

## Boletim Semanal

Semana 42 de 2020

- [O Estado](#)

Regionais de Saúde:

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

Municípios:

- [Tabela de Municípios](#)

Variáveis nas Tabelas

Notas

Creditos

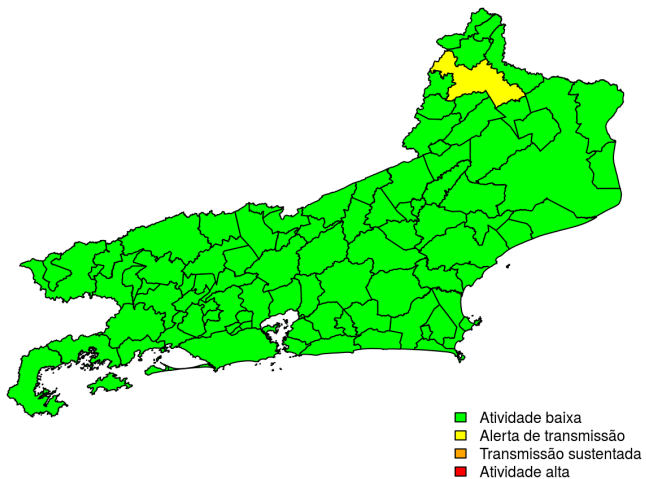
Contato

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

## Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

De acordo com os dados disponíveis até o momento, 7626 casos foram registrados no estado, sendo 2 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 42-2020.

Semana 42 de 2020



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 42-2020. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado e de outras localidades, consultar em [Info Dengue](#).

**Na semana passada:** Com os dados atualizados, foram recalculados os níveis anteriores: 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:** condições climáticas desfavoráveis, seja por baixa temperatura ou baixa umidade, e baixa incidência de casos.

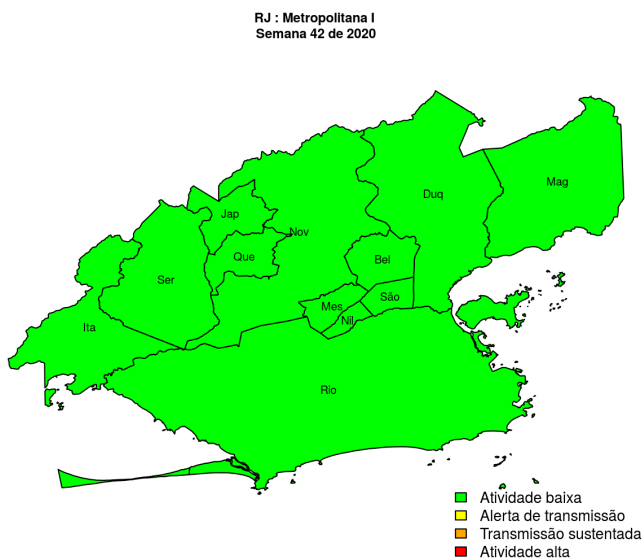
**Amarelo:** condições climáticas propícias para aumento da população do vetor e transmissão de arboviroses.

**Laranja:** transmissão aumentada e sustentada da dengue

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

## Regional Metropolitana I

Desde o início do ano, 715 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

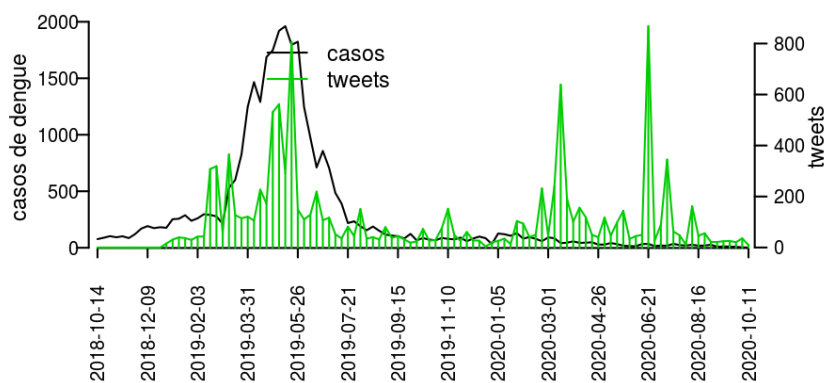


### Municípios

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

Início

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



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

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202037	21.7	26	13	13
202038	21.3	26	13	13
202039	20.0	25	19	20
202040	23.0	24	9	11
202041	22.2	36	4	5
202042	19.5	19	2	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Metropolitana II

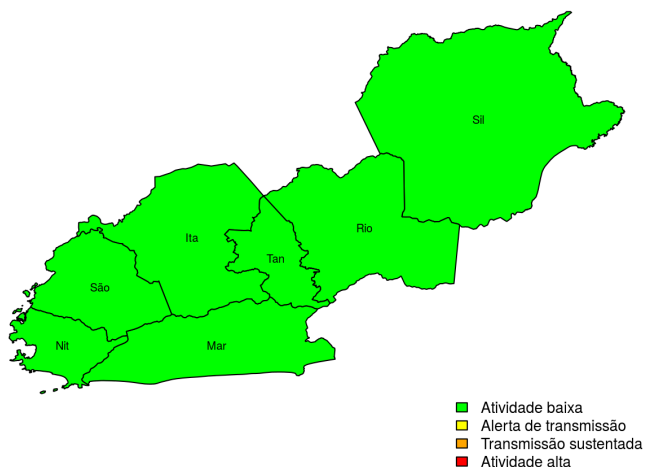
Desde o início do ano, 683 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

RJ : Metropolitana II  
Semana 42 de 2020

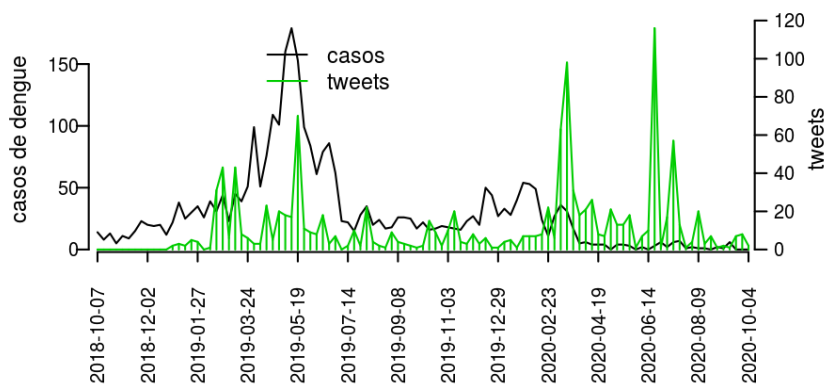
### Municípios

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

[Início](#)



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



**Tabela 2.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana II

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202037	21.7	7	1	1
202038	21.3	2	6	6
202039	20.0	8	1	1
202040	23.0	15	2	2
202041	22.2	3	0	0
202042	19.5	1	0	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Litoral Sul

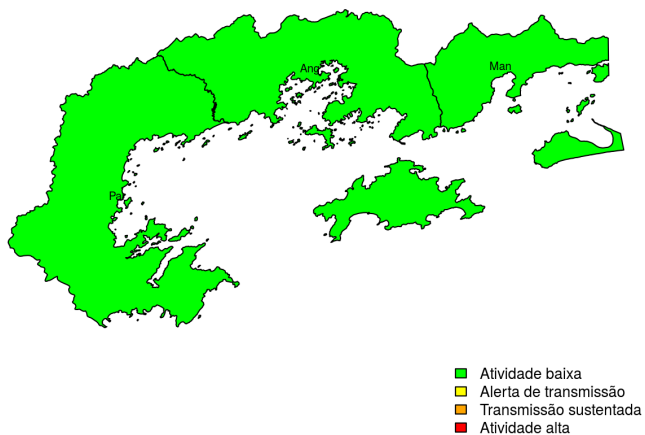
Desde o início do ano, 479 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

RJ : Litoral Sul  
Semana 42 de 2020

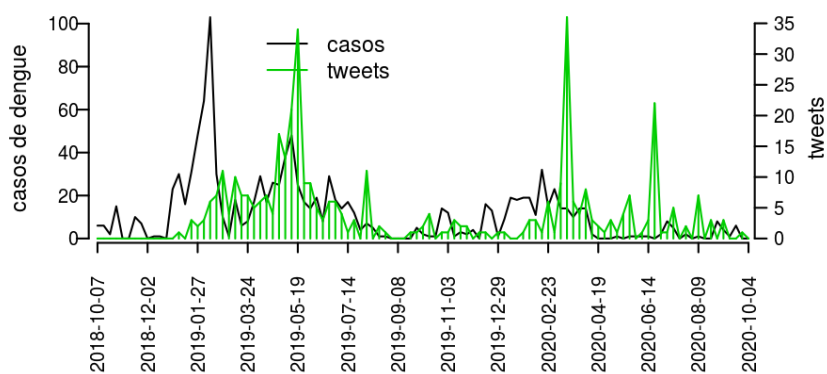
### Municípios

- Paraty
- Angra dos Reis
- Mangaratiba

[Início](#)



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



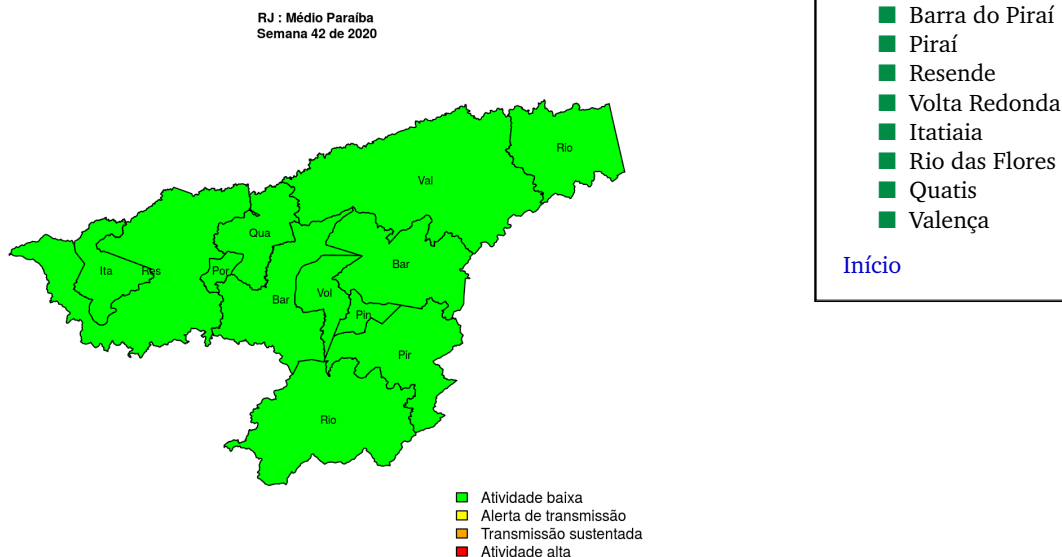
**Tabela 3.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Litoral Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202037	18.1	2	2	2
202038	18.9	2	5	5
202039	17.4	1	1	1
202040	19.9	6	0	0
202041	20.7	2	0	0
202042	17.4	2	0	0

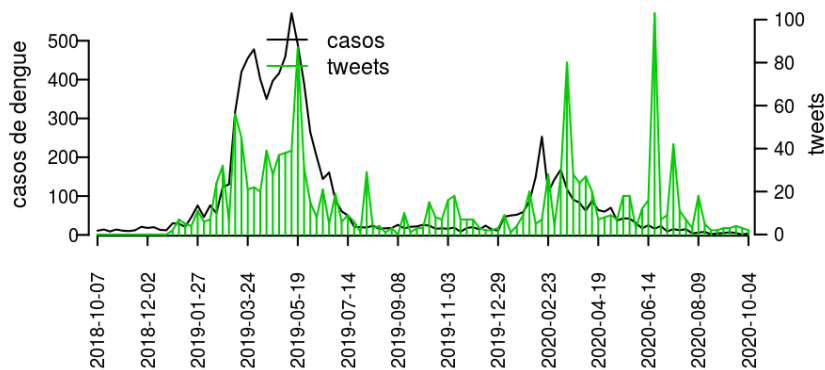
[hyperlinkvar](#) ver descrição das variáveis

## Regional Médio Paraíba

Desde o início do ano, 1656 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.



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



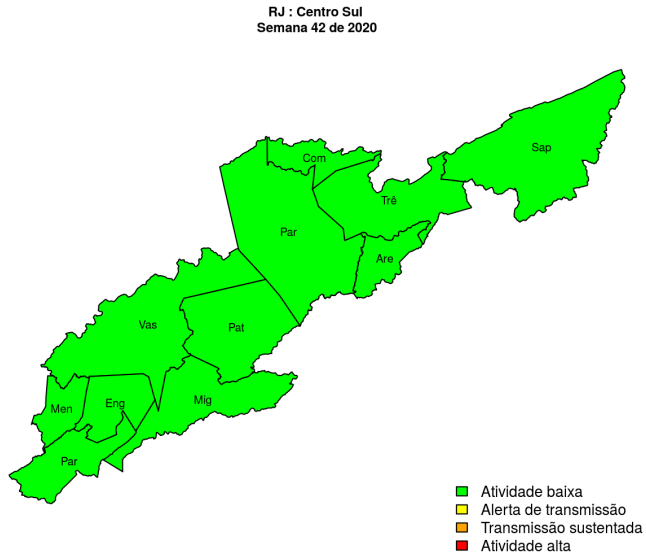
**Tabela 4.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Médio Paraíba

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202037	18.1	4	5	5
202038	18.9	4	7	7
202039	17.4	4	5	5
202040	19.9	1	1	1
202041	20.7	4	4	4
202042	17.4	3	0	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Centro Sul

Desde o início do ano, 2107 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

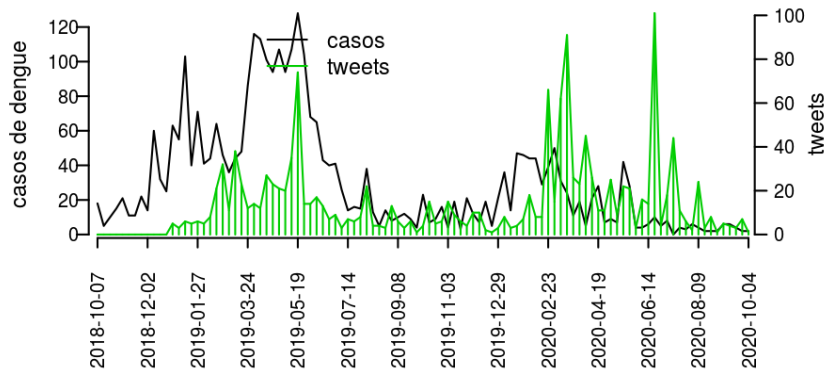


## Municípios

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

Início

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



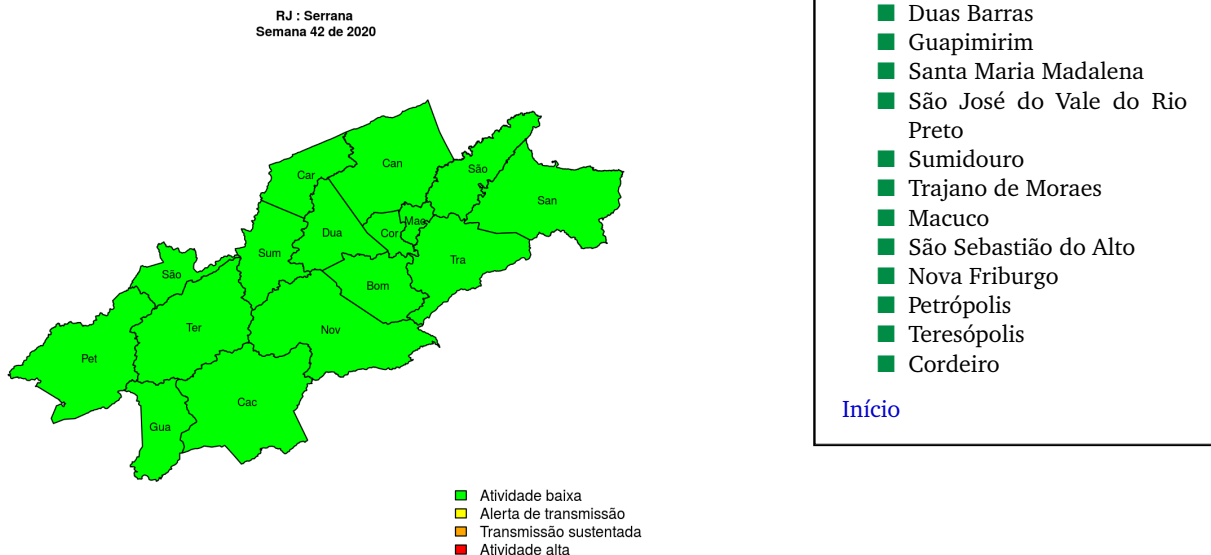
**Tabela 5.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Centro Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202037	21.7	1	1	1
202038	21.3	0	1	1
202039	20.0	0	0	0
202040	23.0	1	1	1
202041	22.2	2	2	2
202042	19.5	0	0	

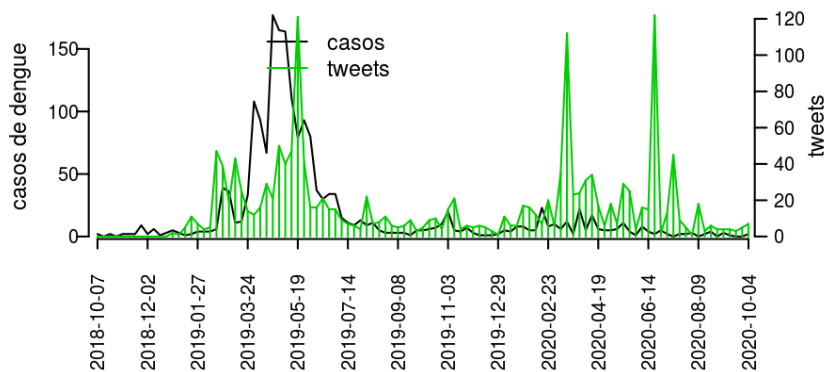
[hyperlink](#) [vartabver](#) descrição das variáveis

## Regional Serrana

Desde o início do ano, 895 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.



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



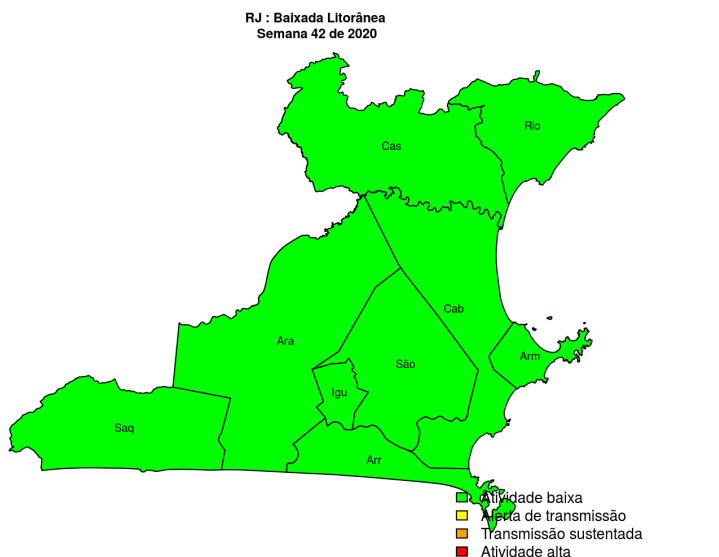
**Tabela 6.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Serrana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202037	21.7	3	3	3
202038	21.3	3	1	1
202039	20.0	3	1	1
202040	23.0	2	0	0
202041	22.2	2	0	0
202042	19.5	4	0	

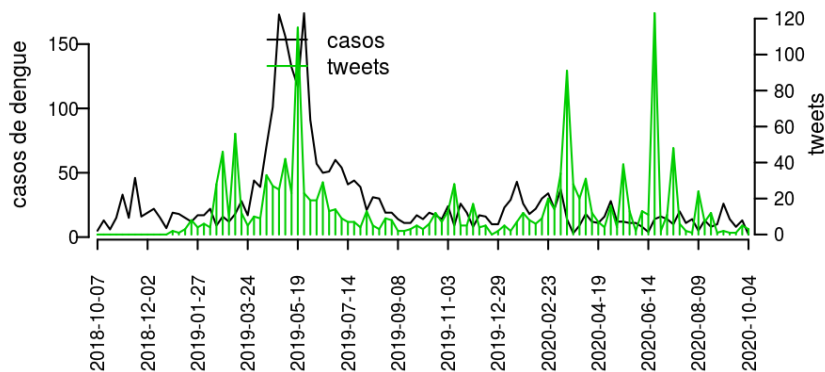
[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Baixada Litorânea

Desde o início do ano, 344 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.



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



**Tabela 7.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Baixada Litorânea

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202037	22.0	4	29	30
202038	21.9	2	15	15
202039	20.6	2	8	8
202040	22.9	10	13	14
202041	22.4	6	4	4
202042	21.1	2	0	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

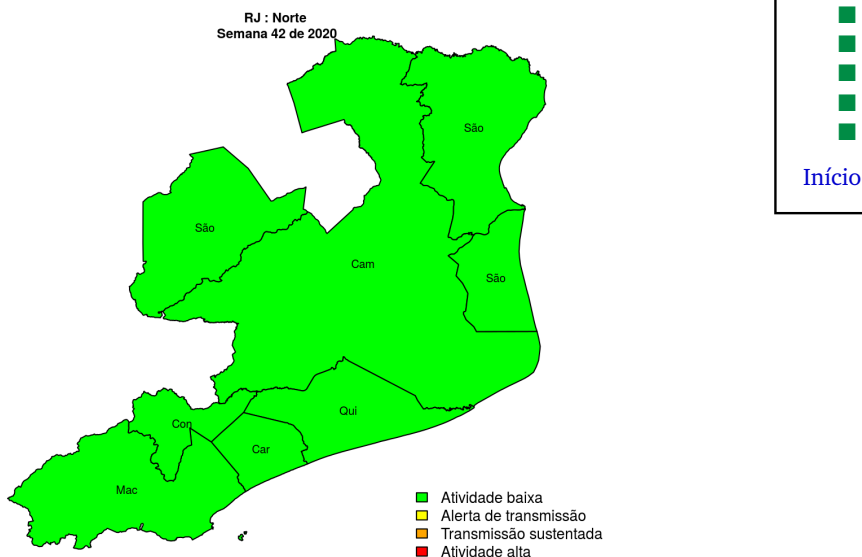
### Municípios

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

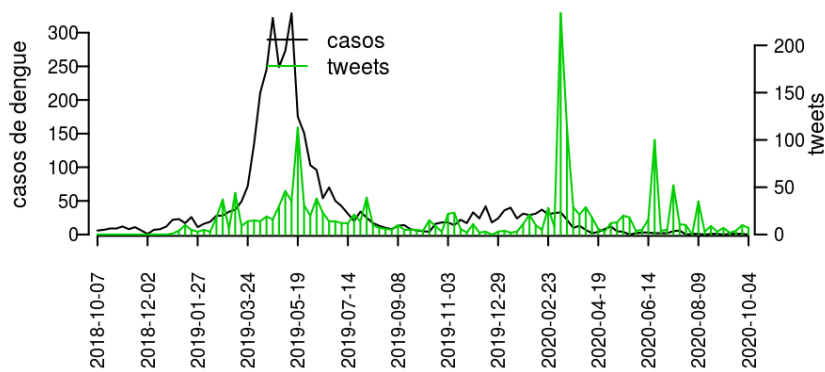
Início

## Regional Norte

Desde o início do ano, 454 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.



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



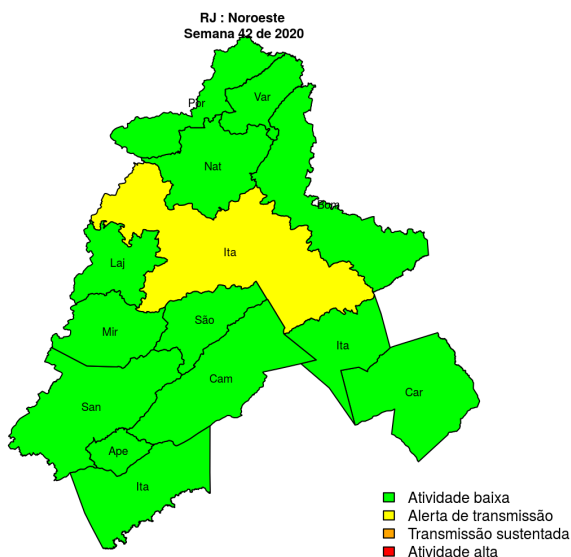
**Tabela 8.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202037	21.1	4	0	0
202038	22.1	4	0	0
202039	21.3	8	0	0
202040	23.7	4	0	0
202041	24.1	7	0	0
202042	22.3	3	0	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Regional Noroeste

Desde o início do ano, 293 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

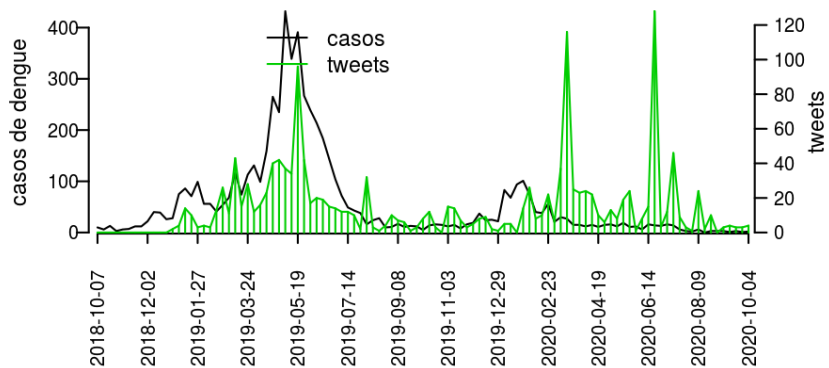


### Municípios

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

Início

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



**Tabela 9.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Noroeste

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202037	21.1	0	3	3
202038	22.1	1	1	1
202039	21.3	0	3	3
202040	23.7	0	1	1
202041	24.1	0	2	2
202042	22.3	1	0	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

## Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Rio de Janeiro, na semana 42 de 2020

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Paraty	Litoral Sul	17.4	1				verde
Aperibé	Noroeste	22.3	0				verde
Arraial do Cabo	Baixada Litorânea	21.1	0				verde
Barra Mansa	Médio Paraíba	17.4	0				verde
Bom Jardim	Serrana	19.5	0				verde
Cabo Frio	Baixada Litorânea	21.1	1				verde
Cachoeiras de Macacu	Serrana	19.5	0				verde
Carapebus	Norte	22.3	1				verde
Cantagalo	Serrana	19.5	0				verde
Carmo	Serrana	19.5	0				verde
Casimiro de Abreu	Baixada Litorânea	21.1	1				verde
Duas Barras	Serrana	19.5	0				verde
Engenheiro Paulo de Frontin	Centro Sul	19.5	0				verde
Guapimirim	Serrana	19.5	1				verde
Itaguaí	Metropolitana I	19.5	0				verde
Italva	Noroeste	22.3	0				verde
Itaperuna	Noroeste	22.3	0				amarelo
Laje do Muriaé	Noroeste	22.3	0				verde
Macaé	Norte	22.3	1				verde
Magé	Metropolitana I	19.5	0				verde
Mendes	Centro Sul	19.5	0				verde
São Francisco de Itabapoana	Norte	22.3	0				verde
Miracema	Noroeste	22.3	0				verde
Natividade	Noroeste	22.3	0				verde
Niterói	Metropolitana II	19.5	0				verde
Paracambi	Centro Sul	19.5	0				verde
Paraíba do Sul	Centro Sul	19.5	0				verde
Pinheiral	Médio Paraíba	17.4	0				verde
Porciúncula	Noroeste	22.3	0				verde
Porto Real	Médio Paraíba	17.4	0				verde
Quissamã	Norte	22.3	0				verde
Rio Bonito	Metropolitana II	19.5	0				verde
Rio Claro	Médio Paraíba	17.4	0				verde
Rio de Janeiro	Metropolitana I	19.5	10	2	0.1	0.4	verde
Santa Maria Madalena	Serrana	19.5	0				verde
Araruama	Baixada Litorânea	21.1	0				verde
São Fidélis	Norte	22.3	0				verde
São João de Meriti	Metropolitana I	19.5	0				verde
São José do Vale do Rio Preto	Serrana	19.5	0				verde
São Pedro da Aldeia	Baixada Litorânea	21.1	0				verde
Saquarema	Baixada Litorânea	21.1	0				verde
Silva Jardim	Metropolitana II	19.5	0				verde
Sumidouro	Serrana	19.5	1				verde
Trajano de Moraes	Serrana	19.5	0				verde
Três Rios	Centro Sul	19.5	0				verde
Varre-Sai	Noroeste	22.3	0				verde
Armação dos Búzios	Baixada Litorânea	21.1	0				verde
Barra do Piraí	Médio Paraíba	17.4	1				verde
Areal	Centro Sul	19.5	0				verde
Cambuci	Noroeste	22.3	0				verde
Campos dos Goytacazes	Norte	22.3	1				verde

Continua na próxima página

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Cardoso Moreira	Noroeste	22.3	0				verde
Duque de Caxias	Metropolitana I	19.5	2				verde
Iguaba Grande	Baixada Litorânea	21.1	0				verde
Itaocara	Noroeste	22.3	0				verde
Macuco	Serrana	19.5	0				verde
Maricá	Metropolitana II	19.5	0				verde
Miguel Pereira	Centro Sul	19.5	0				verde
Nova Iguaçu	Metropolitana I	19.5	3				verde
Paty do Alferes	Centro Sul	19.5	0				verde
Piraí	Médio Paraíba	17.4	0				verde
Resende	Médio Paraíba	17.4	0				verde
Rio das Ostras	Baixada Litorânea	21.1	0				verde
Santo Antônio de Pádua	Noroeste	22.3	1				verde
São Gonçalo	Metropolitana II	19.5	0				verde
São Sebastião do Alto	Serrana	19.5	0				verde
Seropédica	Metropolitana I	19.5	0				verde
Tanguá	Metropolitana II	19.5	0				verde
Volta Redonda	Médio Paraíba	17.4	1				verde
Belford Roxo	Metropolitana I	19.5	4				verde
Comendador Levy Gasparian	Centro Sul	19.5	0				verde
Conceição de Macabu	Norte	22.3	0				verde
Itaboraí	Metropolitana II	19.5	1				verde
Itatiaia	Médio Paraíba	17.4	0				verde
Bom Jesus do Itabapoana	Noroeste	22.3	0				verde
Cordeiro	Serrana	19.5	0				verde
Japeri	Metropolitana I	19.5	0				verde
Nilópolis	Metropolitana I	19.5	0				verde
Quatis	Médio Paraíba	17.4	0				verde
São José de Ubá	Noroeste	22.3	0				verde
Valença	Médio Paraíba	17.4	0				verde
Angra dos Reis	Litoral Sul	17.4	0				verde
Mangaratiba	Litoral Sul	17.4	1				verde
Mesquita	Metropolitana I	19.5	0				verde
Nova Friburgo	Serrana	19.5	1				verde
Petrópolis	Serrana	19.5	1				verde
Queimados	Metropolitana I	19.5	0				verde
Rio das Flores	Médio Paraíba	17.4	1				verde
São João da Barra	Norte	22.3	0				verde
Sapucaia	Centro Sul	19.5	0				verde
Teresópolis	Serrana	19.5	0				verde
Vassouras	Centro Sul	19.5	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](mailto:alerta_dengue@fiocruz.br)