

Boletim Semanal

Semana 52 de 2019

- [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](#)

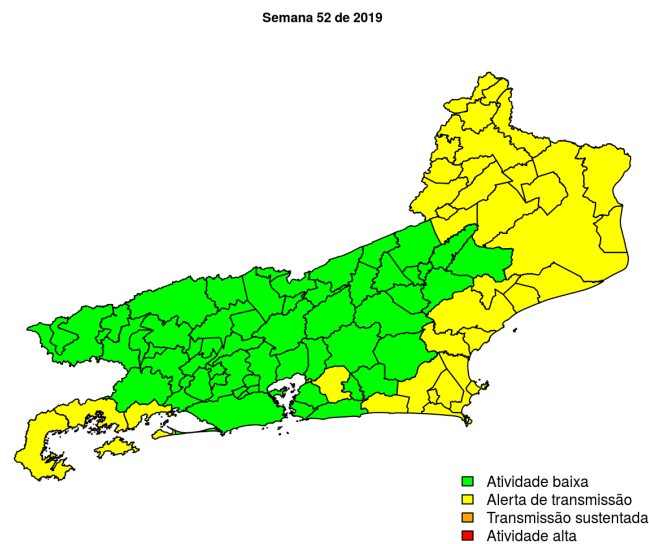
[Creditos](#)

Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 51424 casos foram registrados no estado, sendo 149 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 52-2019.



Dos 92 municípios, 57 encontram-se em nível verde, 35 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 52-2019. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado e de outras localidades, consultar em [Info Dengue](#).

Na semana passada: 35 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.

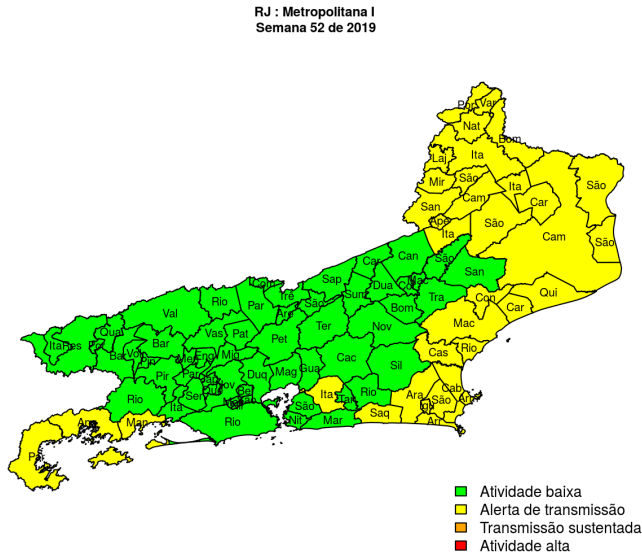
Amarelo: condições climáticas propícias para aumento da população do vetor e transmissão de arboviroses.

Laranja: transmissão aumentada e sustentada da dengue

Vermelho: incidência alta, acima dos 90% históricos.

Regional Metropolitana I

Desde o início do ano, 2893 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 9 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

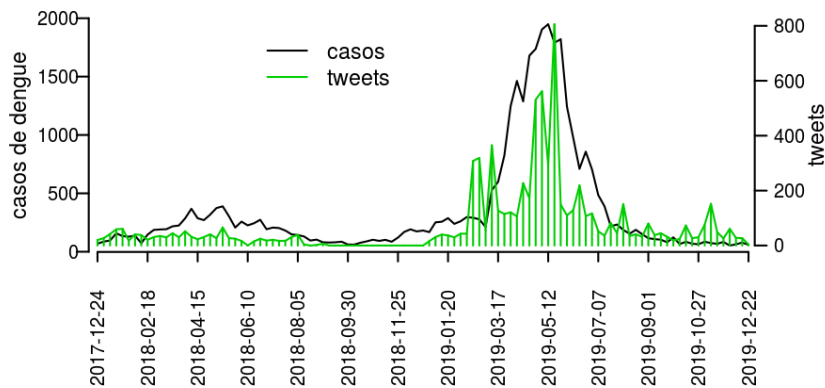


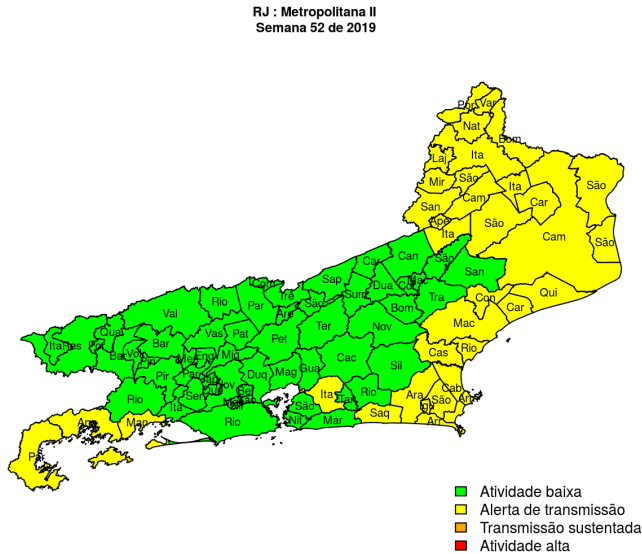
Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana I

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201947	21.3	47	72	73
201948	20.4	29	88	92
201949	21.9	59	60	63
201950	21.9	30	63	68
201951	24.0	20	94	105
201952	23.6	4	65	75

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Metropolitana II

Desde o início do ano, 1291 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 0 na última semana.



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

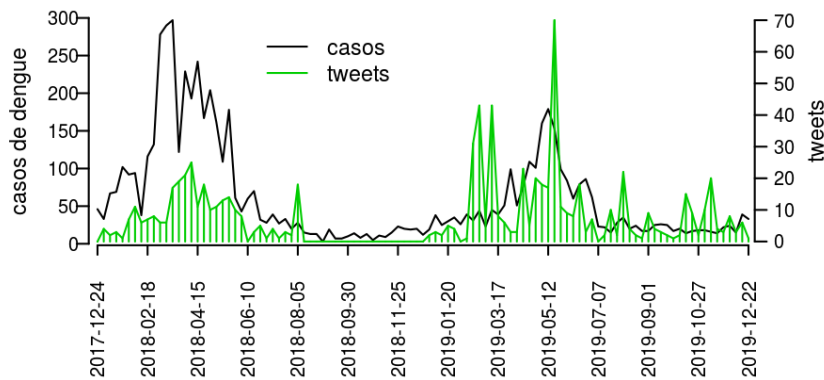


Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana II

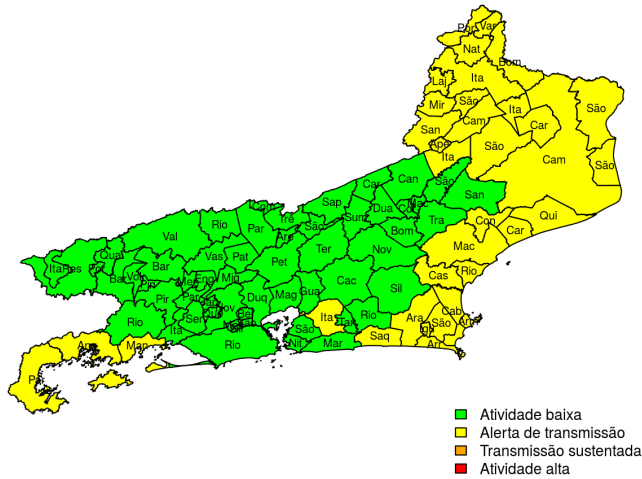
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201947	21.3	6	37	37
201948	20.4	4	43	43
201949	21.9	15	57	58
201950	21.9	7	44	45
201951	24.0	7	75	83
201952	23.6	1	47	54

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

Regional Litoral Sul

Desde o início do ano, 3698 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 1 na última semana.

RJ : Litoral Sul
Semana 52 de 2019



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

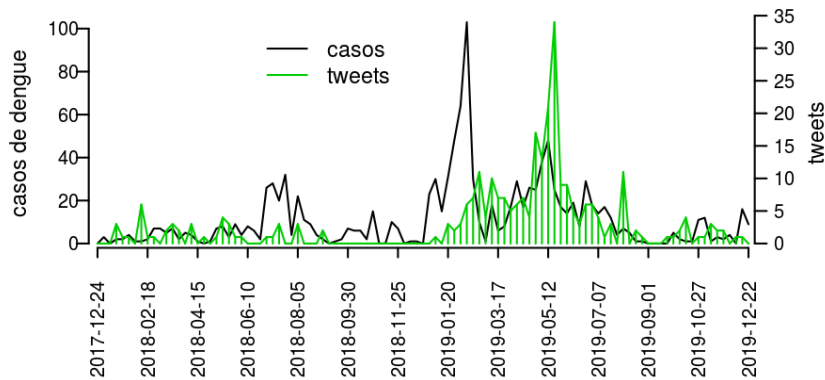


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Litoral Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201947	19.9	3	2	2
201948	18.6	0	15	15
201949	20.4	5	11	11
201950	20.6	3	17	18
201951	21.4	3	6	6
201952	21.0	0	1	1

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Médio Paraíba

Desde o início do ano, 6982 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 13 na última semana.

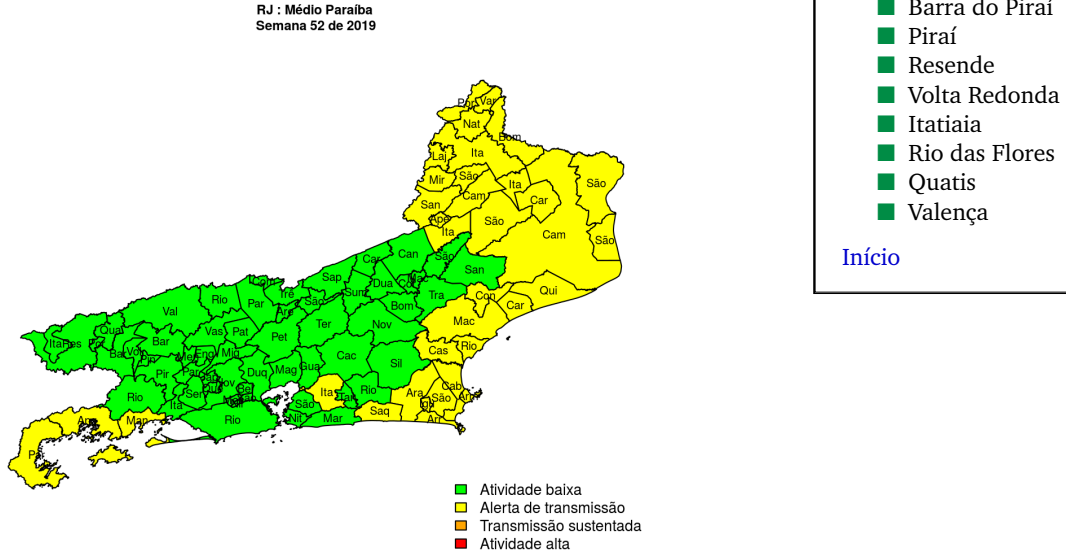


Figura 4. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Médio Paraíba

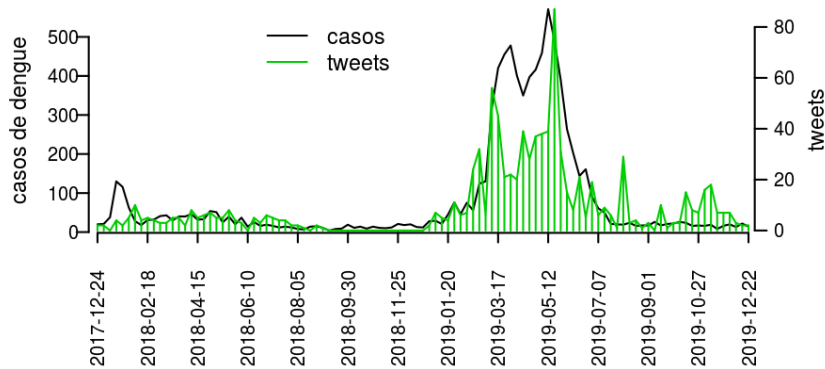


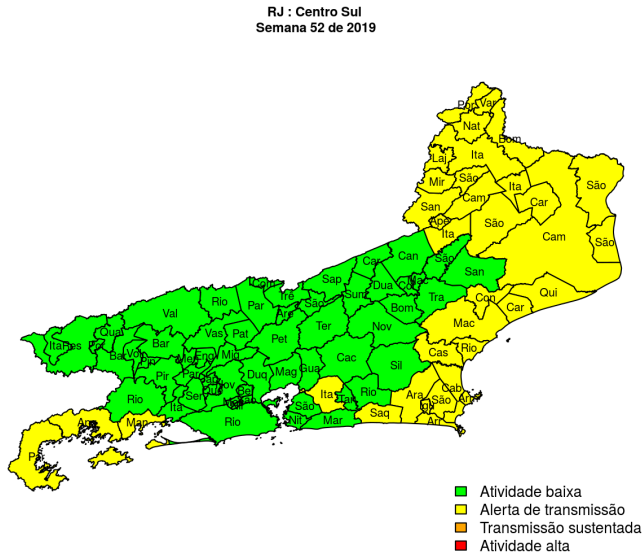
Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Médio Paraíba

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201947	19.9	6	8	8
201948	18.6	5	14	14
201949	20.4	7	19	19
201950	20.6	6	13	13
201951	21.4	3	22	22
201952	21.0	2	13	13

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Centro Sul

Desde o início do ano, 28061 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 65 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

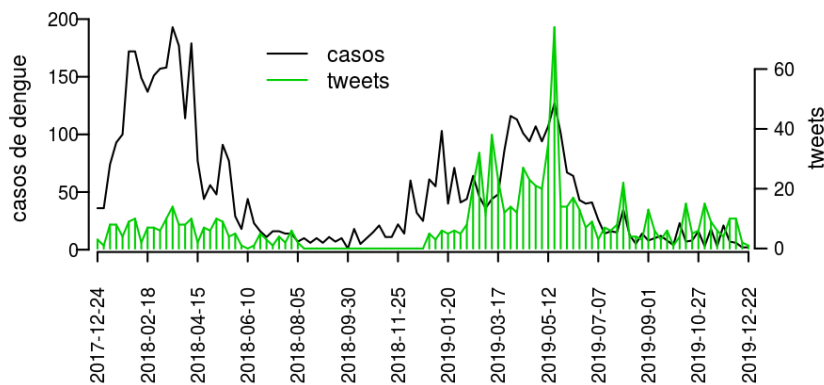


Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Centro Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201947	21.3	4	1	1
201948	20.4	5	1	1
201949	21.9	3	3	3
201950	21.9	1	0	0
201951	24.0	2	2	2
201952	23.6	1	0	0

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Serrana

Desde o início do ano, 3553 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 47 na última semana.

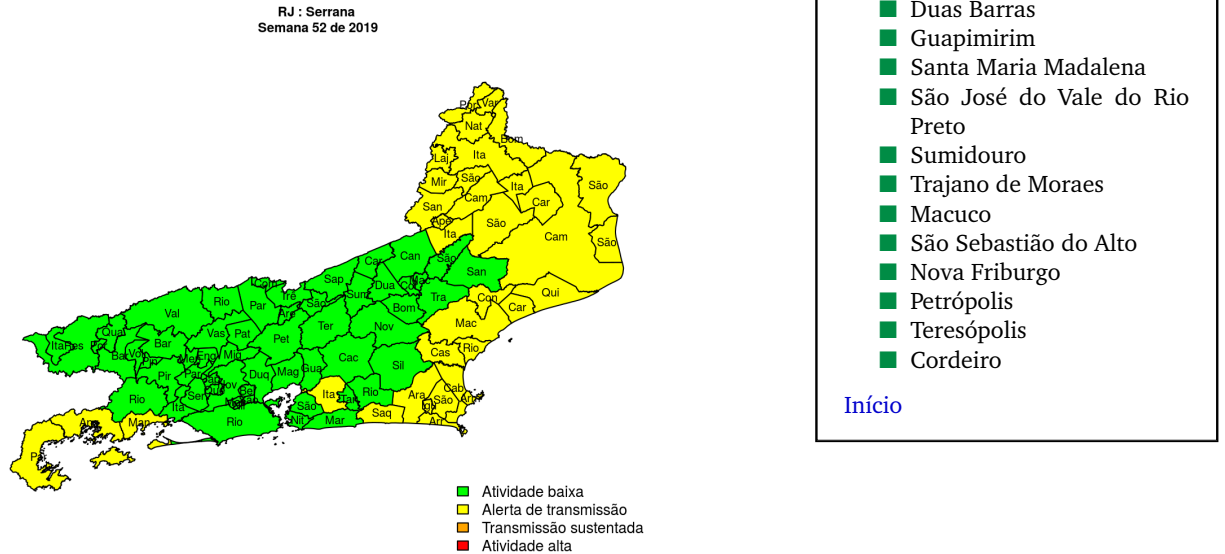


Figura 6. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Serrana

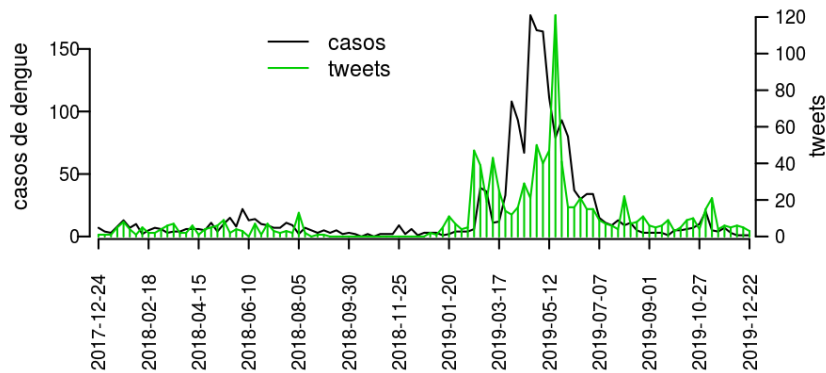


Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Serrana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201947	21.3	10	1	1
201948	20.4	4	11	11
201949	21.9	4	1	1
201950	21.9	10	1	1
201951	24.0	4	1	1
201952	23.6	2	2	2

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Baixada Litorânea

Desde o início do ano, 2468 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 1 na última semana.

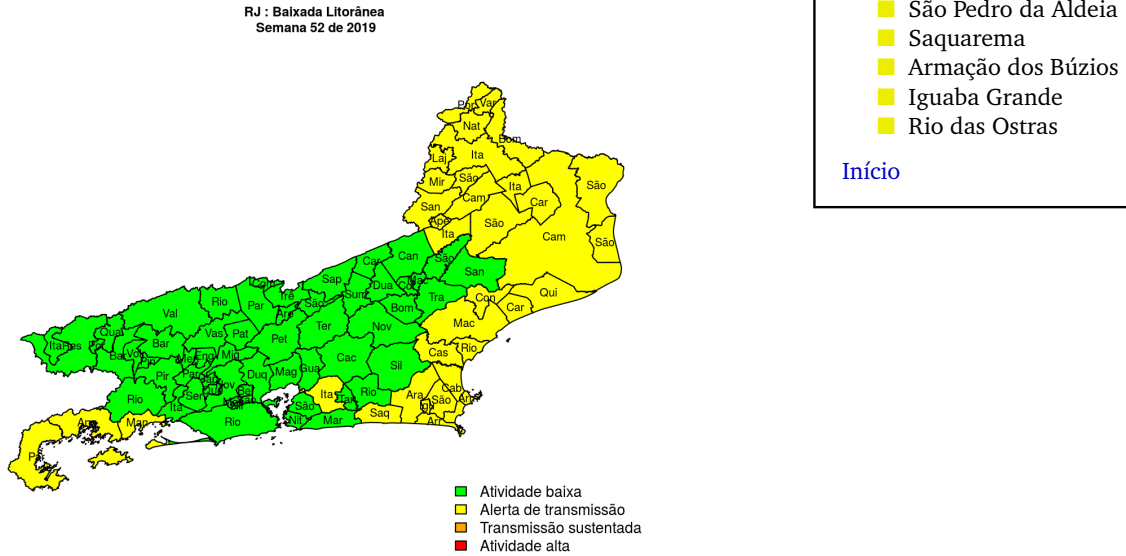


Figura 7. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Baixada Litorânea

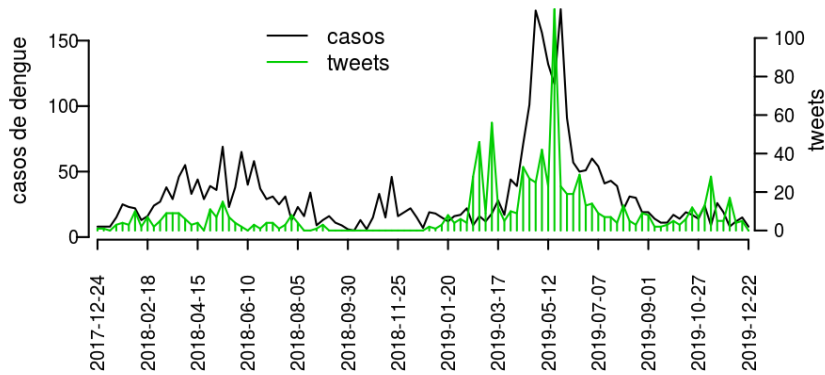


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Baixada Litorânea

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201947	22.3	9	28	28
201948	21.1	8	24	24
201949	22.9	22	8	8
201950	22.9	5	11	11
201951	24.1	7	13	13
201952	23.7	2	9	9

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Norte

Desde o início do ano, 1488 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 11 na última semana.

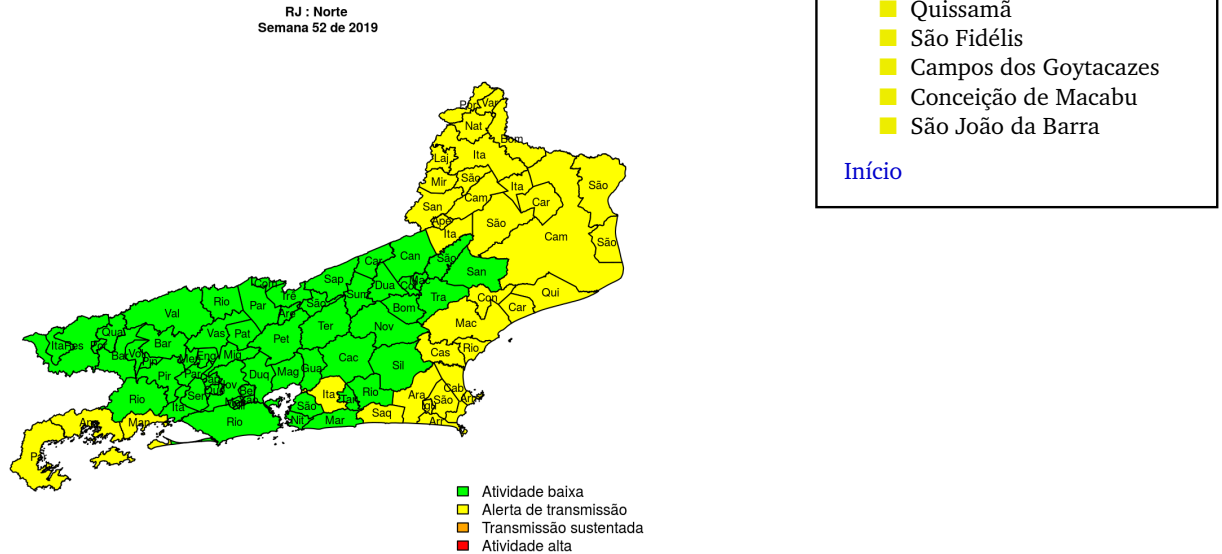


Figura 8. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Norte

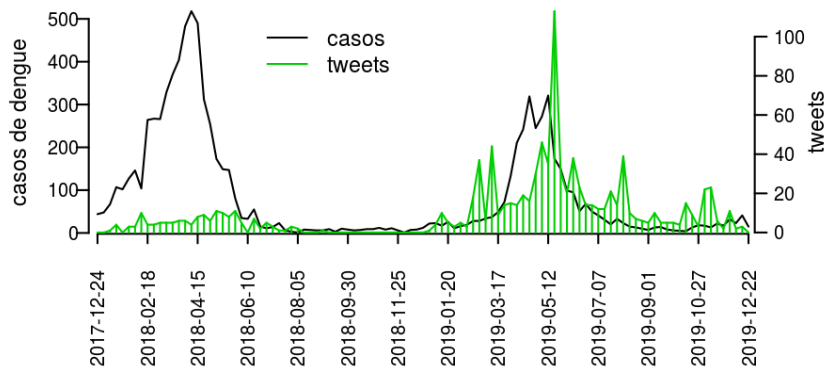


Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201947	23.3	4	2	2
201948	22.3	3	2	2
201949	23.0	6	1	1
201950	24.3	2	2	2
201951	25.6	10	4	4
201952	24.6	1	11	11

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Noroeste

Desde o início do ano, 990 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 2 na última semana.

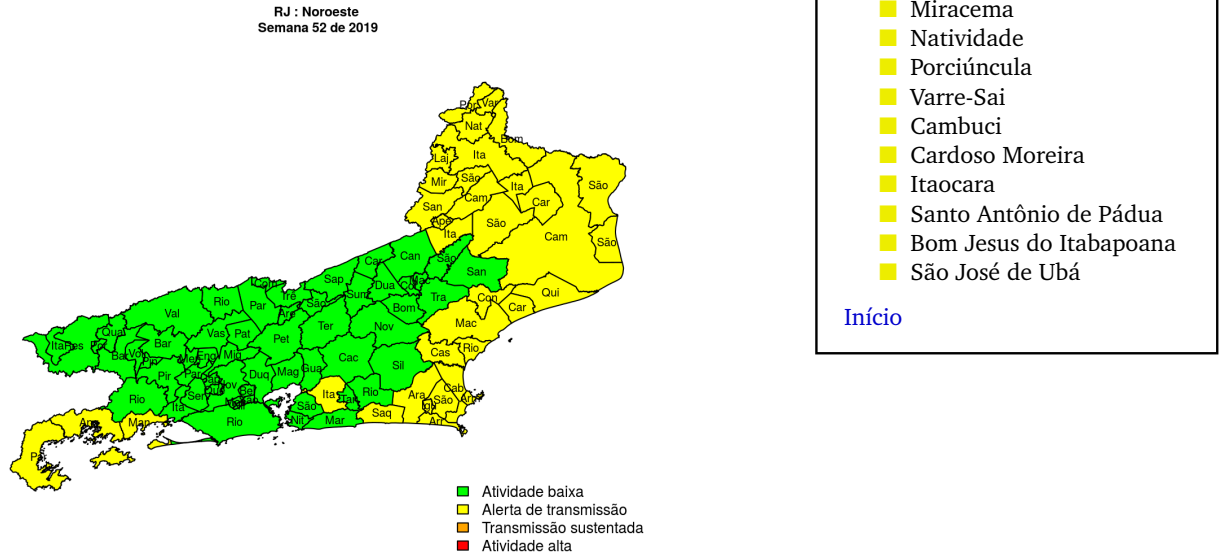


Figura 9. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Noroeste

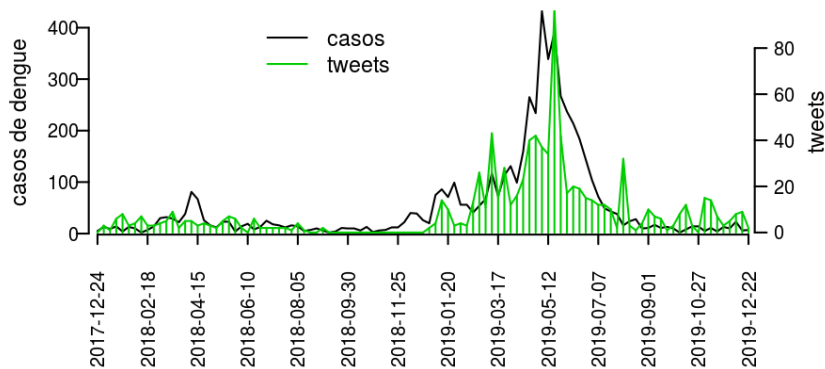


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Noroeste

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201947	23.3	1	1	1
201948	22.3	0	3	3
201949	23.0	3	1	1
201950	24.3	1	6	6
201951	25.6	4	3	3
201952	24.6	0	1	1

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Rio de Janeiro, na semana 52 de 2019

Município	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Paraty	Litoral Sul	21.0	0	0	0.0	0.0	amarelo
Aperibé	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Arraial do Cabo	Baixada Litorânea	23.7	0	0	0.0	0.0	amarelo
Barra Mansa	Médio Paraíba	21.0	0	0	0.0	0.0	verde
Bom Jardim	Serrana	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Cabo Frio	Baixada Litorânea	23.7	2	1	0.5	1.6	amarelo
Cachoeiras de Macacu	Serrana	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Carapebus	Norte	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Cantagalo	Serrana	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Carmo	Serrana	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Casimiro de Abreu	Baixada Litorânea	23.7	0	0	0.0	0.0	amarelo
Duas Barras	Serrana	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Engenheiro Paulo de Frontin	Centro Sul	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Guapimirim	Serrana	23.6	0	1	1.8	18.5	verde
Itaguaí	Metropolitana I	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Italva	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Itaperuna	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Laje do Muriaé	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Macaé	Norte	24.6	1	4	1.7	4.4	amarelo
Magé	Metropolitana I	23.6	0	1	0.4	2.8	verde
Mendes	Centro Sul	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
São Francisco de Itabapoana	Norte	24.6	0	6	14.5	6.2	amarelo
Miracema	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Natividade	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Niterói	Metropolitana II	23.6	0	1	0.2	0.3	verde
Paracambi	Centro Sul	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Paraíba do Sul	Centro Sul	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Pinheiral	Médio Paraíba	21.0	0	0	0.0	0.0	verde
Porciúncula	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Porto Real	Médio Paraíba	21.0	0	0	0.0	0.0	verde
Quissamã	Norte	24.6	0	1	4.3	1.7	amarelo
Rio Bonito	Metropolitana II	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Rio Claro	Médio Paraíba	21.0	0	0	0.0	0.0	verde
Rio de Janeiro	Metropolitana I	23.6	2	49	0.9	0.9	verde
Santa Maria Madalena	Serrana	23.6	0	0	0.0		verde
Araruama	Baixada Litorânea	23.7	0	2	1.6	2.4	amarelo
São Fidélis	Norte	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
São João de Meriti	Metropolitana I	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
São José do Vale do Rio Preto	Serrana	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
São Pedro da Aldeia	Baixada Litorânea	23.7	0	0	0.0	0.0	amarelo
Saquarema	Baixada Litorânea	23.7	0	3	3.6	0.4	amarelo
Silva Jardim	Metropolitana II	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Sumidouro	Serrana	23.6	0	0	0.0		verde
Trajano de Moraes	Serrana	23.6	0	0	0.0		verde
Três Rios	Centro Sul	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Varre-Sai	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Armação dos Búzios	Baixada Litorânea	23.7	0	0	0.0	0.0	amarelo
Barra do Piraí	Médio Paraíba	21.0	0	2	2.1	2.2	verde
Areal	Centro Sul	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Cambuci	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Campos dos Goytacazes	Norte	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo

Continua na próxima página

Município	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nível
Cardoso Moreira	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Duque de Caxias	Metropolitana I	23.6	1	6	0.7	1.4	verde
Iguaba Grande	Baixada Litorânea	23.7	0	1	3.8	0.8	amarelo
Itaocara	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Macuco	Serrana	23.6	0	0	0.0		verde
Maricá	Metropolitana II	23.6	1	0	0.0	0.0	verde
Miguel Pereira	Centro Sul	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Nova Iguaçu	Metropolitana I	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Paty do Alferes	Centro Sul	23.6	1	0	0.0	0.0	verde
Piraí	Médio Paraíba	21.0	0	4	14.2	1.2	verde
Resende	Médio Paraíba	21.0	0	1	0.8	0.3	verde
Rio das Ostras	Baixada Litorânea	23.7	0	2	1.5	2.1	amarelo
Santo Antônio de Pádua	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
São Gonçalo	Metropolitana II	23.6	0	33	3.7	1.8	verde
São Sebastião do Alto	Serrana	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Seropédica	Metropolitana I	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Tanguá	Metropolitana II	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Volta Redonda	Médio Paraíba	21.0	2	4	1.5	1.0	verde
Belford Roxo	Metropolitana I	23.6	0	9	2.0	1.7	verde
Comendador Levy Gasparian	Centro Sul	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Conceição de Macabu	Norte	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Itaboraí	Metropolitana II	23.6	0	13	6.1	0.5	amarelo
Itatiaia	Médio Paraíba	21.0	0	0	0.0	0.0	verde
Bom Jesus do Itabapoana	Noroeste	24.6	0	1	2.8	18.5	amarelo
Cordeiro	Serrana	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Japeri	Metropolitana I	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Nilópolis	Metropolitana I	23.6	1	0	0.0	0.0	verde
Quatis	Médio Paraíba	21.0	0	0	0.0	0.0	verde
São José de Ubá	Noroeste	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Valença	Médio Paraíba	21.0	0	2	2.7	0.6	verde
Angra dos Reis	Litoral Sul	21.0	0	1	0.5	3.4	amarelo
Mangaratiba	Litoral Sul	21.0	0	0	0.0	0.0	amarelo
Mesquita	Metropolitana I	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Nova Friburgo	Serrana	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Petrópolis	Serrana	23.6	2	1	0.3	1.4	verde
Queimados	Metropolitana I	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Rio das Flores	Médio Paraíba	21.0	0	0	0.0	0.0	verde
São João da Barra	Norte	24.6	0	0	0.0	0.0	amarelo
Sapucaia	Centro Sul	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Teresópolis	Serrana	23.6	0	0	0.0	0.0	verde
Vassouras	Centro Sul	23.6	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