

R.S. Sete Lagoas

Boletim Semanal

Semana 22 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

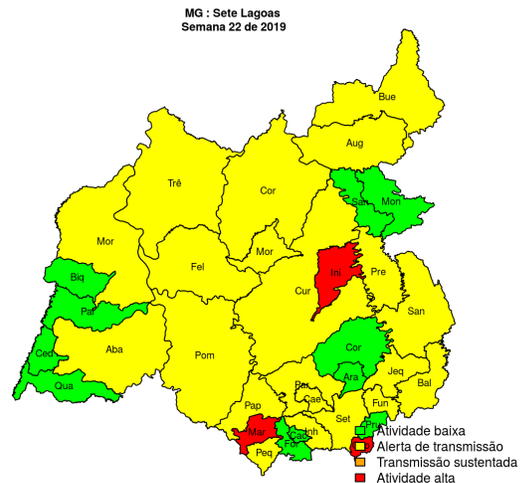
Creditos

Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue na Regional Sete Lagoas

Desde o início do ano, 17924 casos foram registrados na Regional de Saúde, sendo 51 na última semana. O mapa abaixo mostra as condições de transmissão em cada município.



Dos 35 municípios, 11 encontram-se em nível verde, 21 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 3 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 22-2019.

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.

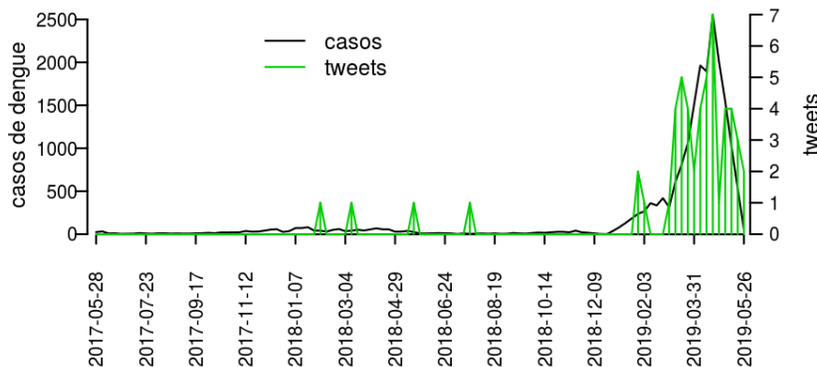
Laranja: transmissão aumentada e sustentada de dengue.

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

- Araçá
- Buenópolis
- Corinto
- Curvelo
- Felixlândia
- Fortuna de Minas
- Funilândia
- Inhaúma
- Jequitibá
- Monjolos
- Morro da Garça
- Paineiras
- Papagaios
- Paraopeba
- Pequi
- Pompéu
- Prudente de Moraes
- 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
201917	18.4	7	2556	3047
201918	18.4	1	2008	2475
201919	17.7	4	1543	1978
201920	17.4	4	1027	1400
201921	15.3	3	530	794
201922	16.1	2	51	78

[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.

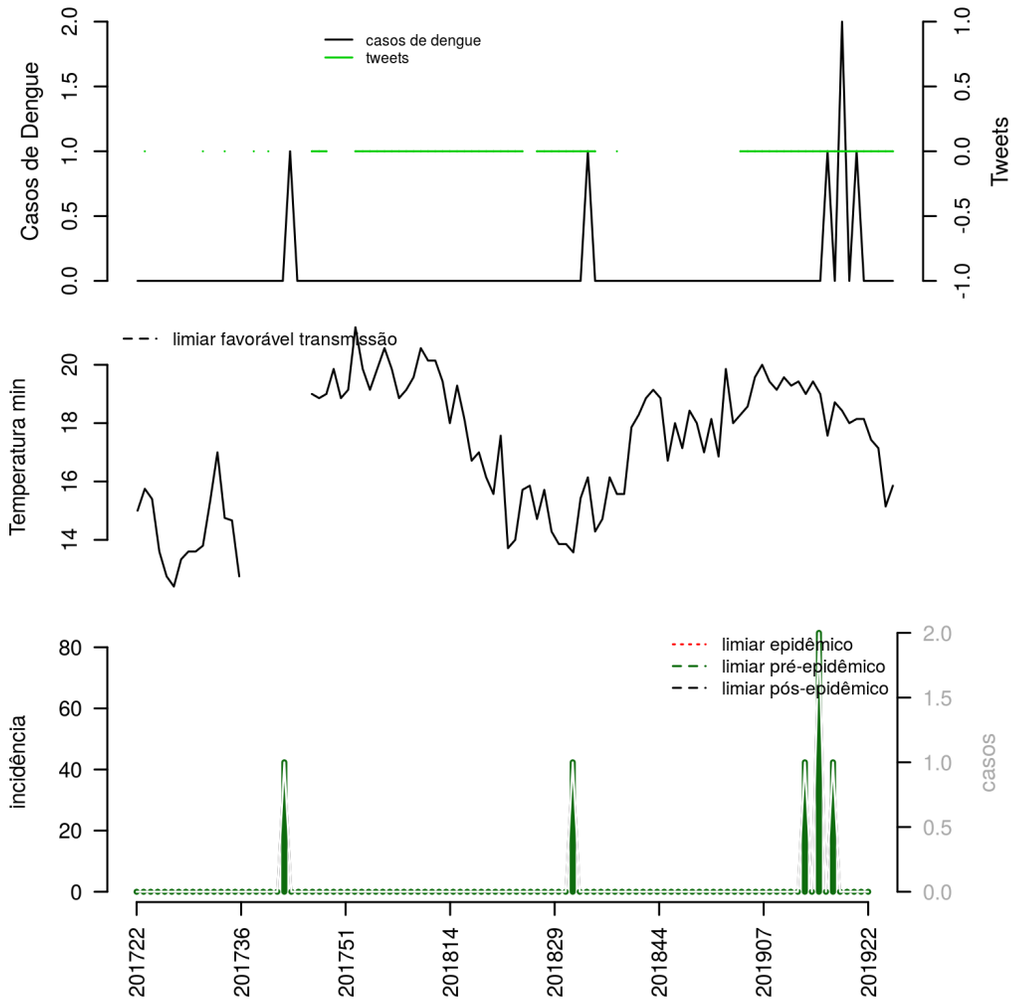


Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	1	42	1	56
201918	18	0	0	0	0	0
201919	17	0	0	0	0	0
201920	17	0	0	0	0	0
201921	15	0	0	0	0	0
201922	16	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.

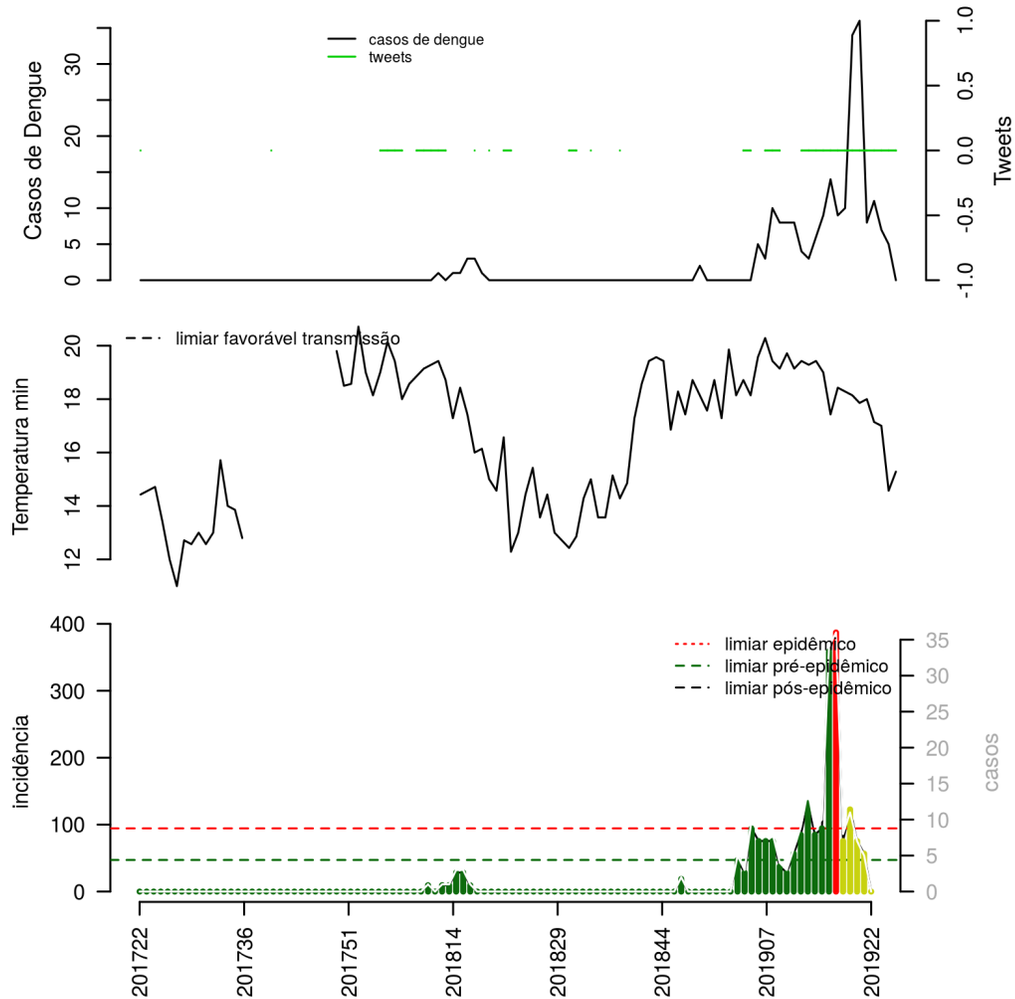


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	36	387	42	100
201918	18	0	8	76	9	0
201919	17	0	11	123	13	1
201920	17	0	7	76	9	1
201921	15	0	5	57	7	6
201922	15	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.

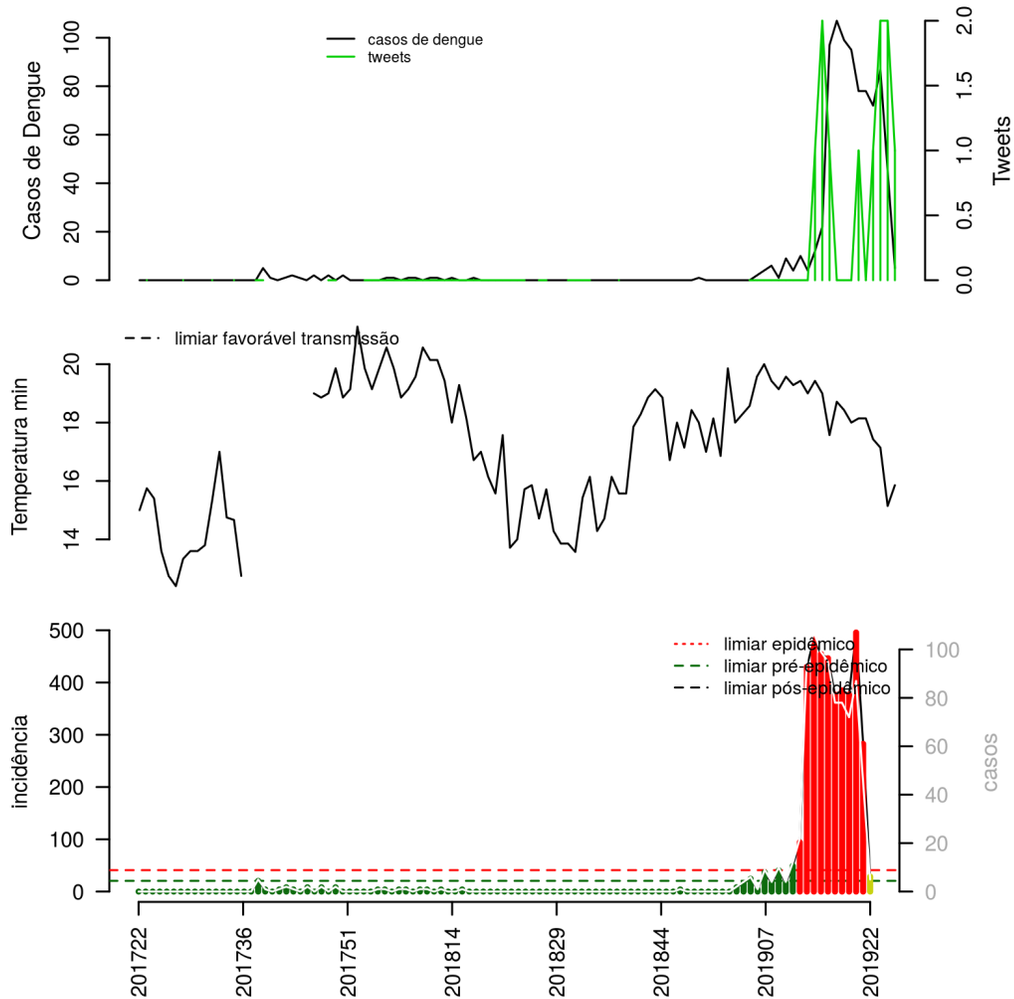


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	1	78	377	93	14
201918	18	0	78	385	96	26
201919	17	1	72	377	94	36
201920	17	2	87	496	123	96
201921	15	2	45	283	71	2
201922	16	1	5	29	8	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.

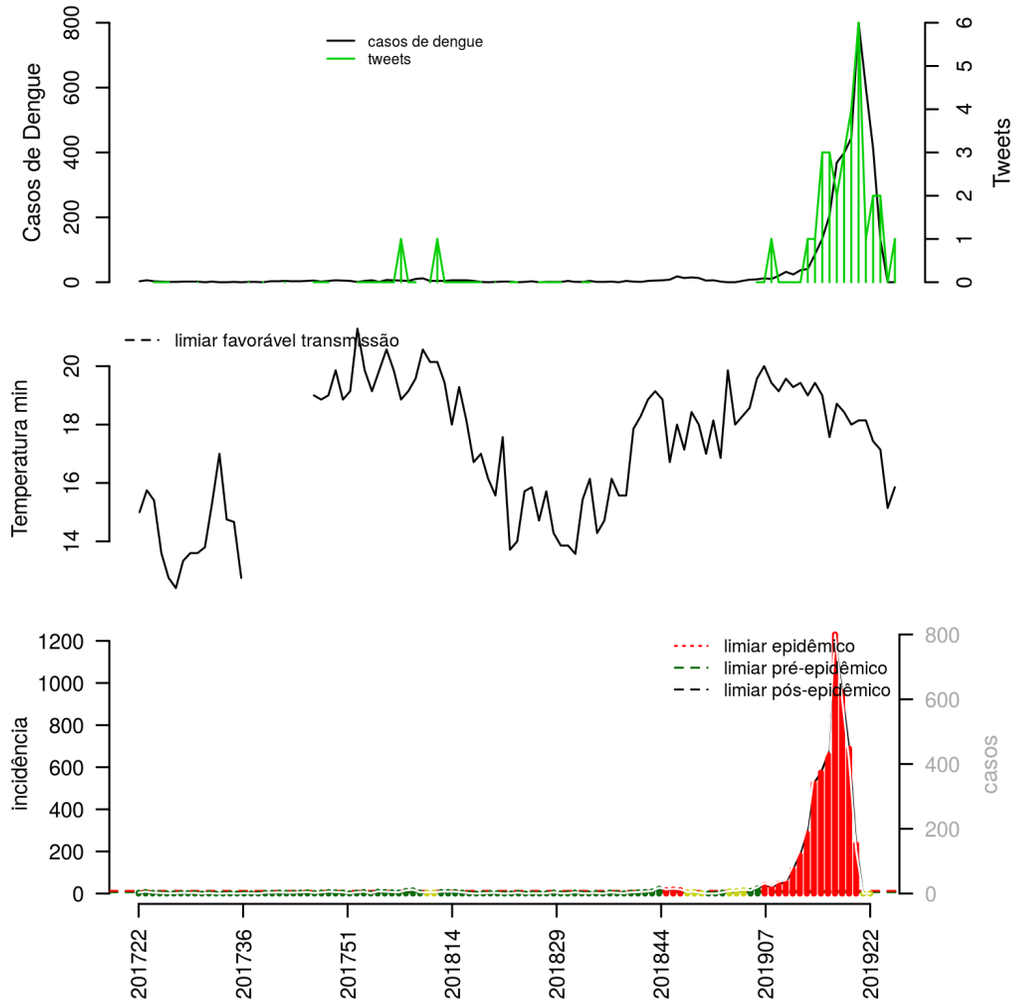


Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	6	800	1230	982	100
201918	18	1	601	957	767	100
201919	17	2	412	689	553	0
201920	17	2	133	234	189	0
201921	15	0	0	0	0	0
201922	16	1	0	0	0	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.

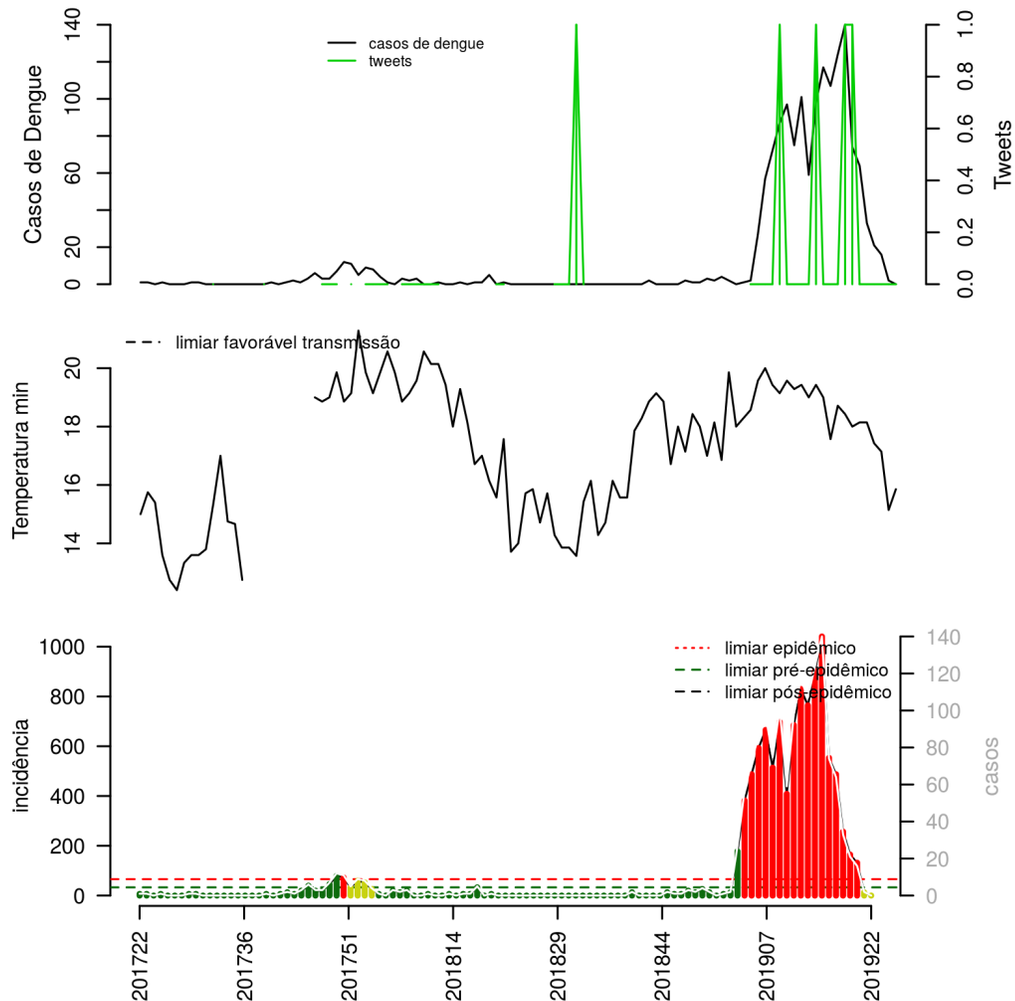


Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	64	488	76	0
201918	18	0	33	257	40	0
201919	17	0	21	165	26	0
201920	17	0	16	132	21	0
201921	15	0	2	13	2	0
201922	16	0	0	0	0	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.

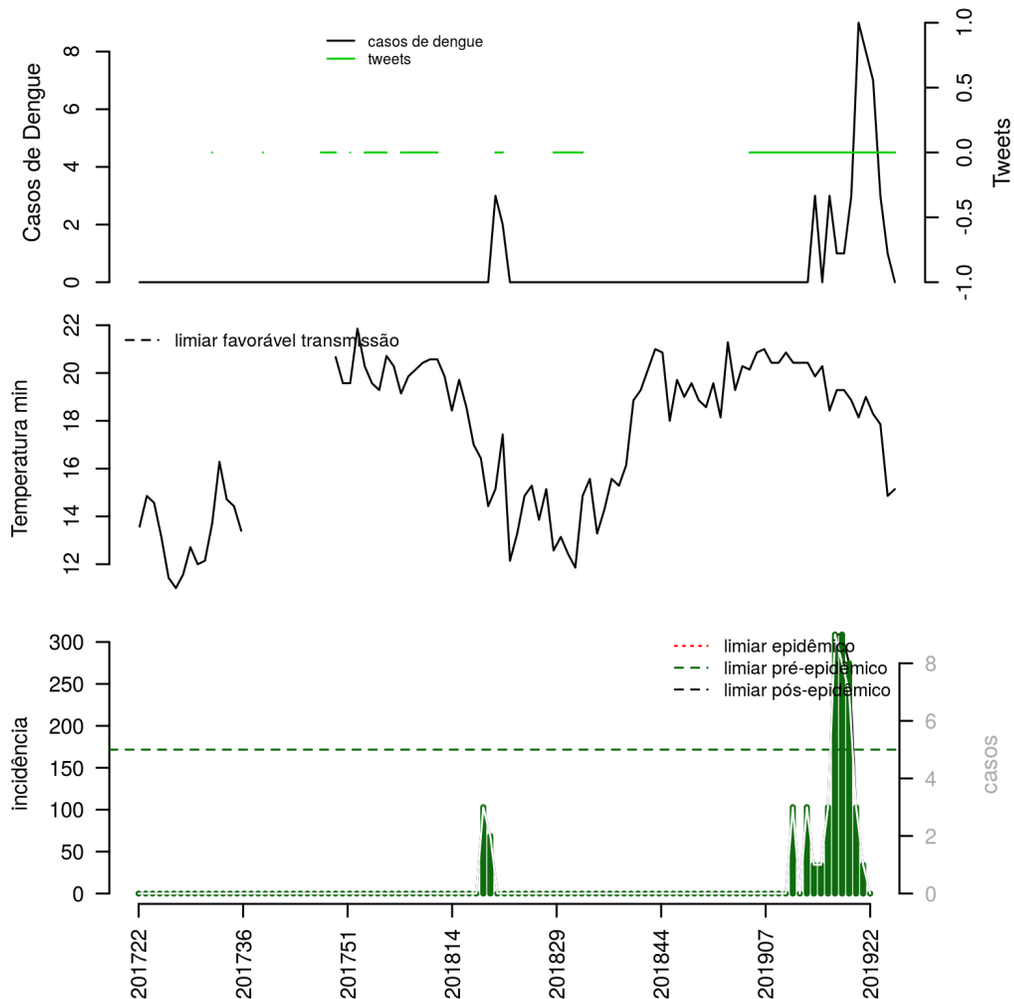


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	9	309	10	98
201918	19	0	8	309	9	92
201919	18	0	7	275	8	65
201920	18	0	3	103	3	7
201921	15	0	1	34	1	1
201922	15	0	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.

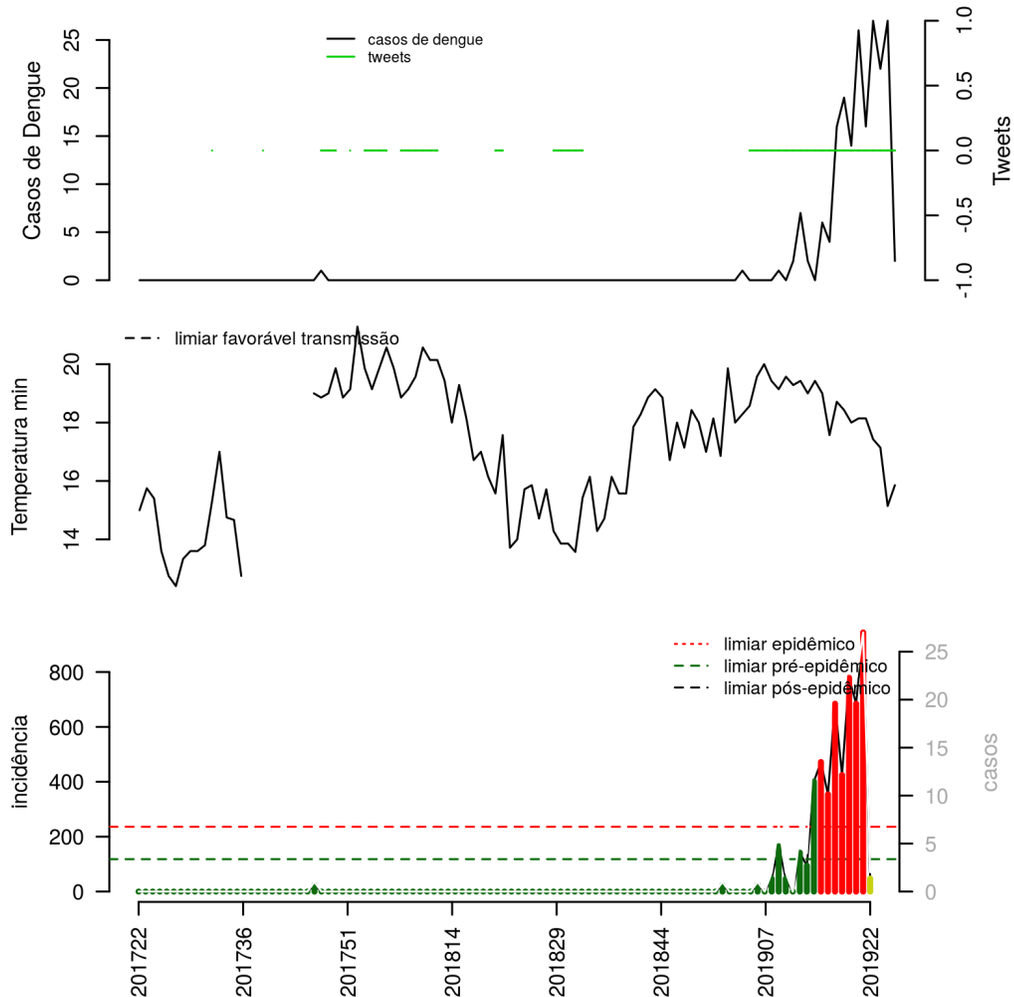


Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	26	684	30	96
201918	18	0	16	425	19	40
201919	17	0	27	779	34	93
201920	17	0	22	684	29	73
201921	15	0	27	944	41	93
201922	16	0	2	47	3	0

[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.

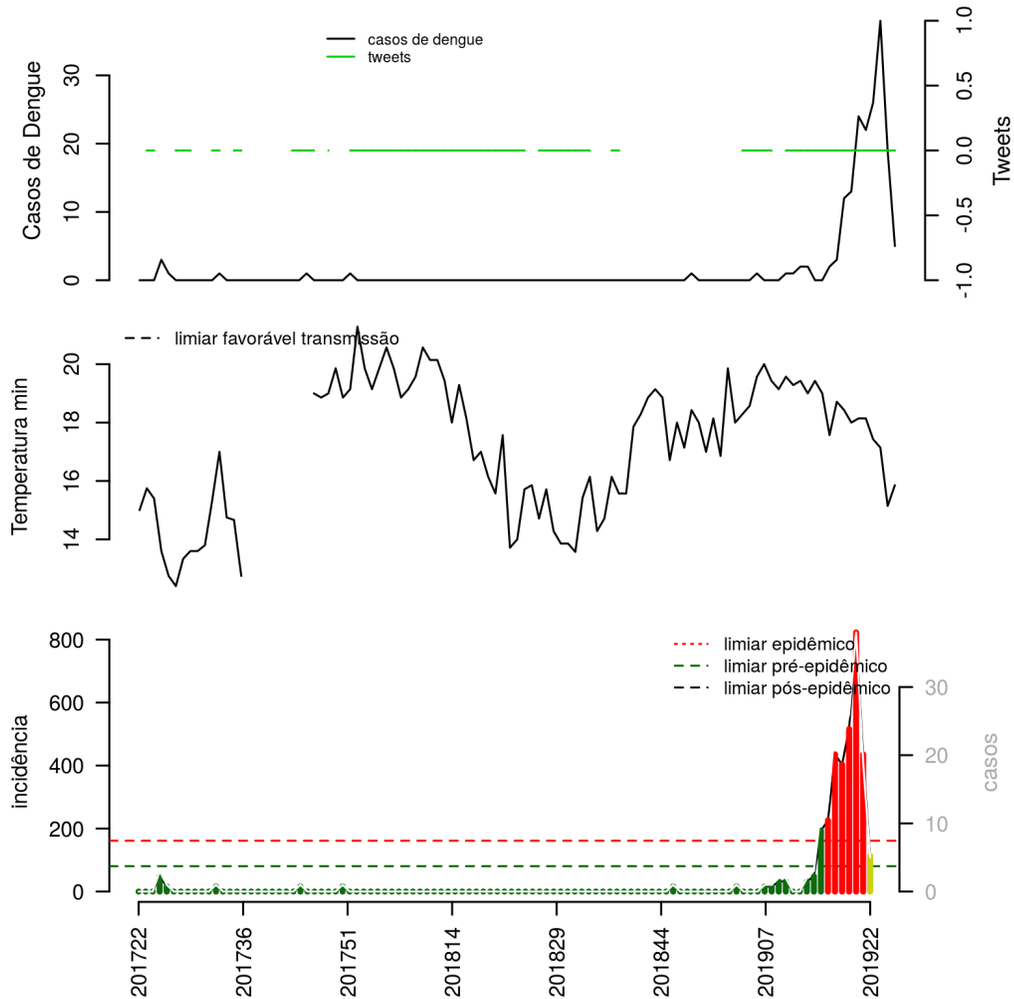


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	24	435	28	100
201918	18	0	22	403	26	92
201919	17	0	26	516	33	92
201920	17	0	38	823	53	100
201921	15	0	19	435	29	21
201922	16	0	5	113	8	0

[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.

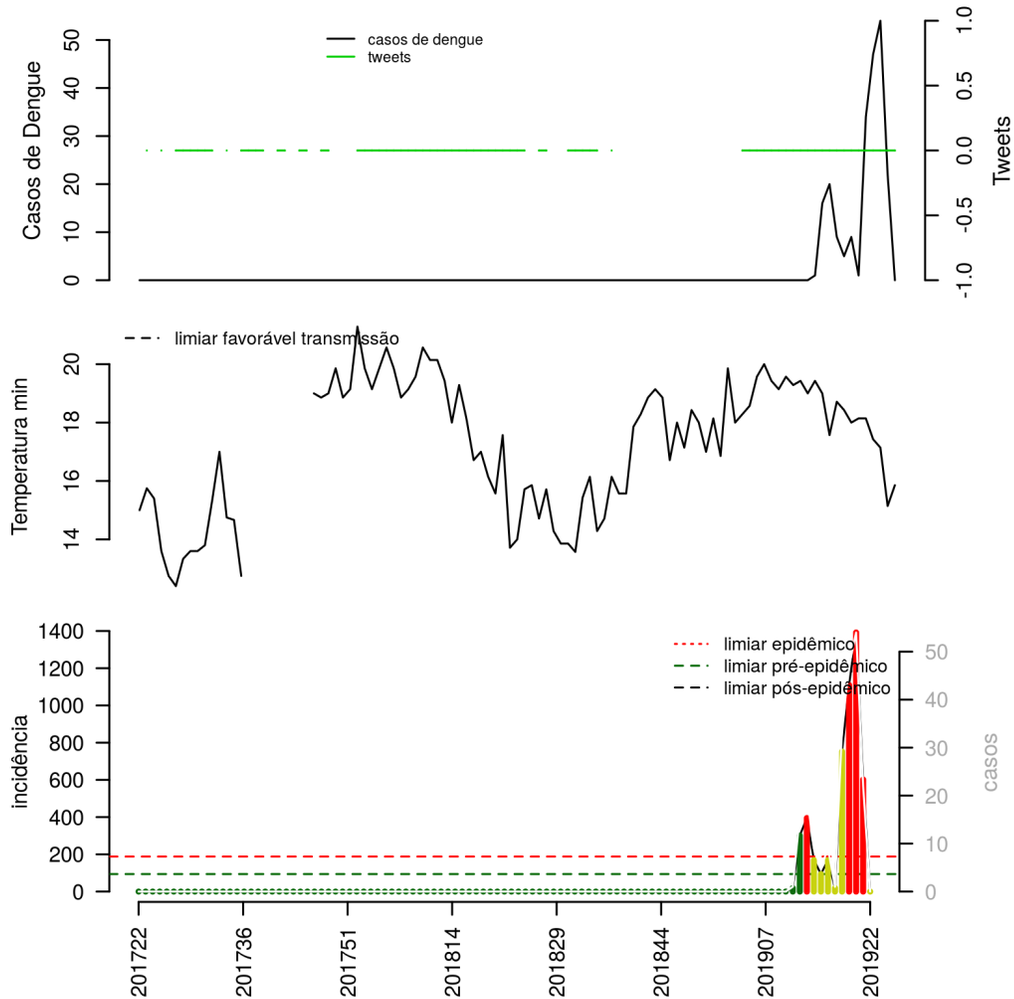


Tabela 10. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	1	19	1	0
201918	18	0	34	752	41	100
201919	17	0	47	1110	60	100
201920	17	0	54	1392	75	100
201921	15	0	22	602	34	3
201922	16	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.

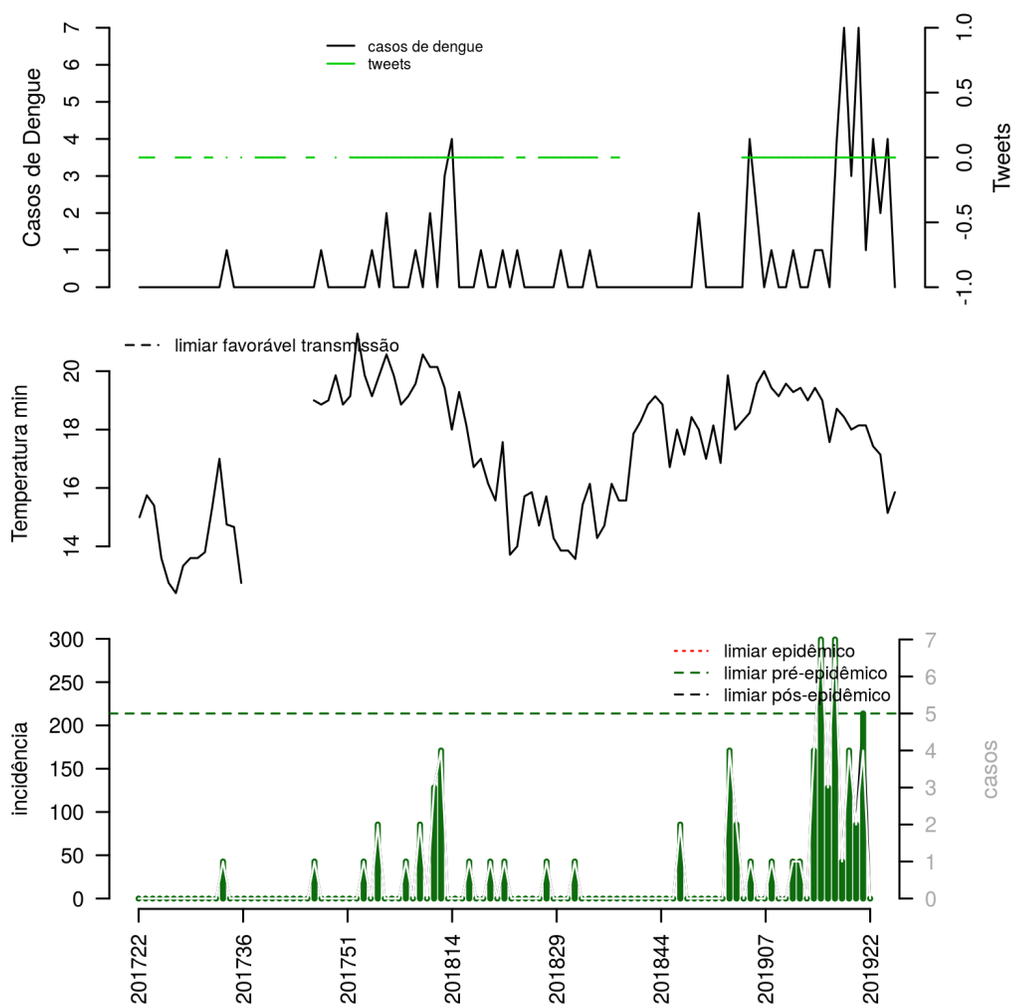


Tabela 11. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	7	299	8	77
201918	18	0	1	43	1	4
201919	17	0	4	171	4	47
201920	17	0	2	86	2	25
201921	15	0	4	214	5	76
201922	16	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.

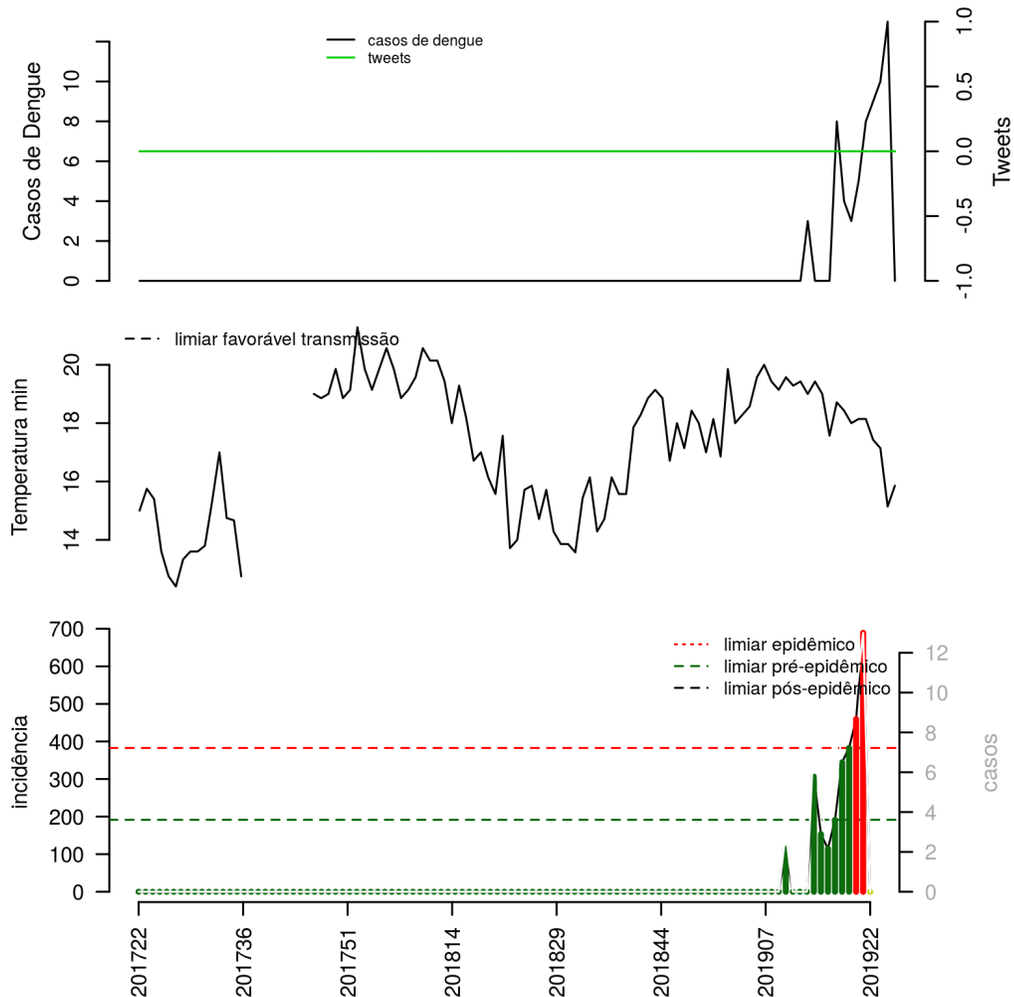


Tabela 12. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		5	191	5	59
201918	18		8	345	9	90
201919	17		9	383	11	87
201920	17		10	459	13	83
201921	15		13	689	19	93
201922	16		0	0	0	0

[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.

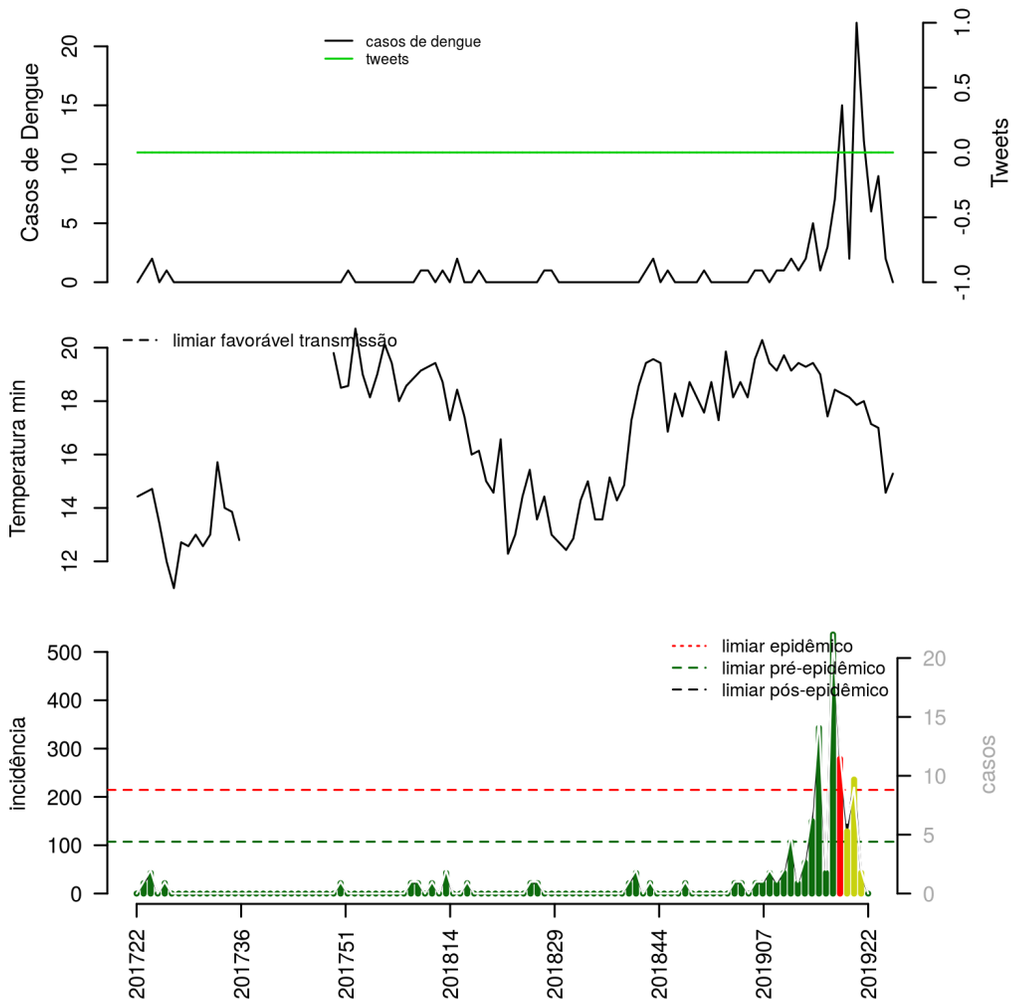


Tabela 13. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		22	536	25	100
201918	18		12	279	14	58
201919	17		6	129	7	4
201920	17		9	236	11	34
201921	15		2	43	2	1
201922	15		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.

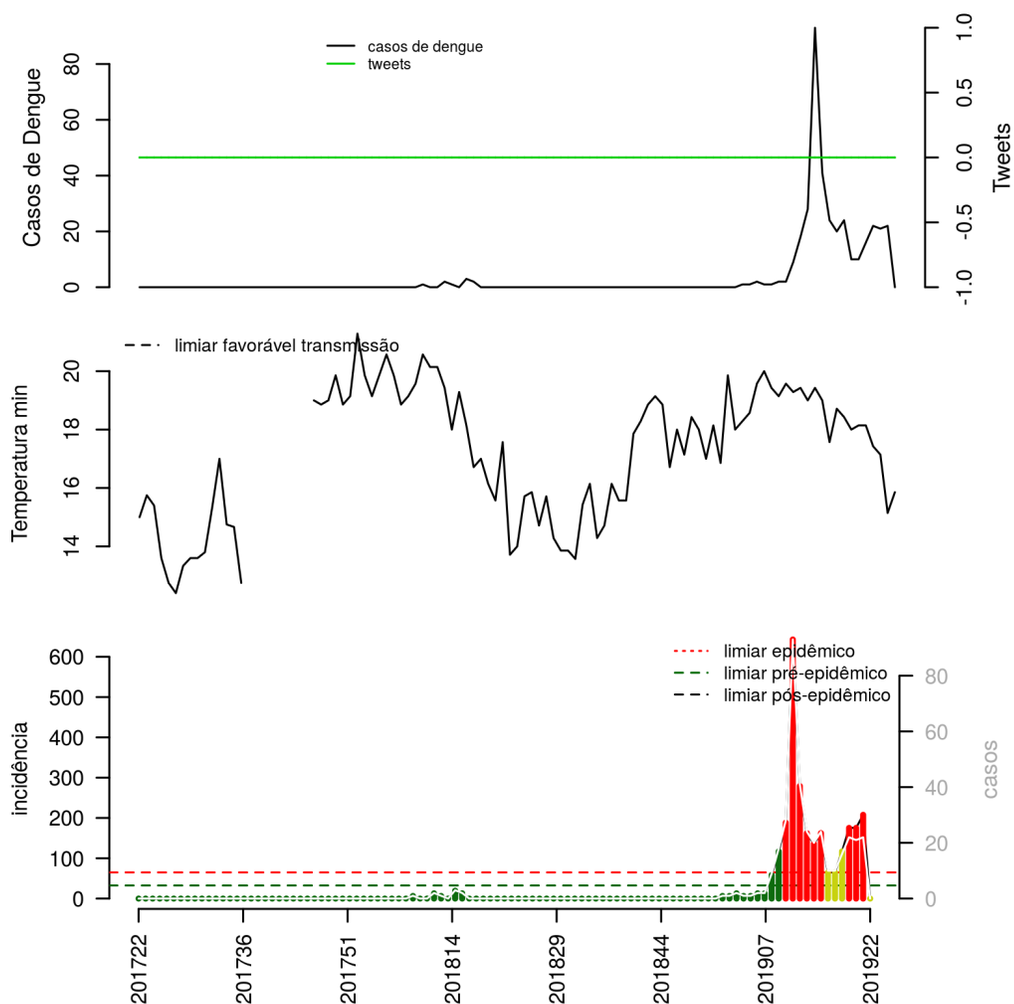


Tabela 14. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		10	65	11	4
201918	18		16	117	19	69
201919	17		22	175	28	98
201920	17		21	175	28	91
201921	15		22	208	33	88
201922	16		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.

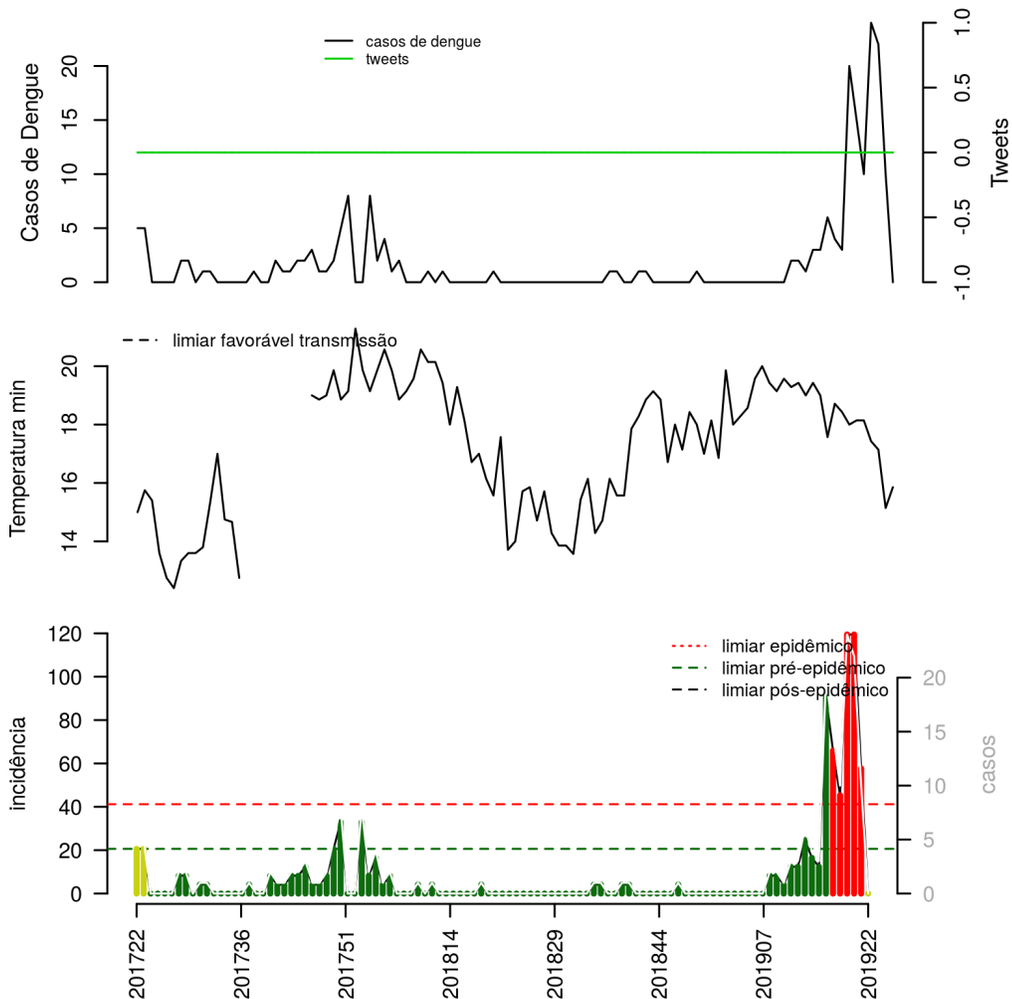


Tabela 15. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		15	66	17	92
201918	18		10	45	11	33
201919	17		24	119	30	98
201920	17		22	119	30	94
201921	15		10	58	15	9
201922	16		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.

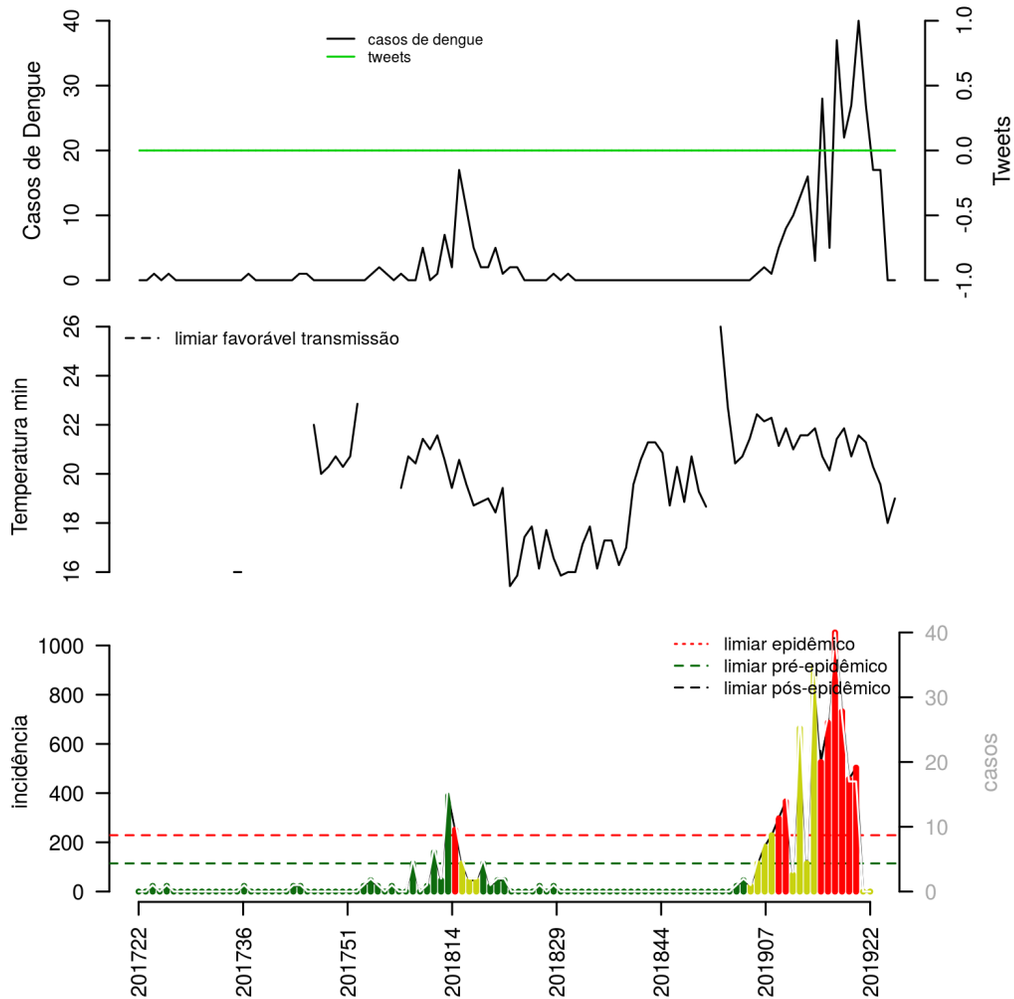


Tabela 16. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	22		40	1053	47	98
201918	21		27	732	33	49
201919	20		17	458	21	3
201920	20		17	504	23	11
201921	18		0	0	0	0
201922	19		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.

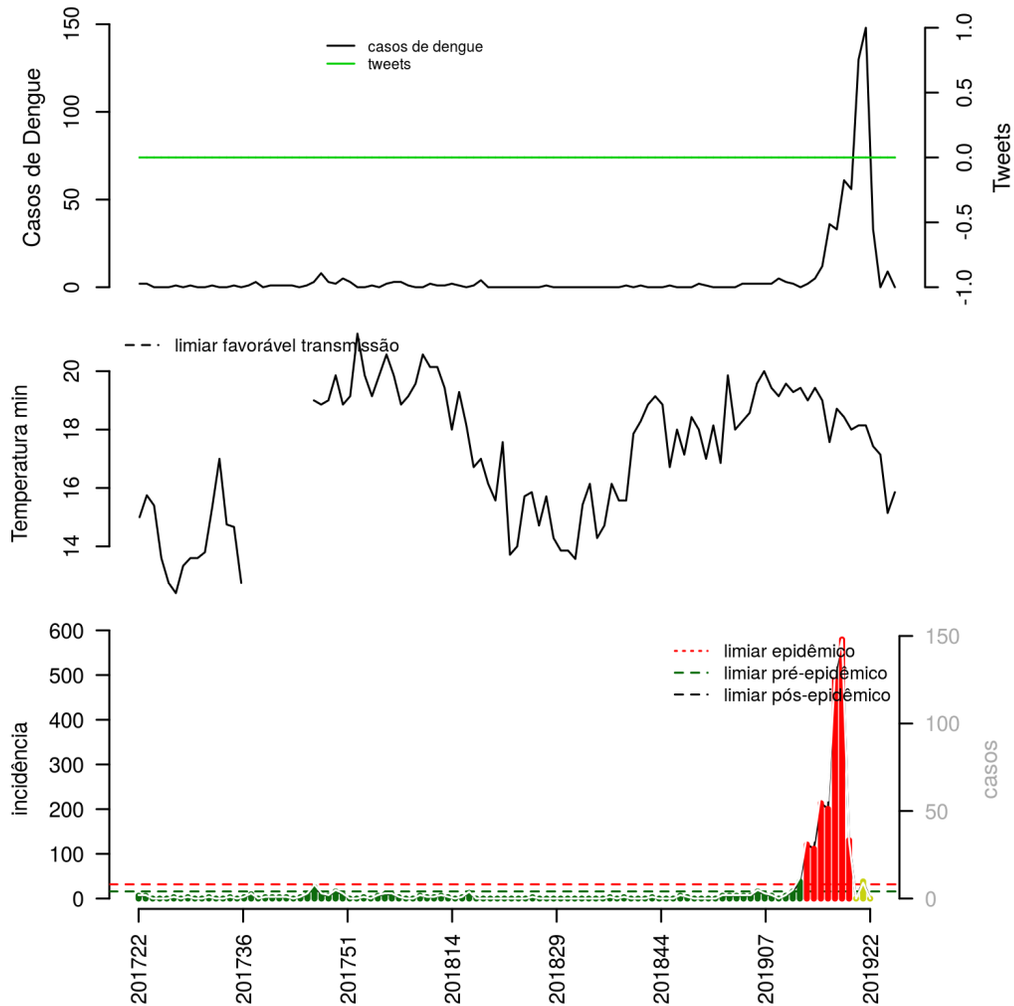


Tabela 17. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		130	490	156	100
201918	18		148	580	185	100
201919	17		33	131	42	0
201920	17		0	0	0	0
201921	15		9	38	13	0
201922	16		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.

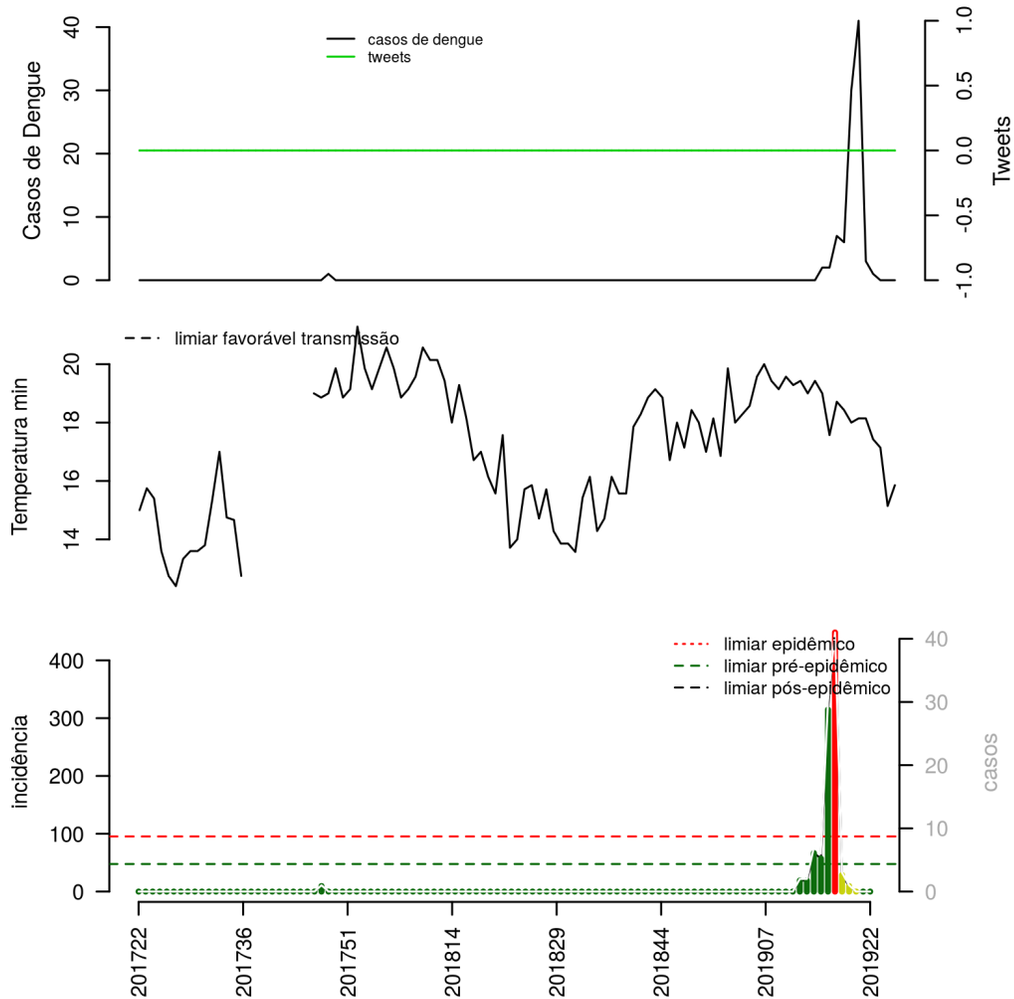


Tabela 18. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		41	448	48	100
201918	18		3	29	3	0
201919	17		1	10	1	0
201920	17		0	0	0	0
201921	15		0	0	0	0
201922	16		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.

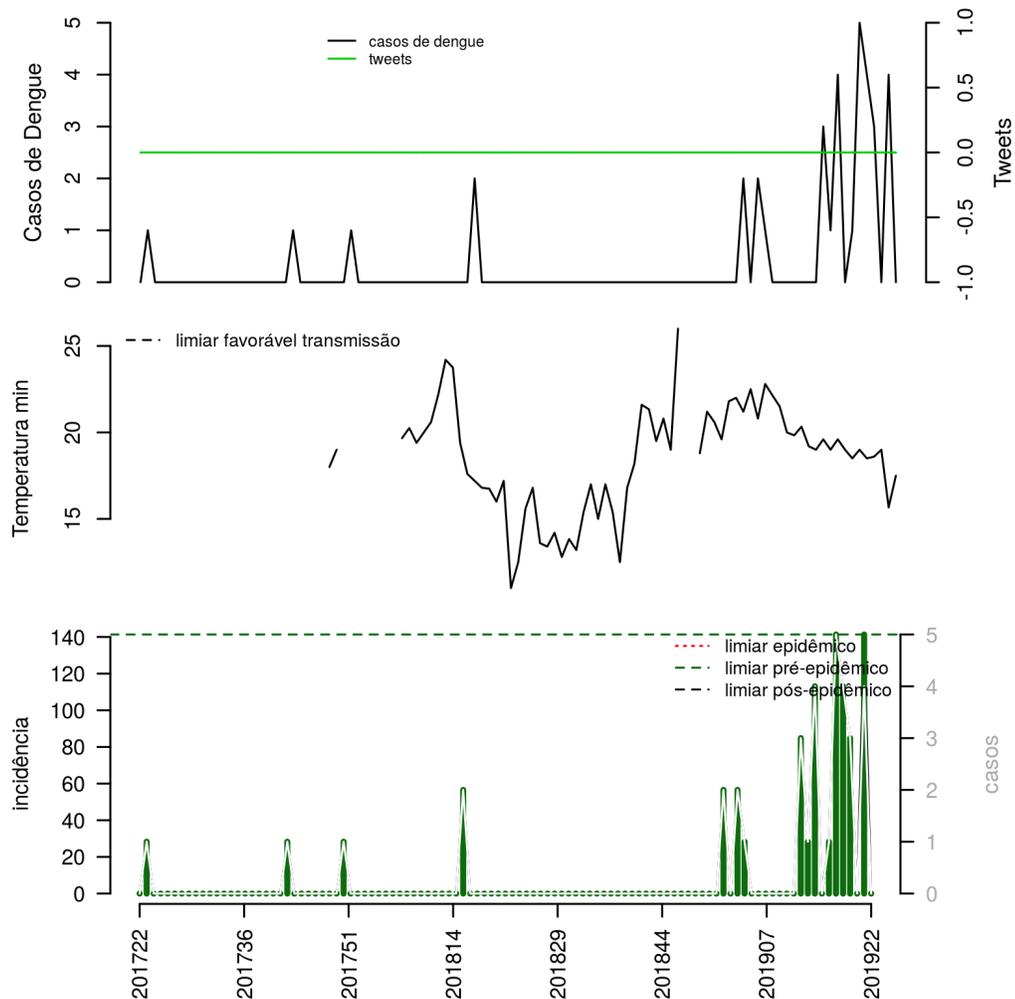


Tabela 19. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	19		5	141	5	92
201918	18		4	113	4	78
201919	19		3	85	3	47
201920	19		0	0	0	0
201921	16		4	141	5	80
201922	18		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.

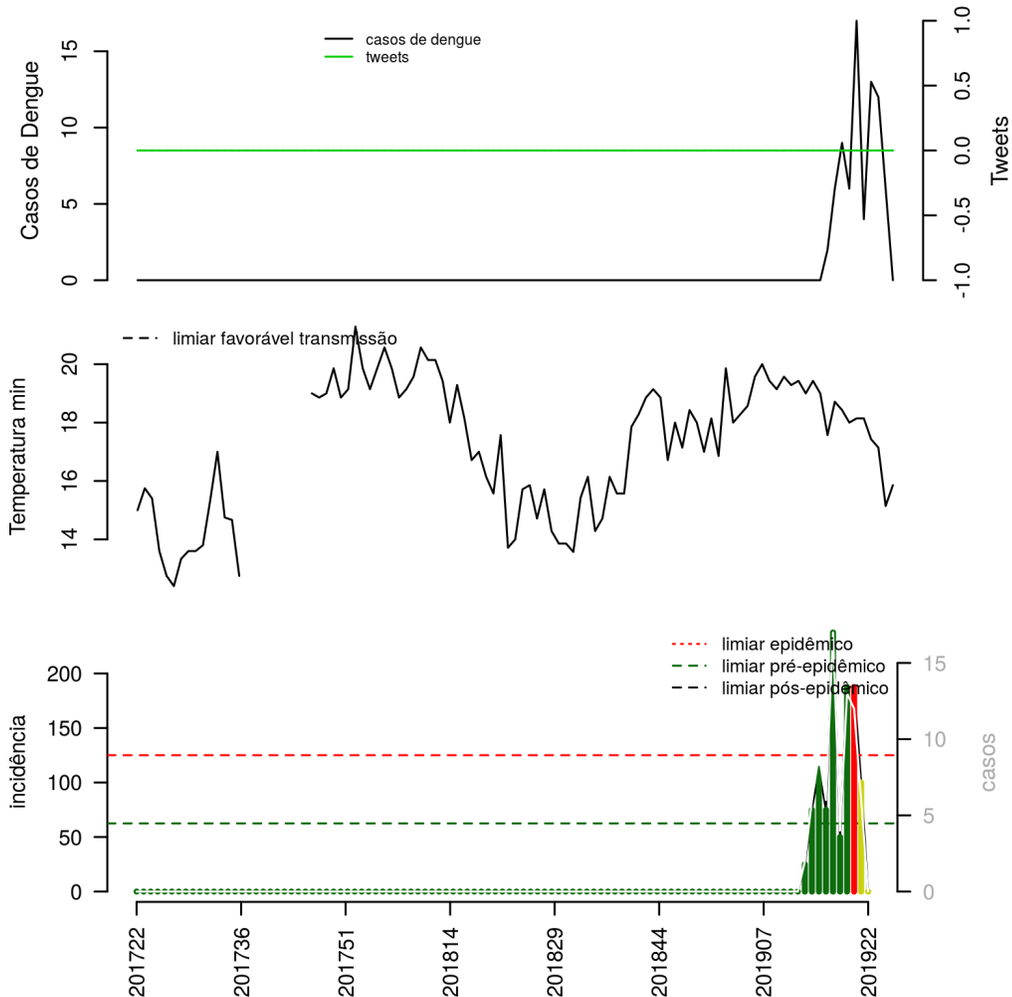


Tabela 20. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		17	238	19	99
201918	18		4	50	4	6
201919	17		13	188	16	80
201920	17		12	188	16	78
201921	15		6	100	8	19
201922	16		0	0	0	0

[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.

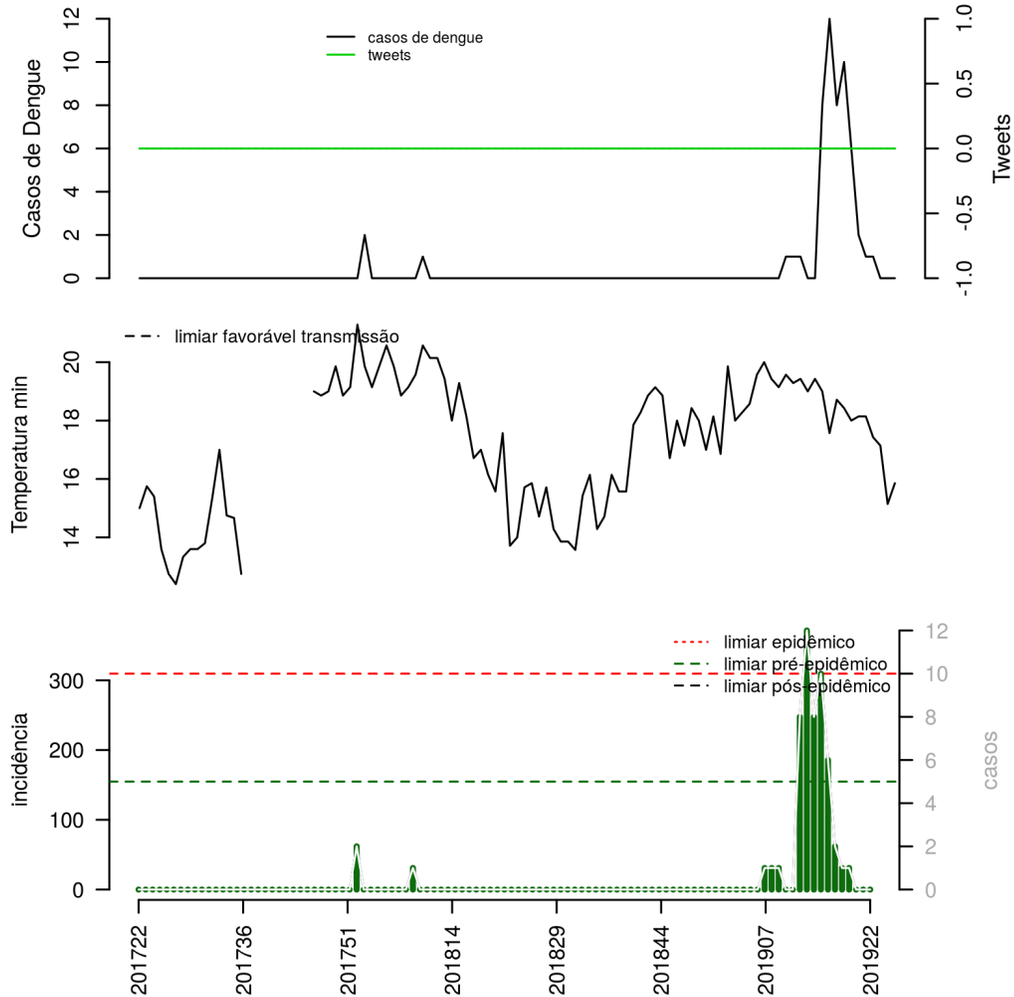


Tabela 21. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		2	62	2	2
201918	18		1	31	1	2
201919	17		1	31	1	10
201920	17		0	0	0	0
201921	15		0	0	0	0
201922	16		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.

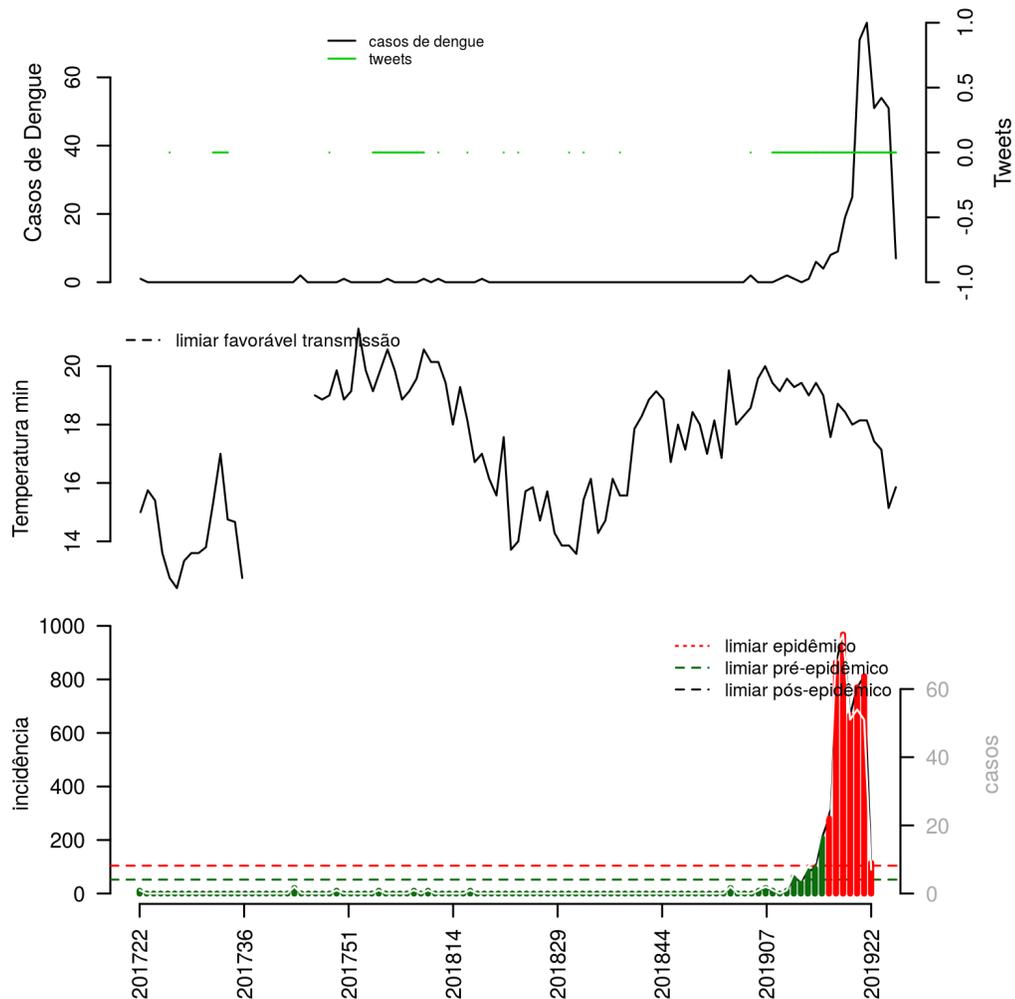


Tabela 22. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	71	864	85	100
201918	18	0	76	968	94	100
201919	17	0	51	666	66	54
201920	17	0	54	770	75	50
201921	15	0	51	812	80	62
201922	16	0	7	114	12	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.

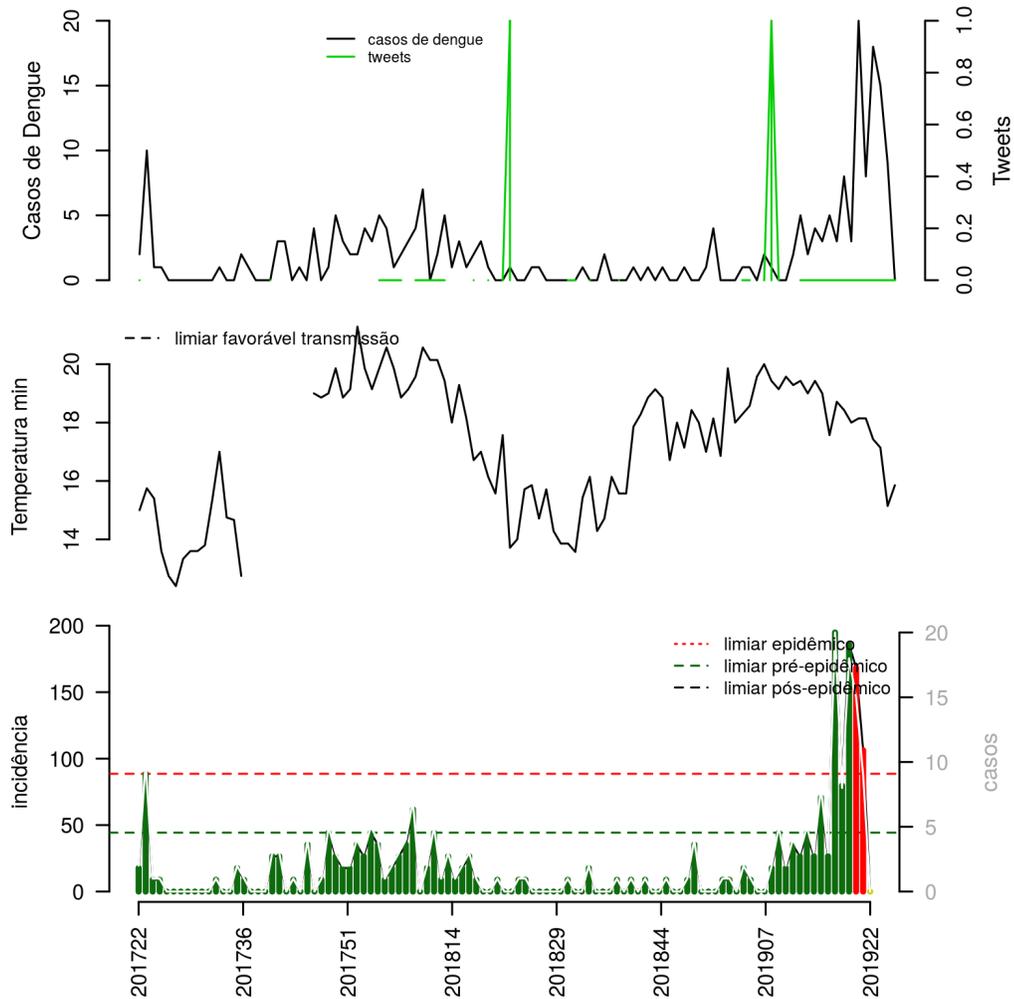


Tabela 23. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	20	195	23	100
201918	18	0	8	80	9	49
201919	17	0	18	186	22	93
201920	17	0	15	168	20	75
201921	15	0	9	106	13	20
201922	16	0	0	0	0	0

[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.

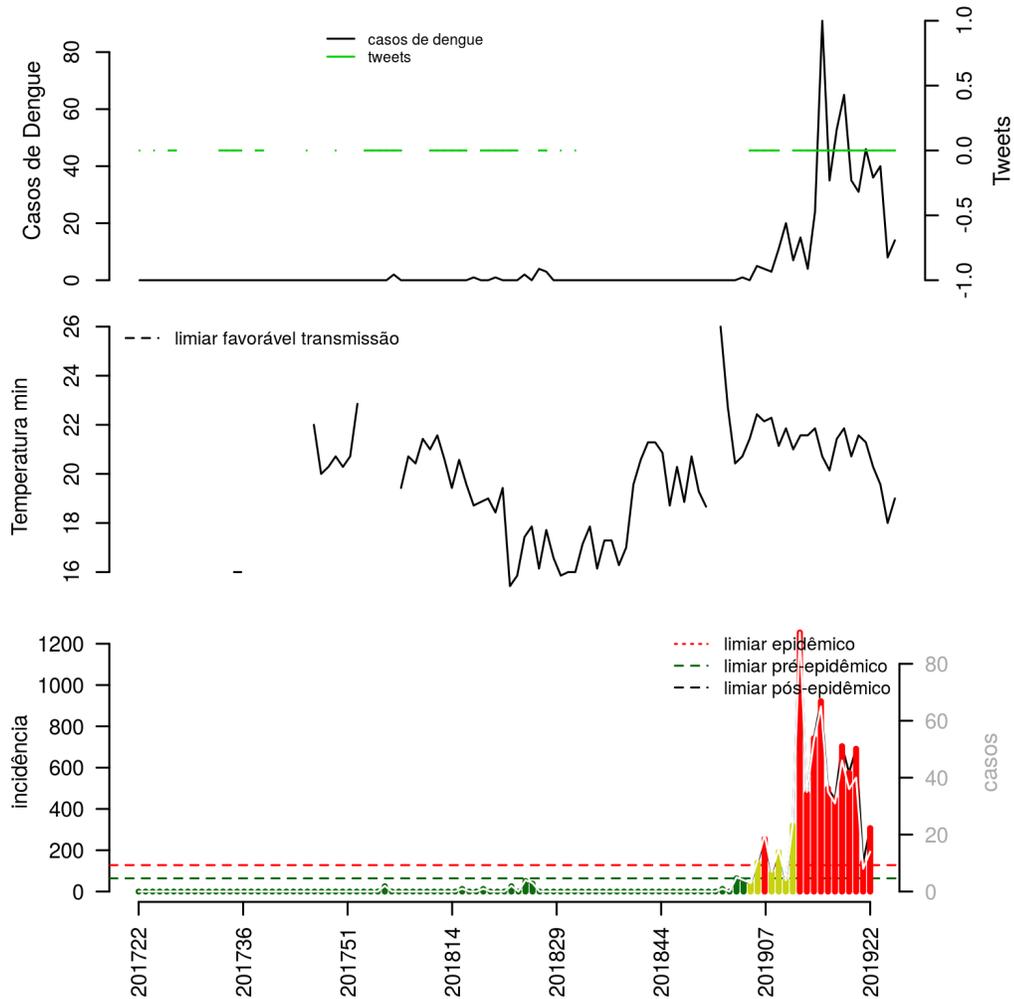


Tabela 24. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	22	0	31	448	36	2
201918	21	0	46	704	56	75
201919	20	0	36	576	46	53
201920	20	0	40	691	56	79
201921	18	0	8	141	11	0
201922	19	0	14	307	26	3

[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.

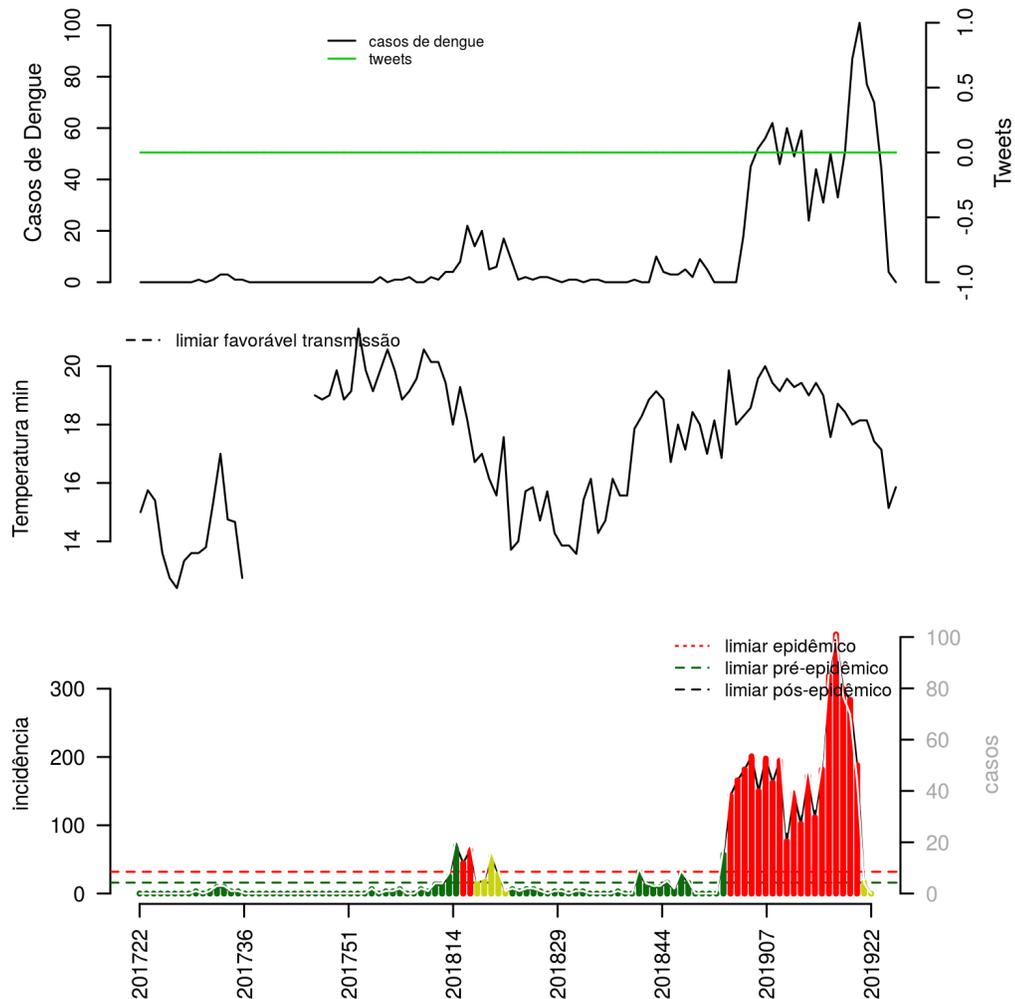


Tabela 25. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		101	379	120	100
201918	18		77	300	95	72
201919	17		70	284	91	26
201920	17		44	188	61	0
201921	15		4	16	5	0
201922	16		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.

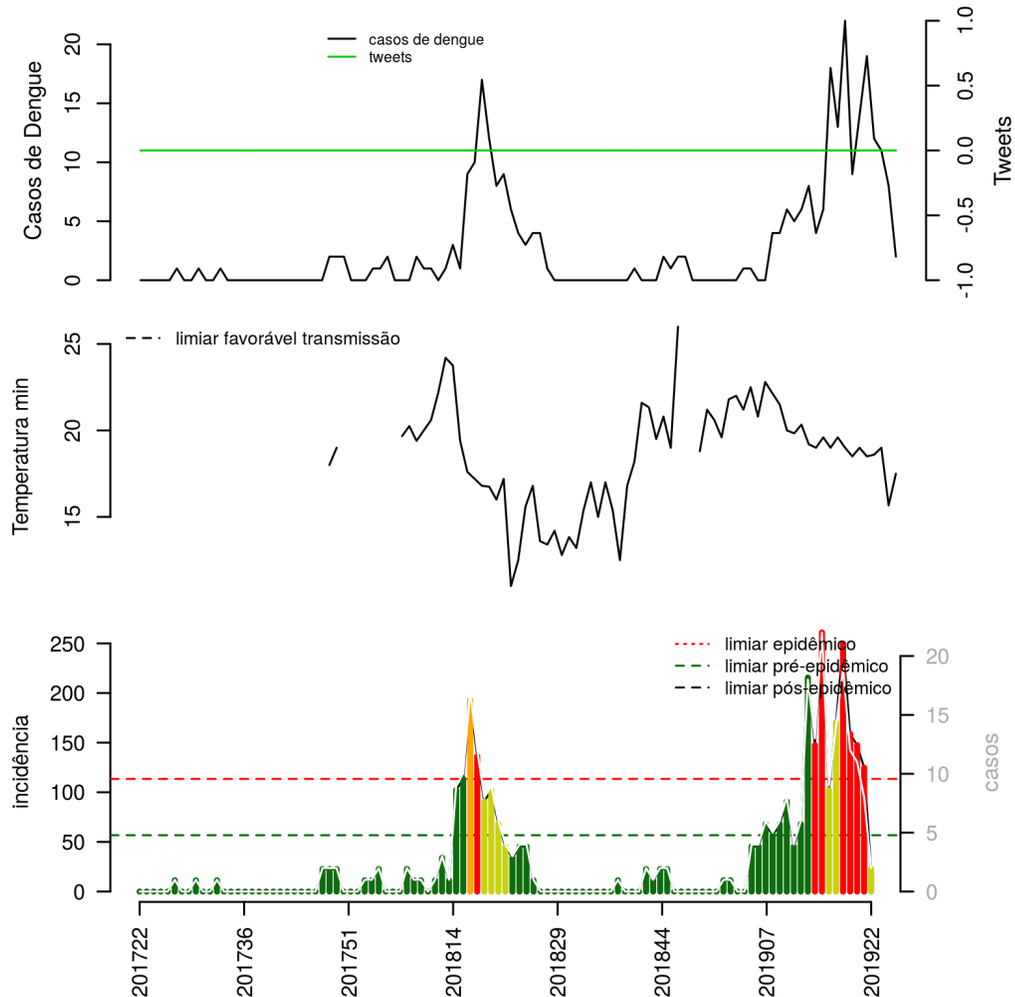


Tabela 26. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	19		14	170	16	45
201918	18		19	250	23	87
201919	19		12	159	15	39
201920	19		11	148	14	27
201921	16		8	125	11	20
201922	18		2	23	3	0

[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.

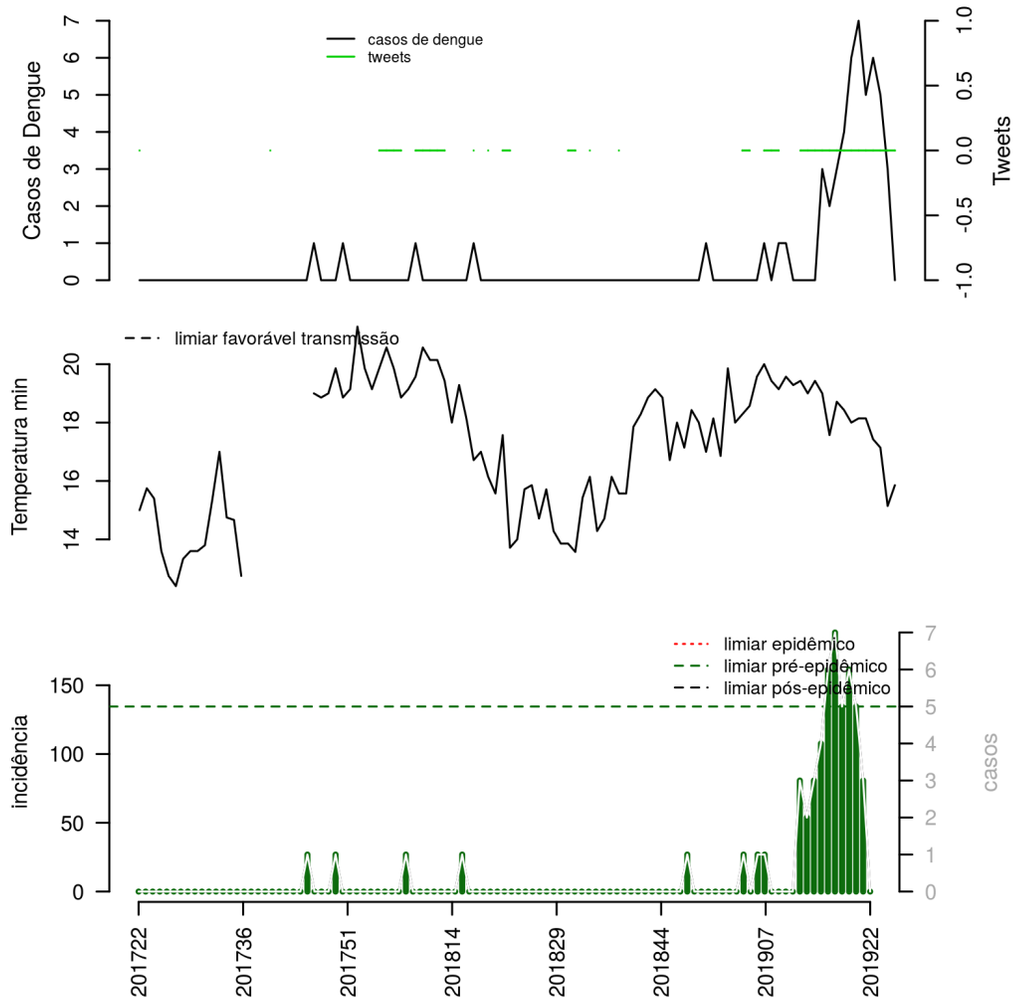


Tabela 27. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	7	188	8	81
201918	18	0	5	135	5	46
201919	17	0	6	161	7	53
201920	17	0	5	135	6	41
201921	15	0	3	81	4	20
201922	16	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.

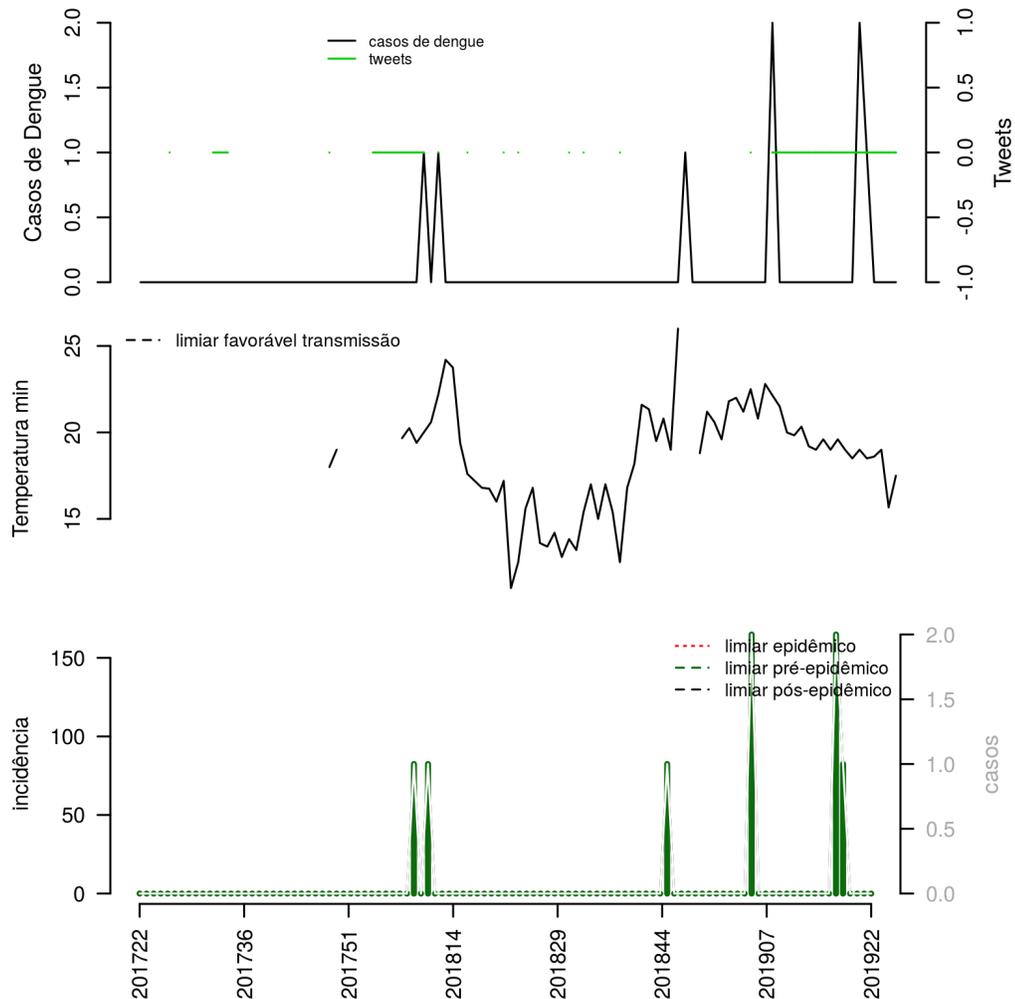


Tabela 28. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	19	0	2	165	2	97
201918	18	0	1	82	1	68
201919	19	0	0	0	0	0
201920	19	0	0	0	0	0
201921	16	0	0	0	0	0
201922	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.

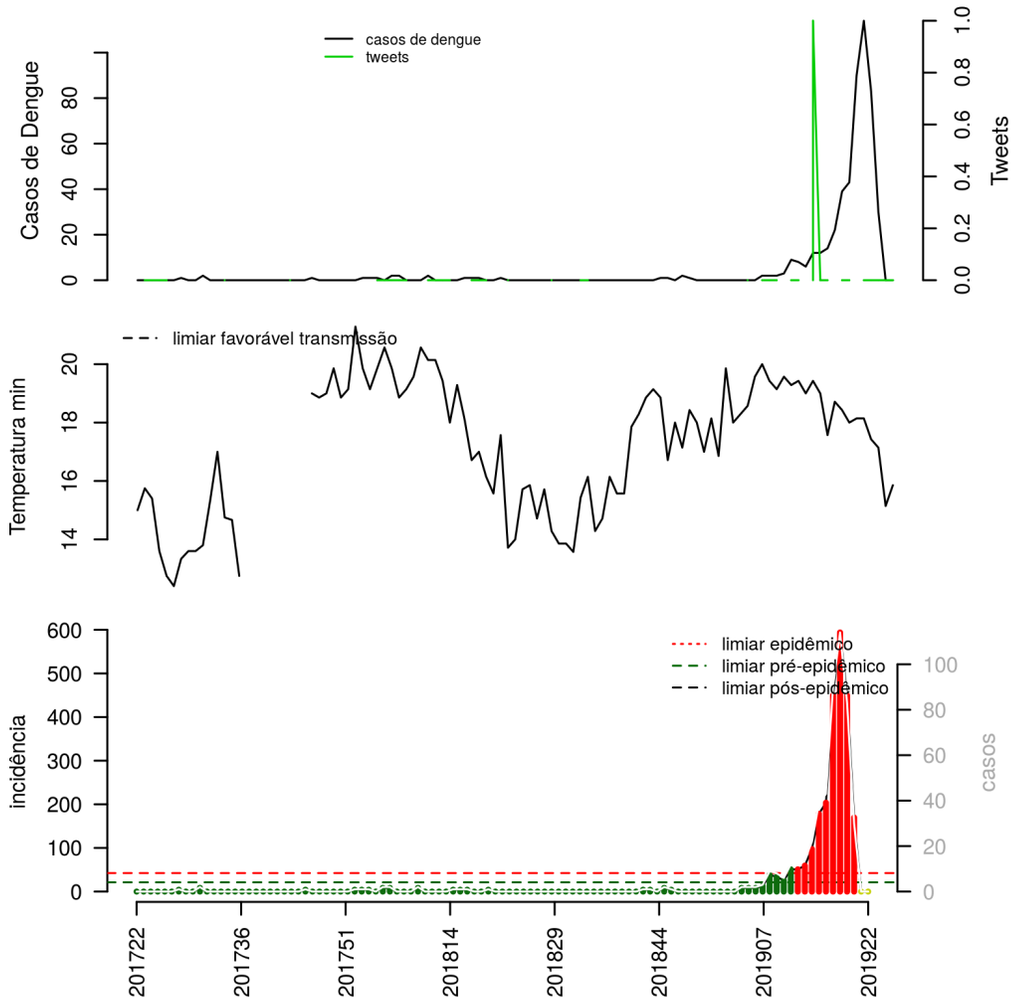


Tabela 29. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		90	450	108	100
201918	18	0	114	594	142	100
201919	17	0	83	450	109	84
201920	17	0	30	170	41	0
201921	15	0	0	0	0	0
201922	16	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.

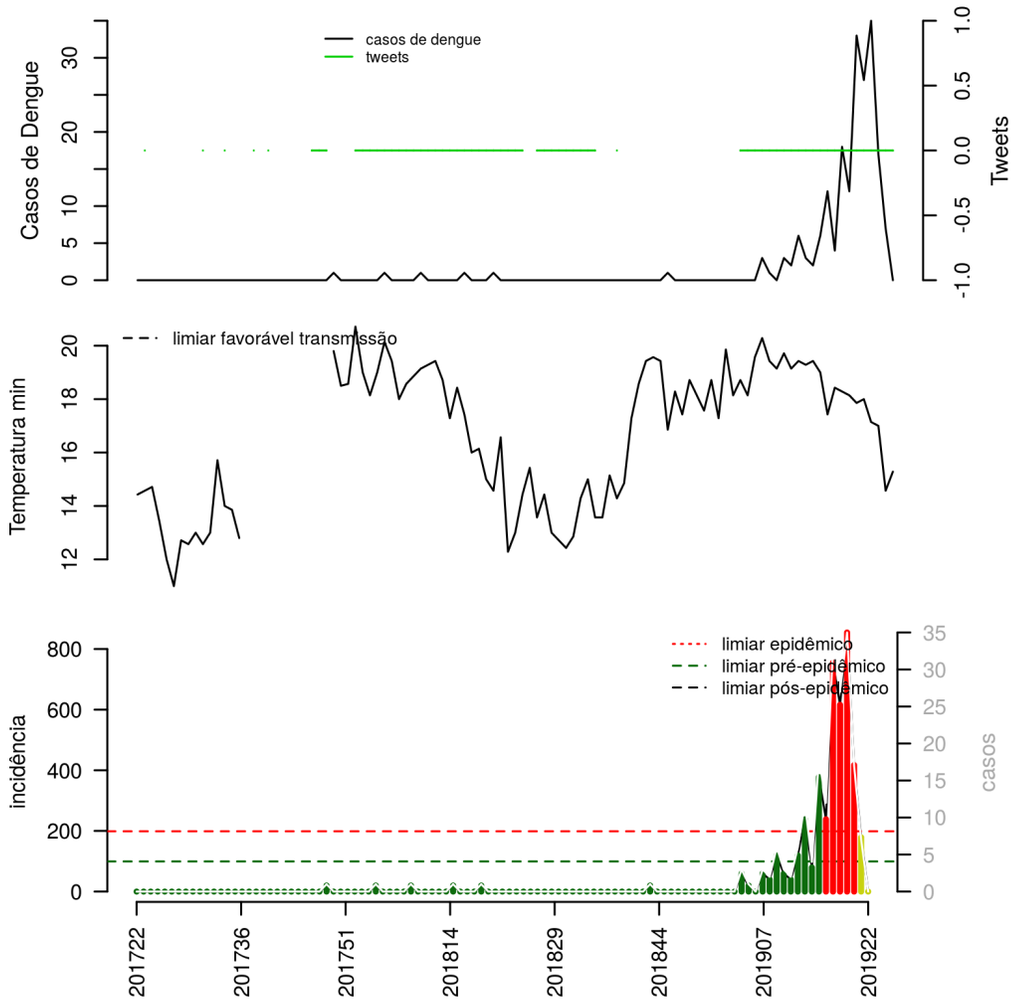


Tabela 30. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	33	755	38	100
201918	18	0	27	616	32	93
201919	17	0	35	855	45	96
201920	17	0	17	417	22	6
201921	15	0	7	179	10	0
201922	15	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.

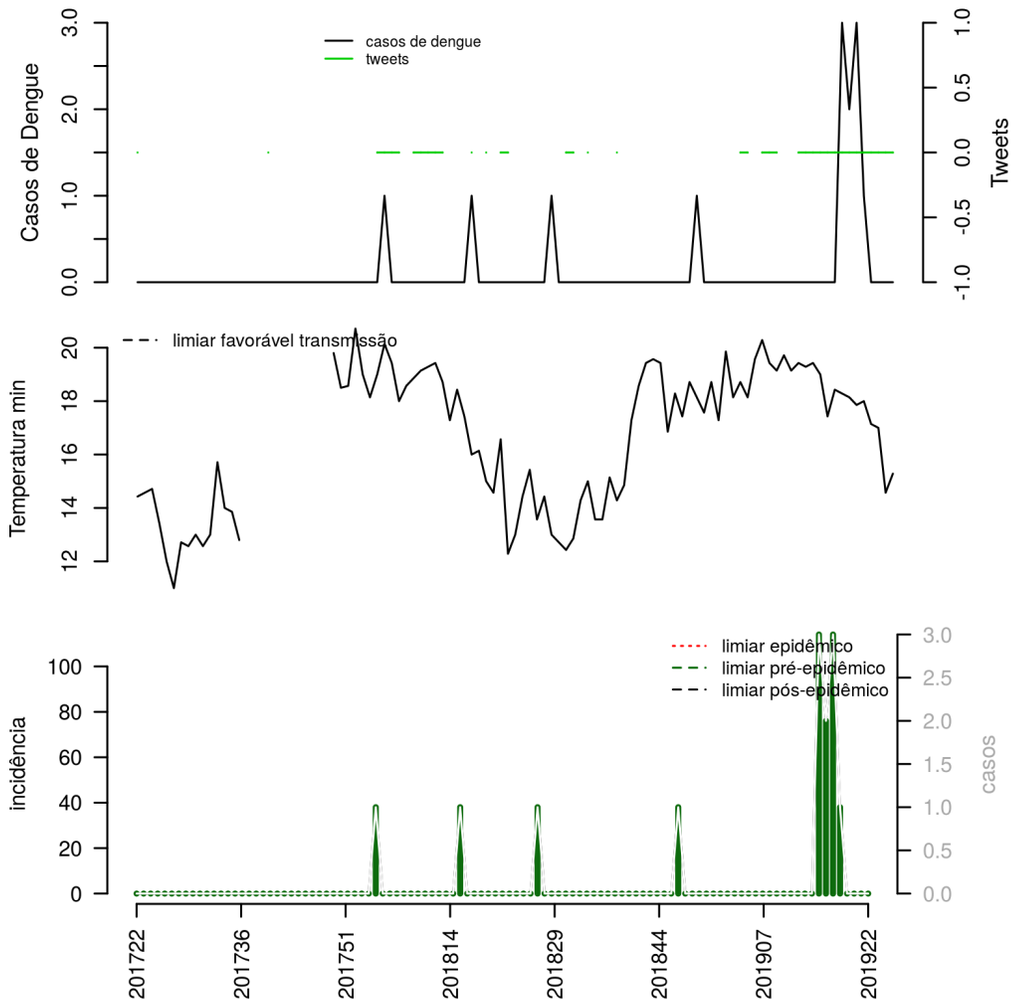


Tabela 31. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	3	114	3	74
201918	18	0	1	38	1	22
201919	17	0	0	0	0	0
201920	17	0	0	0	0	0
201921	15	0	0	0	0	0
201922	15	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.

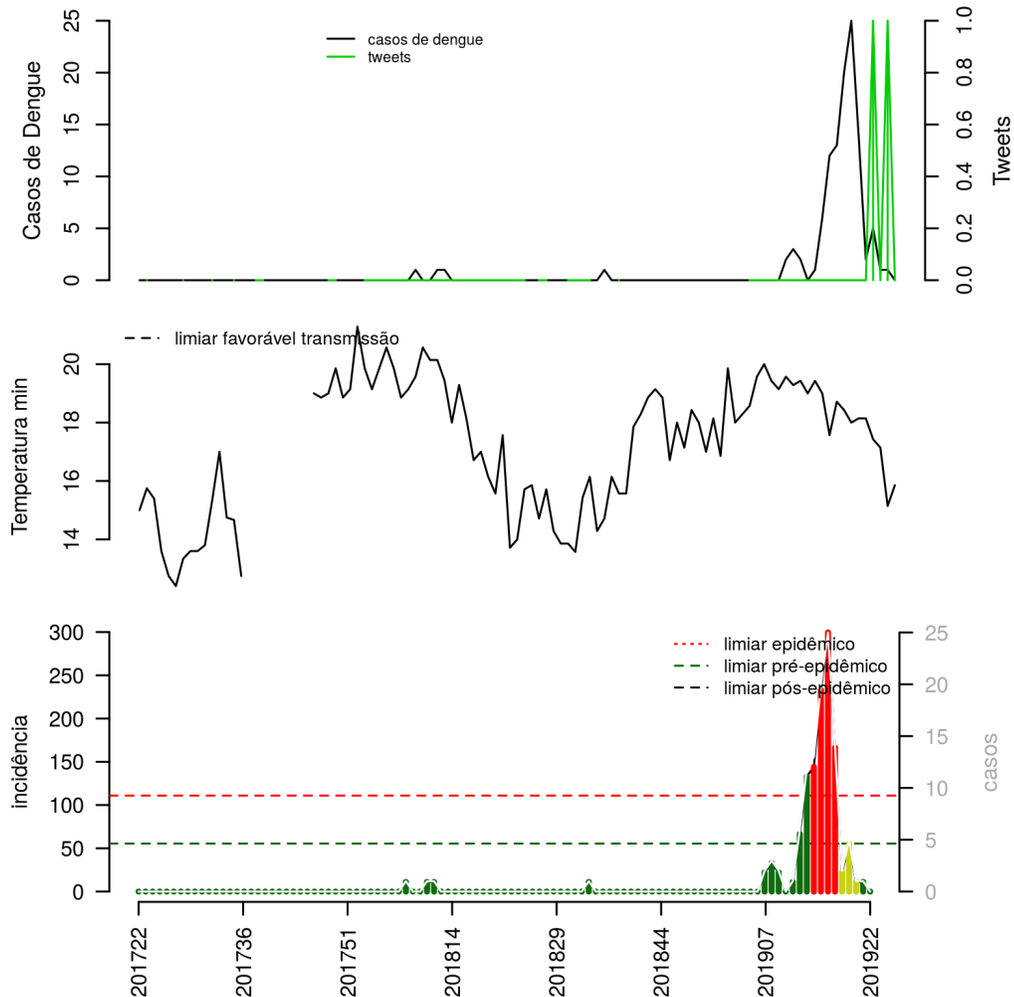


Tabela 32. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	14	166	16	26
201918	18	0	2	22	2	0
201919	17	1	5	55	6	1
201920	17	0	1	11	1	0
201921	15	1	1	11	1	6
201922	16	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.

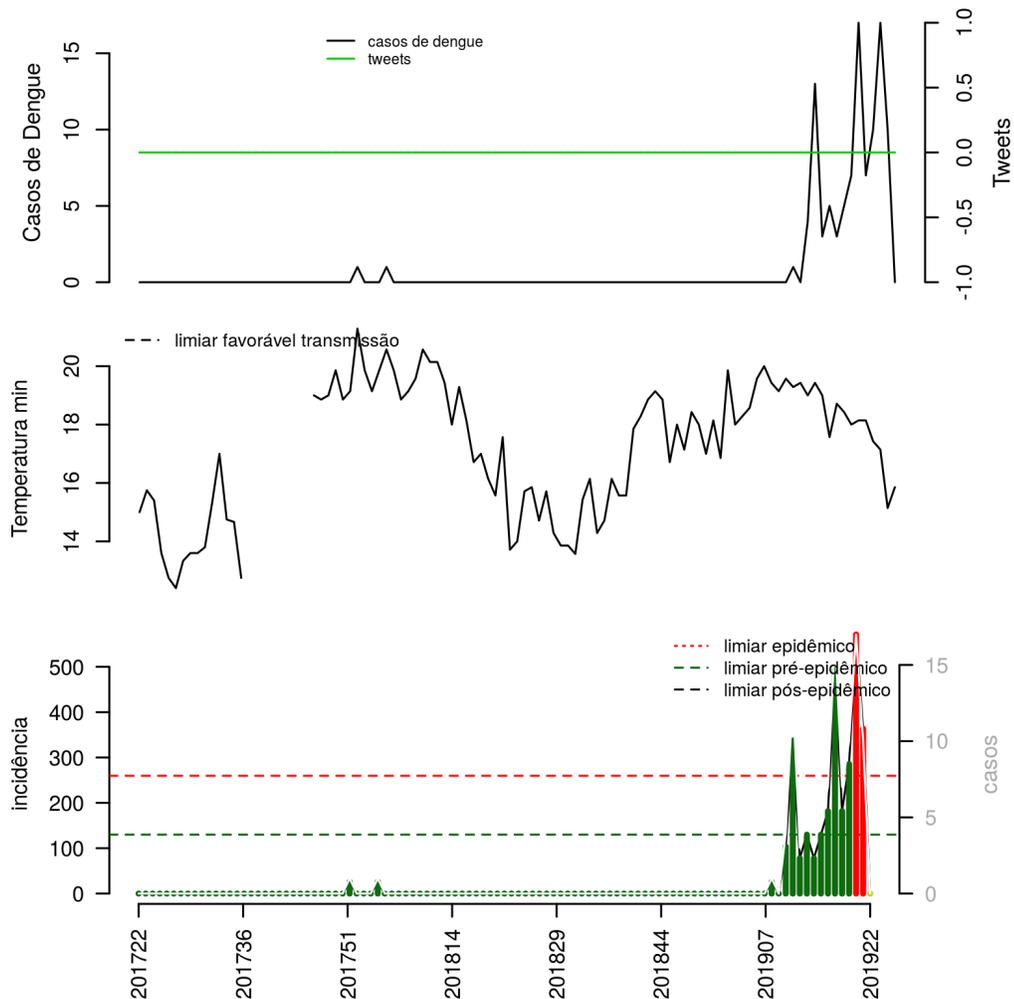


Tabela 33. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		17	493	19	100
201918	18		7	182	8	31
201919	17		10	286	12	50
201920	17		17	571	23	96
201921	15		10	364	15	55
201922	16		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.

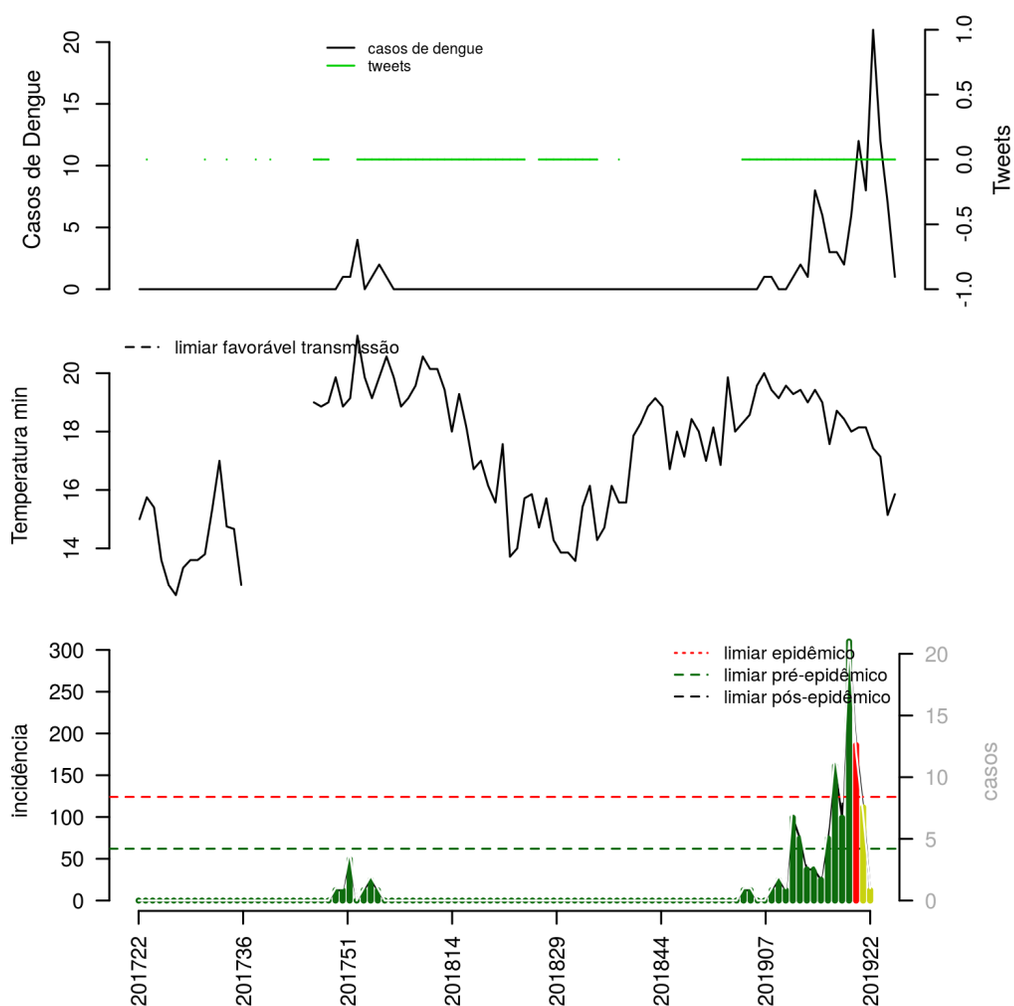


Tabela 34. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	12	161	13	99
201918	18	0	8	99	9	66
201919	17	0	21	310	26	100
201920	17	0	12	186	16	62
201921	15	0	7	112	10	9
201922	16	0	1	12	1	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.

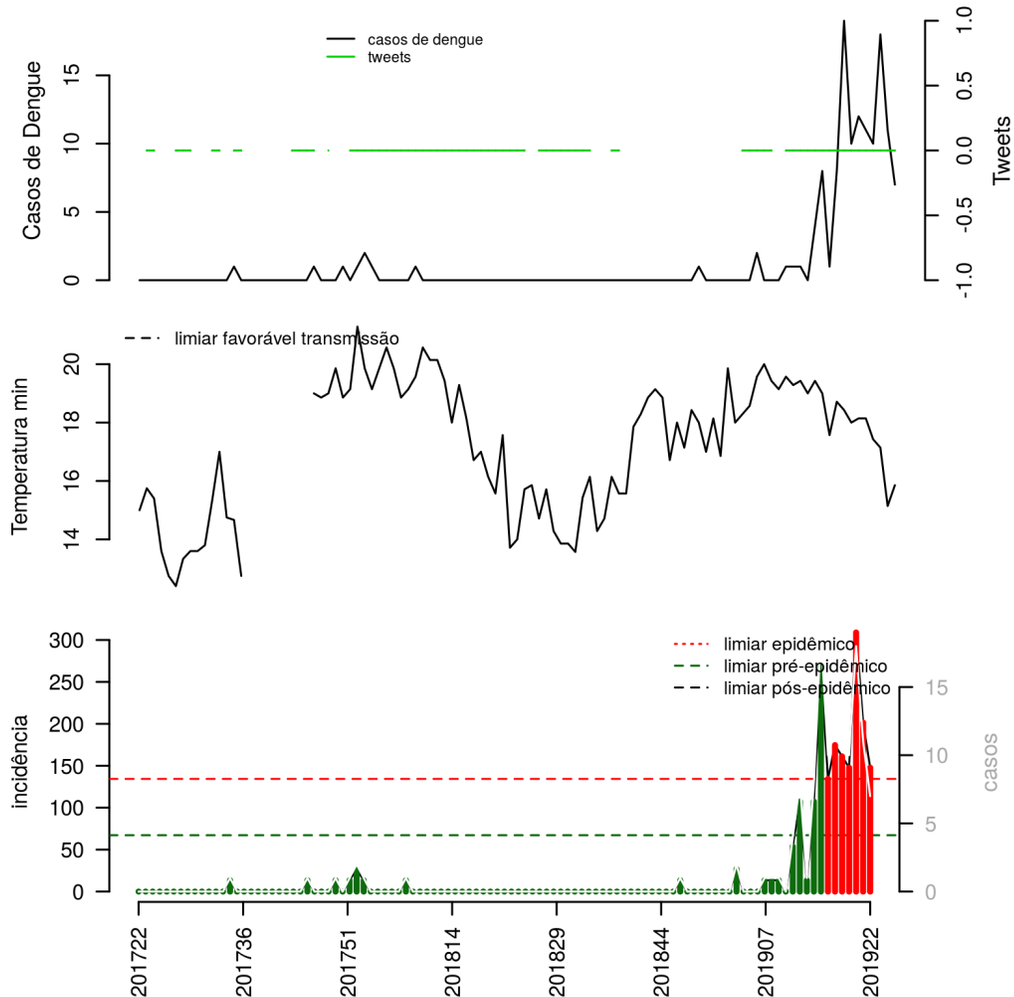


Tabela 35. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18	0	12	175	13	57
201918	18	0	11	161	13	44
201919	17	0	10	148	12	40
201920	17	0	18	309	24	96
201921	15	0	11	201	16	55
201922	16	0	7	148	12	17

[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.

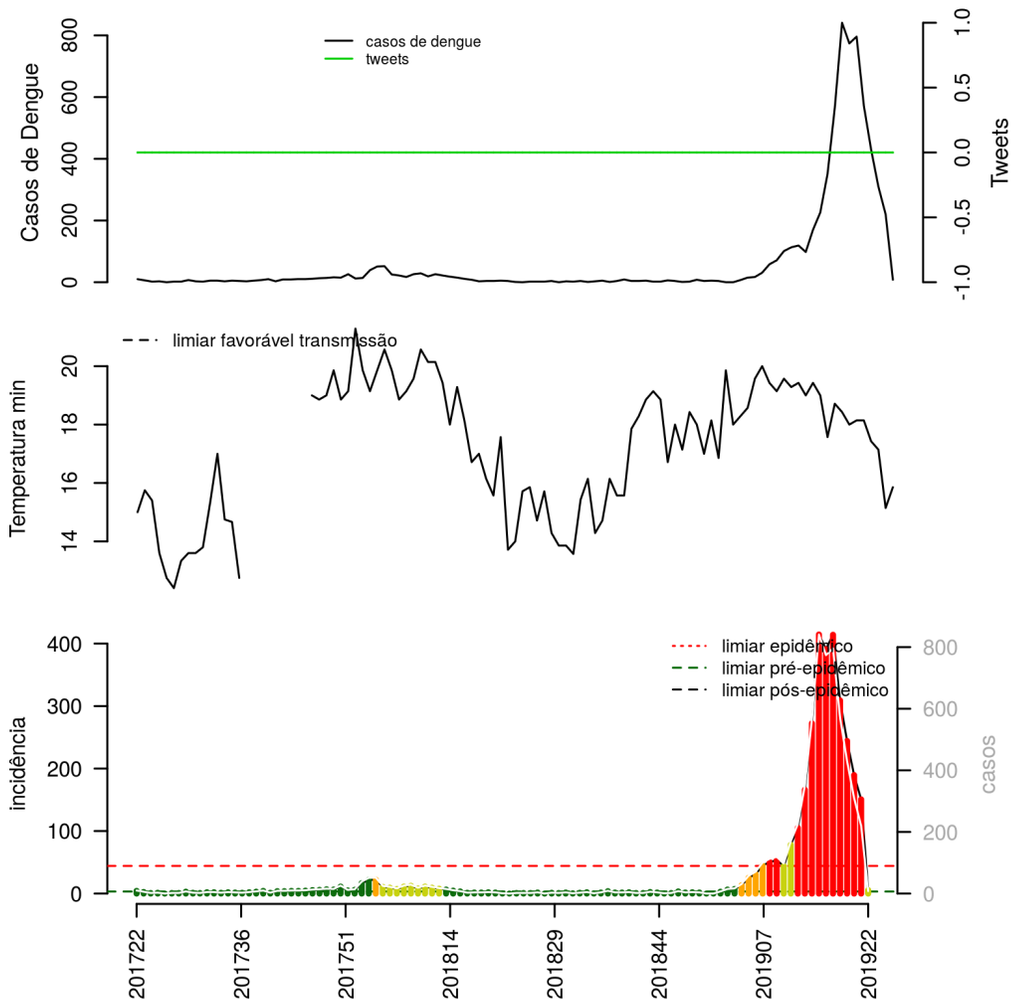


Tabela 36. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201917	18		796	414	976	100
201918	18		572	309	728	0
201919	17		430	244	578	0
201920	17		310	190	448	0
201921	15		220	151	358	0
201922	16		8	6	14	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