





R.S. Cascavel

Boletim Semanal

Semana 36 de 2016

- O Estado
- A Regional

Os Municípios

- Céu Azul
- Corbélia
- · Formosa do Oeste
- Iguatu
- Iracema do Oeste
- Nova Aurora
- · Santa Tereza do Oeste
- Três Barras do Paraná
- Boa Vista da Aparecida
- Braganey
- Cafelândia
- Campo Bonito
- Capitão Leônidas Marques
- Cascavel
- Catanduvas
- Diamante do Sul
- Espigão Alto do Iguaçu
- Guaraniaçu
- Ibema
- Jesuítas
- Lindoeste
- Quedas do Iguaçu
- Santa Lúcia
- · Vera Cruz do Oeste
- Anahy

Variáveis nas Tabelas

Notas

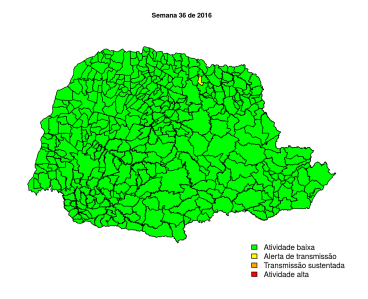
Creditos

Contato

alerta dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Paraná

Desde o início do ano, 192004 casos foram registrados no estado, sendo 15 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município a semana epidemiológica 36-2016.



Dos 399 municipios, 398 encontram-se em nivel verde, 1 em nivel amarelo, 0 em nivel laranja e 0 em nivel vermelho. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado consultar *Info Dengue*.

O código de Cores

As cores indicam niveis de atenção

Verde: temperaturas amenas, baixa incidência de casos.

Amarelo: temperatura propícia para a população do vetor e transmissão

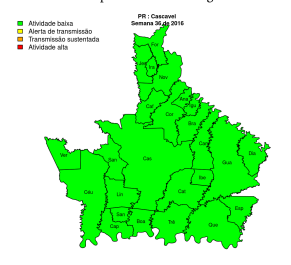
da dengue.

Laranja: transmissão aumentada e sustentada de dengue. **Vermelho:** incidência alta de dengue, acima dos 90% históricos.

Na semana passada: O estado tinha 1 município(s) em nivel amarelo, 0 em laranja e 0 em vermelho.

Situação da Dengue na Regional Cascavel

Tabela 1. Mapa de Alerta da Regional de Saúde



Municipios Céu Azul Corbélia Formosa do Oeste Iguatu ■ Iracema do Oeste Nova Aurora Santa Tereza do Oeste Três Barras do Paraná Boa Vista da Aparecida Braganey Cafelândia Campo Bonito Capitão Leônidas Marques Cascavel Catanduvas Diamante do Sul Espigão Alto do Iguaçu Guaraniaçu Ibema Jesuítas Lindoeste Quedas do Iguaçu Santa Lúcia Vera Cruz do Oeste Anahy

Início

Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Cascavel

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos	ICmin	ICmax	incidência
201631	16		17	17	17	17	3
201632	11		16	16	16	16	3
201633	16		16	16	16	17	3
201634	12		16	17	16	18	3
201635	15		15	16	15	17	3
201636	9		12	15	13	16	2

ver descrição das variáveis

Município Céu Azul

Figura 1. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

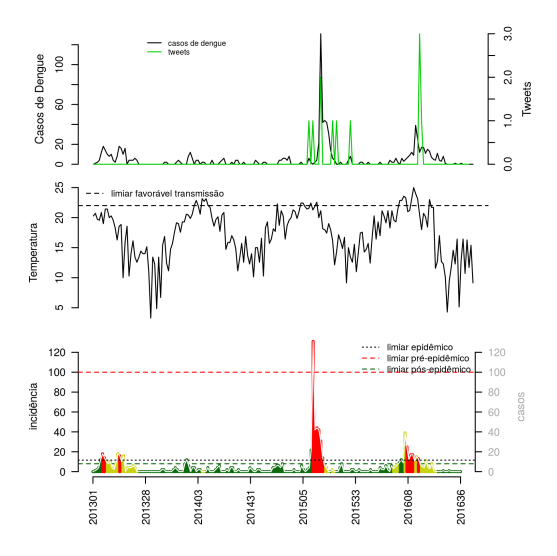


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Corbélia

Figura 2. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

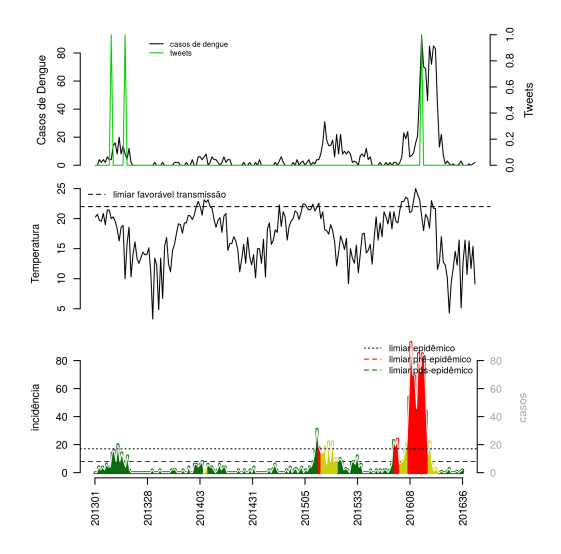


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	1	6	1	79
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		1	6	1	75
201636	9		2	12	2	85

Município Formosa do Oeste

Figura 3. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

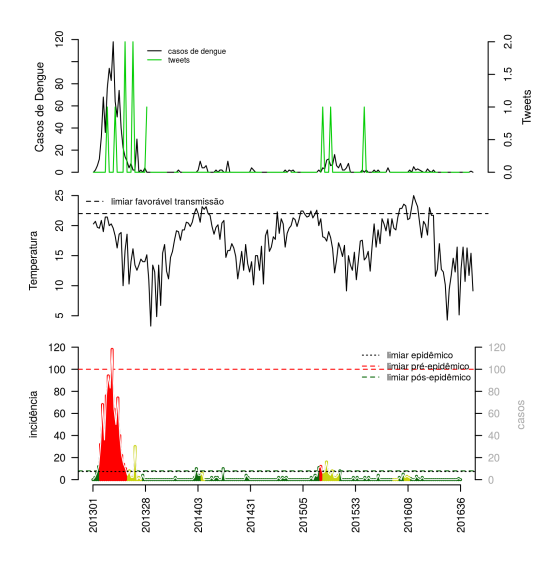


Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		1	14	1	94
201636	9		0	0	0	0

Município Iguatu

Figura 4. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

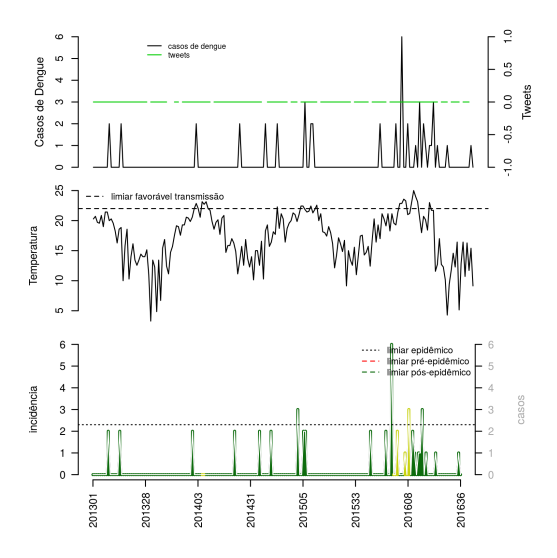


Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		1	43	1	94
201636	9		0	0	0	0

Município Iracema do Oeste

Figura 5. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

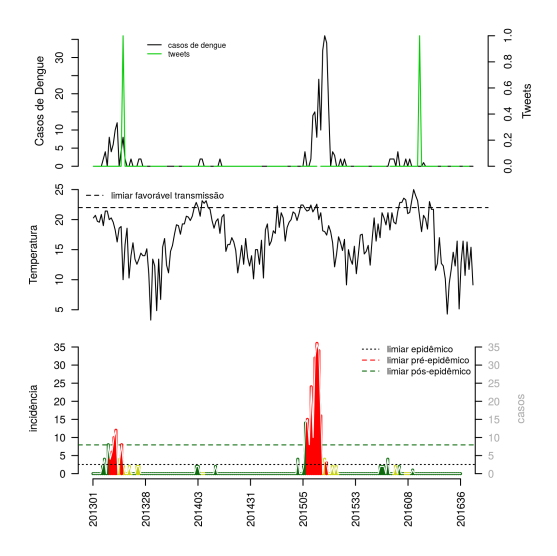


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Nova Aurora

Figura 6. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

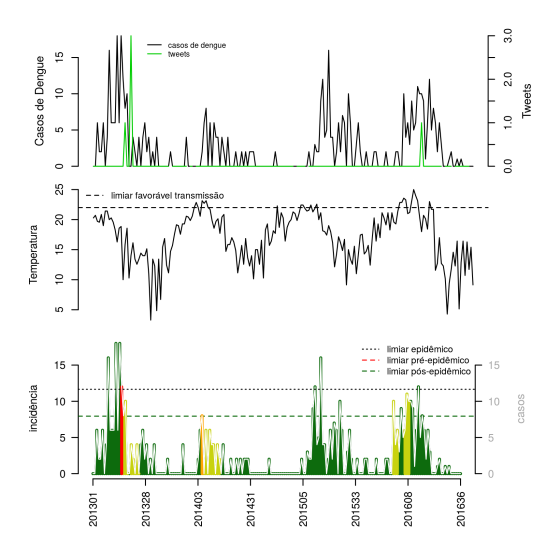


Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Santa Tereza do Oeste

Figura 7. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

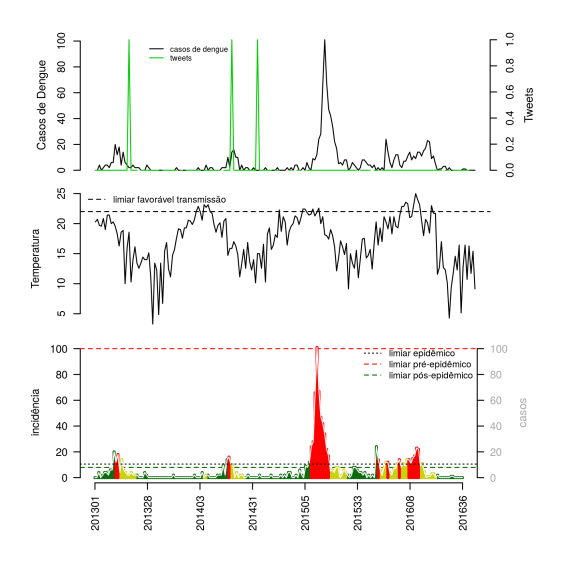


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	1	9	1	80
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12		0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Três Barras do Paraná

Figura 8. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

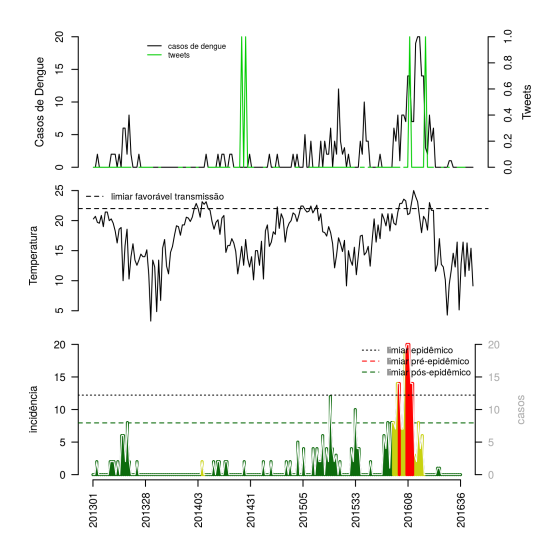


Tabela 10. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16		0	0	0	0
201634	12		0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Boa Vista da Aparecida

Figura 9. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

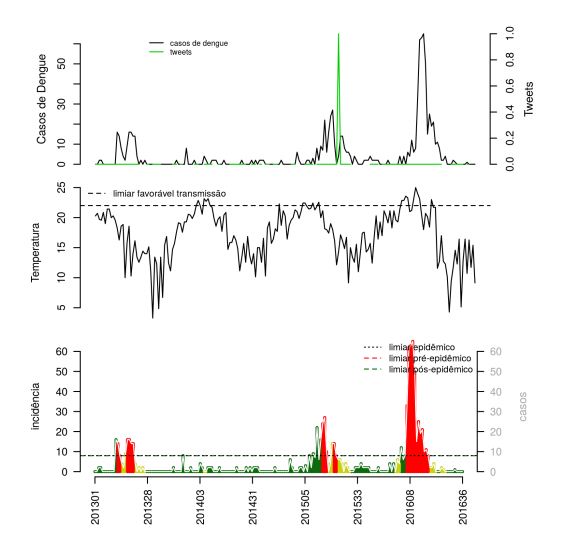


Tabela 11. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16		0	0	0	0
201632	11	0	1	13	1	94
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12		0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Braganey

Figura 10. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

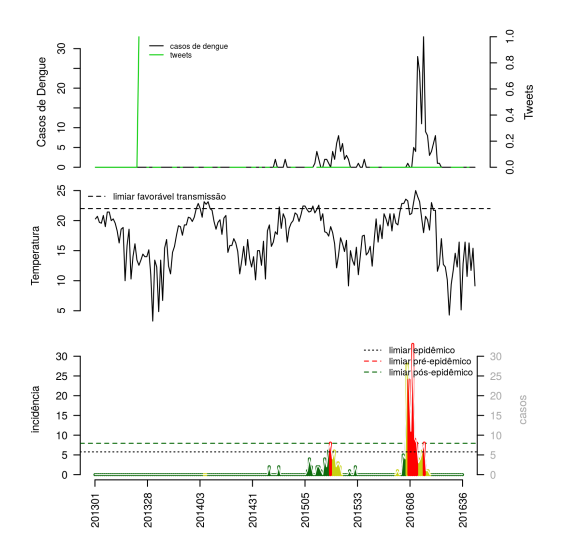


Tabela 12. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16		0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12		0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Cafelândia

Figura 11. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

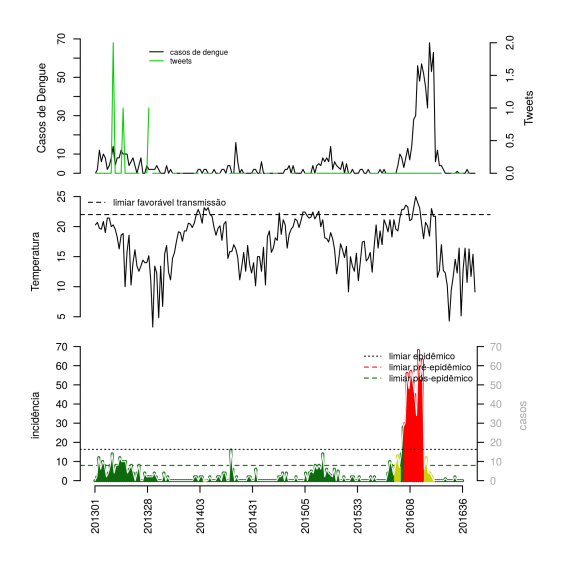


Tabela 13. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16		0	0	0	0
201632	11	0	2	12	2	96
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12		0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Campo Bonito

Figura 12. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

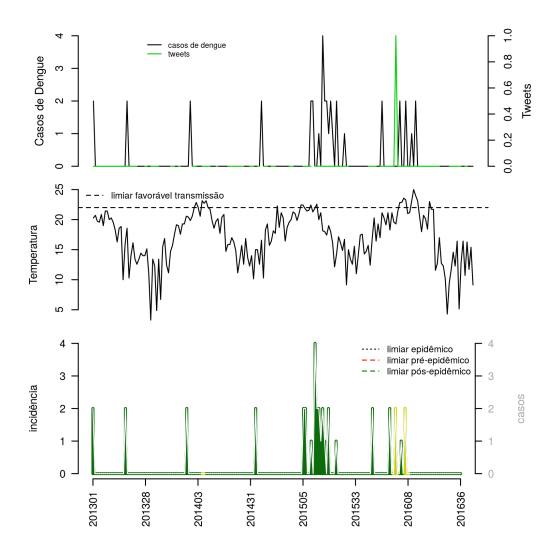


Tabela 14. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16		0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12		0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Capitão Leônidas Marques

Figura 13. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

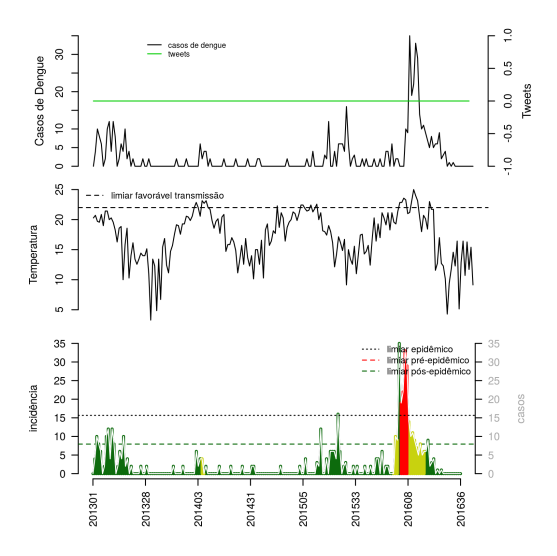


Tabela 15. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Cascavel

Figura 14. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

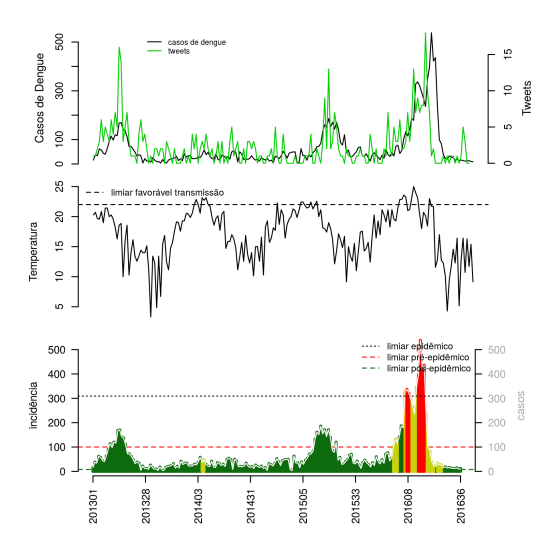


Tabela 16. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	5	14	5	14	38
201632	11	3	12	4	12	30
201633	16	0	12	4	13	37
201634	12	0	14	5	16	66
201635	15		10	4	12	36
201636	9		9	4	13	45

Município Catanduvas

Figura 15. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

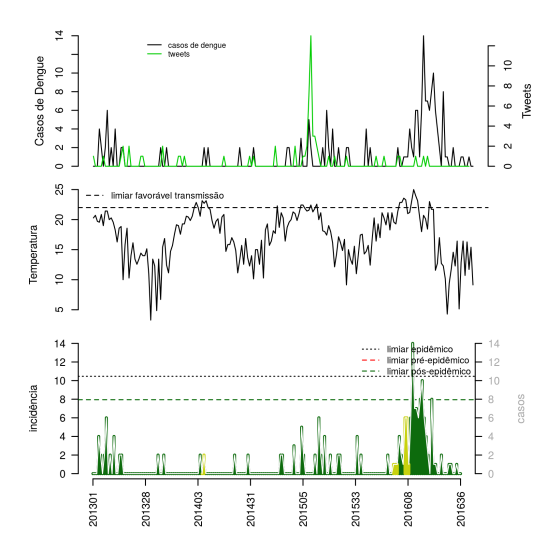


Tabela 17. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	1	10	1	79
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	1	10	1	76
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Diamante do Sul

Figura 16. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

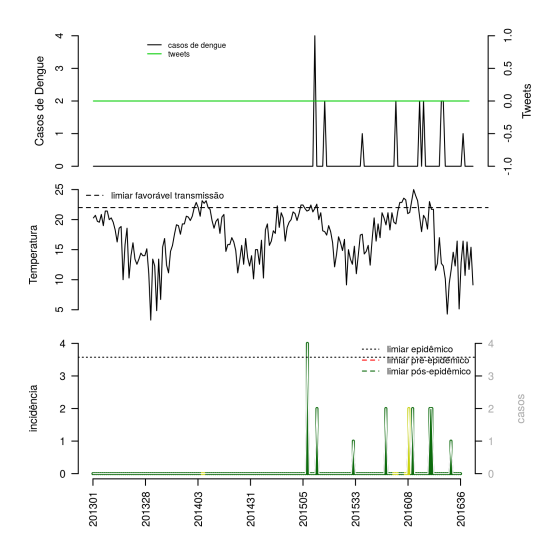


Tabela 18. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	1	28	1	94
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Espigão Alto do Iguaçu

Figura 17. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

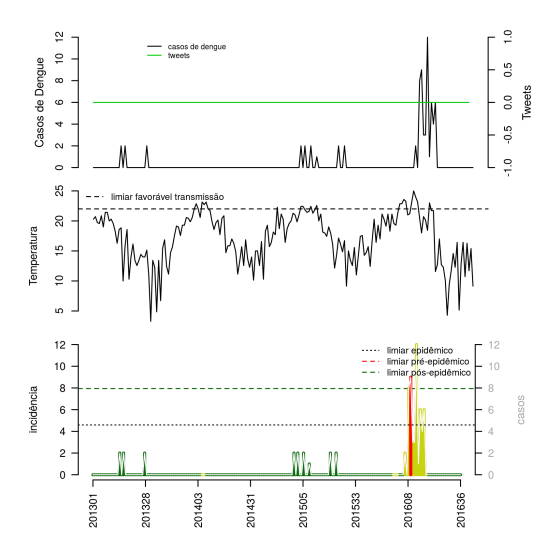


Tabela 19. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Guaraniaçu

Figura 18. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

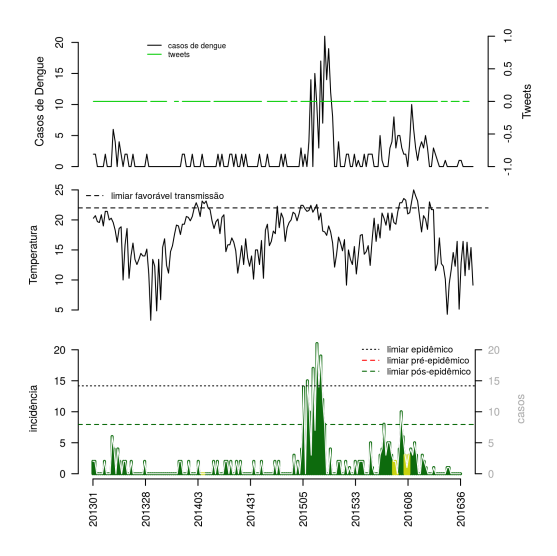


Tabela 20. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Ibema

Figura 19. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

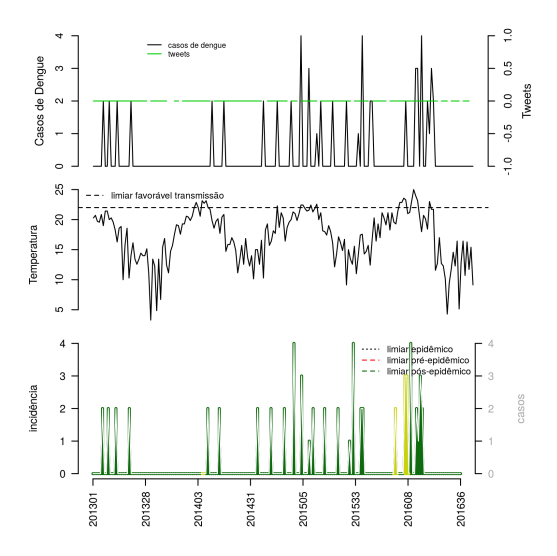


Tabela 21. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12	0	0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Jesuítas

Figura 20. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

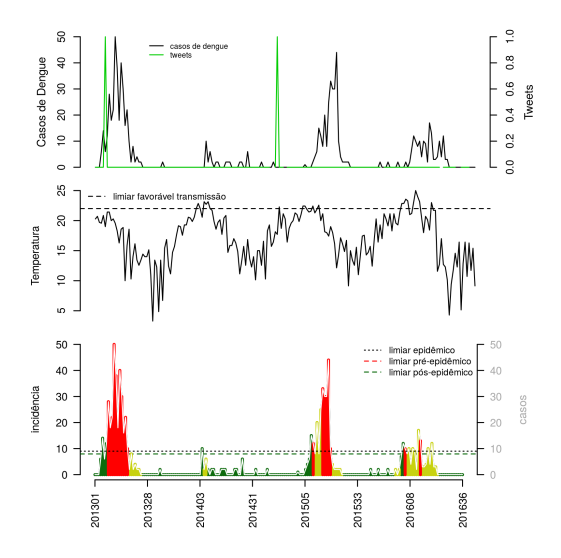


Tabela 22. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12		0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Lindoeste

Figura 21. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

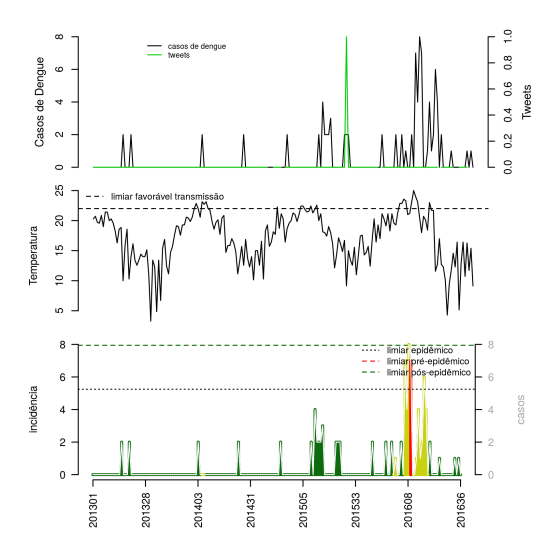


Tabela 23. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	1	19	1	94
201634	12		0	0	0	0
201635	15		1	19	1	75
201636	9		0	0	0	0

Município Quedas do Iguaçu

Figura 22. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

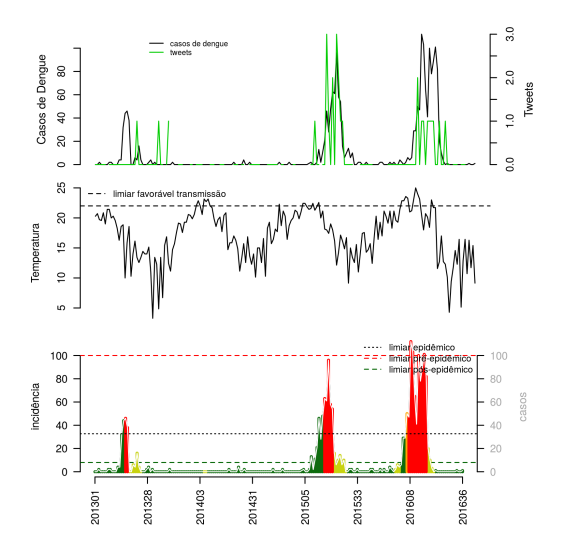


Tabela 24. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11		0	0	0	0
201633	16	0	1	3	1	94
201634	12		0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		1	3	1	80

Município Santa Lúcia

Figura 23. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

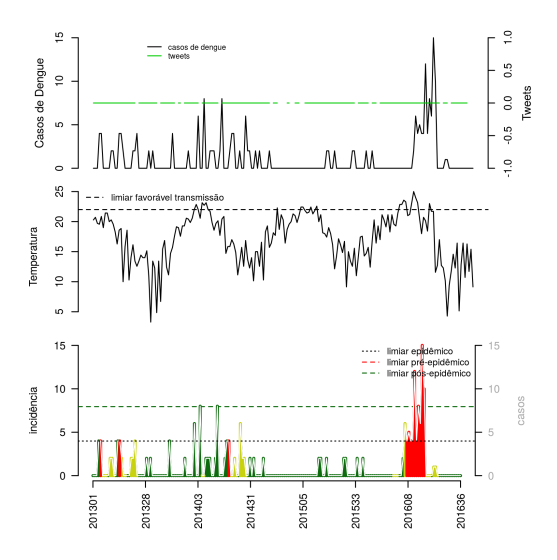


Tabela 25. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12		0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

Município Vera Cruz do Oeste

Figura 24. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

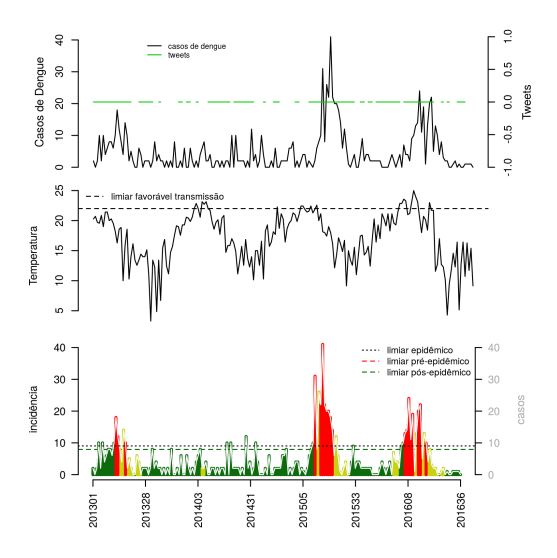


Tabela 26. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16	0	0	0	0	0
201632	11	0	1	11	1	79
201633	16		1	11	1	76
201634	12		1	11	1	63
201635	15		1	11	1	54
201636	9		0	0	0	0

Município Anahy

Figura 25. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

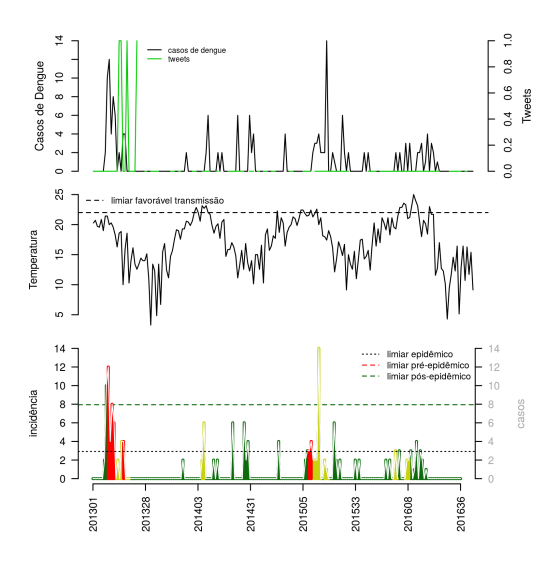


Tabela 27. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201631	16		0	0	0	0
201632	11	0	0	0	0	0
201633	16	0	0	0	0	0
201634	12		0	0	0	0
201635	15		0	0	0	0
201636	9		0	0	0	0

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 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)

inc incidência por 100.000 habitantes

Nivel 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 estao disponíveis, nesse caso, usa-se uma estimação 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 do Estado e Município do Rio de Janeiro.
- Observatório de Dengue da UFMG
- 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