0	0	0.0	0.0	verde	
São Sebastião do Alto	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Sapucaia	Centro Sul	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Saquarema	Baixada Litorânea	0	18	27.5	1.2	verde	
Seropédica	Metropolitana I	24.9	0	0	0.0	0.0	verde
Silva Jardim	Metropolitana II	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Sumidouro	Serrana	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Tanguá	Metropolitana II	25.6	0	0	0.0	0.0	verde
Teresópolis	Serrana	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Trajano de Moraes	Serrana	22.7	0	0	0.0	0.0	verde
Três Rios	Centro Sul	24.7	0	1	1.3	2.4	verde
Valença	Médio Paraíba	0	2	4.1	0.7	verde	
Varre-Sai	Noroeste	0	0	0.0	0.0	verde	
Vassouras	Centro Sul	24.7	0	0	0.0	0.0	verde
Volta Redonda	Médio Paraíba	1	1	0.4	0.1	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