

## R.S. Sete Lagoas

### Boletim Semanal

Semana 18 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

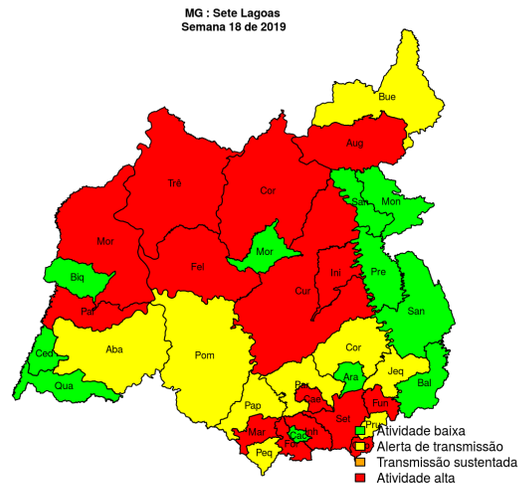
Creditos

Contato

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

## Situação da Dengue na Regional Sete Lagoas

Desde o início do ano, 12233 casos foram registrados na Regional de Saúde, sendo 722 na última semana. O mapa abaixo mostra as condições de transmissão em cada município.



Dos 35 municípios, 11 encontram-se em nível verde, 9 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 15 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 18-2019.

### 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.

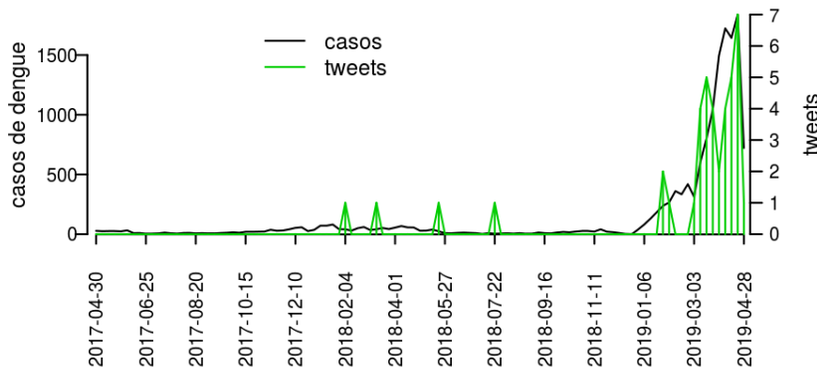
**Laranja:** transmissão aumentada e sustentada de dengue.

**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
- 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.

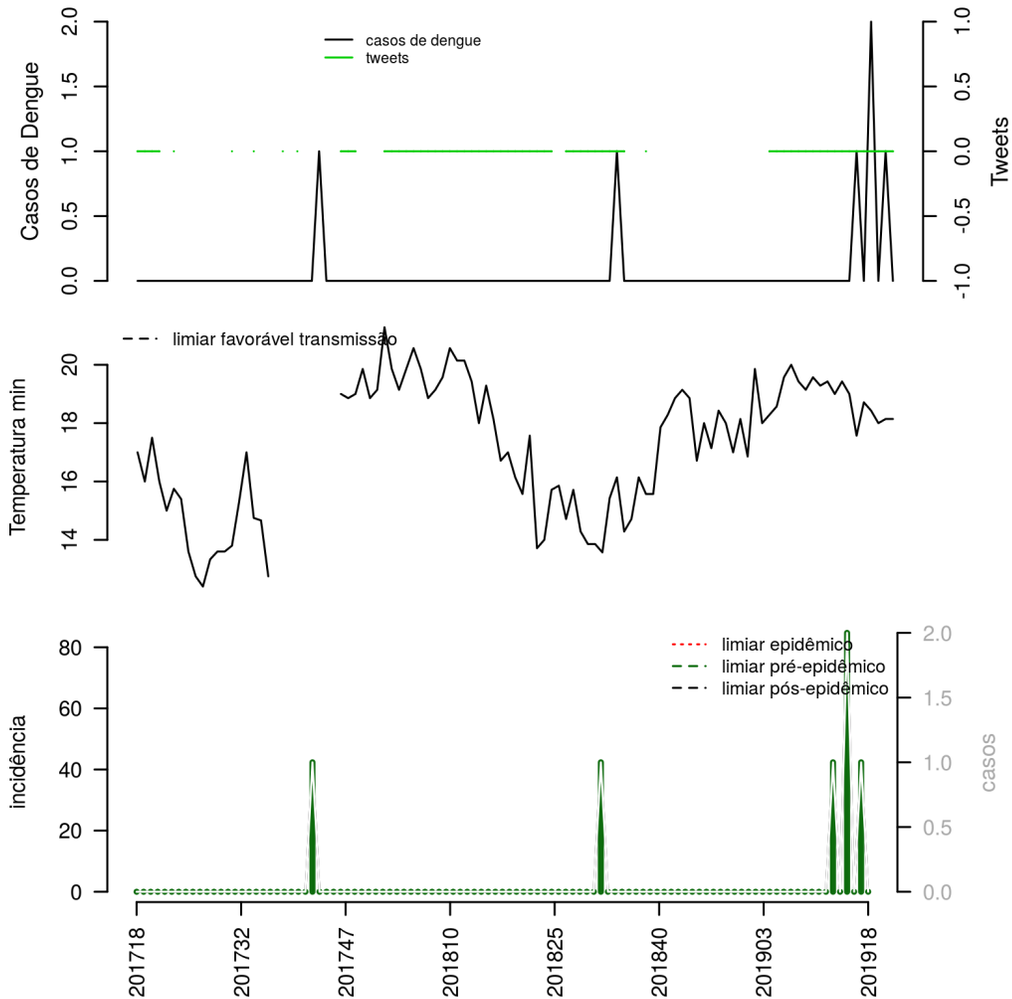
SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201913	17.8	4	1043	1218
201914	18.9	2	1496	1833
201915	18.7	4	1724	2234
201916	18.2	5	1644	2291
201917	18.4	7	1839	2891
201918	18.4	1	722	1362

[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.



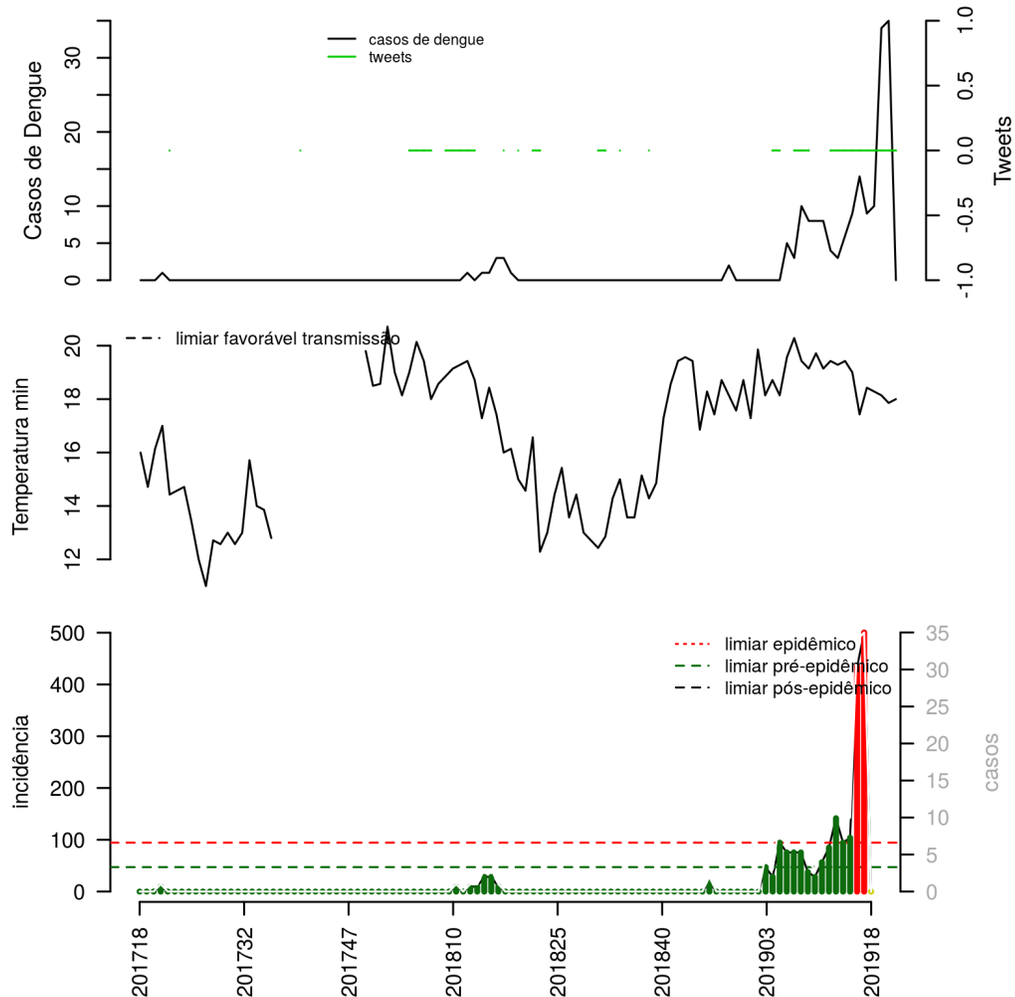
**Tabela 2.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	1	42	1	94
201914	19	0	0	0	0	0
201915	18	0	2	85	2	88
201916	18	0	0	0	0	0
201917	18	0	1	42	1	56
201918	18	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.



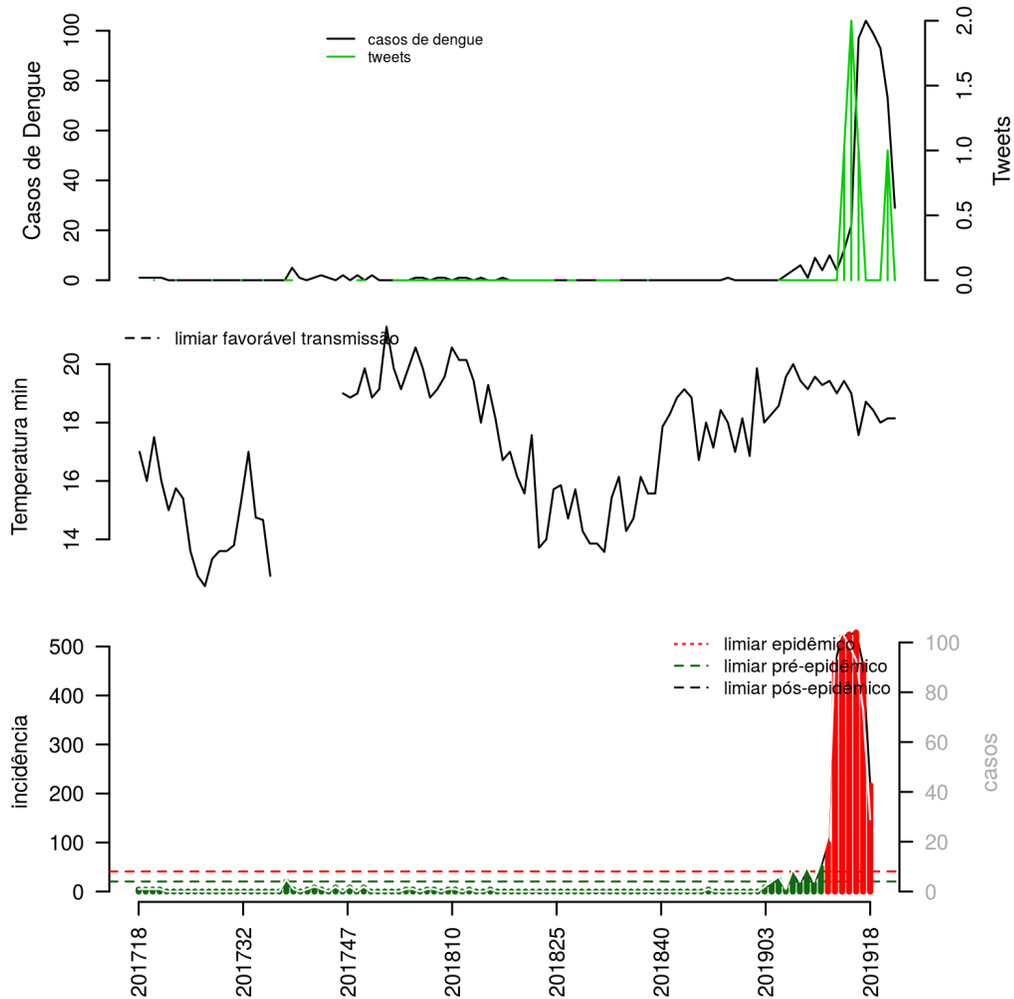
**Tabela 3.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	17	0	14	142	16	97
201914	18	0	9	94	10	59
201915	18	0	10	104	12	51
201916	18	0	34	434	47	100
201917	18	0	35	500	54	100
201918	18	0	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.



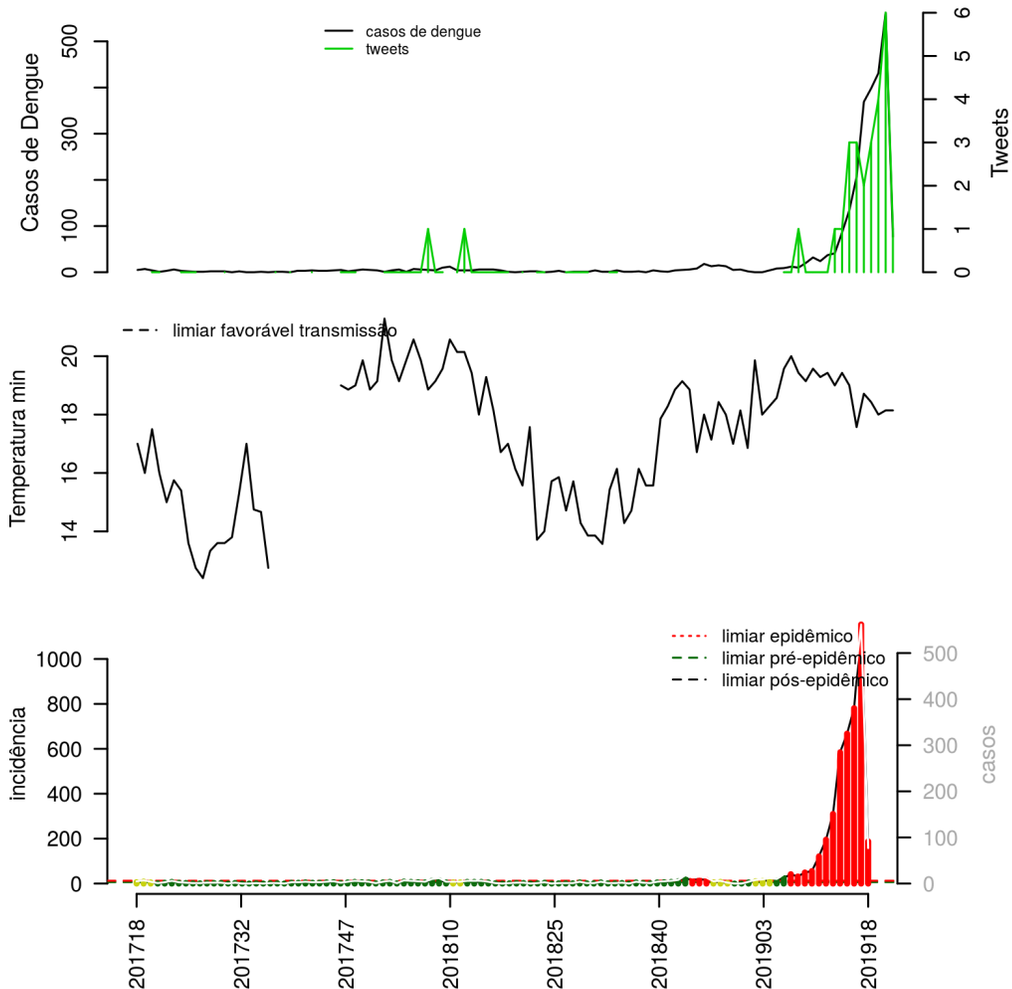
**Tabela 4.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	1	97	467	116	100
201914	19	0	104	520	130	100
201915	18	0	99	524	130	100
201916	18	0	93	529	131	86
201917	18	1	73	463	116	28
201918	18	0	29	217	55	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.



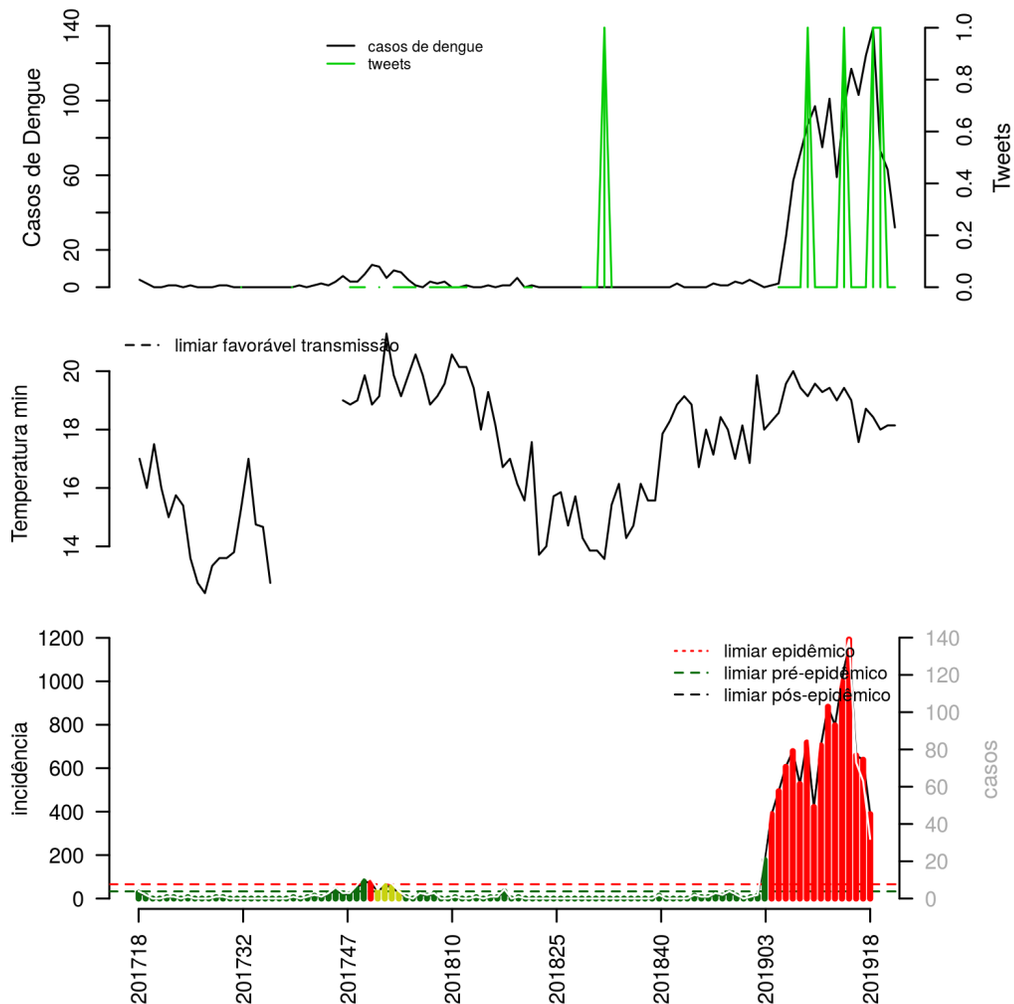
**Tabela 5.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	3	206	310	250	100
201914	19	2	369	584	469	100
201915	18	3	398	667	534	100
201916	18	4	431	781	625	100
201917	18	6	562	1154	923	100
201918	18	1	77	188	153	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.



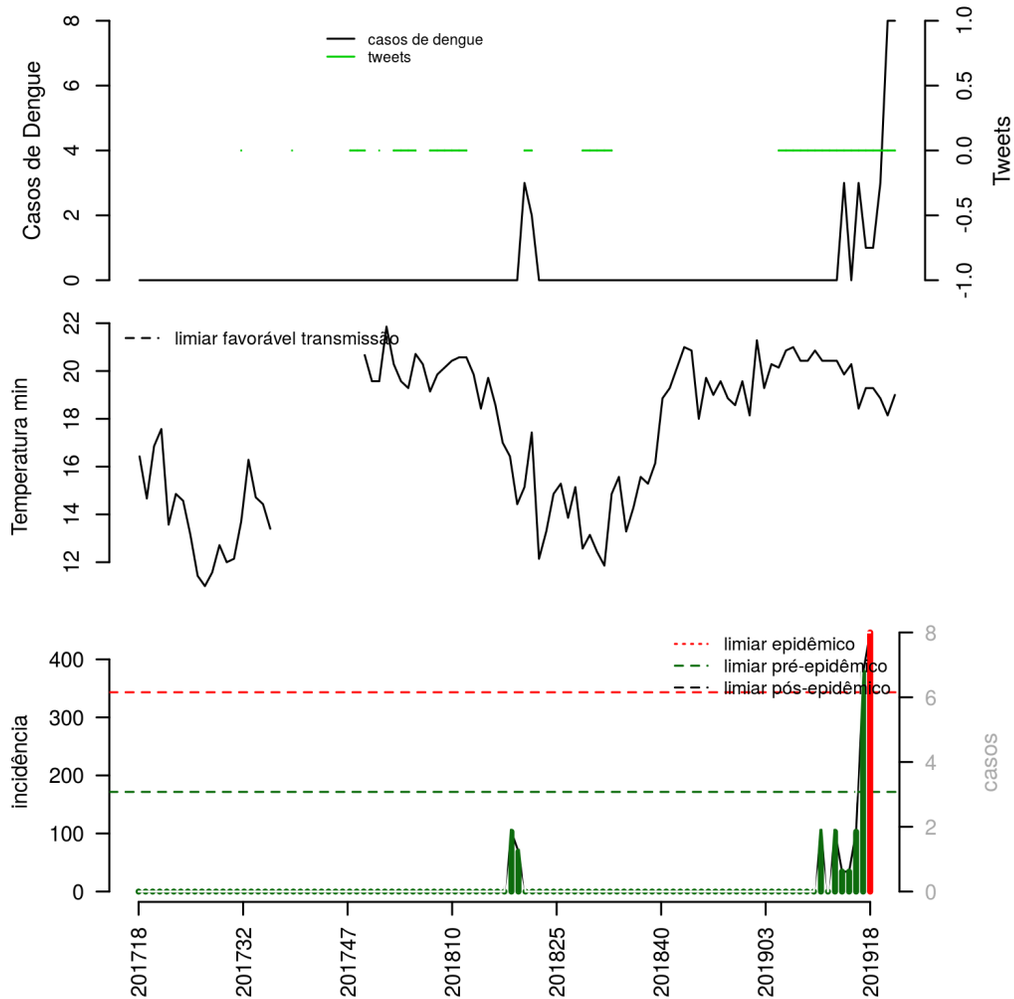
**Tabela 6.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	103	797	123	89
201914	19	0	124	1001	155	98
201915	18	1	139	1193	184	100
201916	18	1	73	659	103	0
201917	18	0	63	639	100	0
201918	18	0	32	389	62	0

[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.

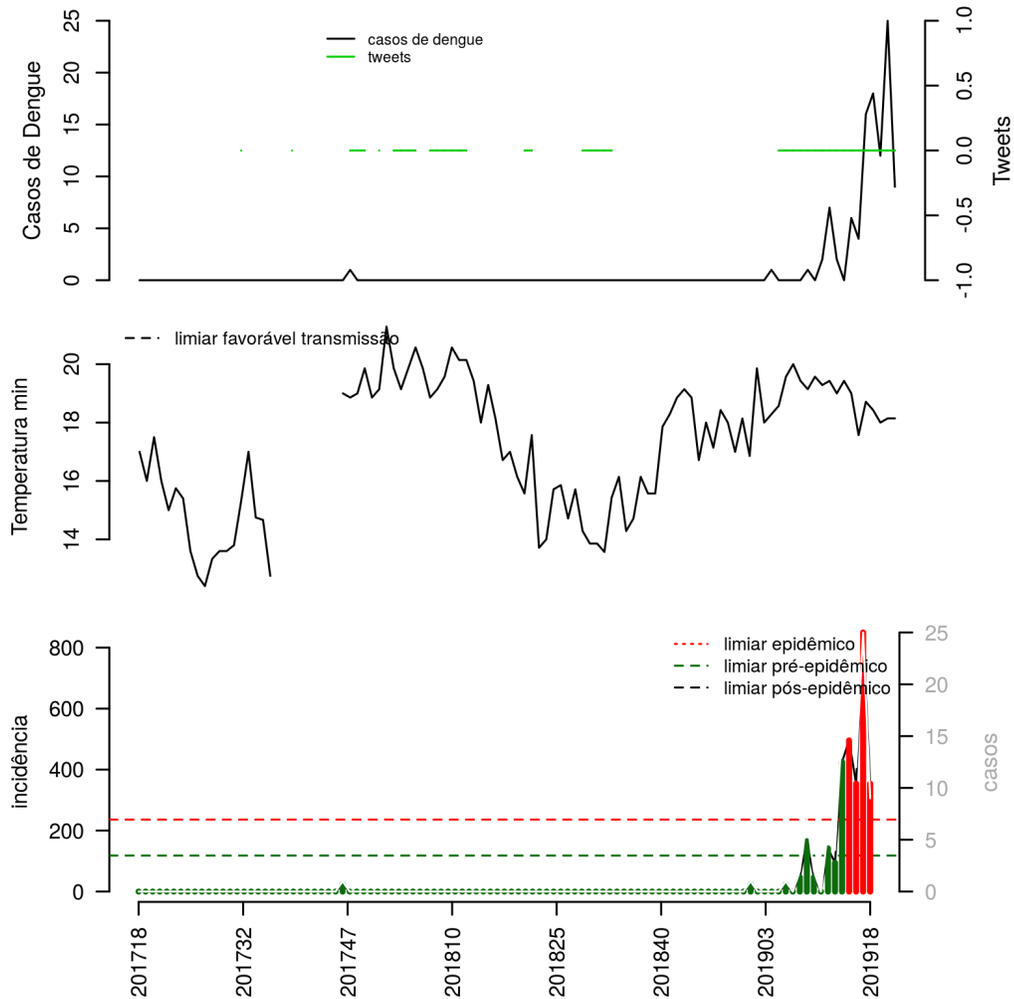
SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	3	103	3	83
201914	19	0	1	34	1	36
201915	19	0	1	34	1	34
201916	19	0	3	103	3	77
201917	18	0	8	378	11	99
201918	19	0	8	446	14	98

[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.



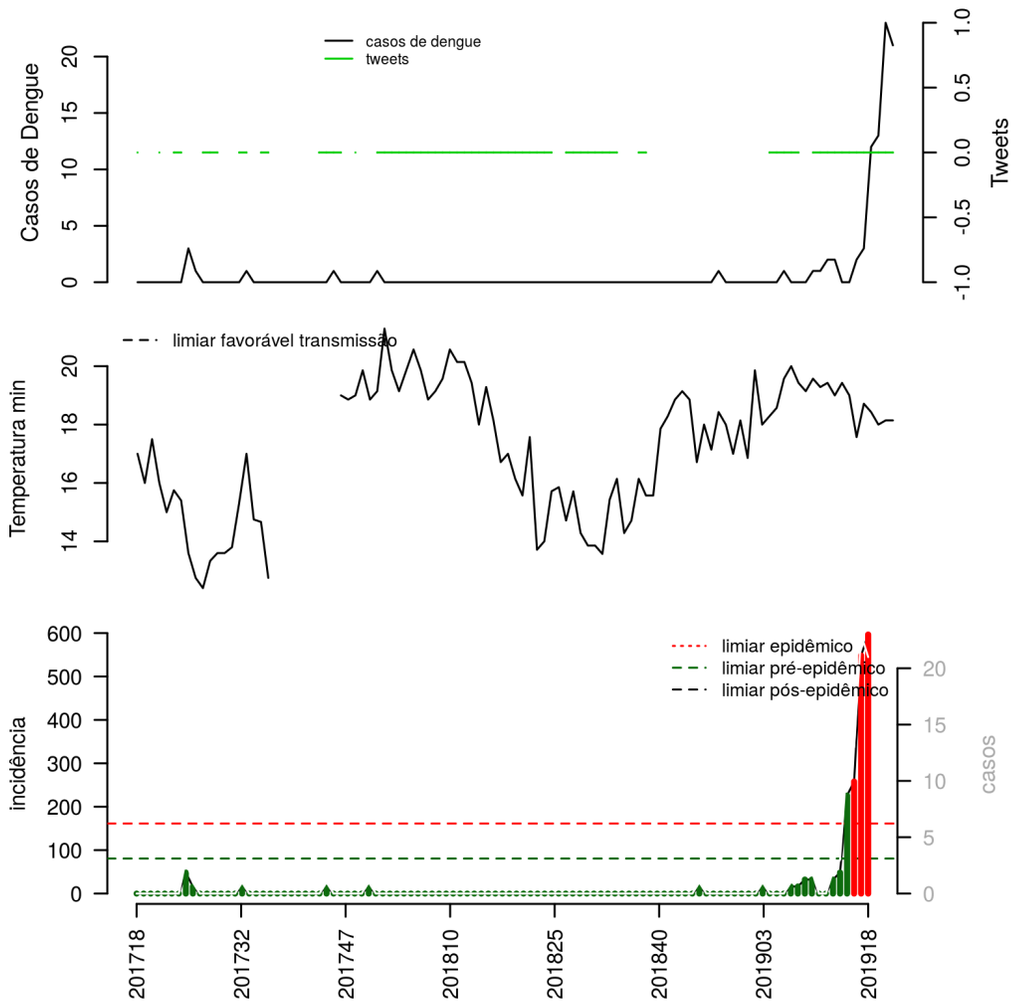
**Tabela 8.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	4	94	4	69
201914	19	0	16	425	19	100
201915	18	0	18	496	22	99
201916	18	0	12	354	16	60
201917	18	0	25	850	38	99
201918	18	0	9	354	16	15

[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.



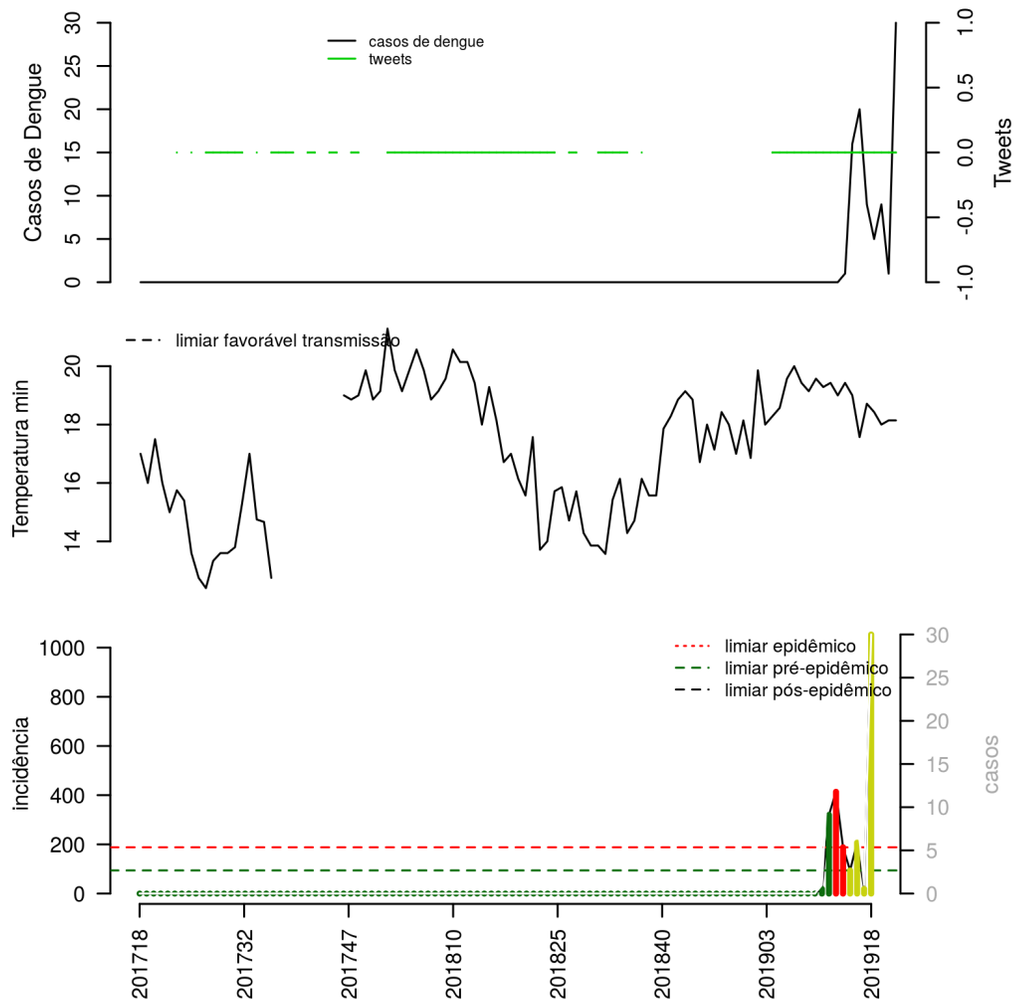
**Tabela 9.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	2	32	2	80
201914	19	0	3	48	3	89
201915	18	0	12	226	14	100
201916	18	0	13	258	17	99
201917	18	0	23	548	35	100
201918	18	0	21	597	39	99

[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.



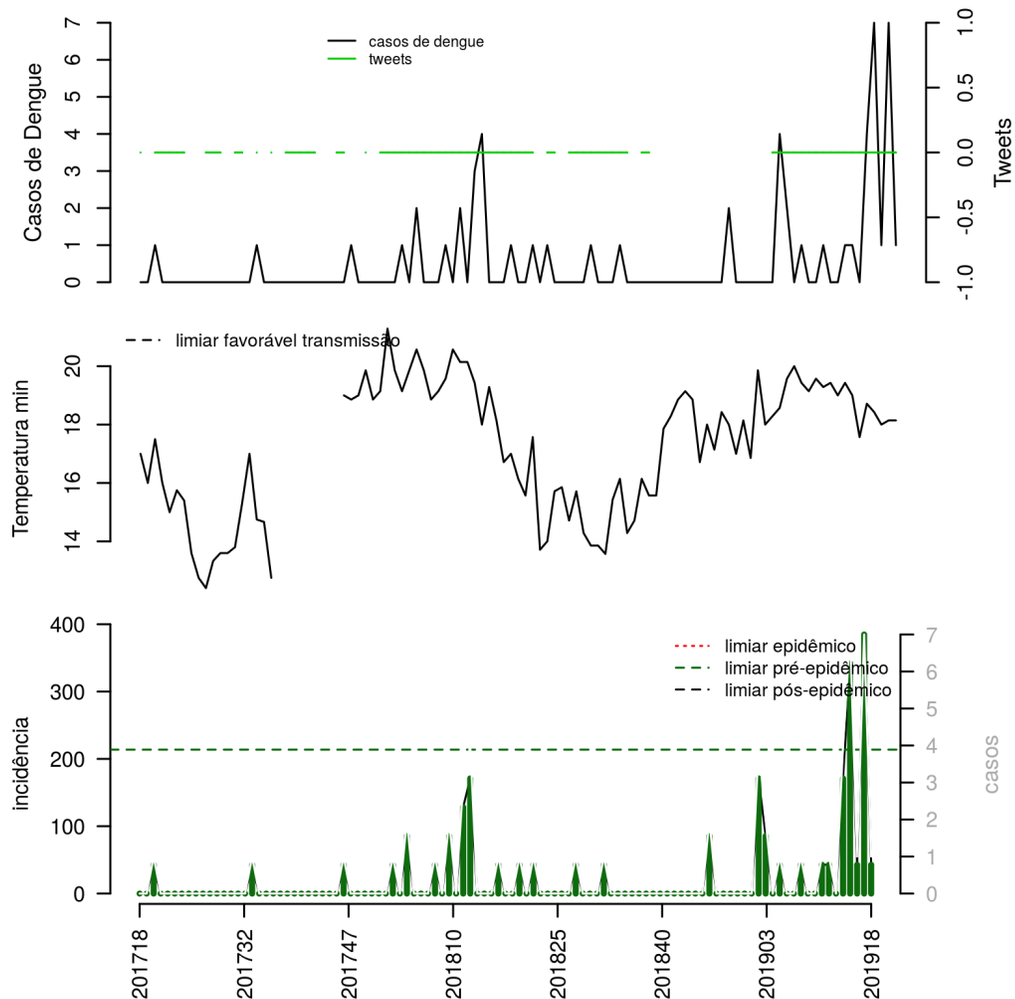
**Tabela 10.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	20	414	23	100
201914	19	0	9	188	10	34
201915	18	0	5	94	6	1
201916	18	0	9	207	12	42
201917	18	0	1	19	1	0
201918	18	0	30	1053	58	100

[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.



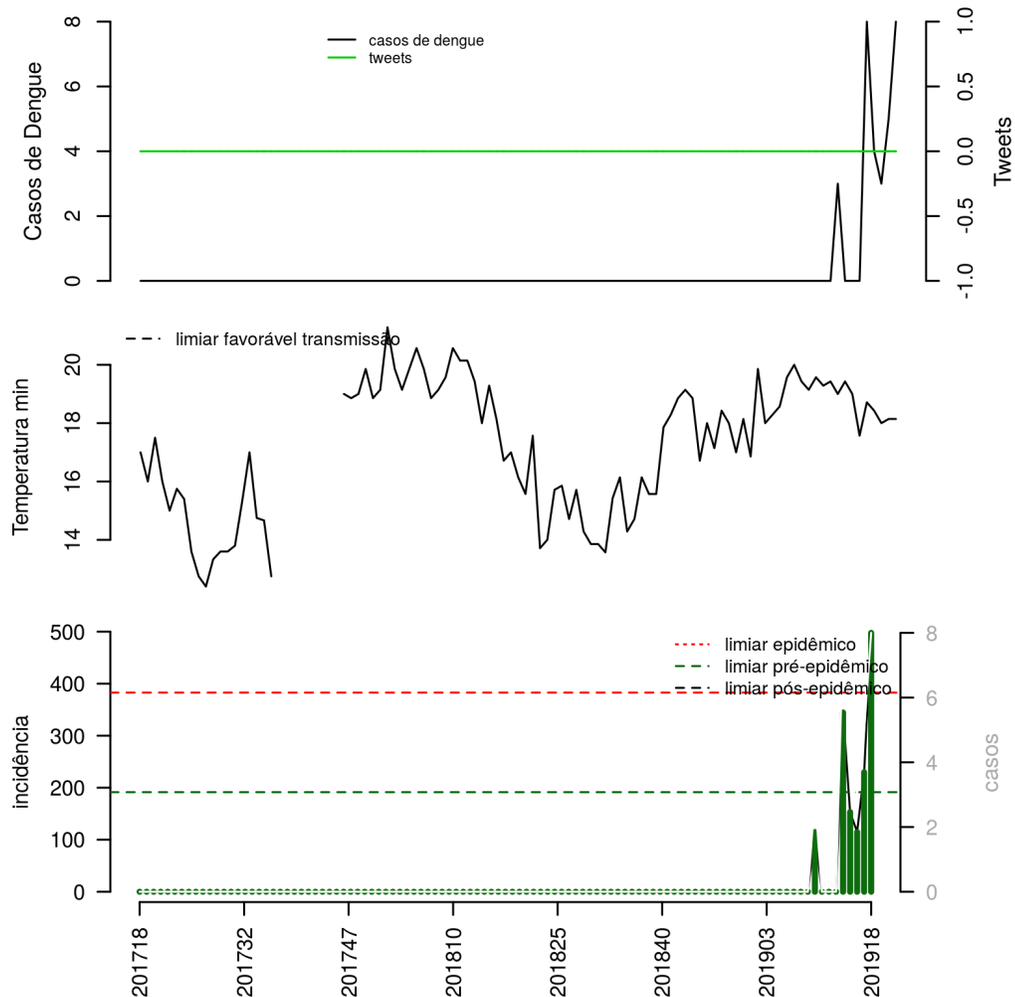
**Tabela 11.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	0	0	0	0
201914	19	0	4	171	4	95
201915	18	0	7	342	8	98
201916	18	0	1	43	1	10
201917	18	0	7	385	10	89
201918	18	0	1	43	1	4

[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.



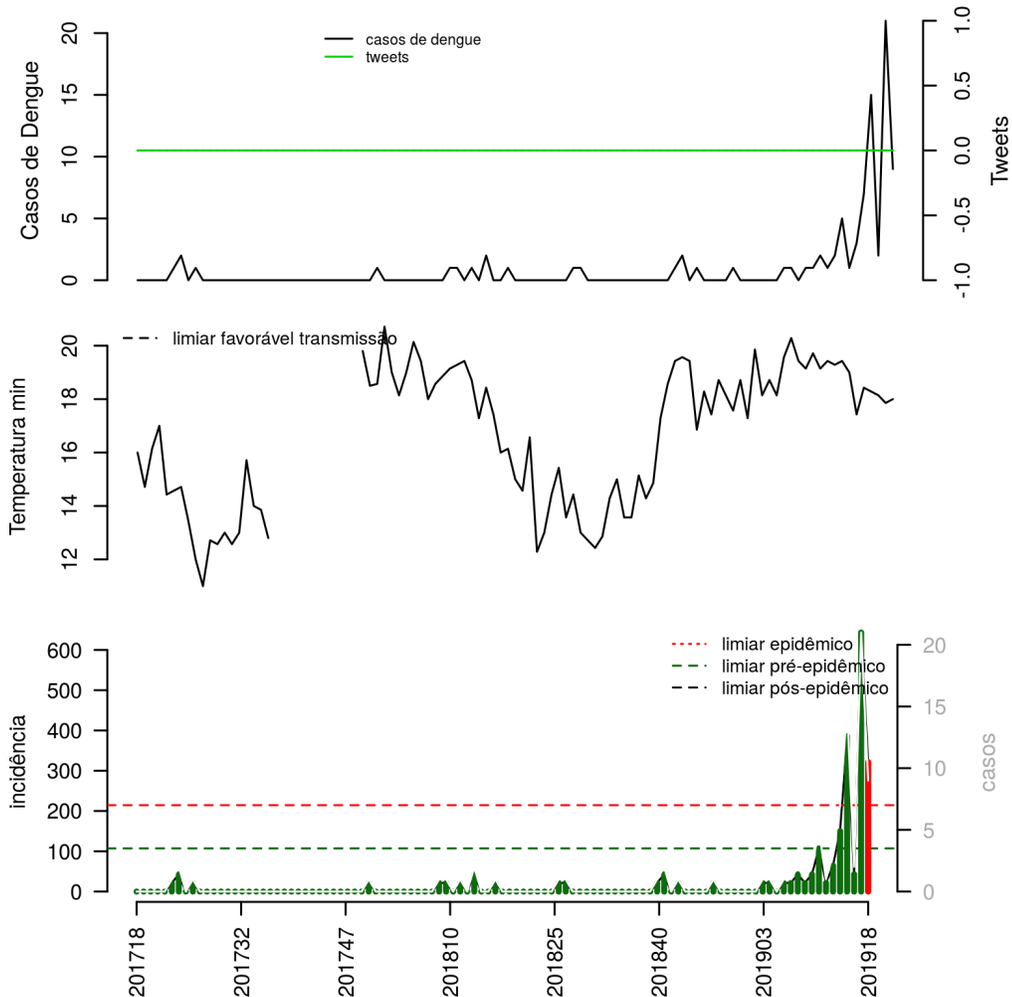
**Tabela 12.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18		0	0	0	0
201914	19		8	345	9	100
201915	18		4	153	4	74
201916	18		3	115	3	32
201917	18		5	230	7	67
201918	18		8	498	14	97

[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.



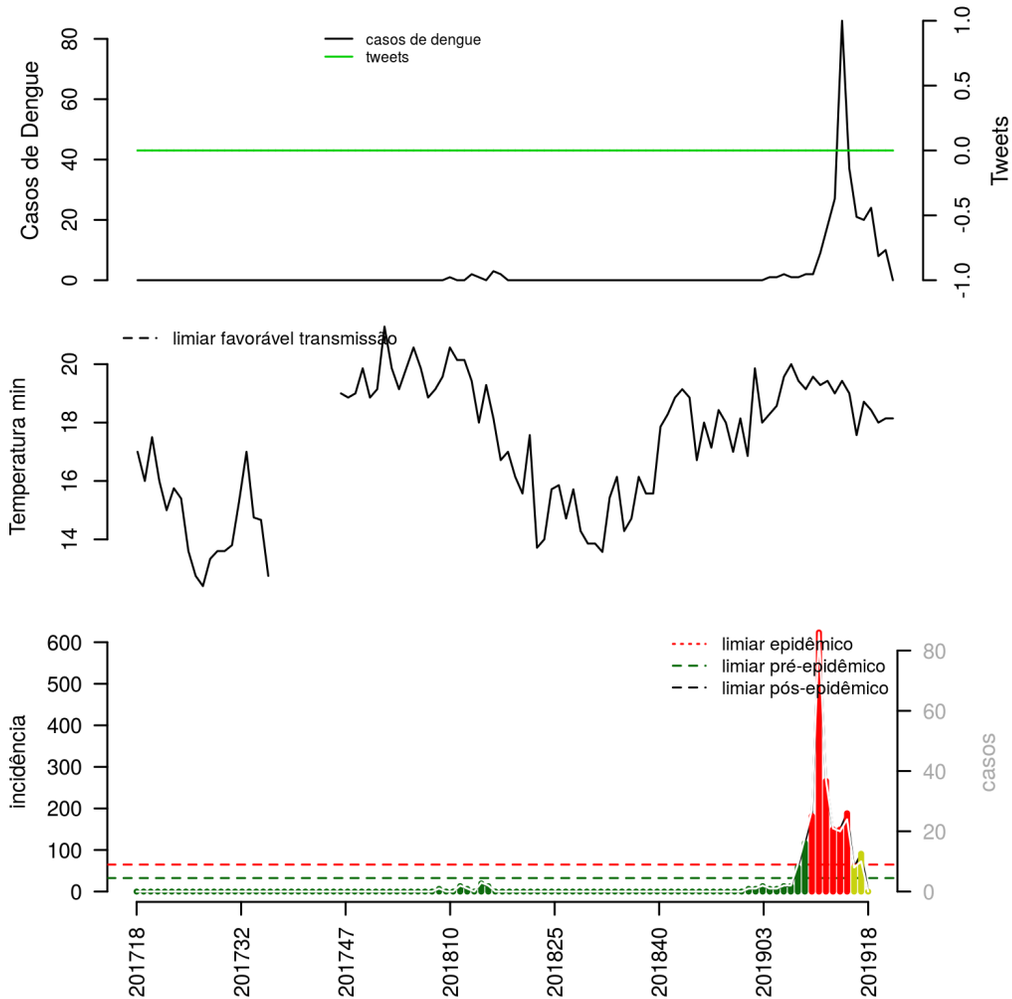
**Tabela 13.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	17		3	64	3	55
201914	18		7	150	8	91
201915	18		15	386	18	100
201916	18		2	43	2	2
201917	18		21	643	32	100
201918	18		9	322	16	59

[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.



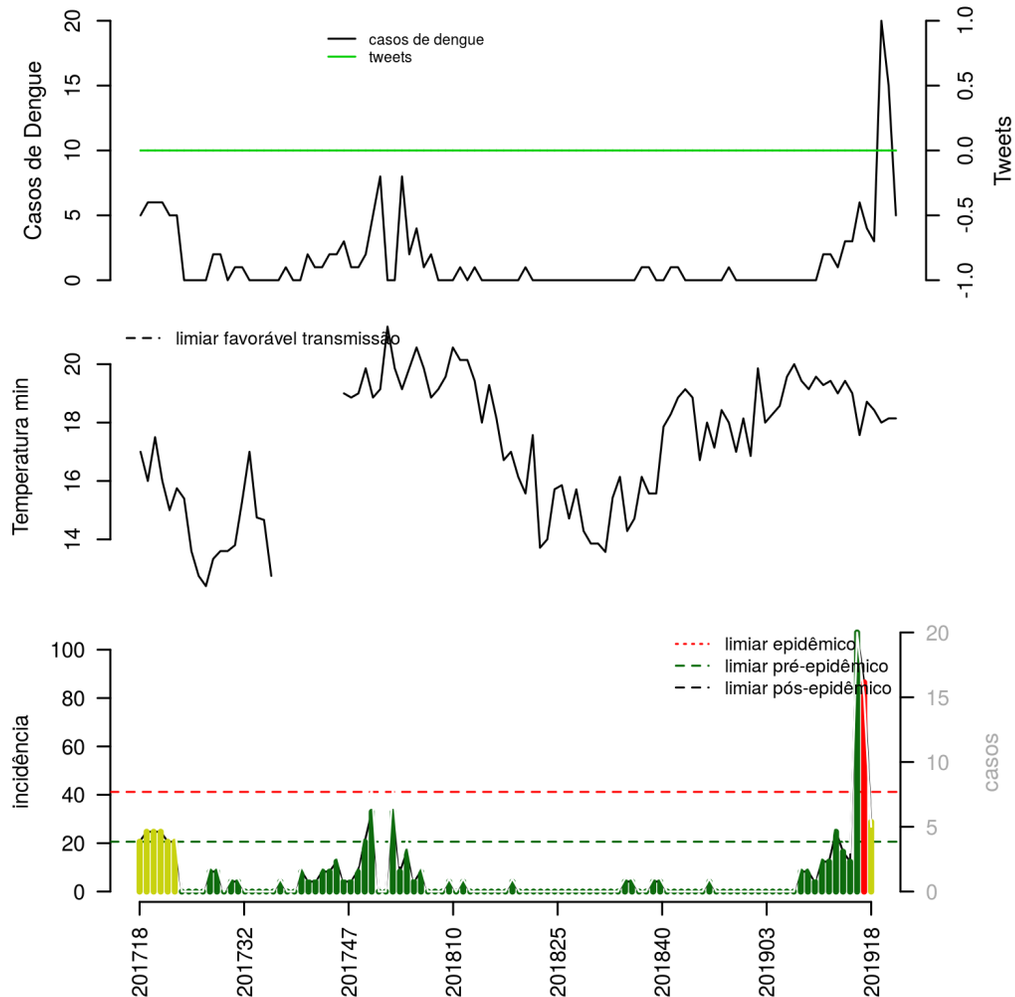
**Tabela 14.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18		21	149	24	0
201914	19		20	149	24	0
201915	18		24	188	30	28
201916	18		8	58	10	0
201917	18		10	91	14	12
201918	18		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.

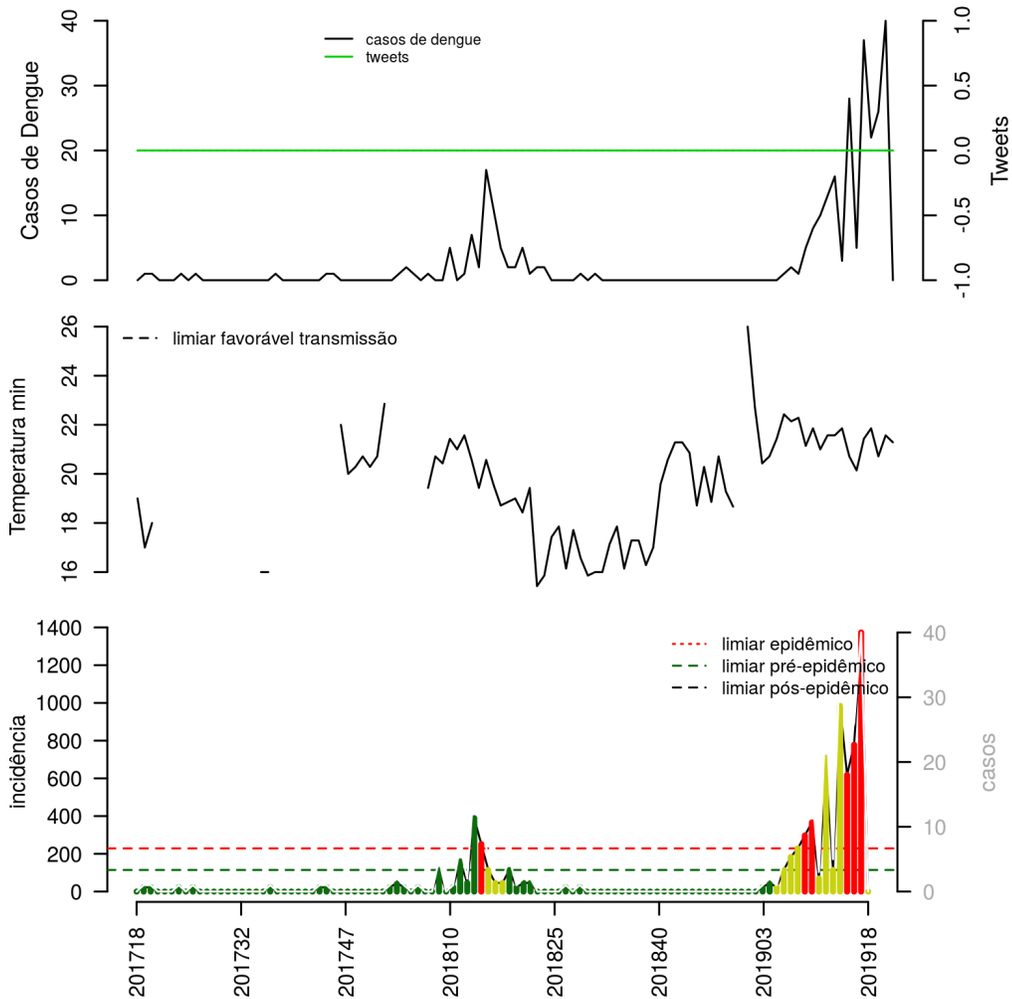
SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18		6	25	6	89
201914	19		4	16	4	57
201915	18		3	12	3	32
201916	18		20	107	27	100
201917	18		15	87	22	97
201918	18		5	29	8	3

[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.



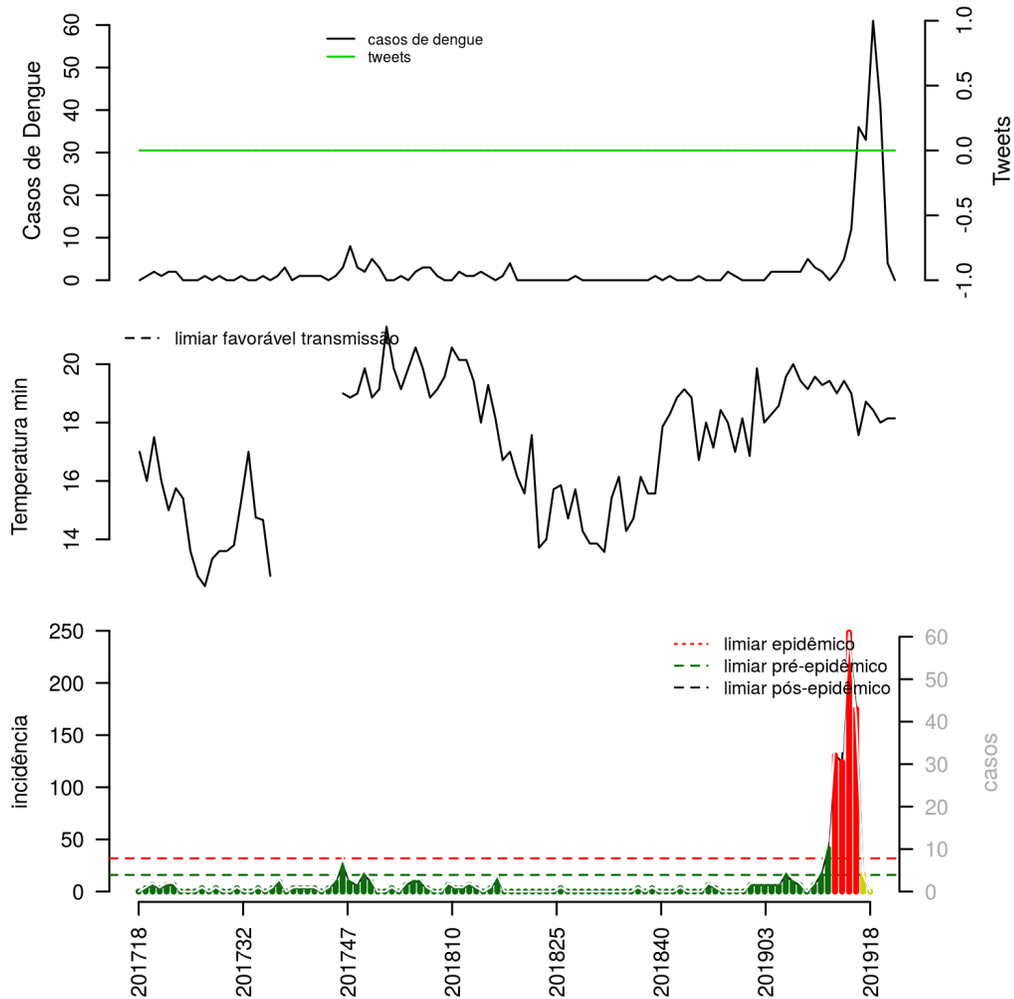
**Tabela 16.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	20		5	114	5	2
201914	21		37	984	45	100
201915	22		22	618	28	77
201916	21		26	778	35	81
201917	22		40	1373	62	100
201918	21		0	0	0	0

[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.



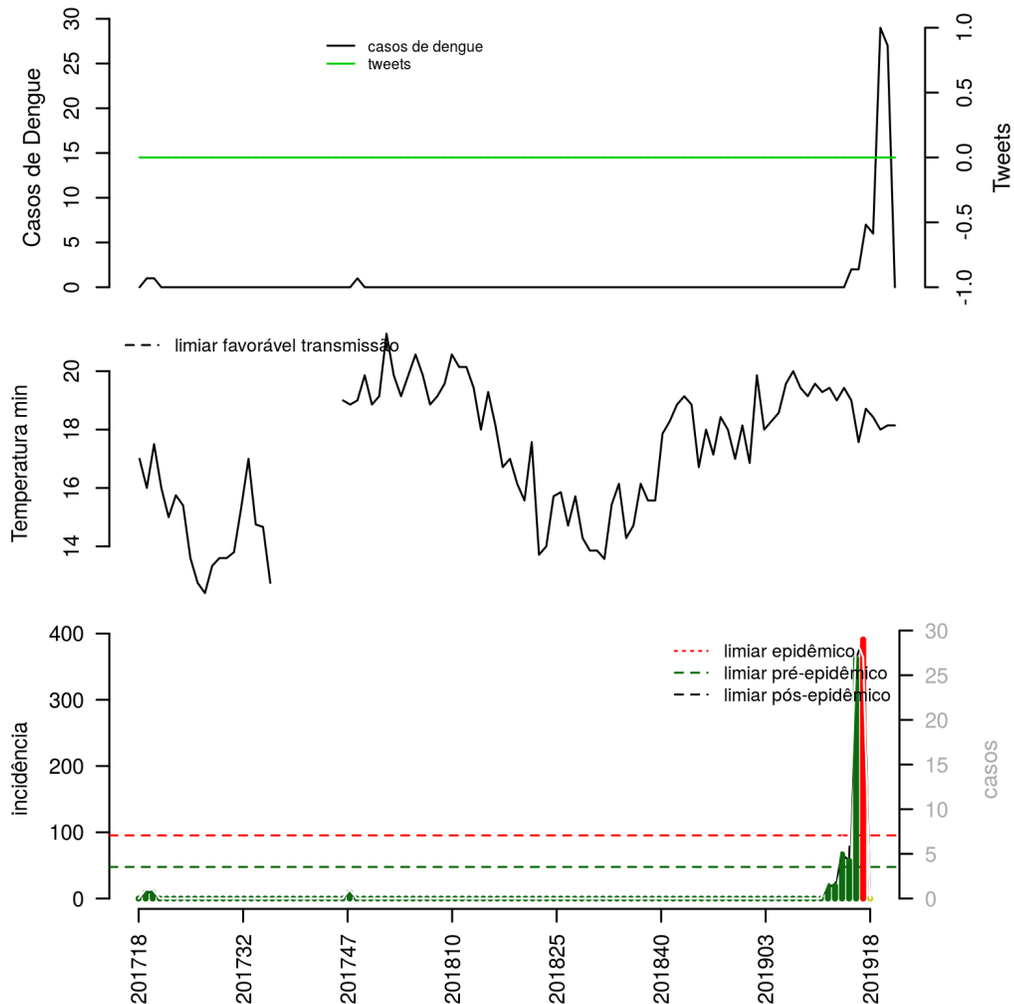
**Tabela 17.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18		36	131	42	100
201914	19		33	124	40	100
201915	18		61	248	80	100
201916	18		41	175	56	80
201917	18		4	16	5	0
201918	18		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.



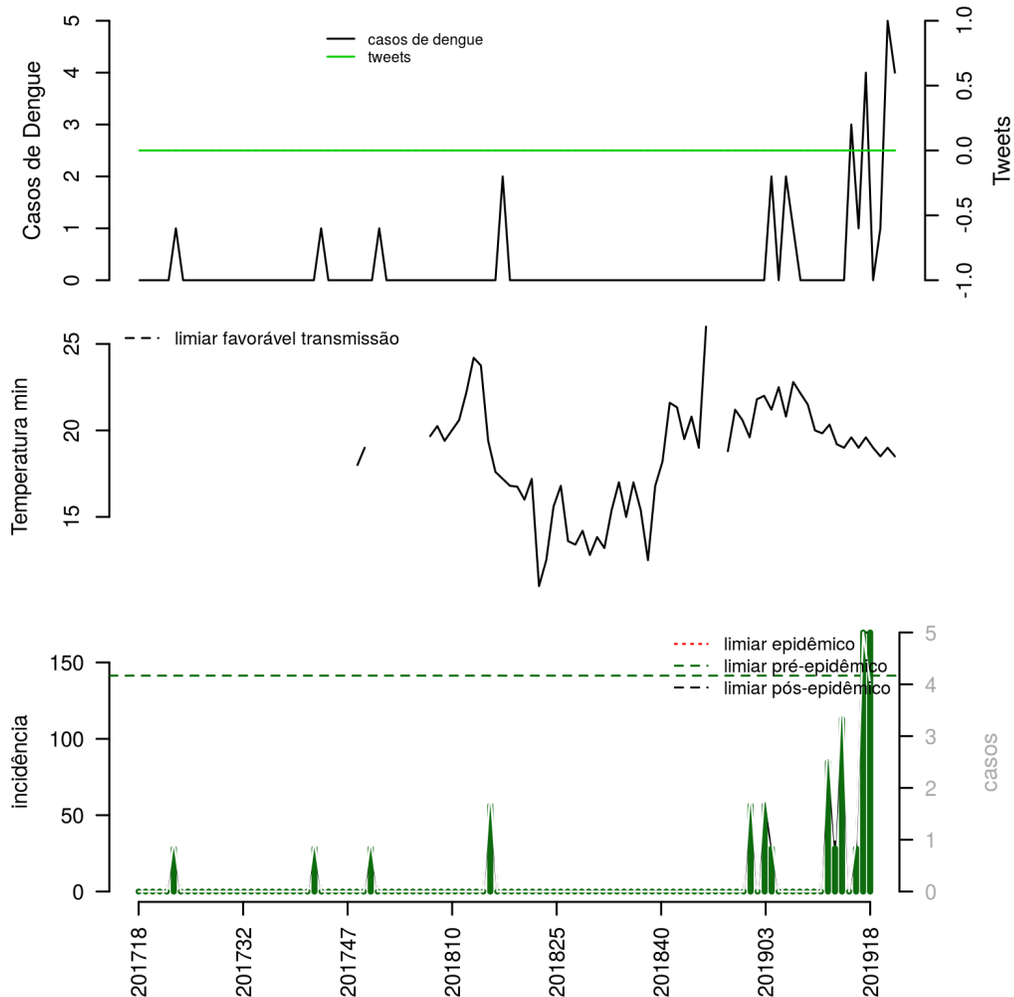
**Tabela 18.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18		2	19	2	85
201914	19		7	67	8	98
201915	18		6	57	7	83
201916	18		29	362	39	100
201917	18		27	391	42	100
201918	18		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.



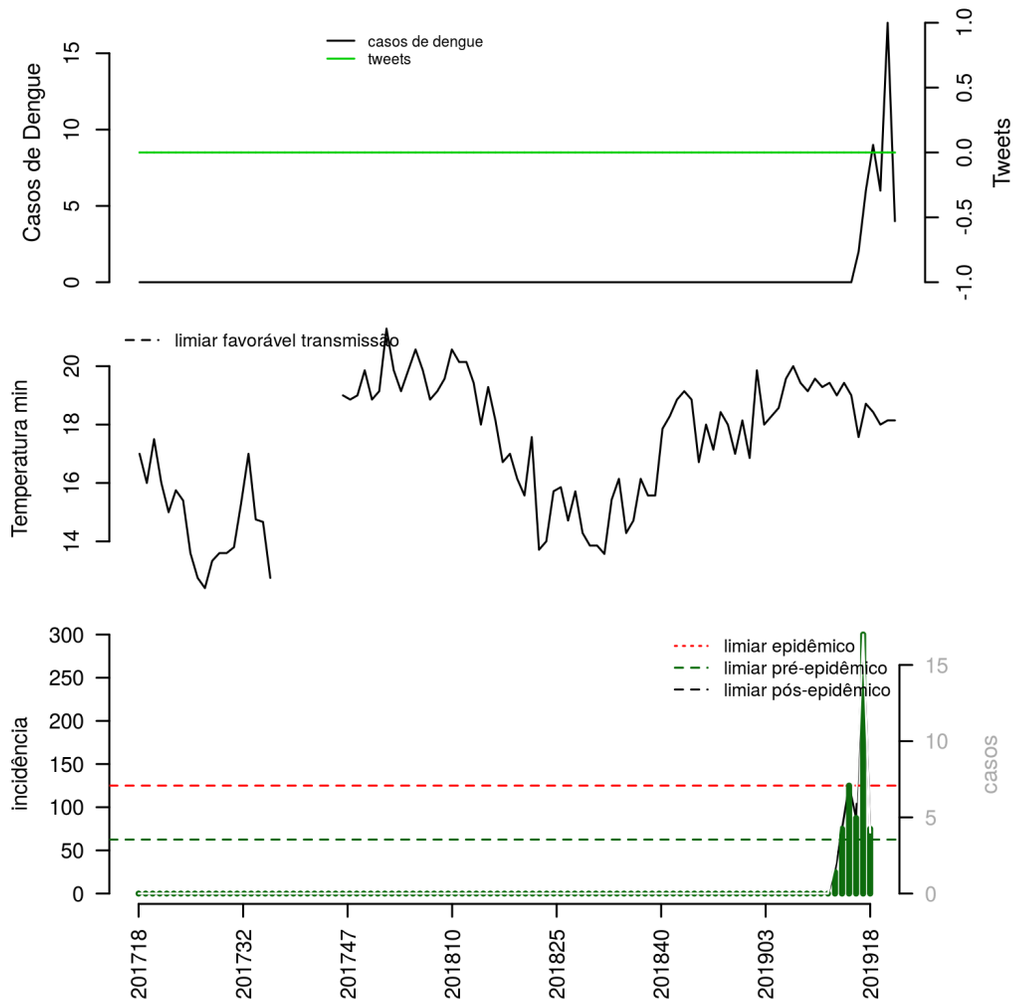
**Tabela 19.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	19		1	28	1	58
201914	20		4	113	4	87
201915	19		0	0	0	0
201916	18		1	28	1	27
201917	19		5	170	7	95
201918	18		4	170	6	89

[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.



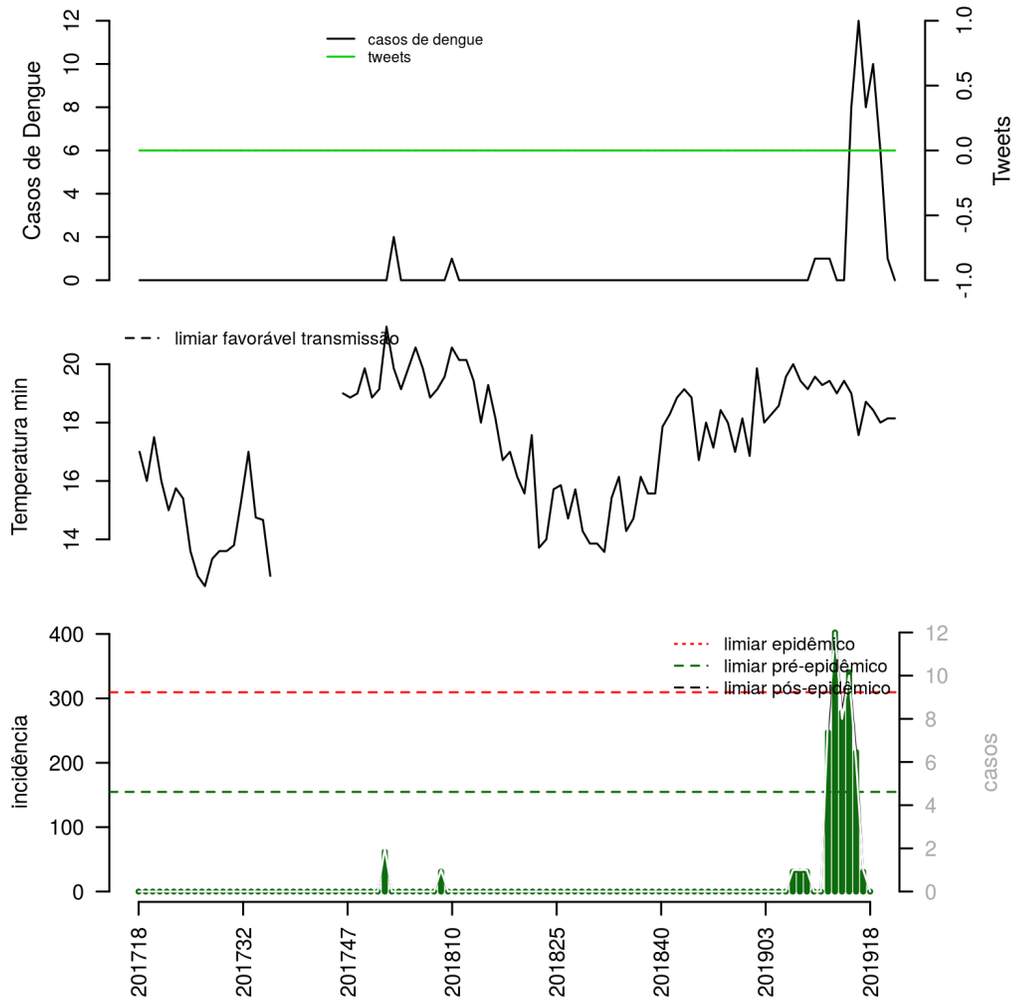
**Tabela 20.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18		2	25	2	97
201914	19		6	75	7	99
201915	18		9	125	11	98
201916	18		6	88	7	68
201917	18		17	300	25	100
201918	18		4	75	7	9

[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.



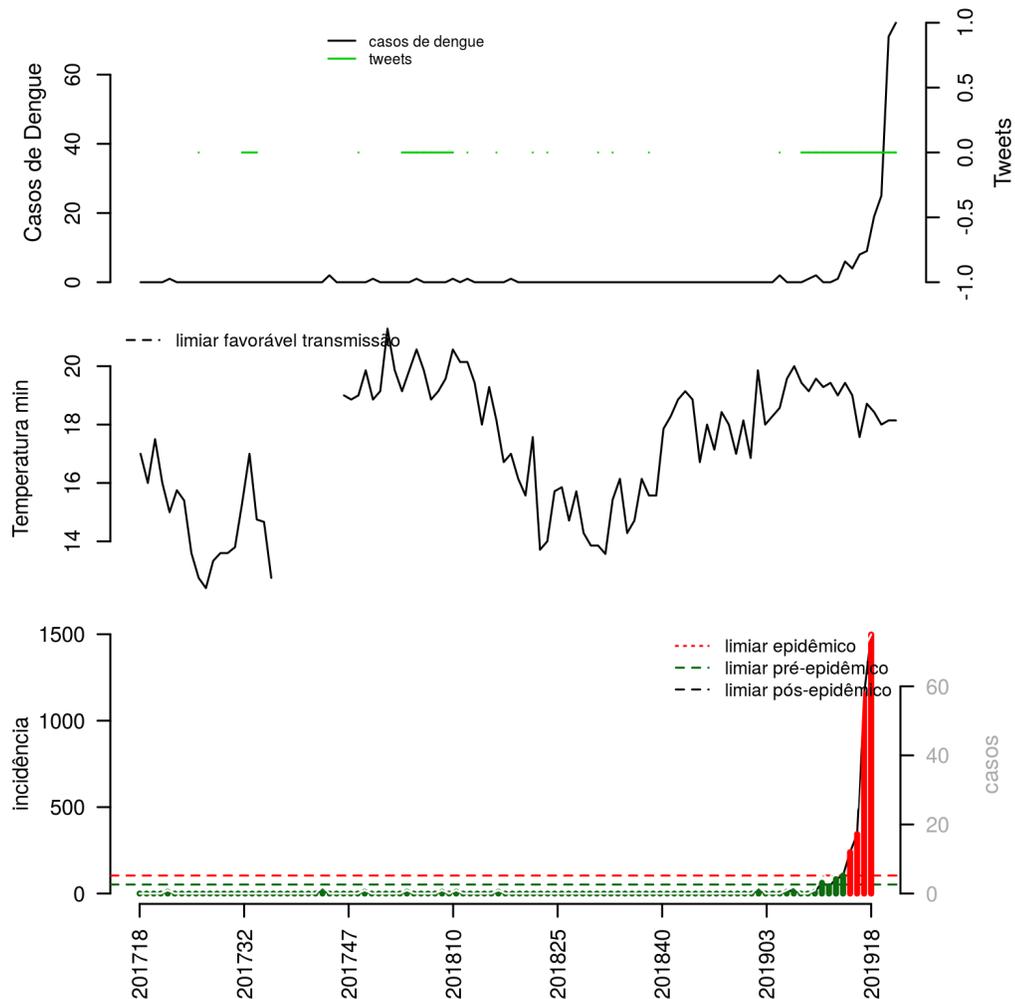
**Tabela 21.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18		12	402	13	100
201914	19		8	279	9	75
201915	18		10	340	12	66
201916	18		6	217	7	24
201917	18		1	31	1	0
201918	18		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.



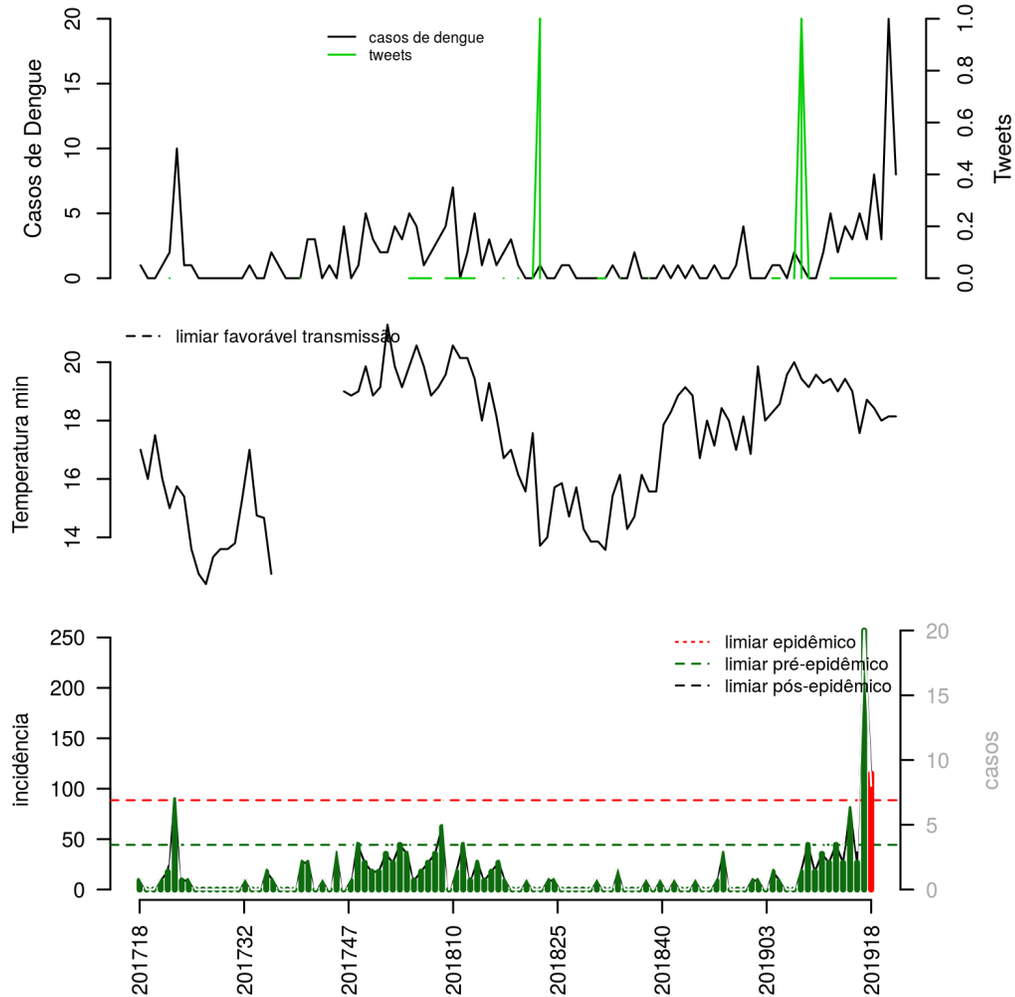
**Tabela 22.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	8	83	9	90
201914	19	0	9	104	10	88
201915	18	0	19	239	24	100
201916	18	0	25	343	34	100
201917	18	0	71	1155	113	100
201918	18	0	75	1499	148	100

[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.

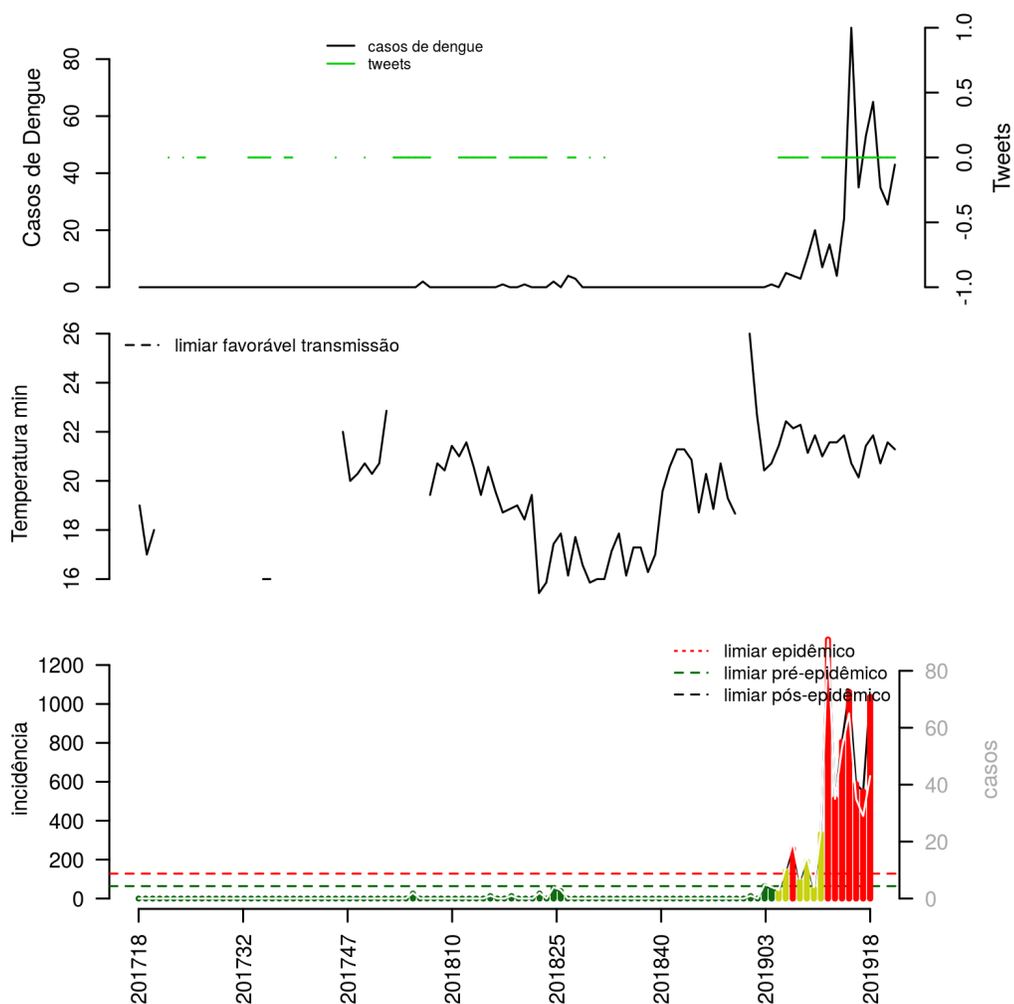
SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	5	44	5	73
201914	19	0	3	27	3	40
201915	18	0	8	80	9	92
201916	18	0	3	27	3	24
201917	18	0	20	257	31	100
201918	18	0	8	115	14	63

[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.



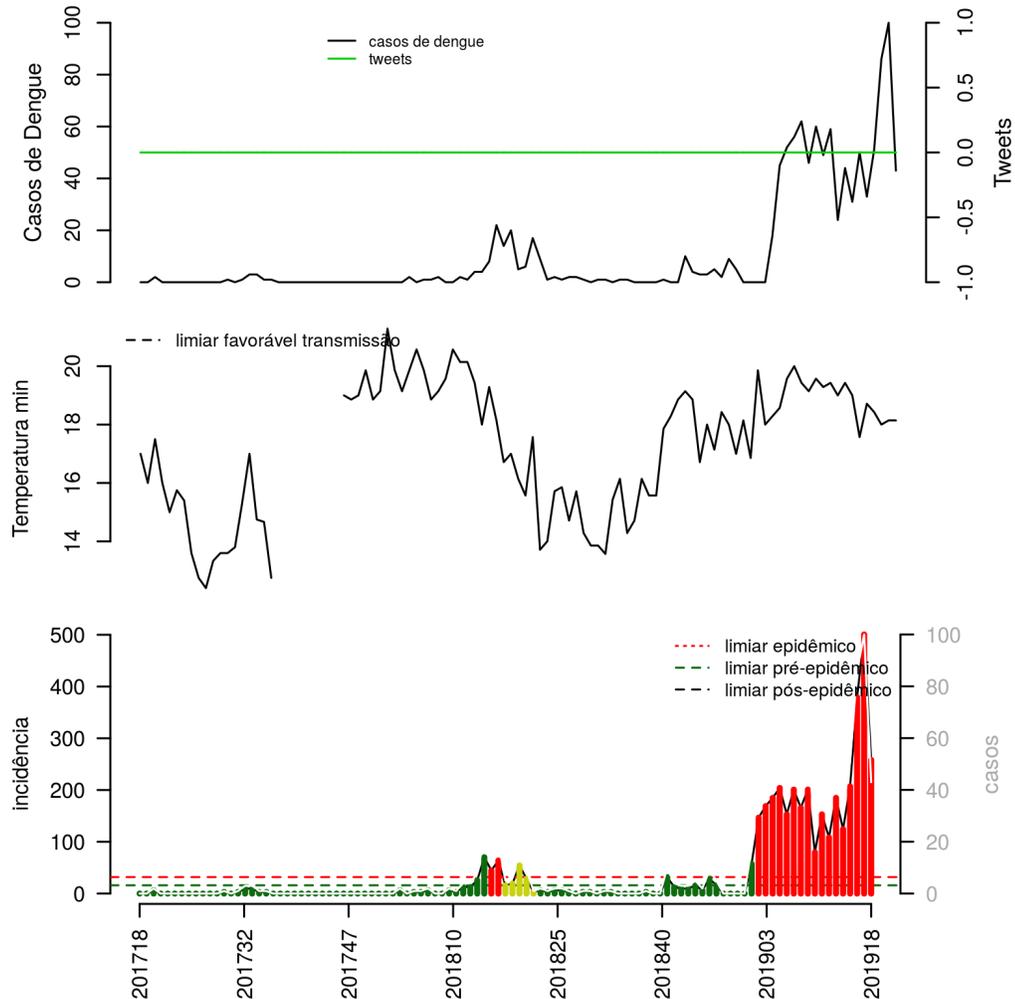
**Tabela 24.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	20	0	35	512	41	56
201914	21	0	53	806	65	74
201915	22	0	65	1062	84	96
201916	21	0	35	589	48	5
201917	22	0	29	550	44	3
201918	21	0	43	1037	84	98

[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.



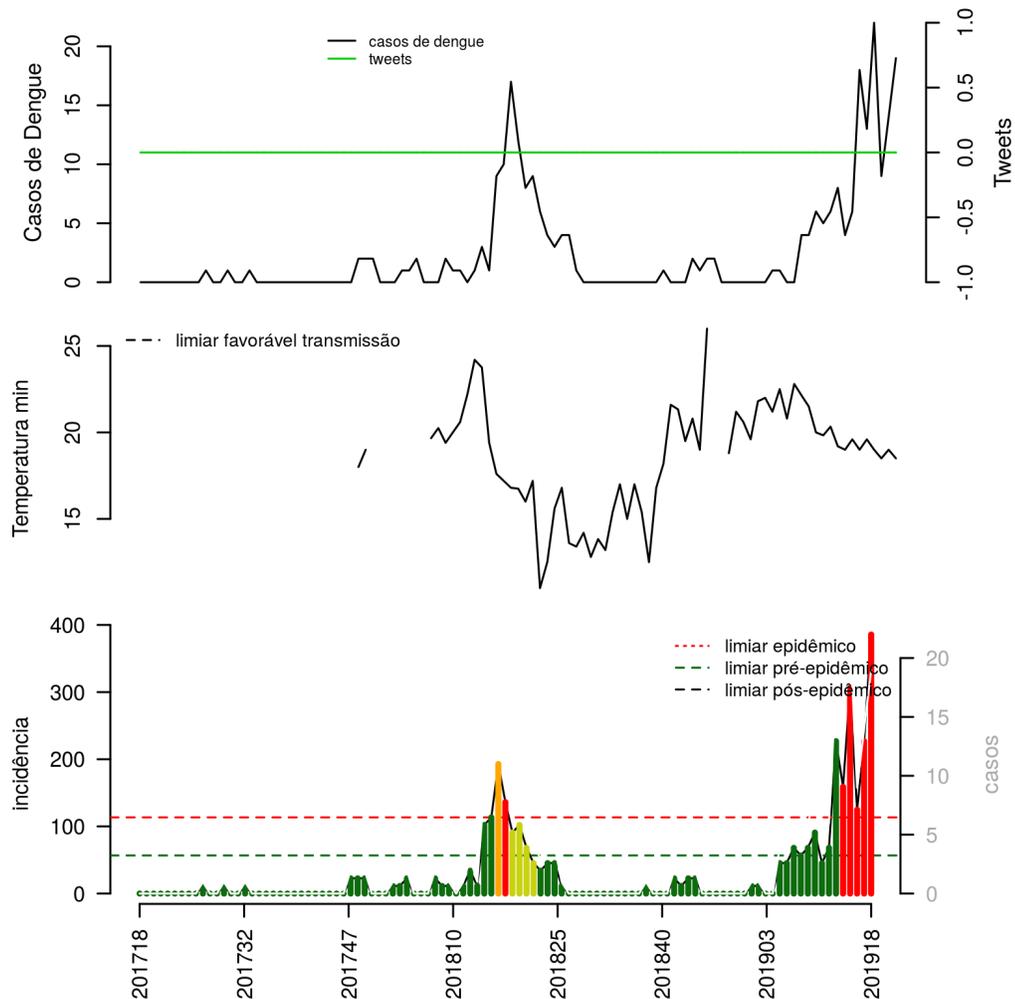
**Tabela 25.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18		50	185	59	96
201914	19		33	124	40	35
201915	18		51	207	66	96
201916	18		86	379	122	100
201917	18		100	501	161	100
201918	18		43	258	84	6

[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.



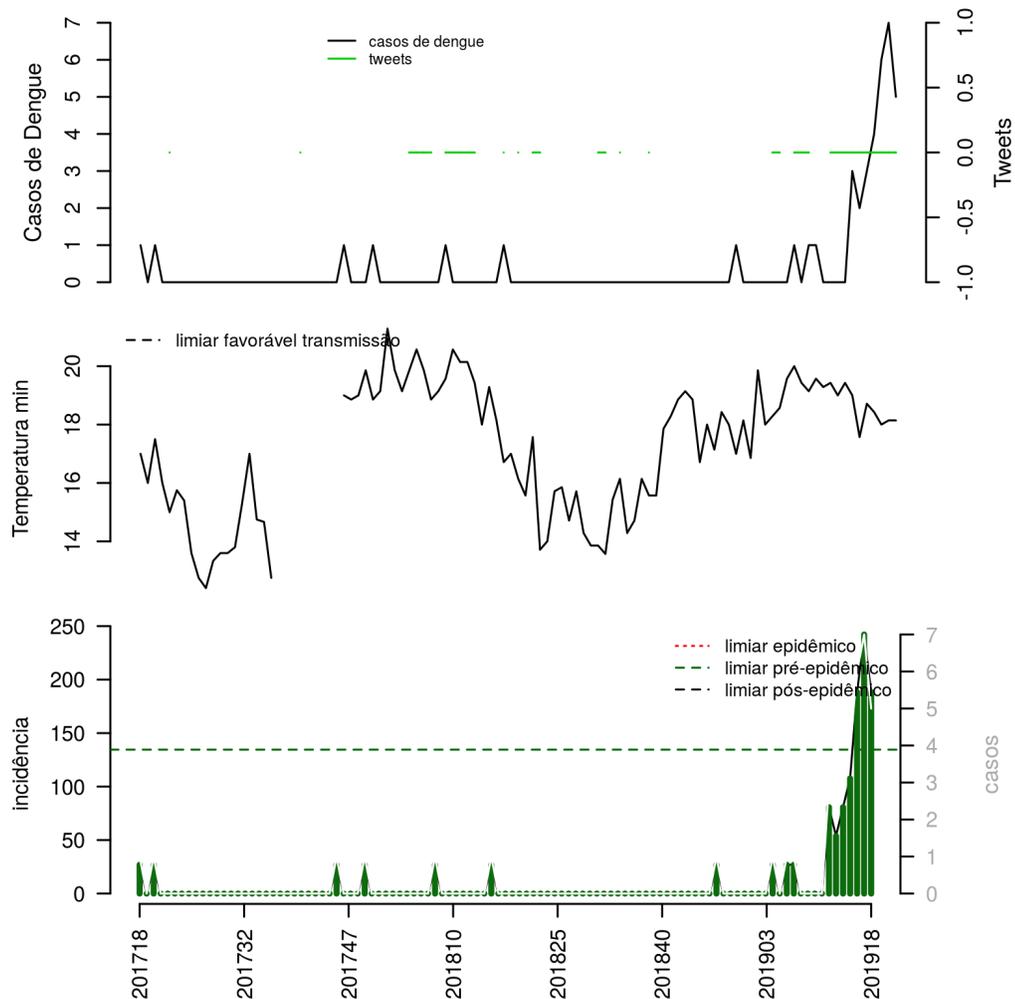
**Tabela 26.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	19		18	227	20	100
201914	20		13	159	15	83
201915	19		22	306	28	98
201916	18		9	125	12	12
201917	19		14	227	21	61
201918	18		19	386	35	98

[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.



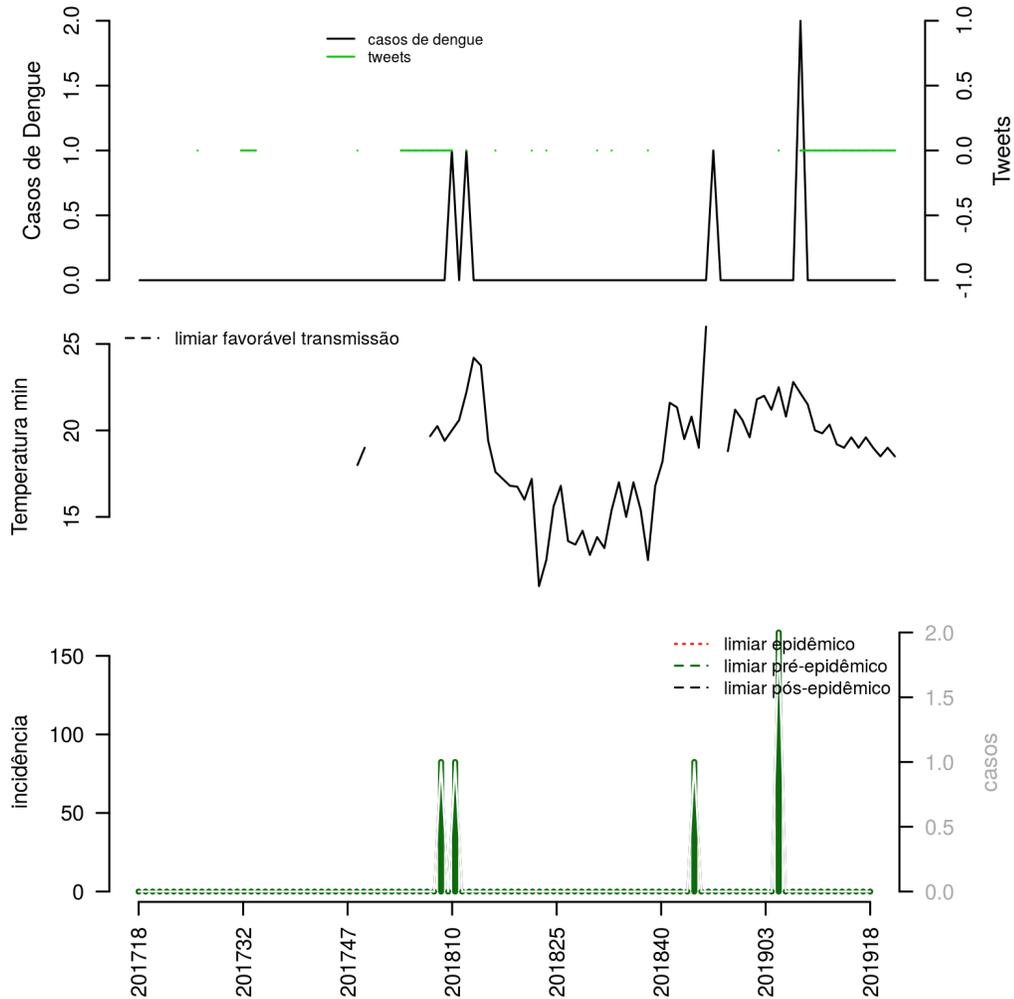
**Tabela 27.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	2	54	2	78
201914	19	0	3	81	3	74
201915	18	0	4	108	5	75
201916	18	0	6	188	7	89
201917	18	0	7	242	10	89
201918	18	0	5	188	8	59

[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.



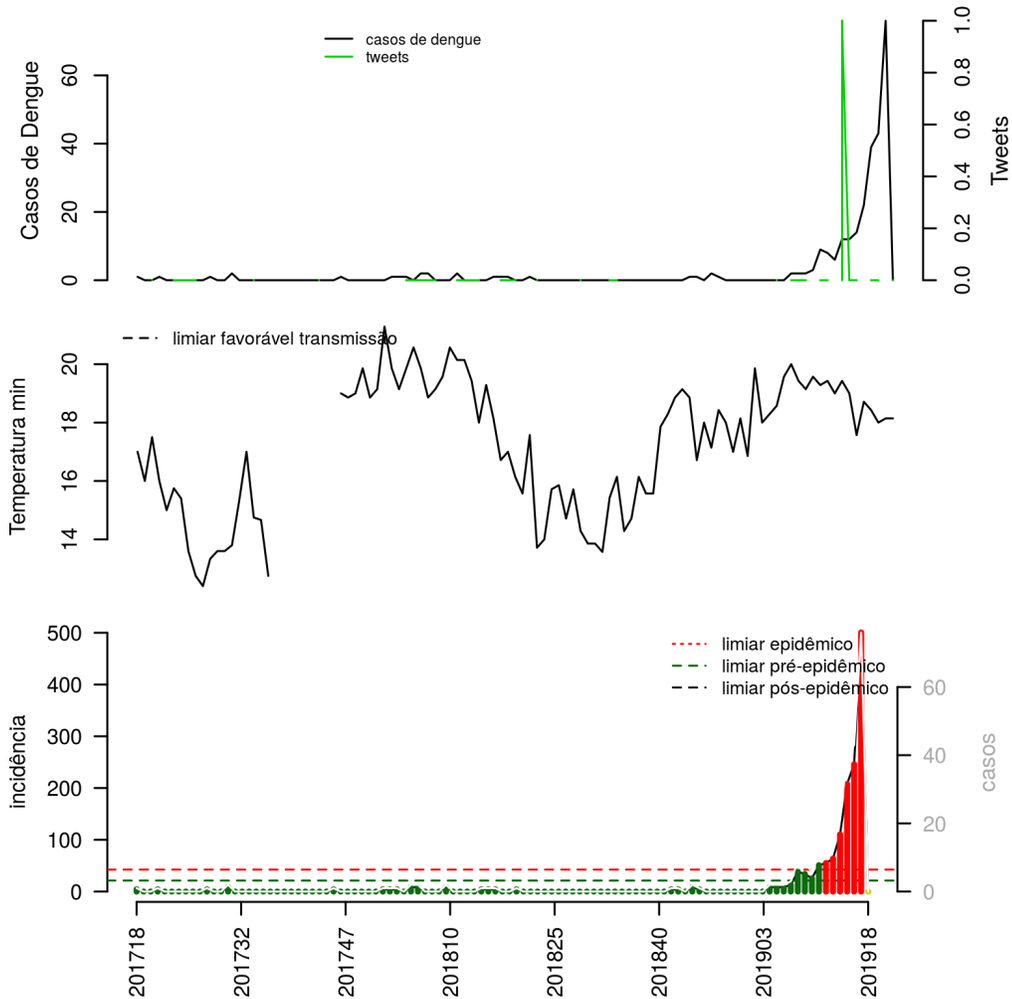
**Tabela 28.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	19	0	0	0	0	0
201914	20	0	0	0	0	0
201915	19	0	0	0	0	0
201916	18	0	0	0	0	0
201917	19	0	0	0	0	0
201918	18	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.



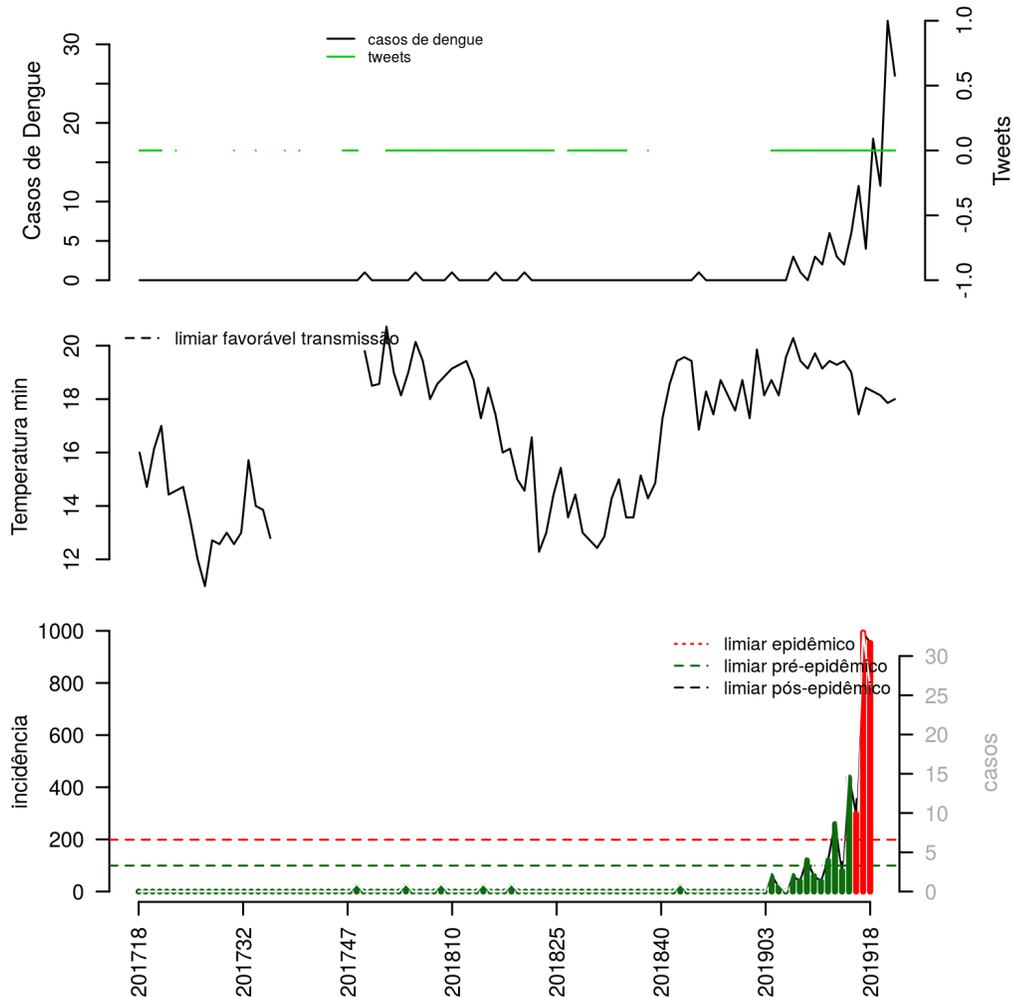
**Tabela 29.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	14	64	16	82
201914	19		22	110	26	98
201915	18	0	39	208	50	100
201916	18	0	43	246	60	100
201917	18		76	501	121	100
201918	18	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.



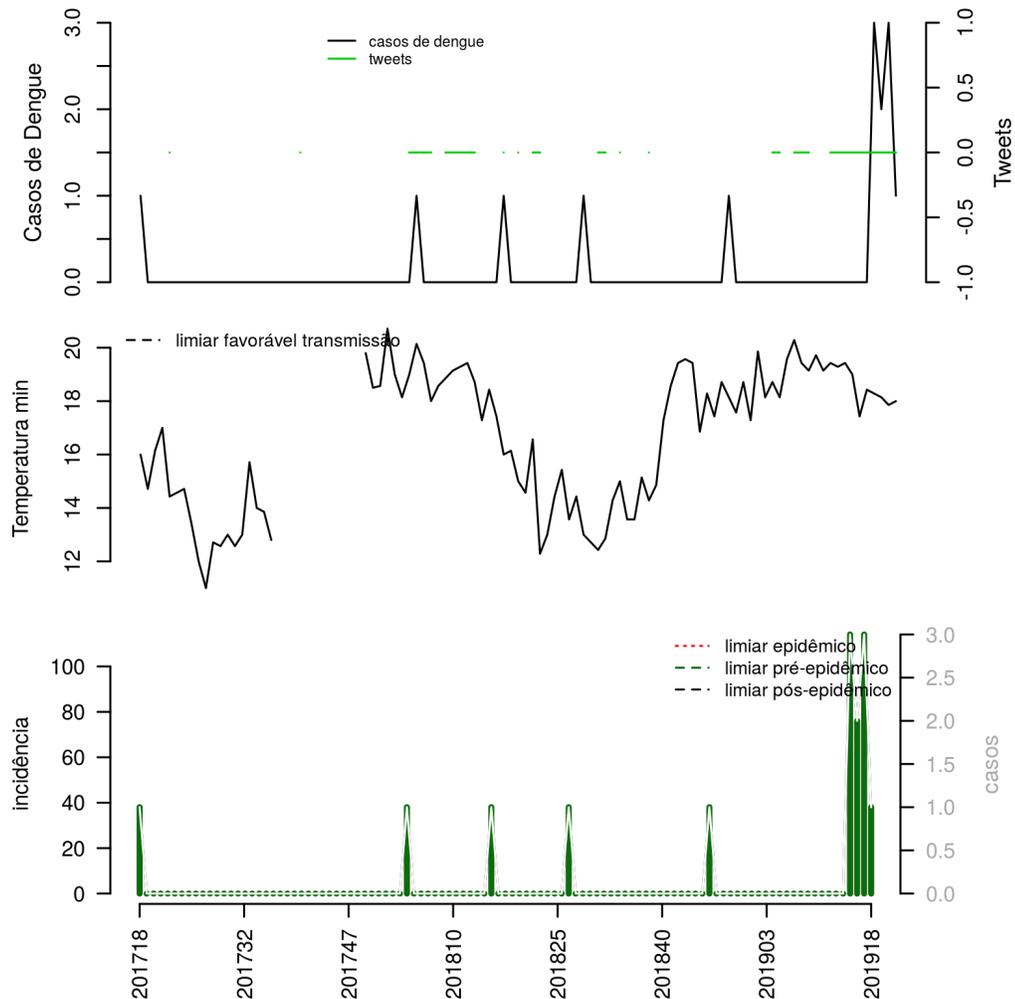
**Tabela 30.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	17	0	12	258	14	98
201914	18	0	4	79	4	24
201915	18	0	18	437	22	99
201916	18	0	12	298	16	77
201917	18	0	33	994	51	100
201918	18	0	26	954	49	99

[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.

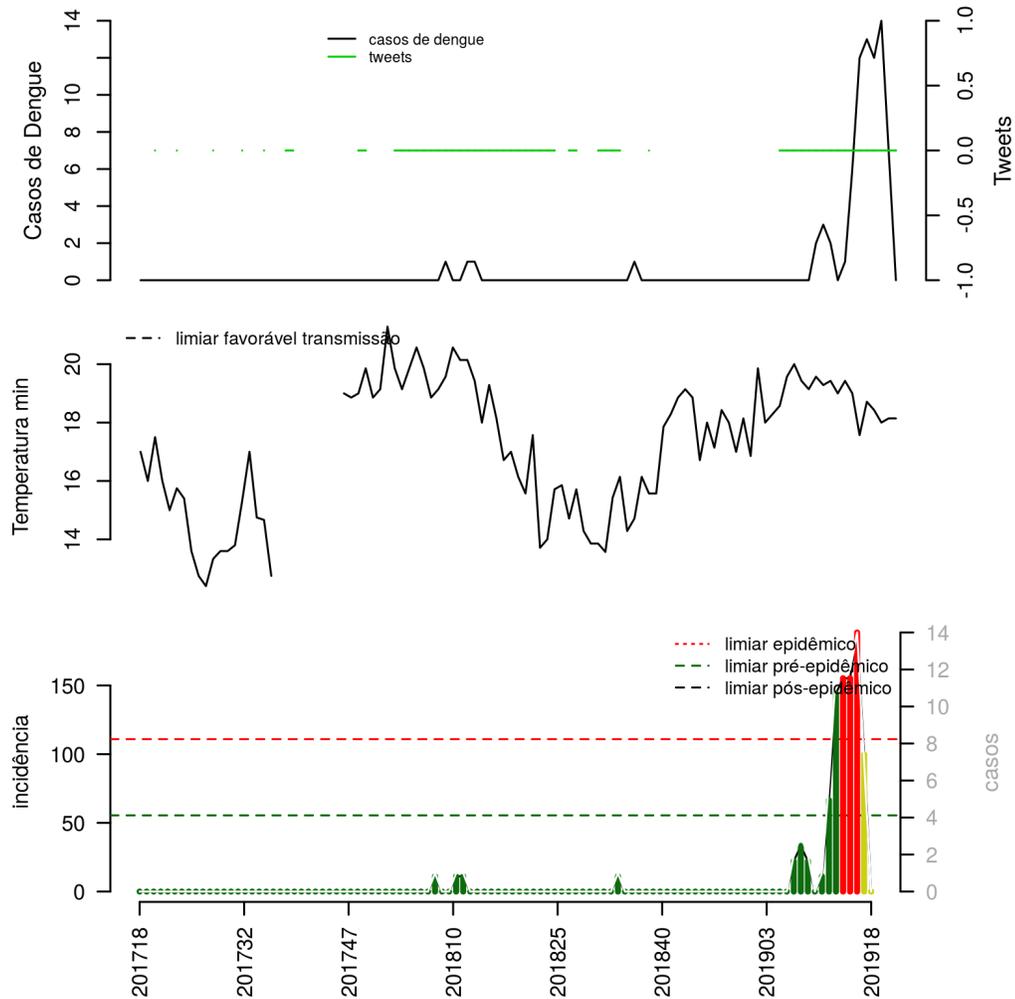
SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	17	0	0	0	0	0
201914	18	0	0	0	0	0
201915	18	0	3	114	3	98
201916	18	0	2	76	2	79
201917	18	0	3	114	4	74
201918	18	0	1	38	1	22

[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.



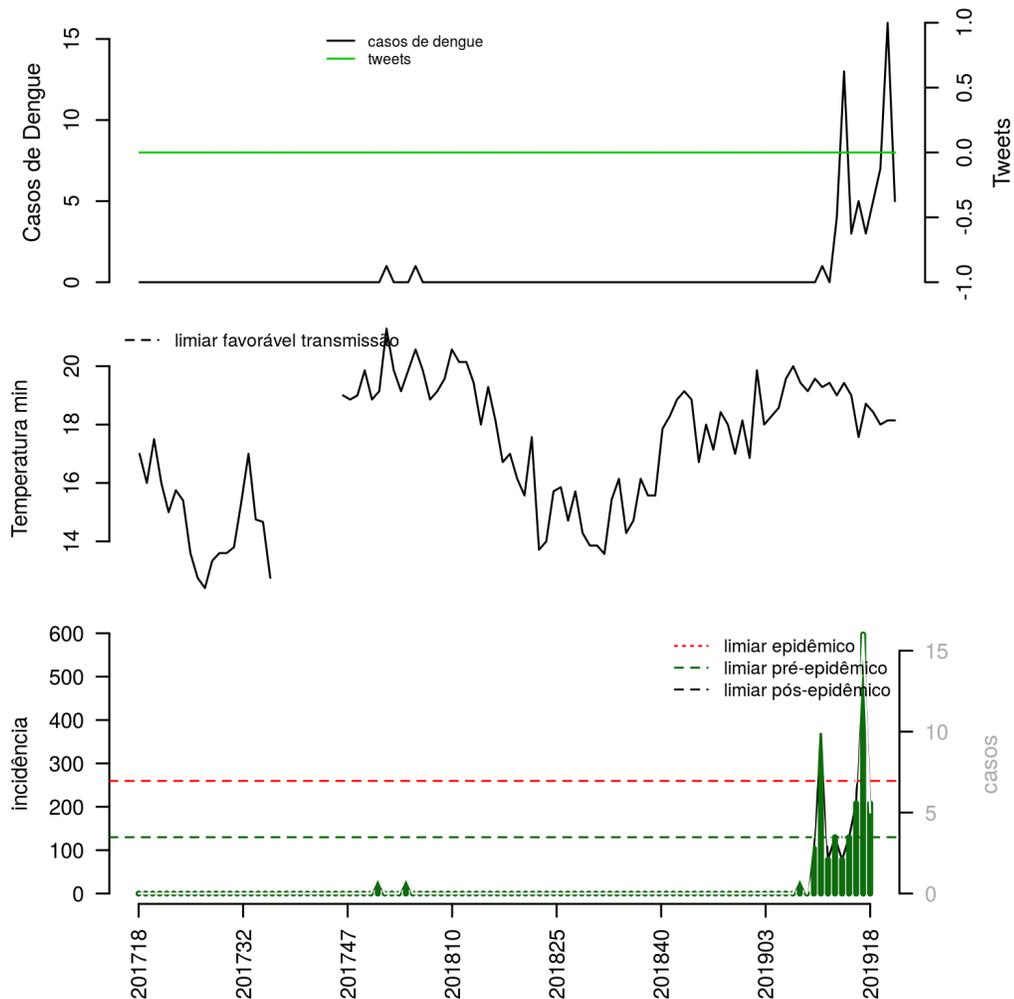
**Tabela 32.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	12	144	13	100
201914	19	0	13	155	15	96
201915	18	0	12	155	15	78
201916	18	0	14	189	18	78
201917	18	0	7	100	10	15
201918	18	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.



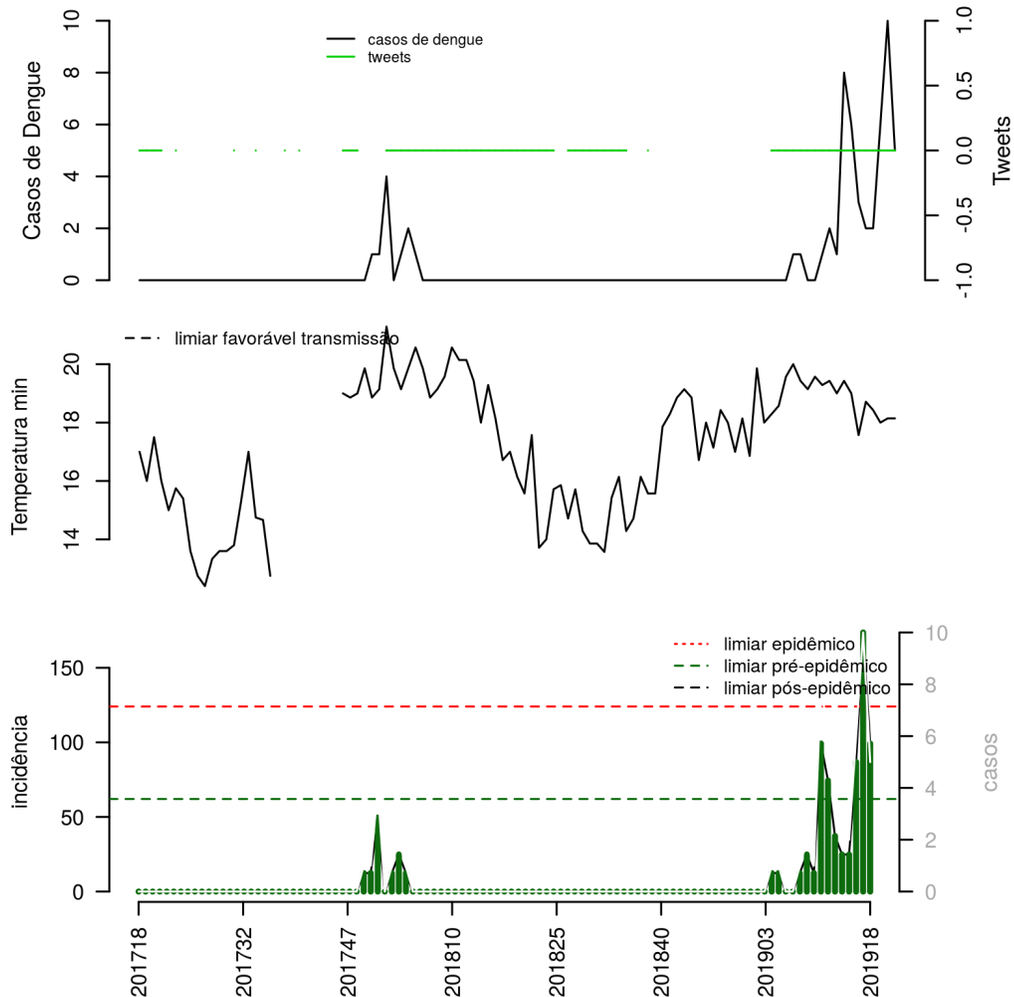
**Tabela 33.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18		5	130	5	30
201914	19		3	78	3	14
201915	18		5	130	6	54
201916	18		7	208	9	85
201917	18		16	597	24	100
201918	18		5	208	8	30

[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.



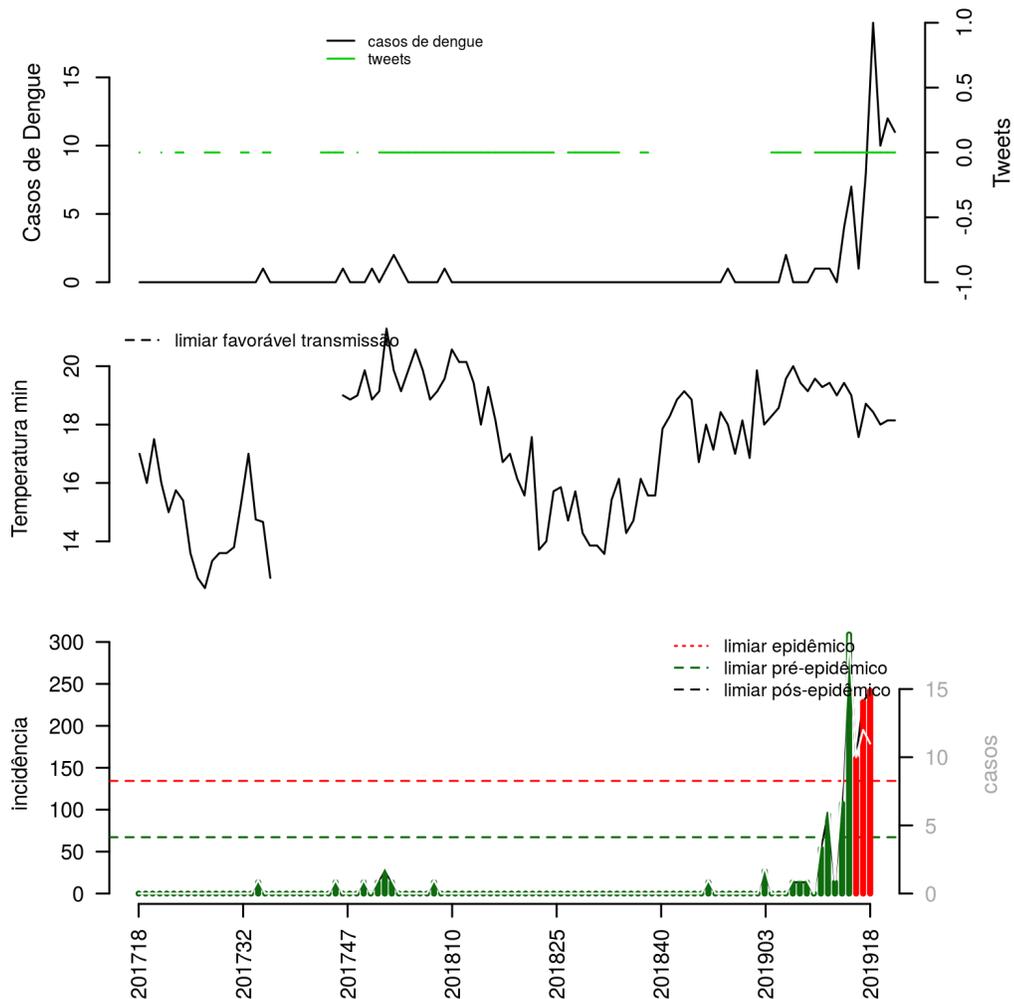
**Tabela 34.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	3	37	3	25
201914	19	0	2	25	2	12
201915	18	0	2	25	2	22
201916	18	0	6	87	7	91
201917	18	0	10	174	14	99
201918	18	0	5	99	9	61

[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.



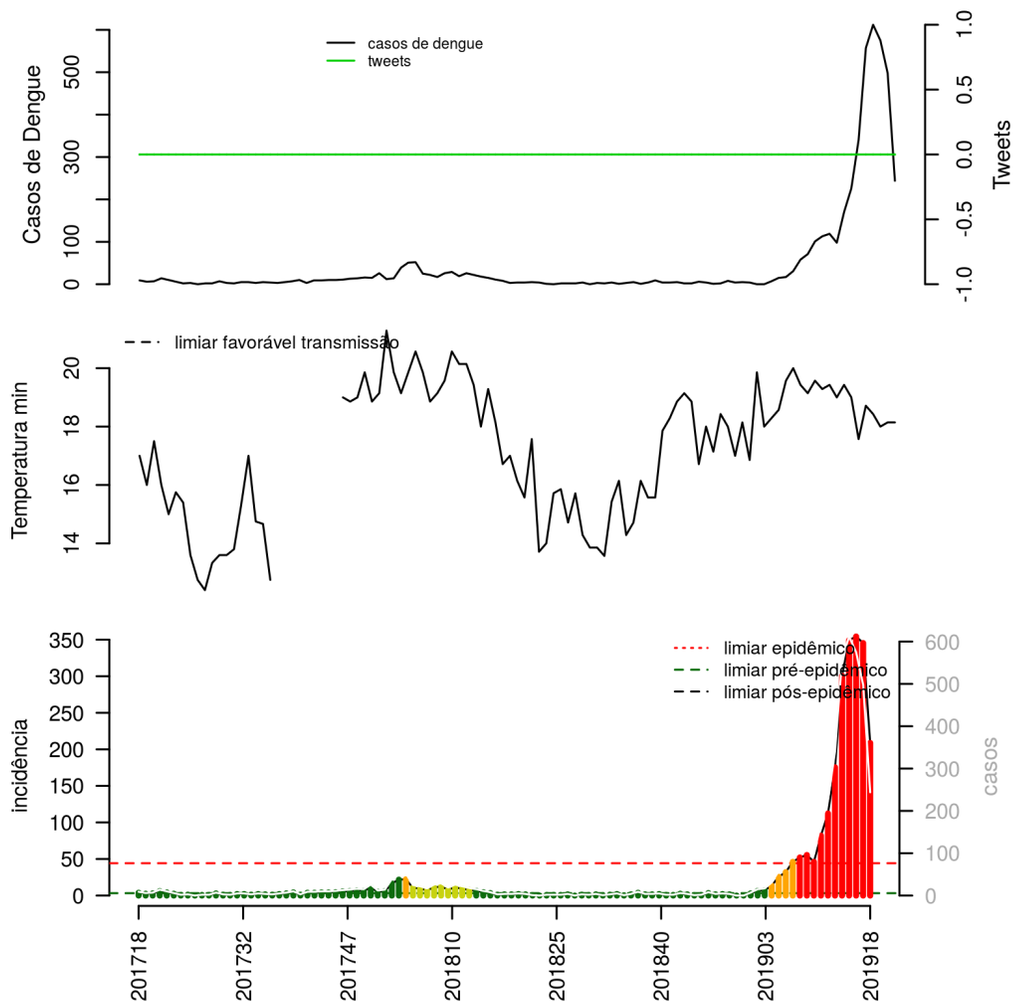
**Tabela 35.** Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201913	18	0	1	13	1	11
201914	19	0	8	107	9	87
201915	18	0	19	309	23	100
201916	18	0	10	161	13	67
201917	18	0	12	228	18	71
201918	18	0	11	242	20	66

[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)
201913	18		340	175	415	100
201914	19		557	301	708	100
201915	18		612	349	825	100
201916	18		575	354	837	100
201917	18		498	345	820	97
201918	18		244	209	494	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)