

# R.S. Sete Lagoas

## Boletim Semanal

Semana 27 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

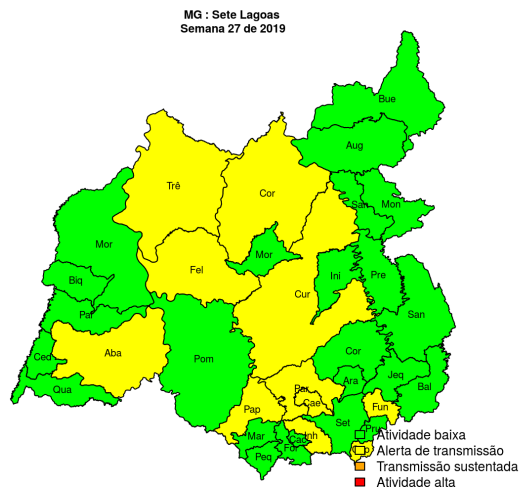
## Creditos

## **Contato**

alerta\_dengue@fiocruz.br

# Situação da Dengue na Regional Sete Lagoas

Desde o início do ano, 22663 casos foram registrados na Regional de Saúde, sendo 52 na última semana. O mapa abaixo mostra as condições de transmissão em cada município.



Dos 35 municípios, 24 encontram-se em nível verde, 11 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 27-2019.

# 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.

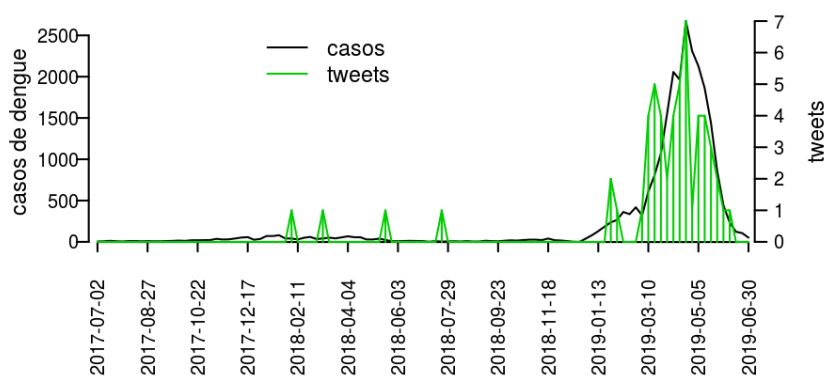
**Laranja:** transmissão aumentada e sustentada de dengue.

**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.

**Figura 1.** Série temporal de notificações de dengue.



### Municípios

- Araçáí
- Buenópolis
- Corinto
- Curvelo
- Felizlândia
- 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.

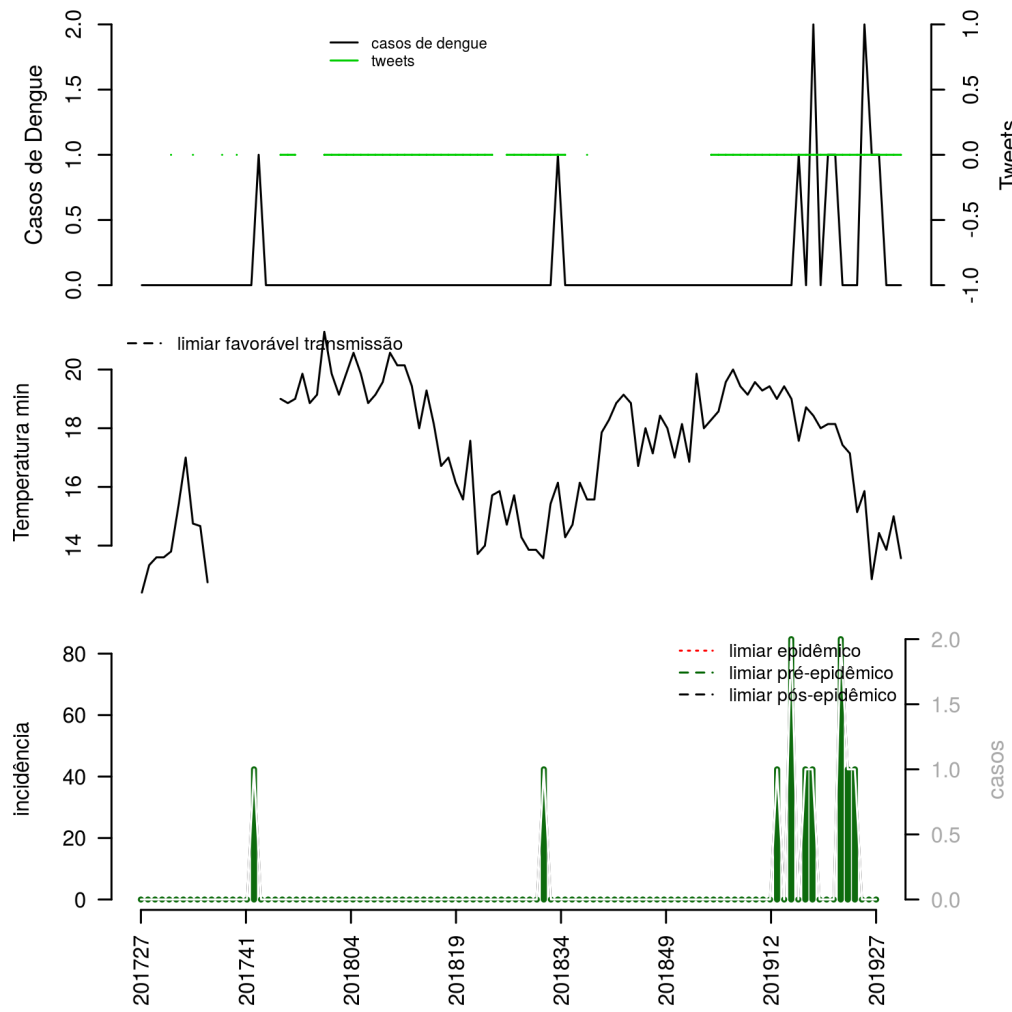
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201922	16.1	2	858	992
201923	13.1	1	443	519
201924	14.5	1	233	271
201925	14.3	0	123	148
201926	15.3	0	106	138
201927	13.8	0	52	76

[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 Araçaí

**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.



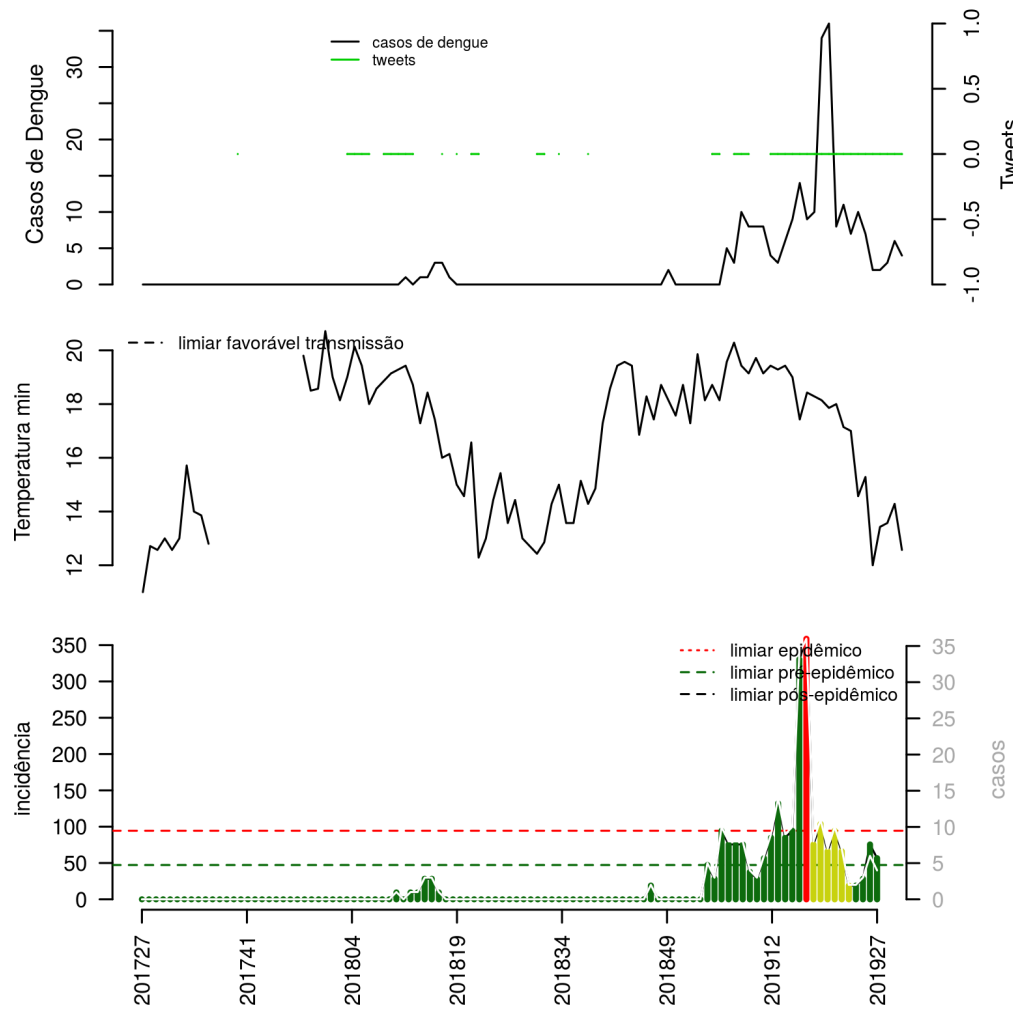
**Tabela 2.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	2	85	2	94
201923	13	0	1	42	1	67
201924	14	0	1	42	1	51
201925	14	0	0	0	0	0
201926	15	0	0	0	0	0
201927	14	0	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.



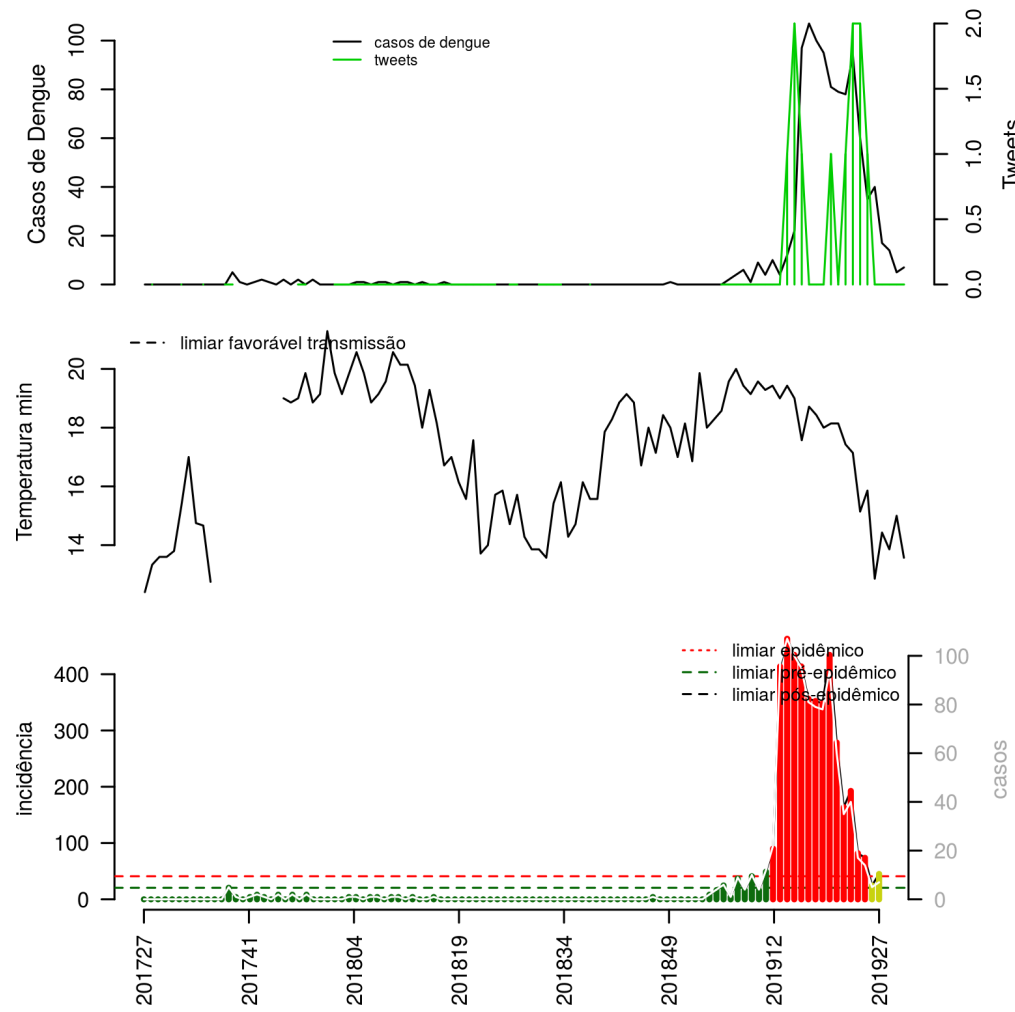
**Tabela 3.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	15	0	7	66	8	29
201923	12	0	2	19	2	2
201924	13	0	2	19	2	6
201925	14	0	3	28	3	35
201926	14	0	6	76	8	93
201927	13	0	4	57	7	73

[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.



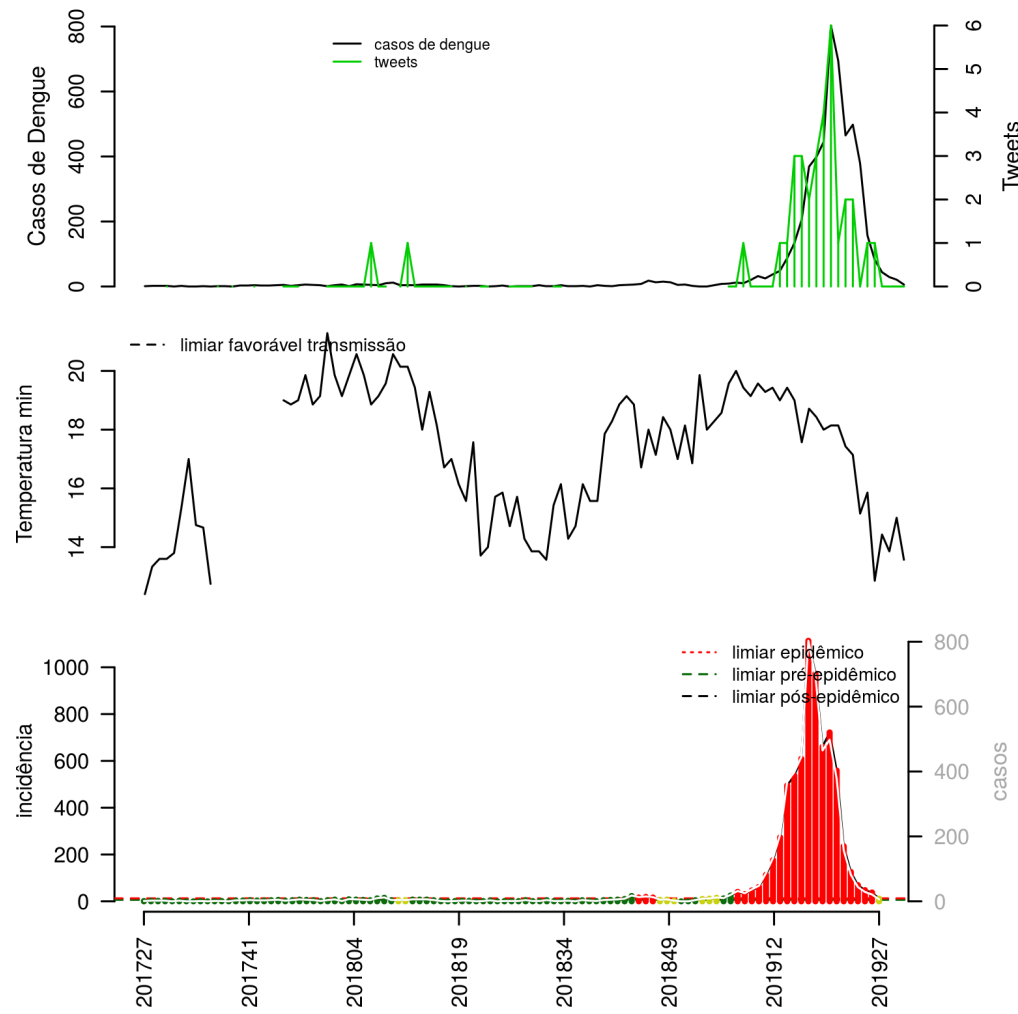
**Tabela 4.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	1	35	164	41	0
201923	13	0	40	193	49	2
201924	14	0	17	82	21	0
201925	14	0	14	74	18	0
201926	15	0	5	25	7	0
201927	14	0	7	45	12	10

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.



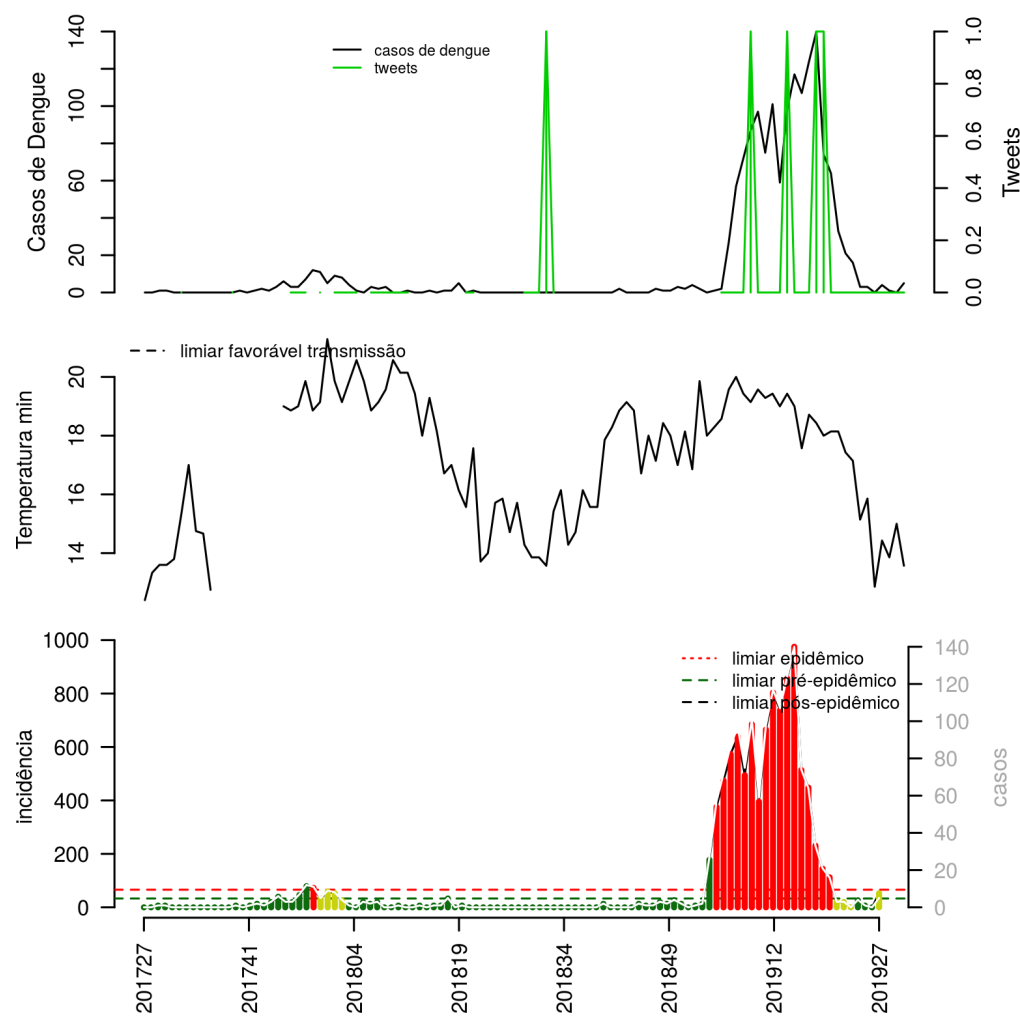
**Tabela 5.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	1	157	236	190	0
201923	13	1	82	126	102	0
201924	14	0	44	69	57	0
201925	14	0	29	48	39	0
201926	15	0	21	38	32	0
201927	14	0	6	11	10	0

[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.



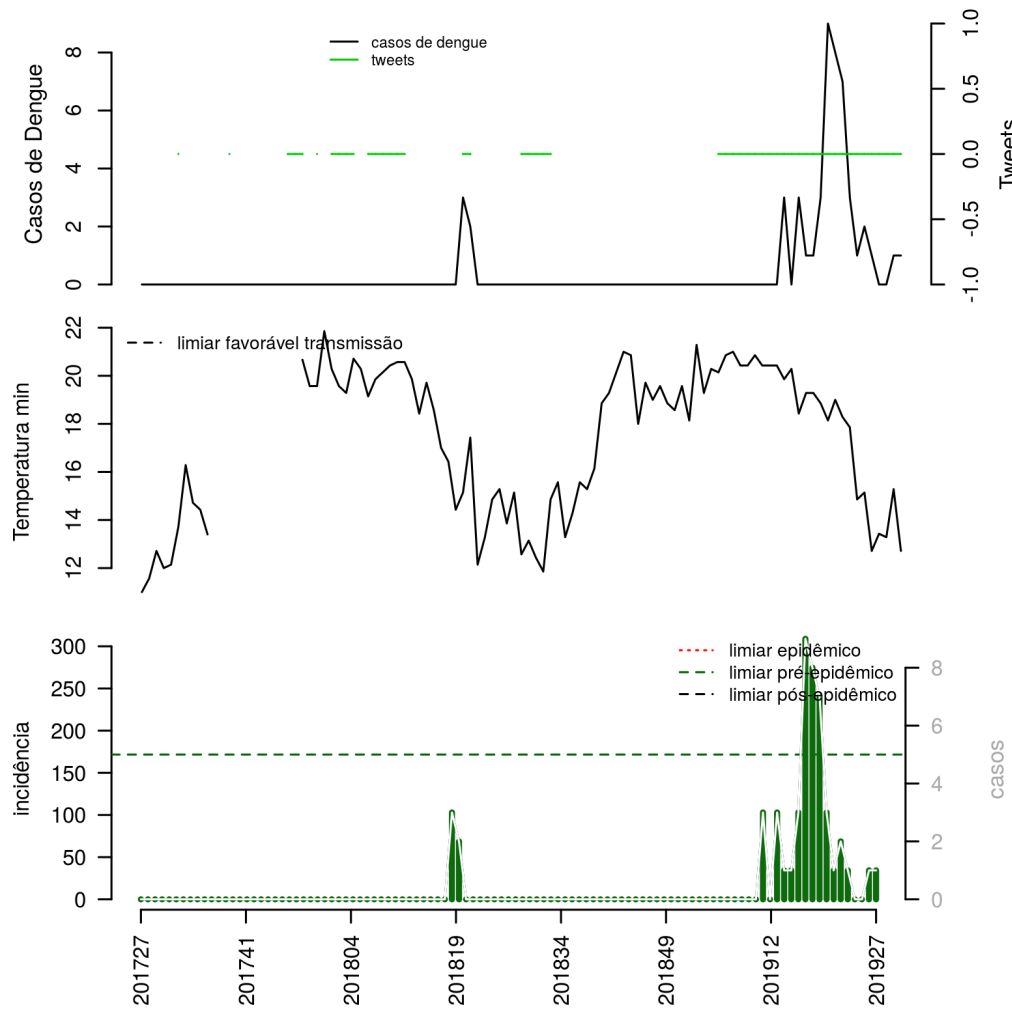
**Tabela 6.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	3	20	3	0
201923	13	0	0	0	0	0
201924	14	0	4	26	4	53
201925	14	0	1	7	1	21
201926	15	0	0	0	0	0
201927	14	0	5	53	8	98

[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.



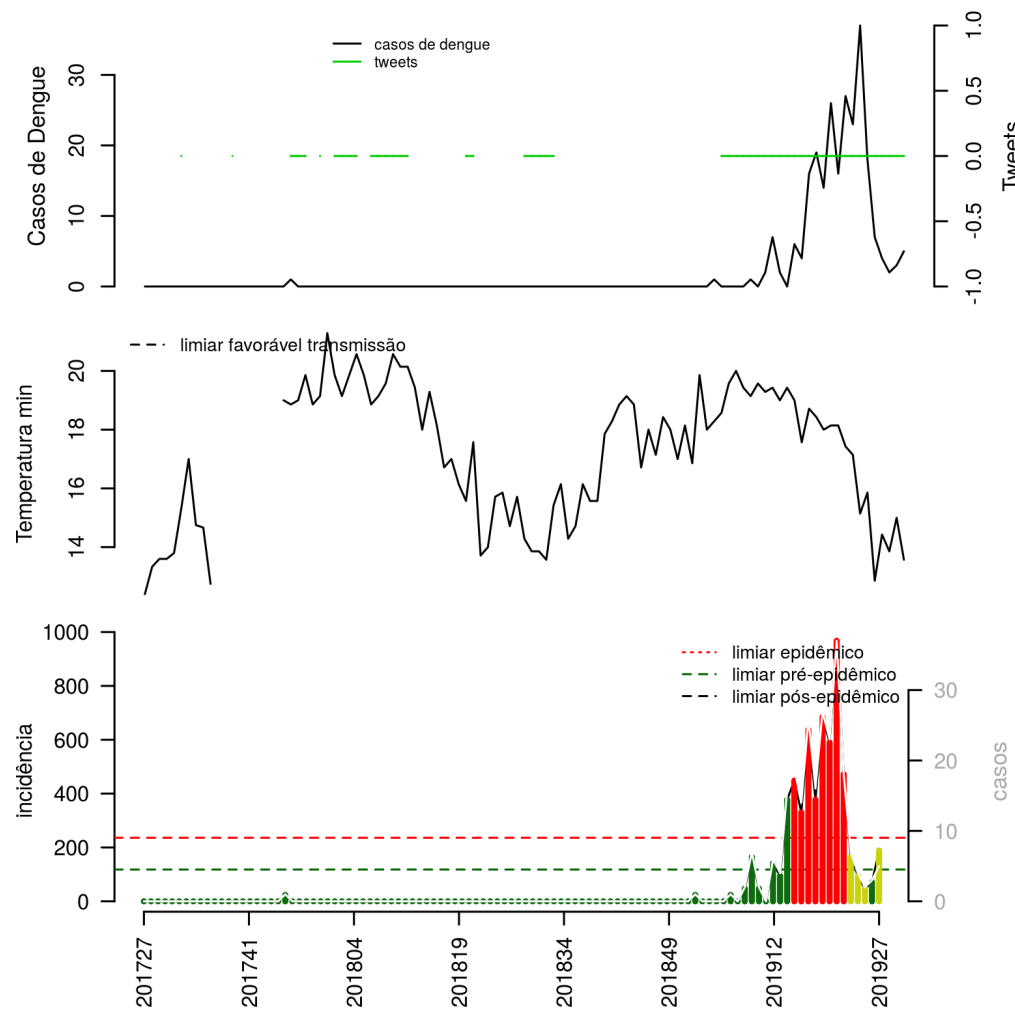
**Tabela 7.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	15	0	2	69	2	20
201923	13	0	1	34	1	20
201924	13	0	0	0	0	0
201925	13	0	0	0	0	0
201926	15	0	1	34	1	71
201927	13	0	1	34	1	74

[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.



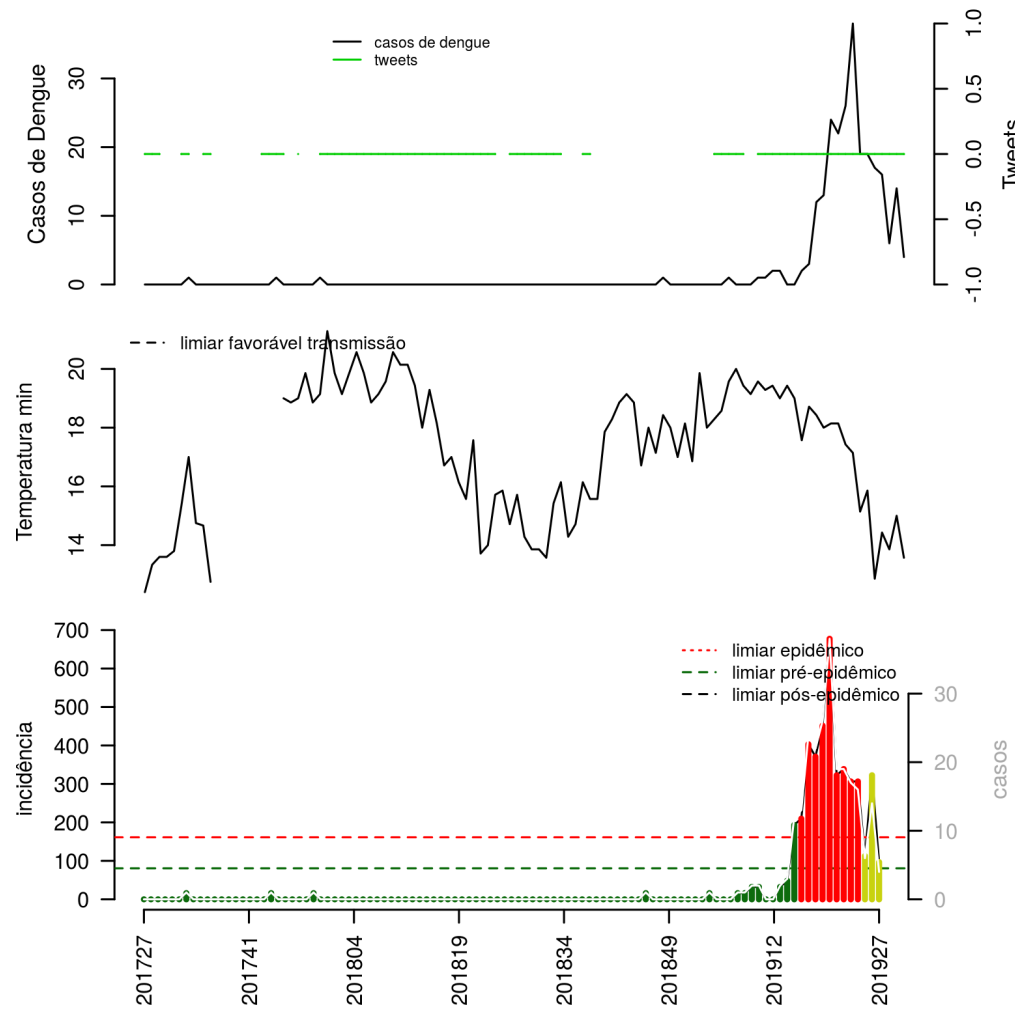
**Tabela 8.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	18	472	20	12
201923	13	0	7	165	8	0
201924	14	0	4	94	4	0
201925	14	0	2	47	2	0
201926	15	0	3	71	4	15
201927	14	0	5	189	8	89

[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.



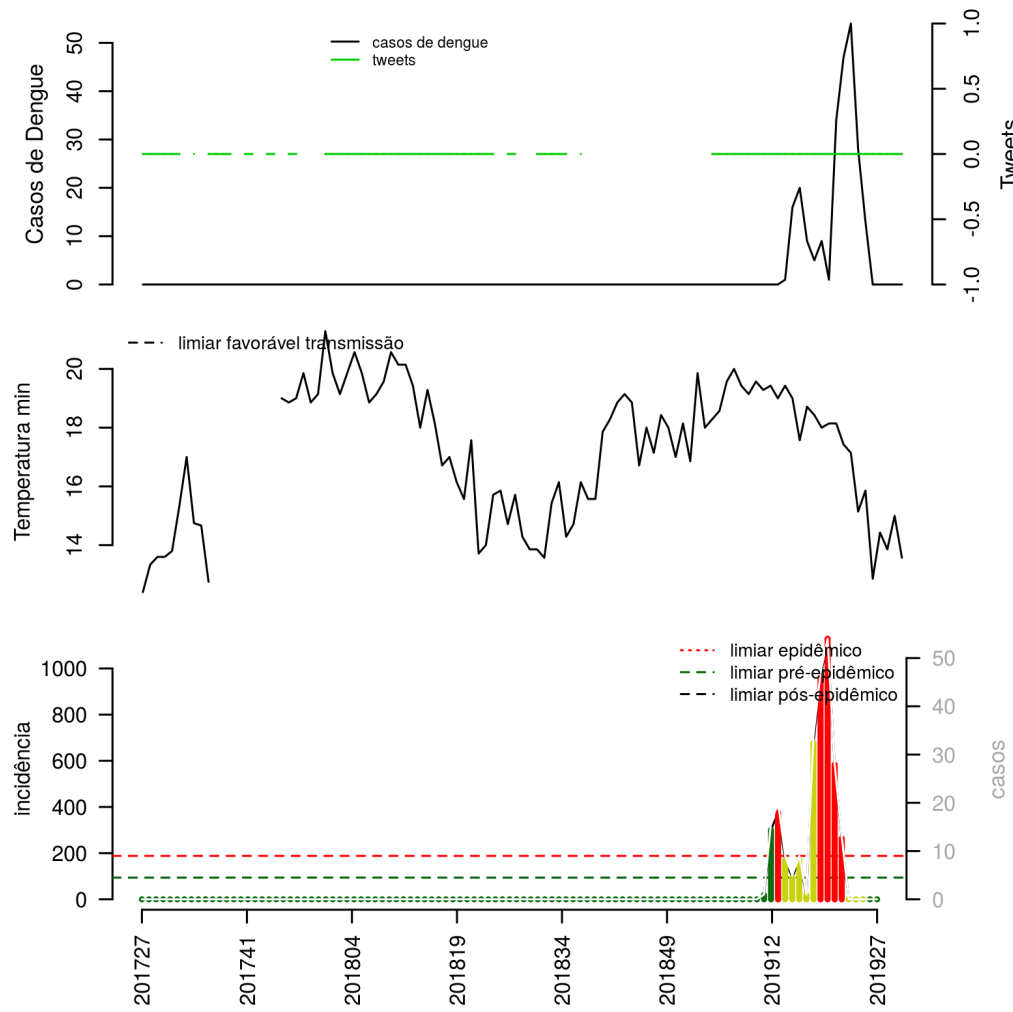
**Tabela 9.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	19	339	22	12
201923	13	0	17	306	20	15
201924	14	0	16	306	20	34
201925	14	0	6	113	7	1
201926	15	0	14	323	21	74
201927	14	0	4	97	6	3

[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.



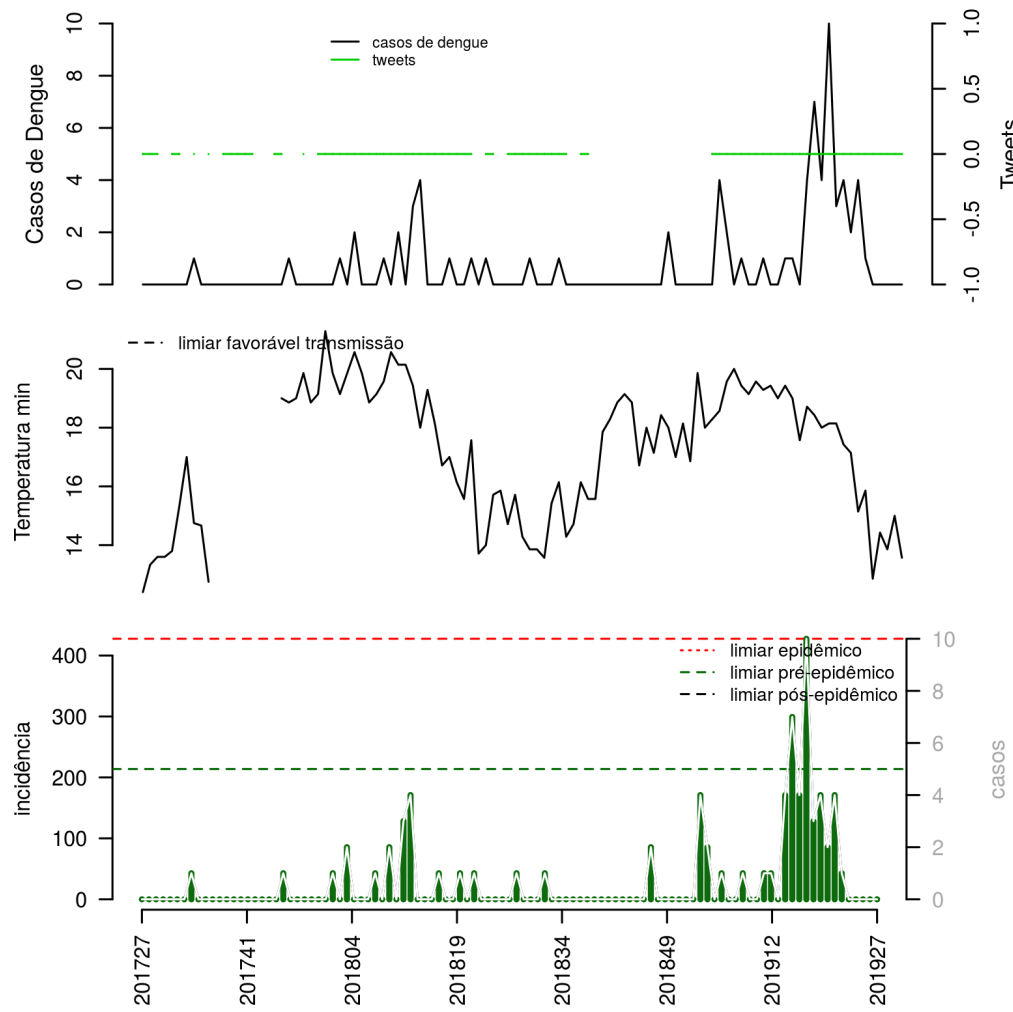
**Tabela 10.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	13	263	15	0
201923	13	0	0	0	0	0
201924	14	0	0	0	0	0
201925	14	0	0	0	0	0
201926	15	0	0	0	0	0
201927	14	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## 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.



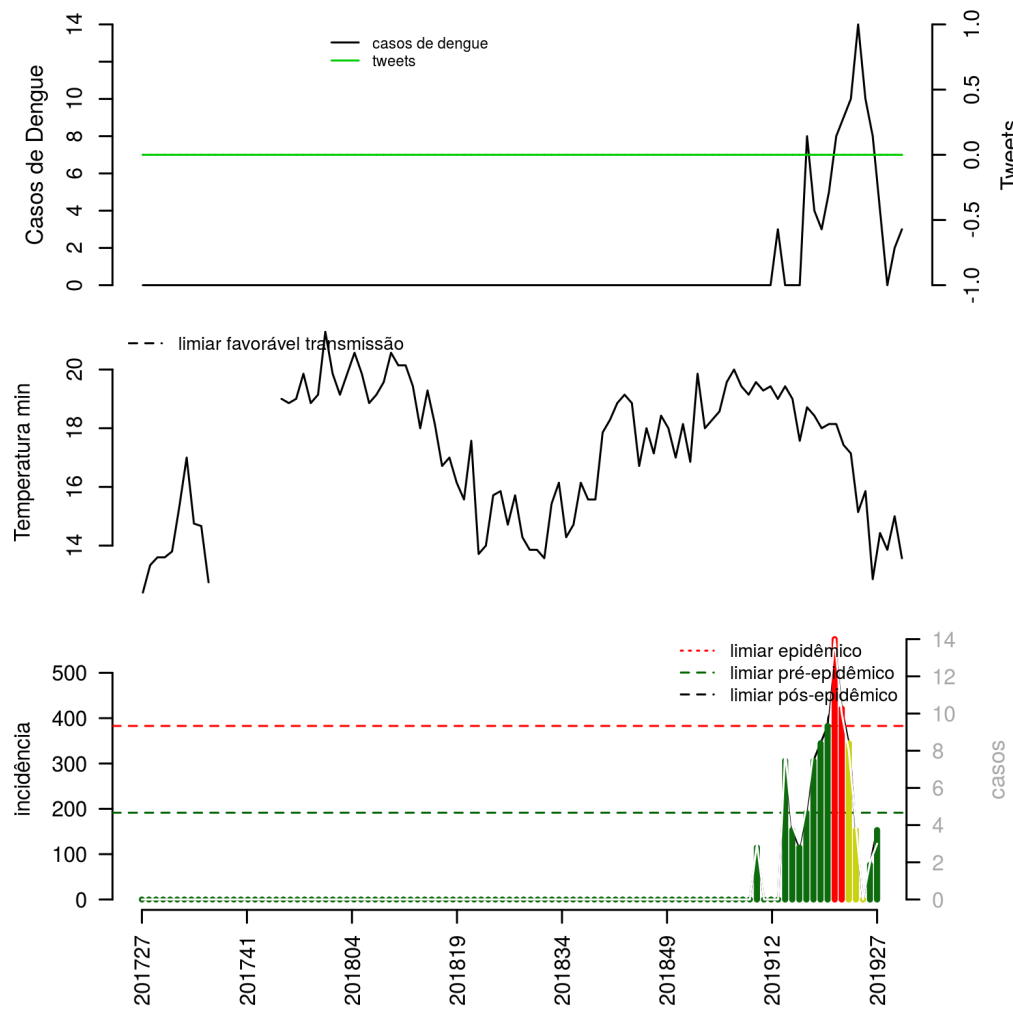
**Tabela 11.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	1	43	1	12
201923	13	0	0	0	0	0
201924	14	0	0	0	0	0
201925	14	0	0	0	0	0
201926	15	0	0	0	0	0
201927	14	0	0	0	0	0

[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.



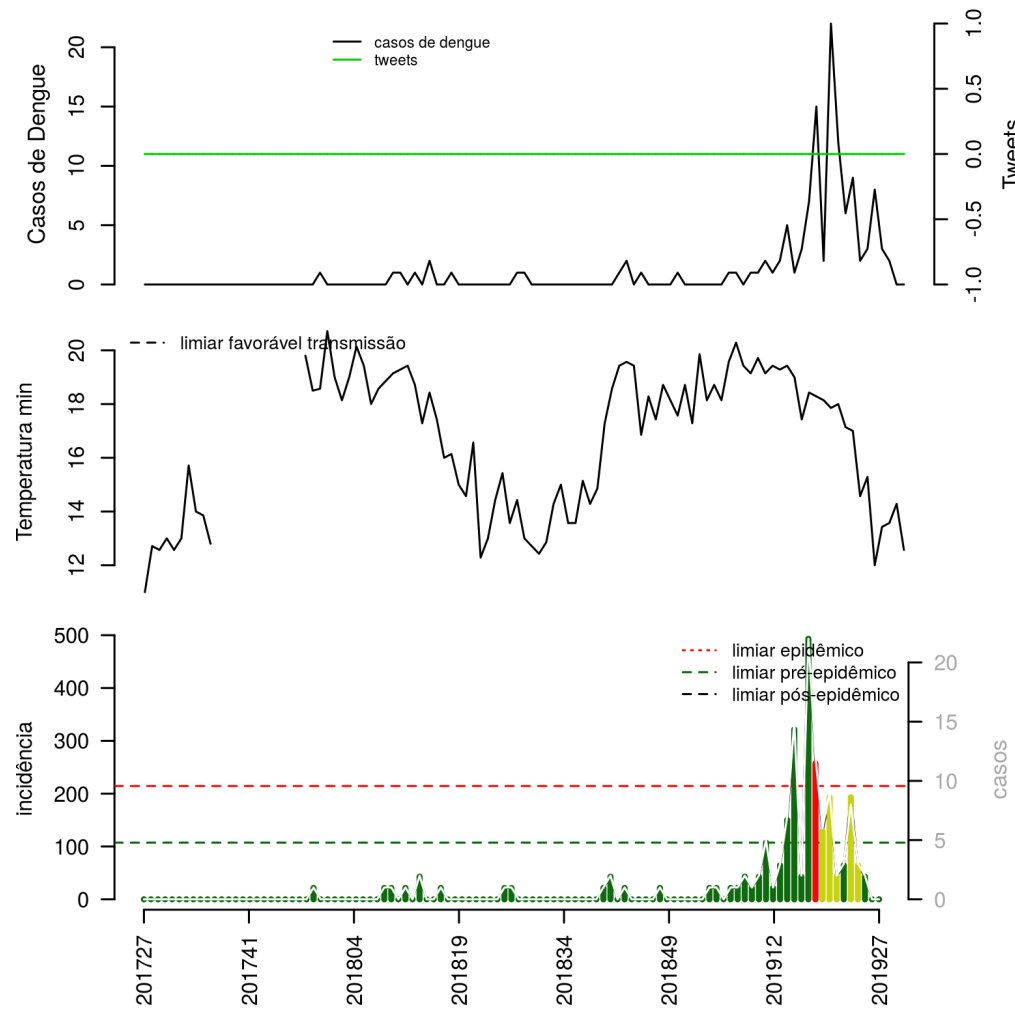
**Tabela 12.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16		10	421	11	53
201923	13		8	345	9	28
201924	14		4	153	4	3
201925	14		0	0	0	0
201926	15		2	77	2	13
201927	14		3	153	5	71

[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.



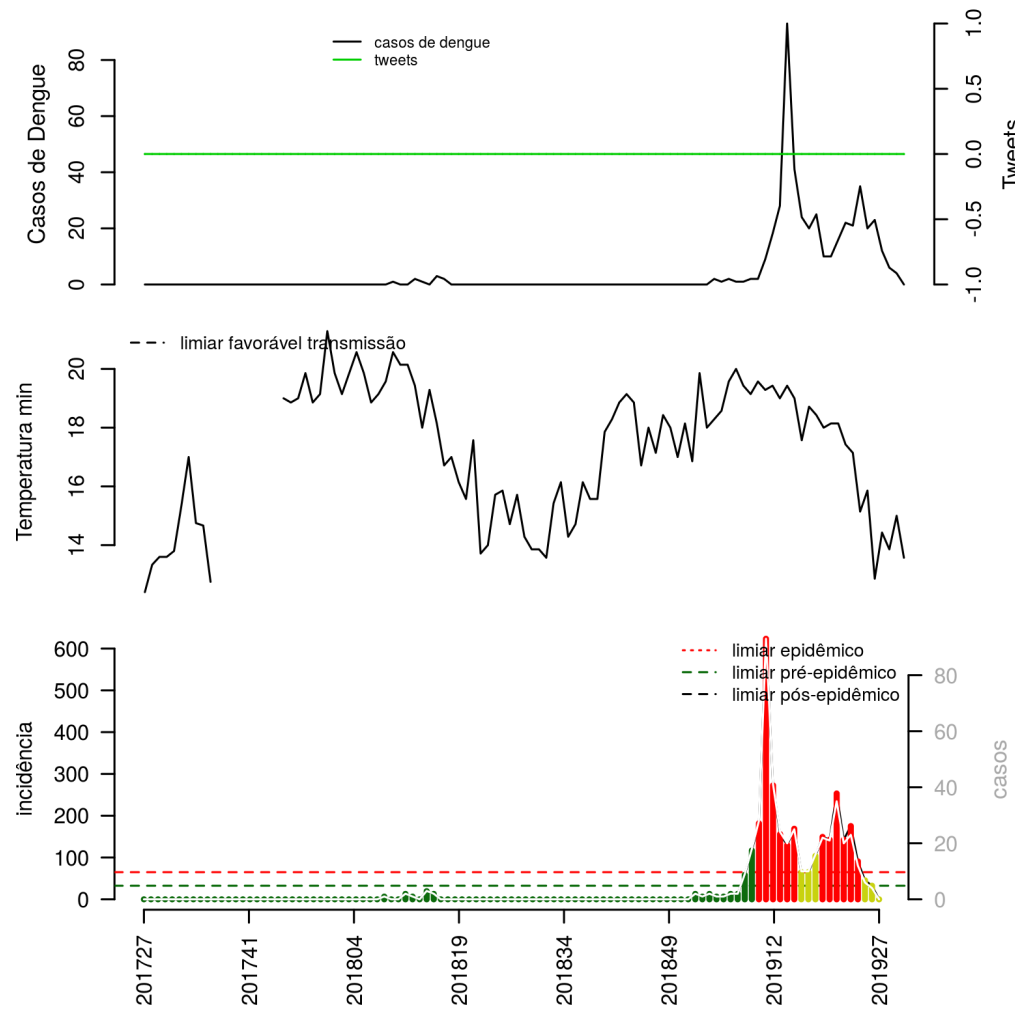
**Tabela 13.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	15		3	64	3	12
201923	12		8	193	9	87
201924	13		3	64	3	26
201925	14		2	43	2	12
201926	14		0	0	0	0
201927	13		0	0	0	0

[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.



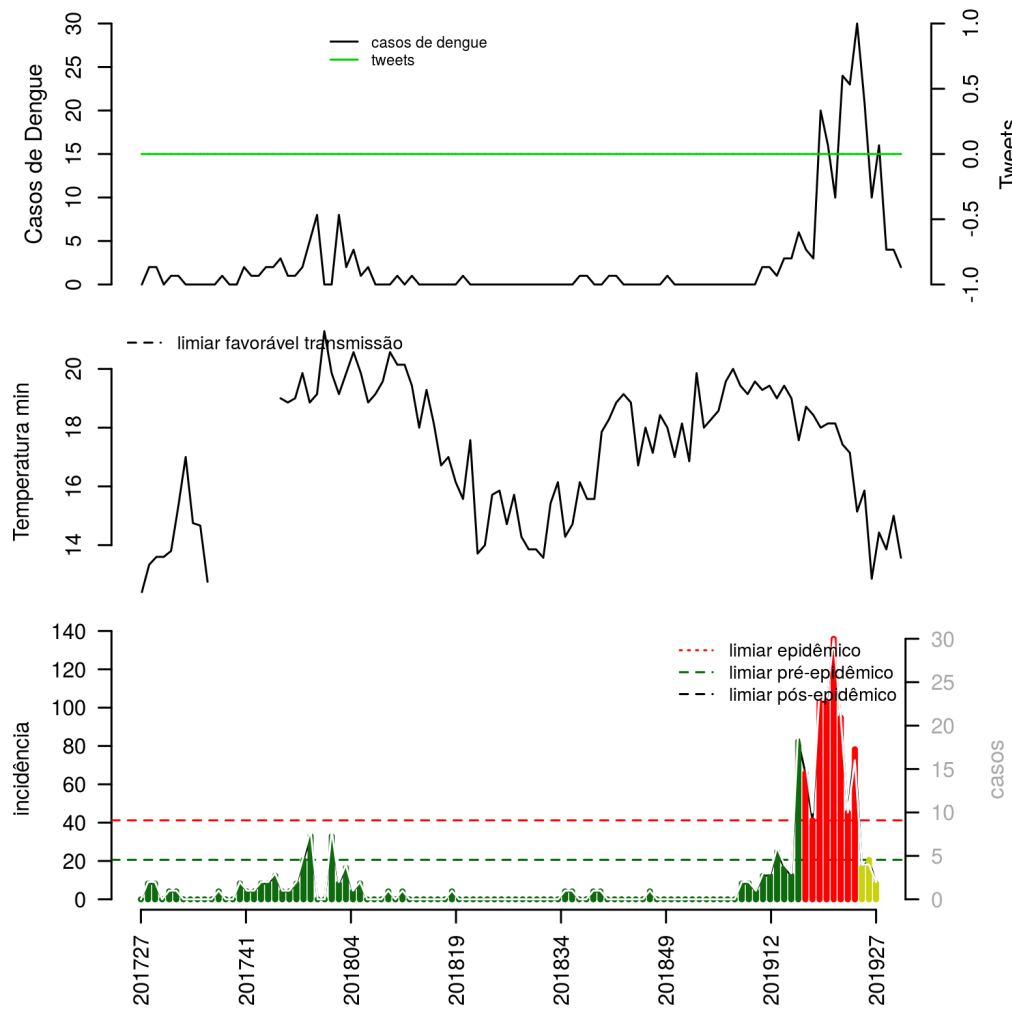
**Tabela 14.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16		20	143	23	32
201923	13		23	175	28	46
201924	14		12	91	15	3
201925	14		6	45	7	0
201926	15		4	32	5	1
201927	14		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.



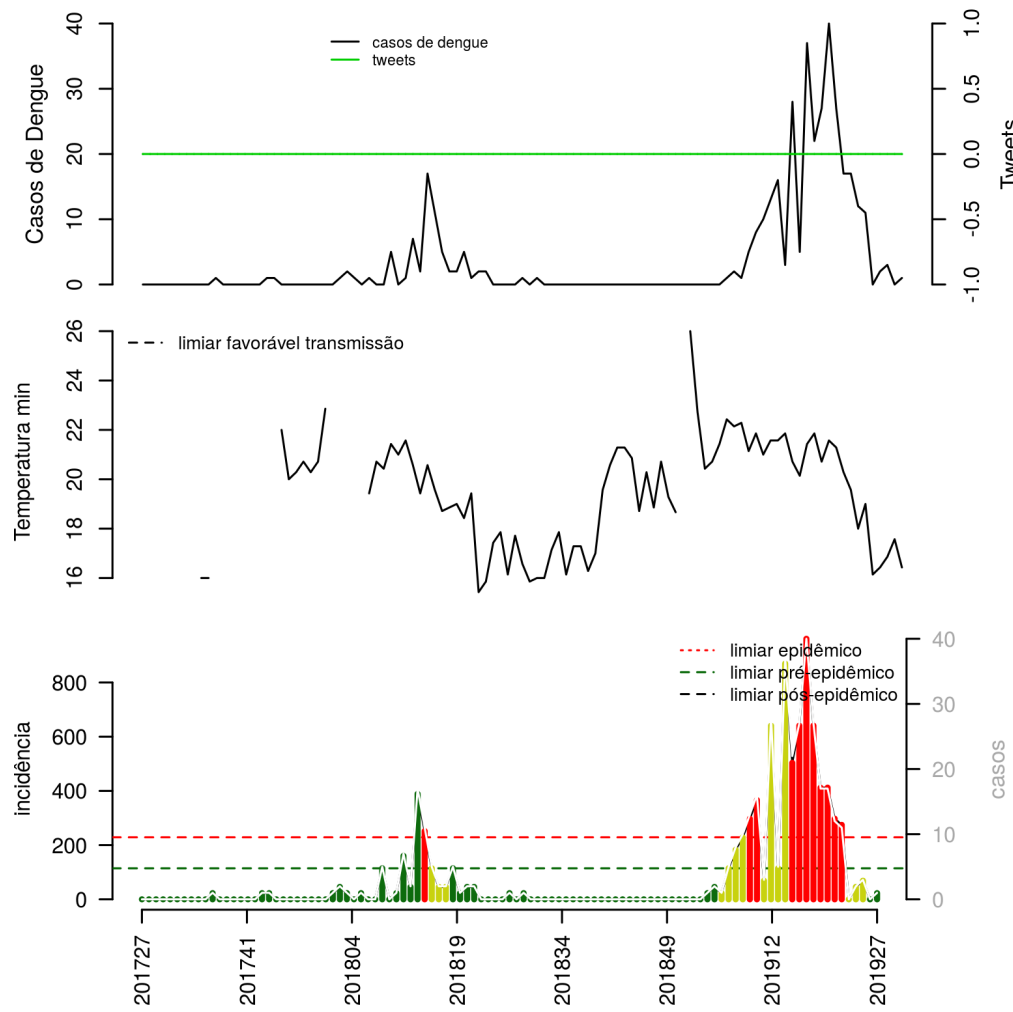
**Tabela 15.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16		21	95	24	39
201923	13		10	45	11	1
201924	14		16	78	20	32
201925	14		4	16	5	0
201926	15		4	21	5	3
201927	14		2	8	3	2

[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.



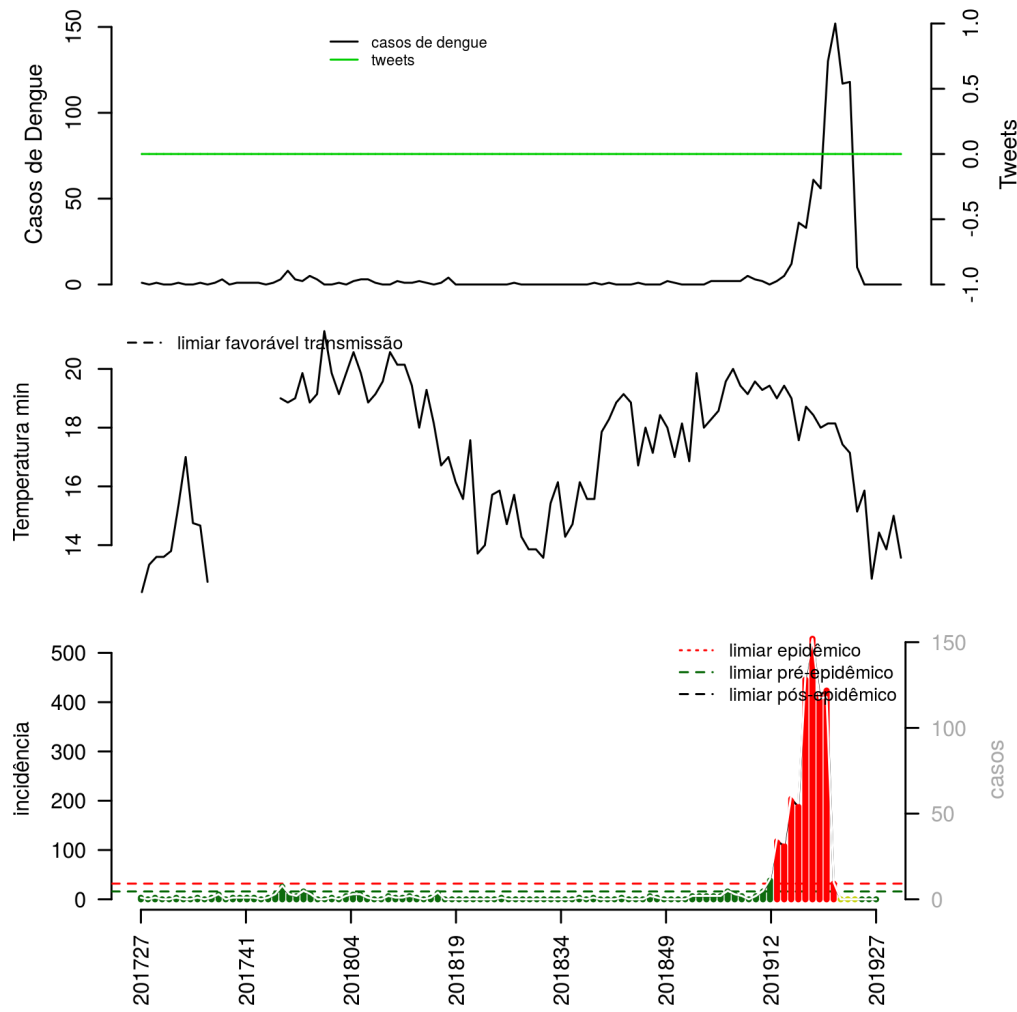
**Tabela 16.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	19		11	275	12	16
201923	16		0	0	0	0
201924	16		2	46	2	1
201925	17		3	69	3	24
201926	18		0	0	0	0
201927	16		1	23	1	30

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## 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.



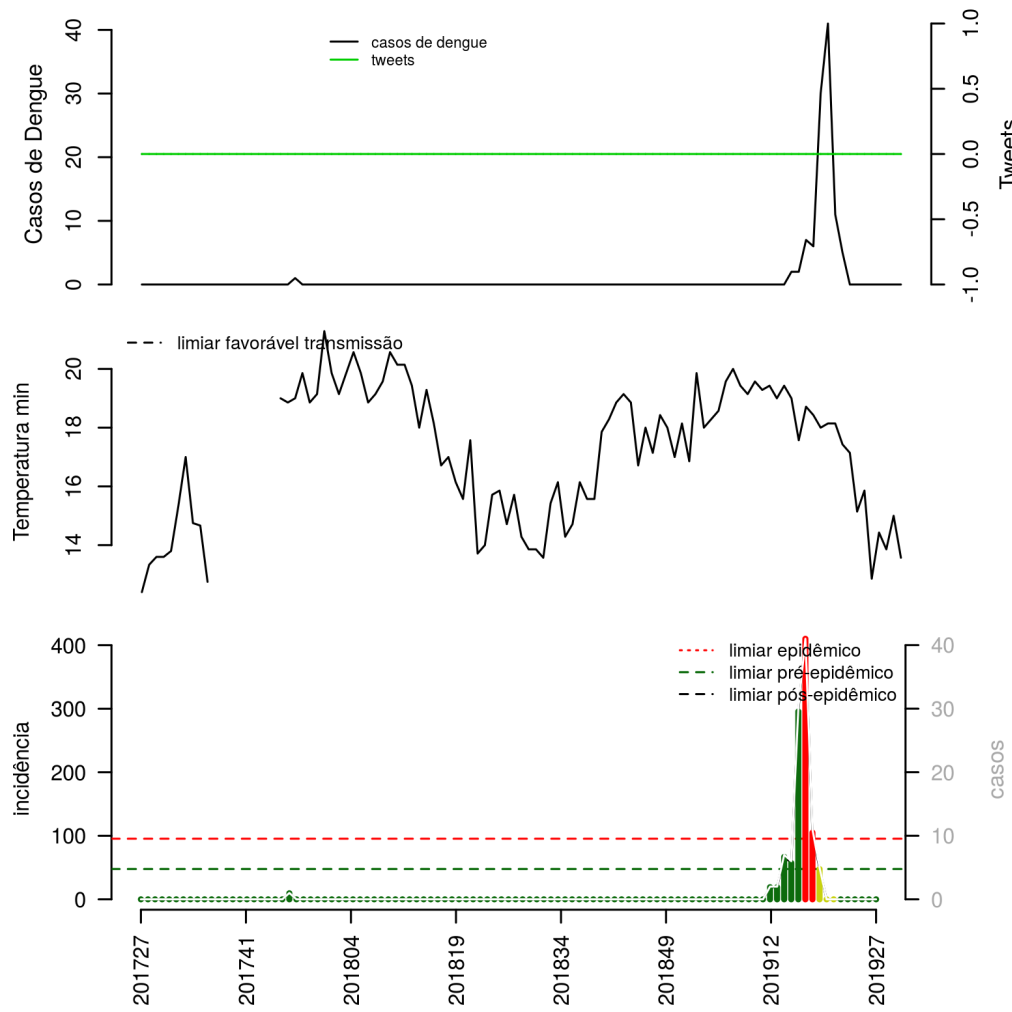
**Tabela 17.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16		0	0	0	0
201923	13		0	0	0	0
201924	14		0	0	0	0
201925	14		0	0	0	0
201926	15		0	0	0	0
201927	14		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.



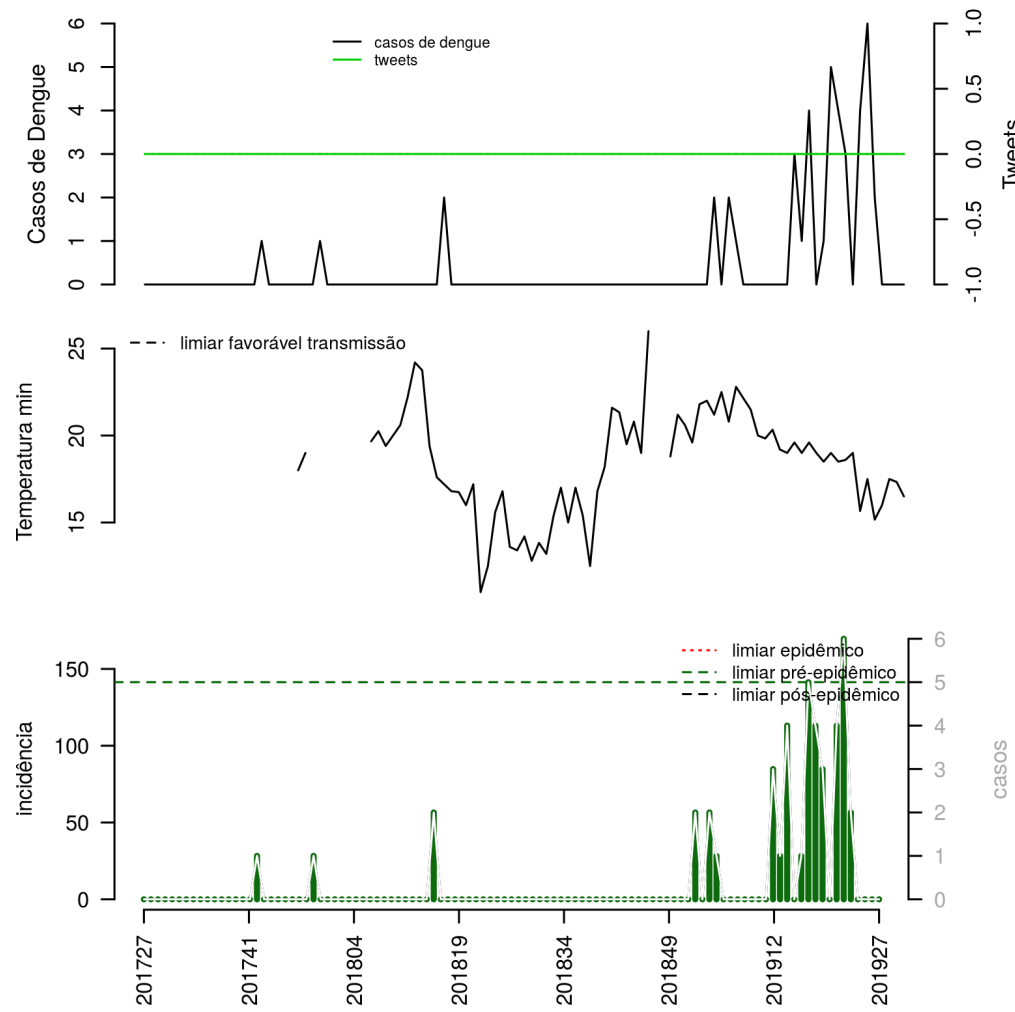
**Tabela 18.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16		0	0	0	0
201923	13		0	0	0	0
201924	14		0	0	0	0
201925	14		0	0	0	0
201926	15		0	0	0	0
201927	14		0	0	0	0

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.



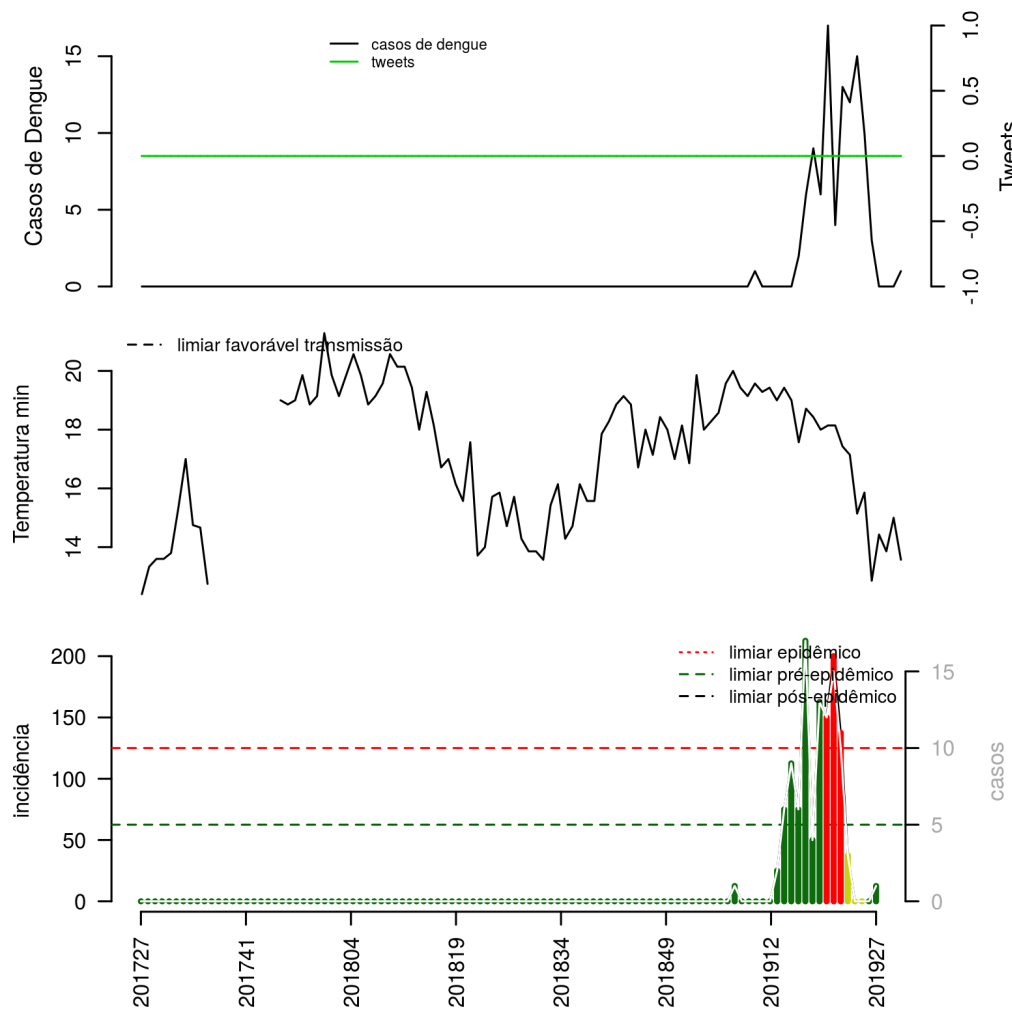
**Tabela 19.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	18		6	170	6	90
201923	15		2	57	2	28
201924	16		0	0	0	0
201925	18		0	0	0	0
201926	17		0	0	0	0
201927	16		0	0	0	0

[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.



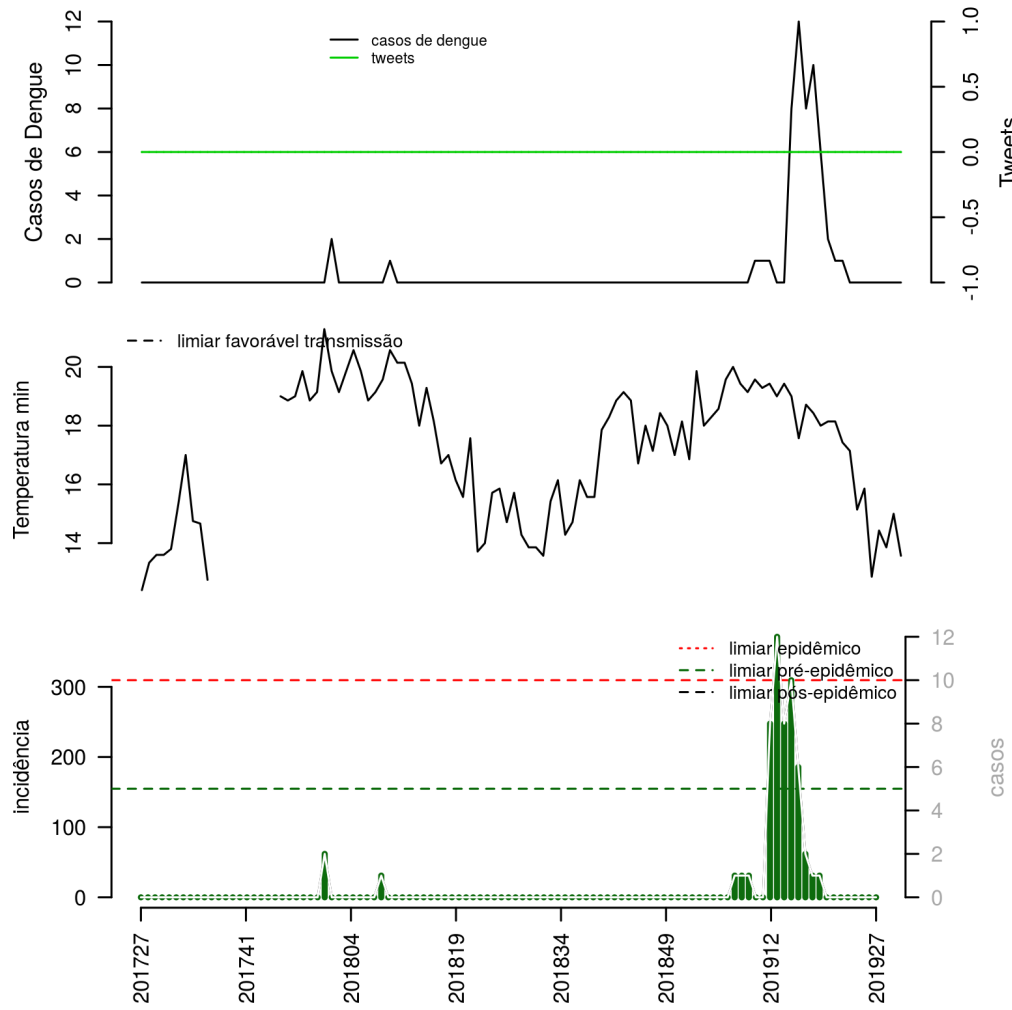
**Tabela 20.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16		10	138	11	39
201923	13		3	38	3	1
201924	14		0	0	0	0
201925	14		0	0	0	0
201926	15		0	0	0	0
201927	14		1	13	1	70

[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.



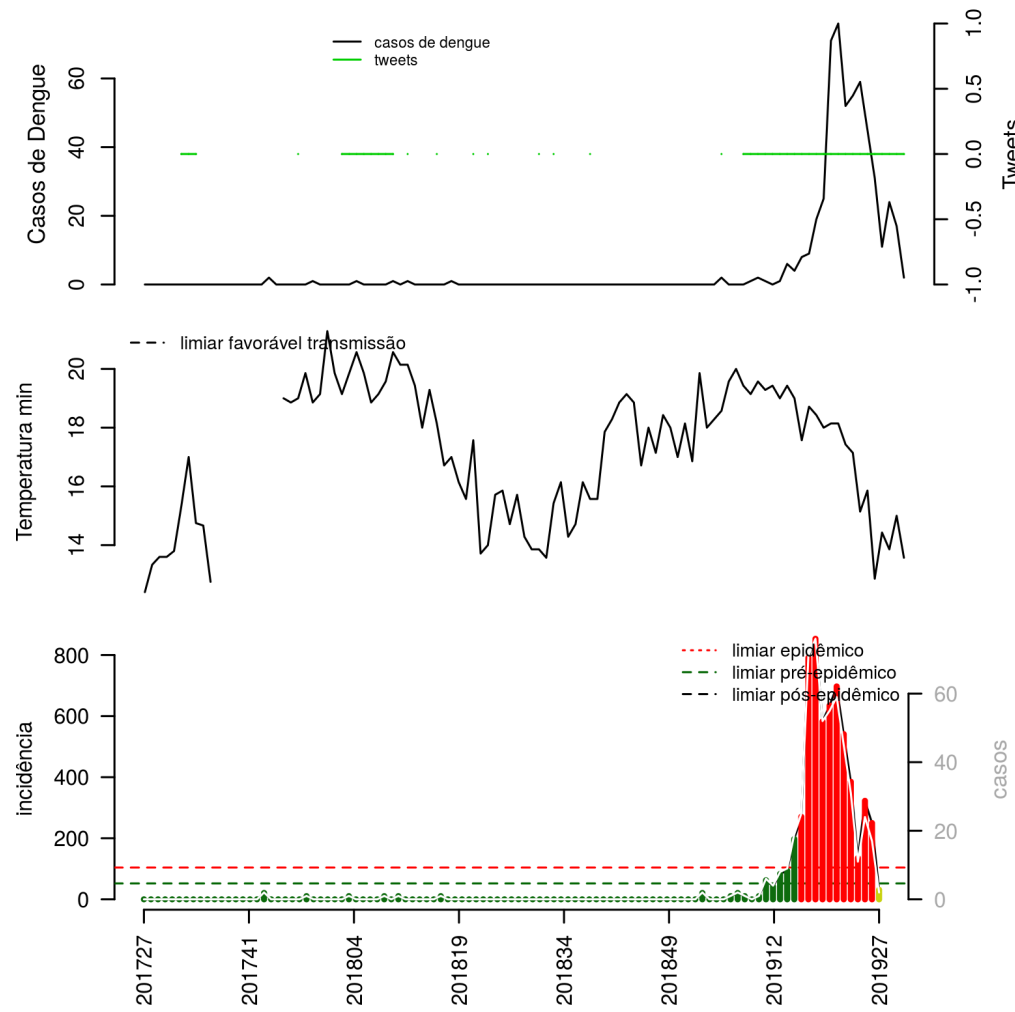
**Tabela 21.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16		0	0	0	0
201923	13		0	0	0	0
201924	14		0	0	0	0
201925	14		0	0	0	0
201926	15		0	0	0	0
201927	14		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.



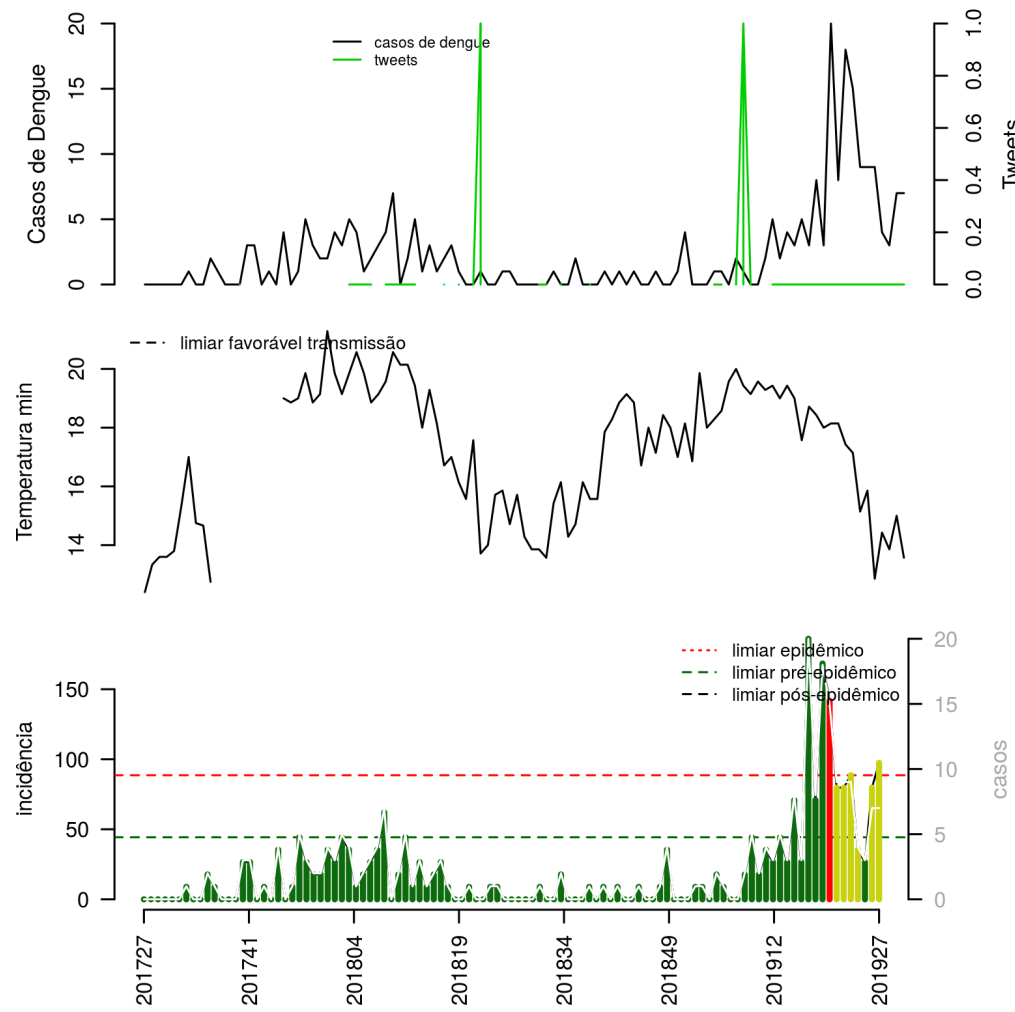
**Tabela 22.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	45	541	53	19
201923	13	0	31	385	37	2
201924	14	0	11	135	13	0
201925	14	0	24	323	33	24
201926	15	0	17	250	25	30
201927	14	0	2	31	3	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## 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.



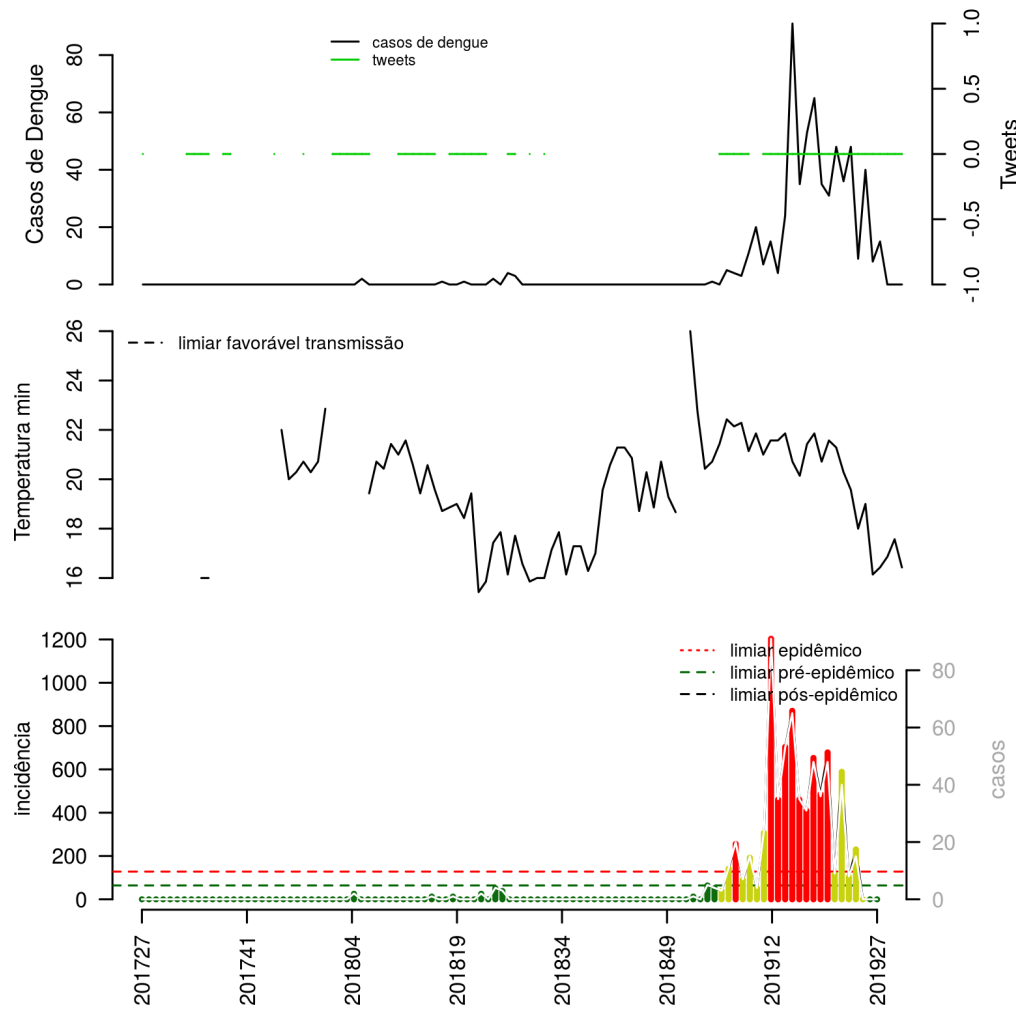
**Tabela 23.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	9	80	10	16
201923	13	0	9	89	10	38
201924	14	0	4	35	4	6
201925	14	0	3	27	3	7
201926	15	0	7	80	10	79
201927	14	0	7	97	12	90

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## 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.



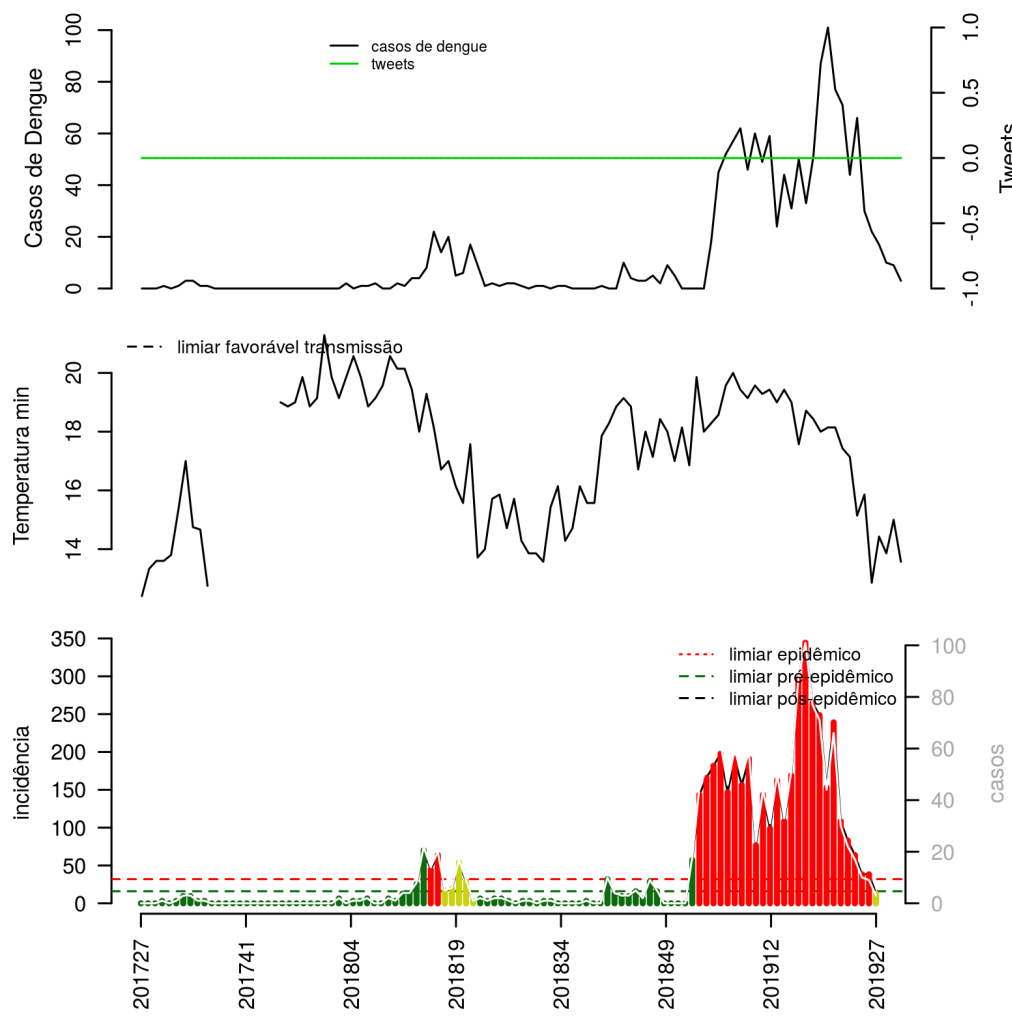
**Tabela 24.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	19	0	40	589	47	83
201923	16	0	8	102	9	0
201924	16	0	15	230	18	12
201925	17	0	0	0	0	0
201926	18	0	0	0	0	0
201927	16	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.



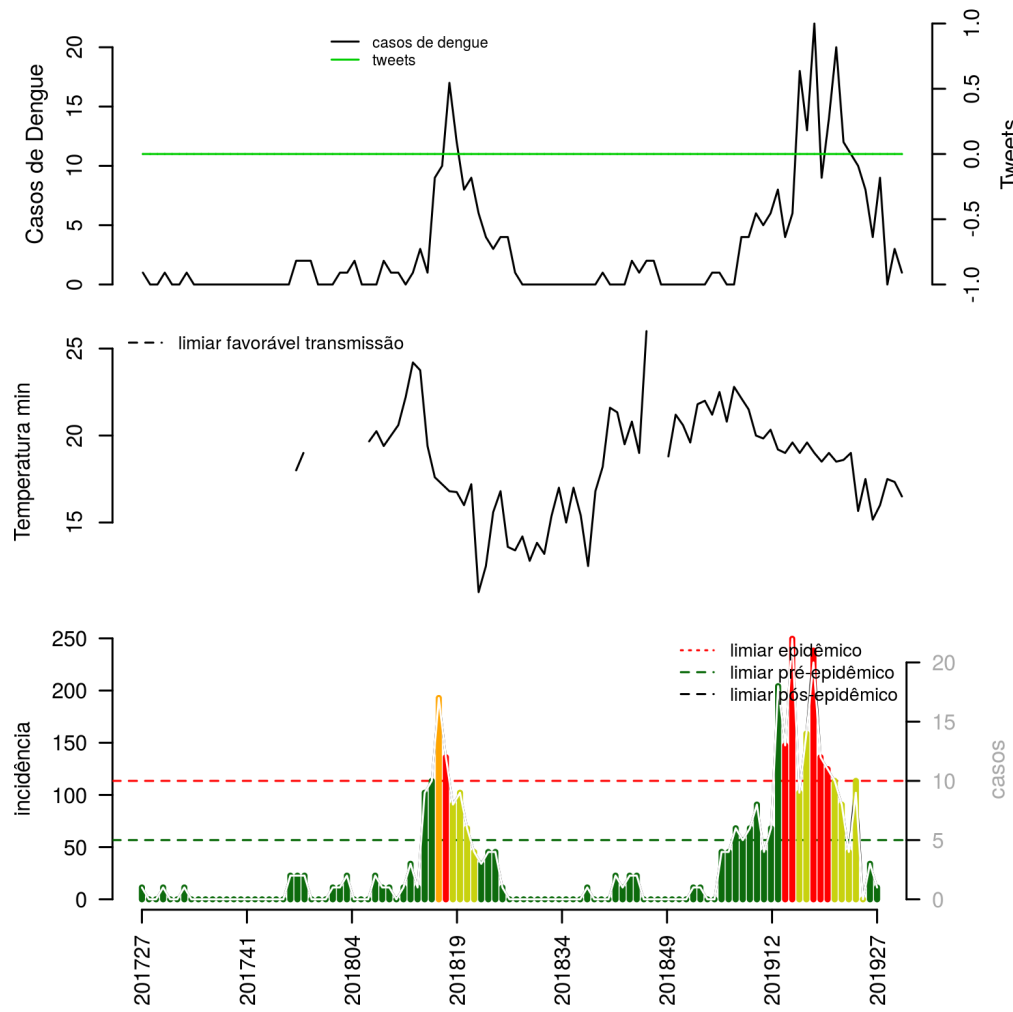
**Tabela 25.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16		30	108	35	0
201923	13		22	83	26	0
201924	14		17	64	21	0
201925	14		10	38	13	0
201926	15		9	38	13	6
201927	14		3	13	5	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.



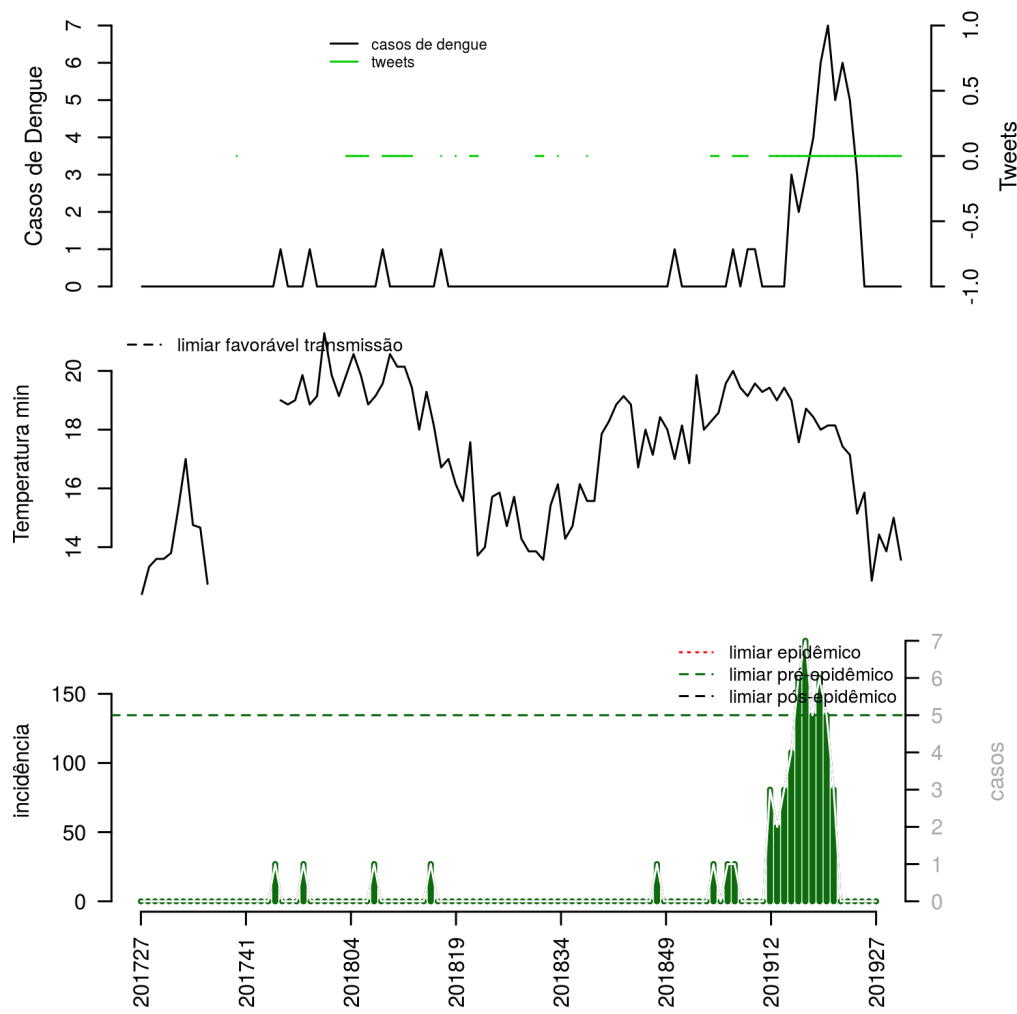
**Tabela 26.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	18		8	91	9	21
201923	15		4	45	4	6
201924	16		9	113	11	70
201925	18		0	0	0	0
201926	17		3	34	4	20
201927	16		1	11	1	8

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## 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.



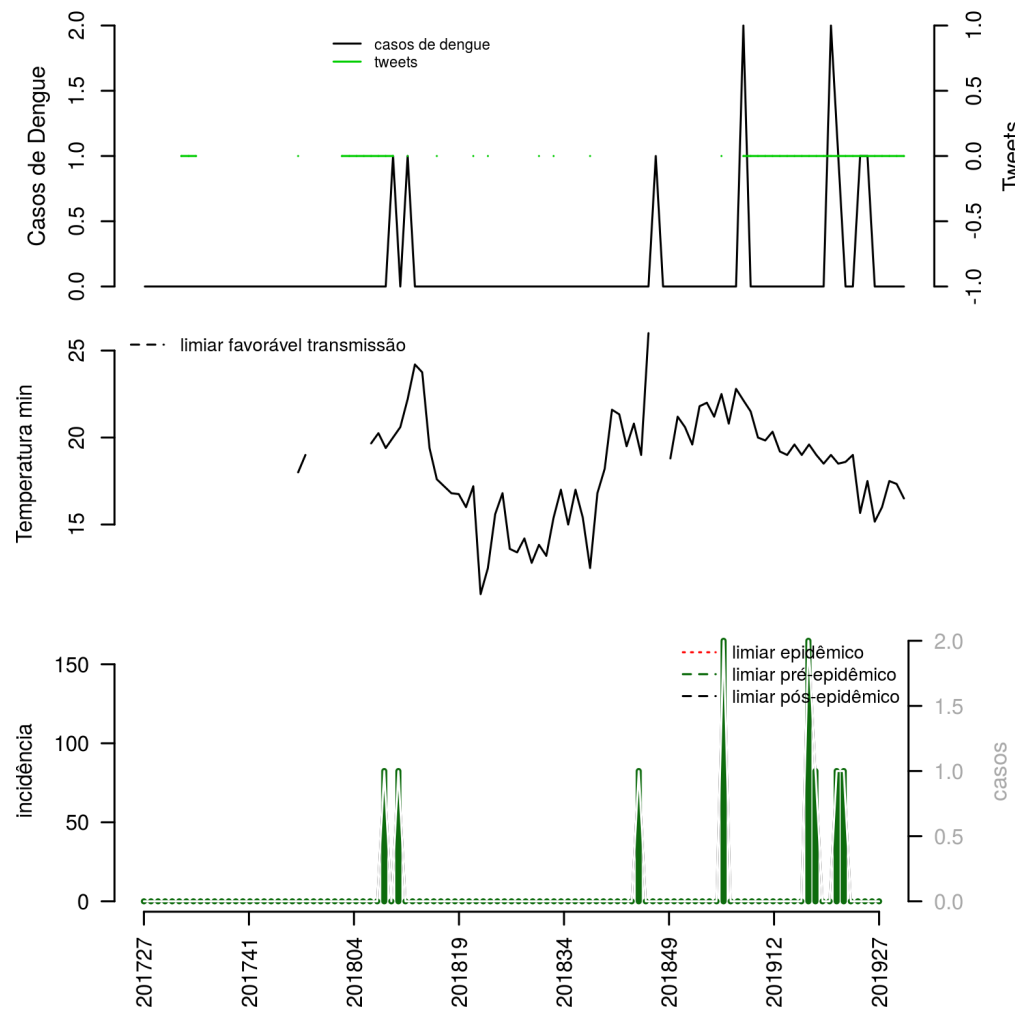
**Tabela 27.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	0	0	0	0
201923	13	0	0	0	0	0
201924	14	0	0	0	0	0
201925	14	0	0	0	0	0
201926	15	0	0	0	0	0
201927	14	0	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.



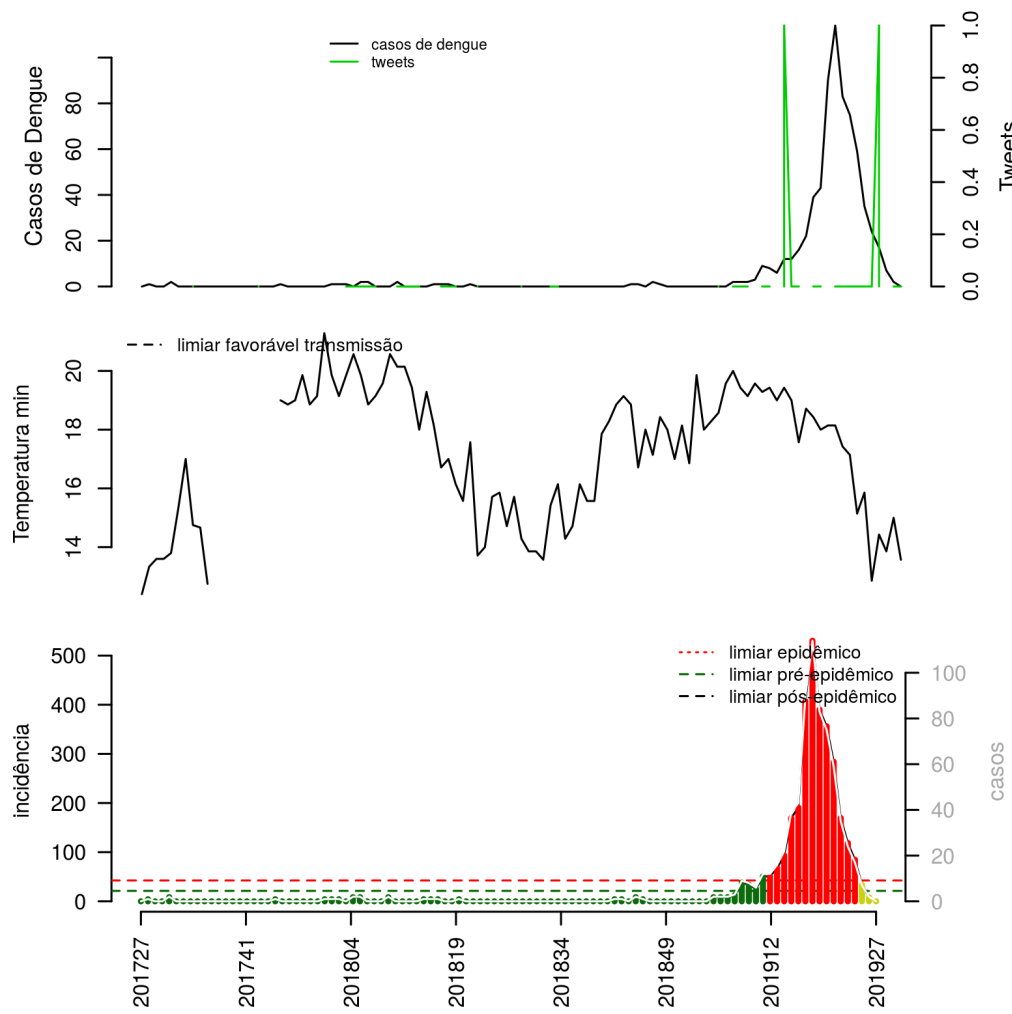
**Tabela 28.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	18	0	1	82	1	74
201923	15	0	0	0	0	0
201924	16	0	0	0	0	0
201925	18	0	0	0	0	0
201926	17	0	0	0	0	0
201927	16	0	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.



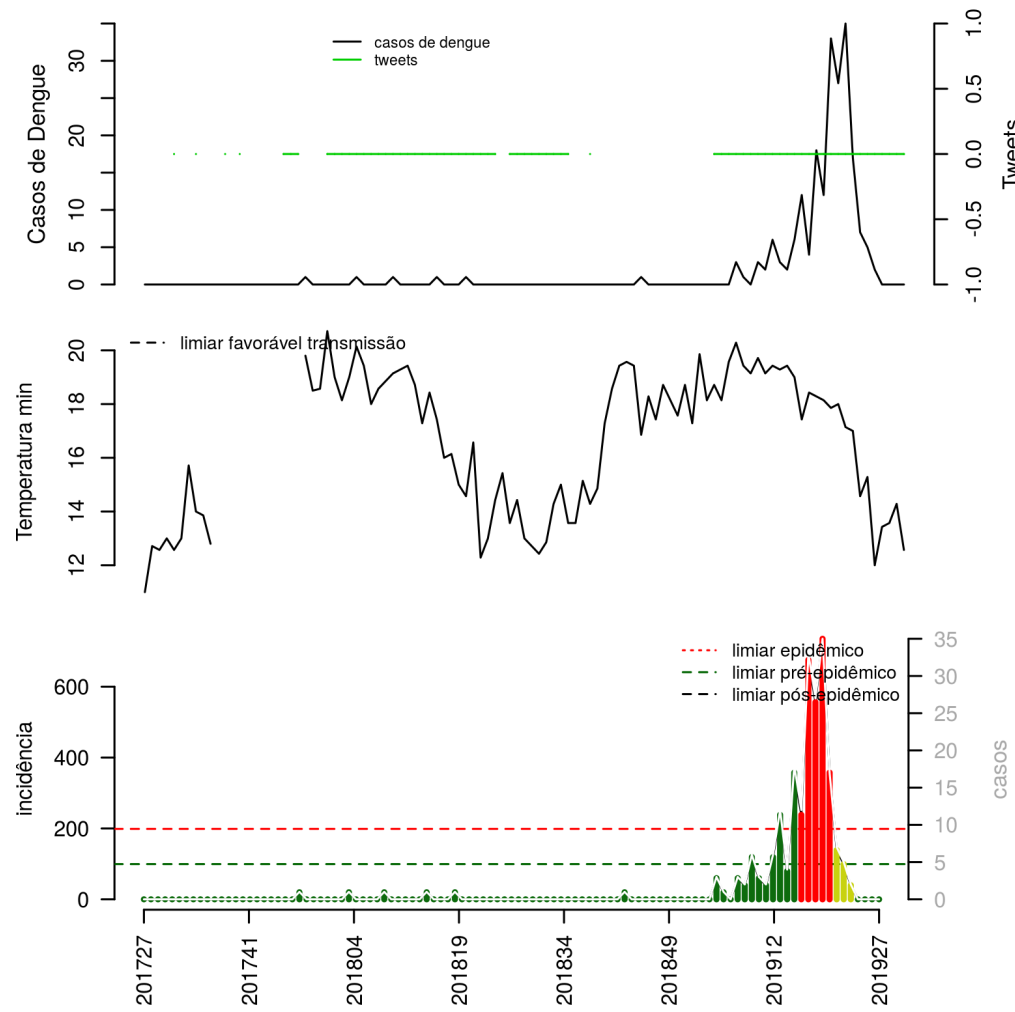
**Tabela 29.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	35	170	41	0
201923	13	0	24	119	29	0
201924	14	1	17	85	21	0
201925	14		7	34	9	0
201926	15	0	2	8	2	0
201927	14	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.



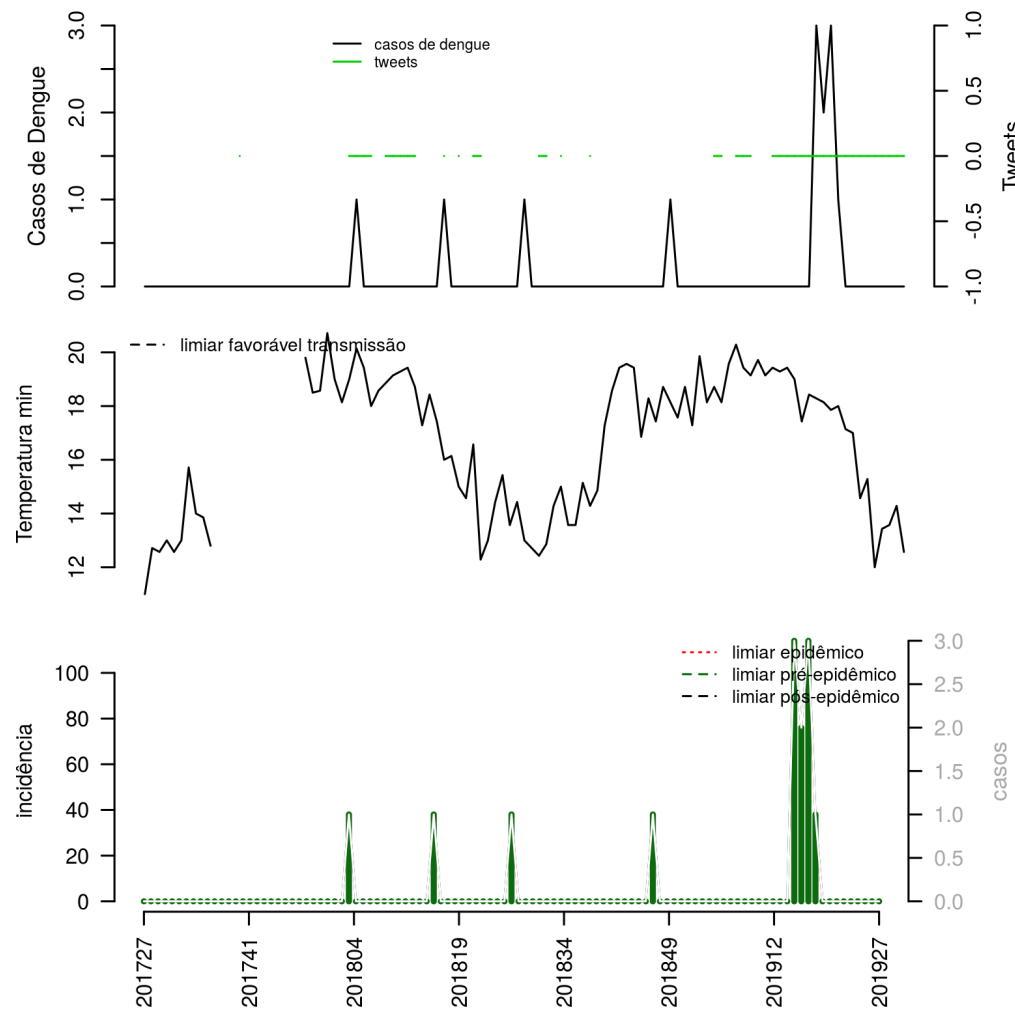
**Tabela 30.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	15	0	5	99	5	0
201923	12	0	2	40	2	0
201924	13	0	0	0	0	0
201925	14	0	0	0	0	0
201926	14	0	0	0	0	0
201927	13	0	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.



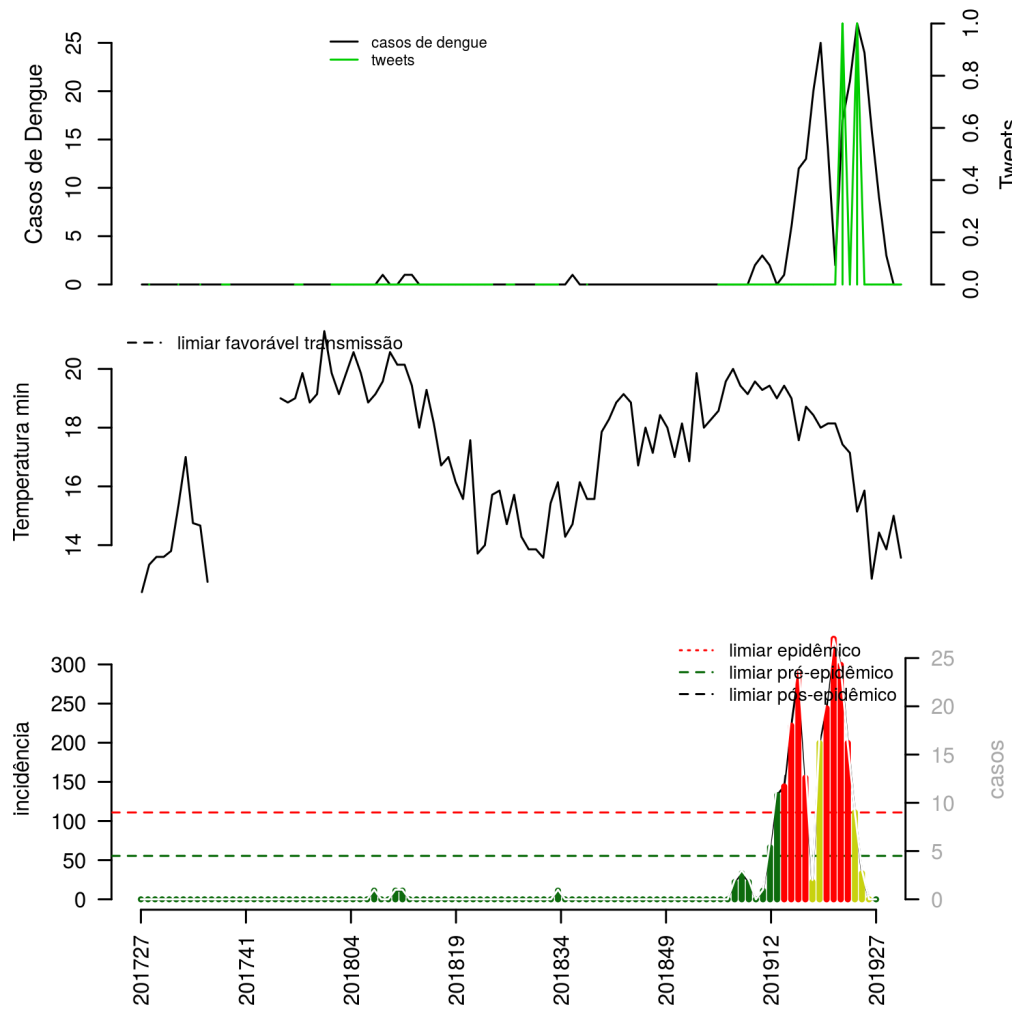
**Tabela 31.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	15	0	0	0	0	0
201923	12	0	0	0	0	0
201924	13	0	0	0	0	0
201925	14	0	0	0	0	0
201926	14	0	0	0	0	0
201927	13	0	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.



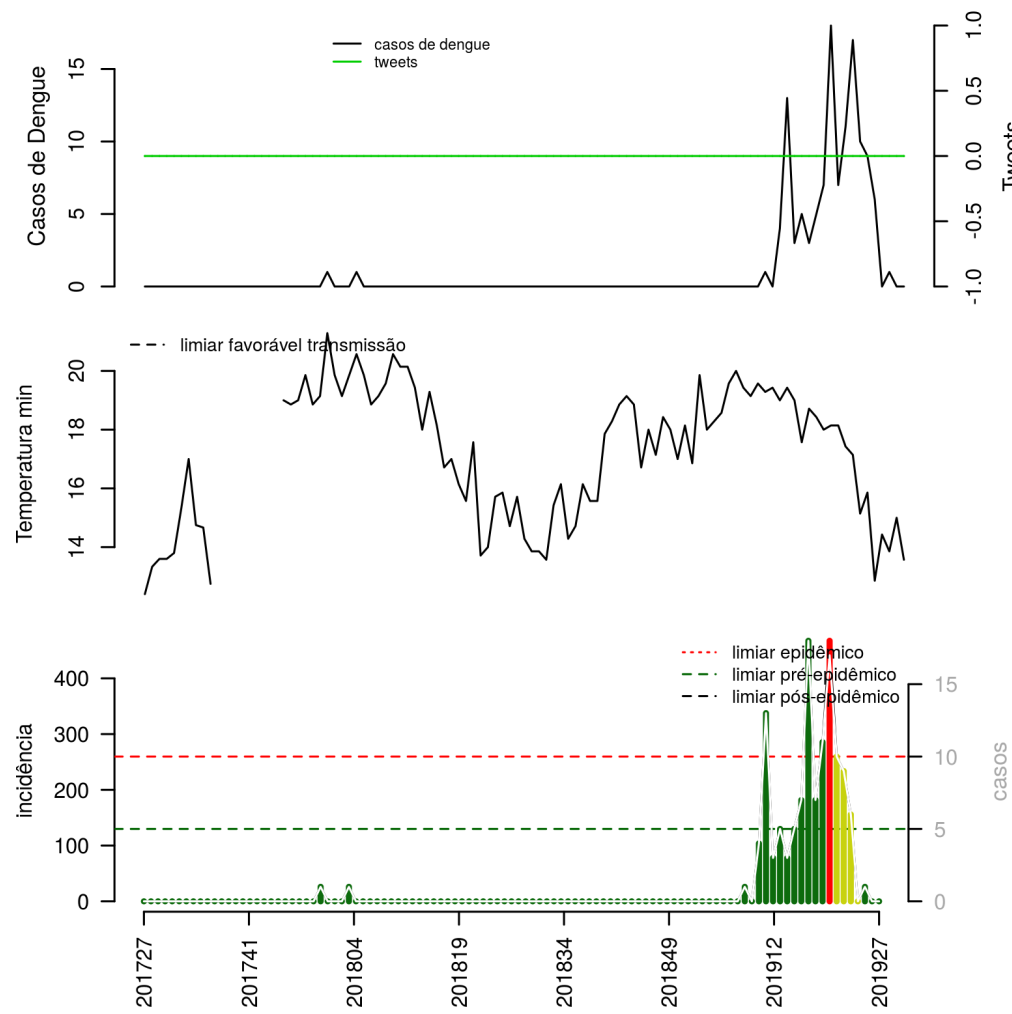
**Tabela 32.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	24	300	28	80
201923	13	0	16	200	19	16
201924	14	0	9	111	11	1
201925	14	0	3	33	3	0
201926	15	0	0	0	0	0
201927	14	0	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.



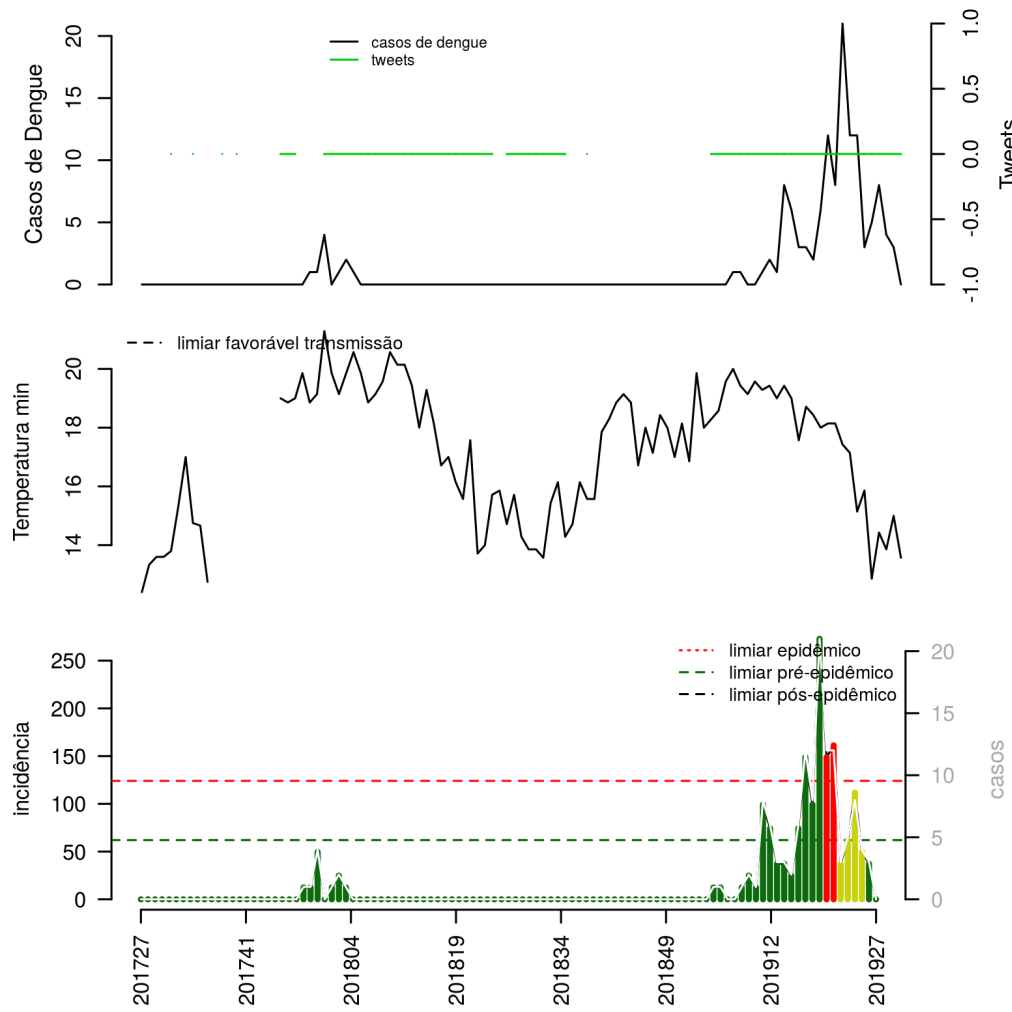
**Tabela 33.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16		9	234	10	22
201923	13		6	156	7	10
201924	14		0	0	0	0
201925	14		1	26	1	3
201926	15		0	0	0	0
201927	14		0	0	0	0

[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.



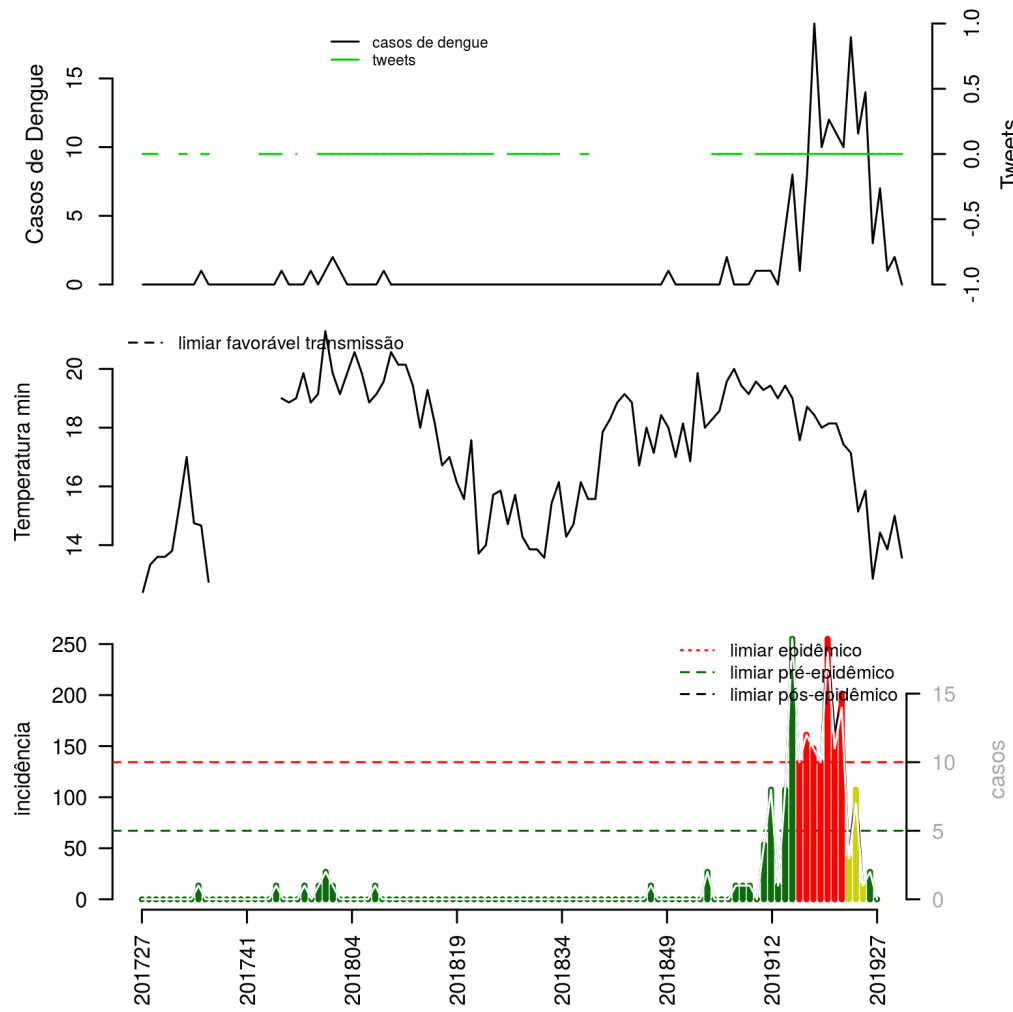
**Tabela 34.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	3	37	3	0
201923	13	0	5	62	5	8
201924	14	0	8	112	9	67
201925	14	0	4	50	5	25
201926	15	0	3	37	4	16
201927	14	0	0	0	0	0

[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.



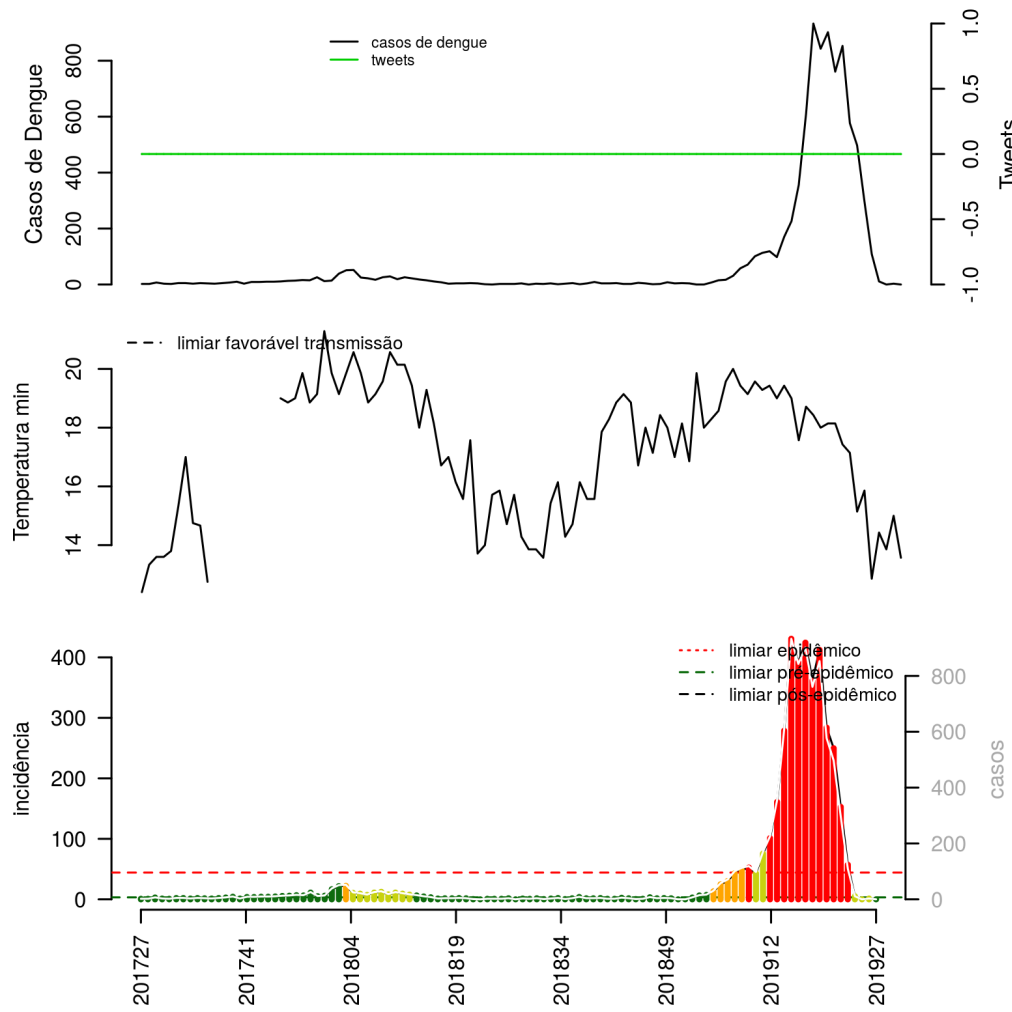
**Tabela 35.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201922	16	0	14	201	16	59
201923	13	0	3	40	3	0
201924	14	0	7	107	8	25
201925	14	0	1	13	1	0
201926	15	0	2	27	2	10
201927	14	0	0	0	0	0

[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)
201922	16		297	153	361	0
201923	13		109	57	137	0
201924	14		11	5	13	0
201925	14		0	0	0	0
201926	15		3	1	4	0
201927	14		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

## **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)