

## Boletim Semanal

**Semana 3 de 2019**

- [Dengue no Estado](#)
- [Dengue na Regional Metropolitana I](#)
- [Dengue no Município](#)
- [Chikungunya no Município](#)
- [Áreas Programáticas da Saúde](#)

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

[Créditos](#)

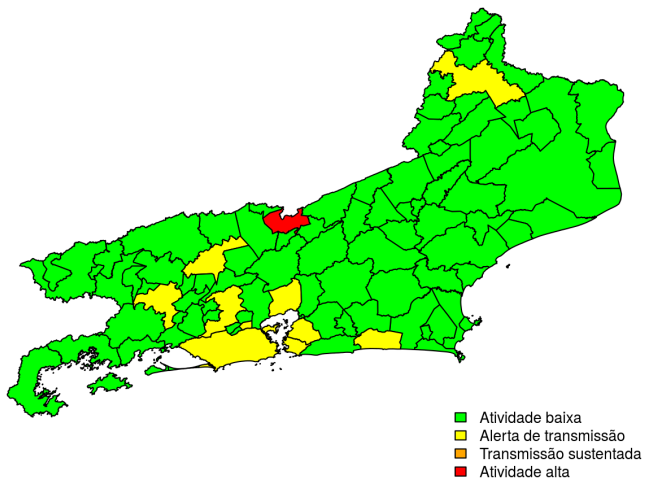
[Contato](#)

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

## Situação da Dengue e Chikungunya na Cidade do Rio de Janeiro

Esse é o boletim de situação da Dengue e Chikungunya do Município do Rio de Janeiro. Para contextualização, também é apresentada a situação da dengue no Estado e na Região Metropolitana I. No Estado, desde o início do ano, 654 casos de dengue foram registrados, sendo 206 desses na última semana. O mapa mostra as condições de transmissão da dengue no estado.

Semana 03 de 2019



Dos 92 municípios, 81 encontram-se em nível verde para dengue, 10 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 1 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 3-2019. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado consultar em [Info Dengue](#).

### O código de Cores

As cores indicam 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, acima dos 90% históricos.

**Na semana passada:** 12 municípios do Estado do Rio de Janeiro estavam em nível amarelo para dengue, 0 em laranja e 1 em vermelho.

## Situação da Dengue na Regional Metropolitana I

O Município do Rio de Janeiro está localizado na Regional de Saúde Metropolitana I. A tabela abaixo mostra os casos notificados nas últimas seis semanas e os casos preditos de acordo com o modelo Infodengue. O mapa mostra a situação atual de risco de transmissão da dengue na Regional.

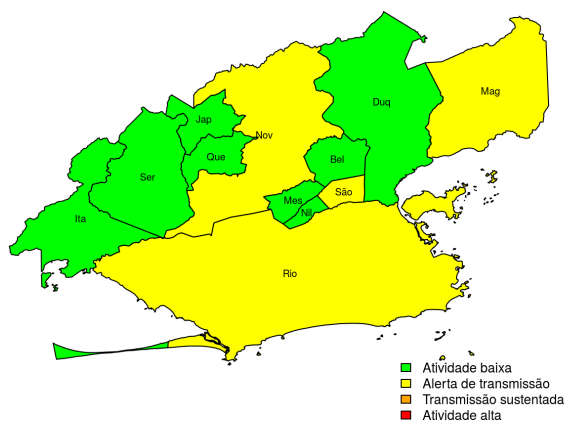
**Figura 1.** Mapa de Alerta da Regional de Saúde

RJ : Metropolitana I  
Semana 03 de 2019

### Municípios

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

[Início](#)



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

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201850	21.3	0	199	214
201851	24.0	0	166	186
201852	23.0	0	155	188
201901	24.6	0	99	133
201902	24.4	0	152	263
201903	24.2	0	104	279

[ver descrição das variáveis](#)

## Situação atual da Dengue na Cidade do Rio de Janeiro

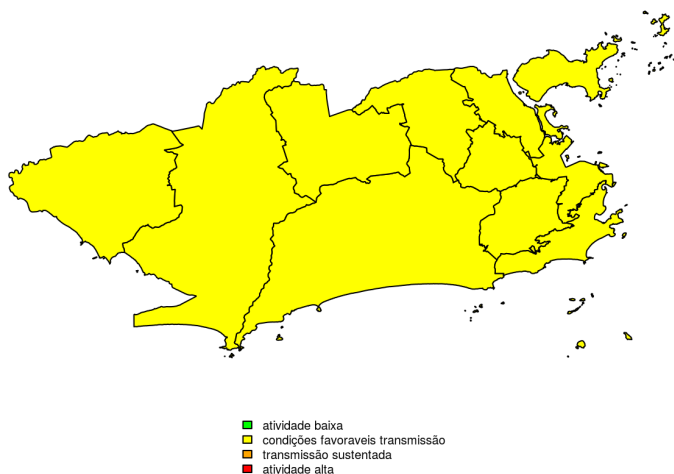
Em 2018, até agora, foram notificados 7284 casos de dengue na cidade do Rio de Janeiro. Para comparação, em 2017, no mesmo período, 498 casos de dengue foram notificados. No total, em 2017, ocorreram 4406 casos.

O Município do Rio de Janeiro é dividido em 10 áreas programáticas da saúde (APS). O mapa mostra a situação atual de transmissão da dengue em cada APS.

### Dengue nas APS

- APS 1.0
- APS 2.1
- APS 2.2
- APS 3.1
- APS 3.2
- APS 3.3
- APS 4.0
- APS 5.1
- APS 5.2
- APS 5.3

Mapa MRJ por APS  
Semana 03 de 2019



Veja o mapa interativo em <http://alerta.dengue.mat.br/rio>

Na tabela, tem-se o número de casos notificados no município e o número predito pelo Infodengue nas últimas seis semanas. Apresenta-se também a incidência por 100.000 habitantes. Temperatura mínima acima de 22C por mais de três semanas é um indicativo de condições propícias para transmissão da dengue.

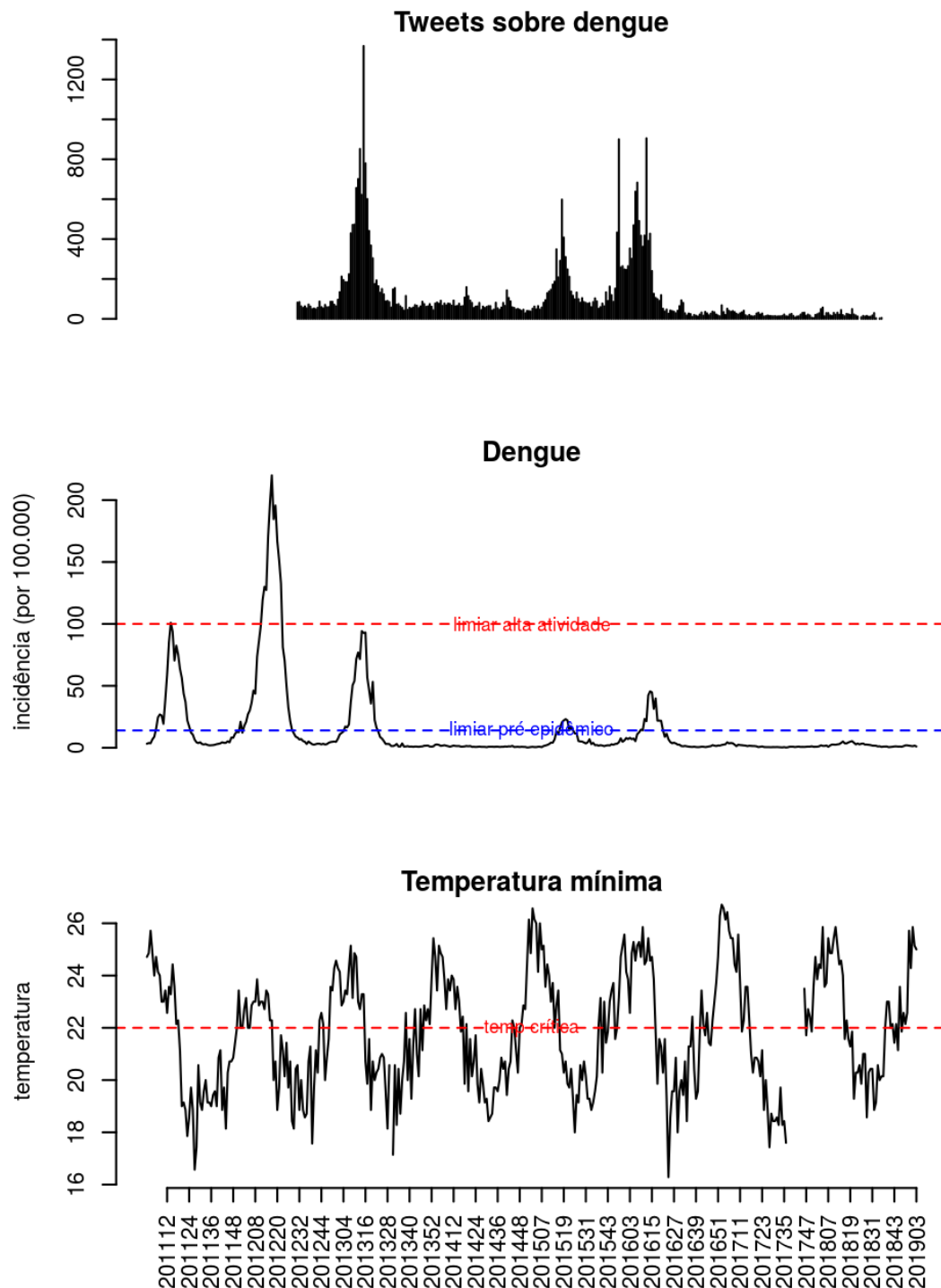
**Tabela 2.** Resumo da dengue nas últimas seis semanas epidemiológicas

se	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	inc	tweet	tmin
201850	125	125	125	125	1.9		22.6
201851	113	113	113	113	1.7		25.7
201852	98	98	98	98	1.5		24.3
201901	81	81	81	81	1.2		25.9
201902	113	180	150	192	1.7		25.1
201903	69	191	143	205	1.1		25.0

Início

## Situação da Dengue na Cidade do Rio de Janeiro: Séries Históricas

O Infodengue utiliza em seus modelos dados de menção de dengue nas redes sociais, além dos dados de notificação pelos médicos e dados de temperatura. Esses são os dados desde 2012.



A linha tracejada azul indica o limiar pré-epidêmico; a linha tracejada vermelha indica o limiar de atividade alta (acima do qual é acionado o alerta vermelho).

[Início](#)

## Situação da Chikungunya na Cidade do Rio de Janeiro

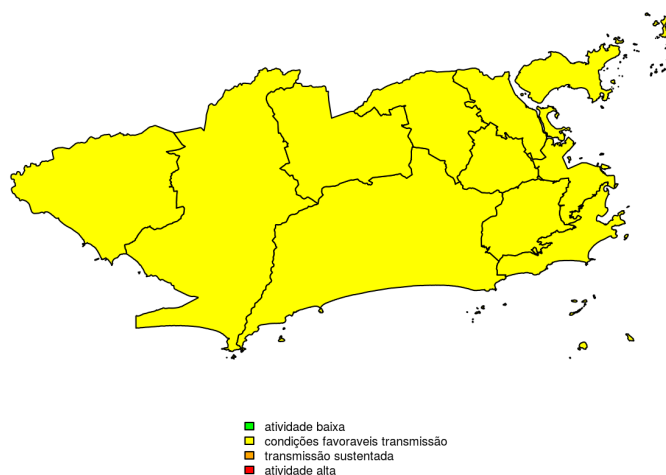
Em 2018, até agora, foram notificados 10823 casos de chikungunya na cidade do Rio de Janeiro, sendo 183 na última semana. Para comparação, em 2017, no mesmo período, 165 casos de chikungunya foram notificados na cidade do Rio de Janeiro. No total, em 2017, ocorreram 1891 casos.

Veja o mapa da situação atual de transmissão de chikungunya nas APS:

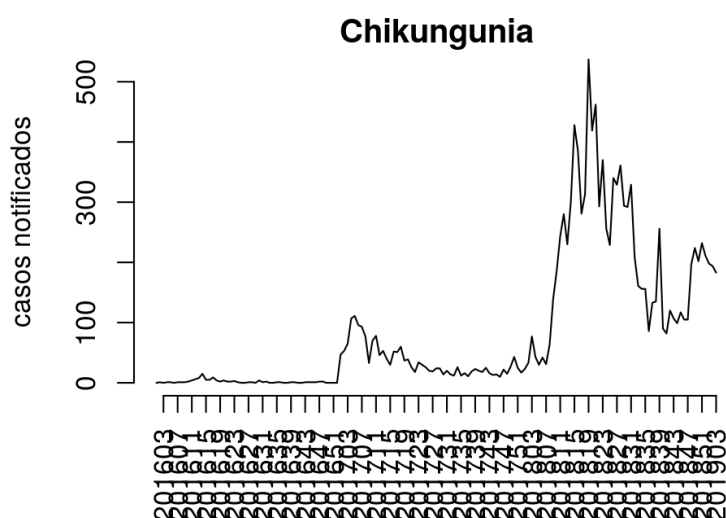
### Chikungunya nas APS

- APS 1.0
- APS 2.1
- APS 2.2
- APS 3.1
- APS 3.2
- APS 3.3
- APS 4.0
- APS 5.1
- APS 5.2
- APS 5.3

Mapa MRJ por APS  
Semanas 03 de 2019

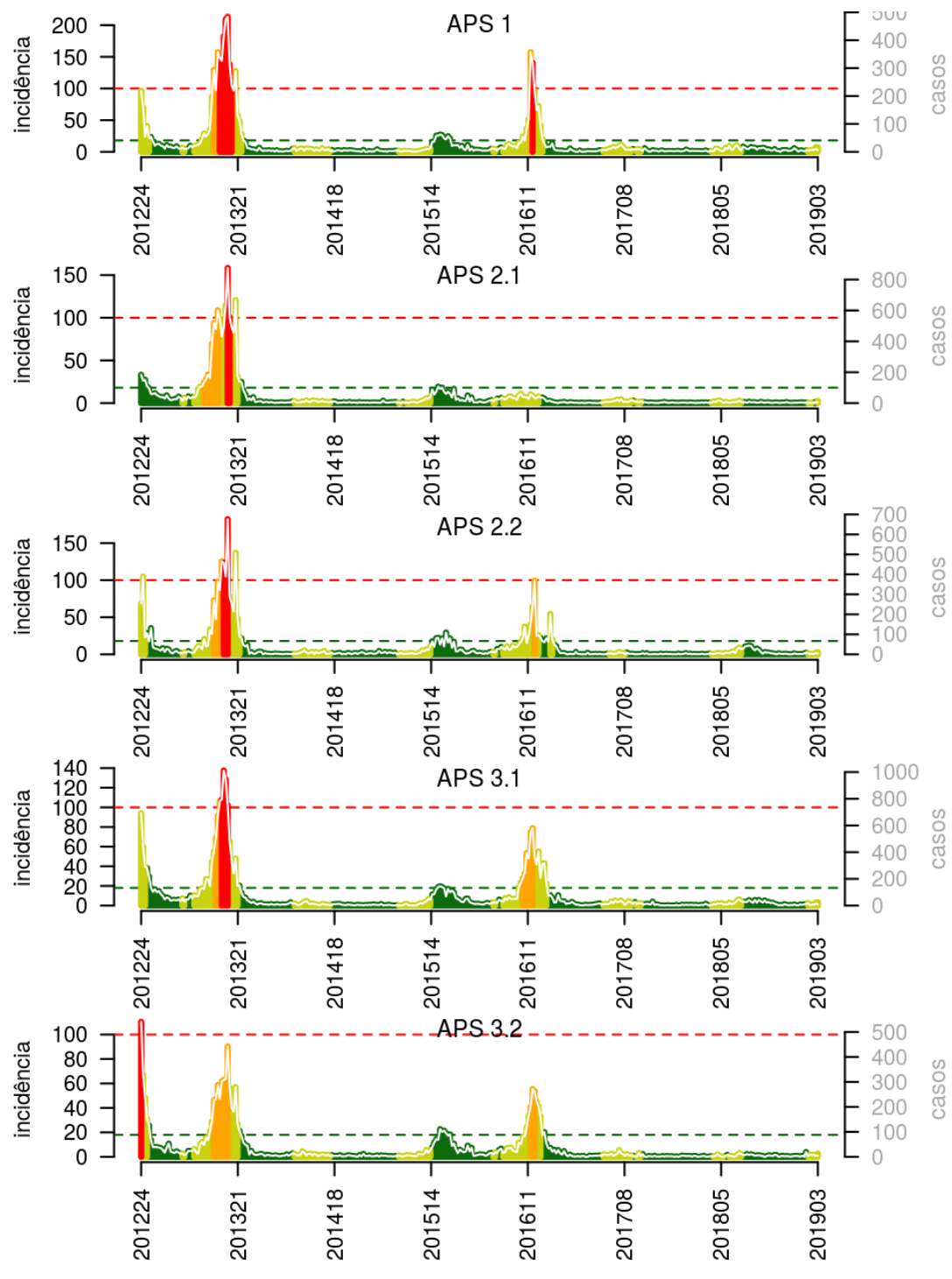


Confira a série histórica de chikungunya na cidade do Rio de Janeiro desde janeiro de 2017.



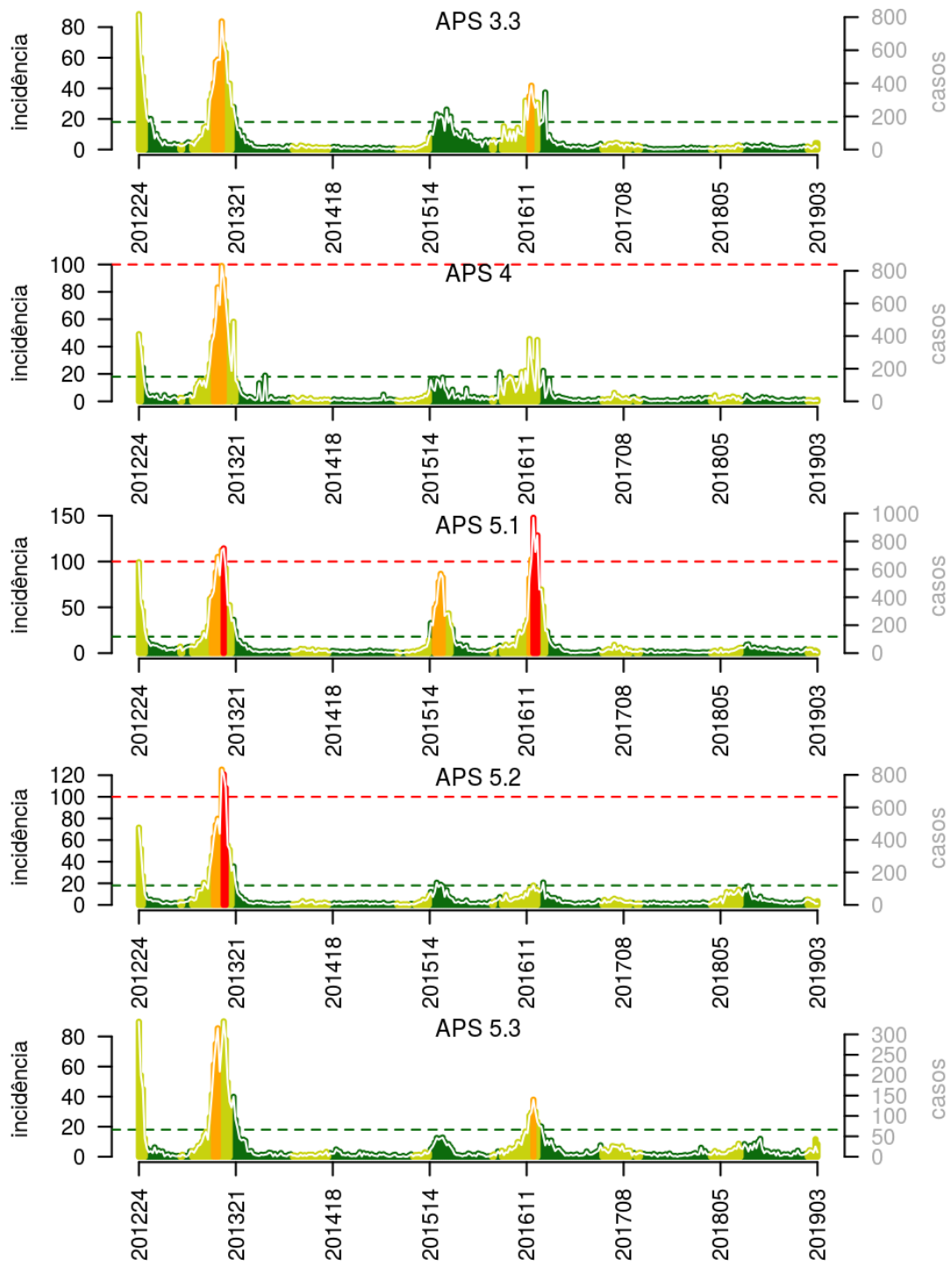
## Nas Áreas Programáticas de Saúde: Dengue

Confira a série histórica de alertas para dengue nas APS do Rio de Janeiro.

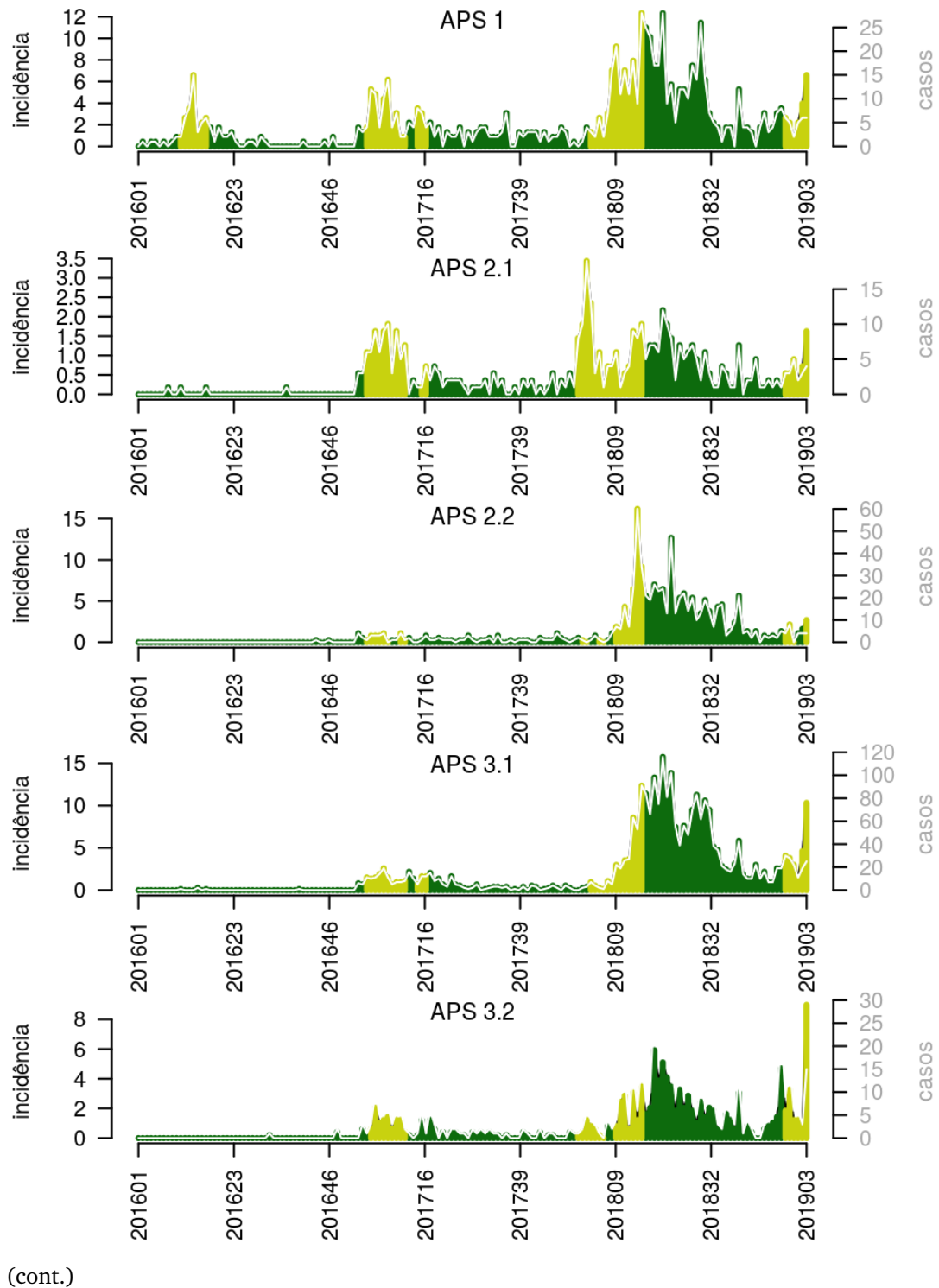


(cont.)

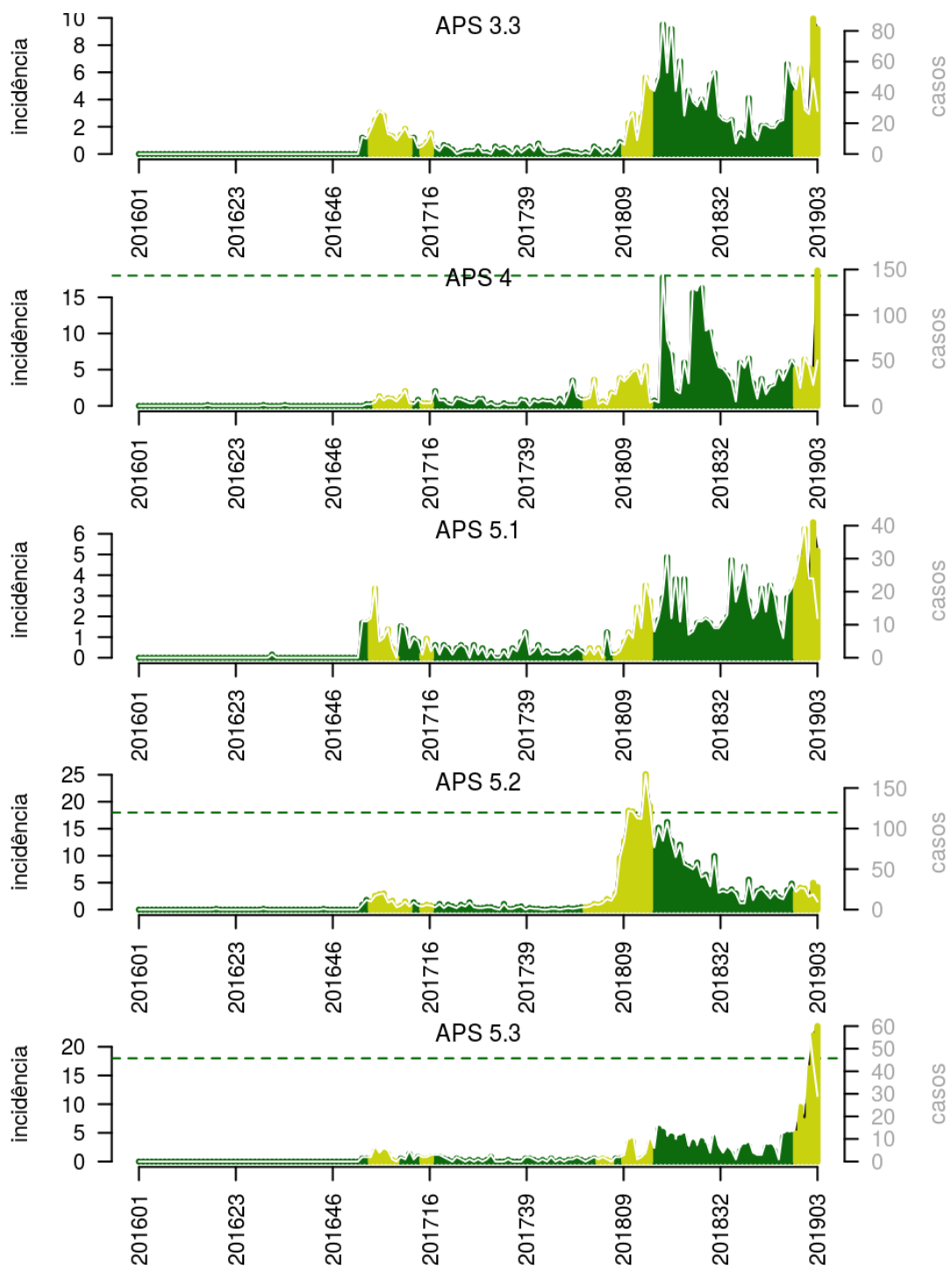
## Dengue (cont.)



## Nas Áreas Programáticas de Saúde: Chikungunya



## Chikungunya (cont.)



## Tabelas: Resumo das últimas quatro semanas epidemiológicas da dengue e chikungunya nas APS.

**Tabela 3. Dengue na 'APS 1.0'**

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	7	7	24.3	1.4	0.73	3.1	amarelo
201901	7	7	25.9	1.3	0.66	3.1	amarelo
201902	11	17	25.1	2.5	0.98	7.5	amarelo
201903	6	16	25.0	1.6	0.90	7.0	amarelo

**Tabela 4. Chikungunia na 'APS 1.0'**

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	2	2	24.3	0.5	0.15	0.9	amarelo
201901	5	5	25.9	1.4	0.70	2.2	amarelo
201902	6	9	25.1	1.8	0.87	4.0	amarelo
201903	6	15	25.0	1.8	0.91	6.6	amarelo

**Tabela 5. Dengue na 'APS 2.1'**

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	0	0	24.3	0.0	0.00	0.0	amarelo
201901	4	4	25.9	2.7	0.88	0.7	verde
201902	5	7	25.1	3.7	0.97	1.3	verde
201903	5	14	25.0	3.4	0.99	2.5	amarelo

**Tabela 6. Chikungunia na 'APS 2.1'**

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	5	5	24.3	1.6	0.75	0.9	amarelo
201901	2	2	25.9	0.6	0.26	0.4	amarelo
201902	3	4	25.1	1.3	0.63	0.7	amarelo
201903	4	9	25.0	2.0	0.90	1.6	amarelo

**Tabela 7. Dengue na 'APS 2.2'**

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	3	3	24.3	0.6	0.24	0.8	amarelo
201901	2	2	25.9	0.6	0.27	0.5	amarelo
201902	6	9	25.1	3.0	0.97	2.4	amarelo
201903	4	10	25.0	2.3	0.94	2.7	amarelo

**Tabela 8. Chikungunia na 'APS 2.2'**

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	0	0	24.3	0.0	0.00	0.0	amarelo
201901	4	4	25.9	1.3	0.63	1.1	verde
201902	4	6	25.1	1.7	0.80	1.6	verde
201903	4	10	25.0	1.7	0.86	2.7	amarelo

[ver descrição das variáveis](#)

(cont.)

## Tabelas (cont.)

**Tabela 9.** Dengue na 'APS 3.1'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	8	8	24.3	0.7	0.17	1.1	amarelo
201901	8	8	25.9	0.9	0.42	1.1	amarelo
201902	15	24	25.1	2.9	1.00	3.3	amarelo
201903	9	25	25.0	2.0	0.98	3.4	amarelo

**Tabela 10.** Chikungunia na 'APS 3.1'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	22	22	24.3	0.9	0.34	3.0	amarelo
201901	11	11	25.9	0.6	0.05	1.5	amarelo
201902	19	34	25.1	1.7	0.98	4.6	amarelo
201903	25	76	25.0	2.1	1.00	10.3	amarelo

**Tabela 11.** Dengue na 'APS 3.2'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	7	7	24.3	0.8	0.35	1.4	amarelo
201901	8	8	25.9	1.1	0.55	1.6	amarelo
201902	4	5	25.1	0.7	0.24	1.0	amarelo
201903	5	13	25.0	1.8	0.90	2.7	amarelo

**Tabela 12.** Chikungunia na 'APS 3.2'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	6	6	24.3	0.5	0.09	1.2	amarelo
201901	6	6	25.9	0.7	0.26	1.2	amarelo
201902	3	4	25.1	0.7	0.28	0.8	amarelo
201903	15	44	25.0	3.1	1.00	9.0	amarelo

**Tabela 13.** Dengue na 'APS 3.3'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	5	5	24.3	0.3	0.01	0.5	amarelo
201901	14	14	25.9	1.2	0.65	1.5	amarelo
201902	23	39	25.1	3.4	1.00	4.2	amarelo
201903	13	39	25.0	2.0	1.00	4.2	amarelo

**Tabela 14.** Chikungunia na 'APS 3.3'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	29	29	24.3	0.7	0.05	3.1	amarelo
201901	26	26	25.9	0.8	0.14	2.8	amarelo
201902	49	92	25.1	2.1	1.00	10.0	amarelo
201903	28	85	25.0	1.3	0.95	9.2	amarelo

ver descrição das variáveis

## Tabelas (cont.)

**Tabela 15.** Dengue na 'APS 4.0 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	6	6	24.3	0.9	0.45	0.7	amarelo
201901	2	2	25.9	0.3	0.05	0.2	amarelo
201902	5	7	25.1	1.3	0.69	0.8	amarelo
201903	4	10	25.0	2.0	0.92	1.2	amarelo

**Tabela 16.** Chikungunia na 'APS 4.0 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	54	54	24.3	1.6	0.98	6.4	amarelo
201901	44	44	25.9	1.1	0.69	5.2	amarelo
201902	23	42	25.1	1.0	0.50	5.0	amarelo
201903	50	157	25.0	2.3	1.00	18.7	amarelo

**Tabela 17.** Dengue na 'APS 5.1 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	25	25	24.3	1.0	0.56	3.8	amarelo
201901	8	8	25.9	0.3	0.00	1.2	amarelo
201902	12	19	25.1	0.9	0.40	2.9	amarelo
201903	4	10	25.0	0.6	0.12	1.5	amarelo

**Tabela 18.** Chikungunia na 'APS 5.1 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	41	41	24.3	1.4	0.91	6.3	amarelo
201901	24	24	25.9	0.8	0.16	3.7	amarelo
201902	24	43	25.1	1.4	0.91	6.6	amarelo
201903	12	34	25.0	1.0	0.52	5.2	amarelo

**Tabela 19.** Dengue na 'APS 5.2 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	22	22	24.3	0.7	0.13	3.3	amarelo
201901	18	18	25.9	0.6	0.06	2.7	amarelo
201902	7	10	25.1	0.4	0.01	1.5	amarelo
201903	8	23	25.0	1.3	0.79	3.5	amarelo

**Tabela 20.** Chikungunia na 'APS 5.2 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	26	26	24.3	1.1	0.60	3.9	amarelo
201901	16	16	25.9	0.7	0.16	2.4	amarelo
201902	19	33	25.1	1.5	0.93	5.0	amarelo
201903	10	28	25.0	1.1	0.64	4.2	amarelo

**Tabela 21.** Dengue na 'APS 5.3 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	15	15	24.3	1.4	0.81	4.1	amarelo
201901	10	10	25.9	0.7	0.24	2.7	amarelo
201902	25	43	25.1	2.8	1.00	11.7	amarelo
201903	11	31	25.0	1.5	0.93	8.4	amarelo

**Tabela 22.** Chikungunia na 'APS 5.3 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201852	26	26	24.3	1.0	0.52	7.1	amarelo
201901	60	60	25.9	1.7	1.00	16.3	amarelo
201902	44	81	25.1	1.6	0.99	22.0	amarelo
201903	29	87	25.0	1.3	0.92	23.6	amarelo

ver descrição das variáveis

## **Lista das variáveis apresentadas nas tabelas:**

**SE** = semana epidemiológica  
**tweet** = número de tweets indicativos de casos de dengue na cidade  
**temperatura** = média das temperaturas mínimas da semana  
**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)  
**pr(inc. subir)** = probabilidade do número reprodutivo ser maior que 1 ( $> 0.95$  indica aumento significativo de casos)  
**inc** = 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.
- Observatório de Dengue da UFMG.
- Secretarias do Estado e Município do Rio de Janeiro.
- Secretaria Estadual de Saúde do Paraná.

[Início](#)

---

Para mais detalhes sobre o sistema de alerta InfoDengue, consultar: <http://info.dengue.mat.br>

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