

Boletim Semanal

Semana 16 de 2017

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

[Variáveis nas Tabelas](#)

[Notas](#)

[Créditos](#)

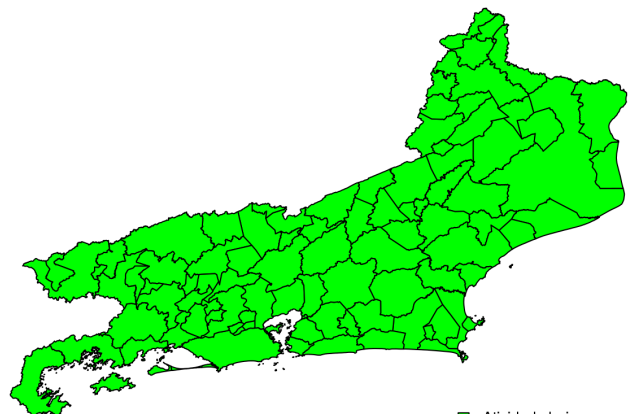
Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue e Chikungunia na Cidade do Rio de Janeiro

Esse é o boletim de situação da Dengue e Chikungunia 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, 5991 casos de dengue foram registrados, sendo 0 desses na última semana. O mapa mostra as condições de transmissão da dengue no estado.

Semana 16 de 2017



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

Dos 92 municípios, 92 encontram-se em nível verde para dengue, 0 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 16-2017. 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: 1 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.

Municípios

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

[Início](#)

Figura 1. Mapa de Alerta da Regional de Saúde

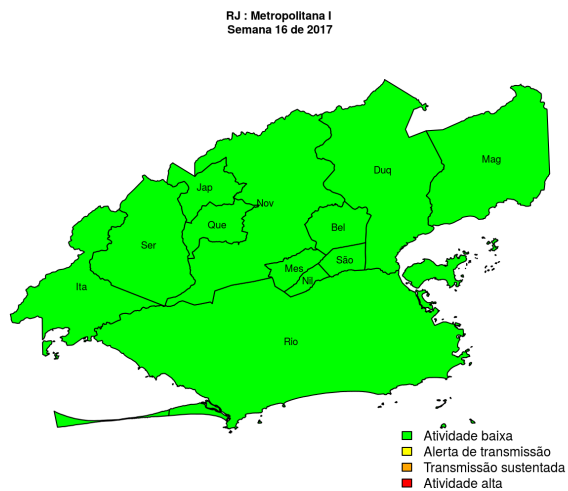


Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional de Saúde

| SE | temperatura | tweet | casos notif | casos preditos |
|--------|-------------|-------|-------------|----------------|
| 201711 | 23.4 | 32 | 166 | 180 |
| 201712 | 20.5 | 35 | 121 | 138 |
| 201713 | 20.8 | 42 | 80 | 98 |
| 201714 | 21.5 | 18 | 40 | 55 |
| 201715 | 22.1 | 14 | 0 | 0 |
| 201716 | 21.0 | 22 | 0 | 0 |

[ver descrição das variáveis](#)

Situação atual da Dengue na Cidade do Rio de Janeiro

Em 2017, até agora, foram notificados 2141 casos de dengue na cidade do Rio de Janeiro. Para comparação, em 2016, no mesmo período, 19753 casos de dengue foram notificados. No total, em 2016, ocorreram 32250 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 16 de 2017



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

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.

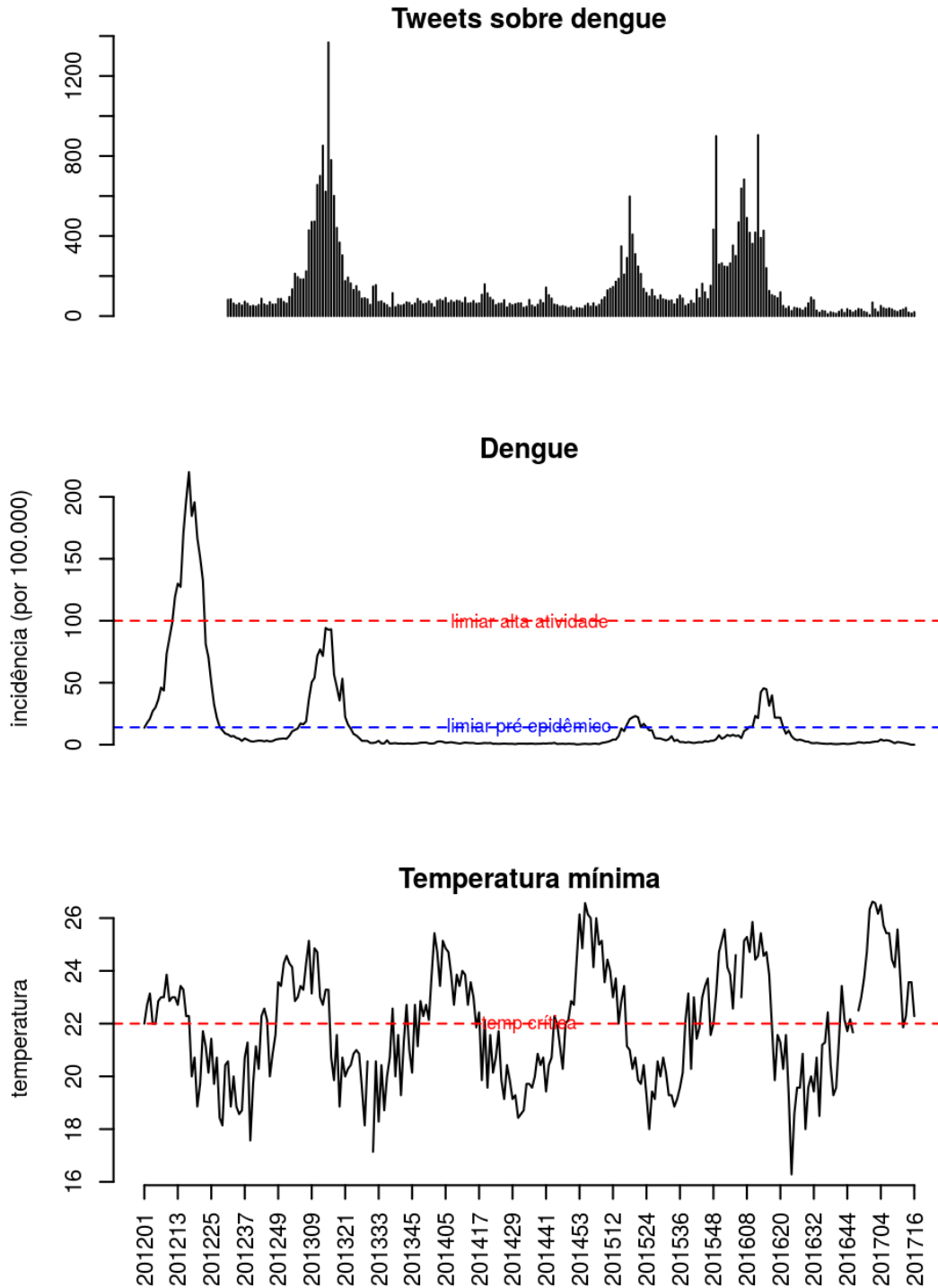
Tabela 2. Resumo da dengue nas últimas seis semanas epidemiológicas

| se | casos | casos.estimados | ICmin | ICmax | inc | tweet | tmin |
|--------|-------|-----------------|-------|-------|-----|-------|------|
| 201711 | 123 | 123 | 123 | 123 | 1.9 | 28 | 23.7 |
| 201712 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.5 | 33 | 21.9 |
| 201713 | 73 | 73 | 73 | 73 | 1.1 | 41 | 22.3 |
| 201714 | 38 | 38 | 38 | 38 | 0.6 | 18 | 23.6 |
| 201715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 13 | 23.6 |
| 201716 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 20 | 22.3 |

[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 Chikungunia na Cidade do Rio de Janeiro

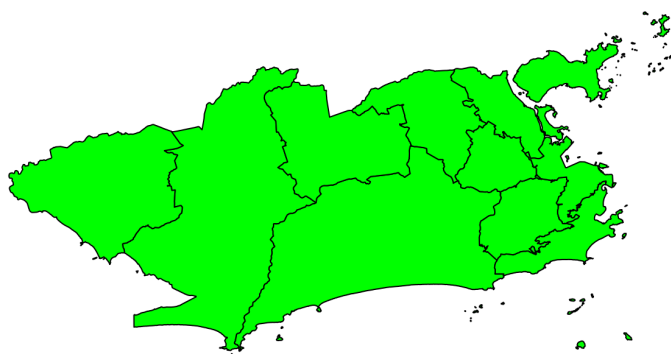
Em 2017, até agora, foram notificados 73 casos de chikungunia na cidade do Rio de Janeiro, sendo 0 na última semana. Para comparação, em 2016, no mesmo período, 892 casos de chikungunia foram notificados na cidade do Rio de Janeiro. No total, em 2016, ocorreram 4116 casos.

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

Chikungunia nas APS

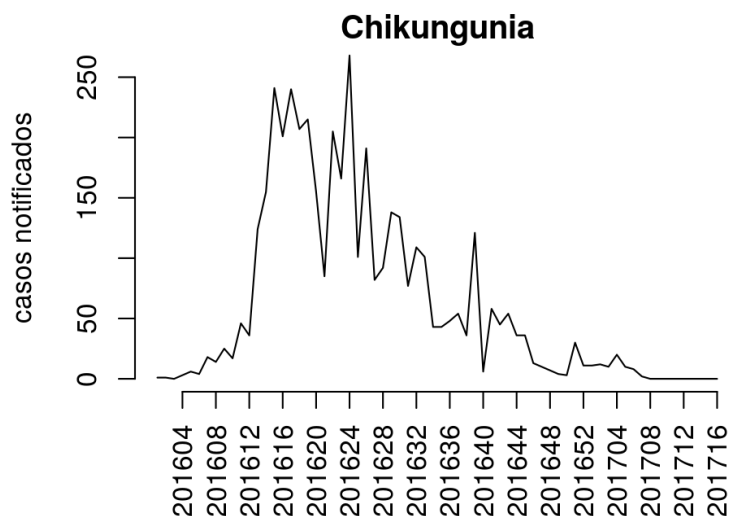
- APS 1.0
- APS 2.1
- APS 2.2
- APS 3.1
- APS 3.2
- APS 3.3
- APS 4.0
- APS 5.1
- APS 5.2
- APS 5.3

Mapa MRJ por APs
Semana 16 de 2017



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

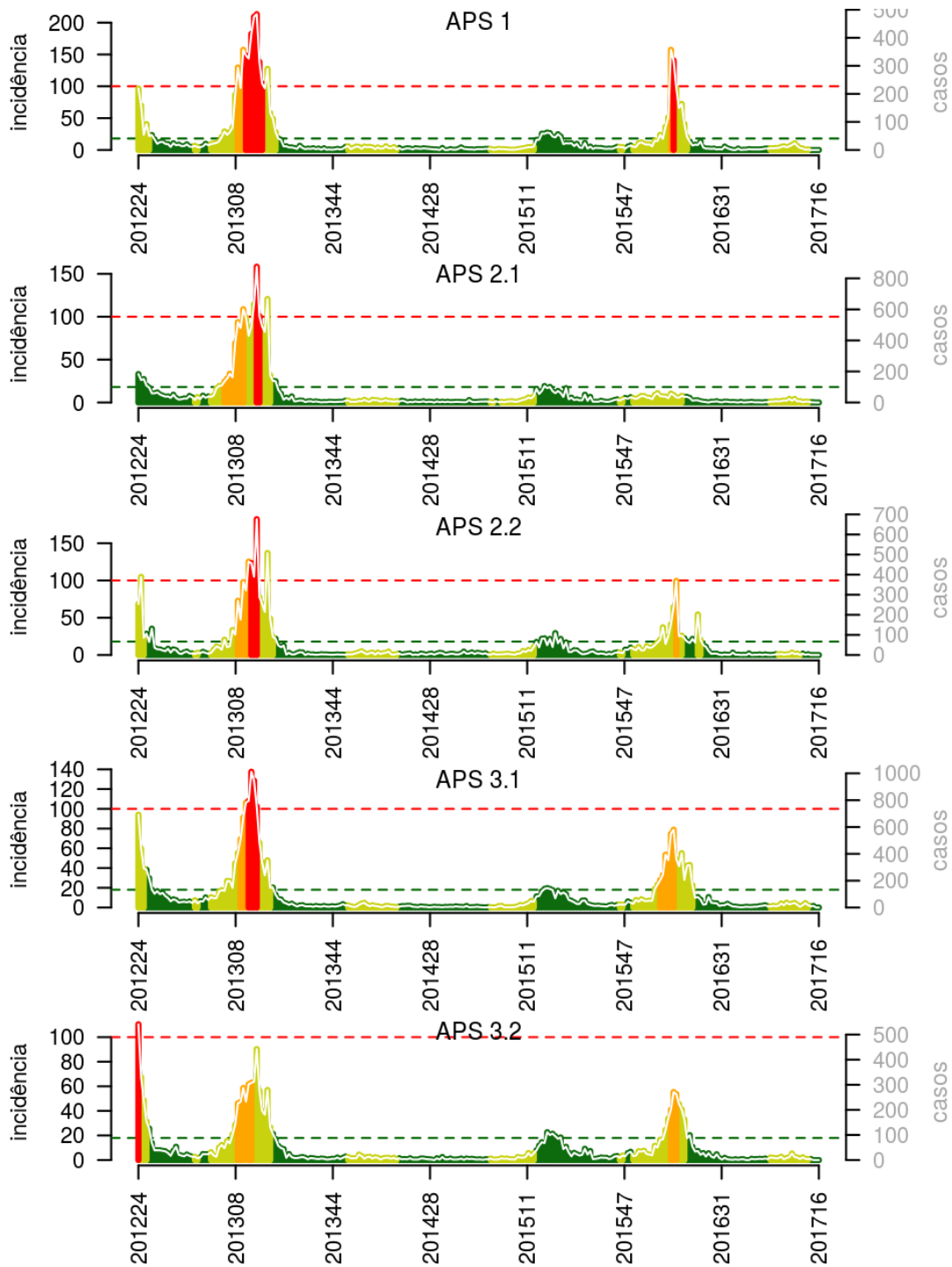
Confira a série histórica de chikungunia na cidade do Rio de Janeiro desde janeiro de 2016.



[Início](#)

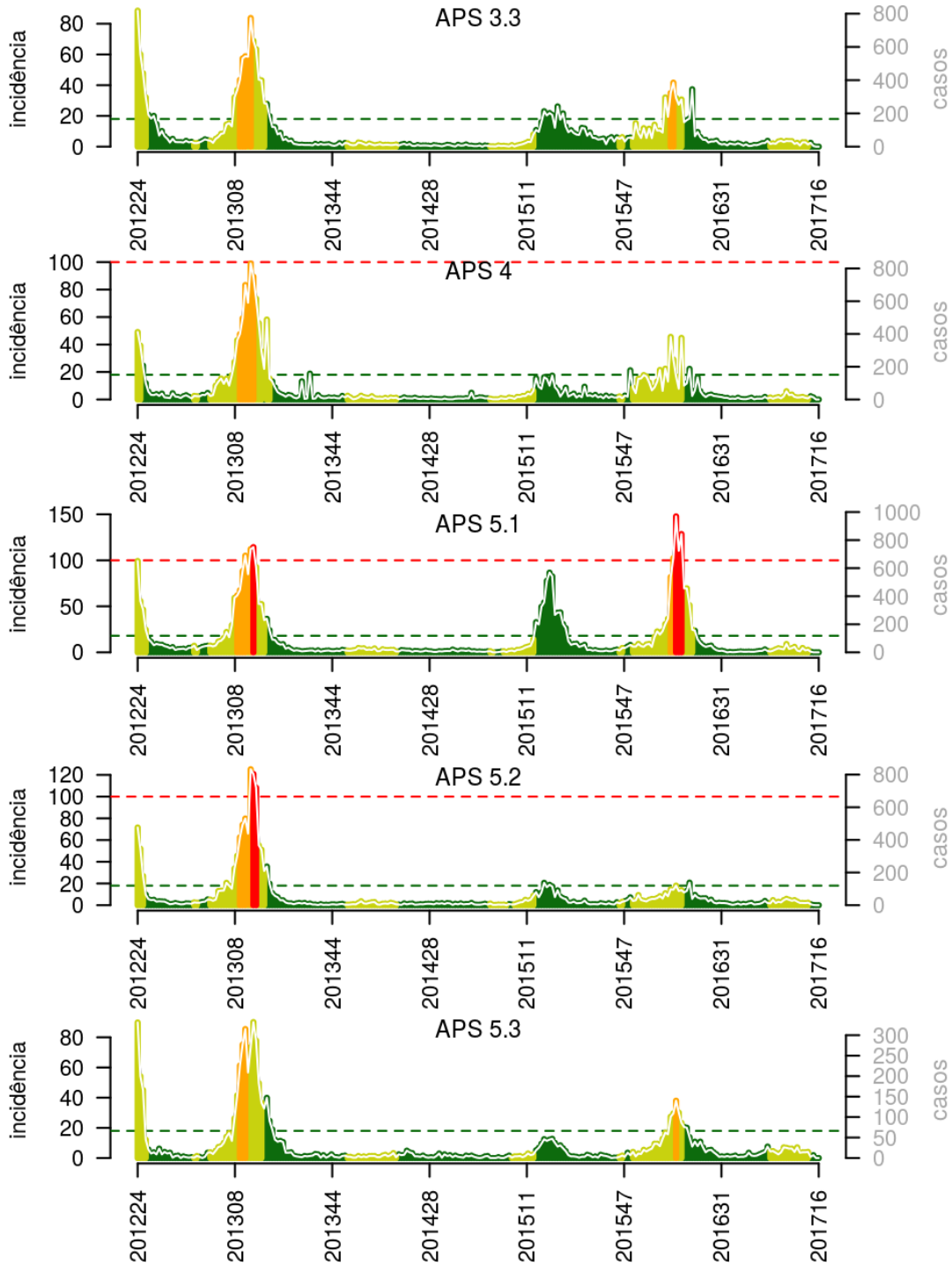
Nas Áreas Programáticas de Saúde: Dengue

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

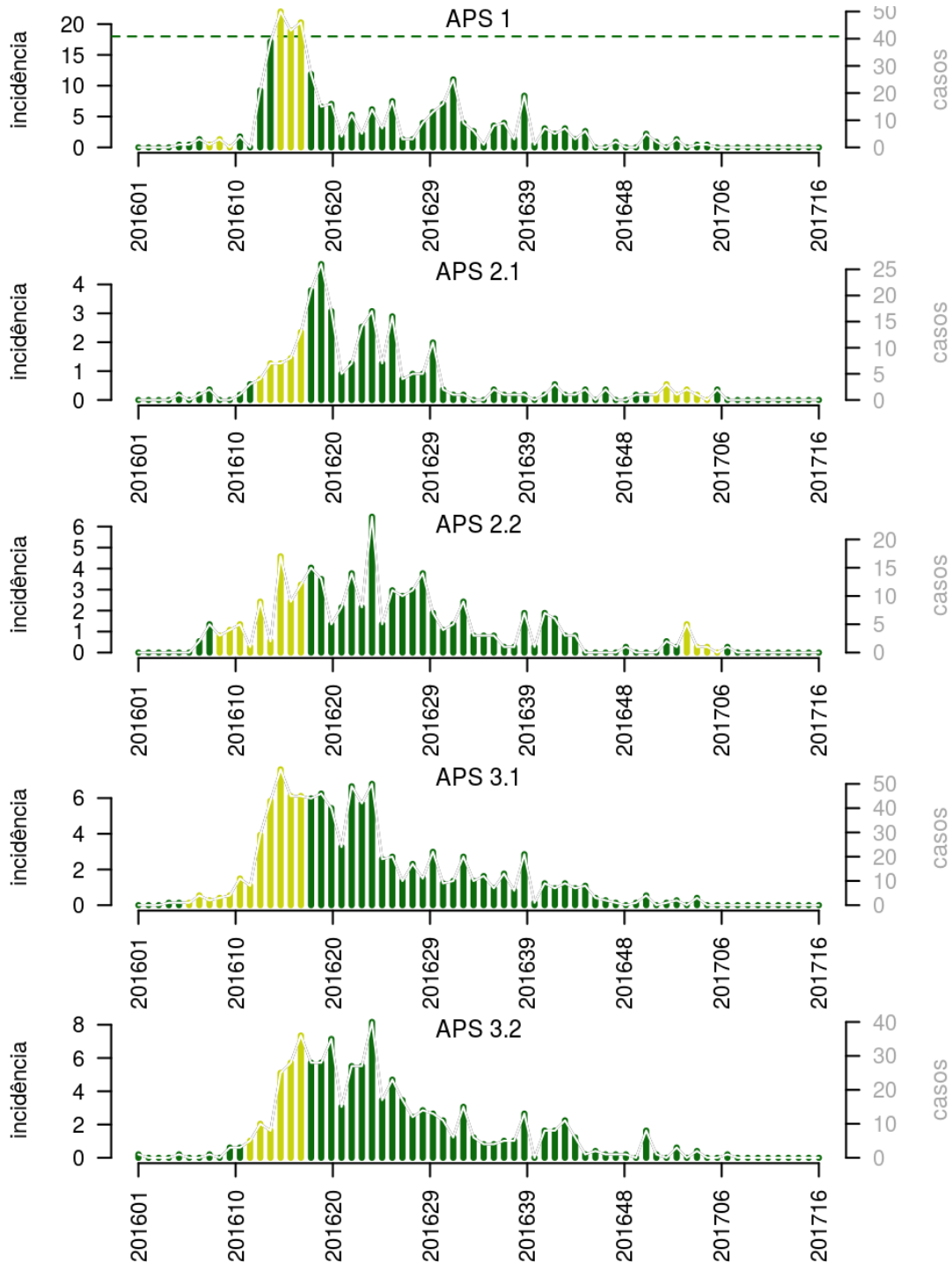


(cont.)

Dengue (cont.)

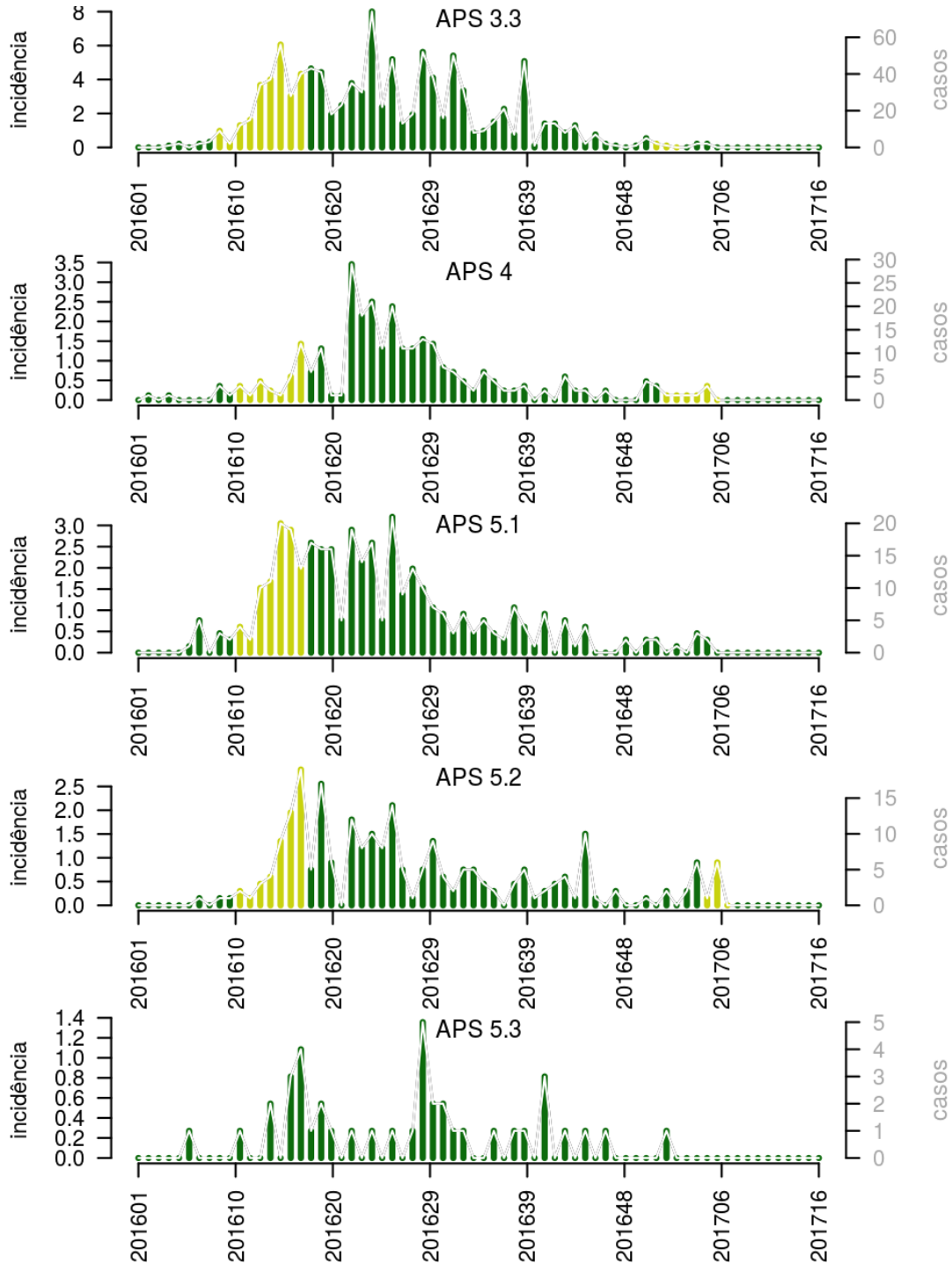


Nas Áreas Programáticas de Saúde: Chikungunia



(cont.)

Chikungunia (cont.)



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

Tabela 3. Dengue na 'APS 1.0'

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 4. Chikungunia na 'APS 1.0'

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 5. Dengue na 'APS 2.1'

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 2 | 2 | 22.3 | 0.4 | 0.13 | 0.4 | verde |
| 201714 | 1 | 1 | 23.6 | 0.2 | 0.06 | 0.2 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 6. Chikungunia na 'APS 2.1'

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 7. Dengue na 'APS 2.2'

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 8. Chikungunia na 'APS 2.2'

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 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 |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 10 | 10 | 22.3 | 0.4 | 0.01 | 1.4 | verde |
| 201714 | 12 | 12 | 23.6 | 0.6 | 0.11 | 1.6 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 10. Chikungunia na 'APS 3.1 '

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 11. Dengue na 'APS 3.2 '

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 4 | 4 | 22.3 | 0.7 | 0.24 | 0.8 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 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 |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 13. Dengue na 'APS 3.3 '

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 23 | 23 | 22.3 | 1.1 | 0.59 | 2.5 | verde |
| 201714 | 4 | 4 | 23.6 | 0.2 | 0.00 | 0.4 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 14. Chikungunia na 'APS 3.3 '

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 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 |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 20 | 20 | 22.3 | 1.8 | 0.94 | 2.4 | verde |
| 201714 | 13 | 13 | 23.6 | 1.1 | 0.61 | 1.5 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 16. Chikungunia na 'APS 4.0 '

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 17. Dengue na 'APS 5.1 '

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 5 | 5 | 22.3 | 0.3 | 0.00 | 0.8 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 18. Chikungunia na 'APS 5.1 '

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 19. Dengue na 'APS 5.2 '

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 6 | 6 | 22.3 | 0.4 | 0.04 | 0.9 | verde |
| 201714 | 1 | 1 | 23.6 | 0.1 | 0.00 | 0.2 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 20. Chikungunia na 'APS 5.2 '

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |

Tabela 21. Dengue na 'APS 5.3 '

| se | casos | casos_est | tmin | rt | pr(inc. subir) | inc | nivel |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 3 | 3 | 22.3 | 0.2 | 0.00 | 0.8 | verde |
| 201714 | 7 | 7 | 23.6 | 0.6 | 0.15 | 1.9 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 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 |
|--------|-------|-----------|------|-----|----------------|-----|-------|
| 201713 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201714 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201715 | 0 | 0 | 23.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | verde |
| 201716 | 0 | 0 | 22.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 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