

Boletim Semanal

Semana 24 de 2018

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

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

[Créditos](#)

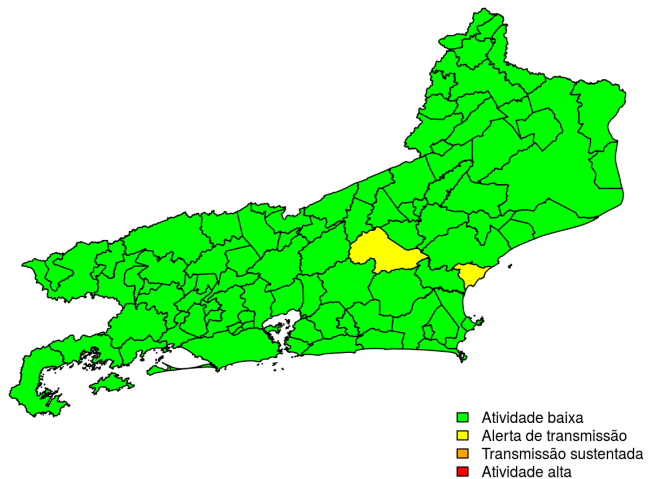
[Contato](#)

alerta_dengue@fiocruz.br

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, 15287 casos de dengue foram registrados, sendo 122 desses na última semana. O mapa mostra as condições de transmissão da dengue no estado.

Semana 24 de 2018



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 24-2018. 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: 2 municípios do Estado do Rio de Janeiro estavam em nível amarelo para dengue, 0 em laranja e 0 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 24 de 2018

Municípios

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

[Início](#)

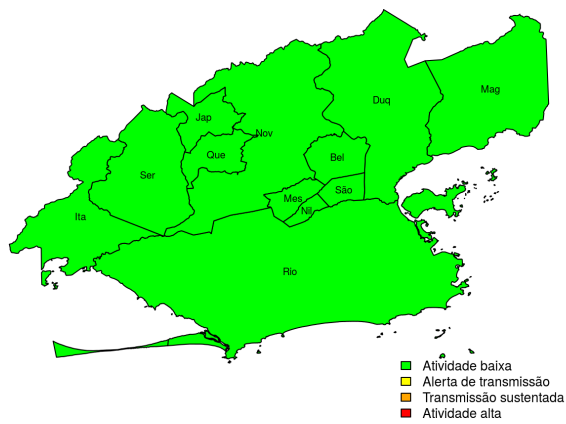


Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional de Saúde

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201819	20.0	29	343	379
201820	20.9	28	336	390
201821	17.0	0	250	312
201822	17.5	0	148	206
201823	19.8	0	133	234
201824	19.4	0	81	228

[ver descrição das variáveis](#)

Situação atual da Dengue na Cidade do Rio de Janeiro

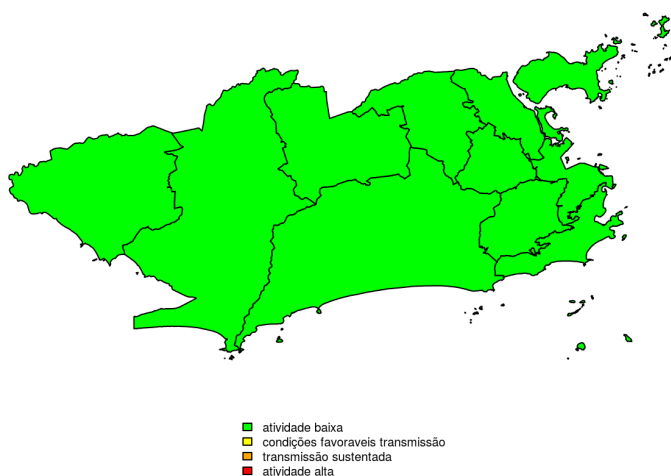
Em 2018, até agora, foram notificados 3948 casos de dengue na cidade do Rio de Janeiro. Para comparação, em 2017, no mesmo período, 3189 casos de dengue foram notificados. No total, em 2017, ocorreram 4395 casos.

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 24 de 2018



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.

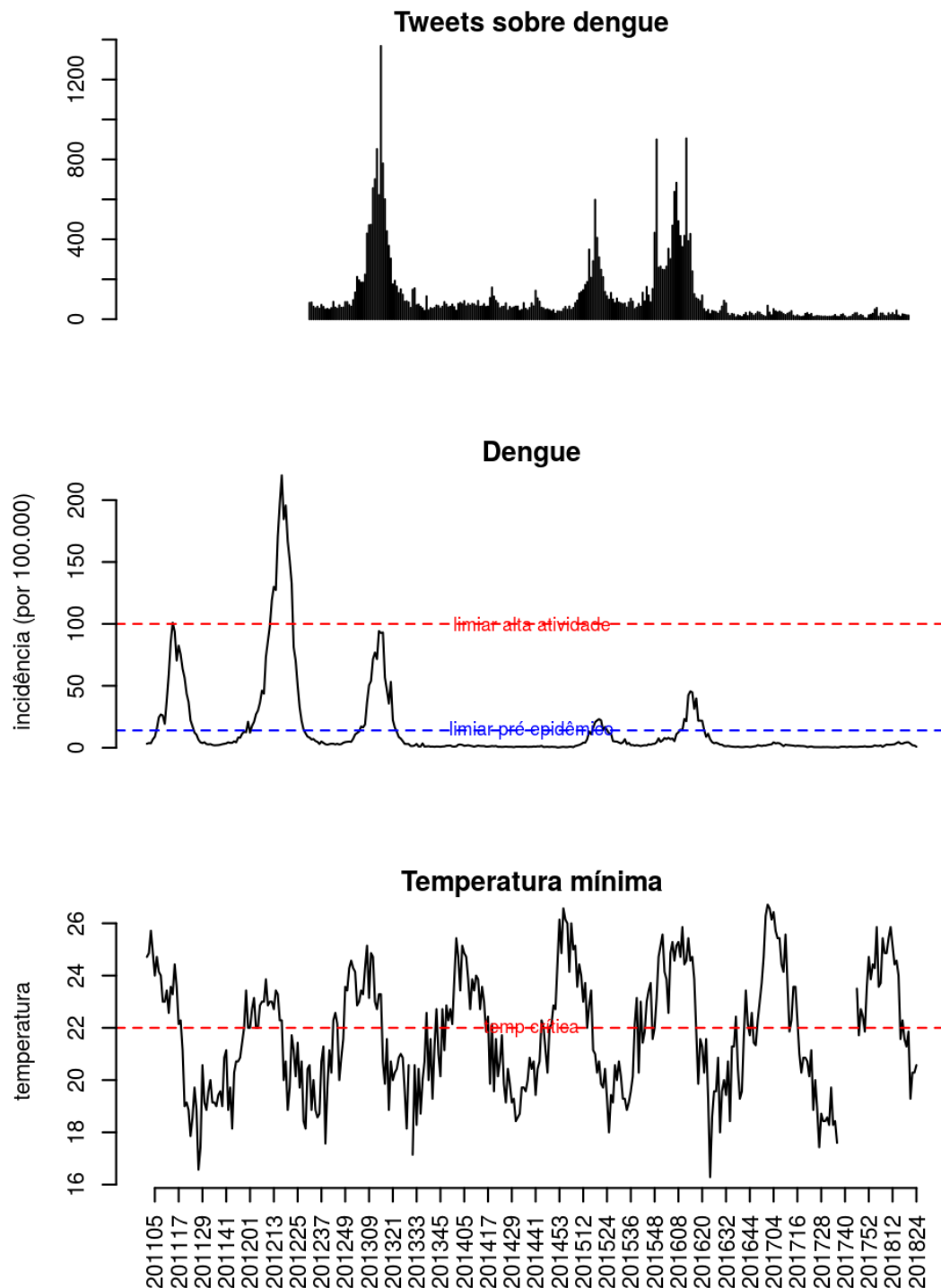
Tabela 2. Resumo da dengue nas últimas seis semanas epidemiológicas

se	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	inc	tweet	tmin
201819	289	289	289	289	4.4	20	21.3
201820	291	291	291	291	4.5	19	21.9
201821	219	219	219	219	3.4		19.3
201822	130	130	130	130	2.0		20.3
201823	120	120	120	120	1.8		20.3
201824	58	87	70	94	0.9		20.6

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

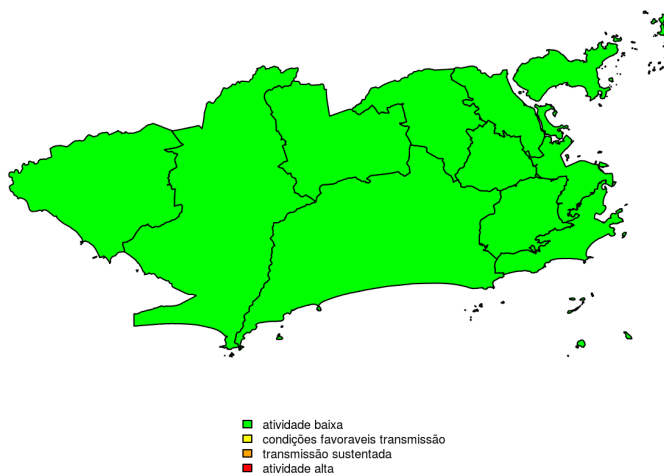
Em 2018, até agora, foram notificados 4639 casos de chikungunya na cidade do Rio de Janeiro, sendo 131 na última semana. Para comparação, em 2017, no mesmo período, 1334 casos de chikungunya foram notificados na cidade do Rio de Janeiro. No total, em 2017, ocorreram 1876 casos.

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

Chikungunya nas APS

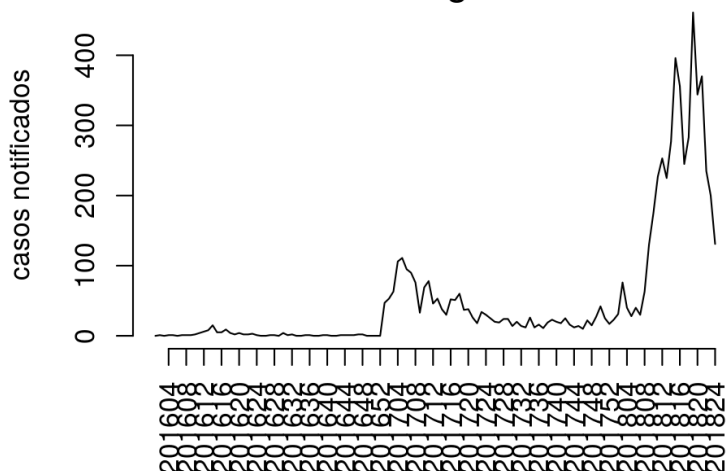
- APS 1.0
- APS 2.1
- APS 2.2
- APS 3.1
- APS 3.2
- APS 3.3
- APS 4.0
- APS 5.1
- APS 5.2
- APS 5.3

Mapa MRJ por APS
Semana 24 de 2018



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

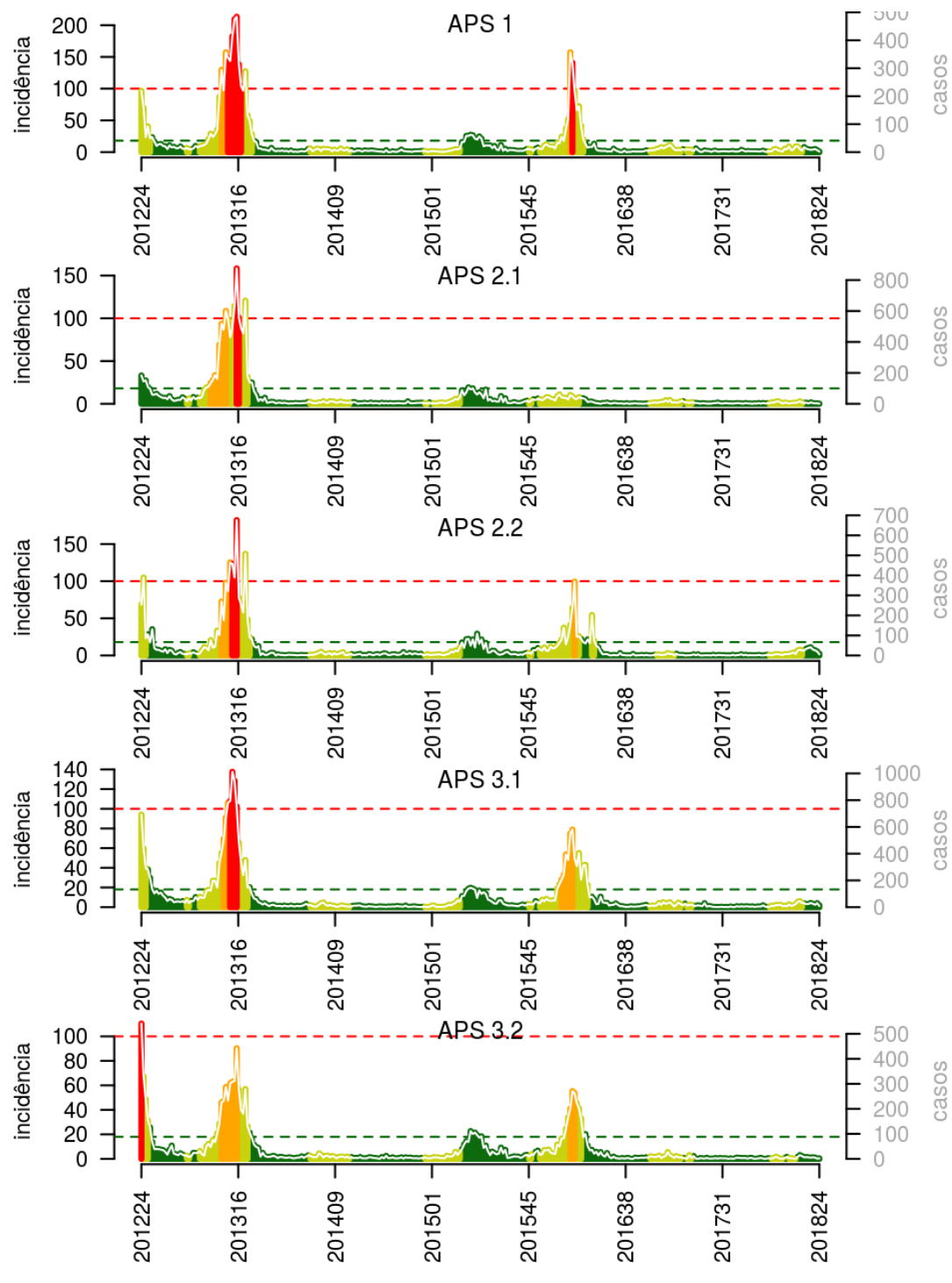
Chikungunia



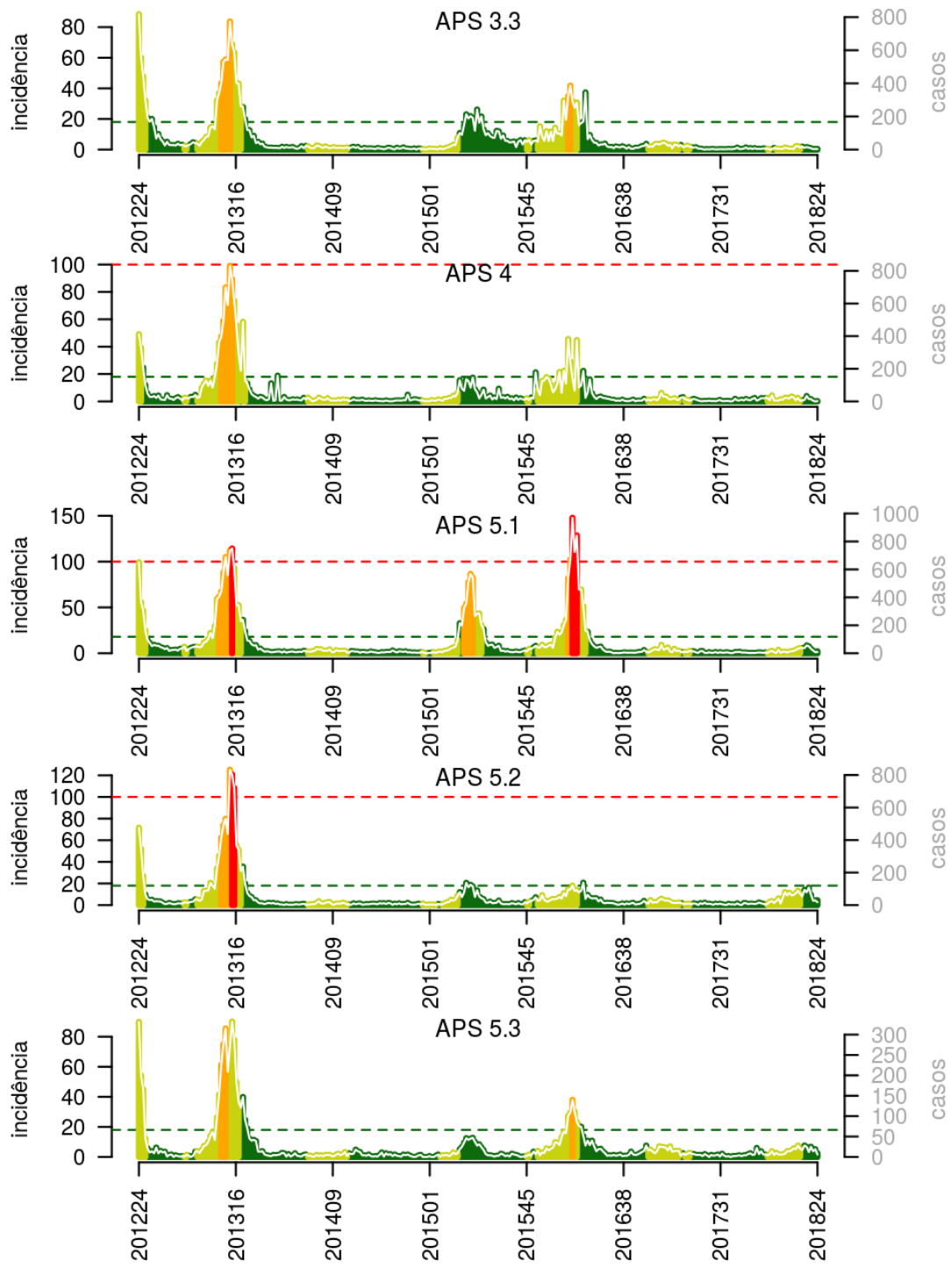
Início

Nas Áreas Programáticas de Saúde: Dengue

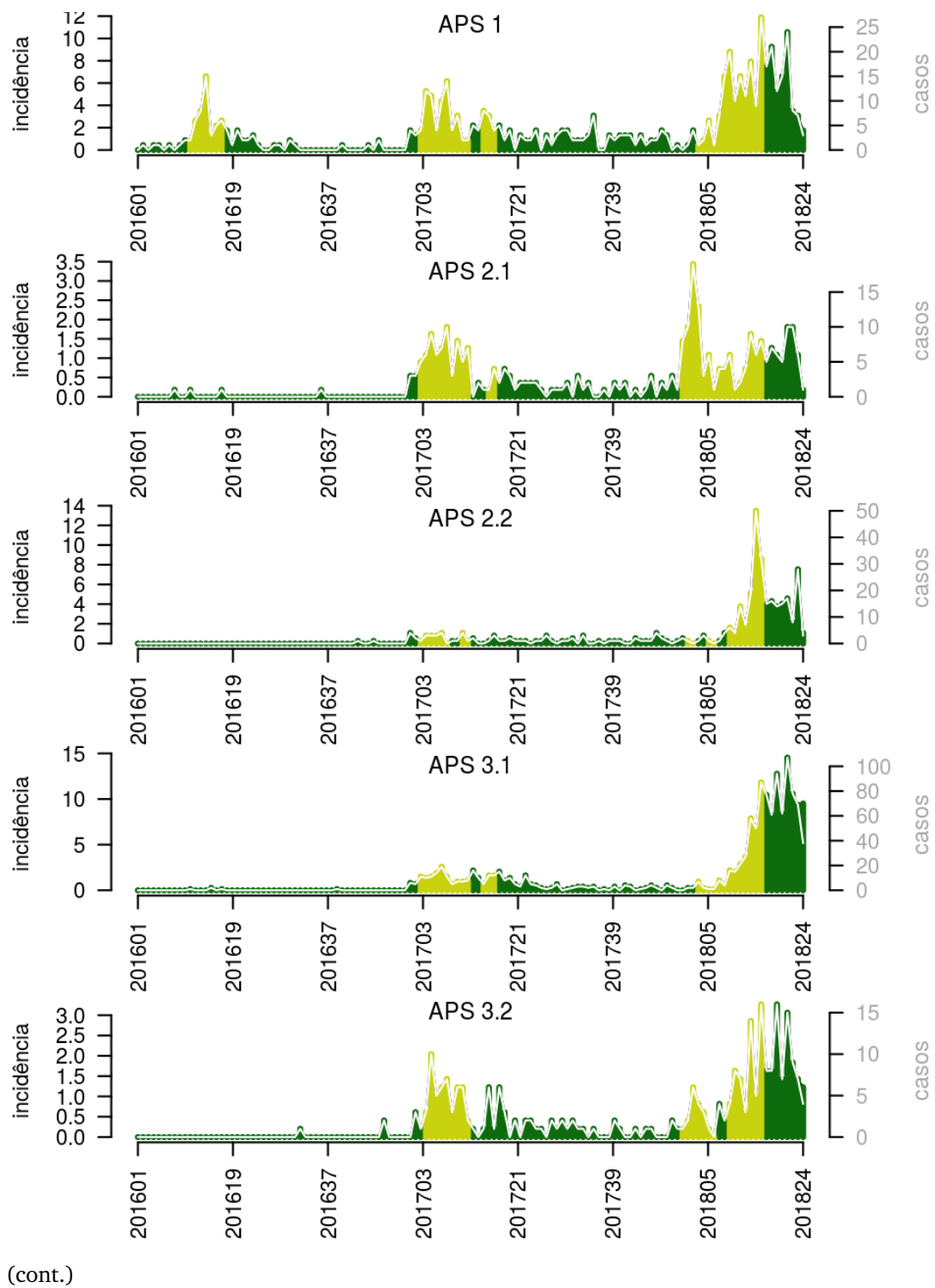
Confira a série histórica de alertas para dengue nas APS do Rio de Janeiro.



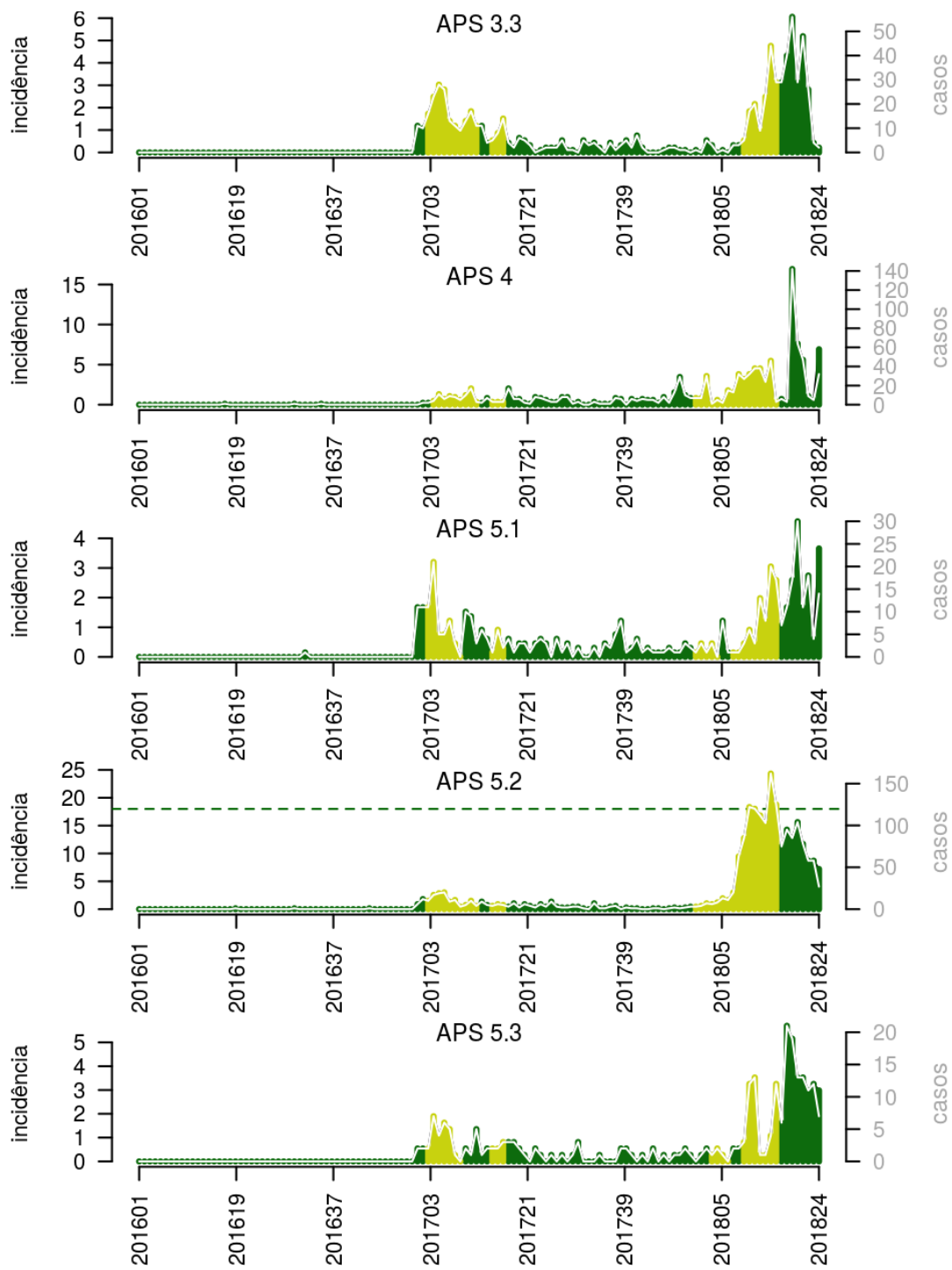
Dengue (cont.)



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
201821	9	9	19.3	0.9	0.38	4.0	verde
201822	11	11	20.3	1.2	0.67	4.8	verde
201823	7	7	20.3	0.8	0.29	3.1	verde
201824	2	2	20.6	0.2	0.01	0.9	verde

Tabela 4. Chikungunia na 'APS 1.0'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	24	24	19.3	1.5	0.90	10.6	verde
201822	8	8	20.3	0.5	0.05	3.5	verde
201823	7	7	20.3	0.6	0.14	3.1	verde
201824	3	4	20.6	0.6	0.17	1.8	verde

Tabela 5. Dengue na 'APS 2.1'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	5	5	19.3	0.9	0.46	0.9	verde
201822	3	3	20.3	0.5	0.15	0.5	verde
201823	3	3	20.3	0.6	0.21	0.5	verde
201824	1	1	20.6	0.3	0.08	0.2	verde

Tabela 6. Chikungunia na 'APS 2.1'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	10	10	19.3	1.6	0.83	1.8	verde
201822	10	10	20.3	1.3	0.69	1.8	verde
201823	6	6	20.3	0.7	0.28	1.1	verde
201824	1	1	20.6	0.2	0.02	0.2	verde

Tabela 7. Dengue na 'APS 2.2'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	30	30	19.3	0.8	0.21	8.1	verde
201822	26	26	20.3	0.7	0.10	7.0	verde
201823	20	20	20.3	0.6	0.05	5.4	verde
201824	6	9	20.6	0.4	0.00	2.4	verde

Tabela 8. Chikungunia na 'APS 2.2'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	17	17	19.3	1.2	0.68	4.6	verde
201822	8	8	20.3	0.6	0.12	2.2	verde
201823	28	28	20.3	1.9	0.98	7.5	verde
201824	3	4	20.6	0.3	0.00	1.1	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
201821	26	26	19.3	1.0	0.49	3.5	verde
201822	18	18	20.3	0.7	0.09	2.4	verde
201823	30	30	20.3	1.2	0.74	4.1	verde
201824	9	14	20.6	0.6	0.06	1.9	verde

Tabela 10. Chikungunia na 'APS 3.1'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	107	107	19.3	1.4	0.99	14.5	verde
201822	78	78	20.3	1.0	0.38	10.6	verde
201823	69	69	20.3	0.9	0.24	9.4	verde
201824	38	70	20.6	1.0	0.52	9.5	verde

Tabela 11. Dengue na 'APS 3.2'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	6	6	19.3	1.0	0.50	1.2	verde
201822	5	5	20.3	0.9	0.43	1.0	verde
201823	1	1	20.3	0.2	0.03	0.2	verde
201824	2	2	20.6	0.5	0.18	0.4	verde

Tabela 12. Chikungunia na 'APS 3.2'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	15	15	19.3	1.4	0.80	3.1	verde
201822	9	9	20.3	0.8	0.34	1.8	verde
201823	7	7	20.3	0.7	0.27	1.4	verde
201824	4	6	20.6	0.8	0.36	1.2	verde

Tabela 13. Dengue na 'APS 3.3'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	8	8	19.3	0.6	0.13	0.9	verde
201822	3	3	20.3	0.3	0.01	0.3	verde
201823	3	3	20.3	0.4	0.06	0.3	verde
201824	3	4	20.6	0.8	0.39	0.4	verde

Tabela 14. Chikungunia na 'APS 3.3'

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	48	48	19.3	1.2	0.83	5.2	verde
201822	26	26	20.3	0.7	0.11	2.8	verde
201823	4	4	20.3	0.2	0.00	0.4	verde
201824	2	2	20.6	0.2	0.00	0.2	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
201821	14	14	19.3	0.7	0.14	1.7	verde
201822	4	4	20.3	0.2	0.00	0.5	verde
201823	0	0	20.3	0.0	0.00	0.0	verde
201824	2	2	20.6	0.3	0.06	0.2	verde

Tabela 16. Chikungunia na 'APS 4.0 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	47	47	19.3	0.7	0.01	5.6	verde
201822	9	9	20.3	0.2	0.00	1.1	verde
201823	5	5	20.3	0.2	0.00	0.6	verde
201824	32	58	20.6	2.8	1.00	6.9	verde

Tabela 17. Dengue na 'APS 5.1 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	32	32	19.3	0.7	0.04	4.9	verde
201822	19	19	20.3	0.4	0.00	2.9	verde
201823	8	8	20.3	0.2	0.00	1.2	verde
201824	9	14	20.6	0.7	0.12	2.1	verde

Tabela 18. Chikungunia na 'APS 5.1 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	11	11	19.3	0.6	0.06	1.7	verde
201822	18	18	20.3	1.1	0.57	2.7	verde
201823	4	4	20.3	0.3	0.01	0.6	verde
201824	14	24	20.6	1.9	0.97	3.7	verde

Tabela 19. Dengue na 'APS 5.2 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	64	64	19.3	0.7	0.03	9.6	verde
201822	27	27	20.3	0.3	0.00	4.1	verde
201823	29	29	20.3	0.4	0.00	4.4	verde
201824	18	30	20.6	0.7	0.09	4.5	verde

Tabela 20. Chikungunia na 'APS 5.2 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	78	78	19.3	0.9	0.26	11.7	verde
201822	58	58	20.3	0.8	0.07	8.7	verde
201823	58	58	20.3	0.9	0.36	8.7	verde
201824	27	48	20.6	0.9	0.29	7.2	verde

Tabela 21. Dengue na 'APS 5.3 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	25	25	19.3	1.1	0.67	6.8	verde
201822	14	14	20.3	0.7	0.18	3.8	verde
201823	19	19	20.3	1.0	0.52	5.2	verde
201824	6	9	20.6	0.5	0.05	2.4	verde

Tabela 22. Chikungunia na 'APS 5.3 '

se	casos	casos_est	tmin	rt	pr(inc. subir)	inc	nivel
201821	13	13	19.3	0.9	0.42	3.5	verde
201822	11	11	20.3	0.9	0.41	3.0	verde
201823	12	12	20.3	1.1	0.56	3.3	verde
201824	7	11	20.6	1.0	0.51	3.0	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