

## Boletim Semanal

Semana 35 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](#)

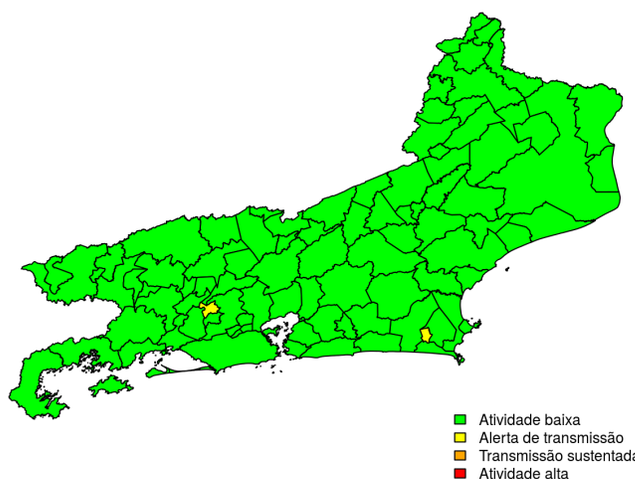
**Contato**

[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, 45649 casos de dengue foram registrados, sendo 64 desses na última semana. O mapa mostra as condições de transmissão da dengue no estado.

Semana 35 de 2019



Dos 92 municípios, 90 encontram-se em nível verde para dengue, 2 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 35-2019. 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:** 3 municípios do Estado do Rio de Janeiro estavam em nível amarelo para dengue, 0 em laranja e 1 em vermelho.



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

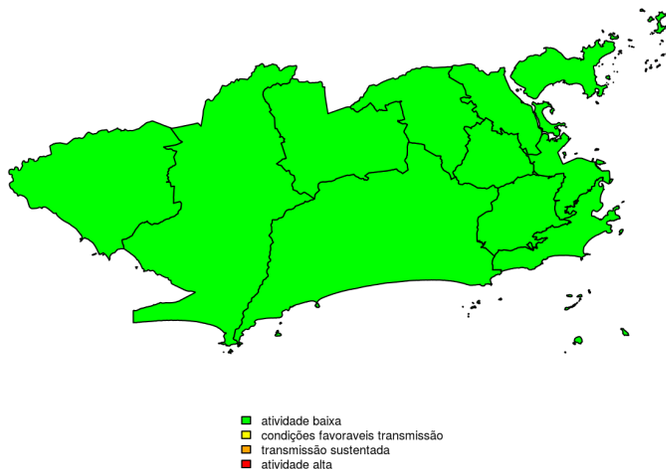
Em 2018, até agora, foram notificados 7360 casos de dengue na cidade do Rio de Janeiro. Para comparação, em 2017, no mesmo período, 3547 casos de dengue foram notificados. No total, em 2017, ocorreram 4406 casos.

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 35 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.

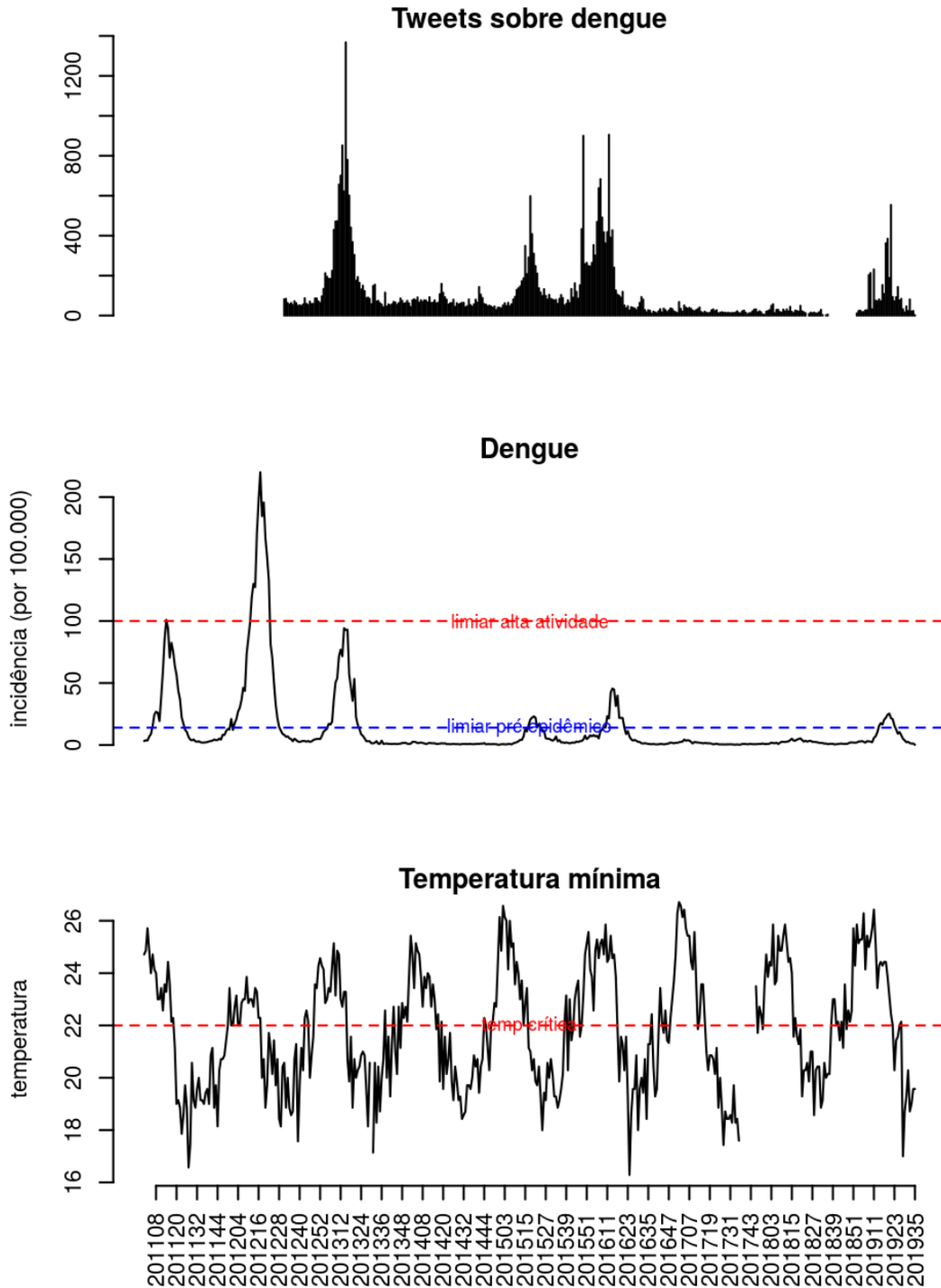
**Tabela 2.** Resumo da dengue nas últimas seis semanas epidemiológicas

se	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	inc	tweet	tmin
201930	147	147	147	147	2.3	46	19.3
201931	169	169	169	169	2.6	23	20.3
201932	103	103	103	103	1.6	81	18.7
201933	79	79	79	79	1.2	21	19.0
201934	77	77	77	77	1.2	23	19.6
201935	16	19	16	21	0.2	2	19.6

[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

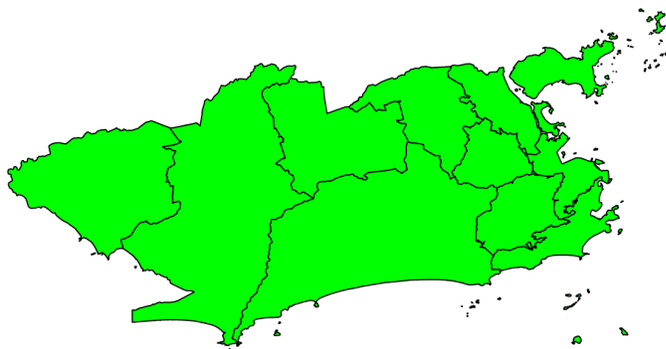
Em 2018, até agora, foram notificados 10998 casos de chikungunya na cidade do Rio de Janeiro, sendo 70 na última semana. Para comparação, em 2017, no mesmo período, 1557 casos de chikungunya foram notificados na cidade do Rio de Janeiro. No total, em 2017, ocorreram 1891 casos.

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

### Chikungunya nas APS

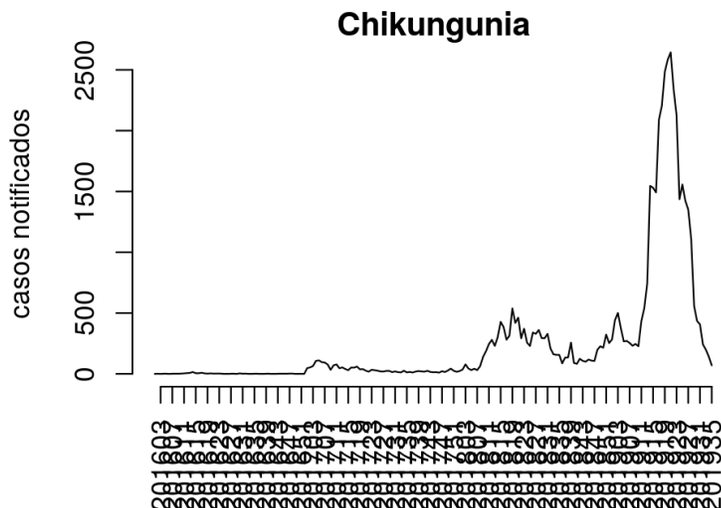
- APS 1.0
- APS 2.1
- APS 2.2
- APS 3.1
- APS 3.2
- APS 3.3
- APS 4.0
- APS 5.1
- APS 5.2
- APS 5.3

Mapa MRJ por APs  
Semana 35 de 2019



- atividade baixa
- condições favoráveis transmissão
- transmissão sustentada
- atividade alta

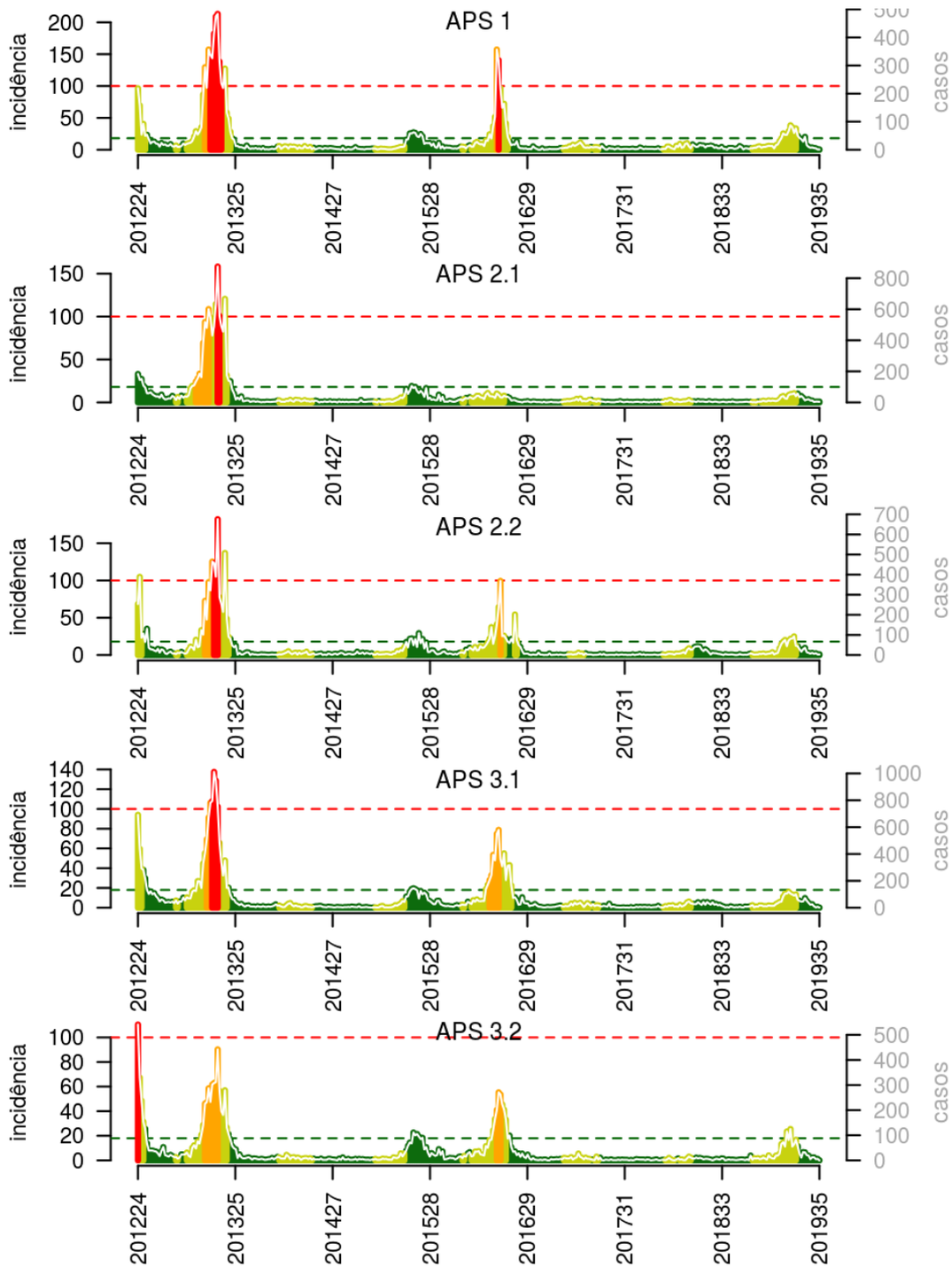
Confira a série histórica de chikungunya na cidade do Rio de Janeiro desde janeiro de 2017.



[Início](#)

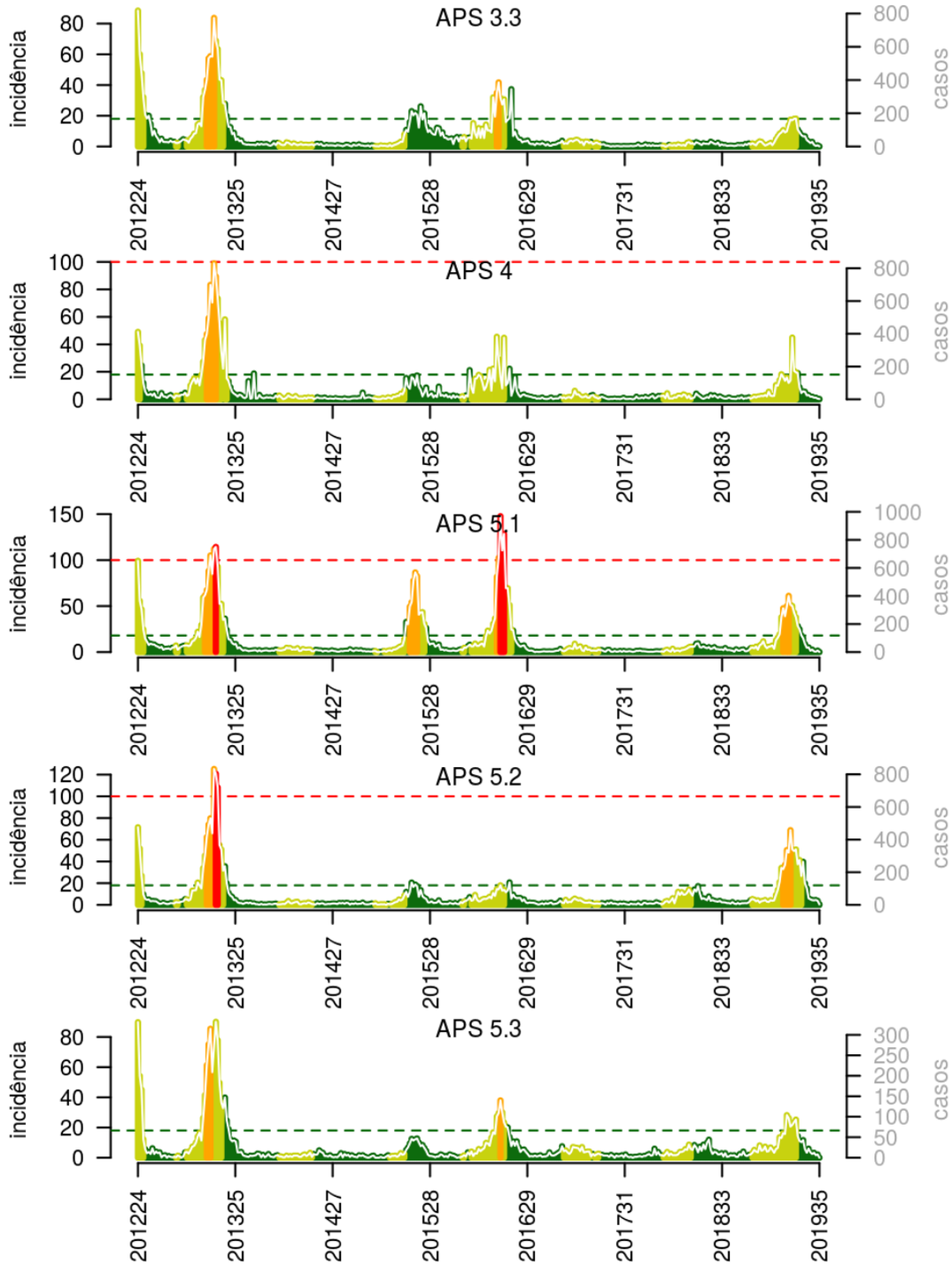
## Nas Áreas Programáticas de Saúde: Dengue

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

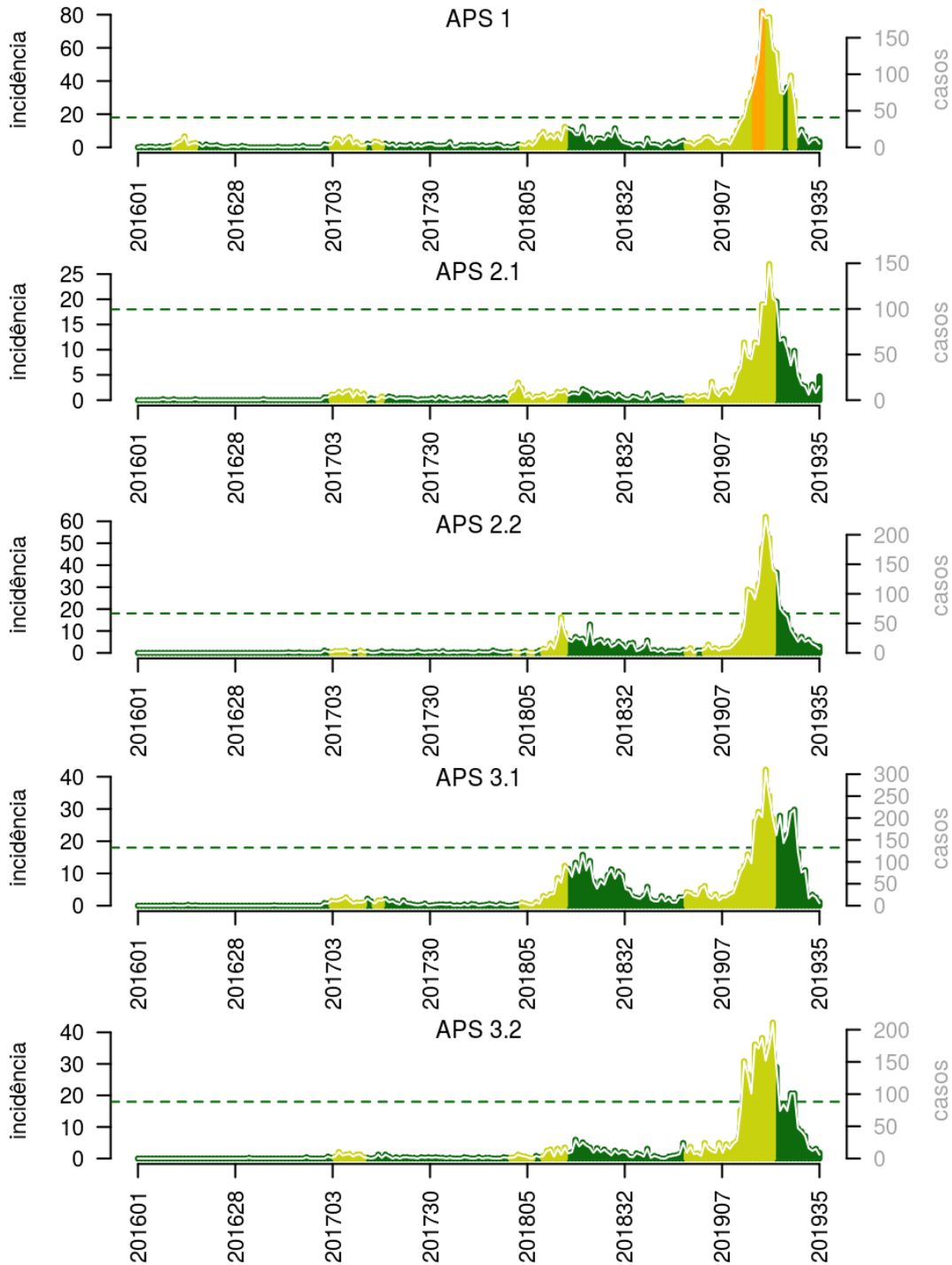


(cont.)

## Dengue (cont.)

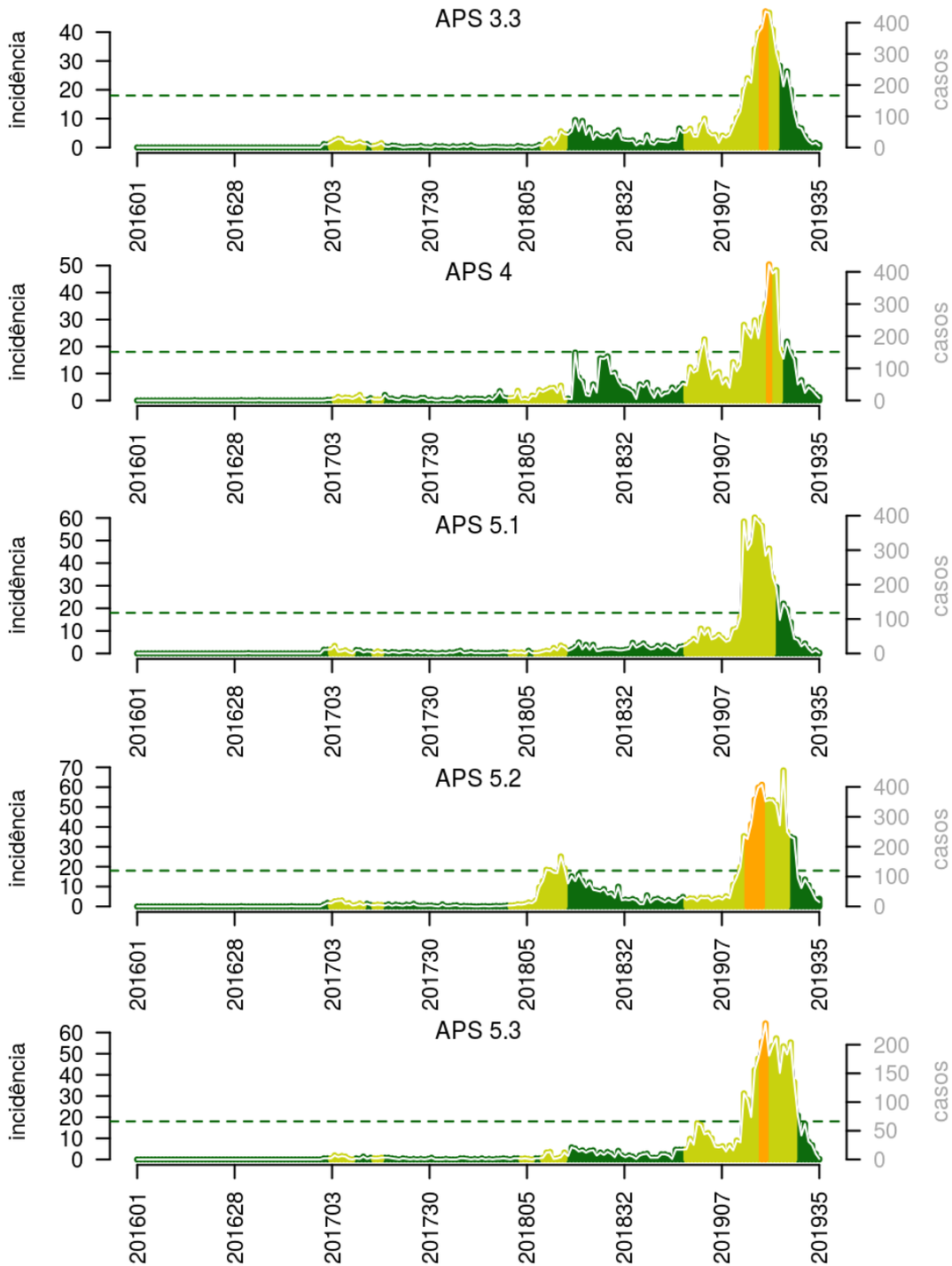


## Nas Áreas Programáticas de Saúde: Chikungunya



(cont.)

## 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
201932	6	6	18.7	0.7	0.25	2.6	verde
201933	5	5	19.0	0.7	0.25	2.2	verde
201934	1	1	19.6	0.2	0.02	0.4	verde
201935	1	1	19.6	0.2	0.05	0.4	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	5	5	18.7	0.4	0.02	2.2	verde
201933	10	10	19.0	1.1	0.55	4.4	verde
201934	11	11	19.6	1.3	0.70	4.8	verde
201935	5	8	19.6	0.9	0.39	3.5	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	3	3	18.7	0.2	0.00	0.5	verde
201933	5	5	19.0	0.5	0.10	0.9	verde
201934	5	5	19.6	0.8	0.34	0.9	verde
201935	4	5	19.6	1.0	0.51	0.9	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	6	6	18.7	0.5	0.04	1.1	verde
201933	17	17	19.0	1.5	0.87	3.1	verde
201934	8	8	19.6	0.7	0.24	1.4	verde
201935	15	26	19.6	1.9	0.97	4.7	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	6	6	18.7	0.6	0.19	1.6	verde
201933	9	9	19.0	1.0	0.53	2.4	verde
201934	3	3	19.6	0.4	0.06	0.8	verde
201935	3	4	19.6	0.6	0.20	1.1	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	22	22	18.7	1.1	0.59	5.9	verde
201933	15	15	19.0	0.8	0.27	4.0	verde
201934	12	12	19.6	0.8	0.26	3.2	verde
201935	7	11	19.6	0.9	0.39	3.0	verde

[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
201932	11	11	18.7	0.4	0.00	1.5	verde
201933	2	2	19.0	0.1	0.00	0.3	verde
201934	7	7	19.6	0.5	0.09	1.0	verde
201935	1	1	19.6	0.1	0.01	0.1	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	17	17	18.7	0.3	0.00	2.3	verde
201933	25	25	19.0	0.7	0.06	3.4	verde
201934	19	19	19.6	0.8	0.25	2.6	verde
201935	6	9	19.6	0.5	0.05	1.2	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	12	12	18.7	1.1	0.55	2.5	verde
201933	5	5	19.0	0.5	0.08	1.0	verde
201934	6	6	19.6	0.6	0.17	1.2	verde
201935	0	0	19.6	0.0	0.00	0.0	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	16	16	18.7	0.5	0.01	3.3	verde
201933	12	12	19.0	0.6	0.07	2.5	verde
201934	15	15	19.6	1.0	0.55	3.1	verde
201935	6	9	19.6	0.7	0.25	1.8	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	10	10	18.7	0.4	0.00	1.1	verde
201933	4	4	19.0	0.2	0.00	0.4	verde
201934	7	7	19.6	0.5	0.07	0.8	verde
201935	1	1	19.6	0.1	0.01	0.1	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	20	20	18.7	0.5	0.01	2.2	verde
201933	11	11	19.0	0.5	0.02	1.2	verde
201934	15	15	19.6	1.0	0.49	1.6	verde
201935	6	9	19.6	0.7	0.25	1.0	verde

[ver descrição das variáveis](#)

## Tabelas (cont.)

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	10	10	18.7	0.5	0.05	1.2	verde
201933	10	10	19.0	0.7	0.17	1.2	verde
201934	4	4	19.6	0.3	0.02	0.5	verde
201935	2	2	19.6	0.2	0.02	0.2	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	41	41	18.7	1.1	0.63	4.9	verde
201933	32	32	19.0	1.0	0.42	3.8	verde
201934	19	19	19.6	0.7	0.07	2.3	verde
201935	7	11	19.6	0.5	0.04	1.3	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	5	5	18.7	0.3	0.00	0.8	verde
201933	3	3	19.0	0.2	0.00	0.5	verde
201934	11	11	19.6	1.3	0.73	1.7	verde
201935	1	1	19.6	0.2	0.01	0.2	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	13	13	18.7	0.6	0.06	2.0	verde
201933	3	3	19.0	0.2	0.00	0.5	verde
201934	9	9	19.6	1.1	0.58	1.4	verde
201935	2	2	19.6	0.4	0.08	0.3	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	28	28	18.7	0.7	0.11	4.2	verde
201933	30	30	19.0	1.0	0.46	4.5	verde
201934	25	25	19.6	0.9	0.30	3.8	verde
201935	3	4	19.6	0.1	0.00	0.6	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	71	71	18.7	1.0	0.39	10.7	verde
201933	49	49	19.0	0.7	0.06	7.4	verde
201934	24	24	19.6	0.5	0.00	3.6	verde
201935	15	26	19.6	0.8	0.21	3.9	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	12	12	18.7	0.9	0.34	3.3	verde
201933	6	6	19.0	0.5	0.10	1.6	verde
201934	8	8	19.6	0.8	0.34	2.2	verde
201935	0	0	19.6	0.0	0.00	0.0	verde

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

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201932	31	31	18.7	0.7	0.03	8.4	verde
201933	25	25	19.0	0.7	0.08	6.8	verde
201934	10	10	19.6	0.4	0.01	2.7	verde
201935	1	1	19.6	0.1	0.00	0.3	verde

[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)