

## Boletim Semanal

Semana 27 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](#)

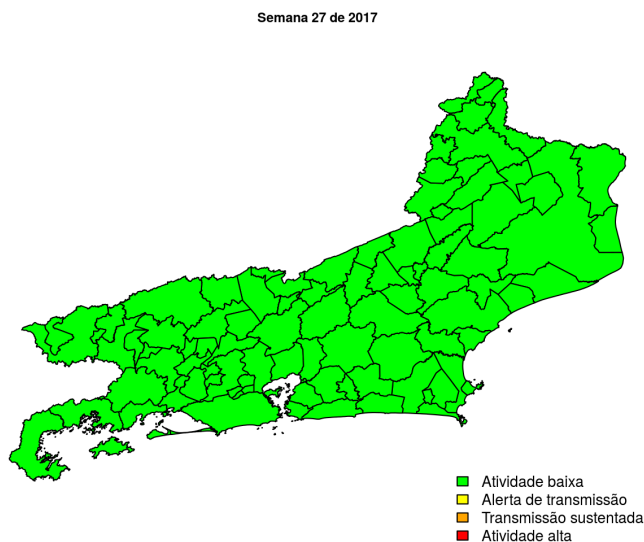
[Creditos](#)

### Contato

[alerta\\_dengue@fiocruz.br](mailto:alerta_dengue@fiocruz.br)

## Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 11943 casos foram registrados no estado, sendo 42 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 27-2017.



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 27-2017. 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.

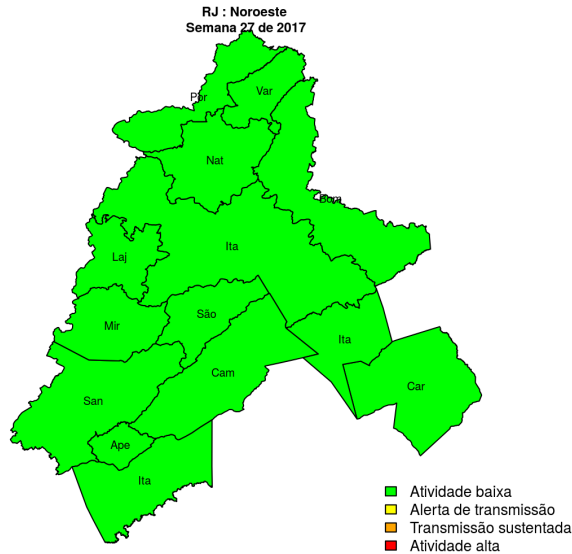
**Amarelo:** temperatura propícia para a população do vetor e transmissão da dengue.

**Laranja:** transmissão aumentada e sustentada de dengue.

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

## Regional Noroeste

Desde o início do ano, 1168 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 5 na última semana.

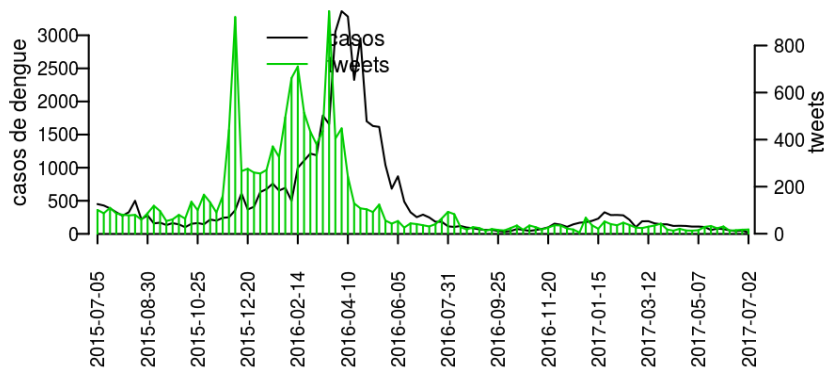


### Municípios

- 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



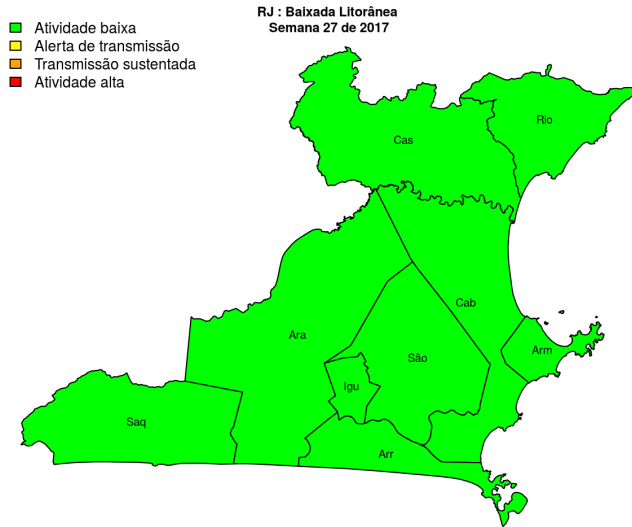
**Tabela 1.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Noroeste

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201722	21.5	0	14	14
201723	21.3	0	11	11
201724	16.7	0	7	7
201725	19.6	0	4	4
201726	19.5	0	1	1
201727	18.8	0	7	8

[hyperlink](#) para descrição das variáveis

## Regional Baixada Litorânea

Desde o início do ano, 191 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 0 na última semana.

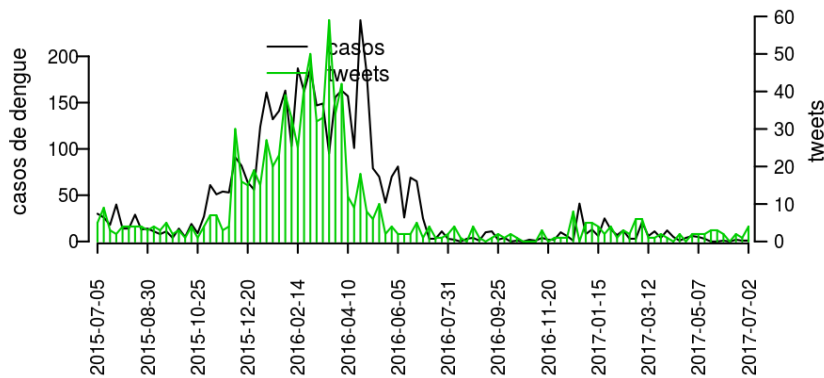


### Municípios

- 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



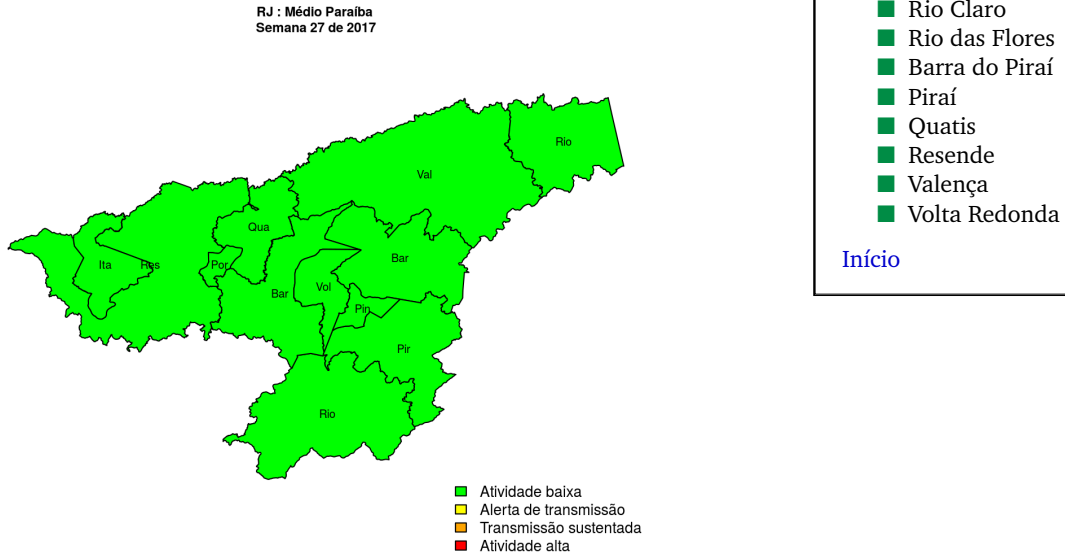
**Tabela 2.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Baixada Litorânea

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201722	21.3	4	30	30
201723	21.3	4	33	33
201724	21.2	0	20	20
201725	21.0	4	23	23
201726	19.3	0	8	8
201727	19.1	3	5	5

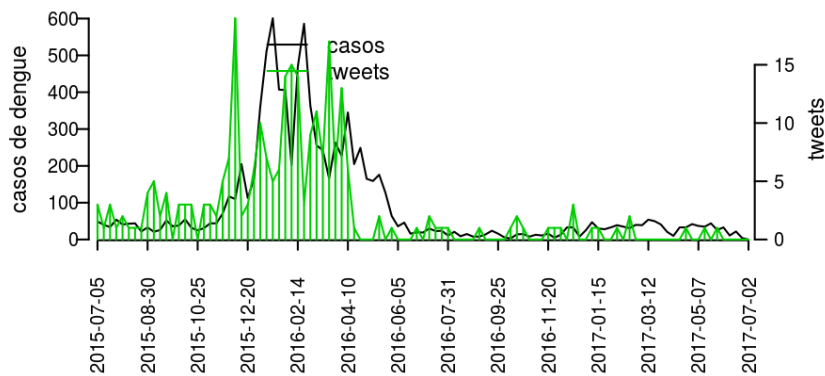
[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Médio Paraíba

Desde o início do ano, 314 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 9 na última semana.



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



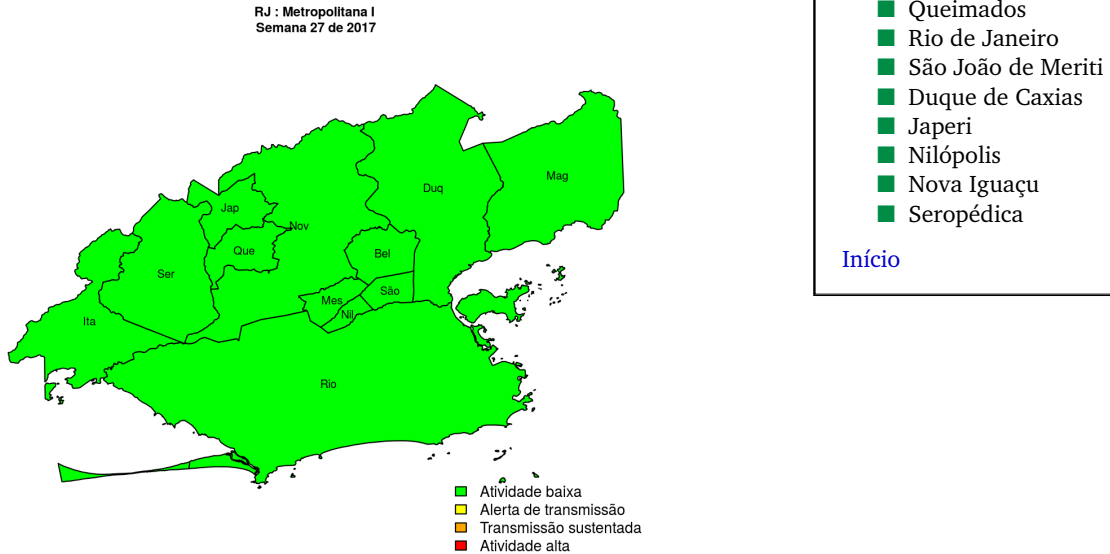
**Tabela 3.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Médio Paraíba

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201722	17.0	4	10	10
201723	17.0	2	13	13
201724	10.7	1	14	14
201725	16.4	1	6	6
201726	15.5	2	5	5
201727	13.5	2	6	8

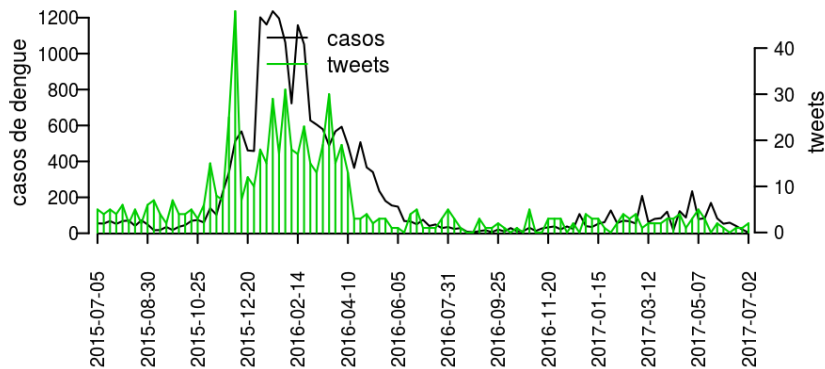
[hyperlink](#) [vartabver](#) [descrição](#) das variáveis

## Regional Metropolitana I

Desde o início do ano, 916 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 6 na última semana.



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



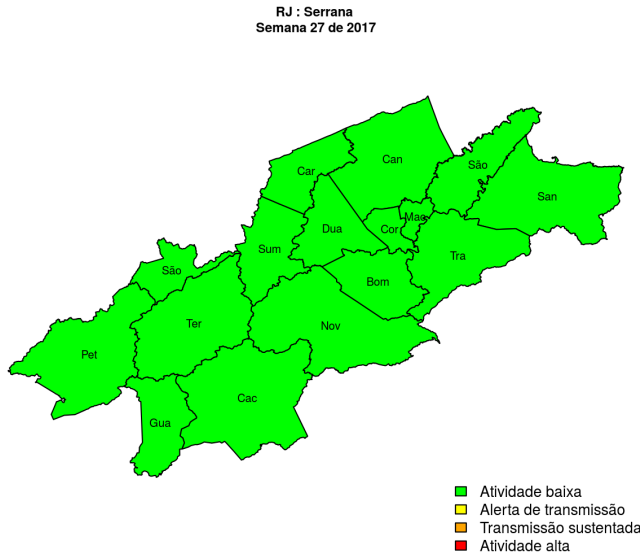
**Tabela 4.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana I

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201722	18.5	24	75	80
201723	19.7	30	88	97
201724	17.1	13	55	64
201725	18.4	14	38	47
201726	16.4	21	46	73
201727	15.4	16	12	29

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Serrana

Desde o início do ano, 4078 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 12 na última semana.

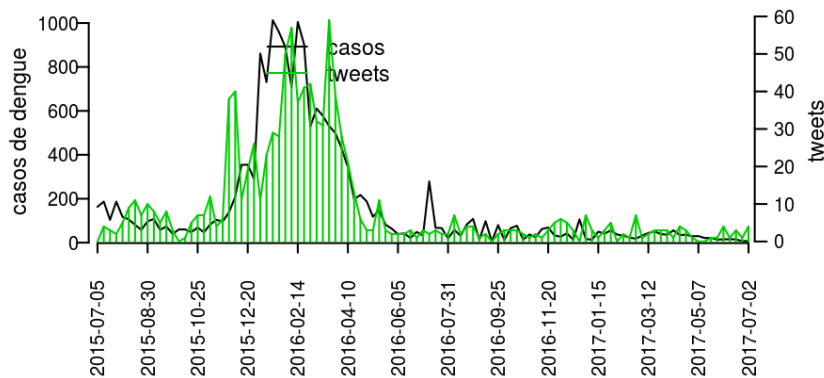


### Municípios

- 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



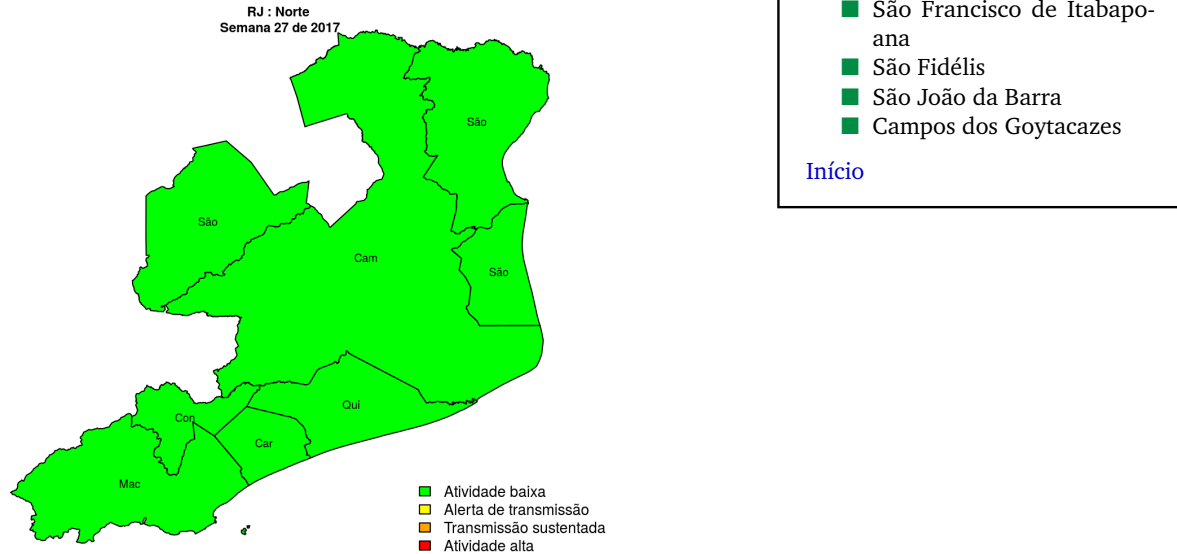
**Tabela 5.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Serrana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201722	18.2	3	4	4
201723	19.2	0	16	16
201724	17.9	0	5	5
201725	17.9	1	5	5
201726	16.0	0	2	2
201727	15.2	2	0	0

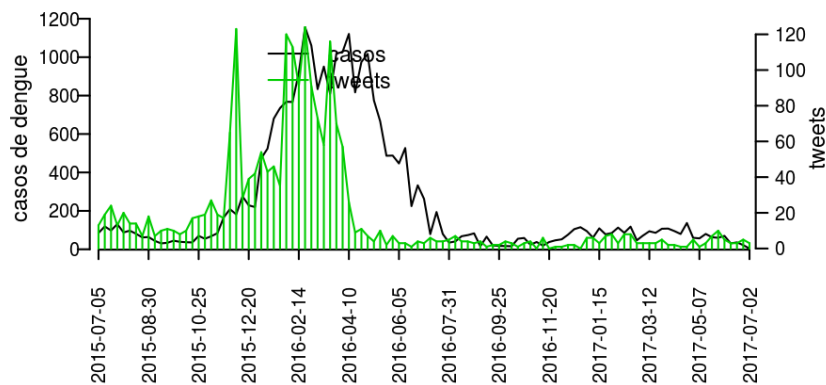
[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Norte

Desde o início do ano, 2948 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 1 na última semana.



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



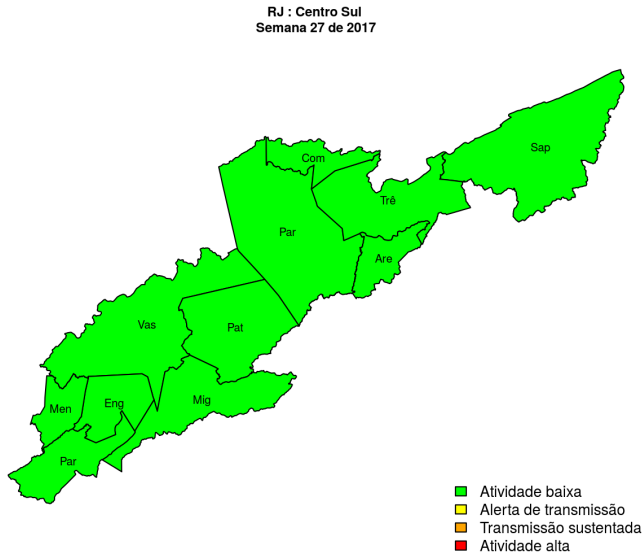
**Tabela 6.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201722	20.1	0	43	46
201723	20.4	0	30	33
201724	17.2	0	7	7
201725	18.8	0	15	18
201726	18.1	0	11	16
201727	17.3	2	2	4

[hyperlink](#) para descrição das variáveis

## Regional Centro Sul

Desde o início do ano, 339 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 7 na última semana.

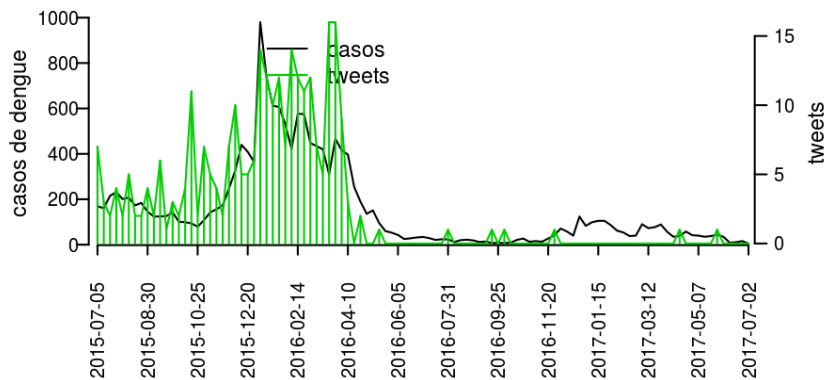


### Municípios

- 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

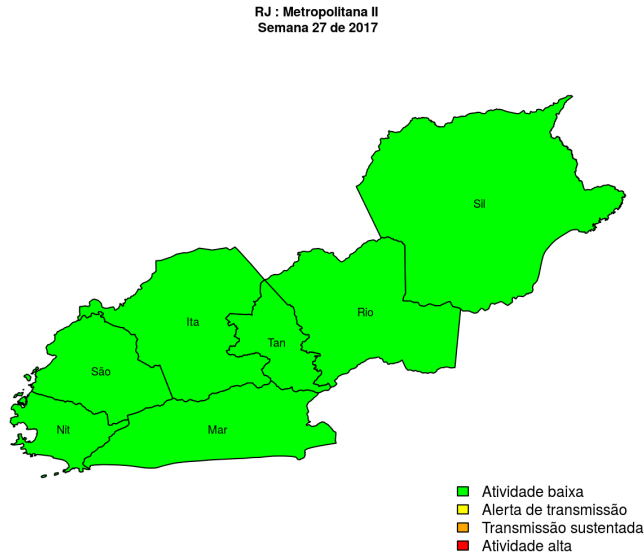
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201722	19.1	0	0	0
201723	19.8	0	0	0
201724	17.5	0	0	0
201725	18.6	0	1	1
201726	16.8	0	0	0
201727	15.9	1	0	0

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)



## Regional Metropolitana II

Desde o início do ano, 1265 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 2 na última semana.

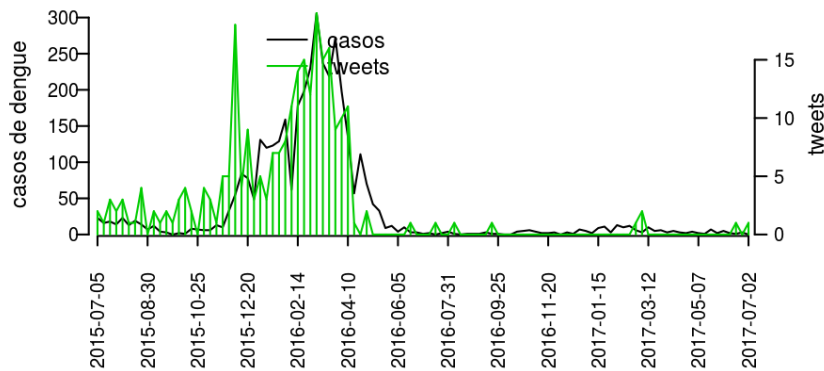


### Municípios

- 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
201722	19.9	8	122	131
201723	20.7	3	92	102
201724	18.5	2	72	84
201725	19.6	4	69	94
201726	18.2	3	32	51
201727	17.0	3	1	1

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Litoral Sul

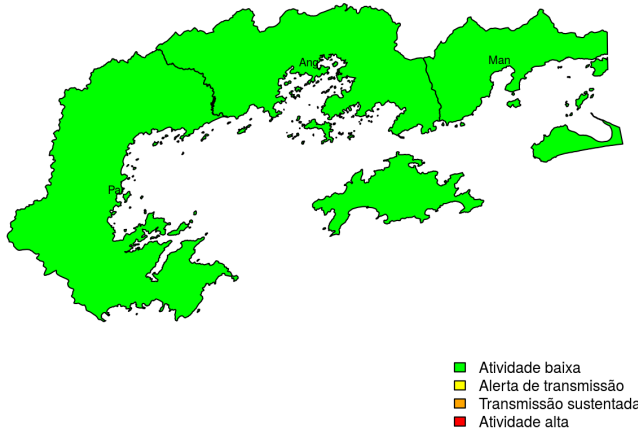
Desde o início do ano, 724 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 0 na última semana.

RJ : Litoral Sul  
Semana 27 de 2017

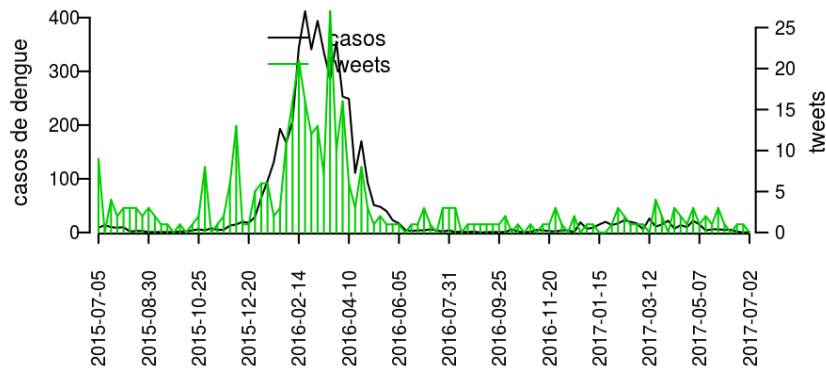
### Municípios

- 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
201722	17.3	1	18	18
201723	17.7	5	5	5
201724	12.1	1	6	6
201725	16.8	2	10	10
201726	15.9	0	21	22
201727	13.9	3	9	10

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Rio de Janeiro, na semana 27 de 2017

Município	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nível
Angra dos Reis	Litoral Sul	13.1	3	9	5.2	0.9	verde
Aperibé	Noroeste	19.2	0	0	0.0		verde
Araruama	Baixada Litorânea	19.7	0	1	0.8	1.4	verde
Areal	Centro Sul	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Armação dos Búzios	Baixada Litorânea	19.7	0	0	0.0		verde
Arraial do Cabo	Baixada Litorânea	19.7	0	1	3.4	0.8	verde
Barra do Piraí	Médio Paraíba	13.1	1	0	0.0	0.0	verde
Barra Mansa	Médio Paraíba	13.1	1	0	0.0	0.0	verde
Belford Roxo	Metropolitana I	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Bom Jardim	Serrana	14.3	0	0	0.0	0.0	verde
Bom Jesus do Itabapoana	Noroeste	19.2	0	1	2.8	0.9	verde
Cabo Frio	Baixada Litorânea	19.7	1	2	0.9	0.5	verde
Cachoeiras de Macacu	Serrana	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Cambuci	Noroeste	19.2	0	0	0.0	0.0	verde
Carapebus	Norte	14.3	0	0	0.0	0.0	verde
Comendador Levy Gasparian	Centro Sul	16.0	1	0	0.0		verde
Campos dos Goytacazes	Norte	19.2	0	0	0.0	0.0	verde
Cantagalo	Serrana	14.3	0	0	0.0	0.0	verde
Cardoso Moreira	Noroeste	19.2	0	0	0.0	0.0	verde
Carmo	Serrana	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Casimiro de Abreu	Baixada Litorânea	19.7	0	0	0.0	0.0	verde
Conceição de Macabu	Norte	14.3	0	0	0.0	0.0	verde
Cordeiro	Serrana	14.3	0	0	0.0	0.0	verde
Duas Barras	Serrana	14.3	0	0	0.0		verde
Duque de Caxias	Metropolitana I	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Engenheiro Paulo de Frontin	Centro Sul	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Guapimirim	Serrana	17.4	0	0	0.0	0.0	verde
Iguaba Grande	Baixada Litorânea	19.7	0	0	0.0	0.0	verde
Itaboraí	Metropolitana II	17.4	0	0	0.0	0.0	verde
Itaguaí	Metropolitana I	15.4	0	0	0.0	0.0	verde
Italva	Noroeste	19.2	0	1	6.8	10.1	verde
Itaocara	Noroeste	14.3	0	0	0.0	0.0	verde
Itaperuna	Noroeste	19.2	0	1	1.0	0.7	verde
Itatiaia	Médio Paraíba	13.1	0	0	0.0	0.0	verde
Japeri	Metropolitana I	13.7	0	0	0.0	0.0	verde
Laje do Muriaé	Noroeste	19.2	0	0	0.0		verde
Macaé	Norte	14.3	1	2	1.7	0.8	verde
Macuco	Serrana	14.3	0	0	0.0	0.0	verde
Magé	Metropolitana I	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Mangaratiba	Litoral Sul	15.4	0	0	0.0	0.0	verde
Maricá	Metropolitana II	17.4	0	0	0.0	0.0	verde
Mendes	Centro Sul	15.4	0	0	0.0	0.0	verde
Mesquita	Metropolitana I	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Miguel Pereira	Centro Sul	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Miracema	Noroeste	19.2	0	0	0.0	0.0	verde
Natividade	Noroeste	19.2	0	2	20.0	12.0	verde
Nilópolis	Metropolitana I	13.7	0	0	0.0	0.0	verde
Niterói	Metropolitana II	17.4	1	1	0.2	0.0	verde
Nova Friburgo	Serrana	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Nova Iguaçu	Metropolitana I	13.7	0	2	0.5	0.9	verde
Paracambi	Centro Sul	15.4	0	0	0.0	0.0	verde

Continua na próxima página

Município	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nível
Paraíba do Sul	Centro Sul	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Paraty	Litoral Sul	13.1	0	0	0.0	0.0	verde
Paty do Alferes	Centro Sul	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Petrópolis	Serrana	16.0	2	0	0.0	0.0	verde
Pinheiral	Médio Paraíba	13.1	0	0	0.0	0.0	verde
Piraí	Médio Paraíba	15.4	0	1	3.6	1.4	verde
Porciúncula	Noroeste	19.2	0	1	5.5	1.2	verde
Porto Real	Médio Paraíba	13.1	0	0	0.0	0.0	verde
Quatis	Médio Paraíba	13.1	0	0	0.0	0.0	verde
Queimados	Metropolitana I	15.4	0	0	0.0	0.0	verde
Quissamã	Norte	19.2	0	0	0.0	0.0	verde
Resende	Médio Paraíba	13.1	0	4	4.8	1.9	verde
Rio Bonito	Metropolitana II	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Rio Claro	Médio Paraíba	15.4	0	0	0.0	0.0	verde
Rio das Flores	Médio Paraíba	13.1	0	0	0.0	0.0	verde
Rio das Ostras	Baixada Litorânea	14.3	2	1	0.7	1.5	verde
Rio de Janeiro	Metropolitana I	16.0	15	10	0.4	0.5	verde
Santa Maria Madalena	Serrana	14.3	0	0	0.0		verde
Santo Antônio de Pádua	Noroeste	19.2	0	1	2.4	0.9	verde
São Francisco de Itabapoana	Norte	19.2	1	0	0.0		verde
São Fidélis	Norte	19.2	0	0	0.0	0.0	verde
São Gonçalo	Metropolitana II	17.4	2	0	0.0	0.0	verde
São João da Barra	Norte	19.2	0	0	0.0		verde
São João de Meriti	Metropolitana I	17.4	1	0	0.0	0.0	verde
São José de Ubá	Noroeste	19.2	0	0	0.0	0.0	verde
São José do Vale do Rio Preto	Serrana	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
São Pedro da Aldeia	Baixada Litorânea	19.7	0	0	0.0	0.0	verde
São Sebastião do Alto	Serrana	14.3	0	0	0.0	0.0	verde
Sapucaia	Centro Sul	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Saquarema	Baixada Litorânea	19.7	0	0	0.0	0.0	verde
Seropédica	Metropolitana I	15.4	0	0	0.0	0.0	verde
Silva Jardim	Metropolitana II	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Sumidouro	Serrana	16.0	0	0	0.0		verde
Tanguá	Metropolitana II	17.4	0	0	0.0	0.0	verde
Teresópolis	Serrana	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Trajano de Moraes	Serrana	14.3	0	0	0.0	0.0	verde
Três Rios	Centro Sul	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Valença	Médio Paraíba	13.1	0	0	0.0	0.0	verde
Varre-Sai	Noroeste	19.2	0	0	0.0	0.0	verde
Vassouras	Centro Sul	16.0	0	0	0.0	0.0	verde
Volta Redonda	Médio Paraíba	13.1	0	1	0.4	0.4	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](mailto:alerta_dengue@fiocruz.br)