

Boletim Semanal

Semana 14 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](#)

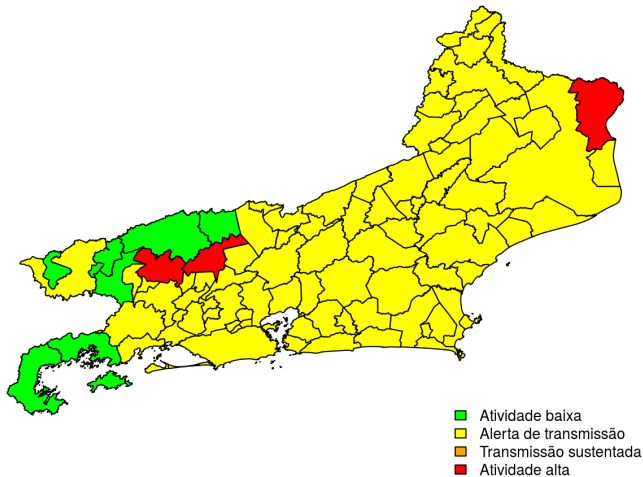
Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Rio de Janeiro

De acordo com os dados disponíveis até o momento, 4332 casos foram registrados no estado, sendo 57 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 14-2020.

Semana 14 de 2020



Dos 92 municípios, 8 encontram-se em nível verde, 81 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 3 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 14-2020. 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: 37 municípios em nível amarelo, 0 em laranja e 3 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, 277 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

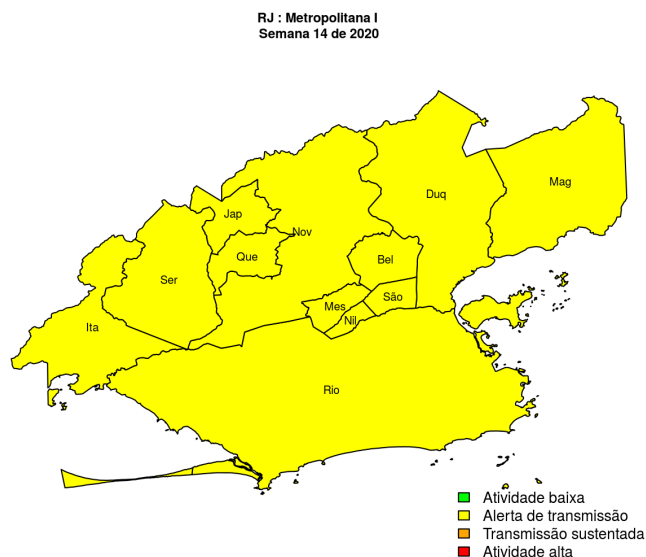


Figura 1. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Metropolitana I

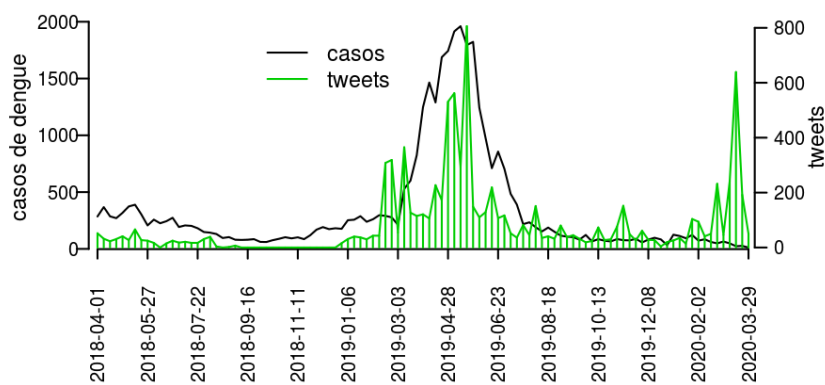


Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana I

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202009	22.0	222	67	71
202010	21.2	45	76	83
202011	21.8	232	54	61
202012	23.5	668	26	32
202013		187	28	44
202014		78	12	

[hyperlinkvartabver](#) descrição das variáveis

Regional Metropolitana II

Desde o início do ano, 455 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

RJ : Metropolitana II
Semana 14 de 2020

Municípios

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

Início

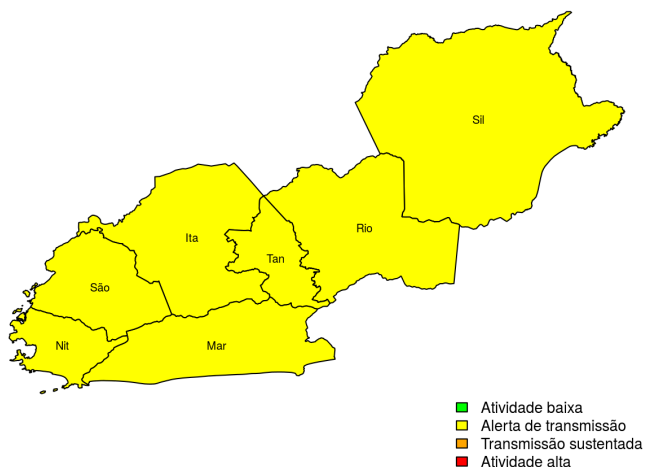


Figura 2. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Metropolitana II

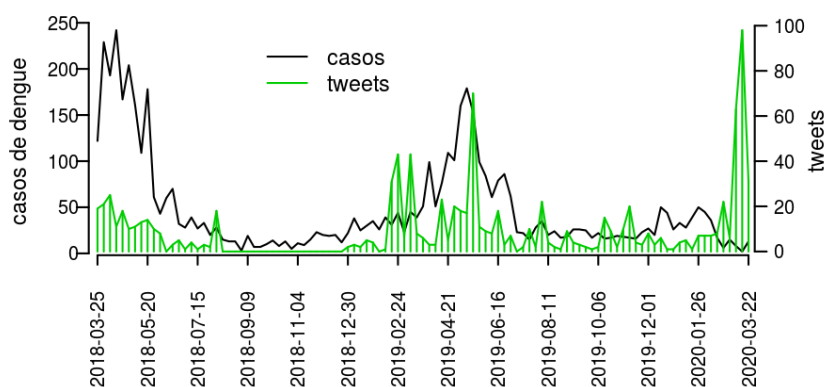


Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana II

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202009	22.0	66	35	36
202010	21.2	21	31	32
202011	21.8	109	36	40
202012	23.5	145	11	13
202013		44	19	28
202014		25	0	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Litoral Sul

Desde o início do ano, 233 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

RJ : Litoral Sul
Semana 14 de 2020

Municípios

- Paraty
- Angra dos Reis
- Mangaratiba

[Início](#)

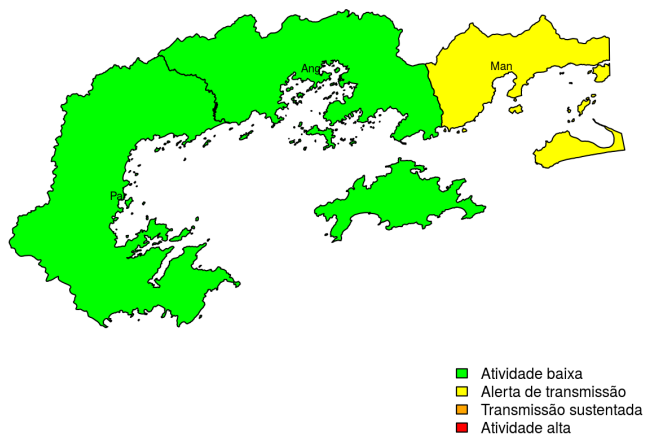


Figura 3. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Litoral Sul

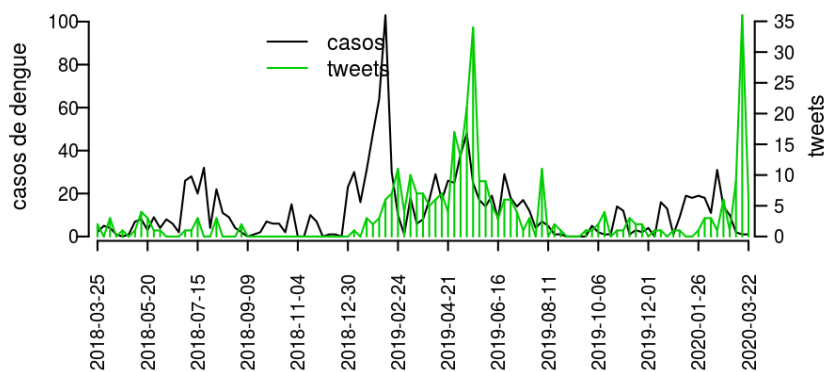


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Litoral Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202009	20.4	18	12	12
202010	19.2	0	22	22
202011	20.0	12	7	7
202012	23.2	44	5	5
202013		12	2	2
202014		3	1	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Médio Paraíba

Desde o início do ano, 885 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

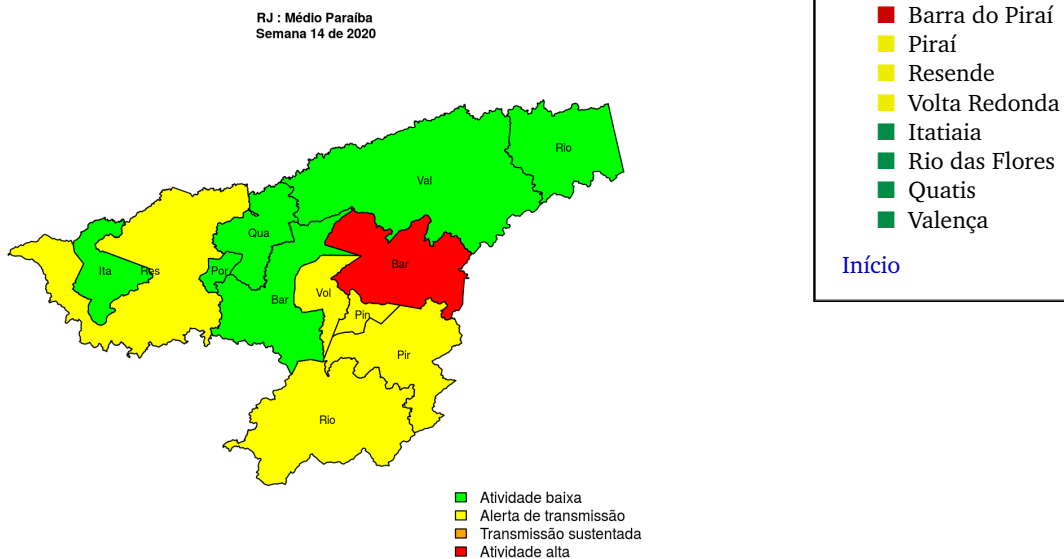


Figura 4. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Médio Paraíba

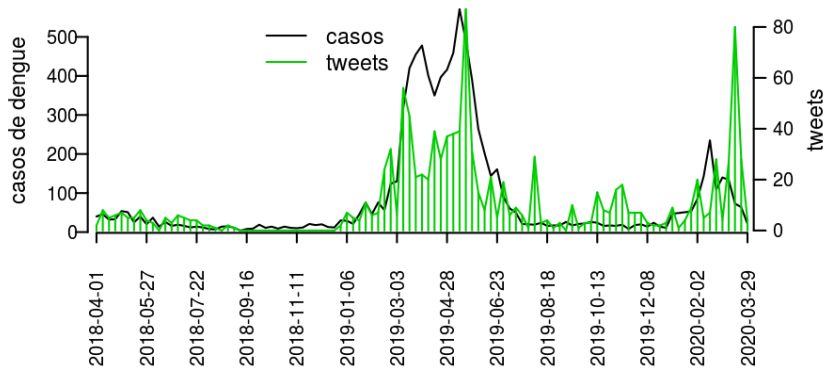


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Médio Paraíba

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202009	20.2	26	65	67
202010	18.8	5	113	122
202011	19.7	24	92	105
202012	23.2	78	68	82
202013		26	52	78
202014		16	10	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Centro Sul

Desde o início do ano, 1127 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

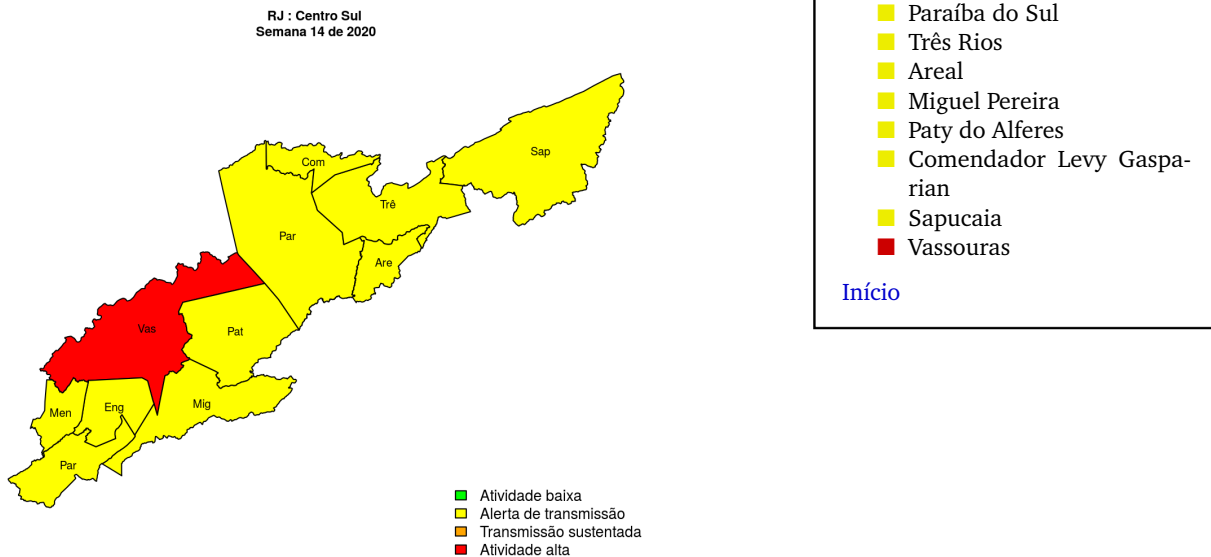


Figura 5. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Centro Sul

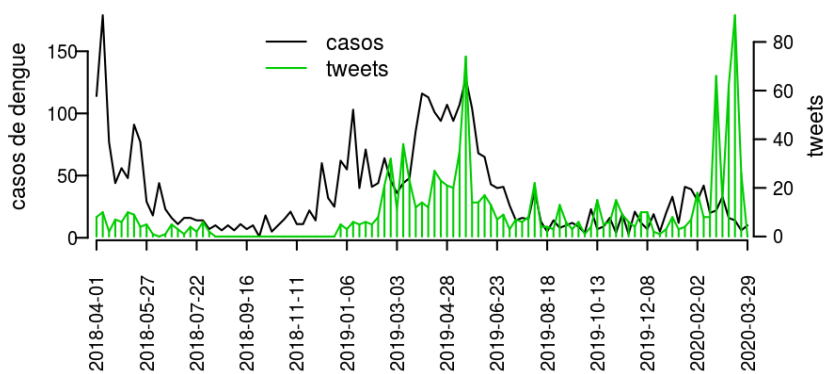


Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Centro Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202009	22.0	12	49	52
202010	21.2	2	52	56
202011	21.8	9	47	54
202012	23.5	31	21	24
202013		9	18	25
202014		6	23	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Serrana

Desde o início do ano, 621 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

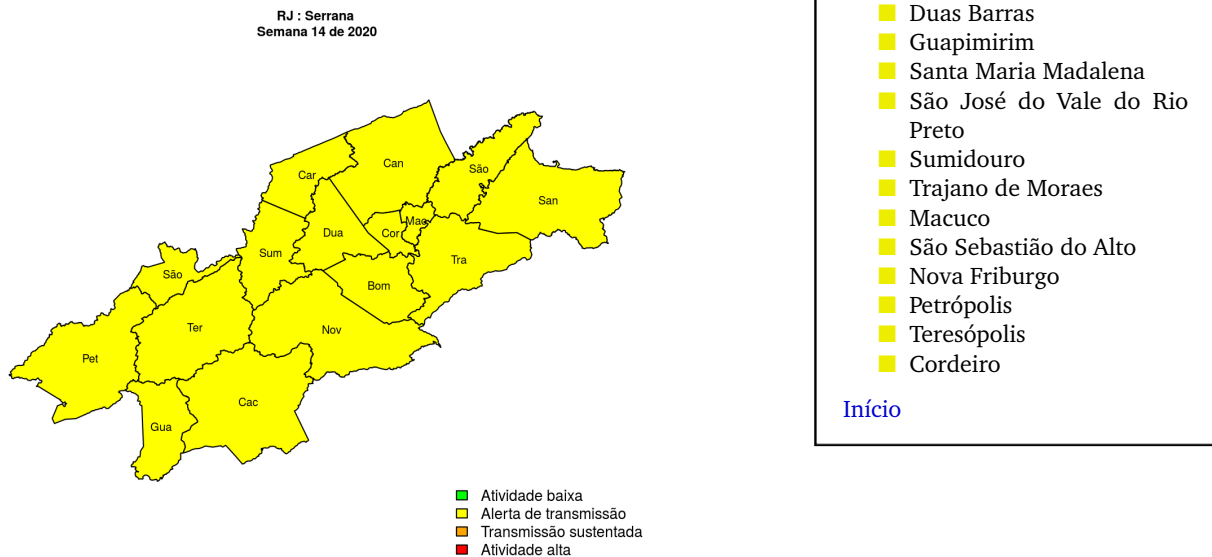


Figura 6. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Serrana

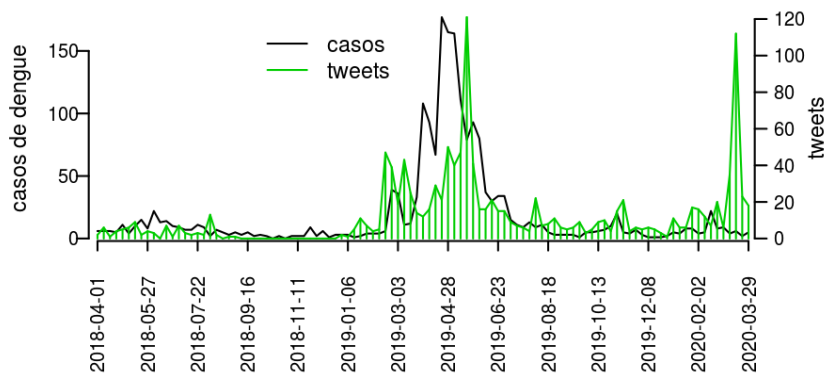


Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Serrana

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202009	22.0	17	10	10
202010	21.2	6	7	7
202011	21.8	33	6	6
202012	23.5	98	2	2
202013		28	2	2
202014		29	0	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Baixada Litorânea

Desde o início do ano, 217 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

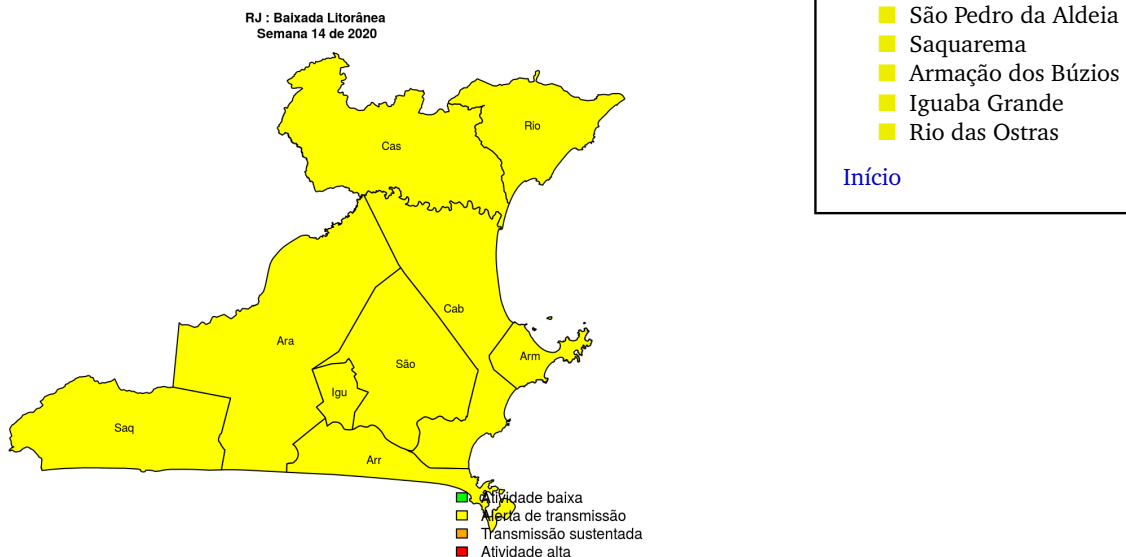


Figura 7. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Baixada Litorânea

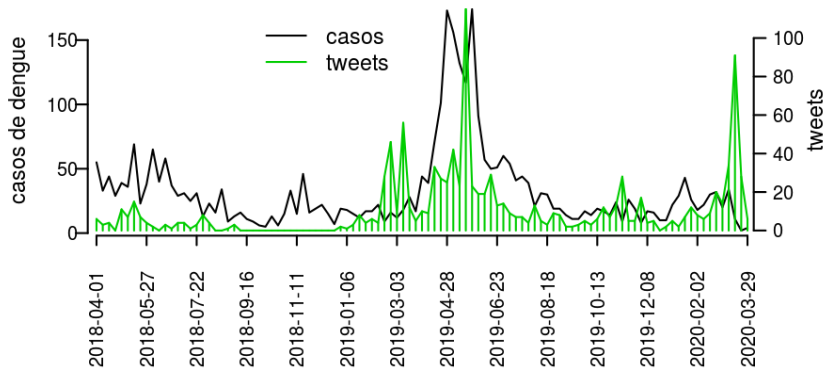


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Baixada Litorânea

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202009	22.8	32	34	35
202010	22.6	17	21	21
202011	22.6	59	34	38
202012	24.8	163	12	13
202013		47	2	2
202014		34	8	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Norte

Desde o início do ano, 373 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo NA na última semana.

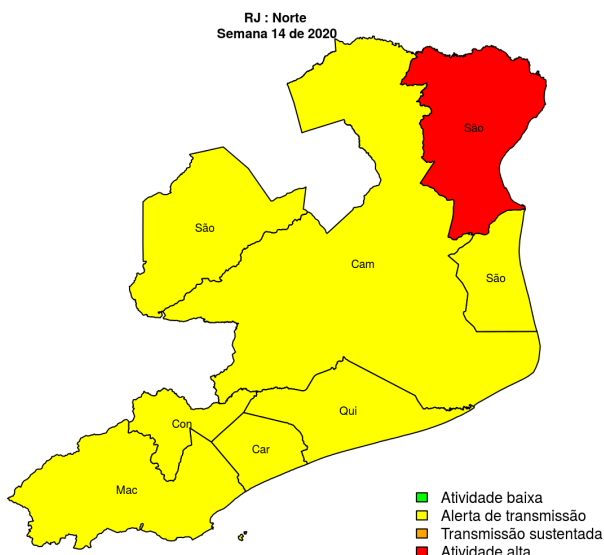


Figura 8. Casos notificados de dengue e Índice de menção em mídia social sobre dengue na Regional Norte

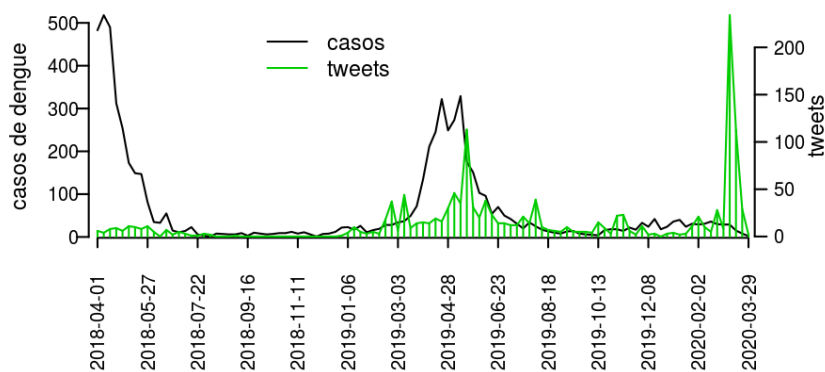


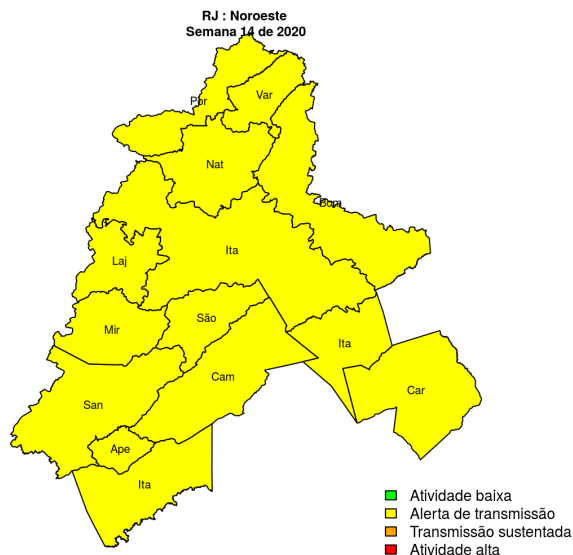
Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202009	24.0	39	36	38
202010	22.3	9	12	12
202011	22.8	257	15	17
202012	24.7	119	11	13
202013		34	2	2
202014		18	0	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Regional Noroeste

Desde o início do ano, 144 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
- Itacaraí
- 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

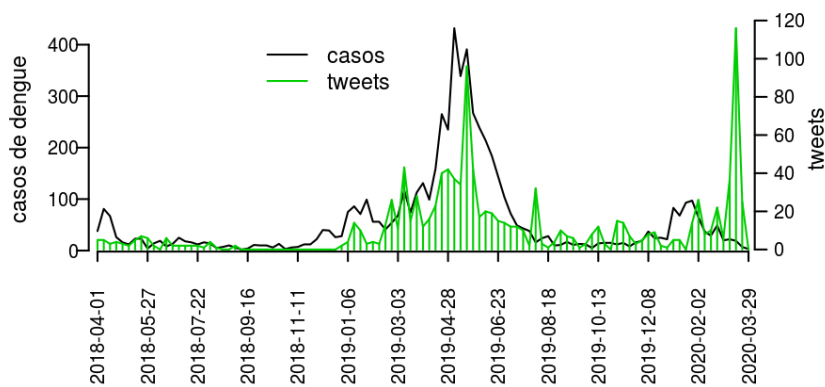


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Noroeste

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
202009	24.0	12	11	11
202010	22.3	1	7	7
202011	22.8	8	7	7
202012	24.7	30	9	9
202013		1	5	6
202014		2	3	

[hyperlinkvartabver descrição das variáveis](#)

Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Rio de Janeiro, na semana 14 de 2020

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Paraty	Litoral Sul		1				verde
Aperibé	Noroeste		0				amarelo
Arraial do Cabo	Baixada Litorânea		1				amarelo
Barra Mansa	Médio Paraíba		1	1	0.6	0.8	verde
Bom Jardim	Serrana		0				amarelo
Cabo Frio	Baixada Litorânea		17	4	4.2	8.5	amarelo
Cachoeiras de Macacu	Serrana		2				amarelo
Carapebus	Norte		0				amarelo
Cantagalo	Serrana		0				amarelo
Carmo	Serrana		1				amarelo
Casimiro de Abreu	Baixada Litorânea		0				amarelo
Duas Barras	Serrana		0				amarelo
Engenheiro Paulo de Frontin	Centro Sul		0				amarelo
Guapimirim	Serrana		0				amarelo
Itaguaí	Metropolitana I		0				amarelo
Italva	Noroeste		0				amarelo
Itaperuna	Noroeste		1				amarelo
Laje do Muriaé	Noroeste		0				amarelo
Macaé	Norte		8				amarelo
Magé	Metropolitana I		1				amarelo
Mendes	Centro Sul		0	1	5.5	18.5	amarelo
São Francisco de Itabapoana	Norte		0				vermelho
Miracema	Noroeste		0				amarelo
Natividade	Noroeste		0				amarelo
Niterói	Metropolitana II		11				amarelo
Paracambi	Centro Sul		0				amarelo
Paraíba do Sul	Centro Sul		0				amarelo
Pinheiral	Médio Paraíba		0	3	24.9	0.4	amarelo
Porciúncula	Noroeste		0	2	22.0	1.2	amarelo
Porto Real	Médio Paraíba		1				verde
Quissamã	Norte		0				amarelo
Rio Bonito	Metropolitana II		0				amarelo
Rio Claro	Médio Paraíba		1				amarelo
Rio de Janeiro	Metropolitana I		50	10	0.4	0.7	amarelo
Santa Maria Madalena	Serrana		0				amarelo
Araruama	Baixada Litorânea		3				amarelo
São Fidélis	Norte		0				amarelo
São João de Meriti	Metropolitana I		0				amarelo
São José do Vale do Rio Preto	Serrana		1				amarelo
São Pedro da Aldeia	Baixada Litorânea		1				amarelo
Saquarema	Baixada Litorânea		1	2	4.8	0.9	amarelo
Silva Jardim	Metropolitana II		0				amarelo
Sumidouro	Serrana		0				amarelo
Trajano de Moraes	Serrana		0				amarelo
Três Rios	Centro Sul		2				amarelo
Varre-Sai	Noroeste		0	1	19.0	17.1	amarelo
Armação dos Búzios	Baixada Litorânea		5				amarelo
Barra do Piraí	Médio Paraíba		1	2	4.1	0.5	vermelho
Areal	Centro Sul		0				amarelo
Cambuci	Noroeste		1				amarelo
Campos dos Goytacazes	Norte		10				amarelo

Continua na próxima página

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Cardoso Moreira	Noroeste	0					amarelo
Duque de Caxias	Metropolitana I	13					amarelo
Iguaba Grande	Baixada Litorânea	1					amarelo
Itaocara	Noroeste	0					amarelo
Macuco	Serrana	1					amarelo
Maricá	Metropolitana II	3					amarelo
Miguel Pereira	Centro Sul	2					amarelo
Nova Iguaçu	Metropolitana I	8					amarelo
Paty do Alferes	Centro Sul	0	10	100.2	3.8	amarelo	
Pirai	Médio Paraíba	2					amarelo
Resende	Médio Paraíba	1	4	7.1	0.4	amarelo	
Rio das Ostras	Baixada Litorânea	5	2	2.9	1.9	amarelo	
Santo Antônio de Pádua	Noroeste	0					amarelo
São Gonçalo	Metropolitana II	9					amarelo
São Sebastião do Alto	Serrana	0					amarelo
Seropédica	Metropolitana I	3					amarelo
Tanguá	Metropolitana II	0					amarelo
Volta Redonda	Médio Paraíba	9					amarelo
Belford Roxo	Metropolitana I	2					amarelo
Comendador Levy Gasparian	Centro Sul	0					amarelo
Conceição de Macabu	Norte	0					amarelo
Itaboraí	Metropolitana II	2					amarelo
Itatiaia	Médio Paraíba	0					verde
Bom Jesus do Itabapoana	Noroeste	0					amarelo
Cordeiro	Serrana	2					amarelo
Japeri	Metropolitana I	0	2	4.0	1.8	amarelo	
Nilópolis	Metropolitana I	1					amarelo
Quatis	Médio Paraíba	0					verde
São José de Ubá	Noroeste	0					amarelo
Valença	Médio Paraíba	0					verde
Angra dos Reis	Litoral Sul	2	1	0.5	0.6	verde	
Mangaratiba	Litoral Sul	0					amarelo
Mesquita	Metropolitana I	0					amarelo
Nova Friburgo	Serrana	4					amarelo
Petrópolis	Serrana	11					amarelo
Queimados	Metropolitana I	0					amarelo
Rio das Flores	Médio Paraíba	0					verde
São João da Barra	Norte	0					amarelo
Sapucaia	Centro Sul	0	1	5.7	18.4	amarelo	
Teresópolis	Serrana	7					amarelo
Vassouras	Centro Sul	2	11	84.2	1.2	vermelho	

[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