

Boletim Semanal

Semana 16 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

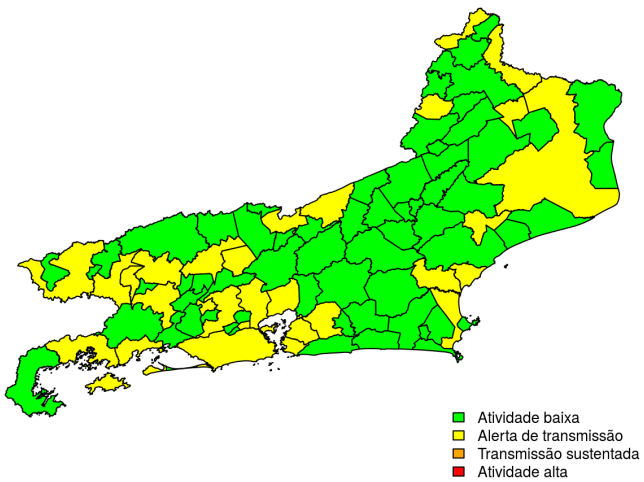
Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

Desde o início do ano, 11308 casos foram registrados no estado, sendo 330 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 16-2019.

Semana 16 de 2019



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

Dos 92 municípios, 63 encontram-se em nível verde, 29 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 16-2019. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado e de outras localidades, consultar em [Info Dengue](#).

Na semana passada: 25 municípios em nível amarelo, 3 em laranja e 5 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.

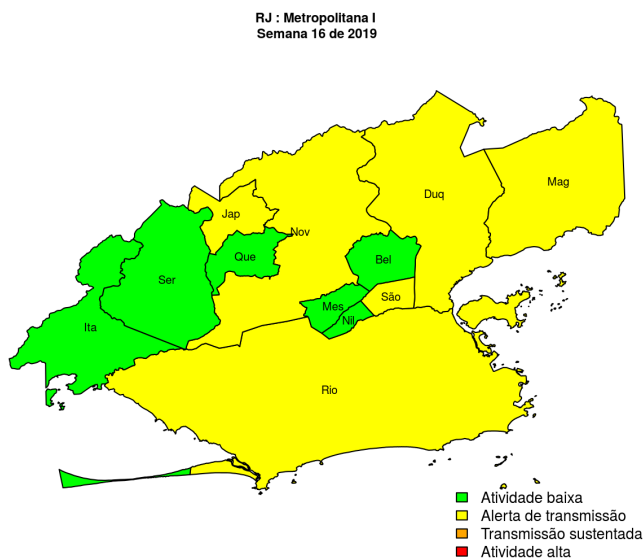
Amarelo: condições climáticas propícias para aumento da população do vetor e transmissão de arboviroses.

Laranja: transmissão aumentada e sustentada da dengue

Vermelho: incidência alta, acima dos 90% históricos.

Regional Metropolitana I

Desde o início do ano, 368 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 21 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

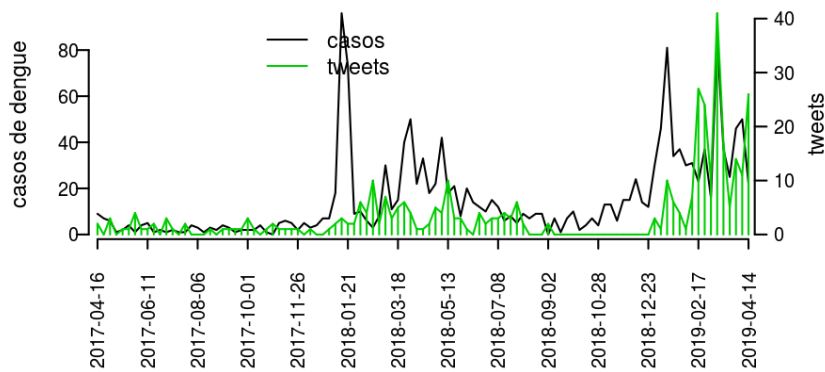


Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana I

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201911	25.3	365	447	490
201912	24.2	135	519	600
201913	22.6	123	684	866
201914	22.9	115	778	1125
201915	24.0	112	554	1011
201916	23.3	226	204	592

[hyperlinkvartabver](#) descrição das variáveis

Regional Metropolitana II

Desde o início do ano, 731 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 8 na última semana.

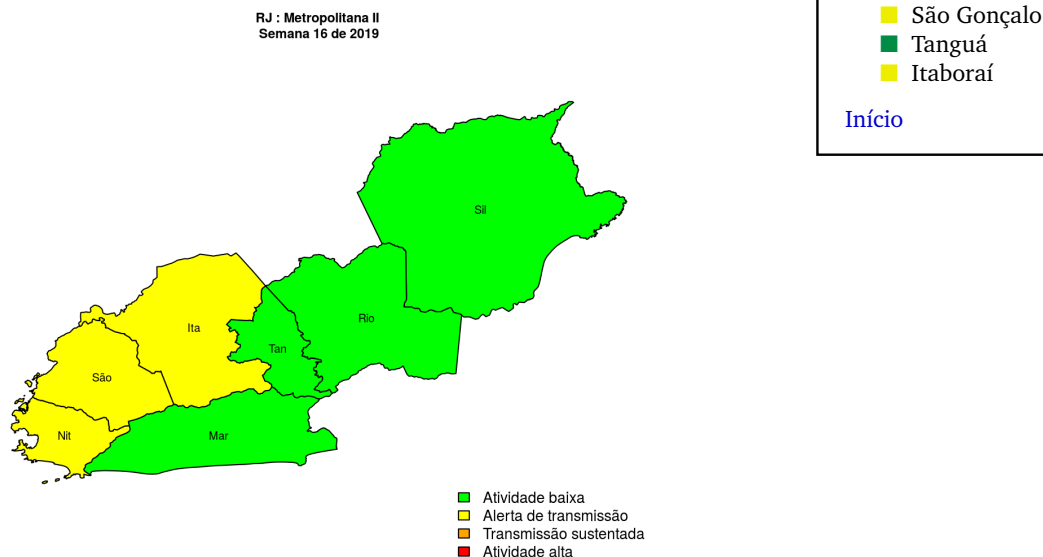


Figura 2. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Metropolitana II

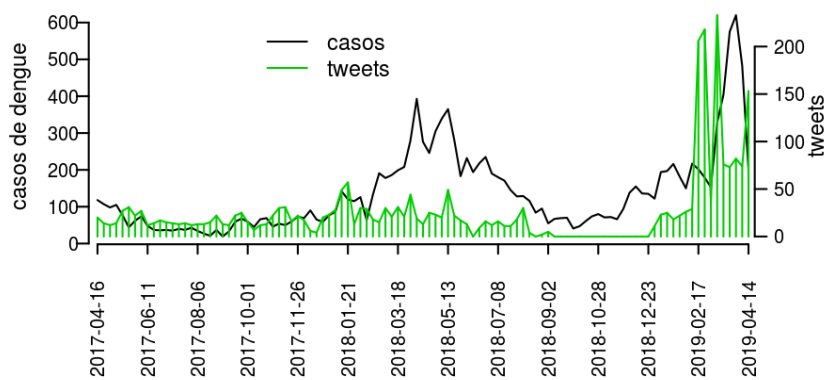


Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana II

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201911	25.7	65	53	55
201912	24.5	9	36	37
201913	22.5	10	36	39
201914	23.3	9	54	69
201915	23.7	5	17	24
201916	23.6	38	0	0

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Litoral Sul

Desde o início do ano, 399 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 42 na última semana.

RJ : Litoral Sul
Semana 16 de 2019

Municípios

- Paraty
- Angra dos Reis
- Mangaratiba

[Início](#)

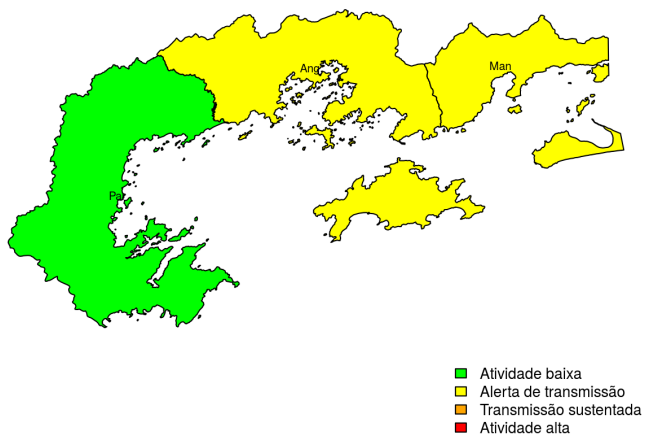


Figura 3. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Litoral Sul

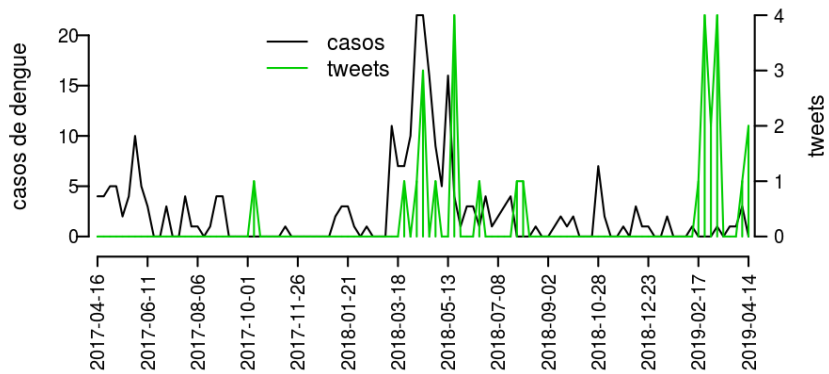


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Litoral Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201911	22.7	23	6	6
201912	21.7	5	22	22
201913	20.8	8	55	55
201914	21.0	8	68	71
201915	21.6	10	85	94
201916	20.0	8	42	52

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Médio Paraíba

Desde o início do ano, 2187 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 41 na última semana.

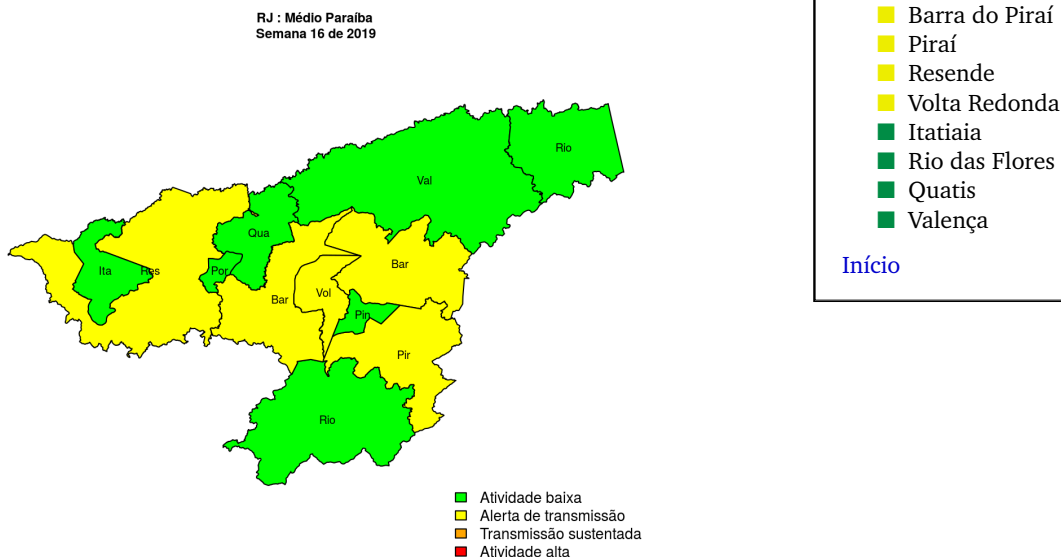


Figura 4. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Médio Paraíba

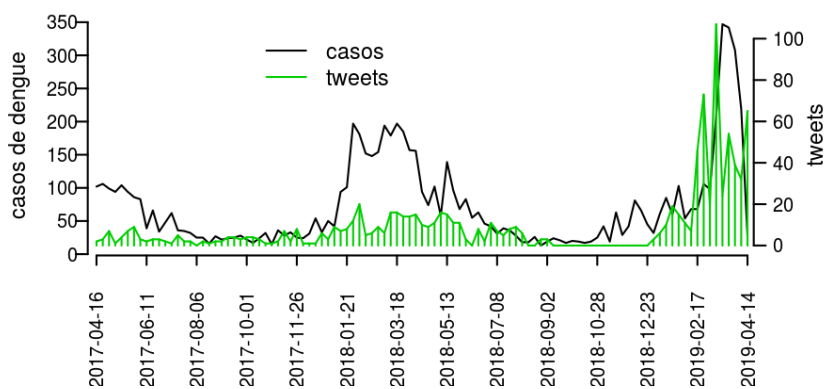


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Médio Paraíba

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201911	22.4	64	233	241
201912	21.4	22	351	375
201913	20.4	24	417	463
201914	20.8	21	403	484
201915	21.3	19	278	389
201916	19.7	33	41	67

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Centro Sul

Desde o início do ano, 5864 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 204 na última semana.

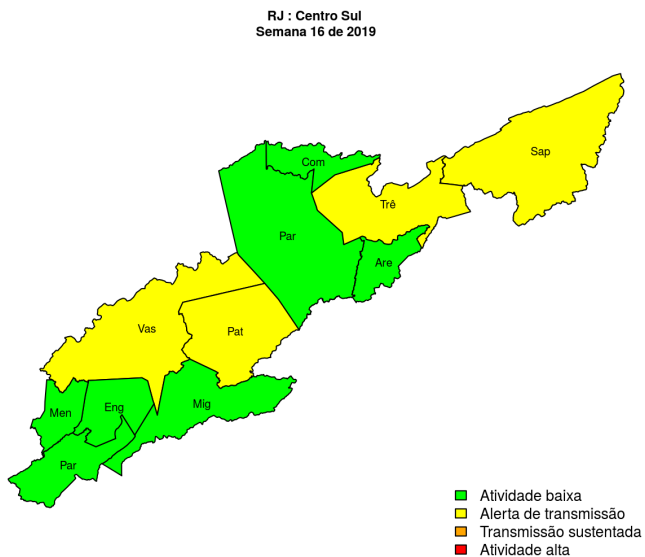


Figura 5. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Centro Sul

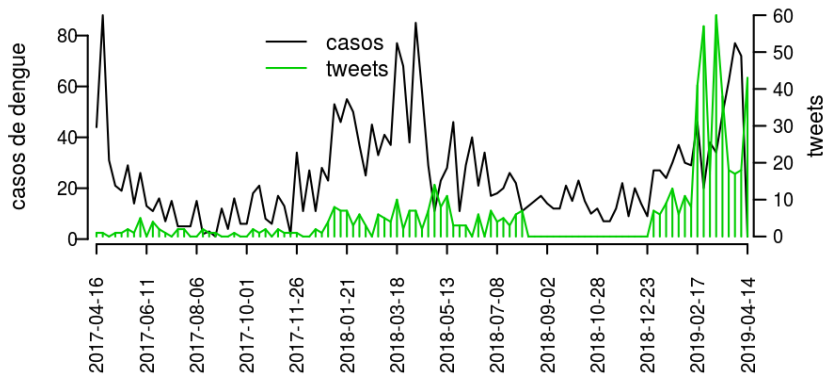


Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Centro Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201911	25.2	13	96	99
201912	23.4	12	25	25
201913	22.5	9	40	40
201914	22.6	12	14	14
201915	23.4	9	39	49
201916	22.6	15	8	10

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Serrana

Desde o início do ano, 586 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 0 na última semana.

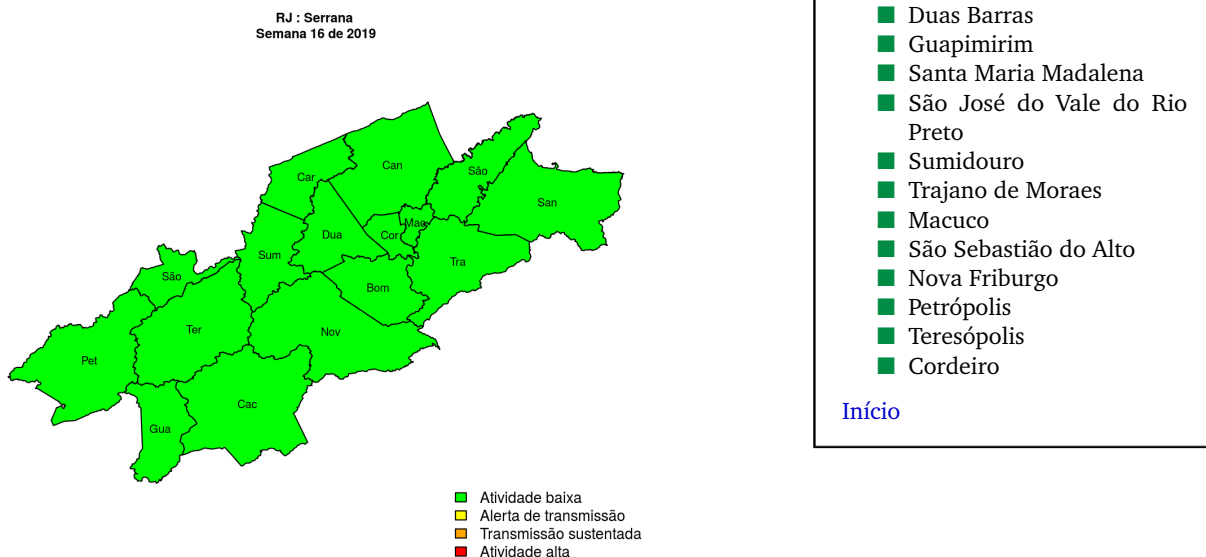


Figura 6. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Serrana

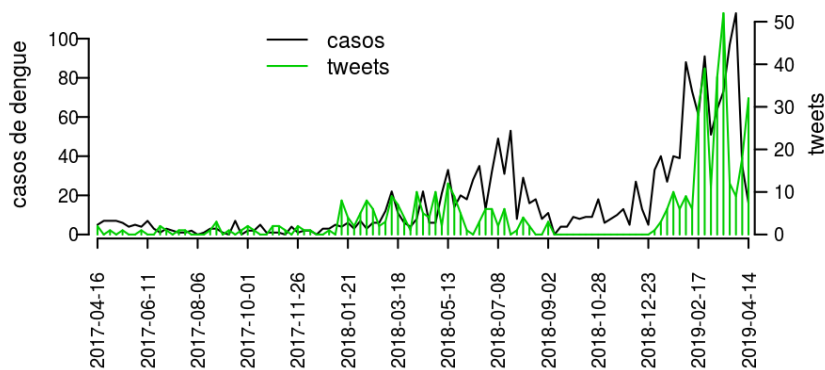


Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Serrana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201911	24.5	41	31	31
201912	23.3	14	26	26
201913	21.7	11	24	25
201914	21.9	4	9	9
201915	23.0	3	15	19
201916	21.9	10	2	3

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Baixada Litorânea

Desde o início do ano, 538 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 1 na última semana.

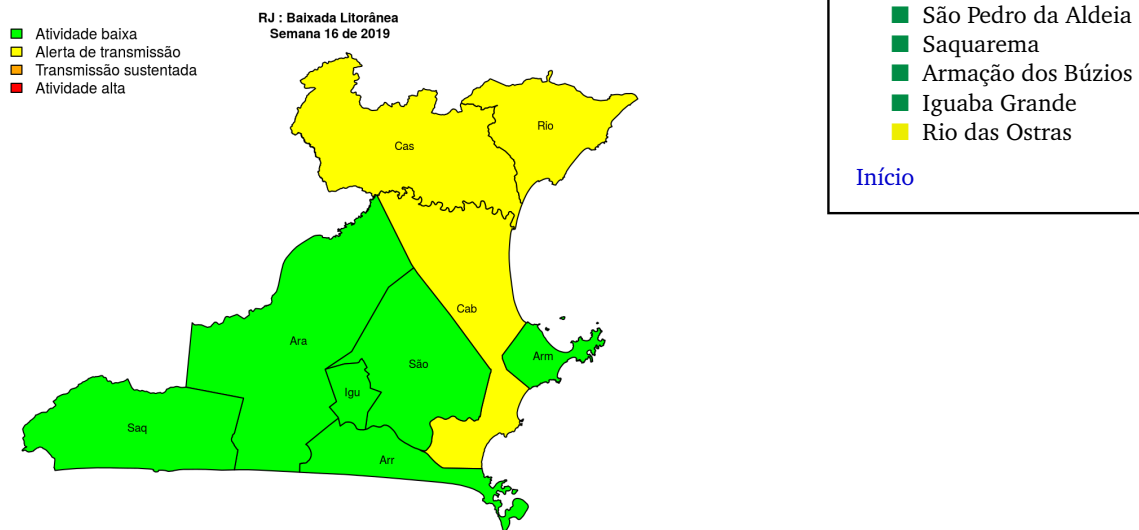


Figura 7. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Baixada Litorânea

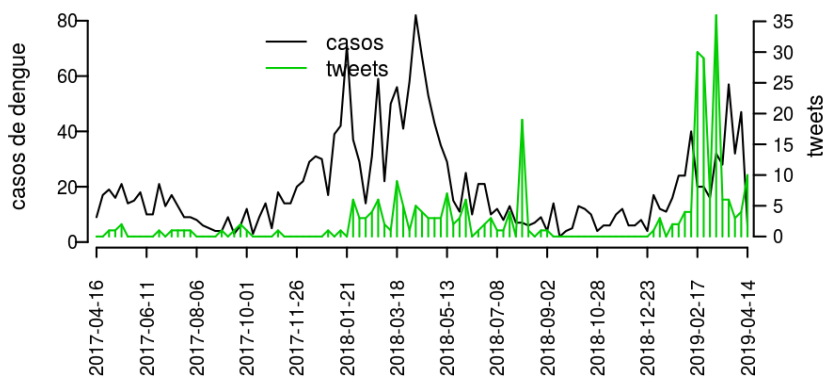


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Baixada Litorânea

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201911	24.6	78	17	17
201912	23.9	55	30	30
201913	21.2	8	23	23
201914	21.6	16	60	61
201915	22.8	17	53	57
201916	22.3	53	21	23

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Norte

Desde o início do ano, 255 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 11 na última semana.

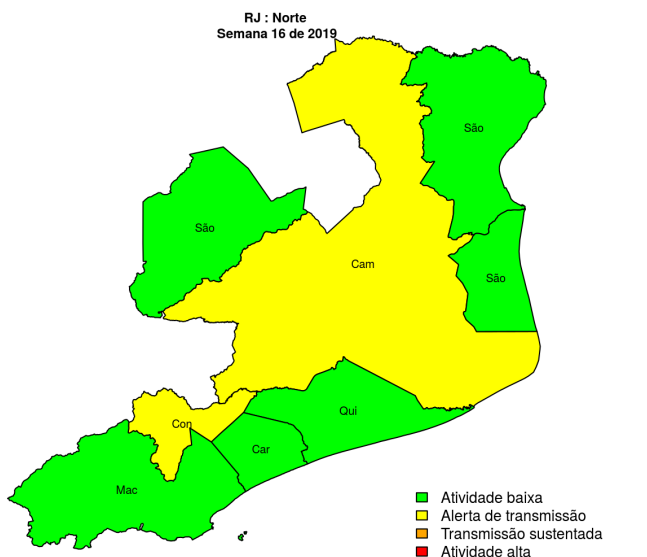


Figura 8. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Norte

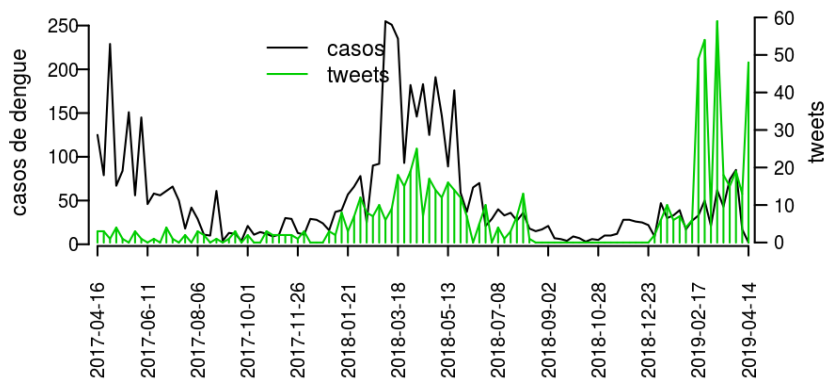


Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201911	25.0	43	9	9
201912	24.1	15	8	8
201913	22.4	15	11	11
201914	22.5	21	58	74
201915	23.4	16	65	111
201916	22.3	29	11	26

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Noroeste

Desde o início do ano, 380 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 2 na última semana.

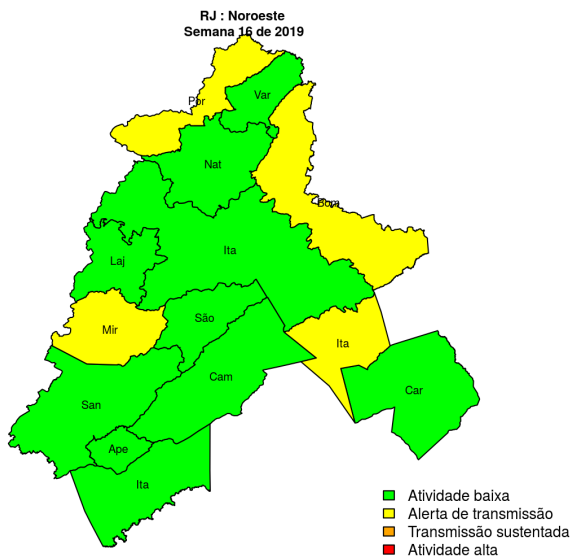


Figura 9. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Noroeste

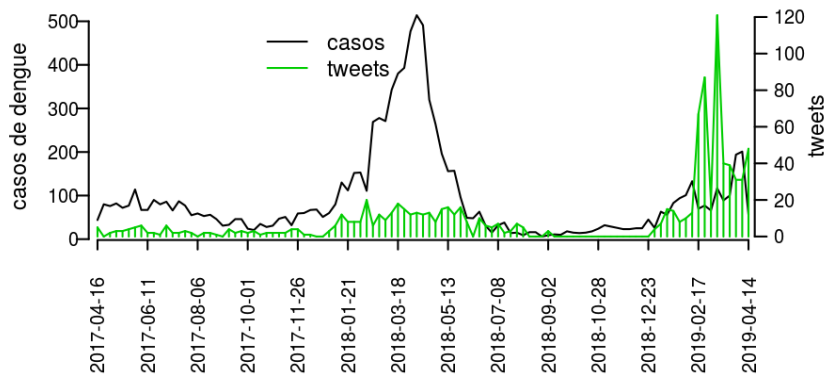


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Noroeste

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201911	25.6	6	40	40
201912	24.5	4	53	56
201913	22.9	14	43	47
201914	23.0	8	32	39
201915	23.6	11	20	24
201916	22.8	15	1	1

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Rio de Janeiro, na semana 16 de 2019

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Angra dos Reis	Litoral Sul	19.4	8	42	27.2	0.9	amarelo
Aperibé	Noroeste	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Araruama	Baixada Litorânea	22.0	7	0	0.0	0.0	verde
Areal	Centro Sul	23.0	2	0	0.0	0.0	verde
Armação dos Búzios	Baixada Litorânea	22.0	4	1	3.2	12.1	verde
Arraial do Cabo	Baixada Litorânea	23.4	5	4	13.8	5.0	verde
Barra do Piraí	Médio Paraíba	19.4	5	1	1.0	0.0	amarelo
Barra Mansa	Médio Paraíba	19.4	3	3	2.2	0.2	amarelo
Belford Roxo	Metropolitana I	22.0	5	0	0.0	0.0	verde
Bom Jardim	Serrana	20.9	0	0	0.0	verde	
Bom Jesus do Itabapoana	Noroeste	23.0	4	0	0.0	0.0	amarelo
Cabo Frio	Baixada Litorânea	23.4	16	0	0.0	0.0	amarelo
Cachoeiras de Macacu	Serrana	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Cambuci	Noroeste	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Carapebus	Norte	20.9	1	0	0.0	0.0	verde
Comendador Levy Gasparian	Centro Sul	23.0	1	1	12.1	12.1	verde
Campos dos Goytacazes	Norte	23.0	7	10	5.1	0.9	amarelo
Cantagalo	Serrana	20.9	0	0	0.0	0.0	verde
Cardoso Moreira	Noroeste	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Carmo	Serrana	23.0	1	0	0.0	0.0	verde
Casimiro de Abreu	Baixada Litorânea	23.4	0	0	0.0	0.0	amarelo
Conceição de Macabu	Norte	20.9	0	1	4.5	0.0	amarelo
Cordeiro	Serrana	20.9	0	0	0.0	0.0	verde
Duas Barras	Serrana	20.9	0	0	0.0	0.0	verde
Duque de Caxias	Metropolitana I	23.0	21	0	0.0	0.0	amarelo
Engenheiro Paulo de Frontin	Centro Sul	23.0	1	0	0.0	0.0	verde
Guapimirim	Serrana	24.3	2	0	0.0	0.0	verde
Iguaba Grande	Baixada Litorânea	22.0	0	3	11.4	4.2	verde
Itaboraí	Metropolitana II	24.3	4	0	0.0	0.0	amarelo
Itaguaí	Metropolitana I	21.0	6	0	0.0	0.0	verde
Italva	Noroeste	23.0	0	1	6.8	0.4	amarelo
Itaocara	Noroeste	20.9	0	0	0.0	0.0	verde
Itaperuna	Noroeste	23.0	9	0	0.0	0.0	verde
Itatiaia	Médio Paraíba	19.4	0	1	3.3	0.2	verde
Japeri	Metropolitana I	25.1	0	3	6.0	0.2	amarelo
Laje do Muriaé	Noroeste	23.0	0	0	0.0	verde	
Macaé	Norte	20.9	21	0	0.0	0.0	verde
Macuco	Serrana	20.9	0	0	0.0	0.0	verde
Magé	Metropolitana I	23.0	4	0	0.0	0.0	amarelo
Mangaratiba	Litoral Sul	21.0	0	0	0.0	0.0	amarelo
Maricá	Metropolitana II	24.3	3	0	0.0	0.0	verde
Mendes	Centro Sul	21.0	0	2	16.6	1.0	verde
Mesquita	Metropolitana I	24.3	2	5	6.4	7.9	verde
Miguel Pereira	Centro Sul	23.0	1	0	0.0	0.0	verde
Miracema	Noroeste	23.0	2	0	0.0	0.0	amarelo
Natividade	Noroeste	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Nilópolis	Metropolitana I	25.1	2	0	0.0	0.0	verde
Niterói	Metropolitana II	24.3	11	0	0.0	0.0	amarelo
Nova Friburgo	Serrana	22.0	1	0	0.0	0.0	verde
Nova Iguaçu	Metropolitana I	25.1	19	1	0.1	0.0	amarelo
Paracambi	Centro Sul	21.0	0	0	0.0	0.0	verde

Continua na próxima página

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Paraíba do Sul	Centro Sul	23.0	2	0	0.0	0.0	verde
Paraty	Litoral Sul	19.4	0	0	0.0	0.0	verde
Paty do Alferes	Centro Sul	23.0	0	1	3.7	0.3	amarelo
Petrópolis	Serrana	23.0	4	0	0.0	0.0	verde
Pinheiral	Médio Paraíba	19.4	3	1	4.2	0.1	verde
Piraí	Médio Paraíba	21.0	0	3	14.2	0.4	amarelo
Porciúncula	Noroeste	23.0	0	0	0.0	0.0	amarelo
Porto Real	Médio Paraíba	19.4	2	6	53.9	2.4	verde
Quatis	Médio Paraíba	19.4	0	1	7.3	0.1	verde
Queimados	Metropolitana I	21.0	4	0	0.0	0.0	verde
Quissamã	Norte	24.0	0	0	0.0	0.0	verde
Resende	Médio Paraíba	19.4	1	4	4.8	0.2	amarelo
Rio Bonito	Metropolitana II	22.0	0	0	0.0	0.0	verde
Rio Claro	Médio Paraíba	21.0	0	0	0.0	0.0	verde
Rio das Flores	Médio Paraíba	19.4	0	0	0.0	0.0	verde
Rio das Ostras	Baixada Litorânea	20.9	16	7	5.9	0.6	amarelo
Rio de Janeiro	Metropolitana I	24.0	153	195	8.8	0.8	amarelo
Santa Maria Madalena	Serrana	20.9	0	0	0.0	0.0	verde
Santo Antônio de Pádua	Noroeste	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
São Francisco de Itabapoana	Norte	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
São Fidélis	Norte	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
São Gonçalo	Metropolitana II	24.3	19	0	0.0	0.0	amarelo
São João da Barra	Norte	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
São João de Meriti	Metropolitana I	24.3	7	0	0.0	0.0	amarelo
São José de Ubá	Noroeste	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
São José do Vale do Rio Preto	Serrana	23.0	0	2	14.3	12.1	verde
São Pedro da Aldeia	Baixada Litorânea	22.0	3	0	0.0	0.0	verde
São Sebastião do Alto	Serrana	20.9	0	0	0.0	0.0	verde
Sapucaia	Centro Sul	23.0	0	0	0.0	0.0	amarelo
Saquarema	Baixada Litorânea	22.0	2	6	8.4	1.6	verde
Seropédica	Metropolitana I	21.0	3	0	0.0	0.0	verde
Silva Jardim	Metropolitana II	22.0	0	0	0.0	0.0	verde
Sumidouro	Serrana	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Tanguá	Metropolitana II	24.3	1	0	0.0	0.0	verde
Teresópolis	Serrana	23.0	2	0	0.0	0.0	verde
Trajano de Moraes	Serrana	20.9	0	0	0.0	0.0	verde
Três Rios	Centro Sul	23.0	8	3	5.0	0.5	amarelo
Valença	Médio Paraíba	19.4	0	3	6.8	0.8	verde
Varre-Sai	Noroeste	23.0	0	0	0.0	0.0	verde
Vassouras	Centro Sul	23.0	0	1	2.8	0.2	amarelo
Volta Redonda	Médio Paraíba	19.4	19	18	12.9	0.1	amarelo

[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