

R.S. Sete Lagoas

Boletim Semanal

Semana 24 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

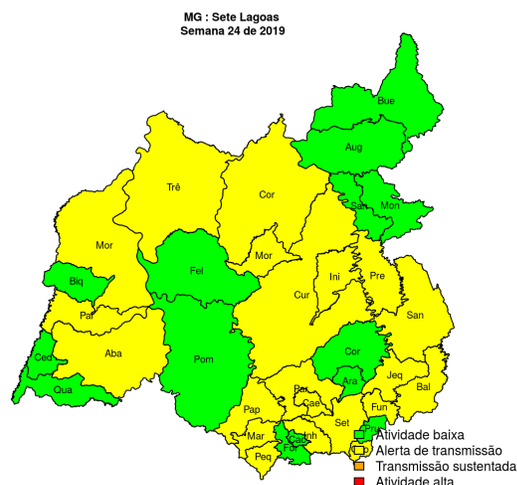
Creditos

Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue na Regional Sete Lagoas

Desde o início do ano, 20351 casos foram registrados na Regional de Saúde, sendo 3 na última semana. O mapa abaixo mostra as condições de transmissão em cada município.



Dos 35 municípios, 14 encontram-se em nível verde, 21 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 0 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 24-2019.

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.

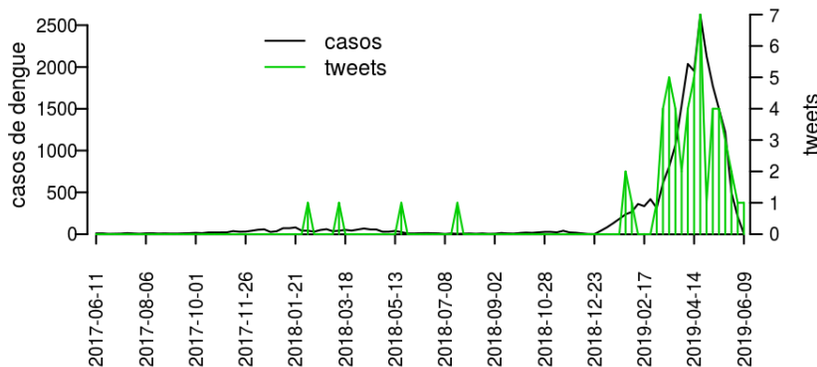
Laranja: transmissão aumentada e sustentada de dengue.

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
201919	17.7	4	1776	2096
201920	17.4	4	1499	1833
201921	15.3	3	1222	1562
201922	16.1	2	500	655
201923	13.1	1	210	300
201924	14.5	1	3	3

[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.

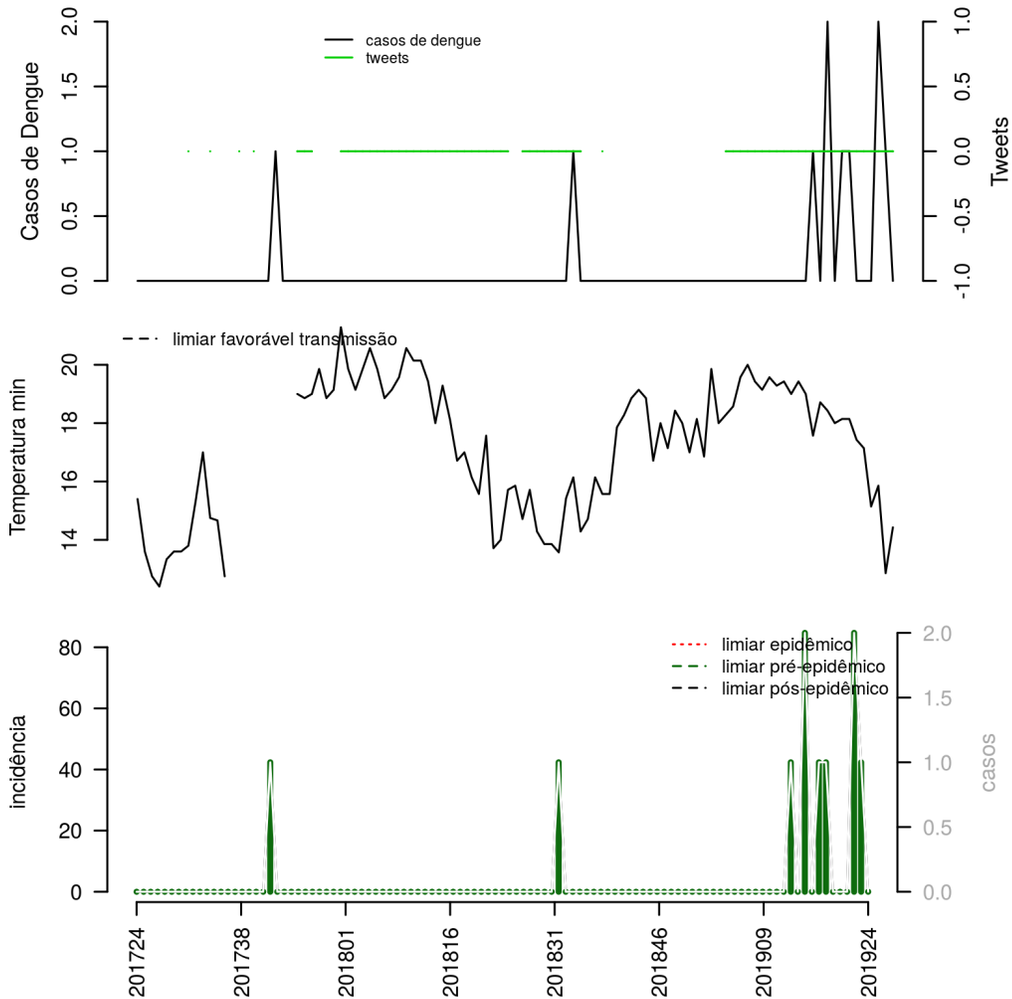


Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	0	0	0	0
201920	17	0	0	0	0	0
201921	15	0	0	0	0	0
201922	16	0	2	85	2	94
201923	13	0	1	42	1	67
201924	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.

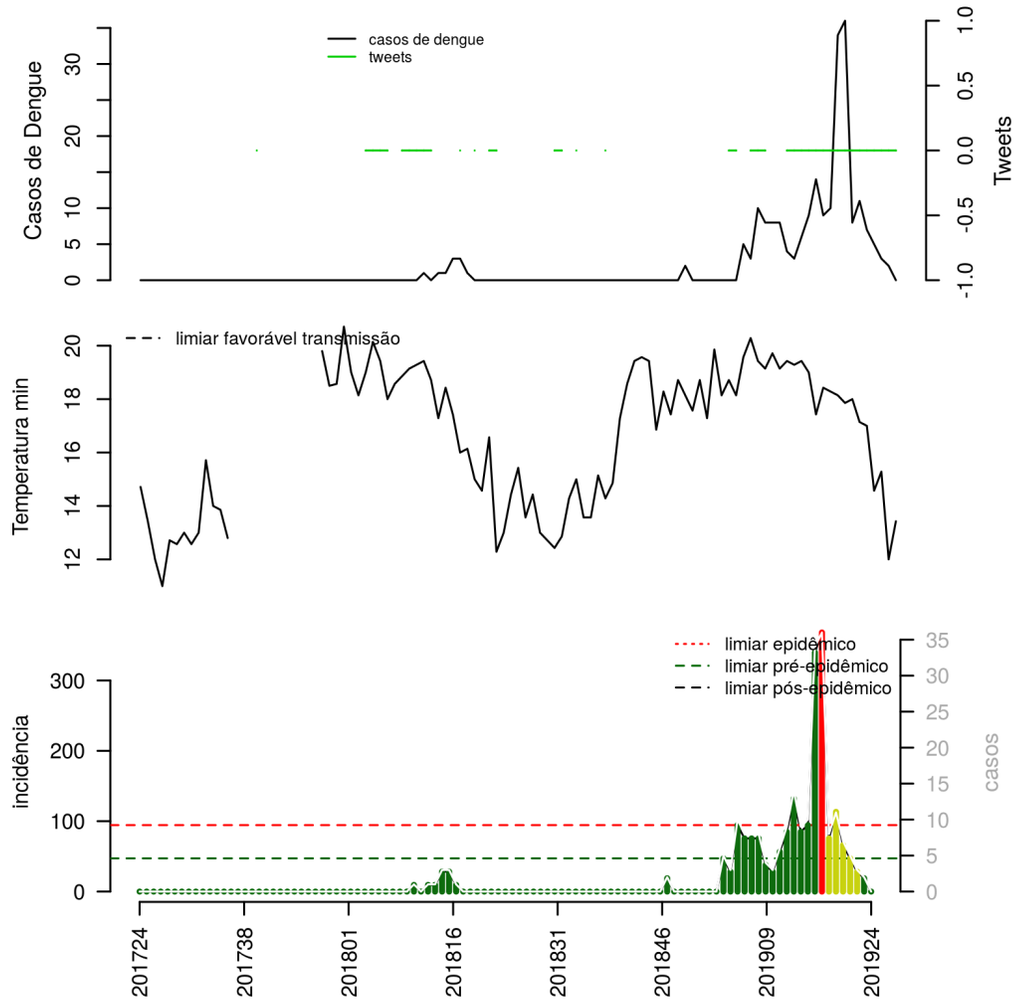


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	11	113	12	1
201920	17	0	7	66	8	1
201921	15	0	5	47	6	4
201922	15	0	3	28	3	6
201923	12	0	2	19	2	9
201924	13	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.

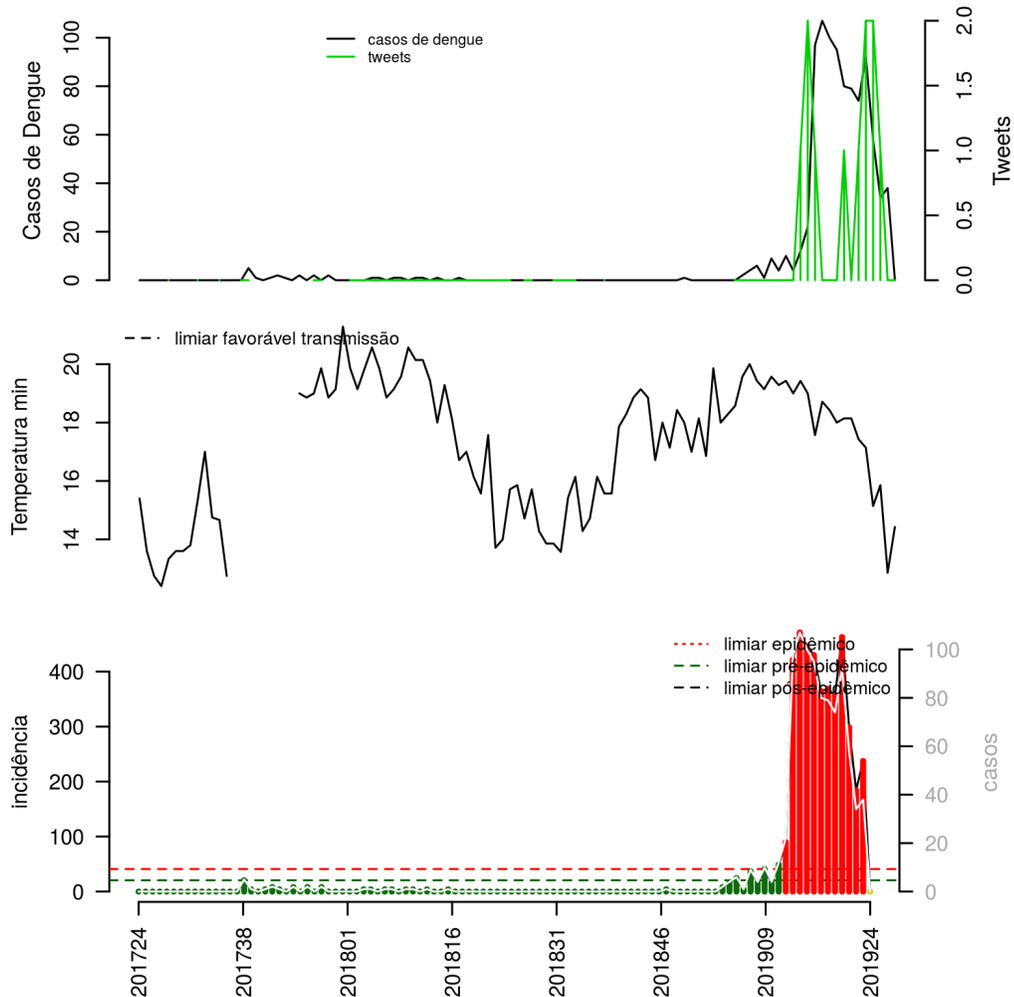


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	1	74	356	88	31
201920	17	2	92	463	115	94
201921	15	2	58	299	75	7
201922	16	1	34	184	47	0
201923	13	0	38	238	59	7
201924	14	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

Município Curvelo

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

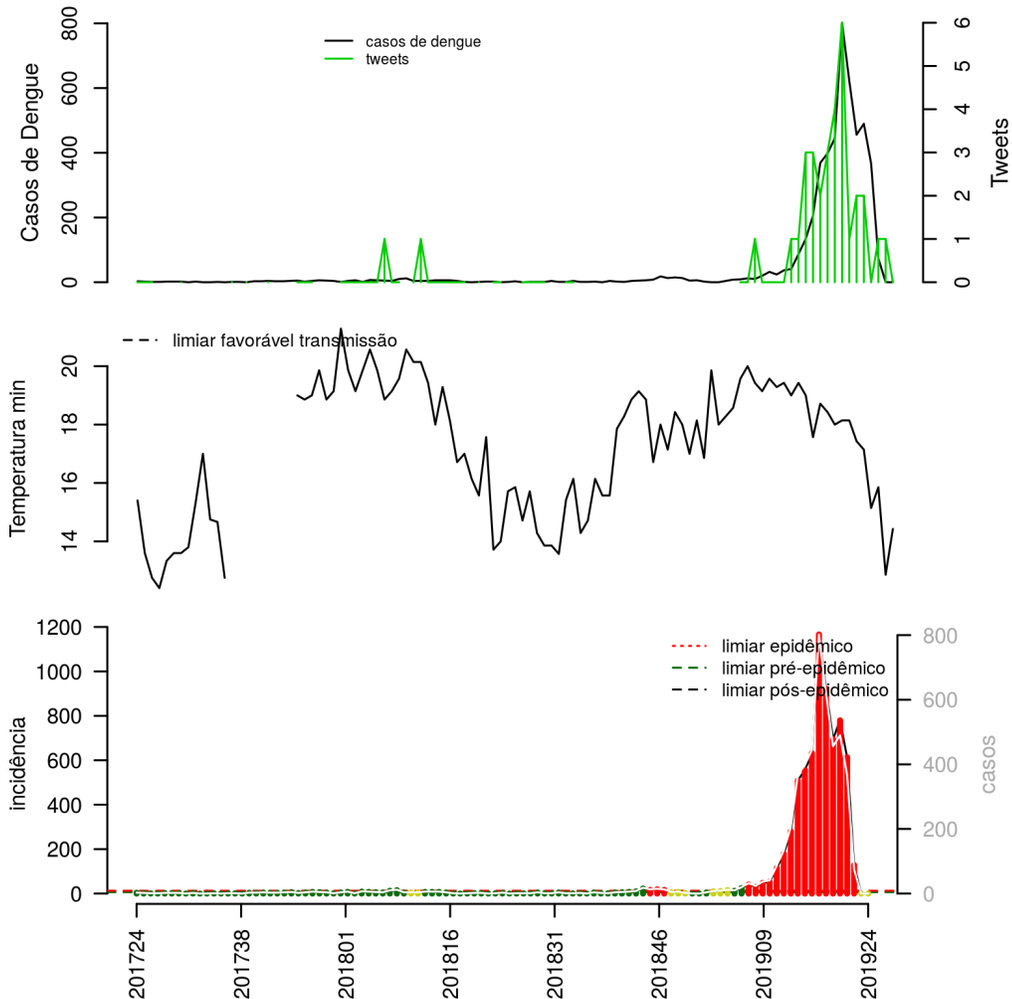


Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	2	456	695	557	0
201920	17	2	490	780	624	2
201921	15	0	367	613	492	0
201922	16	1	74	128	104	0
201923	13	1	0	0	0	0
201924	14	0	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.

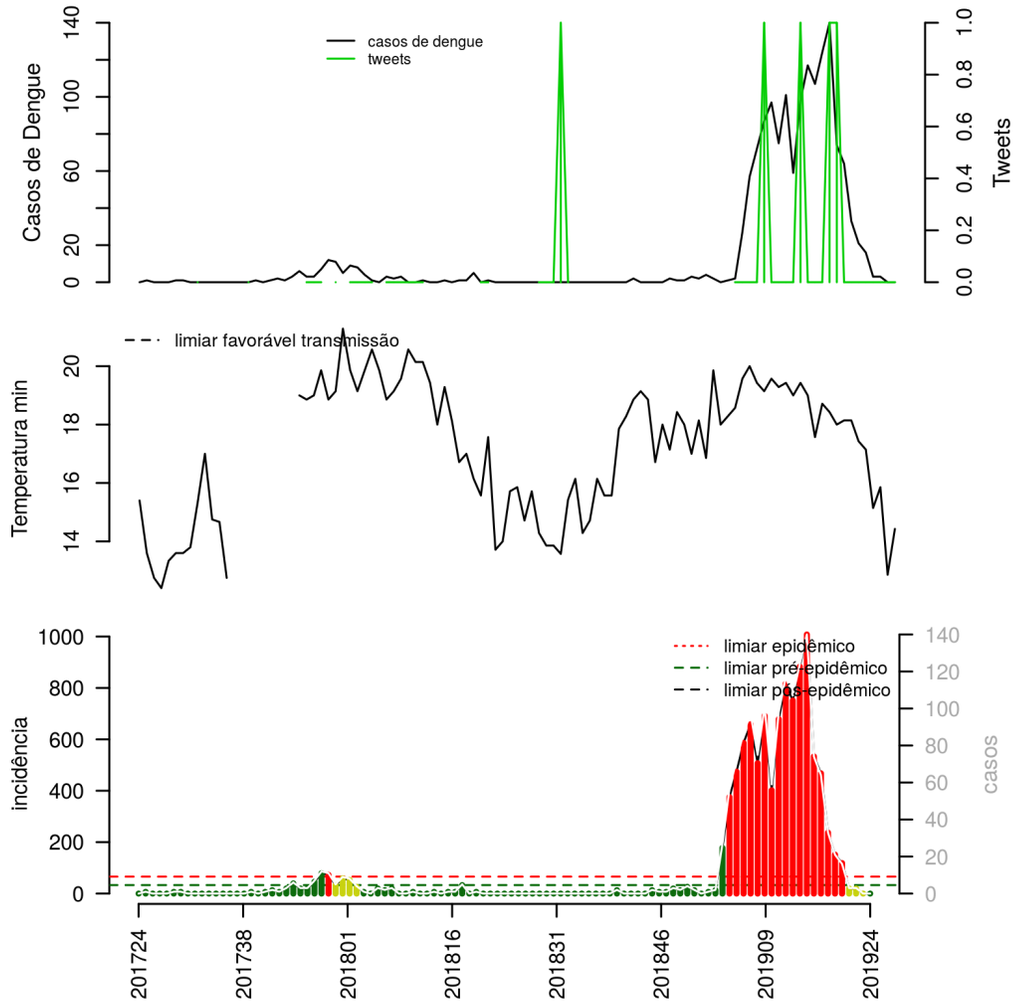


Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	21	152	24	0
201920	17	0	16	119	19	0
201921	15	0	3	20	3	0
201922	16	0	3	20	3	0
201923	13	0	0	0	0	0
201924	14	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.

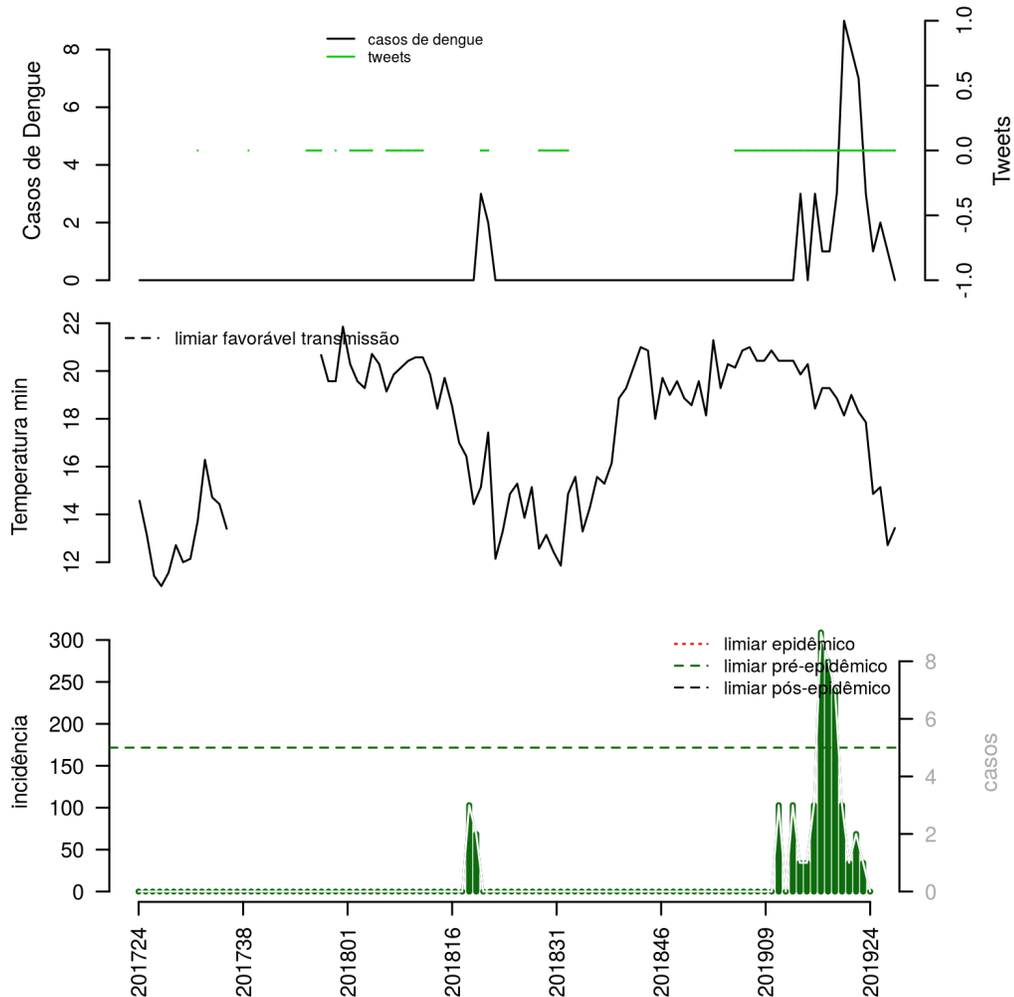


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	18	0	7	240	8	58
201920	18	0	3	103	3	9
201921	15	0	1	34	1	2
201922	15	0	2	69	2	20
201923	13	0	1	34	1	20
201924	13	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.

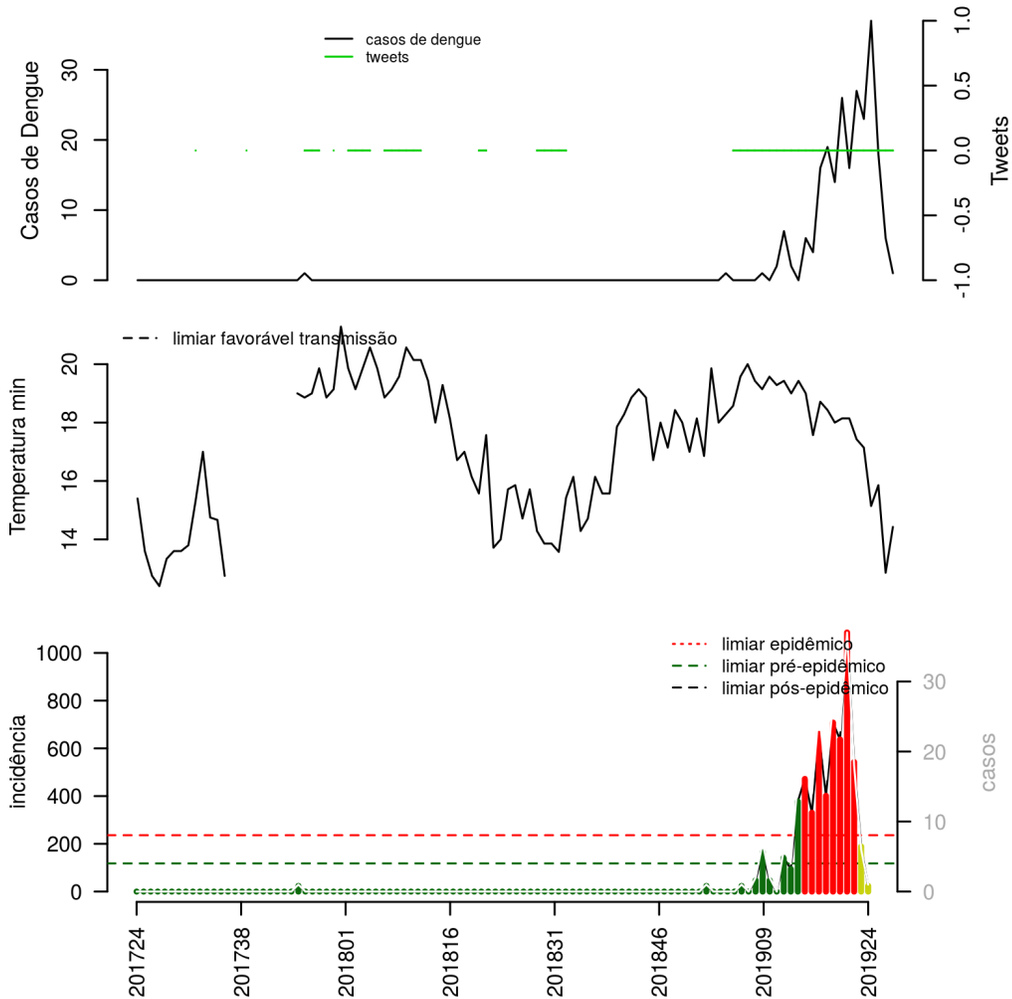


Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	27	708	31	90
201920	17	0	23	637	28	72
201921	15	0	37	1086	47	99
201922	16	0	18	543	24	15
201923	13	0	6	189	8	0
201924	14	0	1	24	1	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.

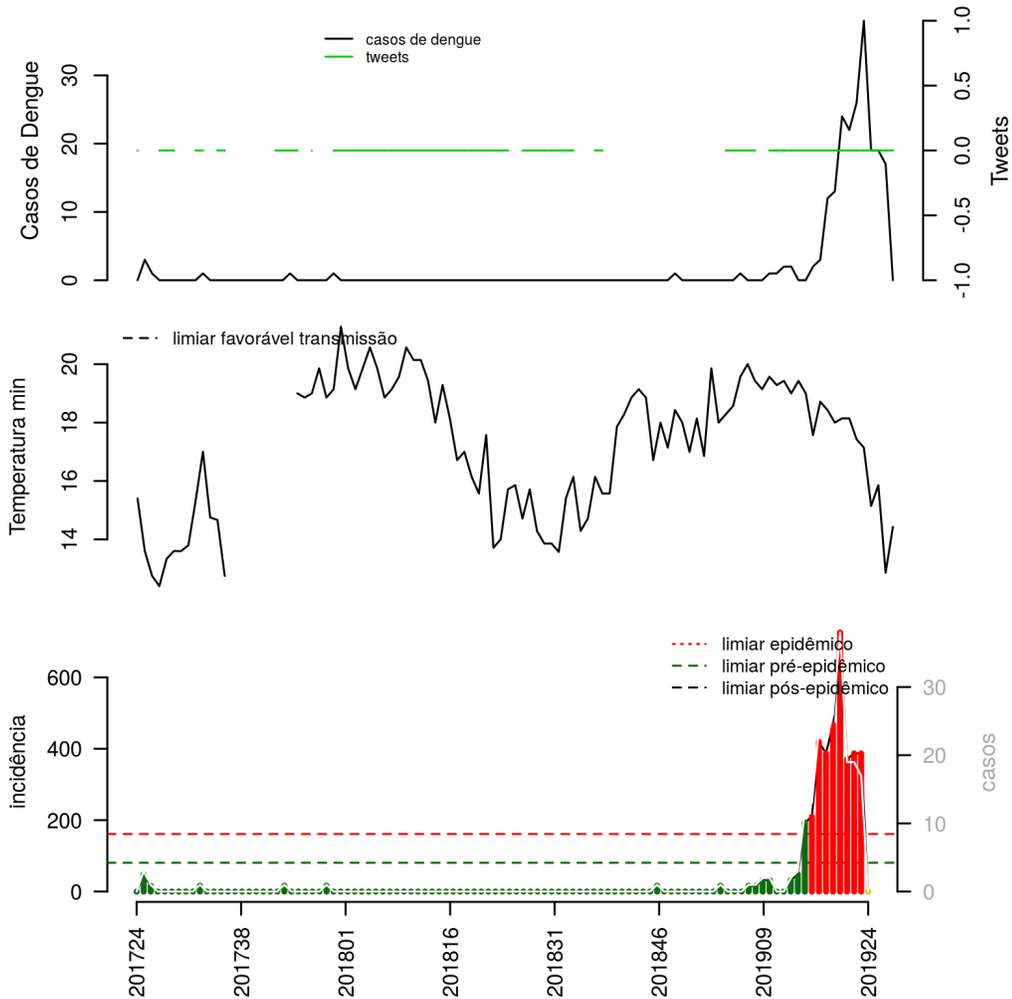


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	26	468	30	88
201920	17	0	38	726	46	99
201921	15	0	19	371	24	16
201922	16	0	19	387	25	15
201923	13	0	17	387	25	26
201924	14	0	0	0	0	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.

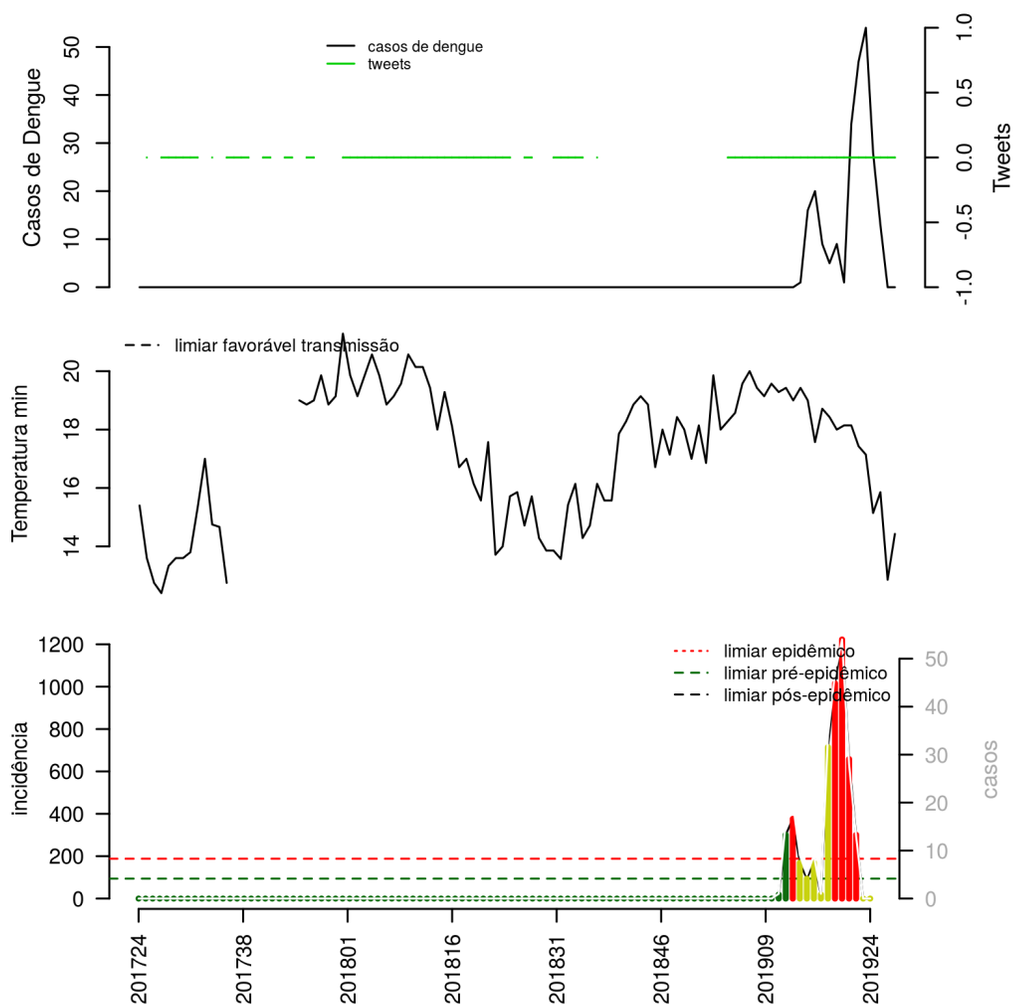


Tabela 10. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	47	1016	55	100
201920	17	0	54	1223	66	100
201921	15	0	28	658	36	12
201922	16	0	13	301	17	0
201923	13	0	0	0	0	0
201924	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.

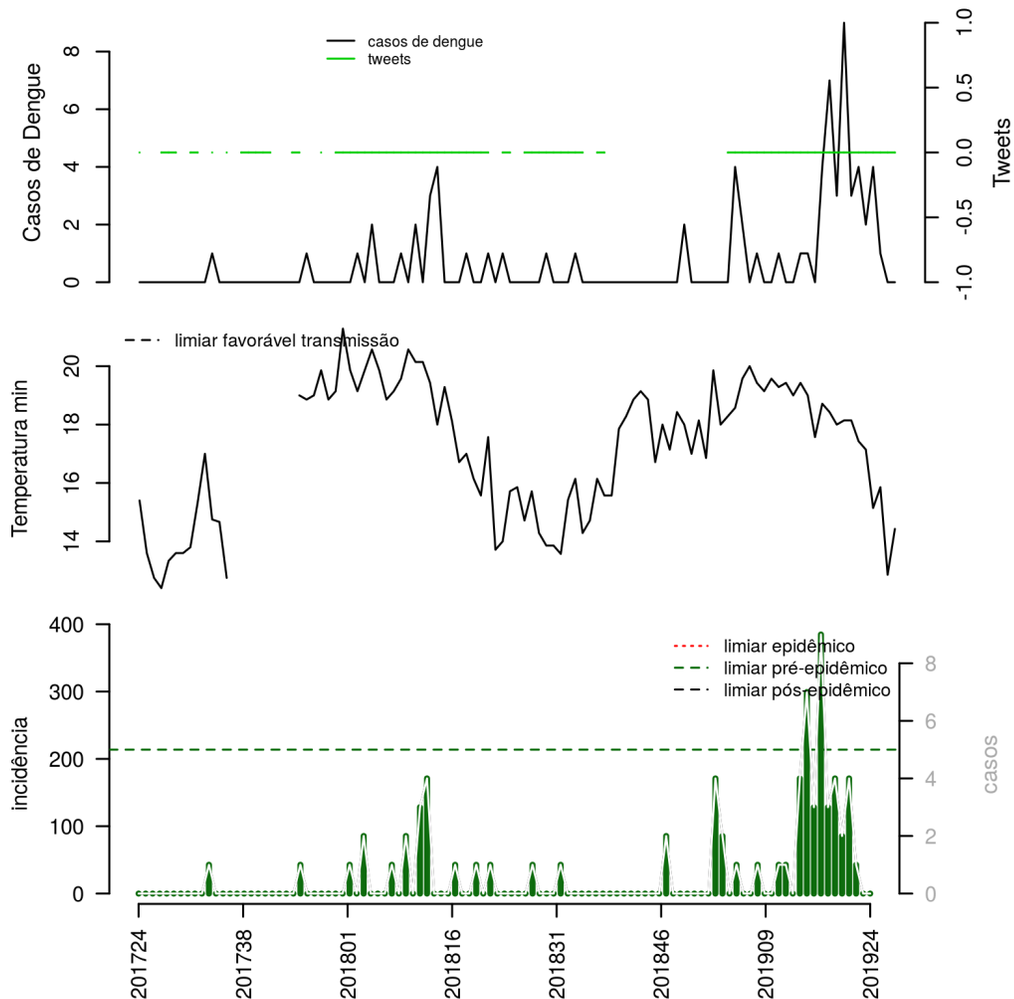


Tabela 11. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	4	171	4	32
201920	17	0	2	86	2	14
201921	15	0	4	171	4	56
201922	16	0	1	43	1	12
201923	13	0	0	0	0	0
201924	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.

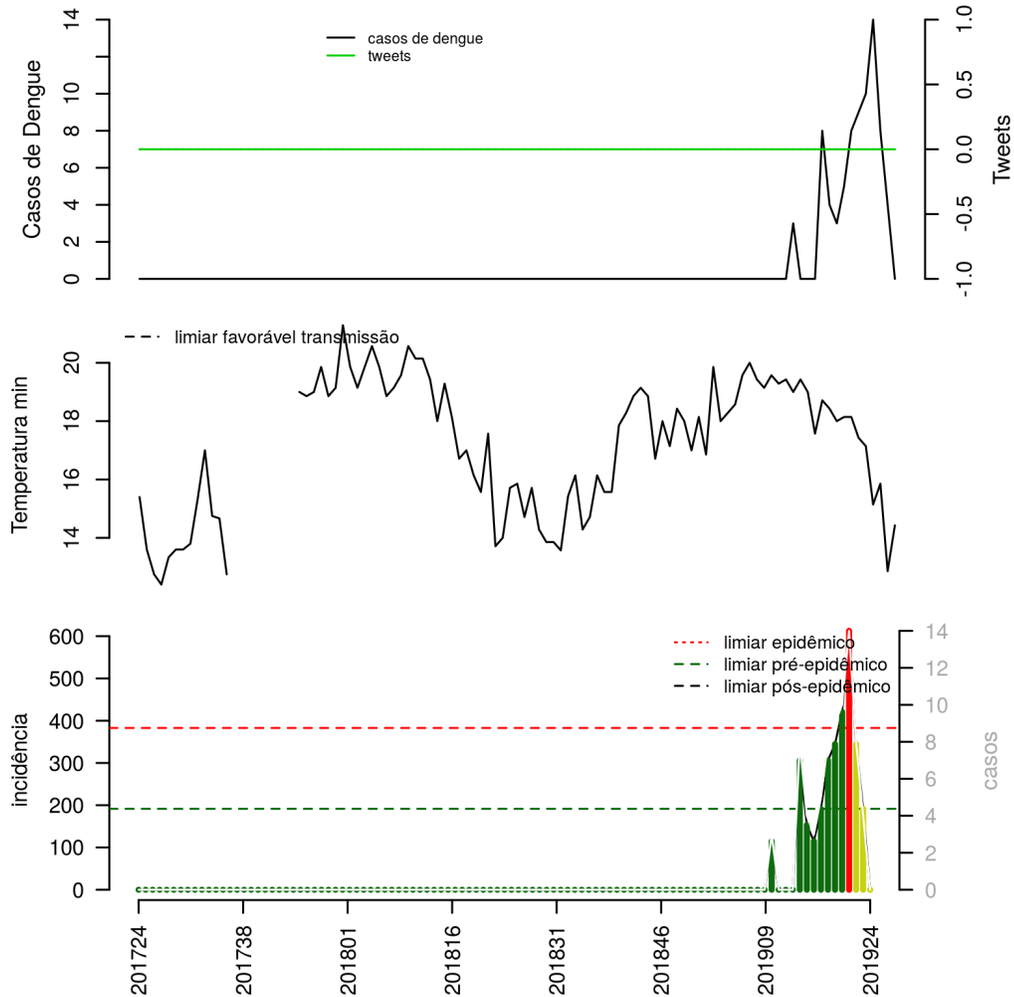


Tabela 12. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		9	345	10	83
201920	17		10	421	11	82
201921	15		14	613	17	92
201922	16		8	345	10	32
201923	13		4	191	5	5
201924	14		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.

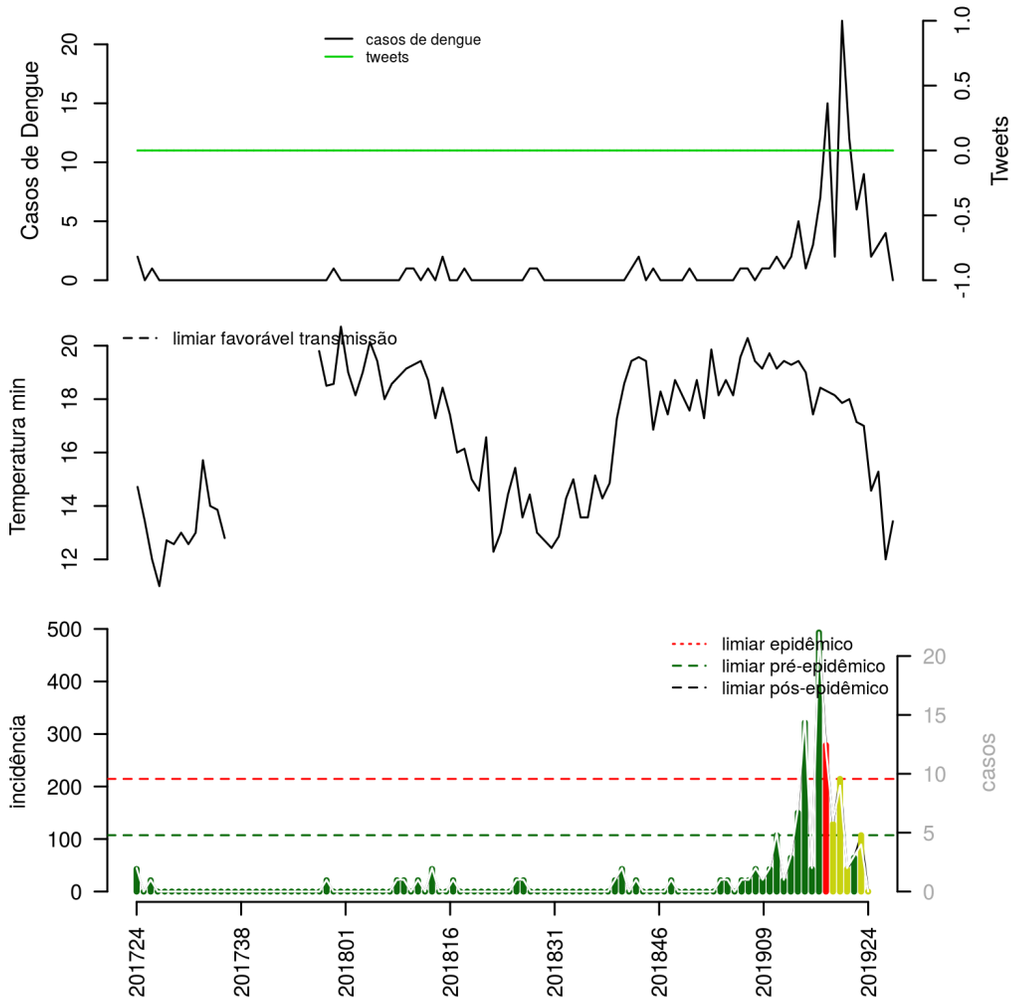


Tabela 13. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		6	129	6	5
201920	17		9	214	10	31
201921	15		2	43	2	1
201922	15		3	64	3	10
201923	12		4	107	5	52
201924	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.

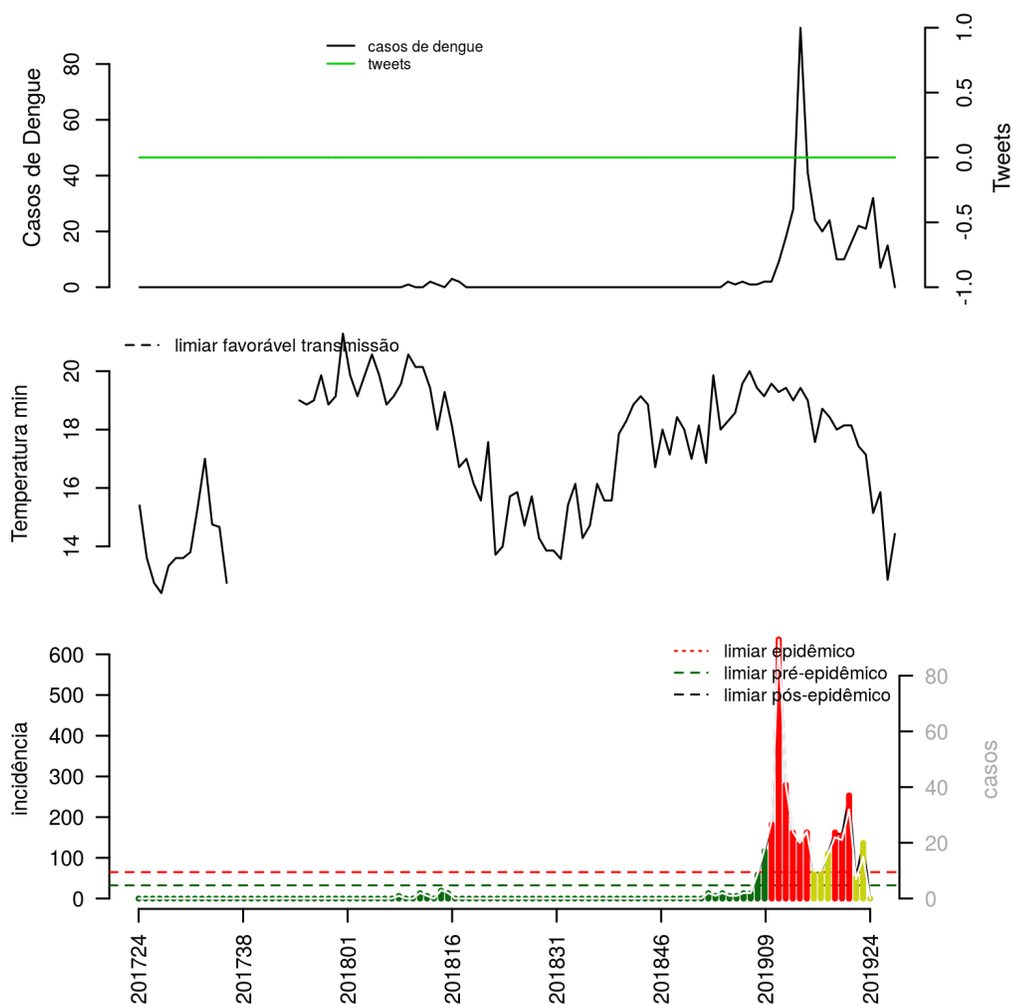


Tabela 14. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		22	162	25	96
201920	17		21	156	25	86
201921	15		32	253	41	99
201922	16		7	52	9	0
201923	13		15	136	22	30
201924	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.

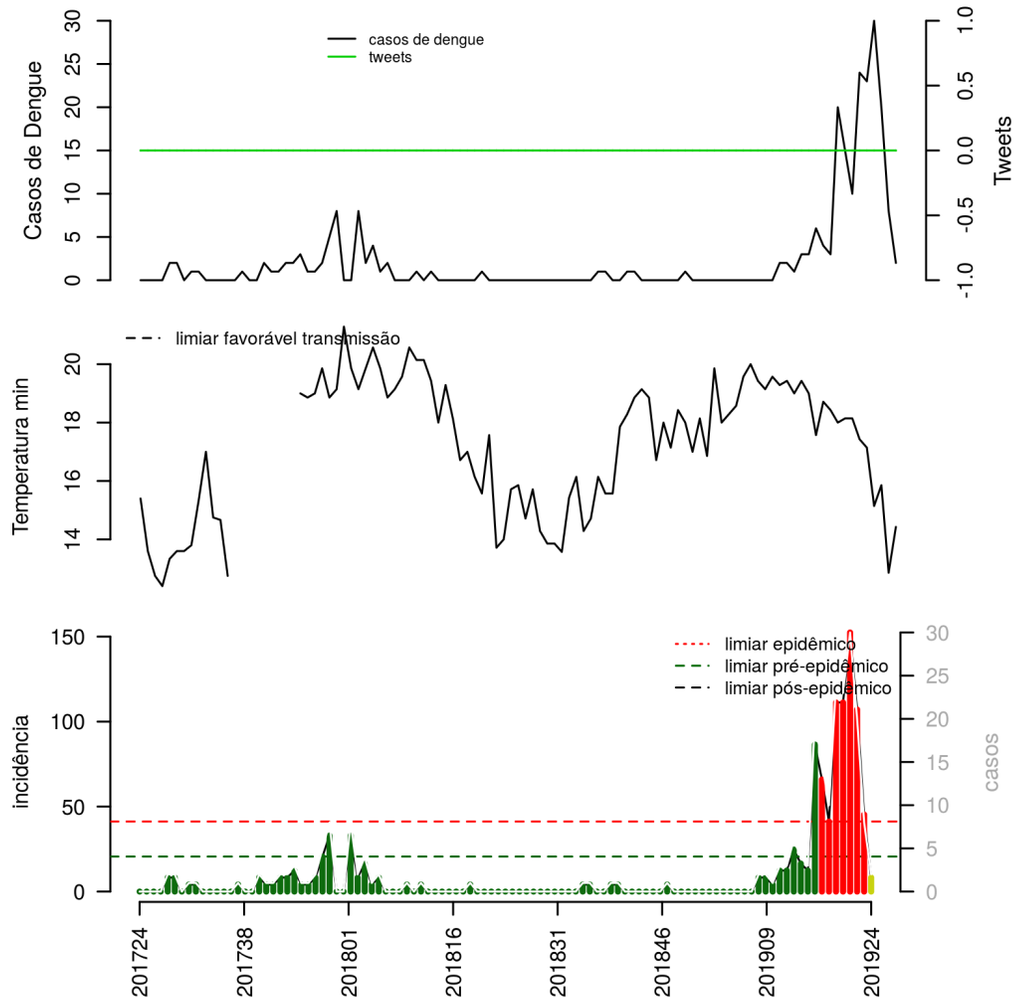


Tabela 15. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		24	111	28	97
201920	17		23	111	27	93
201921	15		30	152	38	97
201922	16		20	107	27	43
201923	13		8	45	11	0
201924	14		2	8	3	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.

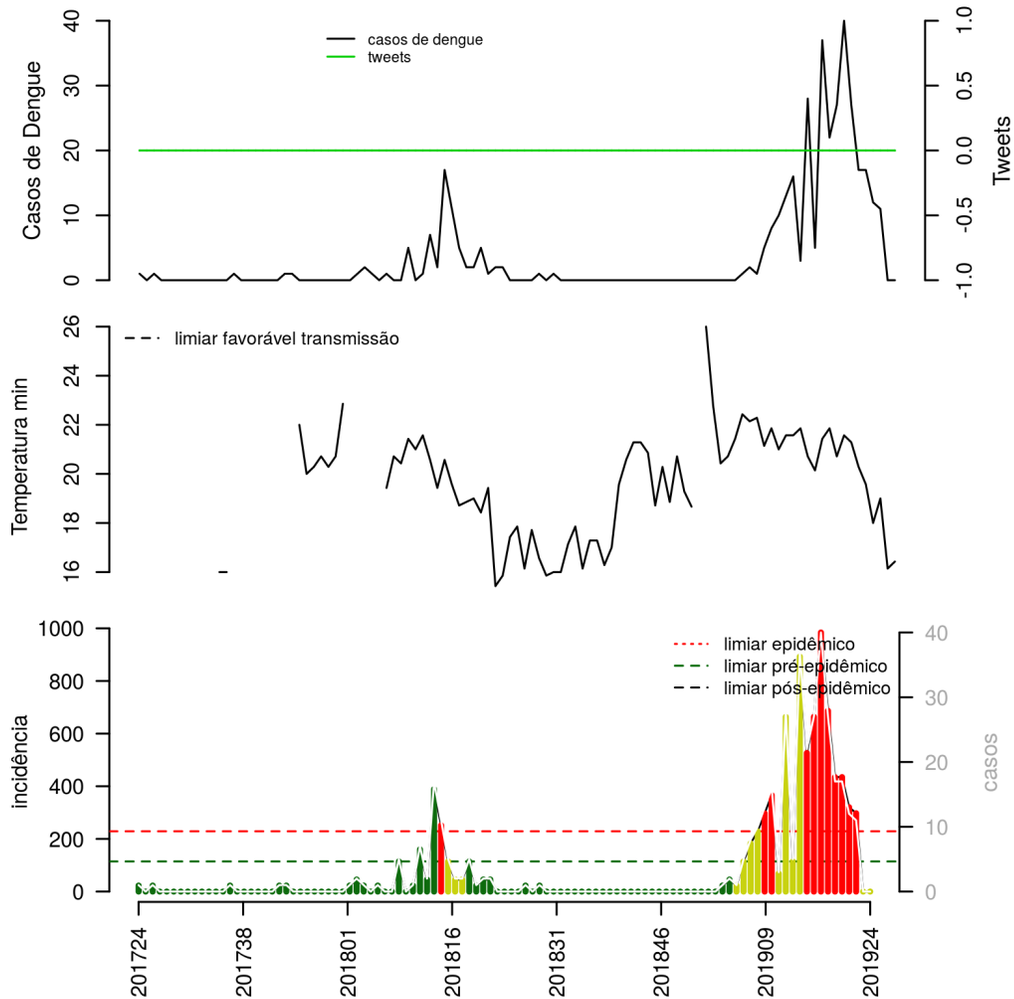


Tabela 16. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	20		17	435	19	3
201920	20		17	435	20	7
201921	18		12	320	14	7
201922	19		11	298	14	17
201923	16		0	0	0	0
201924	16		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.

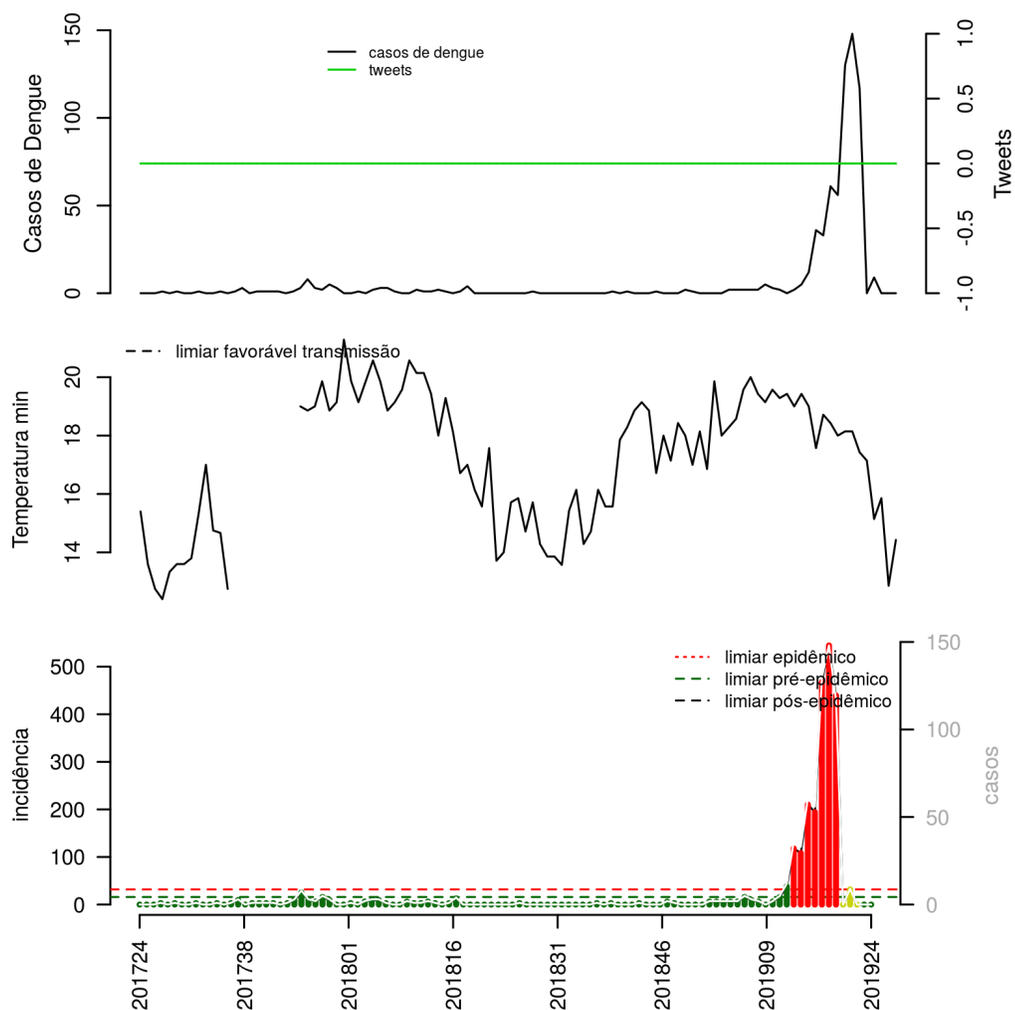


Tabela 17. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		117	439	140	86
201920	17		0	0	0	0
201921	15		9	32	11	0
201922	16		0	0	0	0
201923	13		0	0	0	0
201924	14		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

Município Prudente de Morais

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.

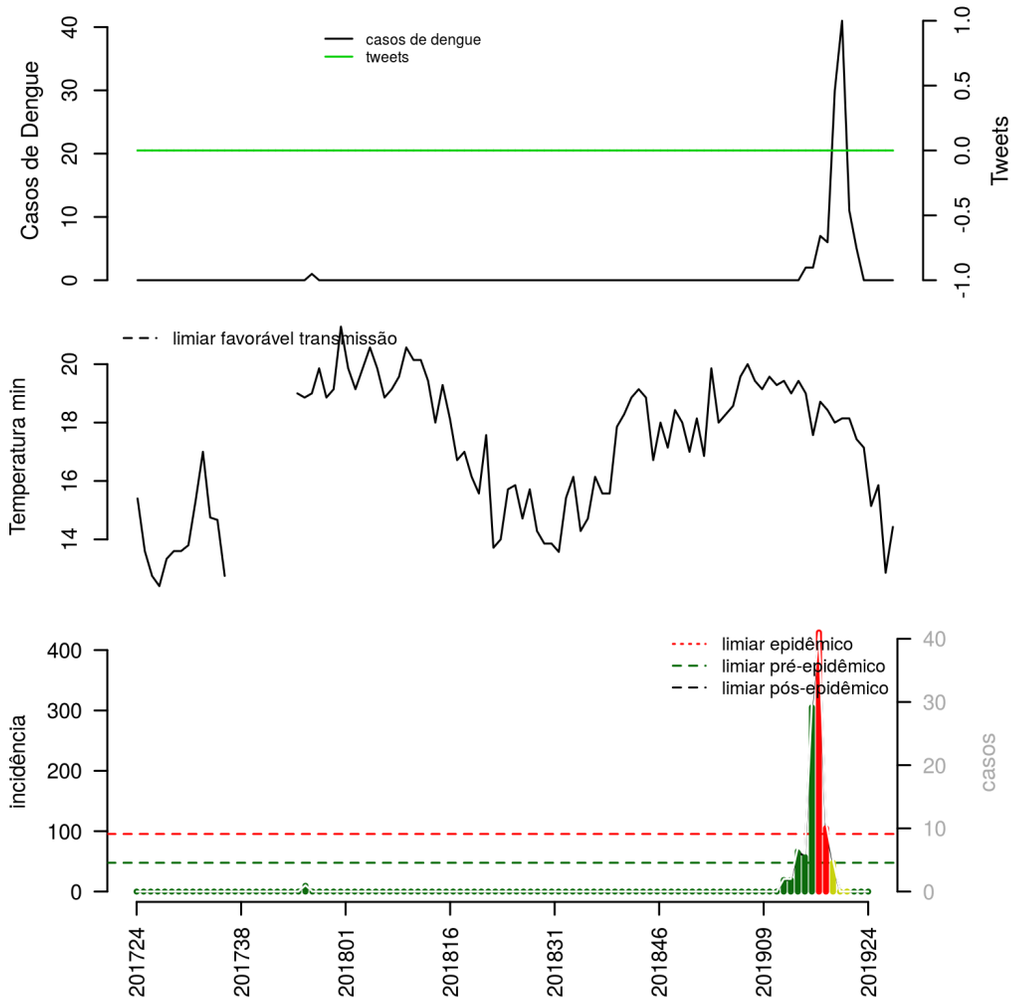


Tabela 18. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		5	48	5	0
201920	17		0	0	0	0
201921	15		0	0	0	0
201922	16		0	0	0	0
201923	13		0	0	0	0
201924	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.

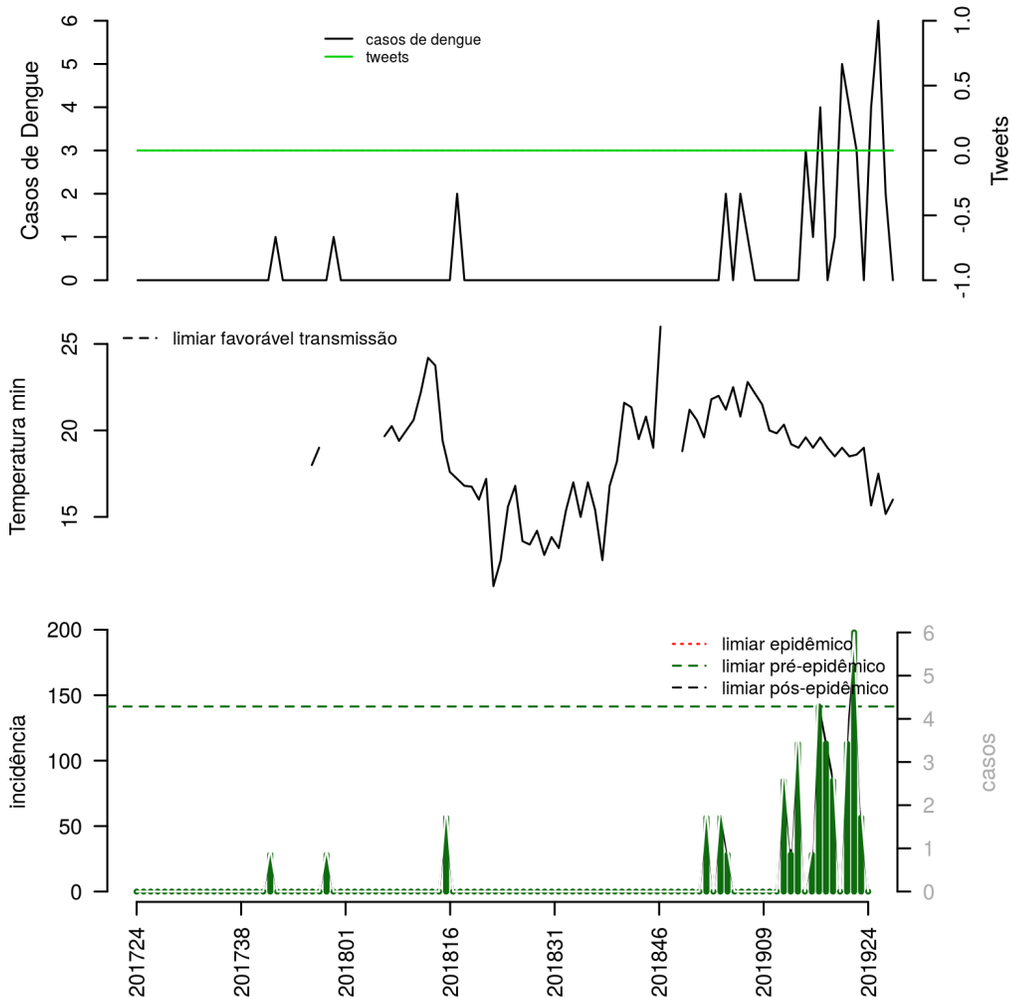


Tabela 19. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	19		3	85	3	47
201920	19		0	0	0	0
201921	16		4	113	4	70
201922	18		6	198	7	93
201923	15		2	57	2	25
201924	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.

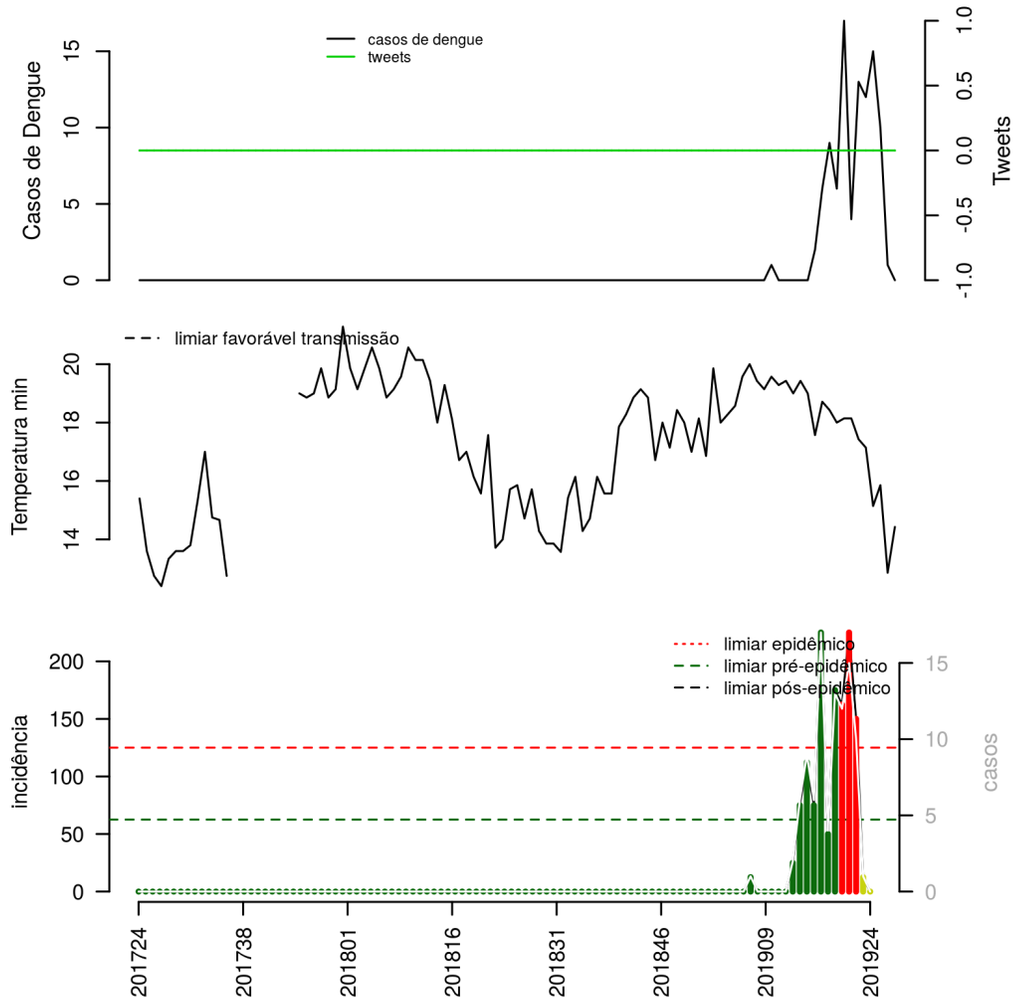


Tabela 20. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		13	175	15	78
201920	17		12	163	14	70
201921	15		15	225	18	88
201922	16		10	150	13	39
201923	13		1	13	1	0
201924	14		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.

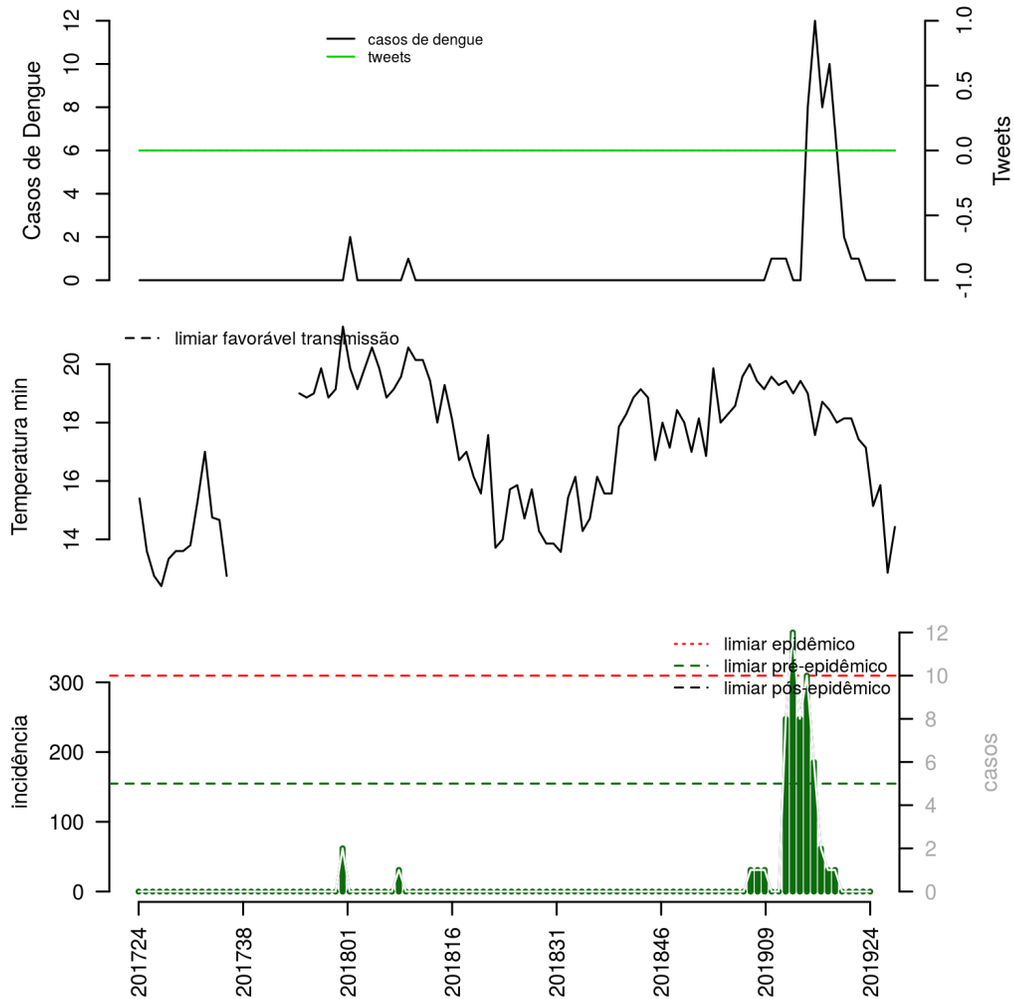


Tabela 21. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		1	31	1	10
201920	17		0	0	0	0
201921	15		0	0	0	0
201922	16		0	0	0	0
201923	13		0	0	0	0
201924	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.

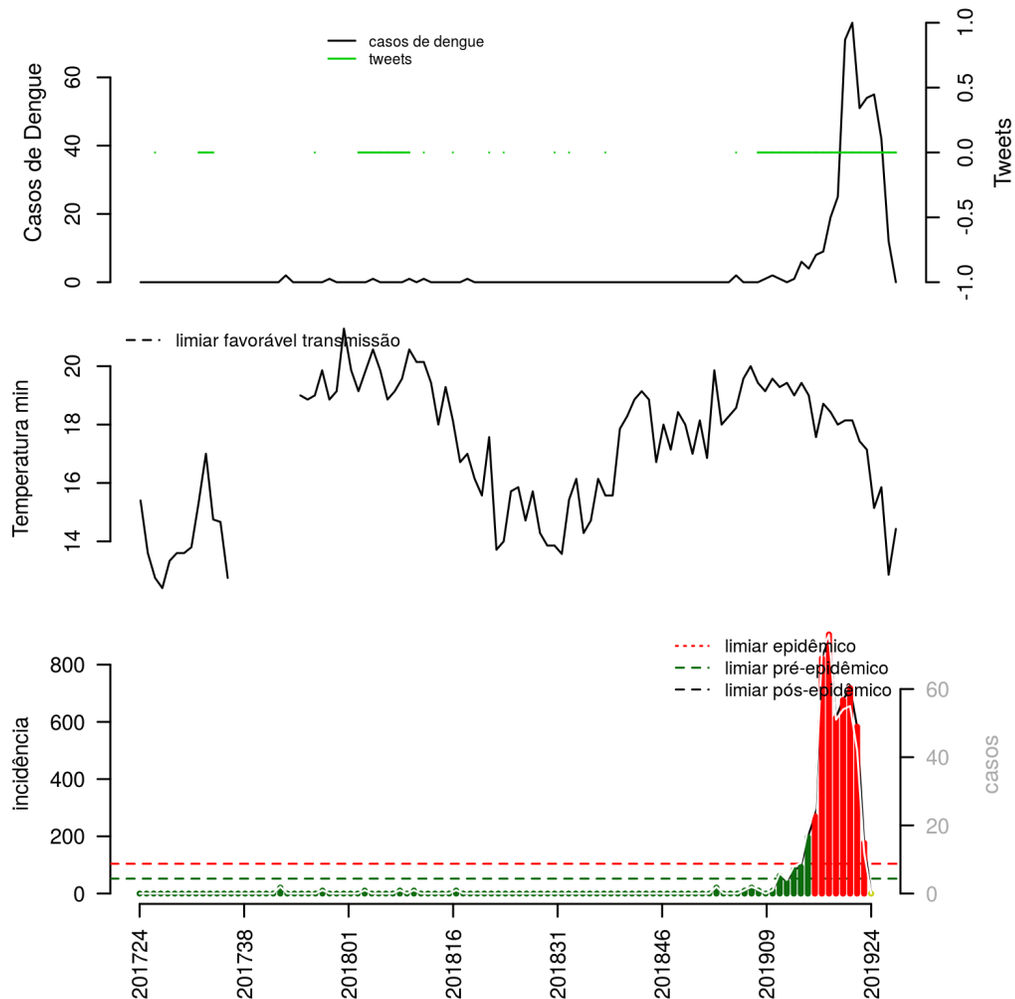


Tabela 22. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	51	614	61	48
201920	17	0	54	676	67	36
201921	15	0	55	718	71	53
201922	16	0	42	583	58	21
201923	13	0	12	177	18	0
201924	14	0	0	0	0	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.

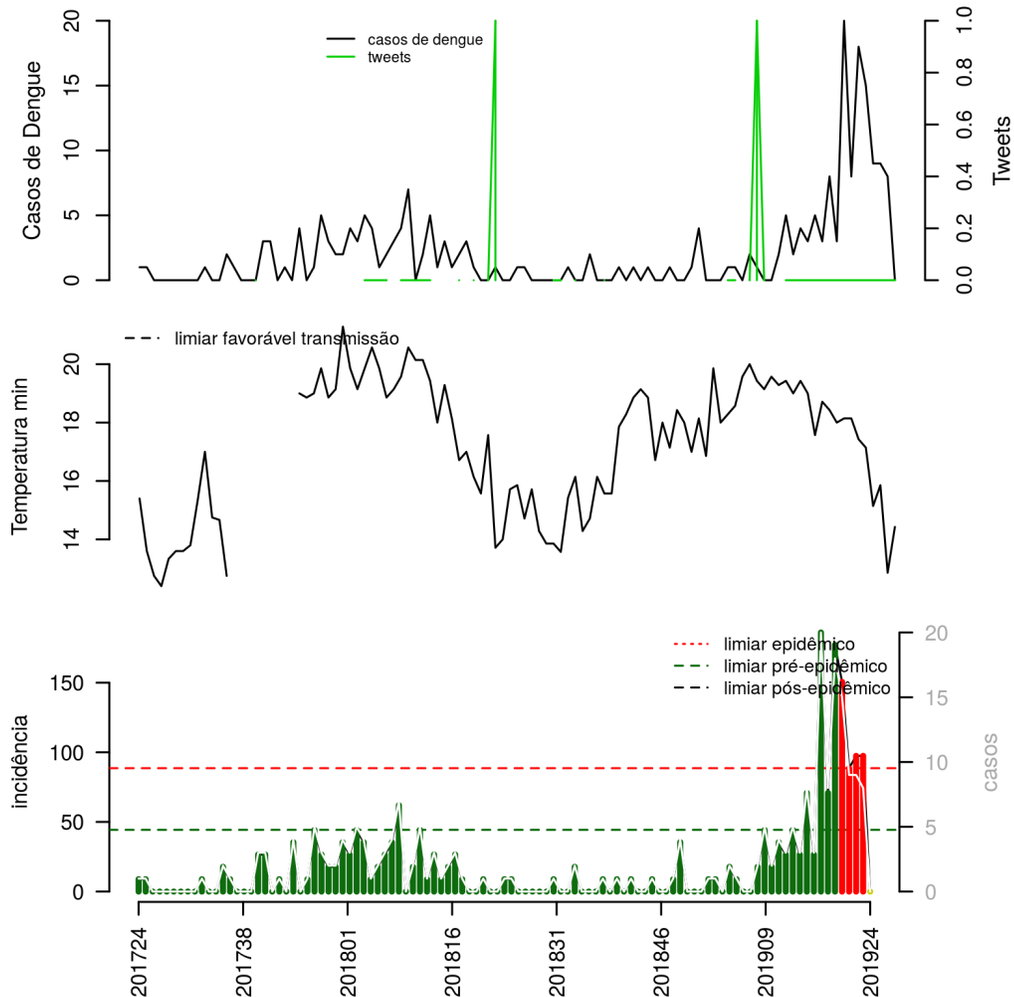


Tabela 23. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	18	177	21	93
201920	17	0	15	151	17	70
201921	15	0	9	89	11	15
201922	16	0	9	97	12	24
201923	13	0	8	97	12	37
201924	14	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.

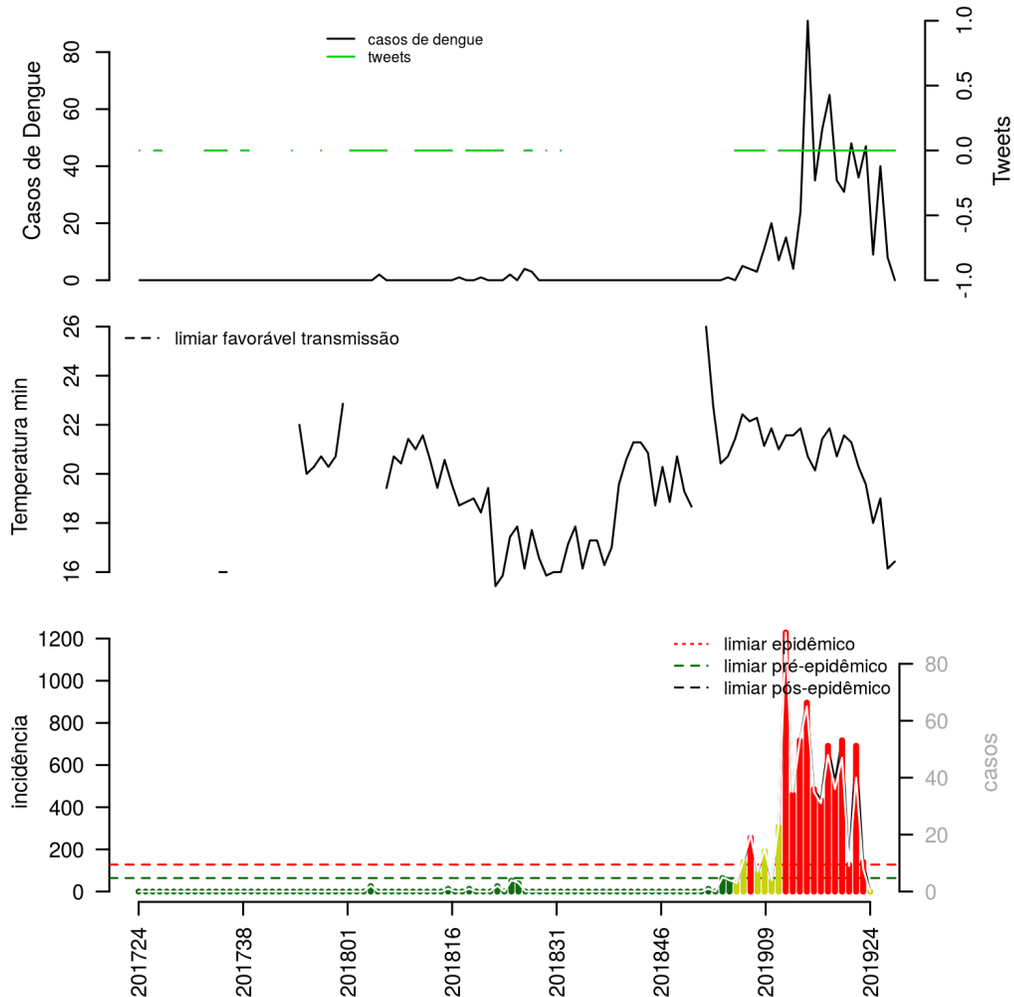


Tabela 24. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	20	0	36	525	42	41
201920	20	0	47	717	58	88
201921	18	0	9	128	11	0
201922	19	0	40	691	55	93
201923	16	0	8	141	11	0
201924	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.

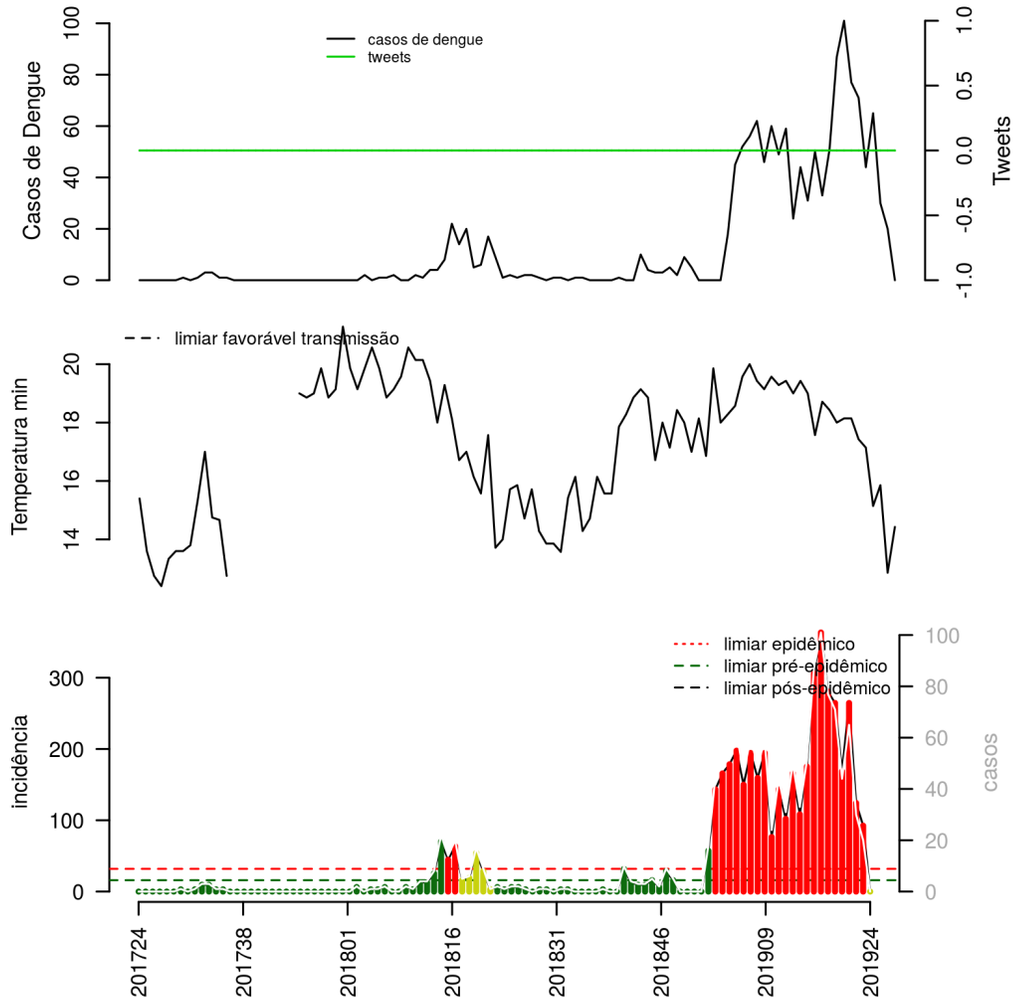


Tabela 25. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		71	265	85	22
201920	17		44	169	54	0
201921	15		65	265	85	64
201922	16		30	124	41	0
201923	13		20	92	31	0
201924	14		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.

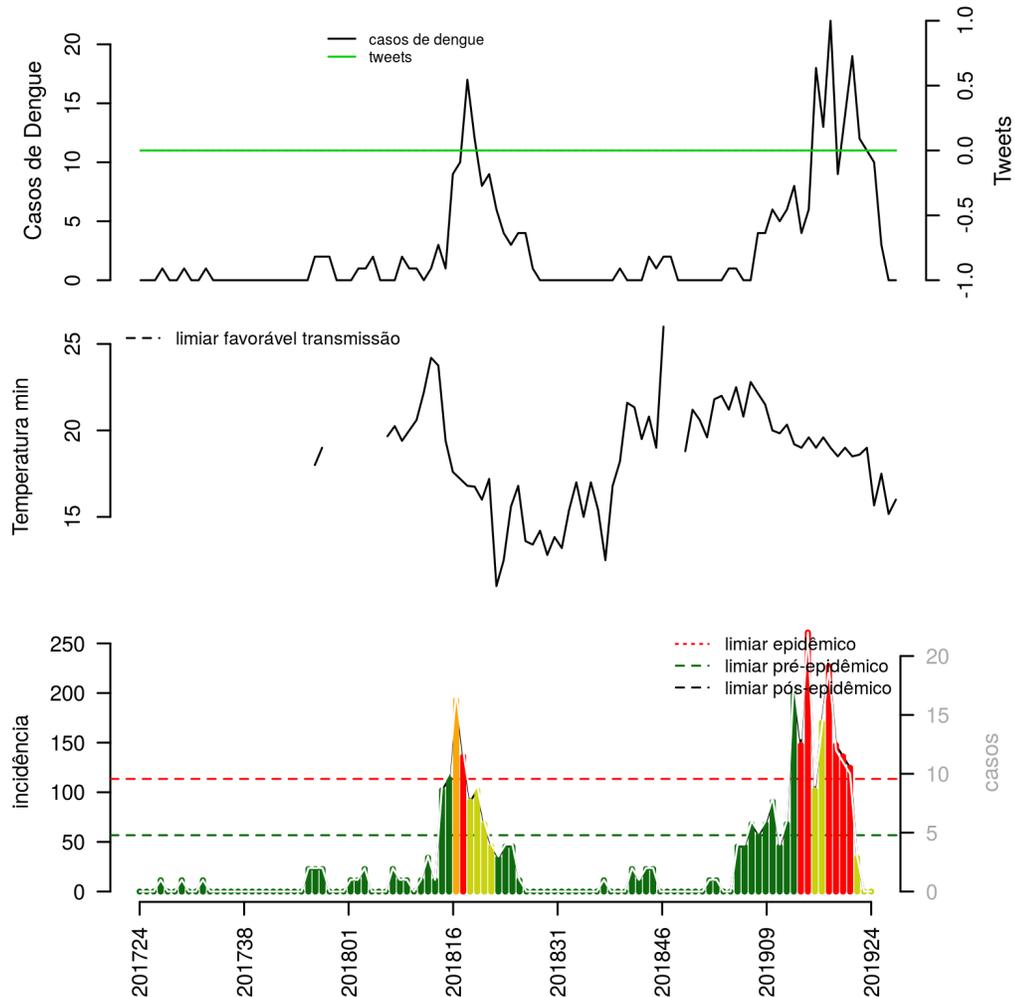


Tabela 26. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	19		12	148	13	35
201920	19		11	136	13	26
201921	16		10	125	12	26
201922	18		3	34	3	1
201923	15		0	0	0	0
201924	16		0	0	0	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.

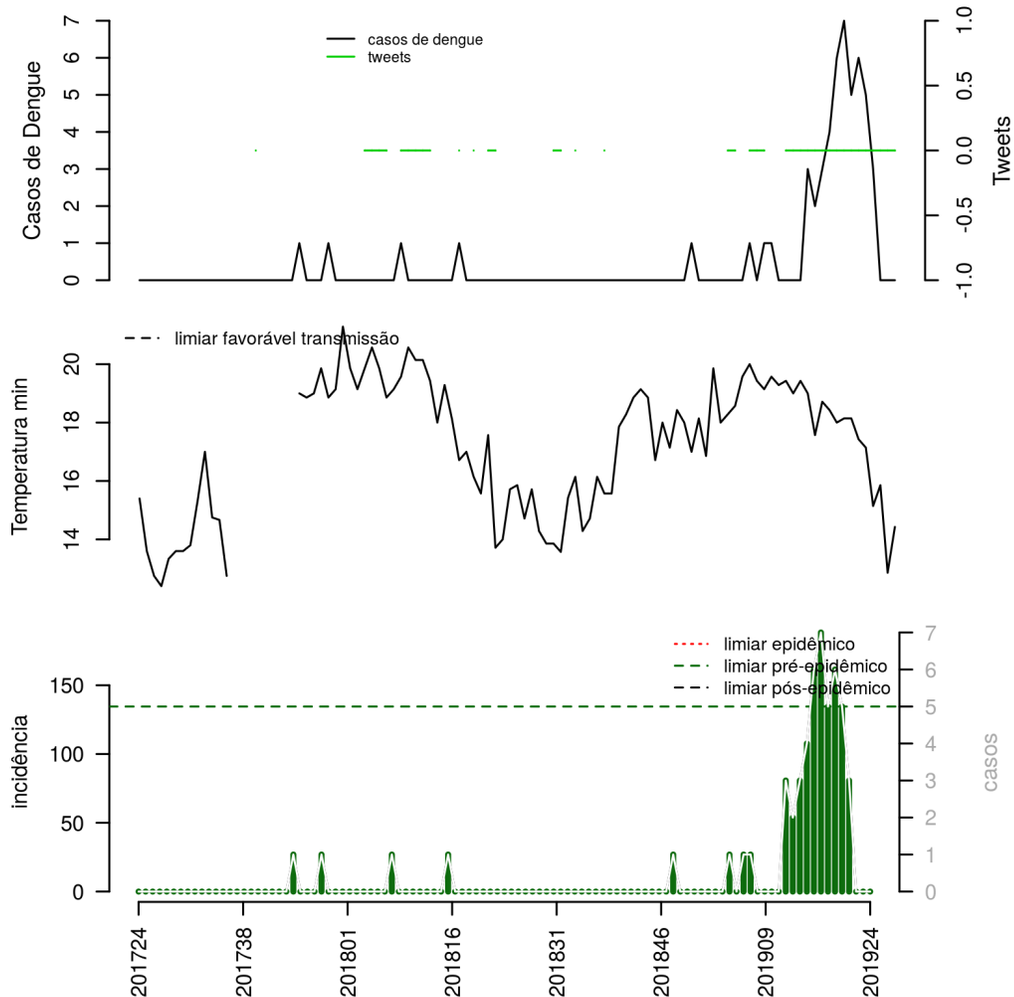


Tabela 27. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	6	161	6	53
201920	17	0	5	135	5	41
201921	15	0	3	81	3	20
201922	16	0	0	0	0	0
201923	13	0	0	0	0	0
201924	14	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Incício](#)

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.

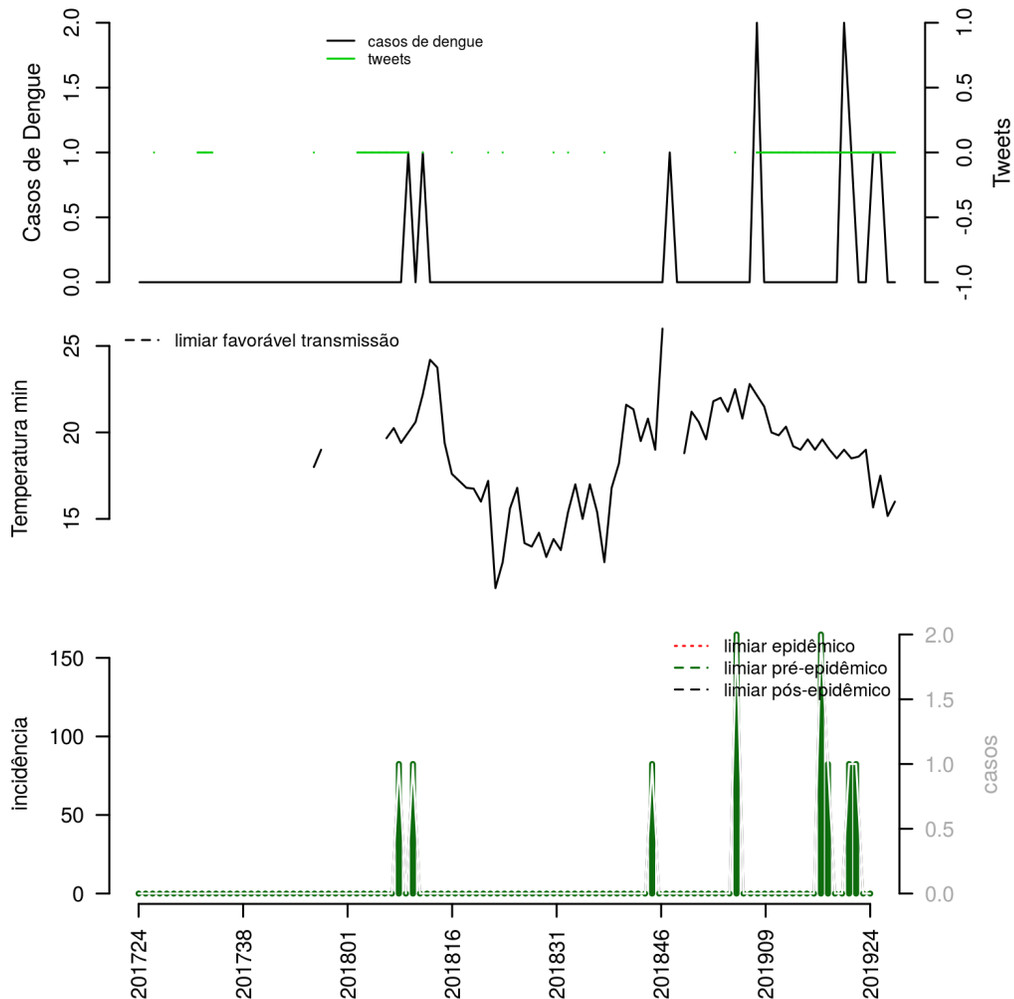


Tabela 28. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	19	0	0	0	0	0
201920	19	0	0	0	0	0
201921	16	0	1	82	1	72
201922	18	0	1	82	1	74
201923	15	0	0	0	0	0
201924	16	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Incício](#)

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.

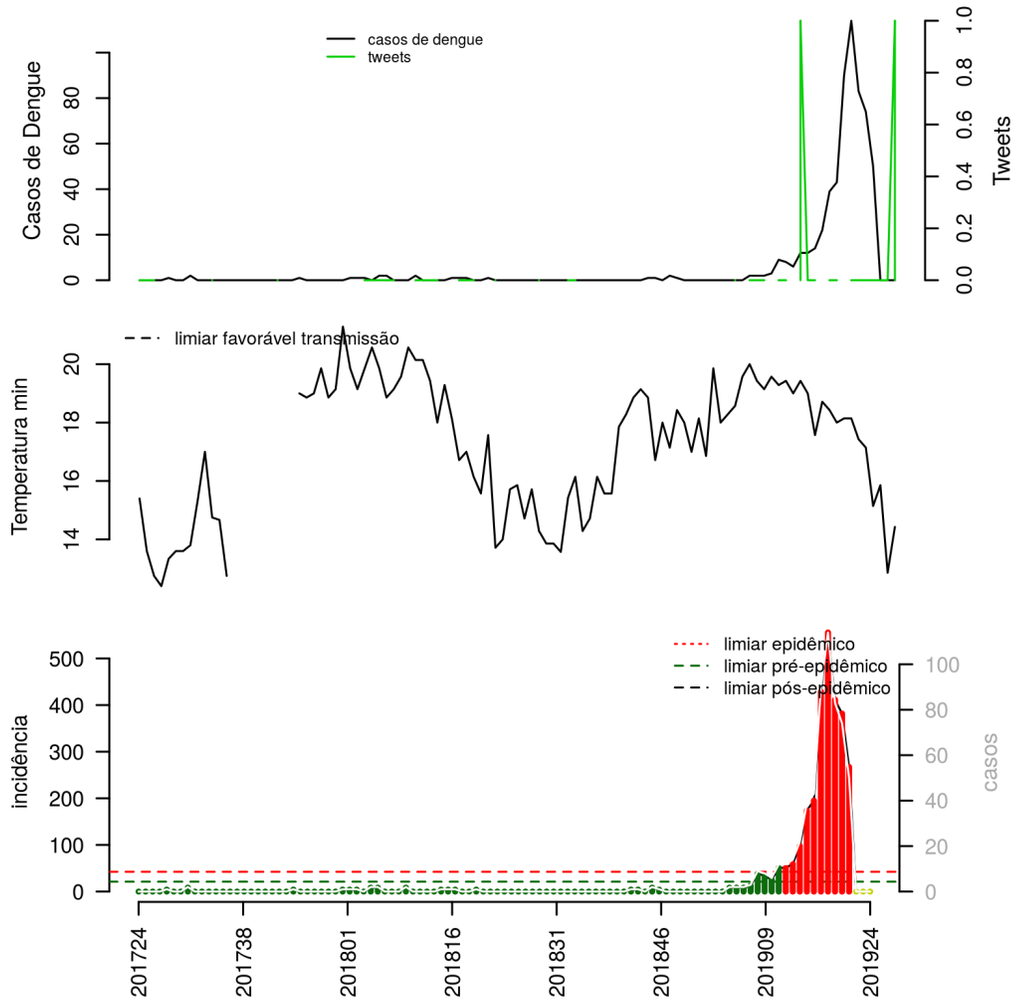


Tabela 29. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	83	411	99	77
201920	17	0	74	382	92	19
201921	15	0	50	267	64	0
201922	16	0	0	0	0	0
201923	13	0	0	0	0	0
201924	14	1	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.

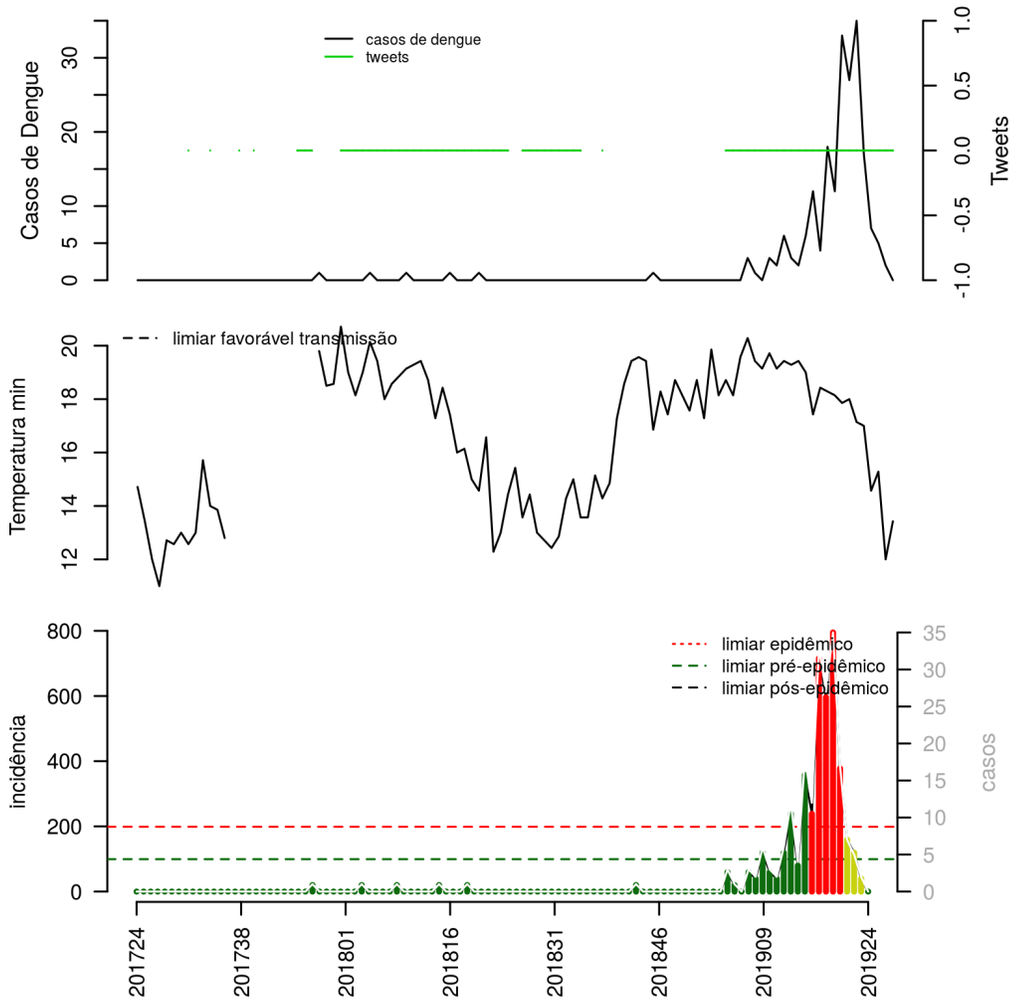


Tabela 30. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	35	795	41	95
201920	17	0	17	378	20	5
201921	15	0	7	159	8	0
201922	15	0	5	119	6	0
201923	12	0	2	40	2	0
201924	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.

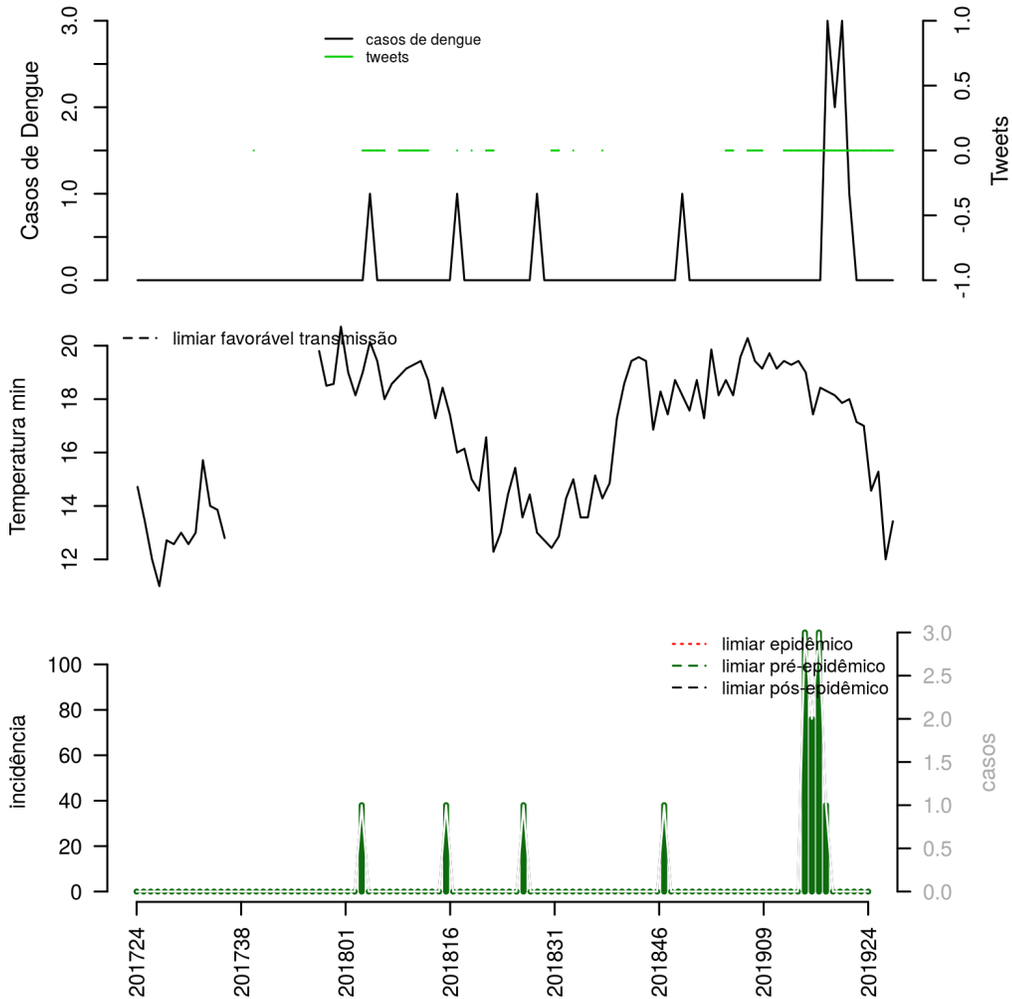


Tabela 31. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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
201923	12	0	0	0	0	0
201924	13	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Incício](#)

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.

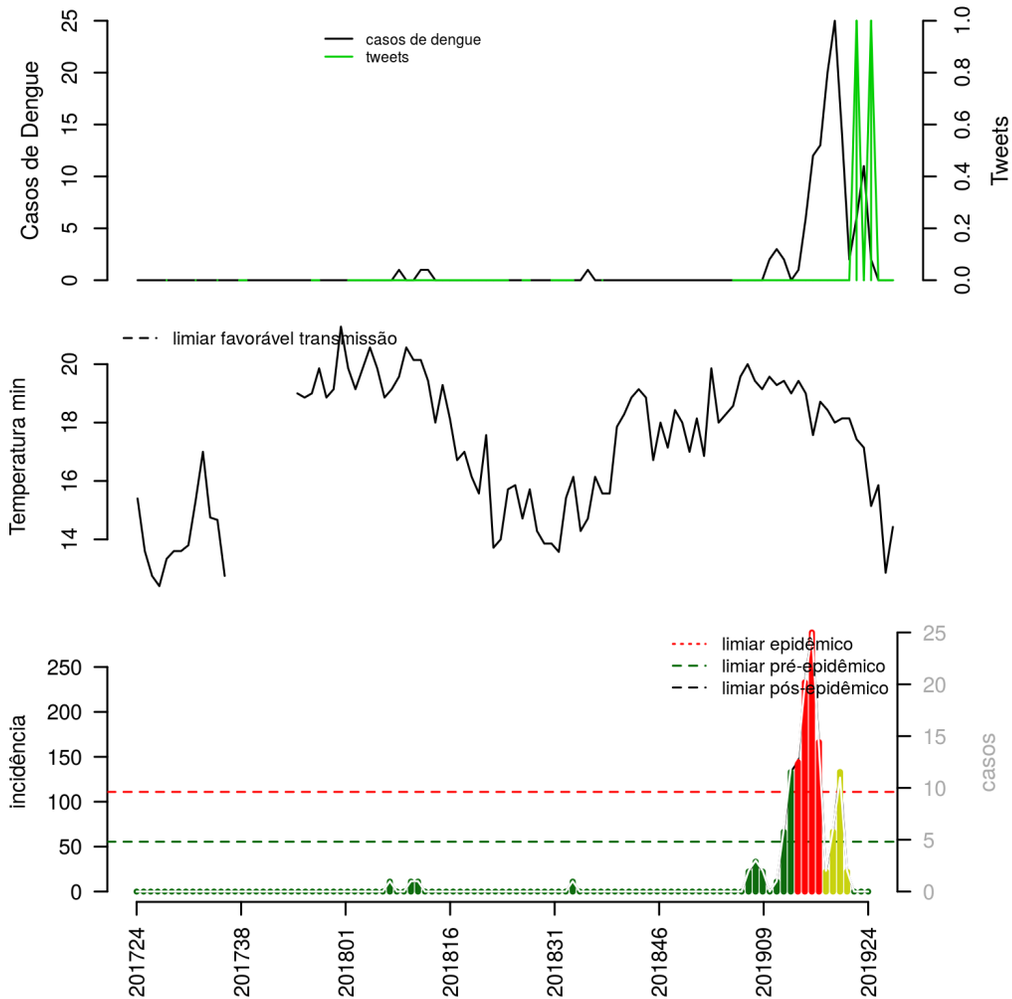


Tabela 32. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	1	6	67	6	3
201920	17	0	11	133	13	74
201921	15	1	2	22	2	3
201922	16	0	0	0	0	0
201923	13	0	0	0	0	0
201924	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.

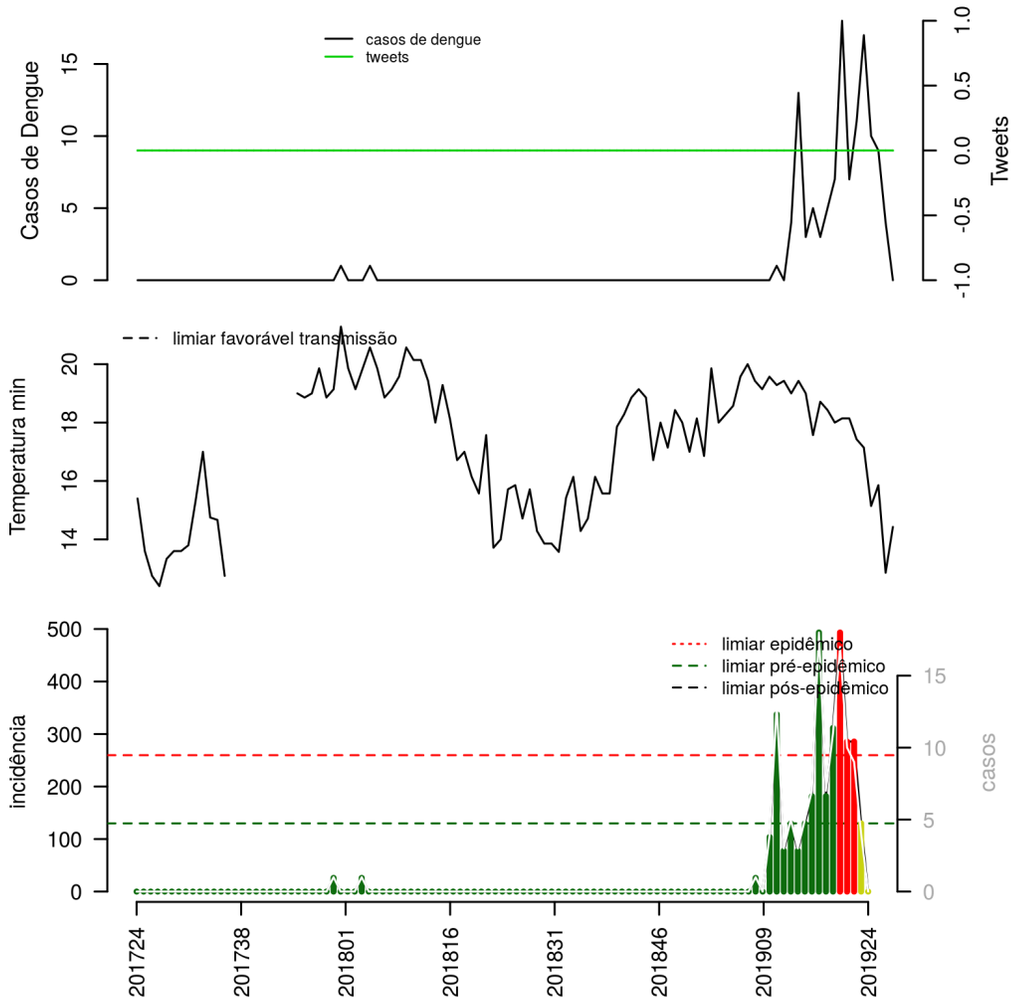


Tabela 33. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		11	312	12	58
201920	17		17	493	20	91
201921	15		10	286	12	36
201922	16		9	286	11	30
201923	13		4	130	5	3
201924	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.

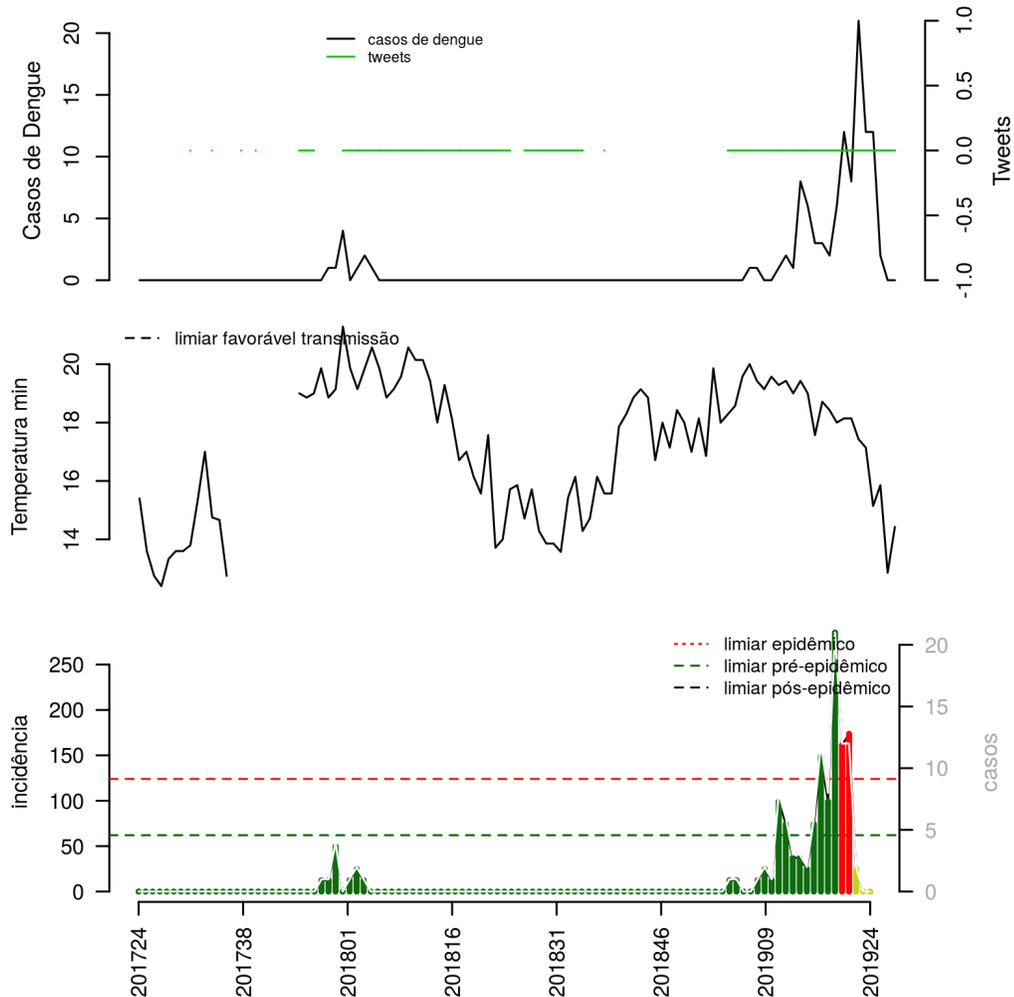


Tabela 34. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	21	285	24	99
201920	17	0	12	161	14	54
201921	15	0	12	174	15	44
201922	16	0	2	25	2	0
201923	13	0	0	0	0	0
201924	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.

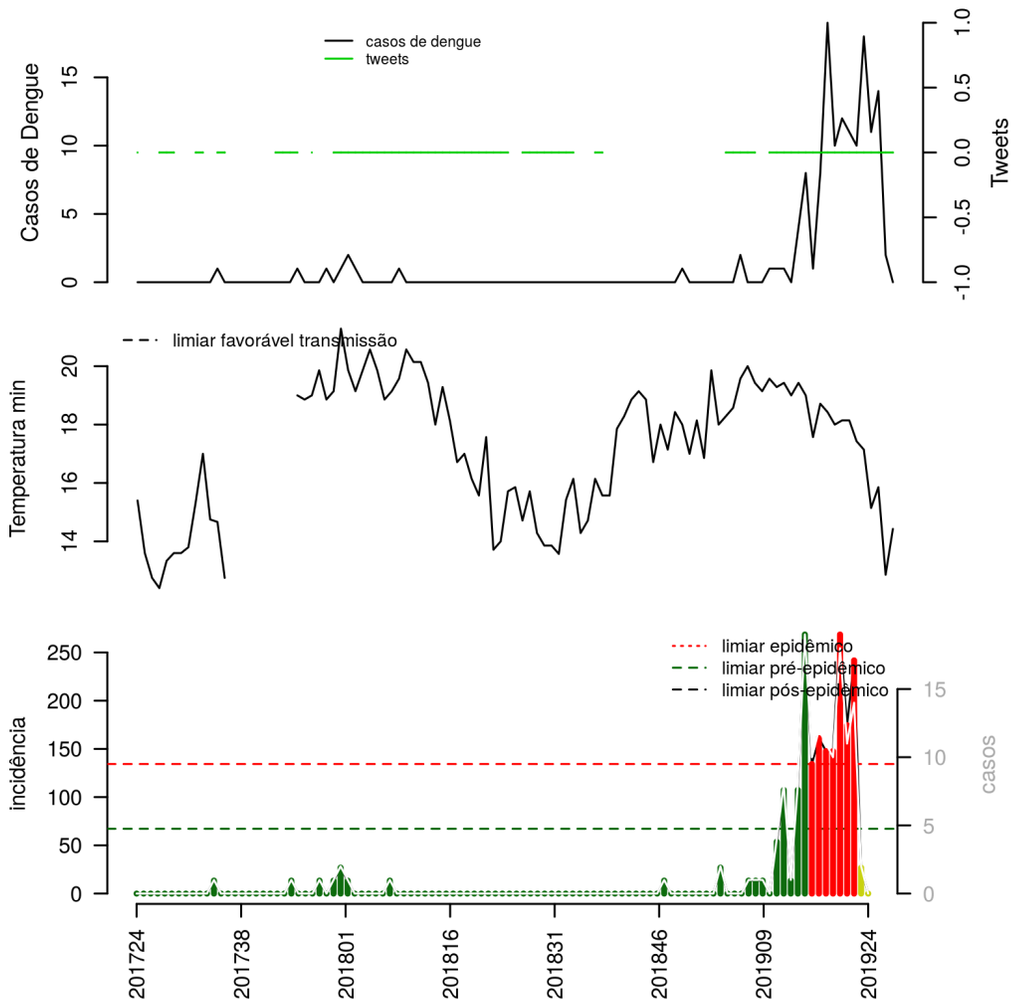


Tabela 35. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17	0	10	148	11	45
201920	17	0	18	269	21	93
201921	15	0	11	175	13	49
201922	16	0	14	242	19	71
201923	13	0	2	27	2	0
201924	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.

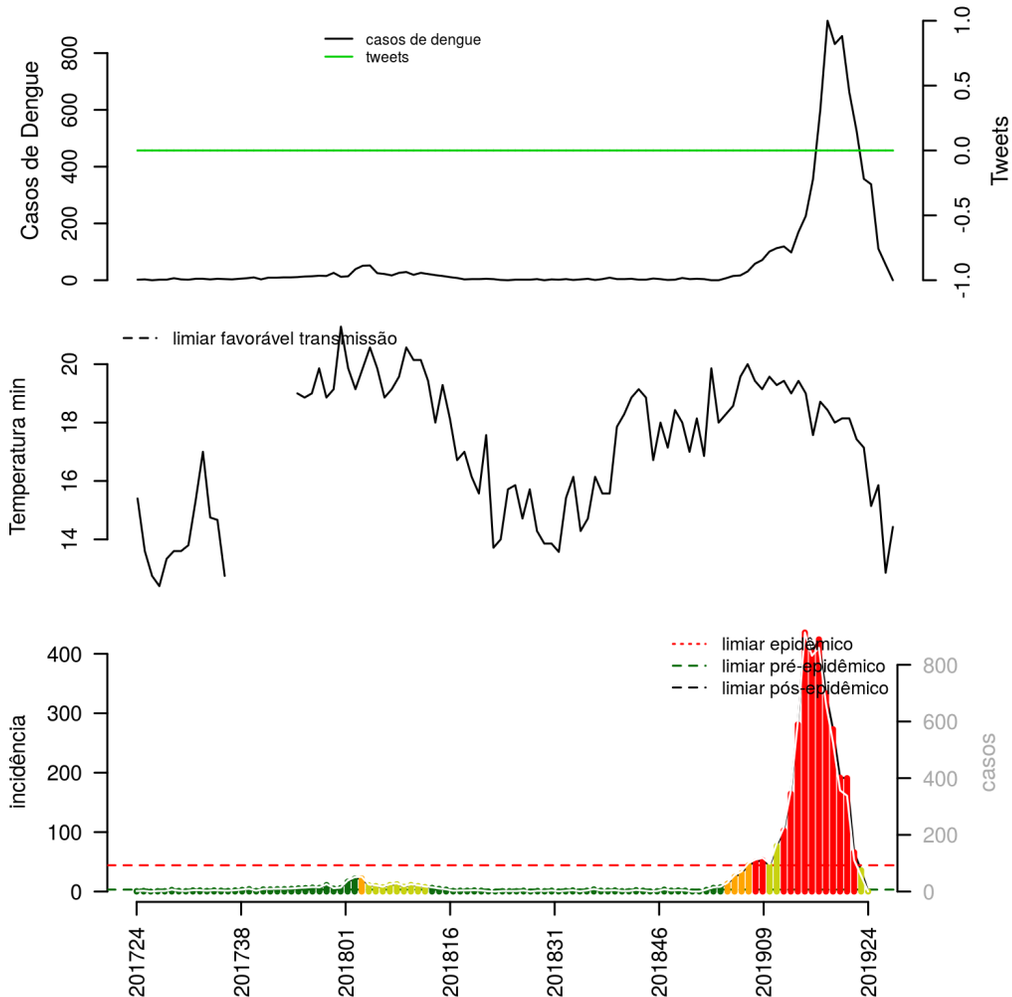


Tabela 36. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201919	17		526	273	643	0
201920	17		357	192	452	0
201921	15		338	191	453	0
201922	16		111	66	158	0
201923	13		55	36	86	0
201924	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