

## R.S. Sete Lagoas

### Boletim Semanal

Semana 3 de 2019

- A Regional

#### Os Municípios

- Araçáí
- Buenópolis
- Corinto
- Curvelo
- Felixlândia
- Fortuna de Minas
- Funilândia
- Inhaúma
- Jequitibá
- Monjolos
- Morro da Garça
- Paineiras
- Papagaios
- Paraopeba
- Pequi
- Pompéu
- Prudente de Morais
- Quartel Geral
- Santana de Pirapama
- Santo Hipólito
- Capim Branco
- Caetanópolis
- Maravilhas
- Três Marias
- Morada Nova de Minas
- Cachoeira da Prata
- Cedro do Abaeté
- Abaeté
- Augusto de Lima
- Biquinhas
- Cordisburgo
- Presidente Juscelino
- Baldim
- Inimutaba
- Sete Lagoas

Variáveis nas Tabelas

Notas

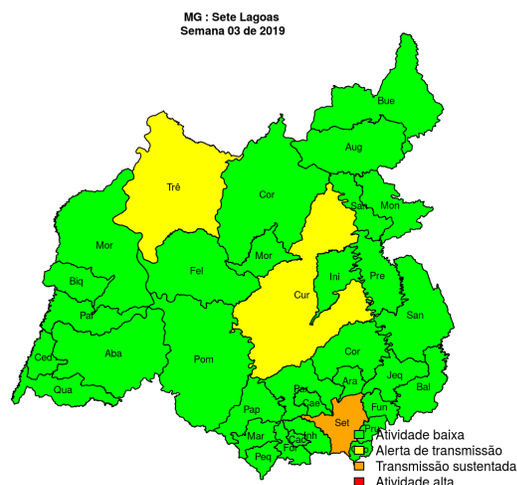
Creditos

#### Contato

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

## Situação da Dengue na Regional Sete Lagoas

Desde o início do ano, 125 casos foram registrados na Regional de Saúde, sendo 49 na última semana. O mapa abaixo mostra as condições de transmissão em cada município.



Dos 35 municípios, 32 encontram-se em nível verde, 2 em nível amarelo, 1 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 3-2019.

### O código de Cores

As cores indicam níveis de atenção

**Verde:** temperaturas amenas, baixa incidência de casos.

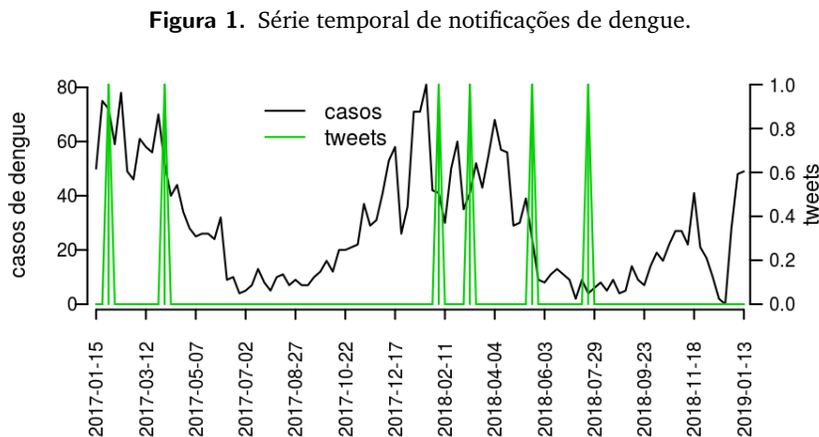
**Amarelo:** temperatura propícia para a população do vetor e transmissão da dengue.

**Laranja:** transmissão aumentada e sustentada de dengue.

**Vermelho:** incidência alta de dengue, acima dos 90% históricos.

## Situação da Dengue na Regional Sete Lagoas

A figura abaixo mostra a série temporal de dengue na Regional nos últimos dois anos. Em verde, o indicador de menção a dengue nas mídias sociais.



### Municípios

- Araçáí
- Buenópolis
- Corinto
- Curvelo
- Felixlândia
- Fortuna de Minas
- Funilândia
- Inhaúma
- Jequitibá
- Monjolos
- Morro da Garça
- Paineiras
- Papagaios
- Paraopeba
- Pequi
- Pompéu
- Prudente de Morais
- Quartel Geral
- Santana de Pirapama
- Santo Hipólito
- Capim Branco
- Caetanópolis
- Maravilhas
- Três Marias
- Morada Nova de Minas
- Cachoeira da Prata
- Cedro do Abaeté
- Abaeté
- Augusto de Lima
- Biquinhas
- Cordisburgo
- Presidente Juscelino
- Baldim
- Inimutaba
- Sete Lagoas

[Início](#)

**Tabela 1.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

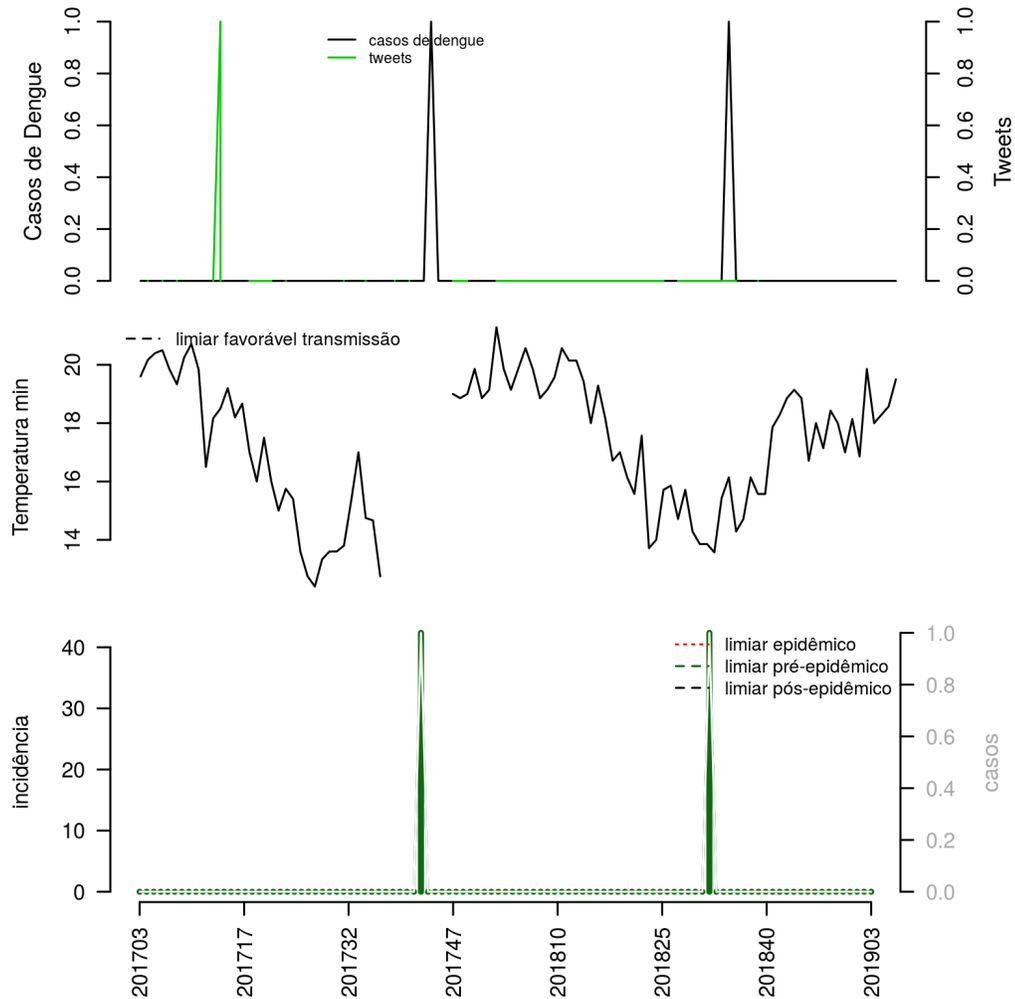
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201850	17.6	0	10	10
201851	20.2	0	2	2
201852	18.4	0	0	0
201901	18.7	0	28	32
201902	18.9	0	48	64
201903	19.6	0	49	80

[ver descrição das variáveis](#)

Na caixa lateral, encontra-se a situação atual de cada município. Confira nas próximas páginas, os dados detalhados dos municípios da Regional de Saúde Sete Lagoas.

## Município Araçá

**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.



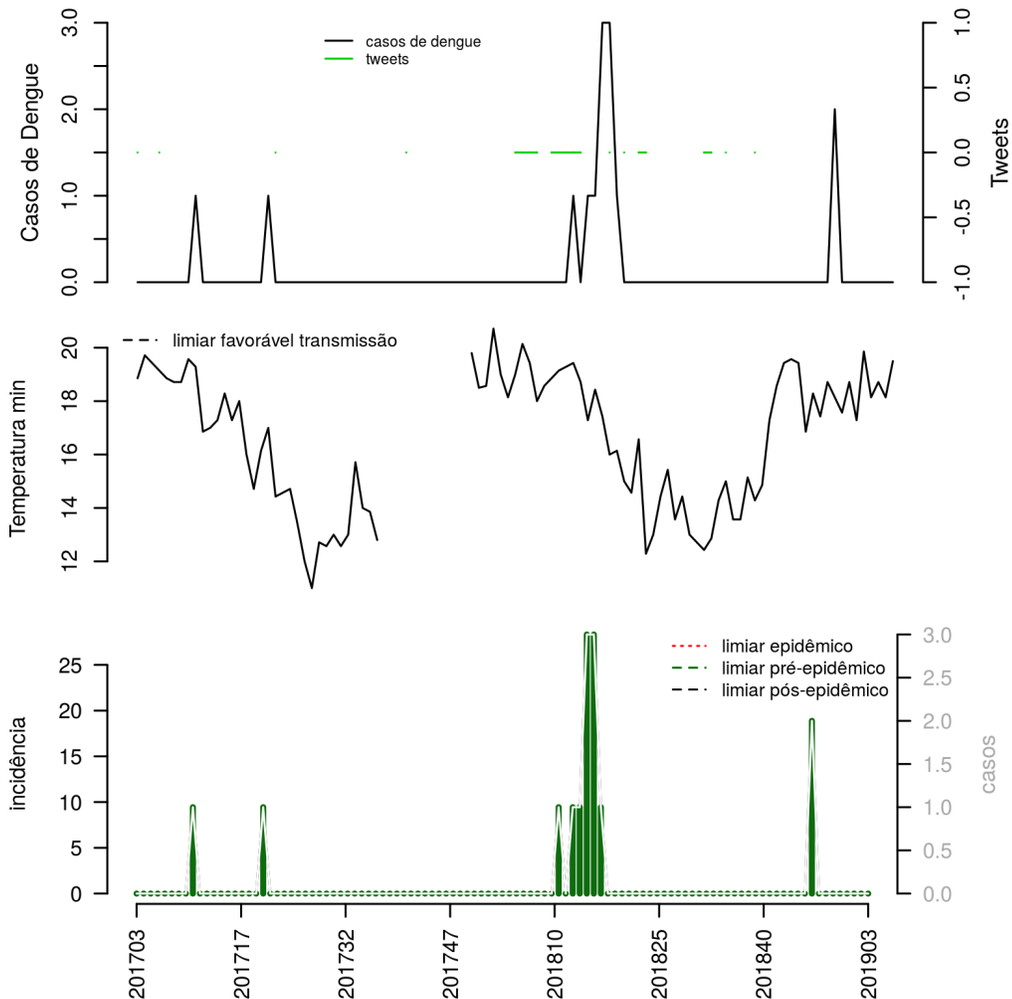
**Tabela 2.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	0
201902	19		0	0	0	0
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Buenópolis

**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.



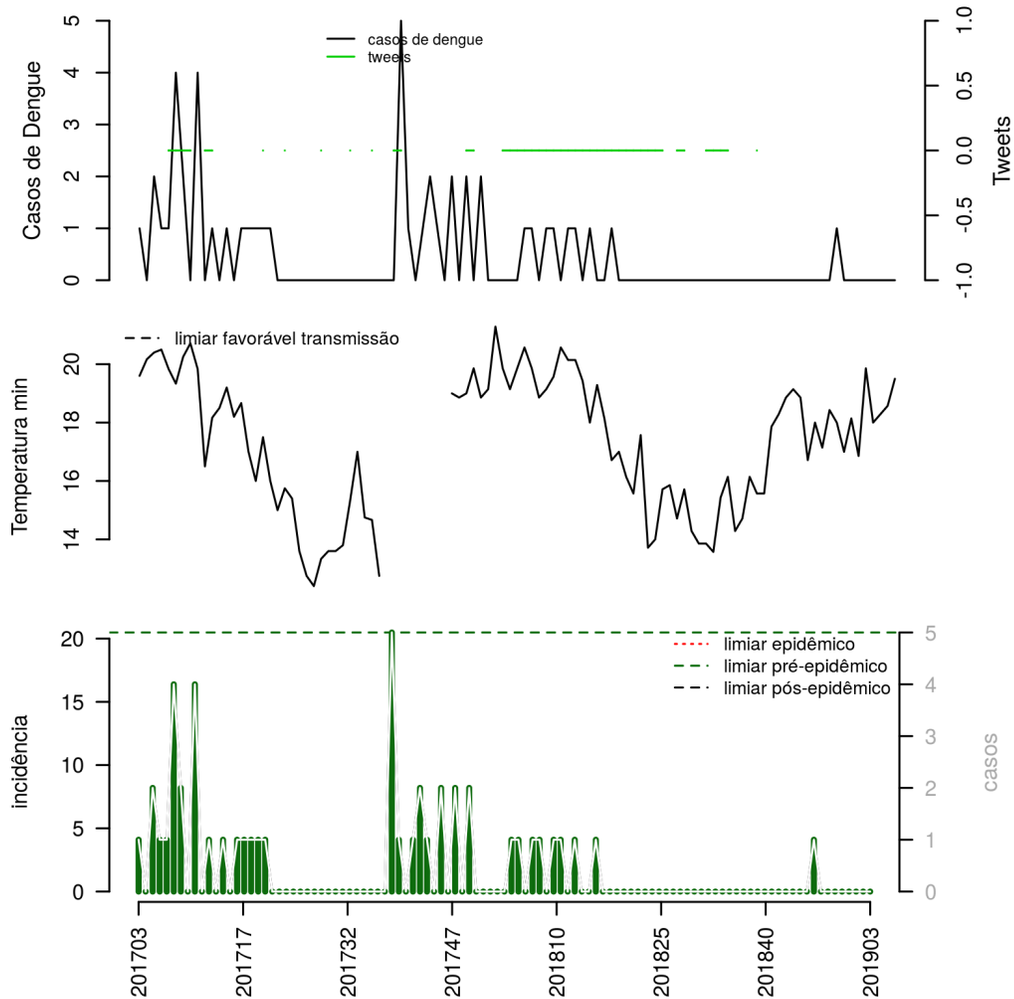
**Tabela 3.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	19		0	0	0	0
201902	18		0	0	0	0
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Corinto

**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.



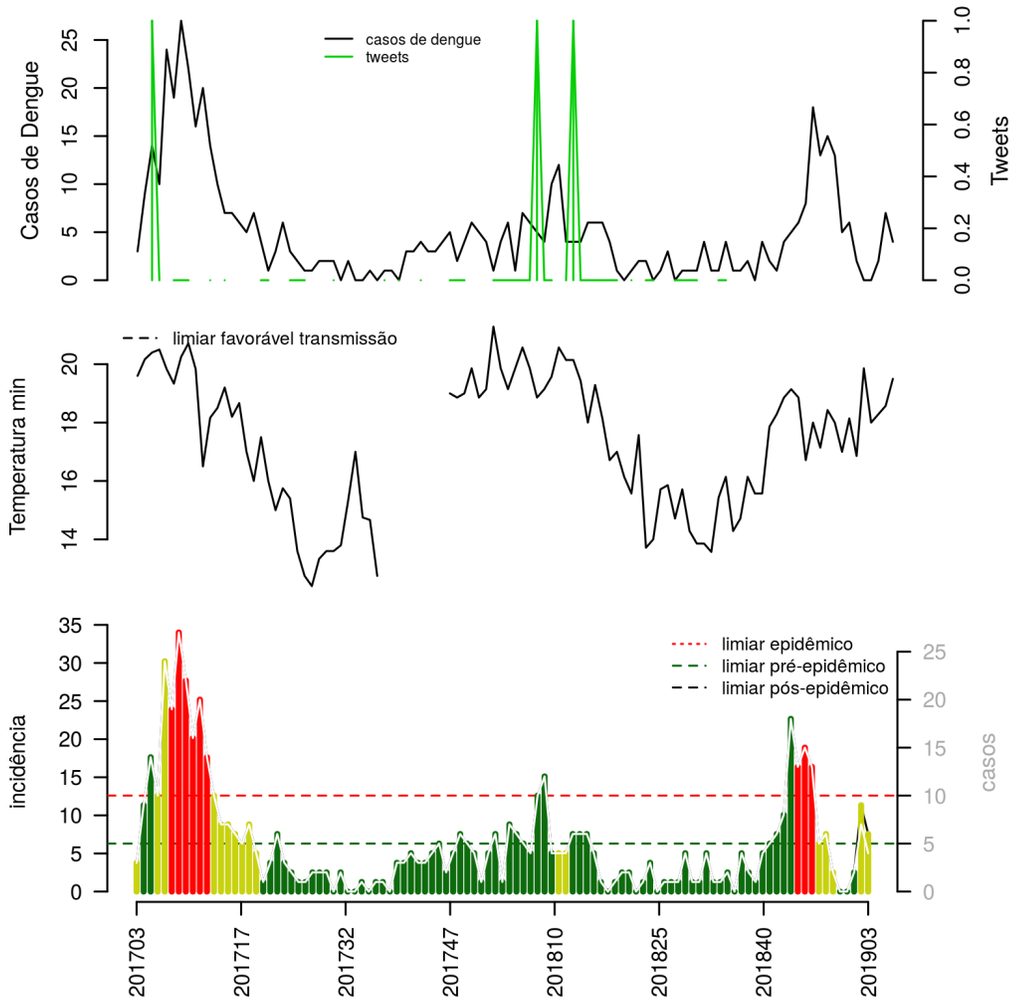
**Tabela 4.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	0
201902	19		0	0	0	0
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Curvelo

**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.



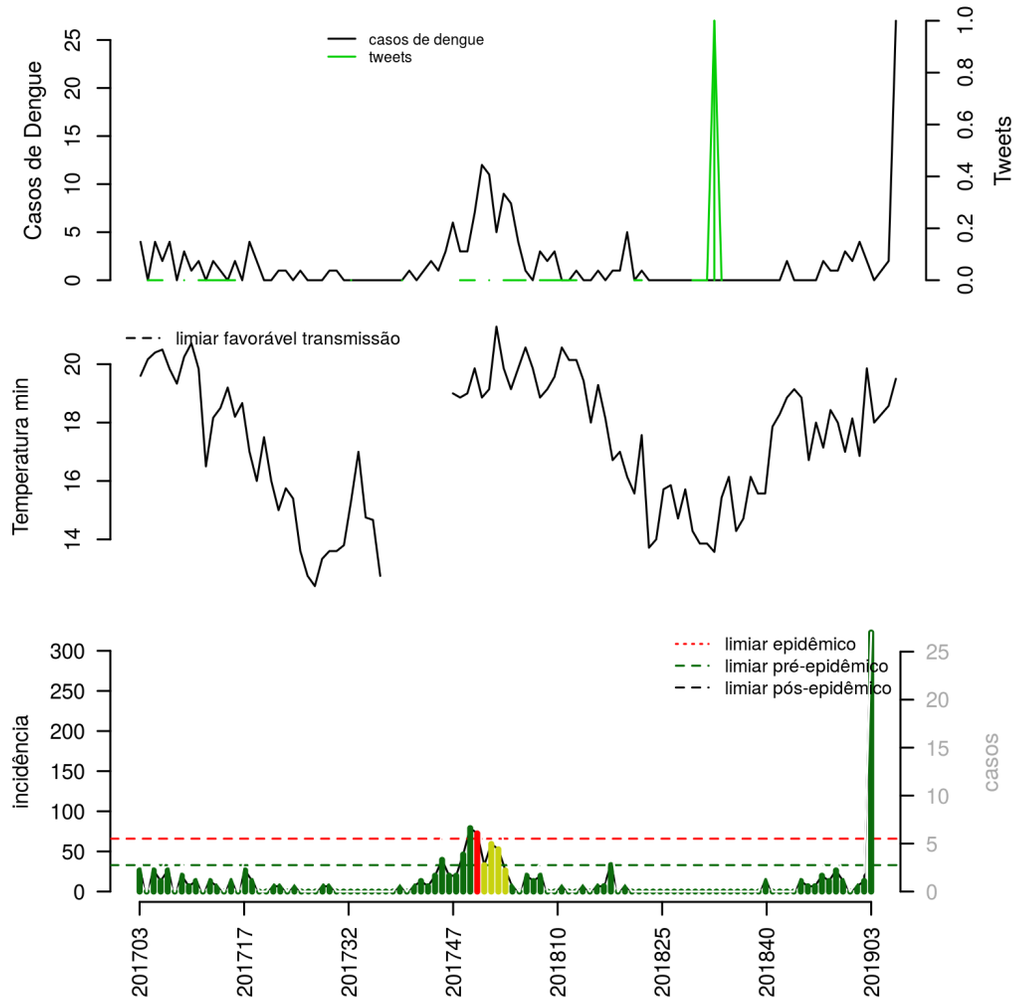
**Tabela 5.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		2	3	2	2
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		2	3	2	69
201902	19		7	11	10	100
201903	20		4	8	7	82

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Felixlândia

**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.



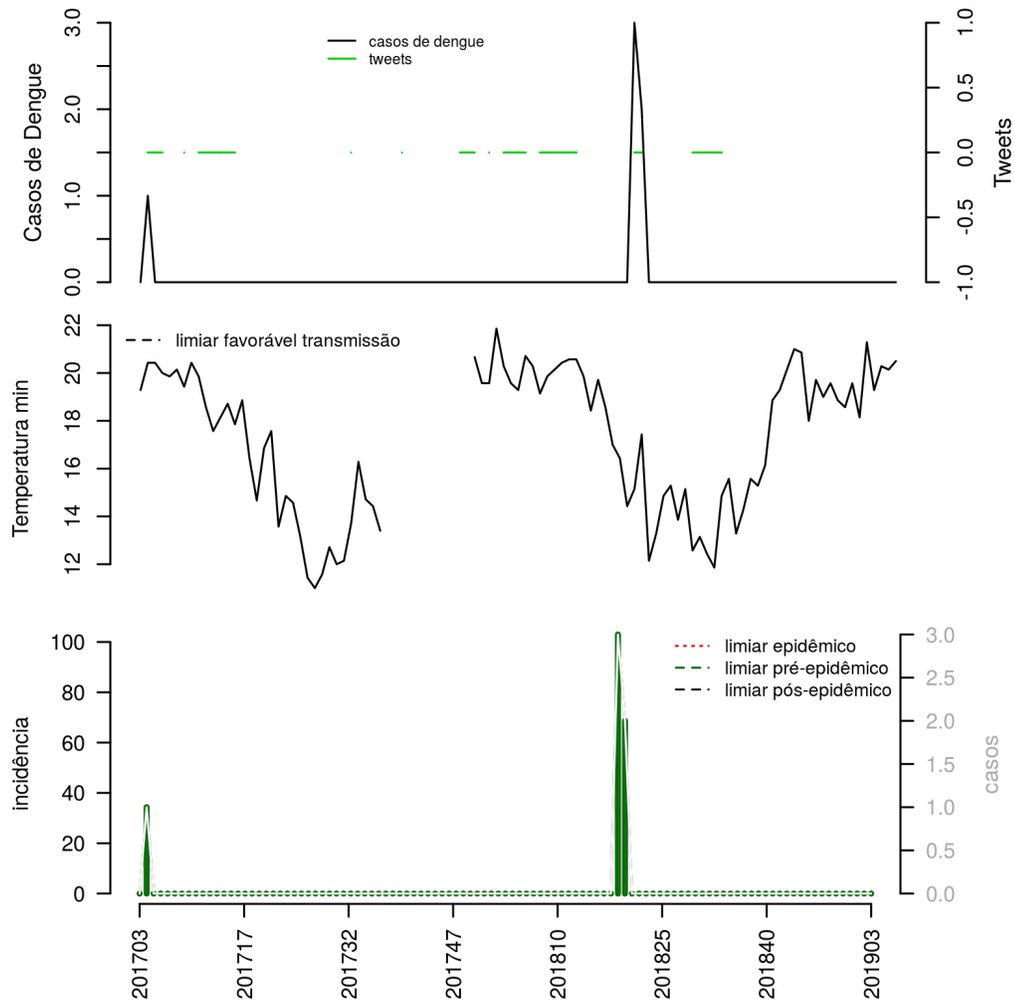
**Tabela 6.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		4	26	4	79
201851	20		2	13	2	38
201852	18		0	0	0	0
201901	18		1	7	1	27
201902	19		2	13	2	69
201903	20		27	323	51	100

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Fortuna de Minas

**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 7.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

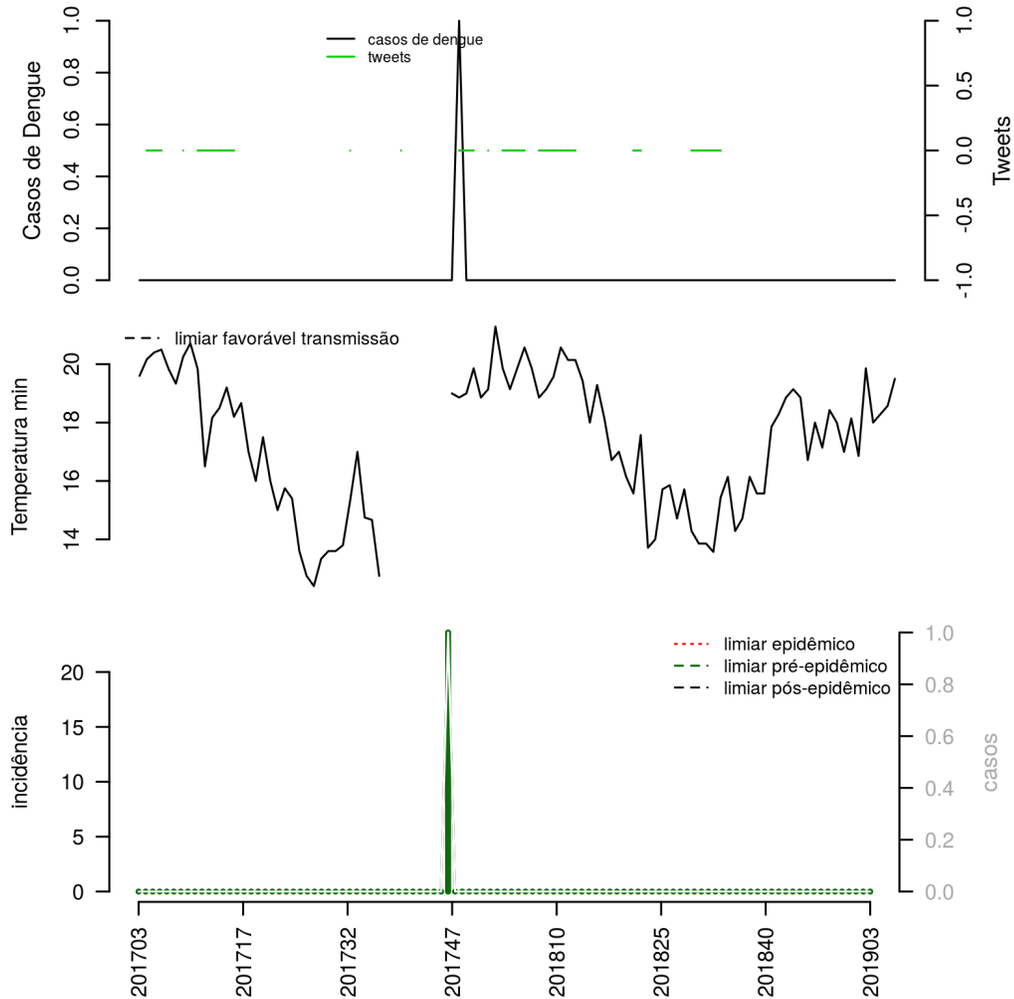
SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	18		0	0	0	0
201851	21		0	0	0	0
201852	19		0	0	0	0
201901	20		0	0	0	0
201902	20		0	0	0	0
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)



## Município Funilândia

**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.



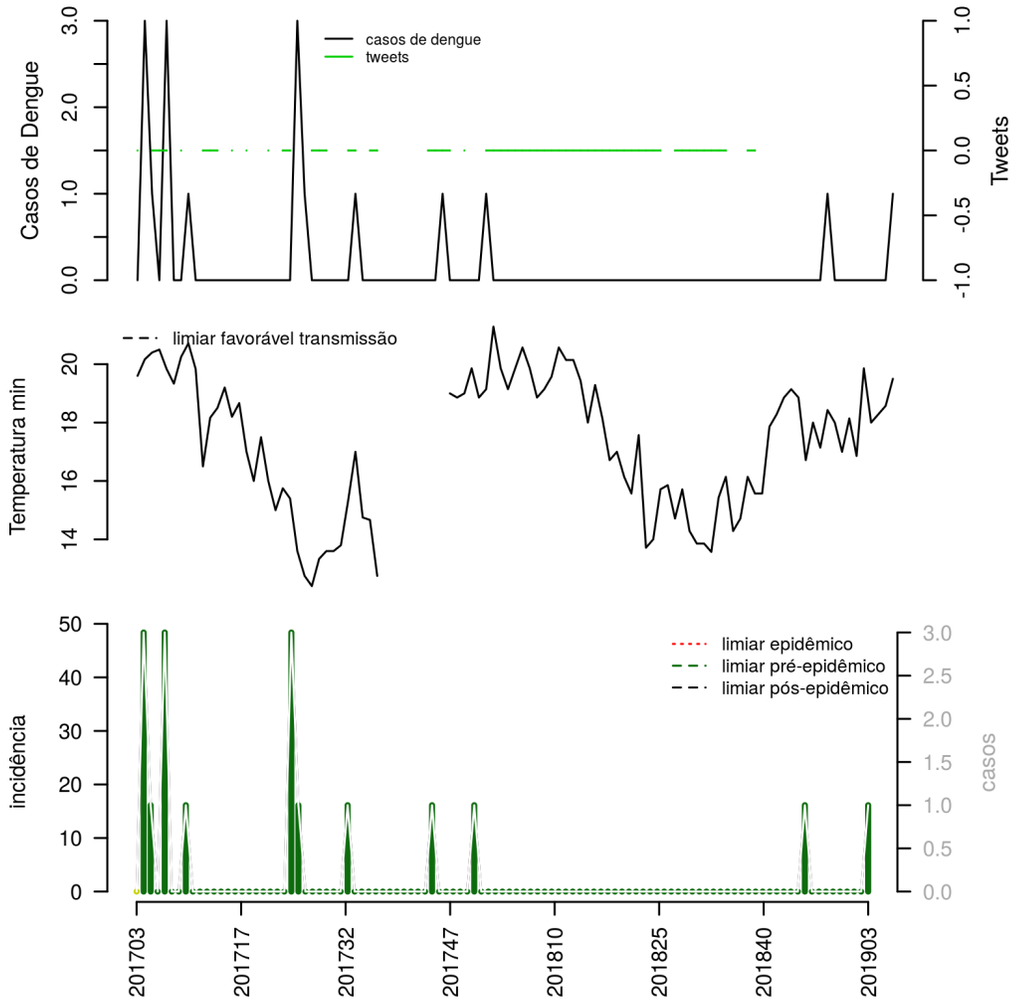
**Tabela 8.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	50
201851	20		0	0	0	50
201852	18		0	0	0	50
201901	18		0	0	0	50
201902	19		0	0	0	50
201903	20		0	0	0	50

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Inhaúma

**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.



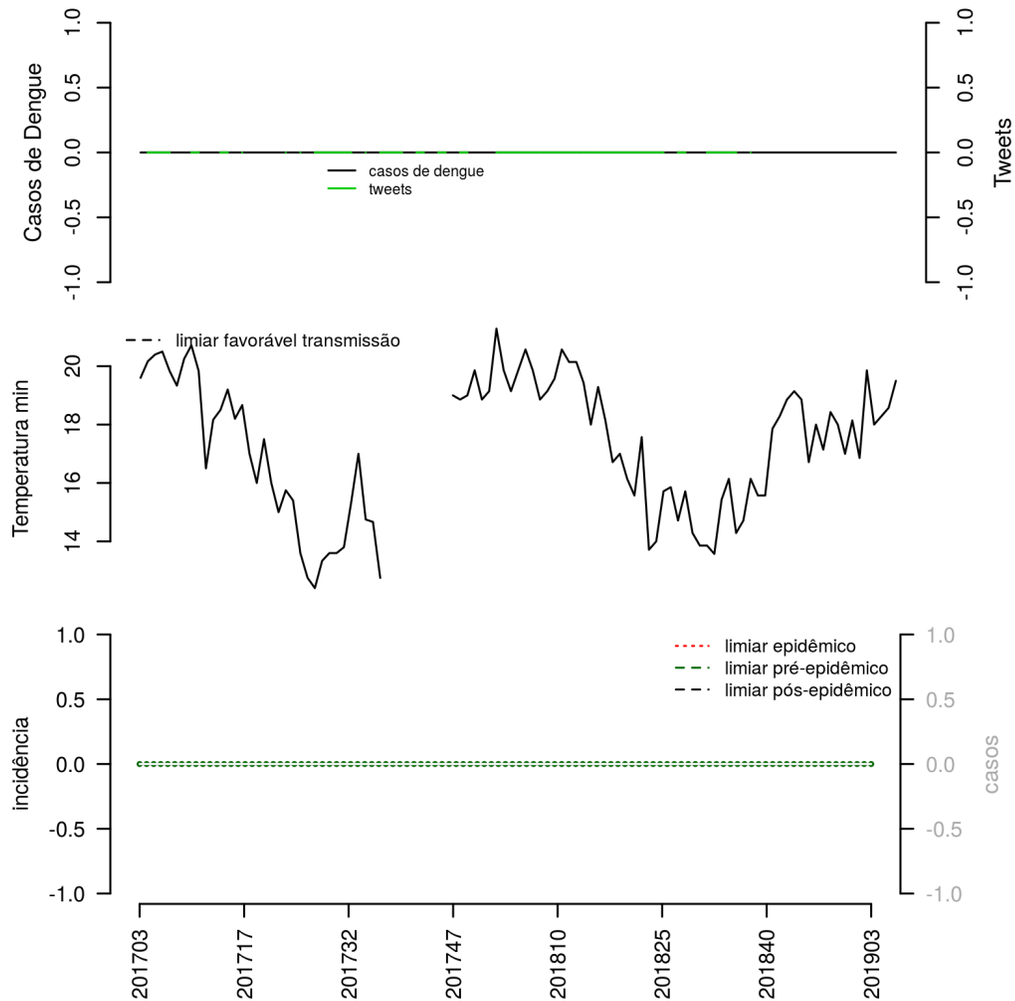
**Tabela 9.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	0
201902	19		0	0	0	0
201903	20		1	16	1	94

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Jequitibá

**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.



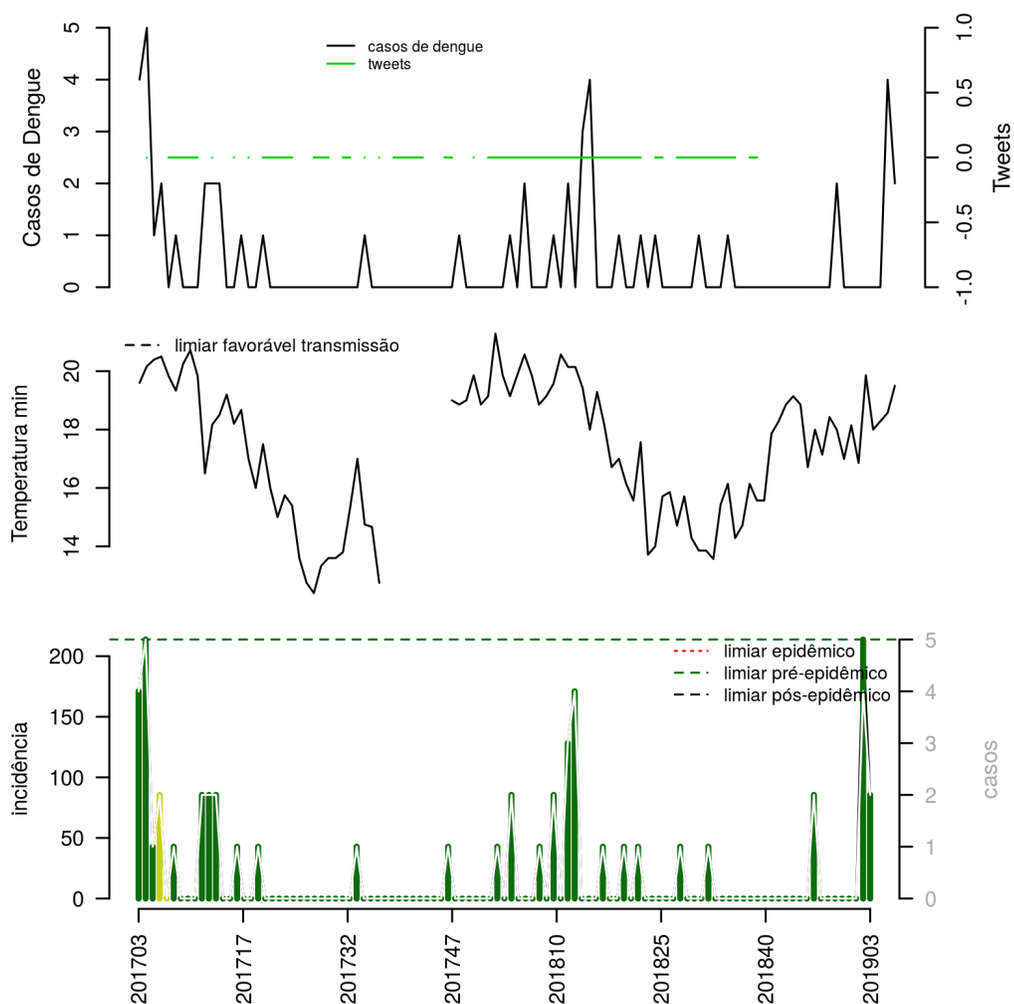
**Tabela 10.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	50
201851	20		0	0	0	50
201852	18		0	0	0	50
201901	18		0	0	0	50
201902	19		0	0	0	50
201903	20		0	0	0	50

[ver descrição das variáveis; Incício](#)

## Município Monjolos

**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.



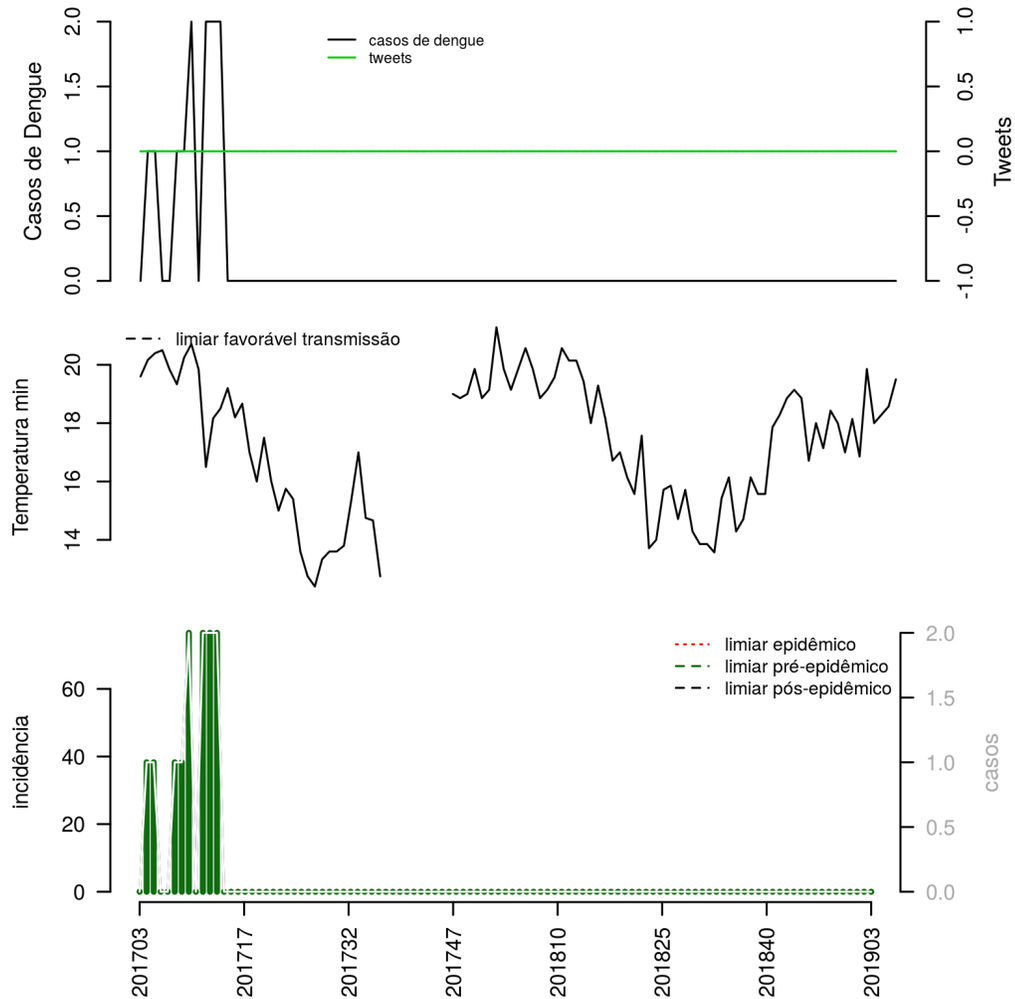
**Tabela 11.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	0
201902	19		4	214	5	99
201903	20		2	86	3	66

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Morro da Garça

**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.



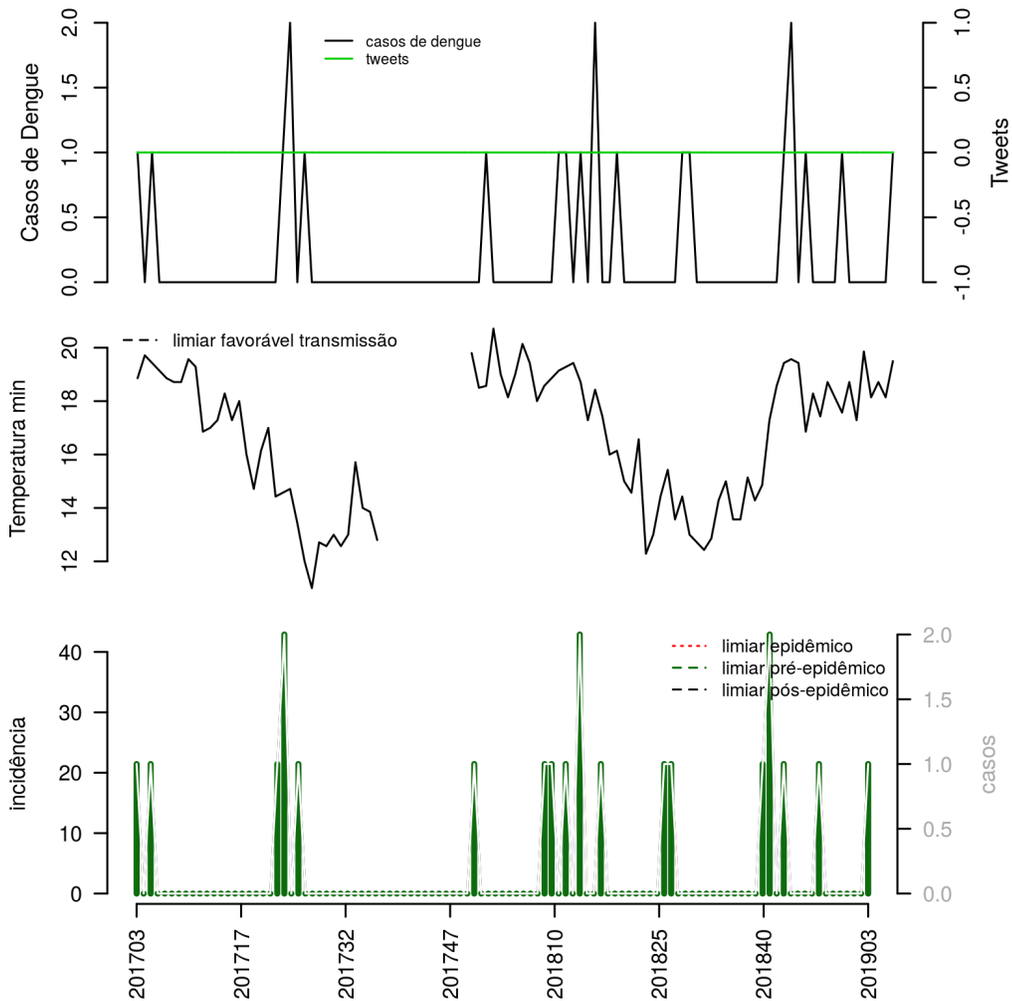
**Tabela 12.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	50
201851	20		0	0	0	50
201852	18		0	0	0	50
201901	18		0	0	0	50
201902	19		0	0	0	50
201903	20		0	0	0	50

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Paineiras

**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.



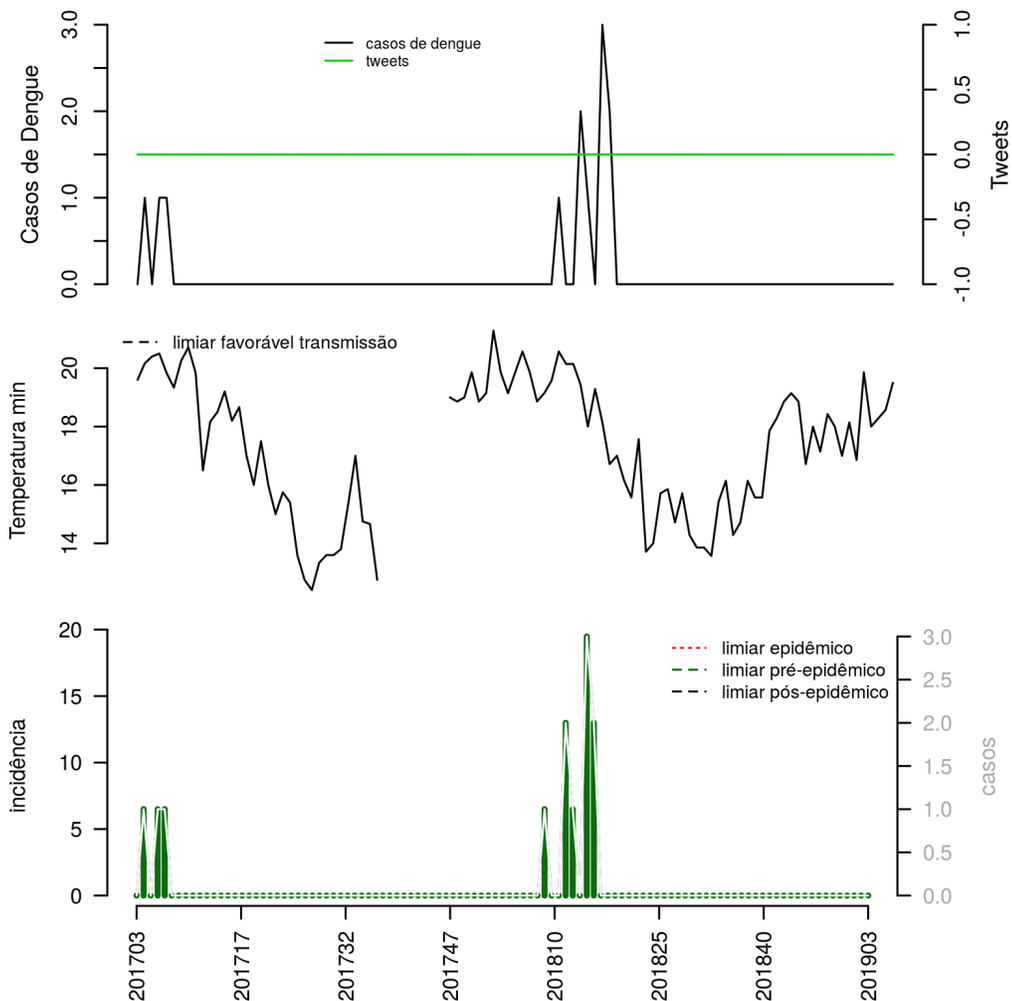
**Tabela 13.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	19		0	0	0	0
201902	18		0	0	0	0
201903	20		1	21	1	94

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Papagaios

**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.



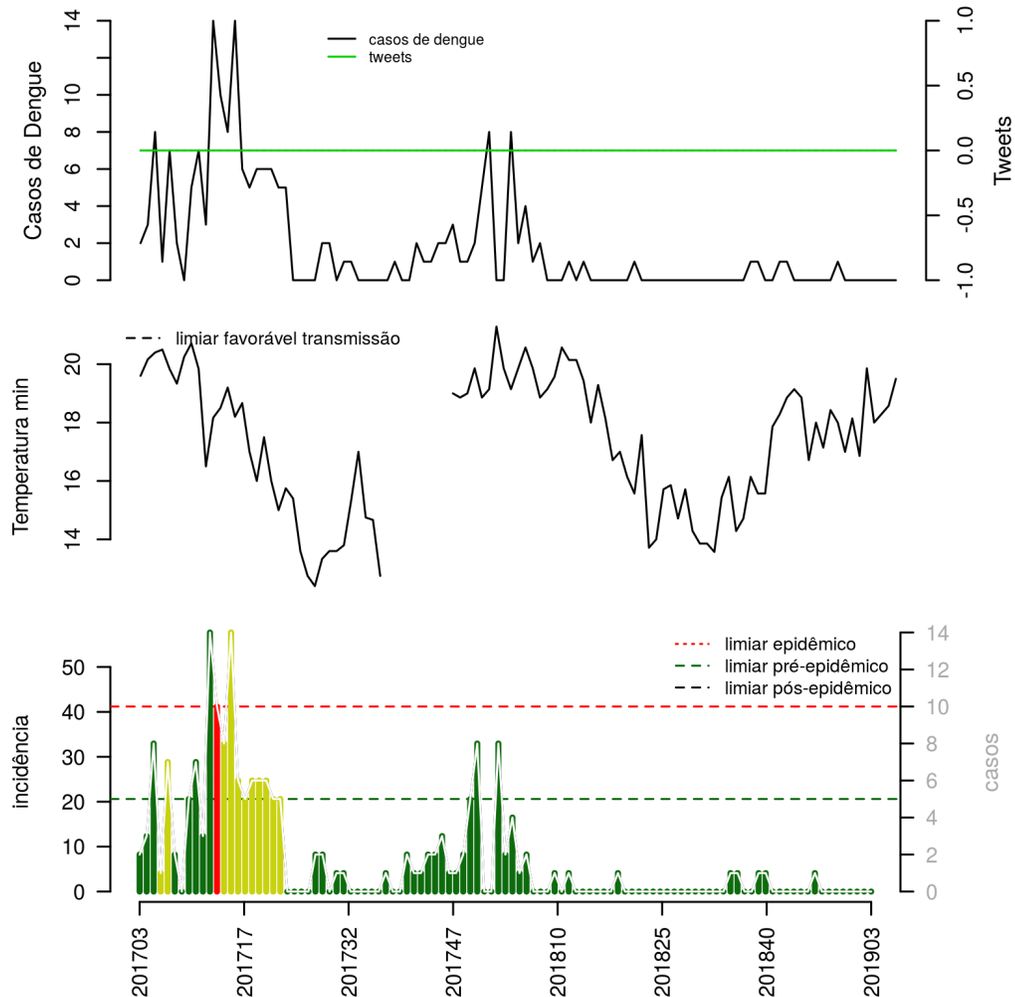
**Tabela 14.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17	0	0	0	0	0
201851	20	0	0	0	0	0
201852	18	0	0	0	0	0
201901	18	0	0	0	0	0
201902	19	0	0	0	0	0
201903	20	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Paraopeba

**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 15.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

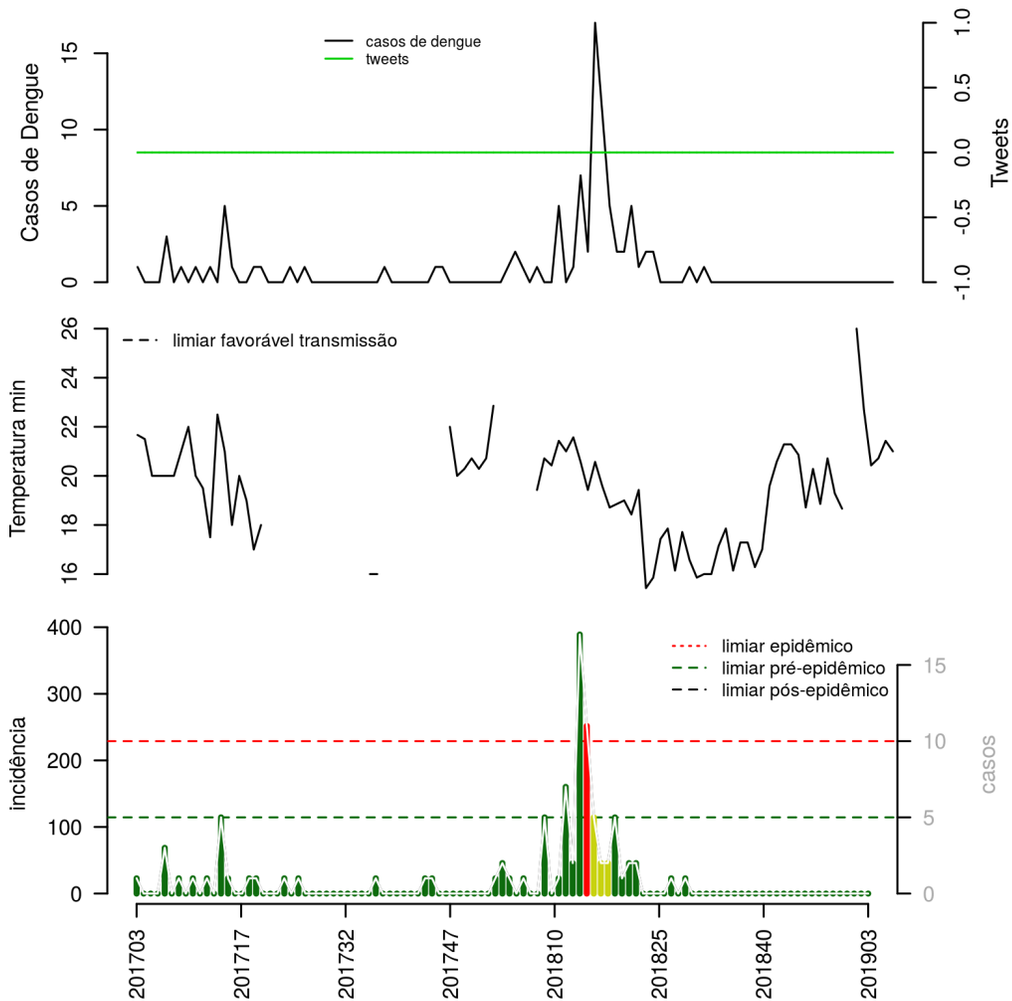
SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	0
201902	19		0	0	0	0
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)



## Município Pequi

**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.



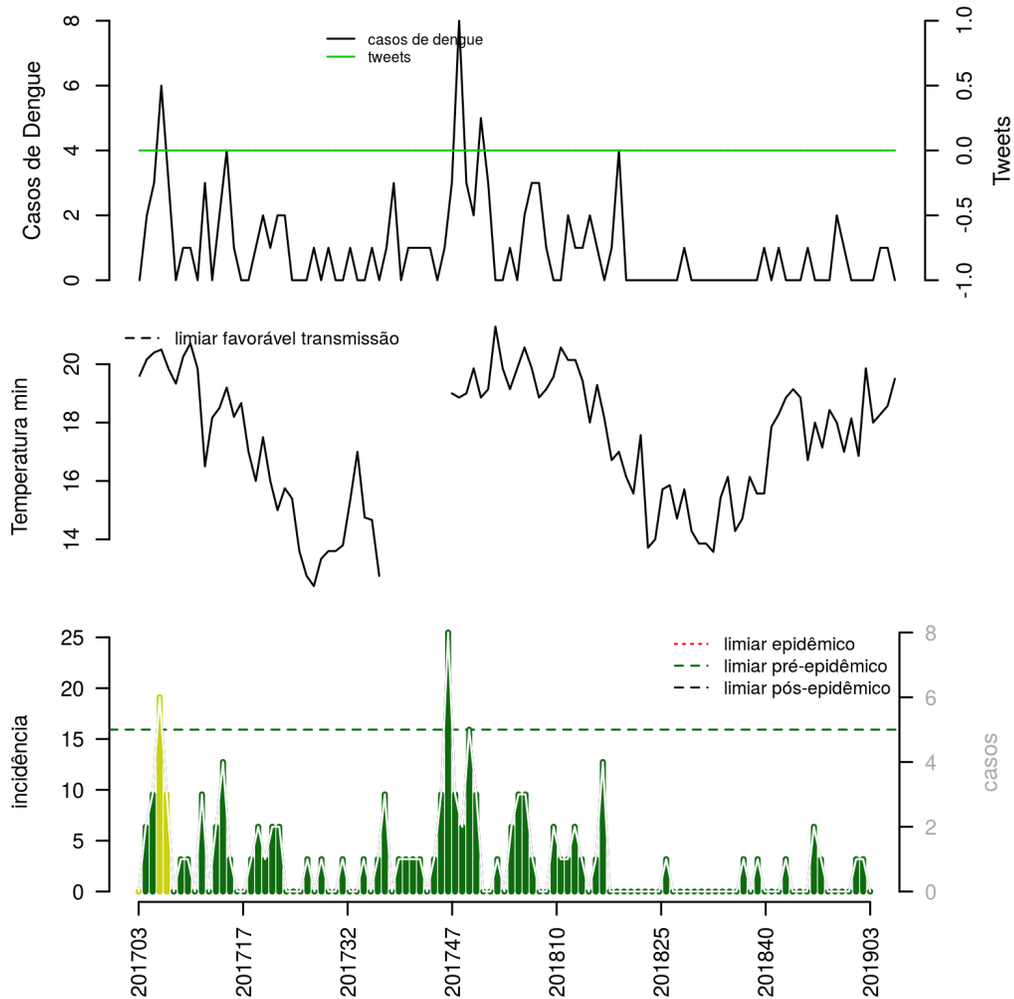
**Tabela 16.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	26		0	0	0	0
201851	23		0	0	0	0
201852	20		0	0	0	0
201901	21		0	0	0	0
201902	21		0	0	0	0
201903	21		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Incício](#)

## Município Pompéu

**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.



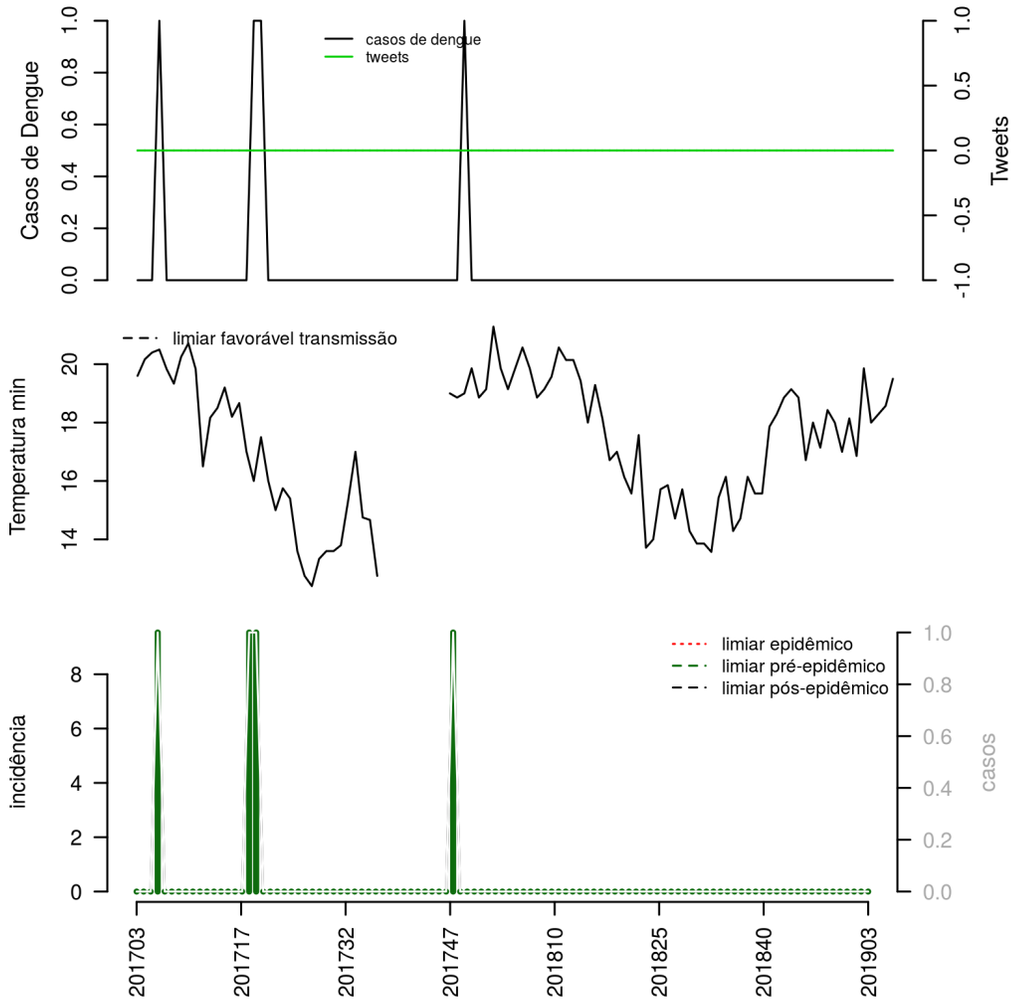
**Tabela 17.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		1	3	1	93
201902	19		1	3	1	80
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Prudente de Moraes

**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.



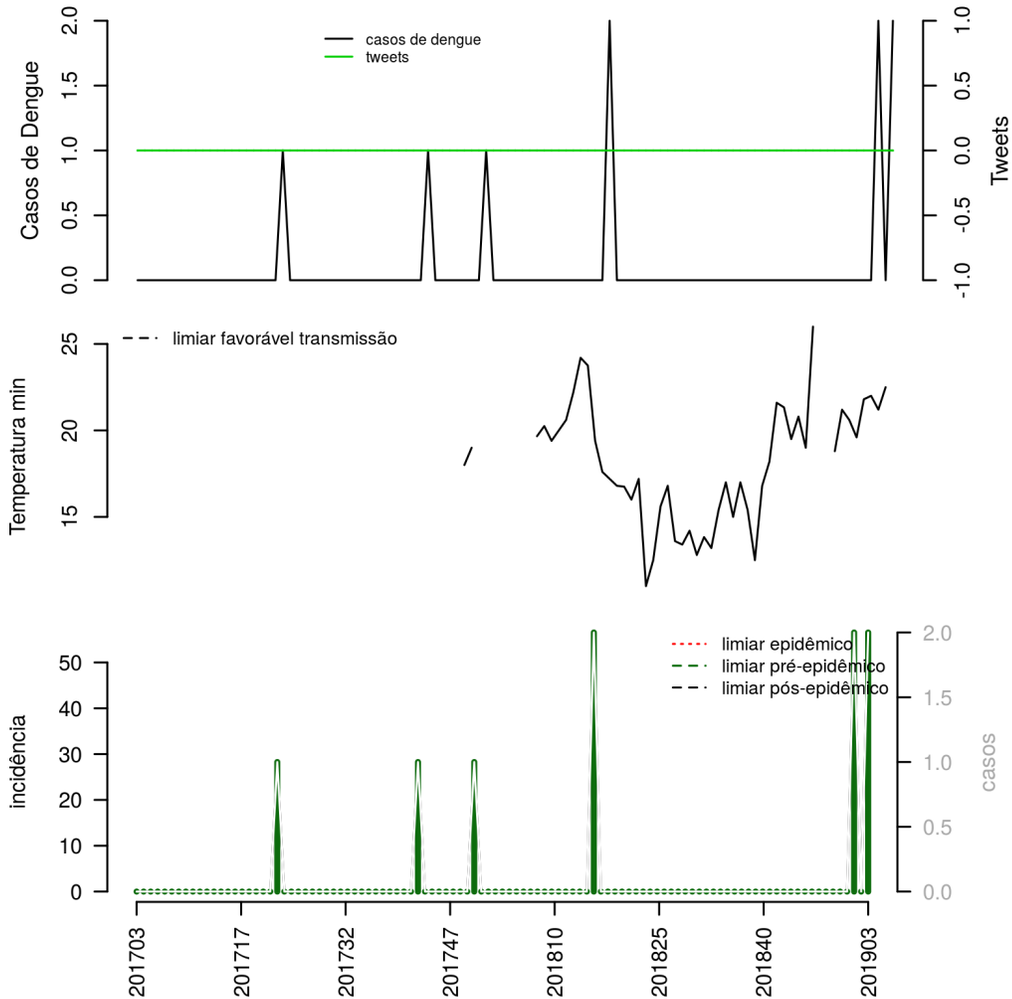
**Tabela 18.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	50
201851	20		0	0	0	50
201852	18		0	0	0	50
201901	18		0	0	0	50
201902	19		0	0	0	50
201903	20		0	0	0	50

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Quartel Geral

**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.



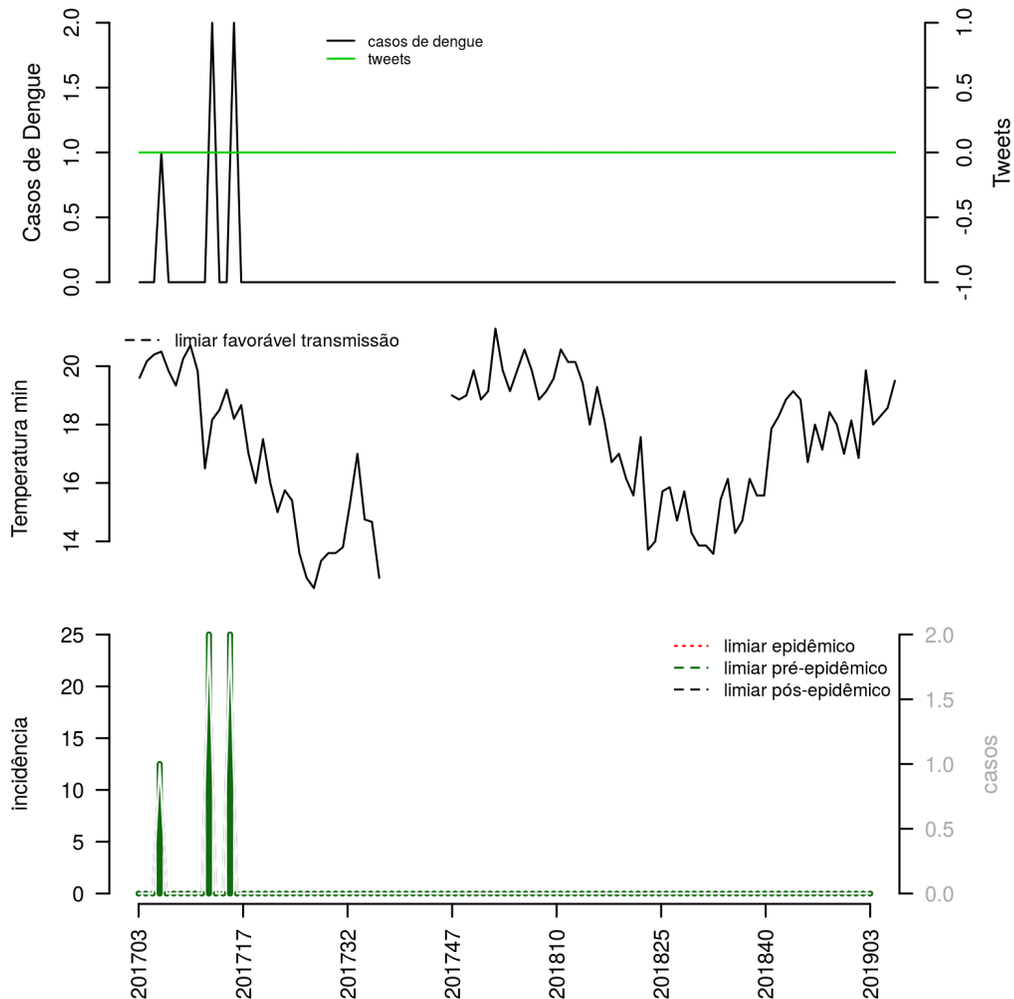
**Tabela 19.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	20		0	0	0	0
201851	22		0	0	0	0
201852	22		0	0	0	0
201901	21	2	57	2	97	
201902	22		0	0	0	0
201903		2	57	3	80	

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Santana de Pirapama

**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.



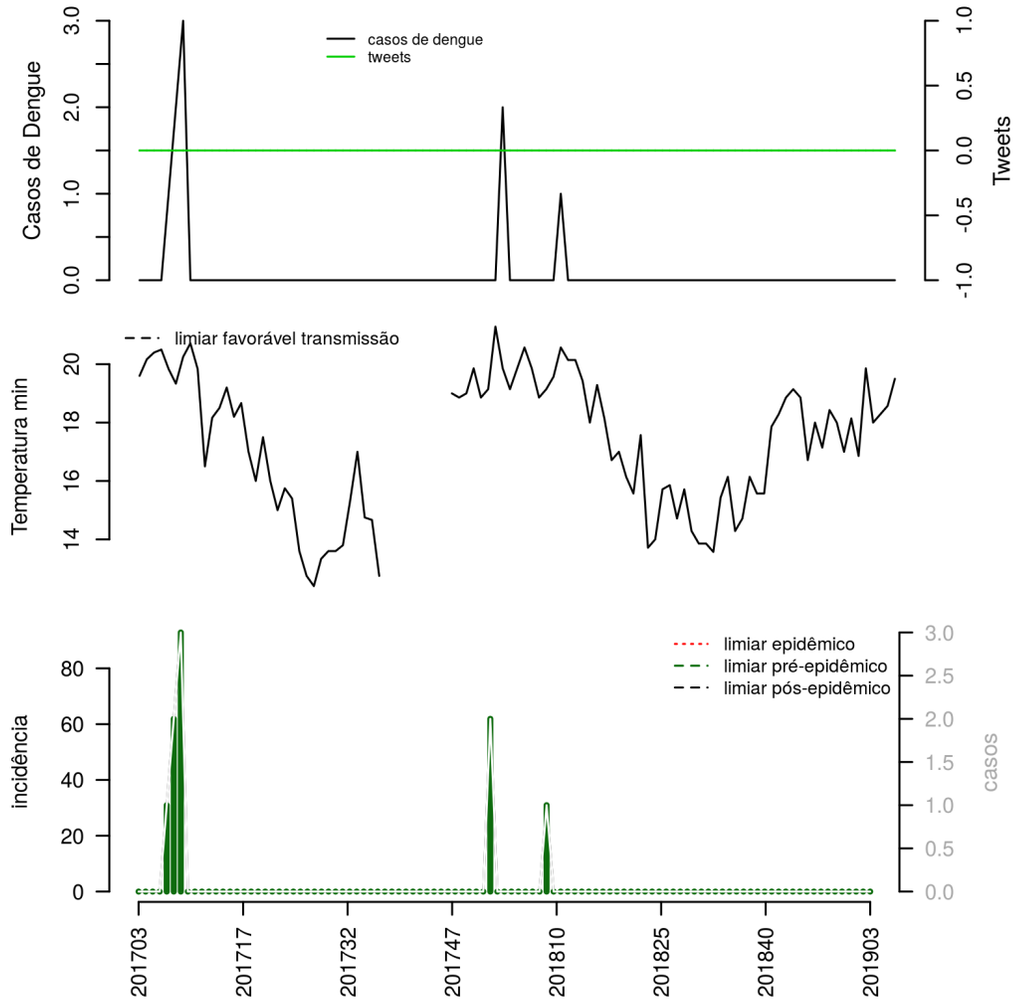
**Tabela 20.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	50
201851	20		0	0	0	50
201852	18		0	0	0	50
201901	18		0	0	0	50
201902	19		0	0	0	50
201903	20		0	0	0	50

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Santo Hipólito

**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.



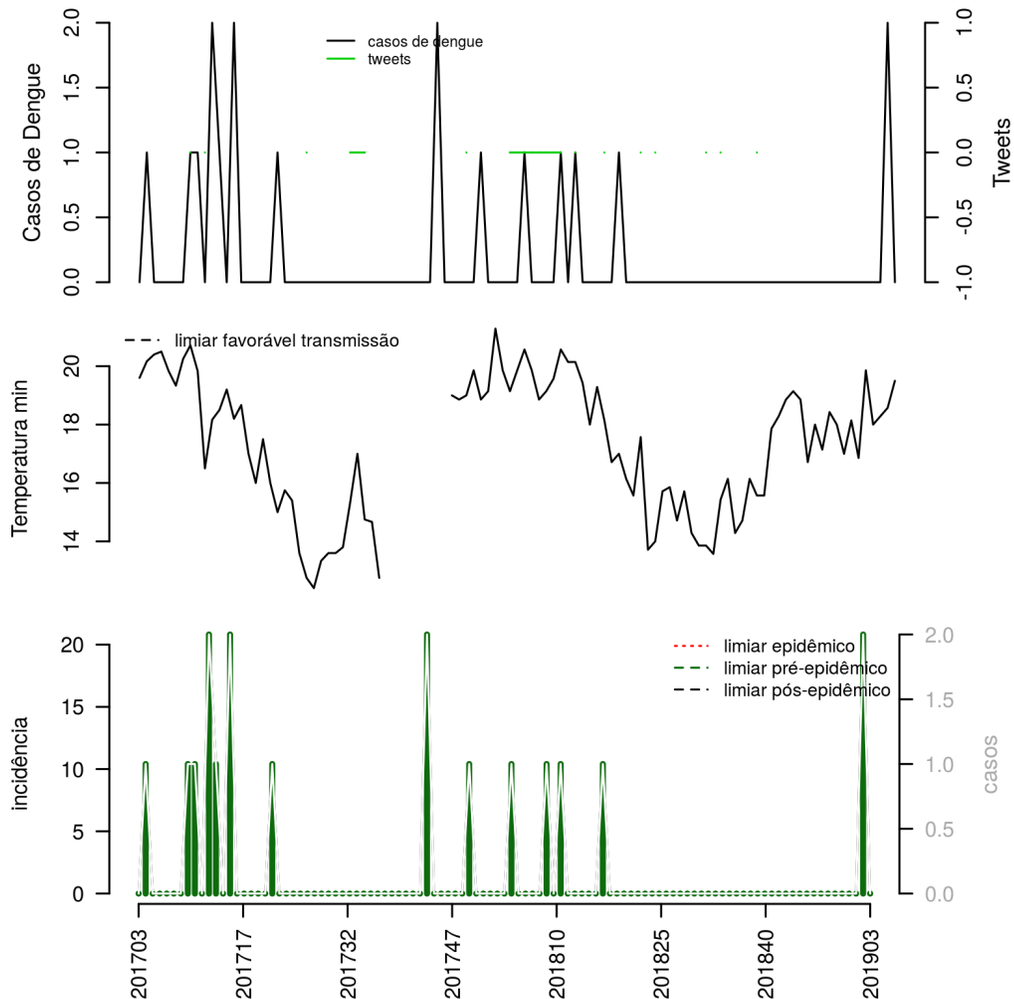
**Tabela 21.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	0
201902	19		0	0	0	0
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Capim Branco

**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.



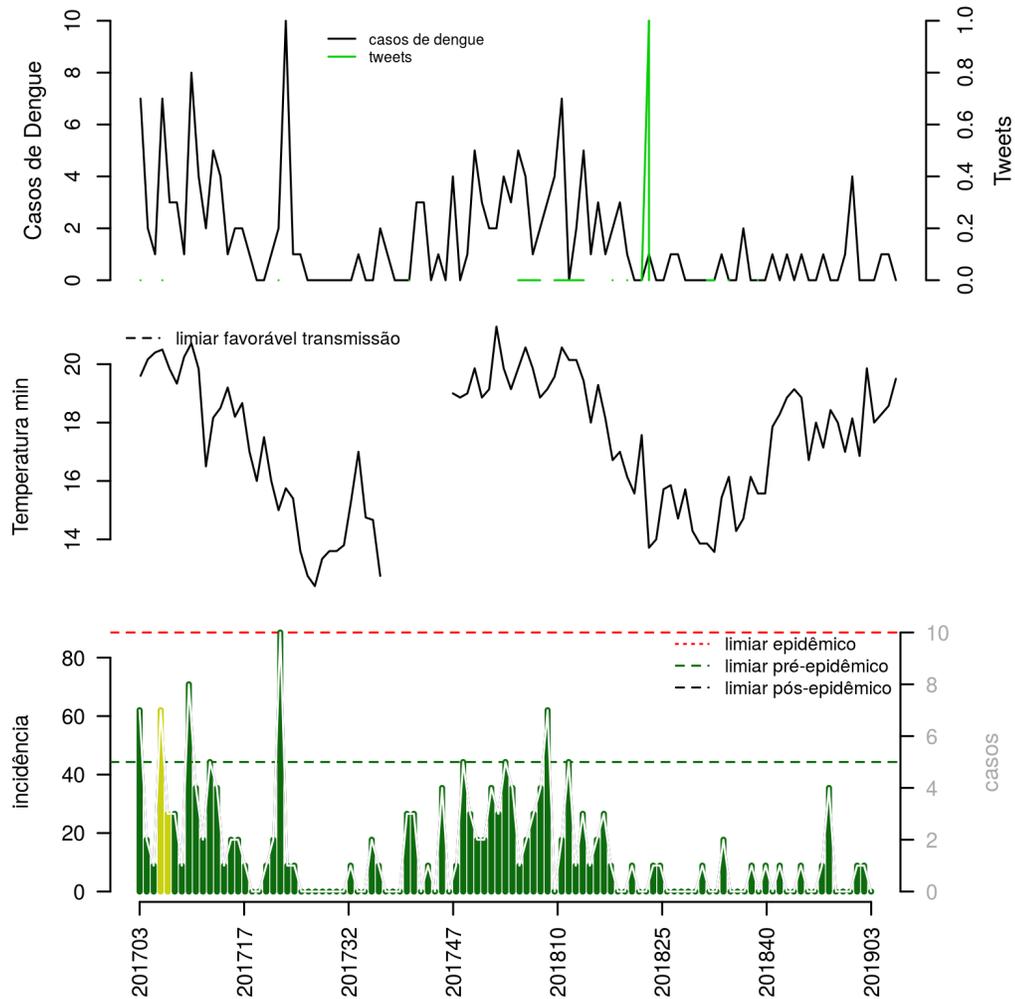
**Tabela 22.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	0
201902	19		2	21	2	97
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Incício](#)

## Município Caetanópolis

**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 23.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

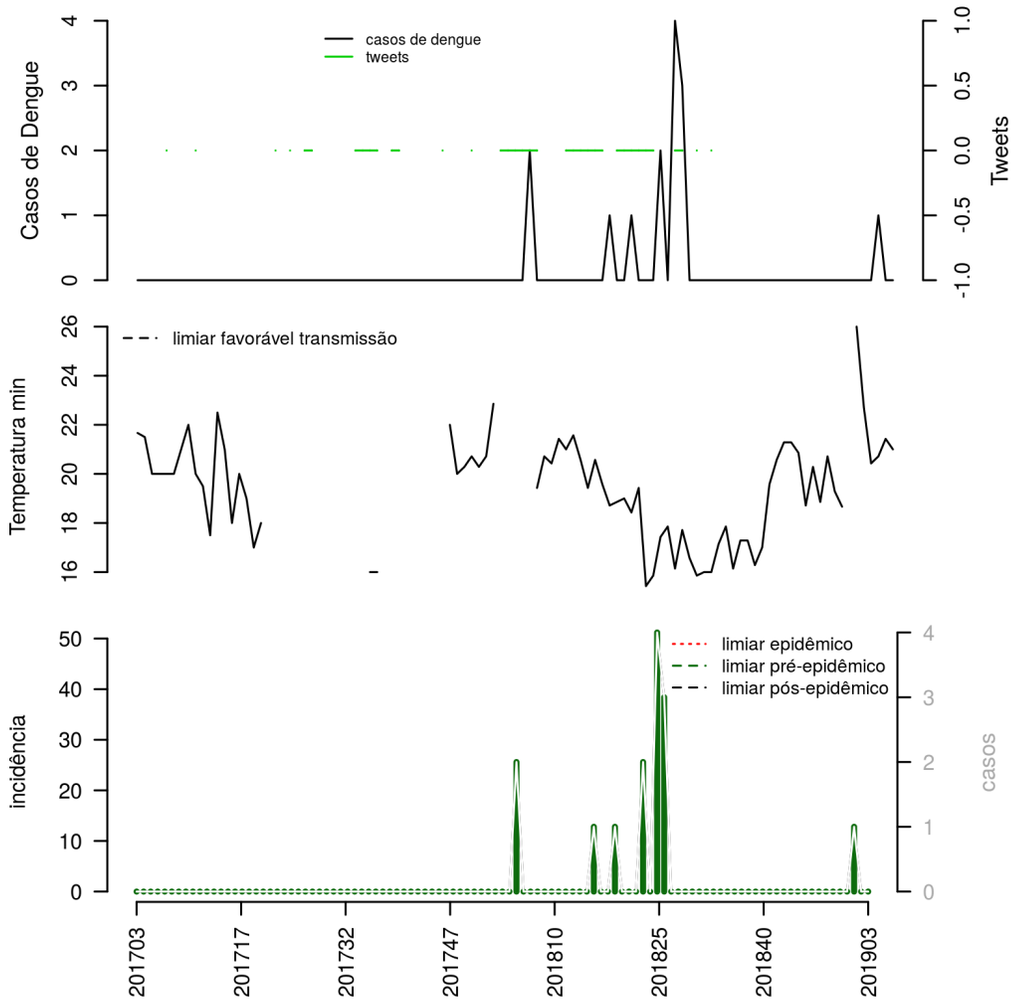
SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		1	9	1	74
201902	19		1	9	1	77
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Incício](#)



## Município Maravilhas

**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.



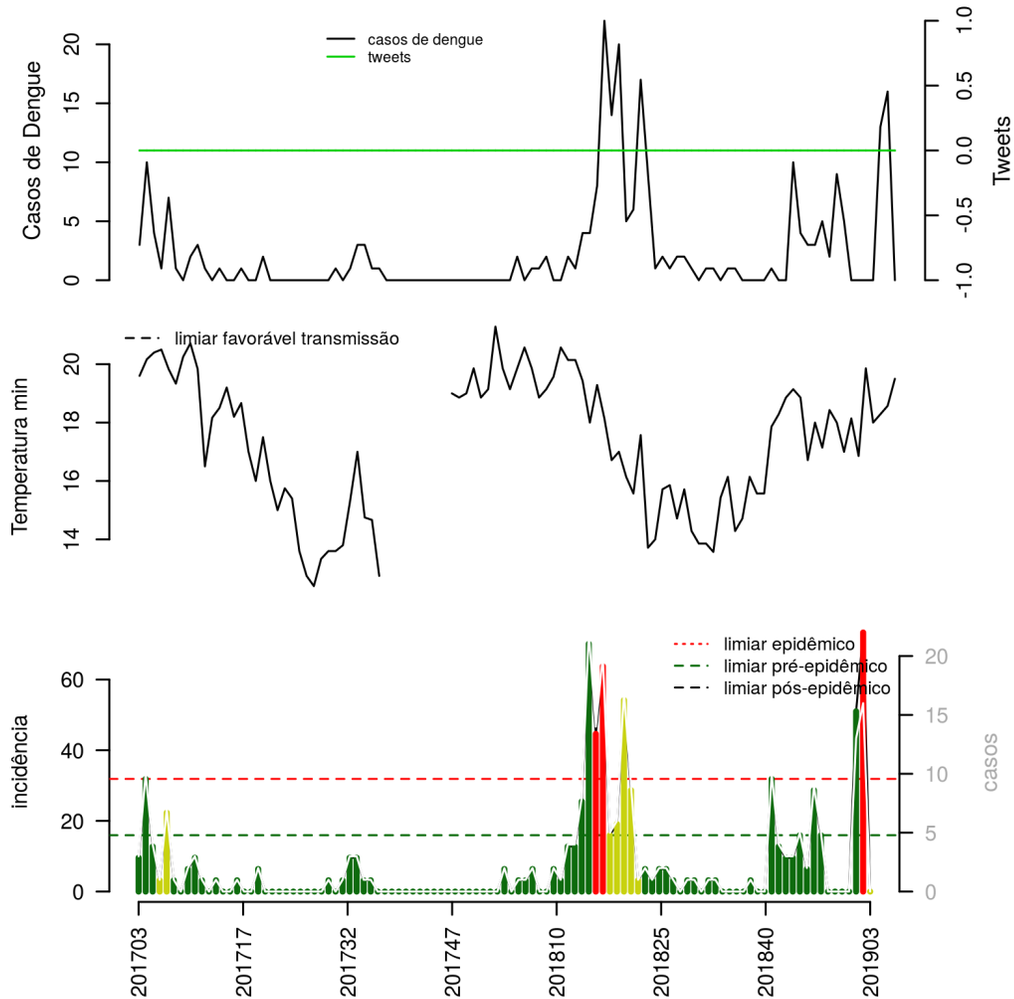
**Tabela 24.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	26	0	0	0	0	0
201851	23	0	0	0	0	0
201852	20	0	0	0	0	0
201901	21	1	13	1	94	
201902	21	0	0	0	0	0
201903	21	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Três Marias

**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.



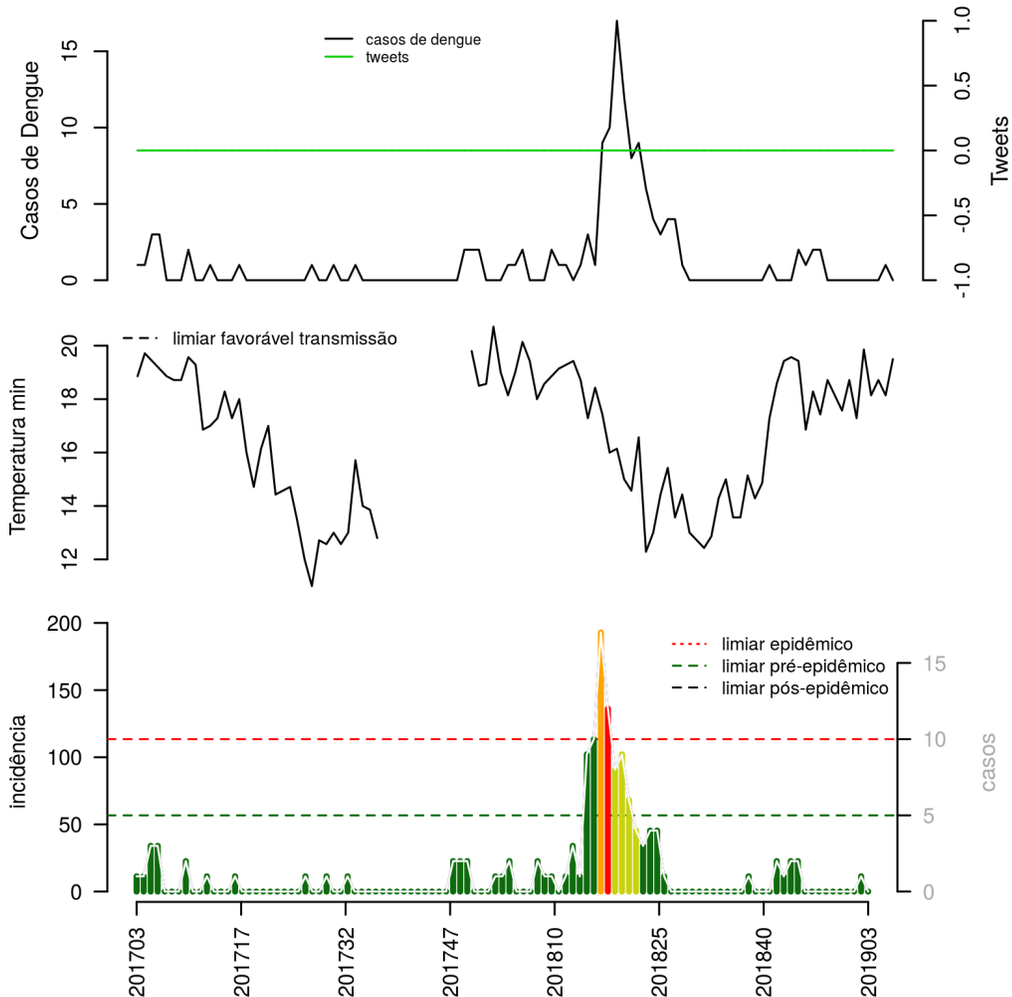
**Tabela 25.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17	0	0	0	0	0
201851	20	0	0	0	0	0
201852	18	0	0	0	0	0
201901	18	13	13	51	17	100
201902	19	16	16	73	24	100
201903	20	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Morada Nova de Minas

**Figura 26.** (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.



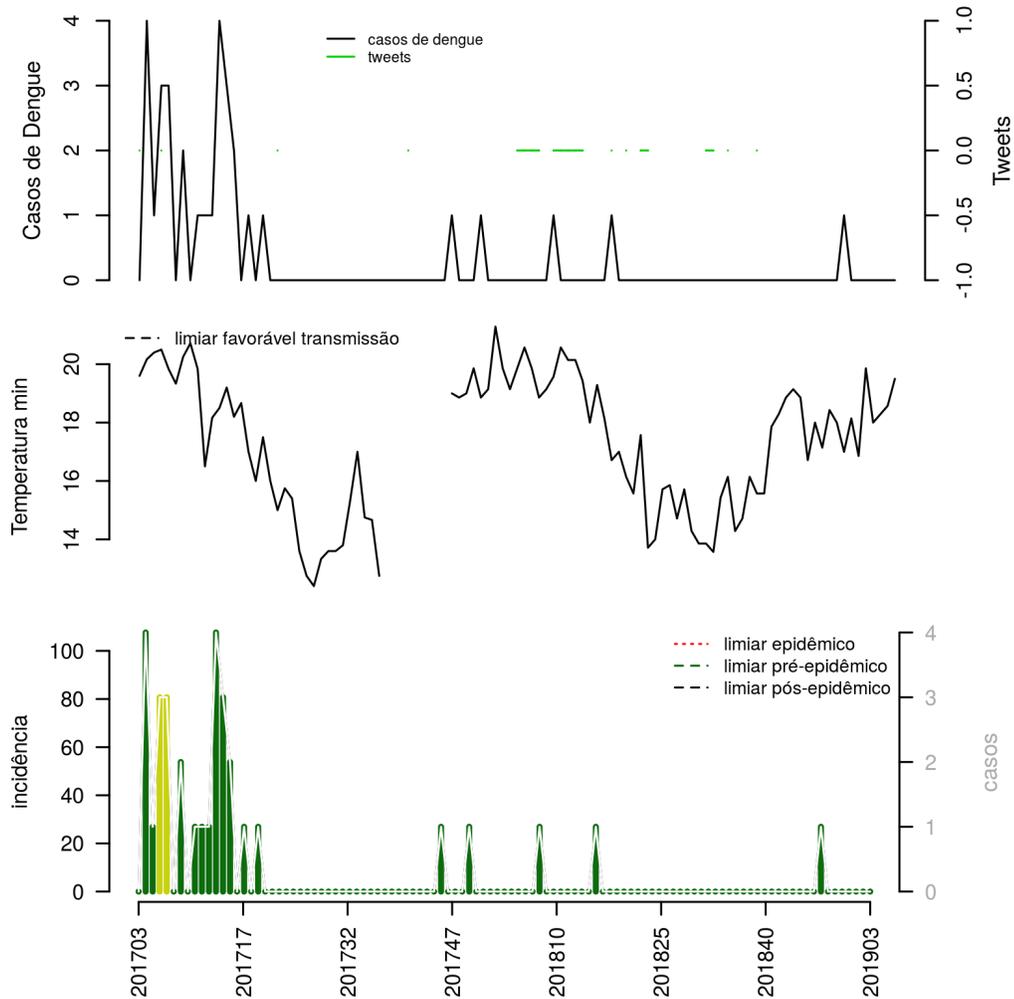
**Tabela 26.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17	0	0	0	0	0
201851	20	0	0	0	0	0
201852	18	0	0	0	0	0
201901	19	0	0	0	0	0
201902	18	1	11	1	1	94
201903	20	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Incício](#)

## Município Cachoeira da Prata

**Figura 27.** (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.



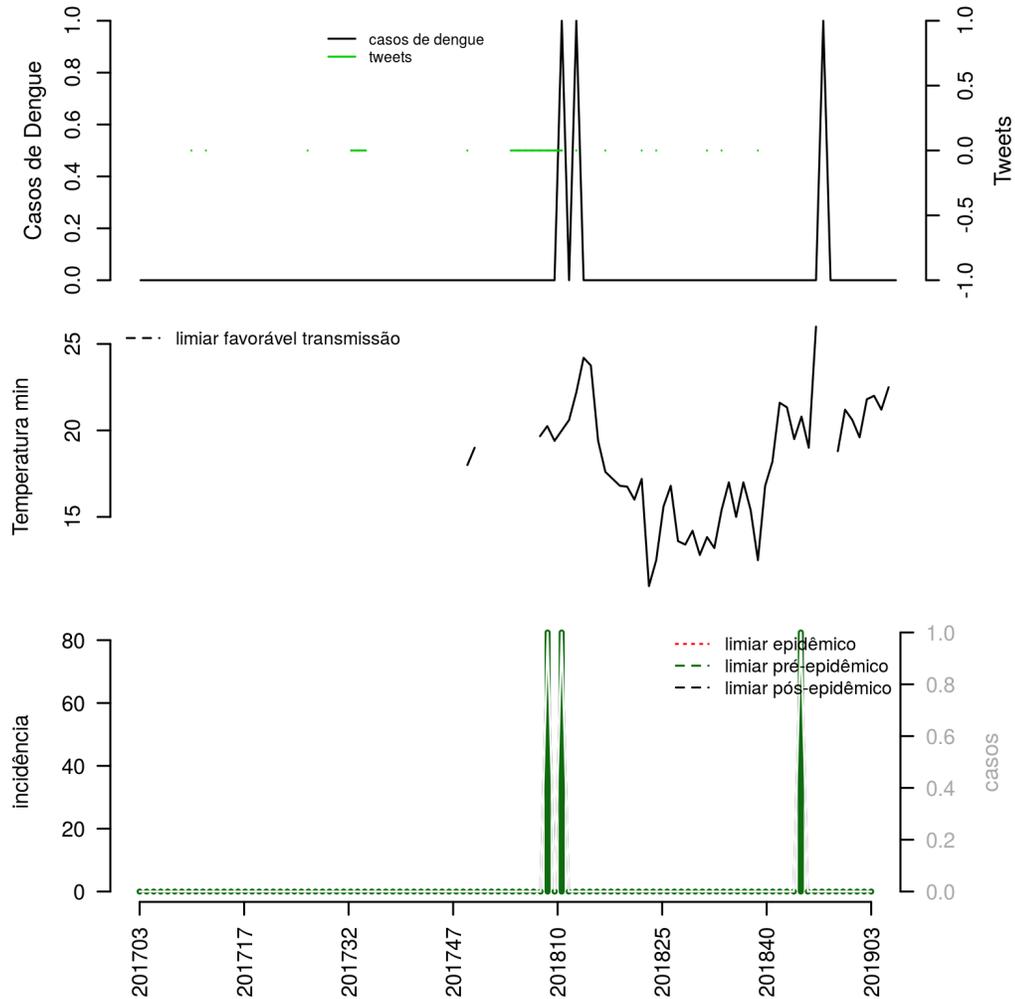
**Tabela 27.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	0
201902	19		0	0	0	0
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Cedro do Abaeté

**Figura 28.** (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.



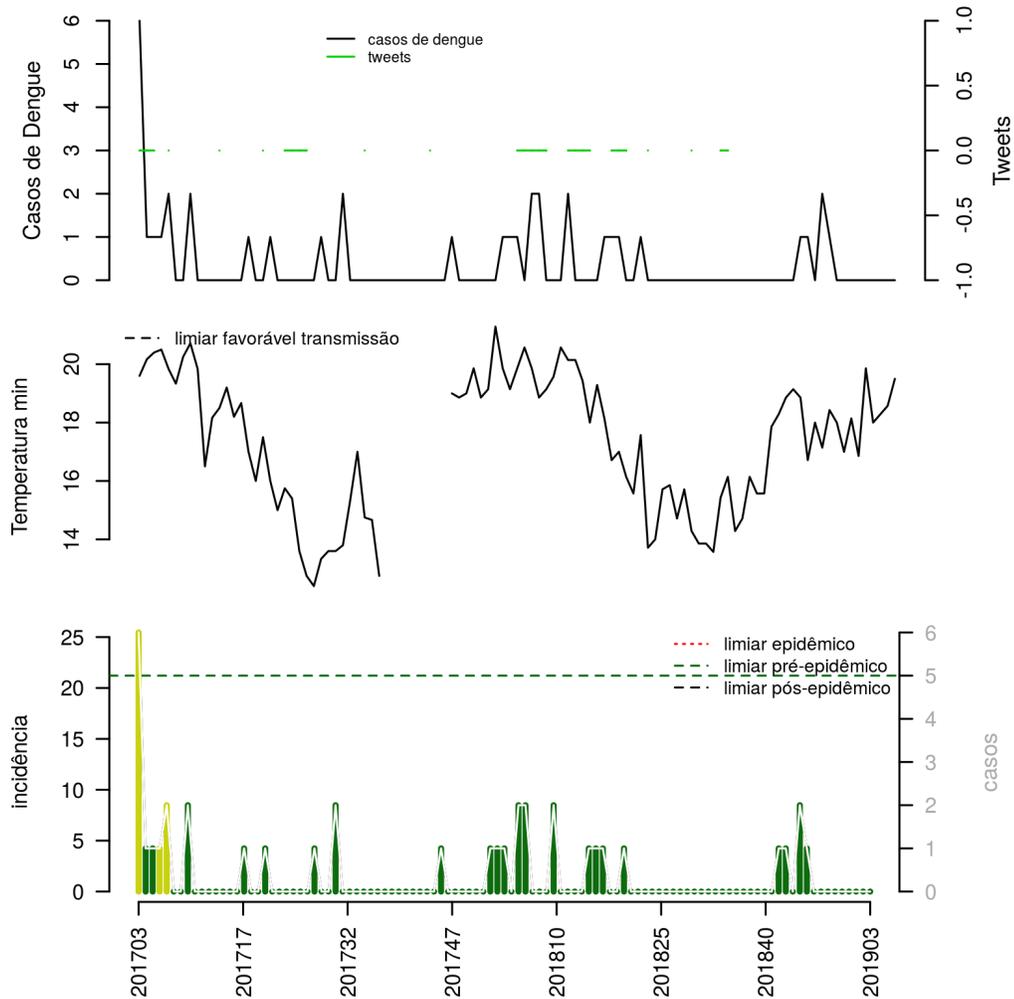
**Tabela 28.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	20		0	0	0	0
201851	22		0	0	0	0
201852	22		0	0	0	0
201901	21		0	0	0	0
201902	22		0	0	0	0
201903			0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Abaeté

**Figura 29.** (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.



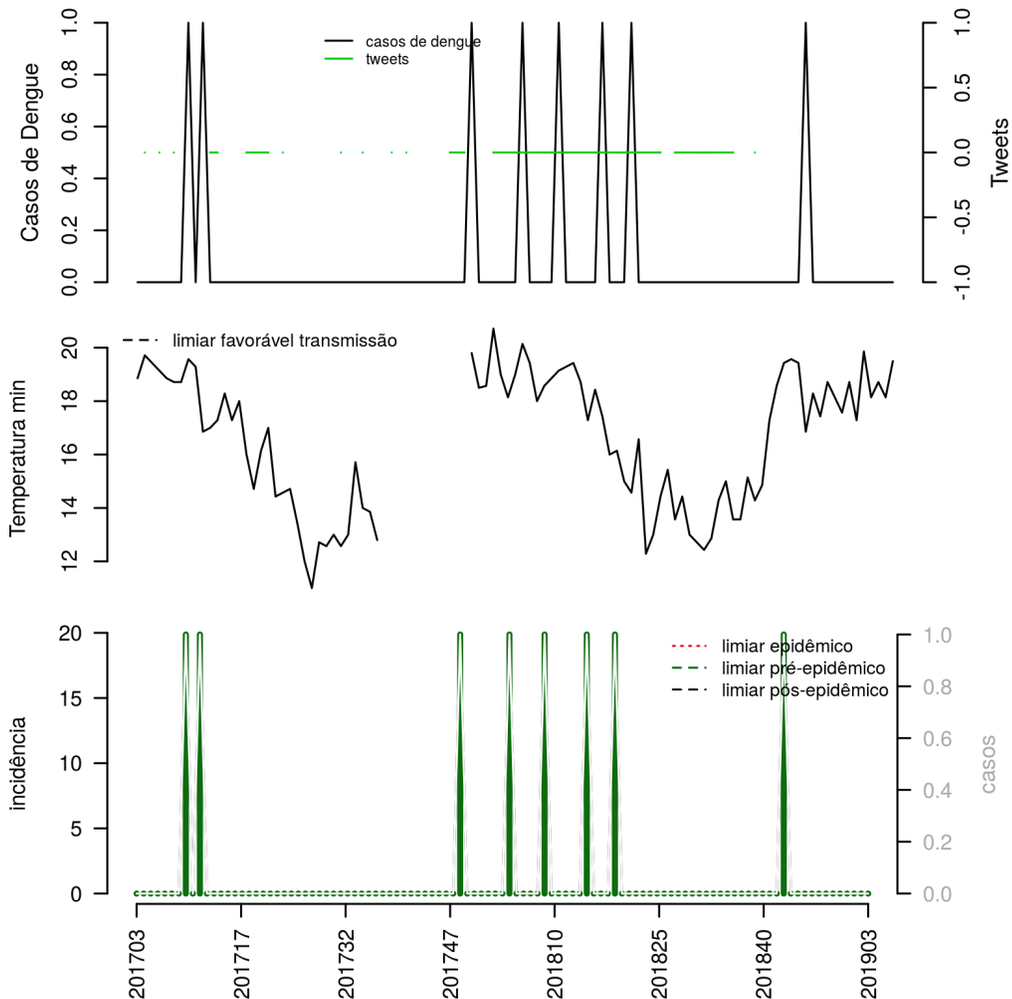
**Tabela 29.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17	0	0	0	0	0
201851	20	0	0	0	0	0
201852	18	0	0	0	0	0
201901	18	0	0	0	0	0
201902	19	0	0	0	0	0
201903	20	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Augusto de Lima

**Figura 30.** (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.



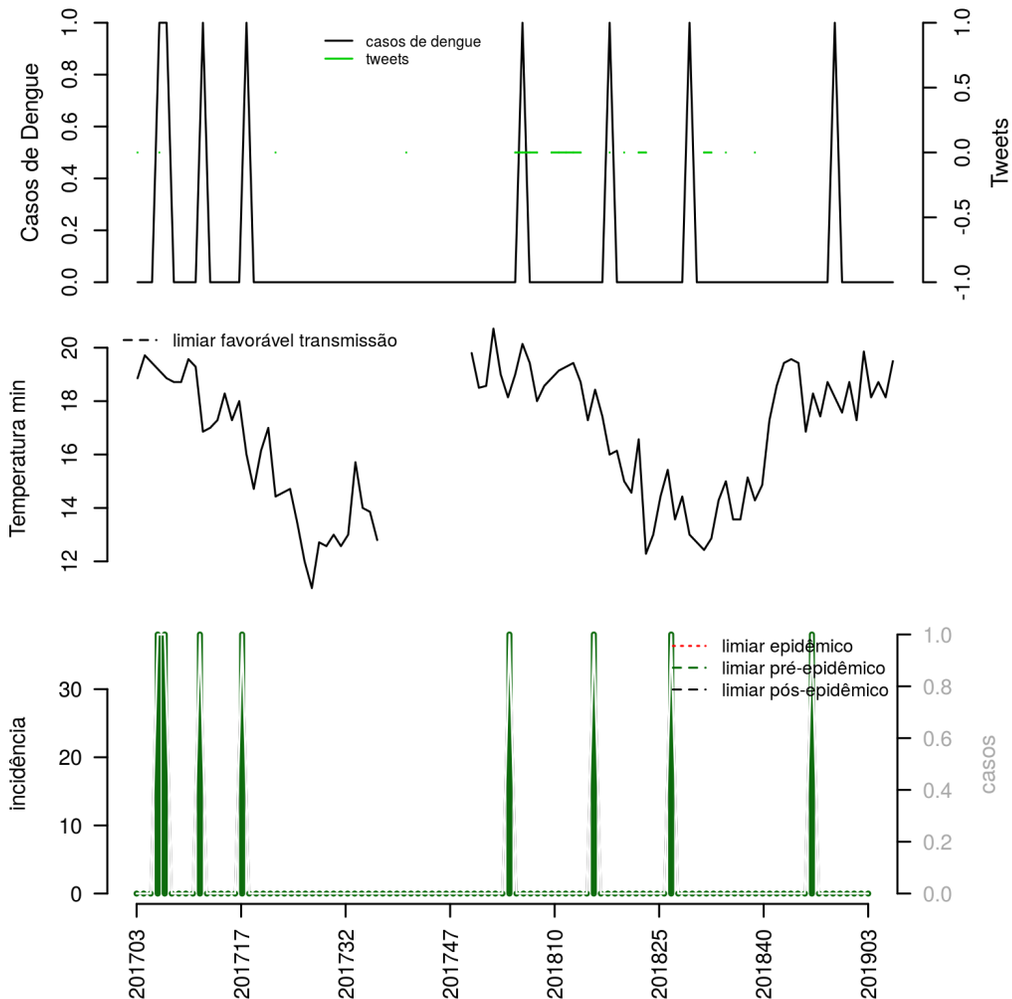
**Tabela 30.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	19		0	0	0	0
201902	18		0	0	0	0
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Biquinhas

**Figura 31.** (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 31.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

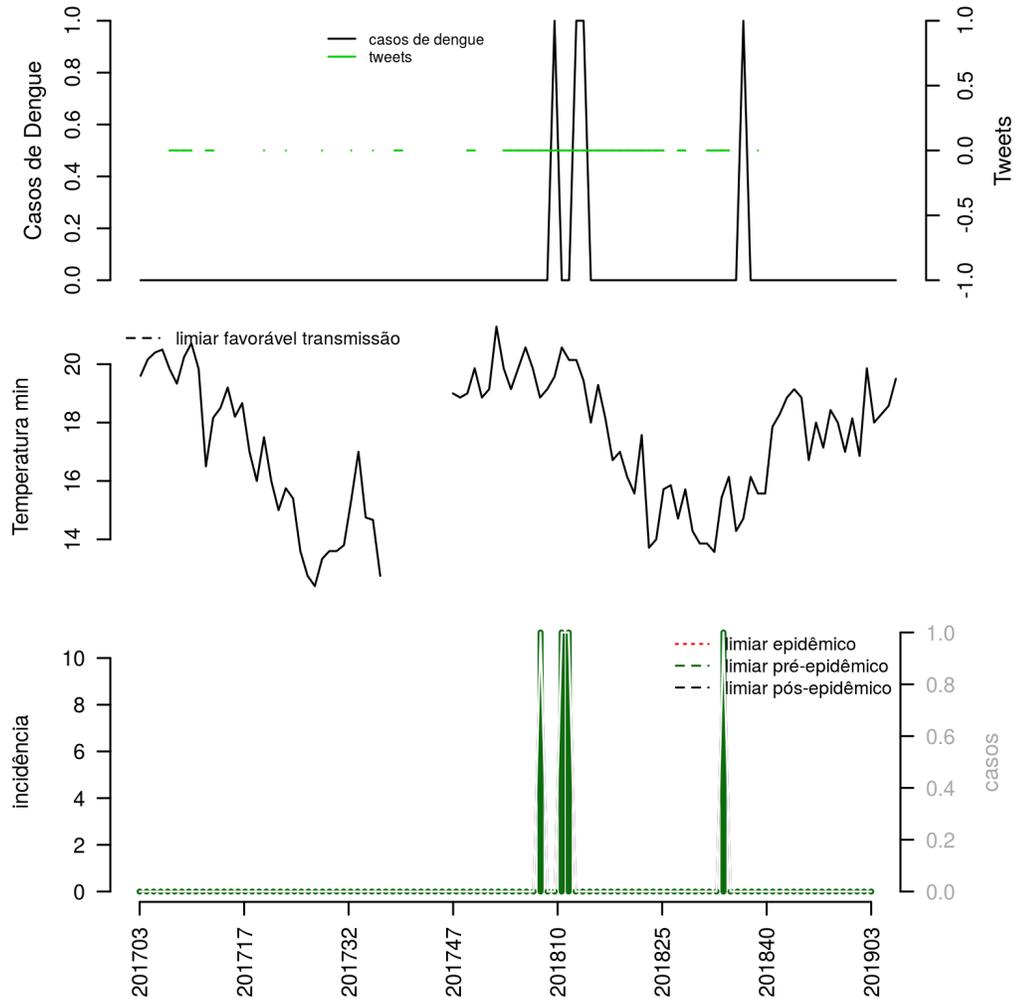
SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	19		0	0	0	0
201902	18		0	0	0	0
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)



## Município Cordisburgo

**Figura 32.** (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.



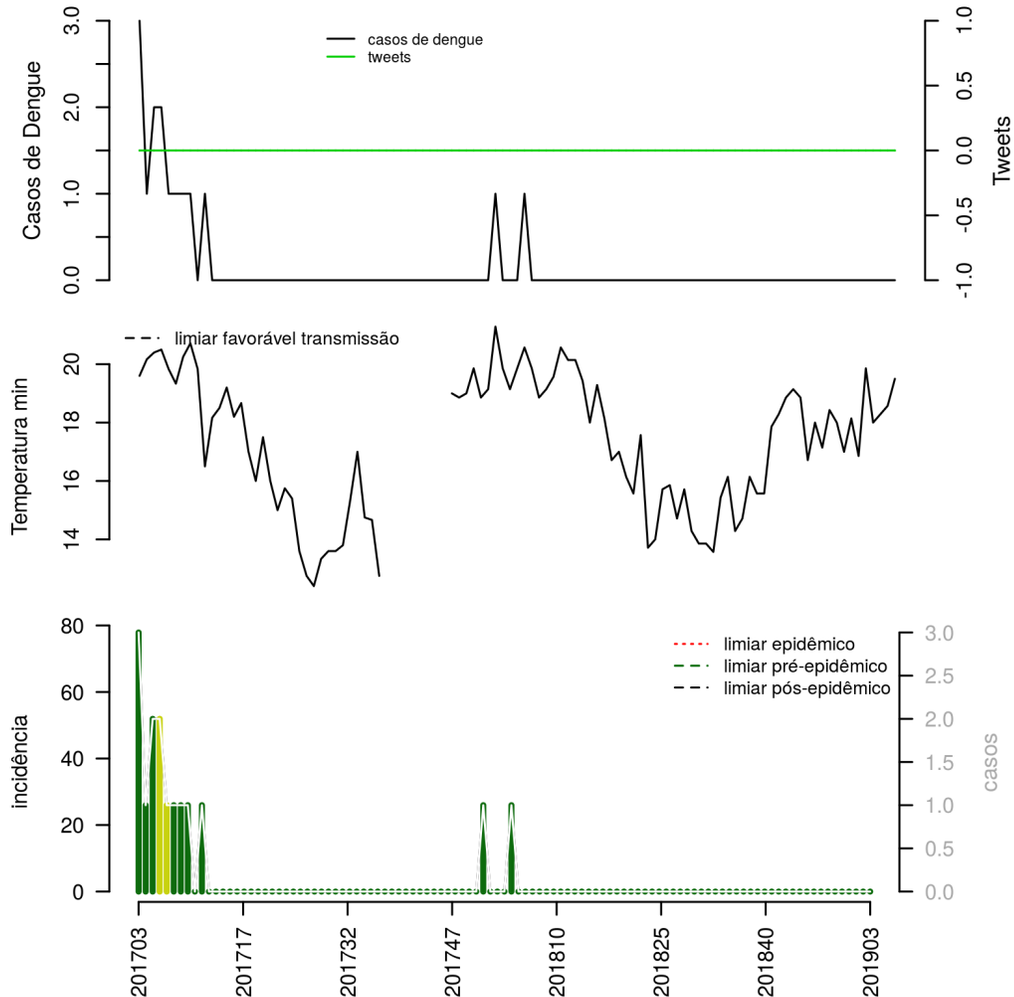
**Tabela 32.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	0
201902	19		0	0	0	0
201903	20		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Presidente Juscelino

**Figura 33.** (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.



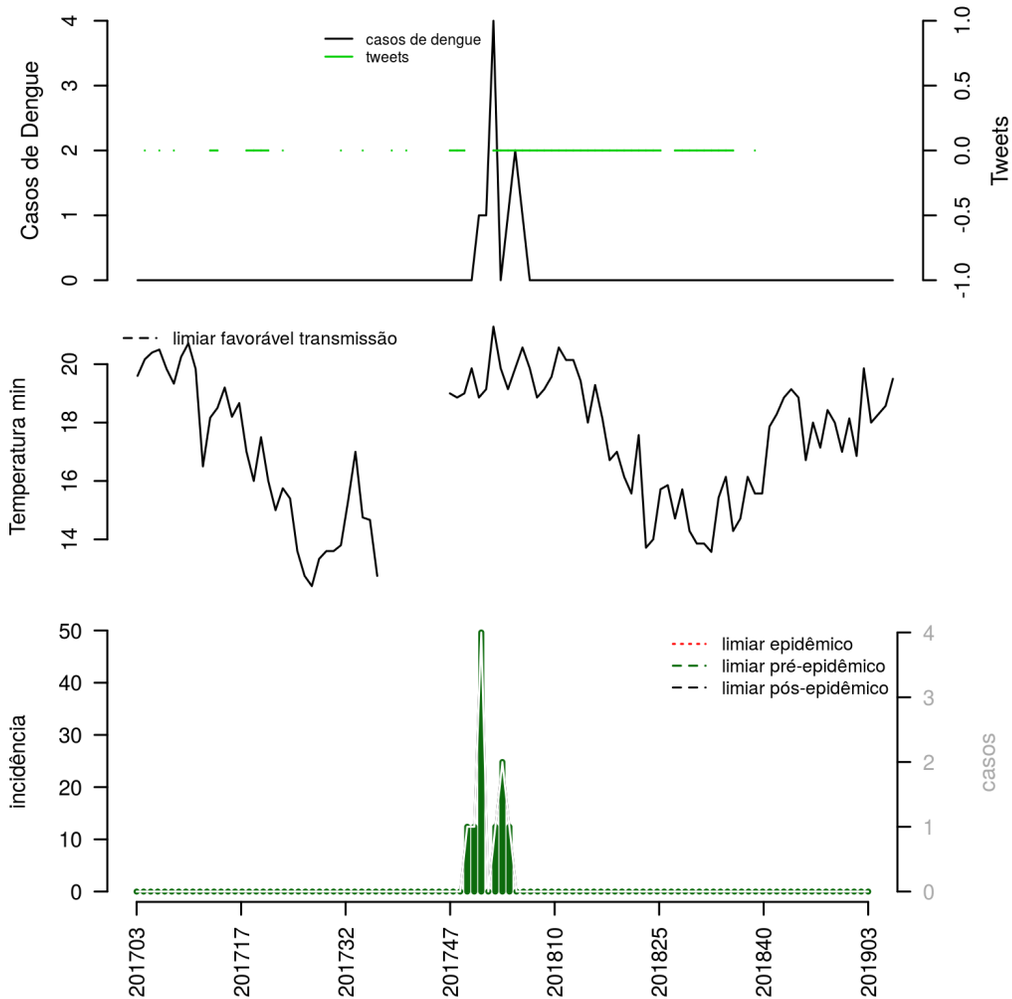
**Tabela 33.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	50
201902	19		0	0	0	50
201903	20		0	0	0	50

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Baldim

**Figura 34.** (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.



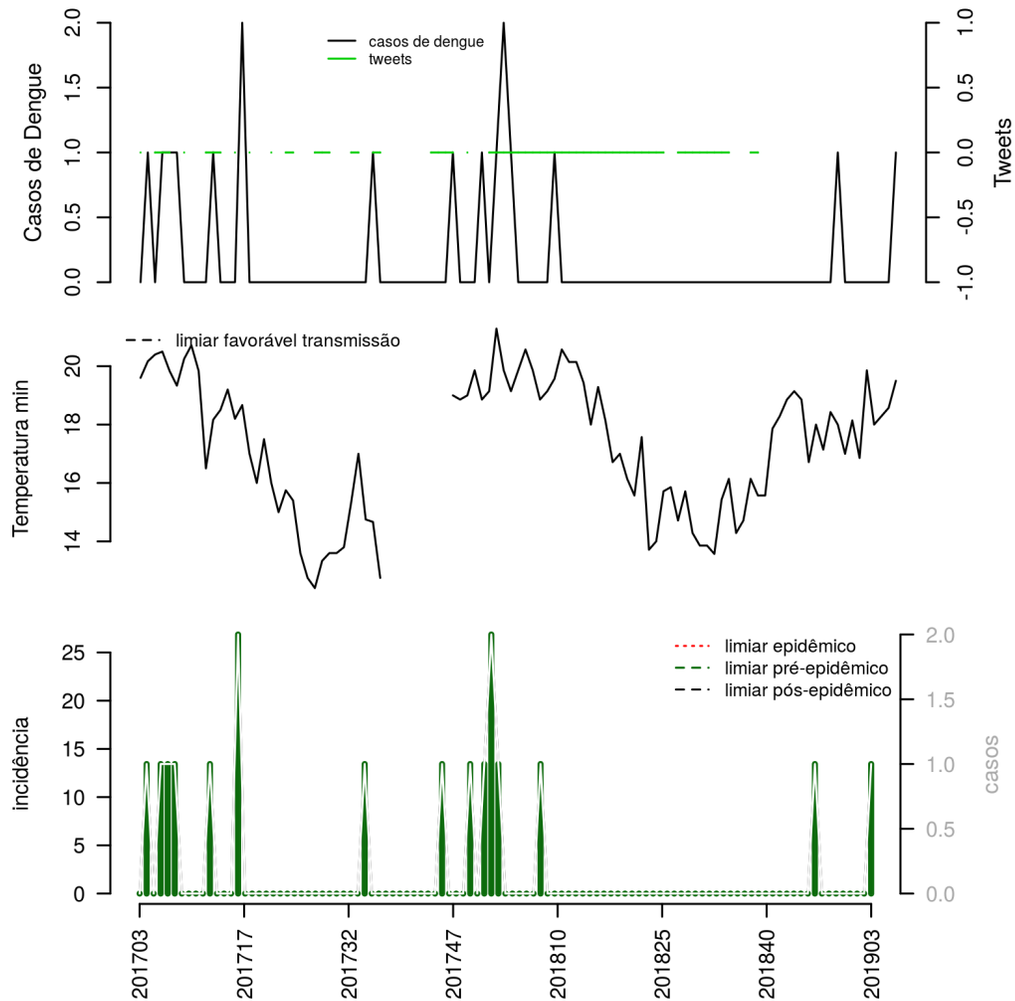
**Tabela 34.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	50
201902	19		0	0	0	50
201903	20		0	0	0	50

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Inimutaba

**Figura 35.** (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.



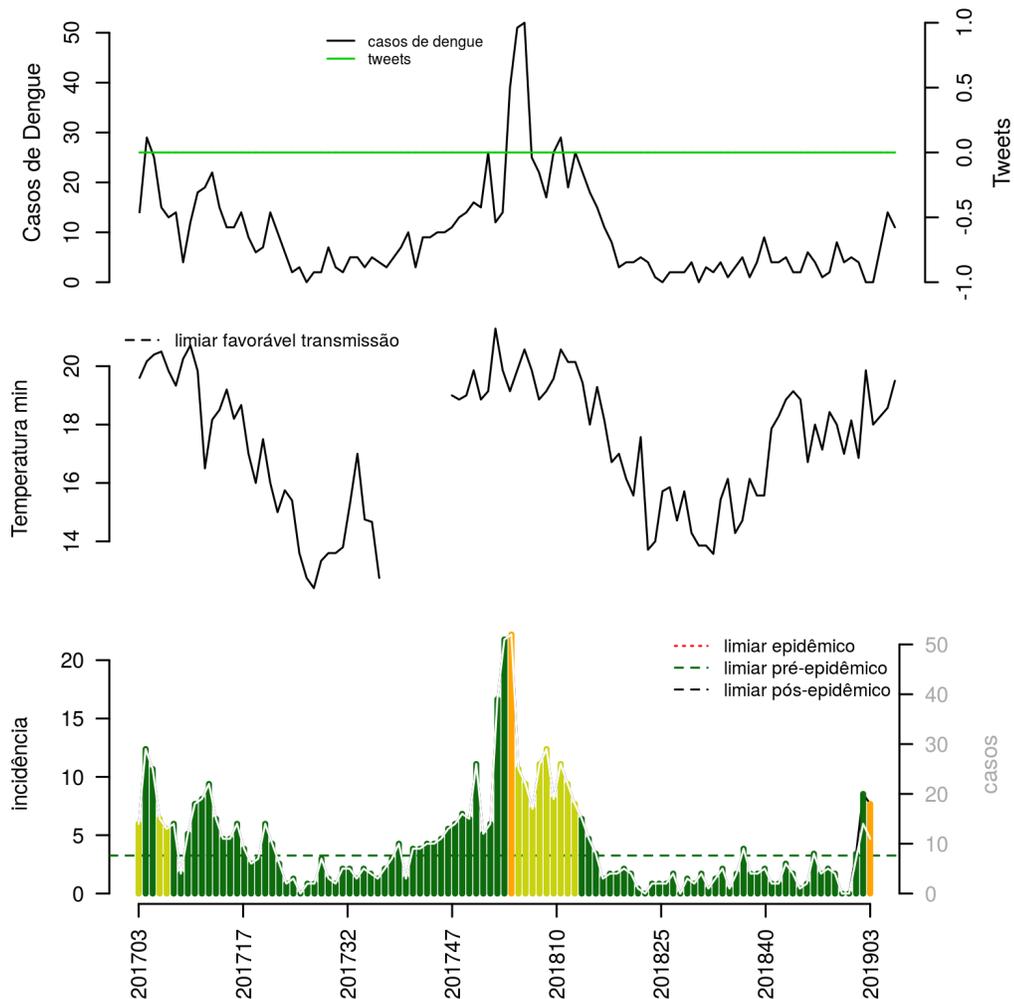
**Tabela 35.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		0	0	0	0
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		0	0	0	0
201902	19		0	0	0	0
201903	20		1	13	1	94

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## Município Sete Lagoas

**Figura 36.** (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 36.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201850	17		4	2	4	38
201851	20		0	0	0	0
201852	18		0	0	0	0
201901	18		7	3	9	98
201902	19		14	9	21	100
201903	20		11	8	20	96

[ver descrição das variáveis; Incício](#)

## 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)

**p(Rt1)** 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.
- 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](mailto:alerta_dengue@fiocruz.br)