

R.S. Sete Lagoas

Boletim Semanal

Semana 25 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

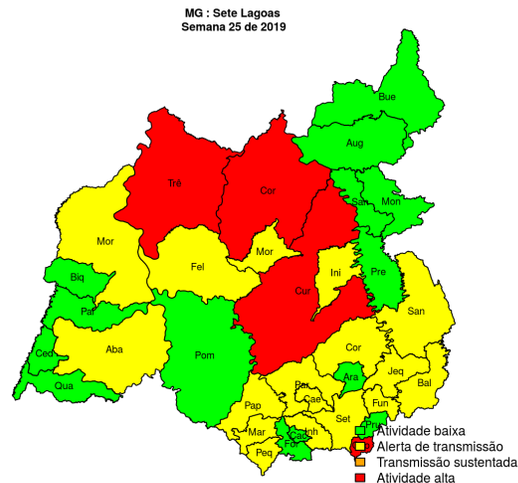
Creditos

Contato

alerta_dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue na Regional Sete Lagoas

Desde o início do ano, 21638 casos foram registrados na Regional de Saúde, sendo 72 na última semana. O mapa abaixo mostra as condições de transmissão em cada município.



Dos 35 municípios, 14 encontram-se em nível verde, 17 em nível amarelo, 0 em nível laranja e 4 em nível vermelho referentes a semana epidemiológica 25-2019.

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.

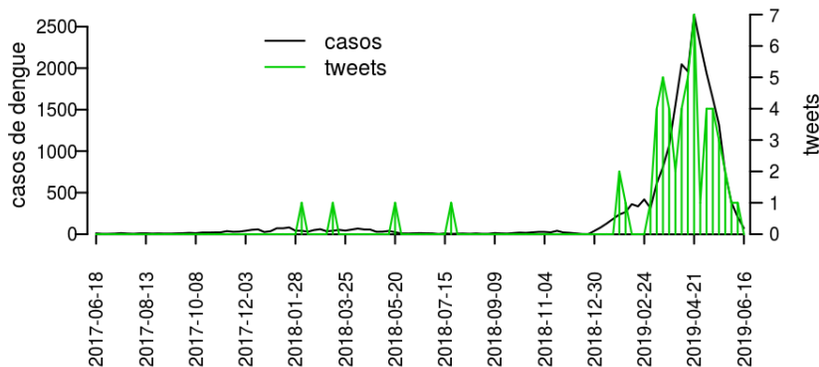
Laranja: transmissão aumentada e sustentada de dengue.

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

- Araçai
- 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
201920	17.4	4	1636	1930
201921	15.3	3	1322	1611
201922	16.1	2	735	913
201923	13.1	1	383	501
201924	14.5	1	206	286
201925	14.3	0	72	117

[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.

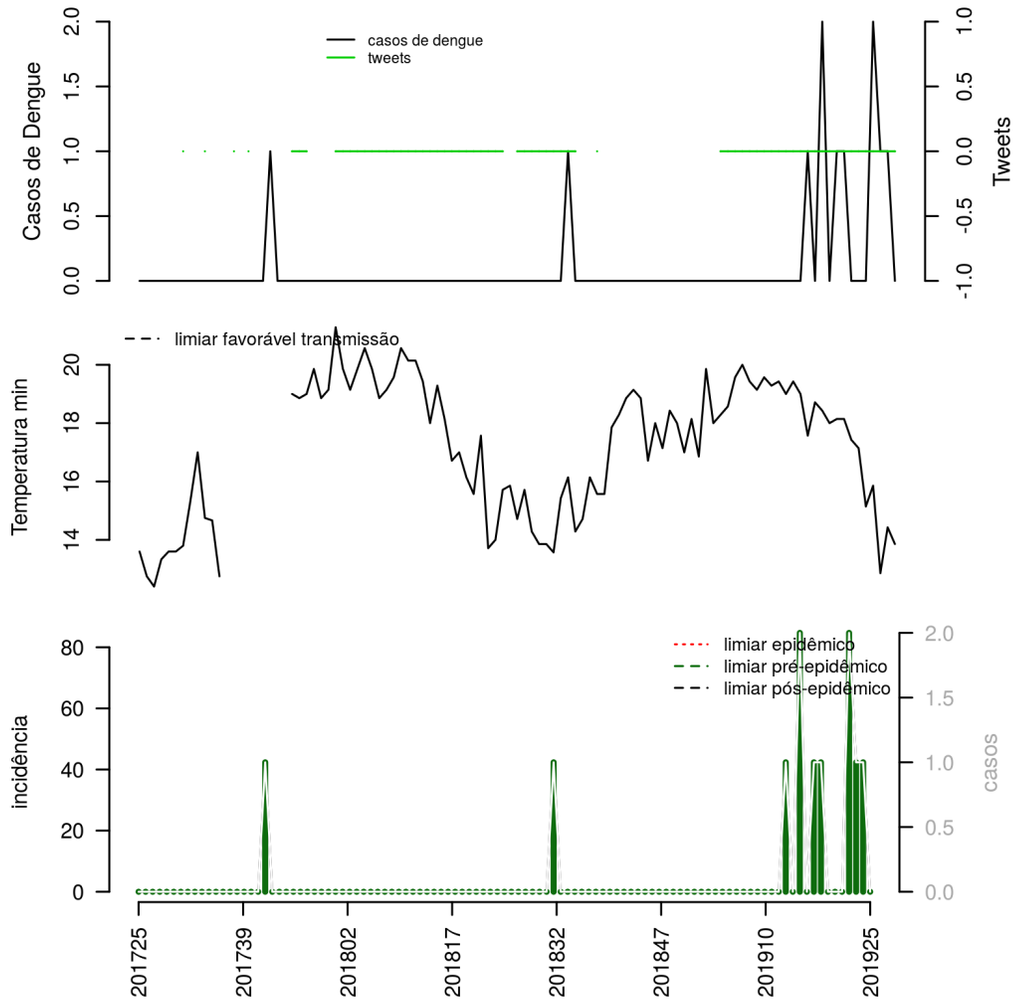


Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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	1	42	1	51
201925	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.

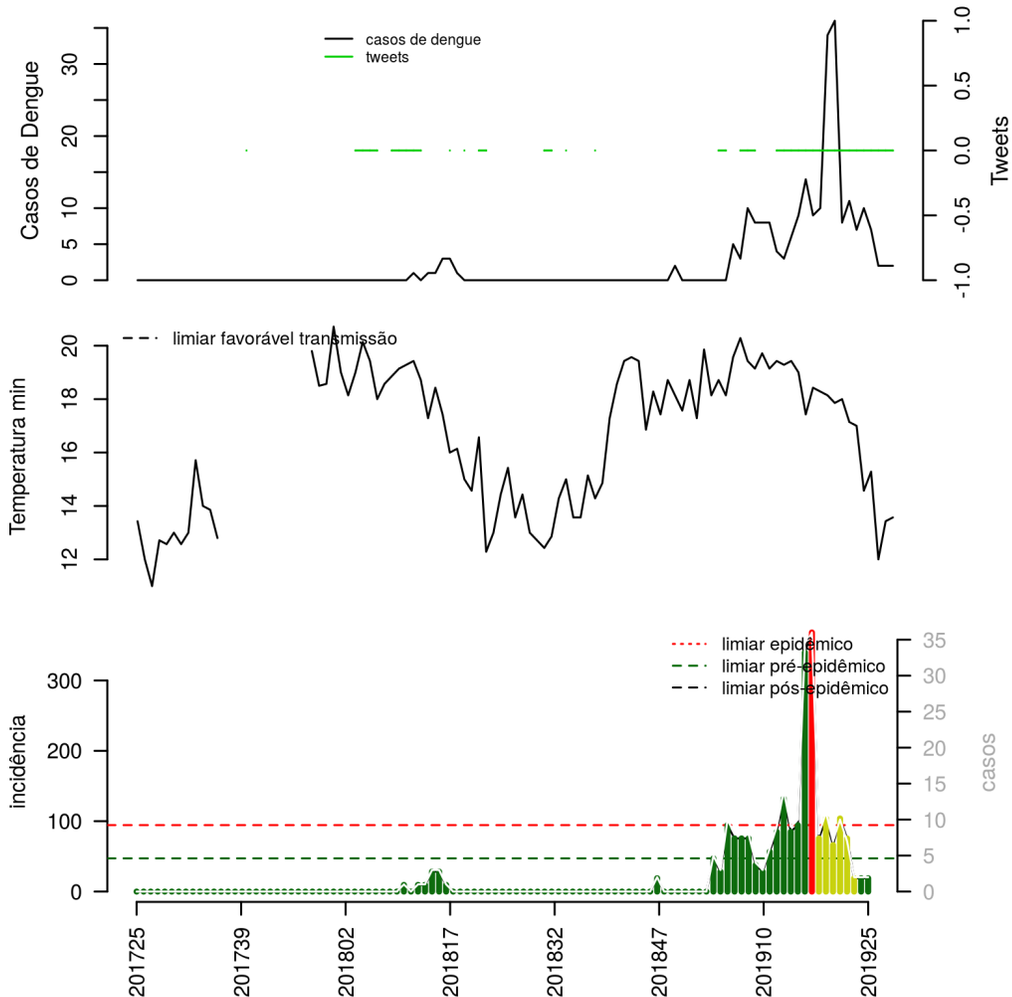


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	7	66	8	1
201921	15	0	10	104	11	43
201922	15	0	7	76	8	36
201923	12	0	2	19	2	2
201924	13	0	2	19	2	4
201925	14	0	2	19	3	17

[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.

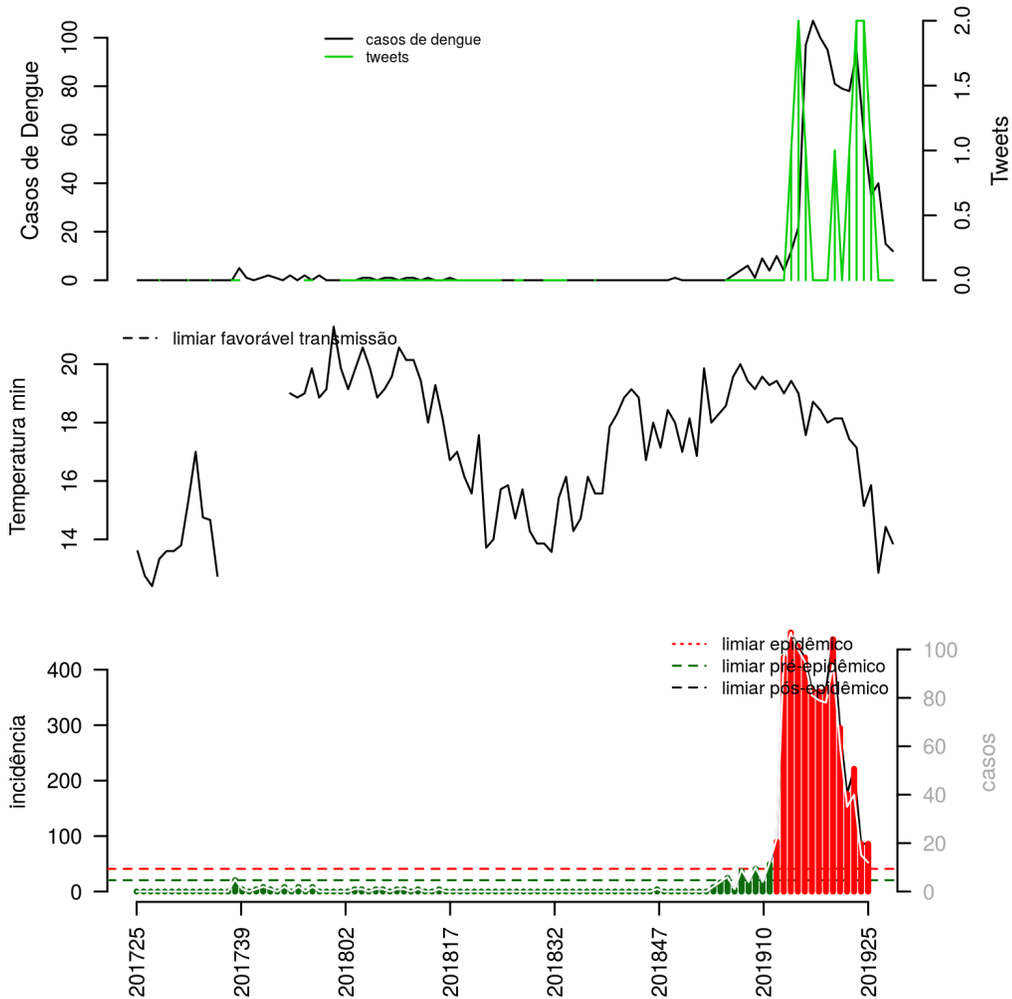


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	2	94	455	113	93
201921	15	2	60	295	74	6
201922	16	1	35	176	45	0
201923	13	0	40	221	56	4
201924	14	0	15	86	23	0
201925	14	0	12	86	22	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.

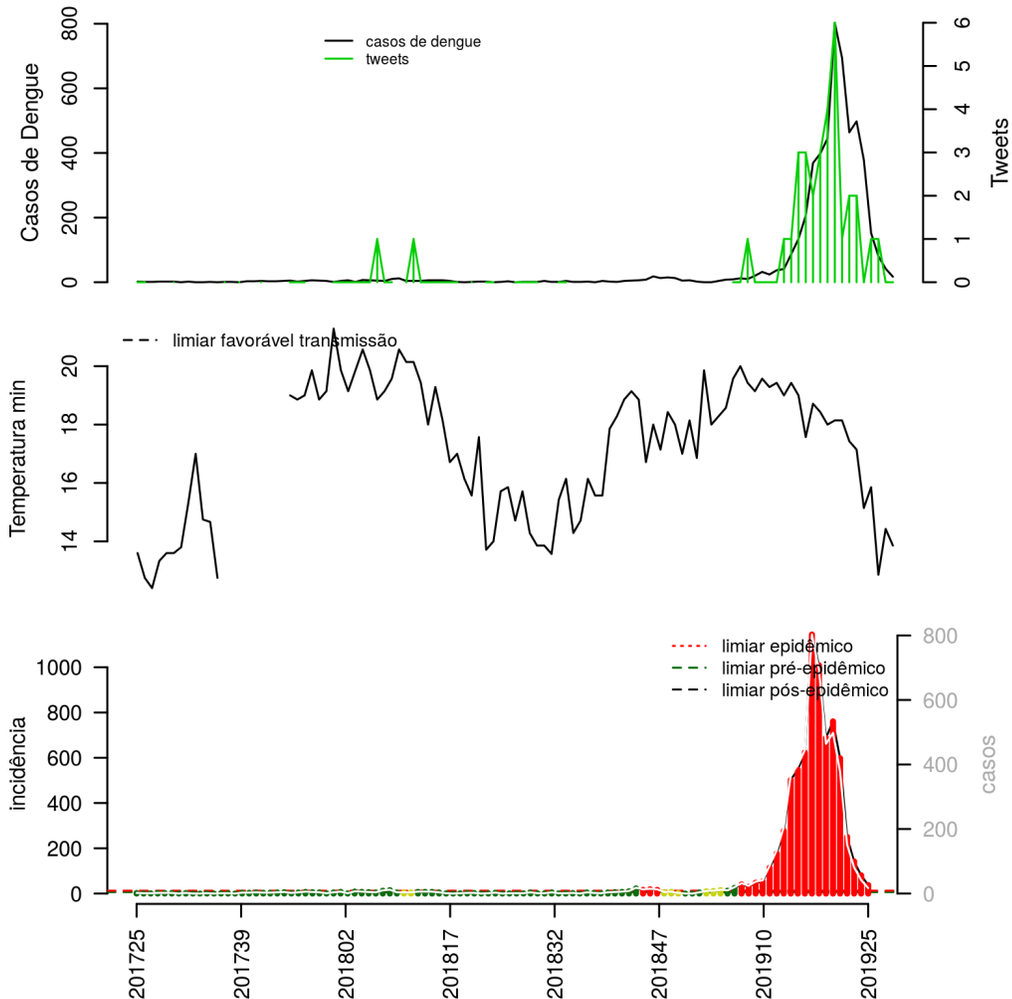


Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	2	498	761	608	0
201921	15	0	378	598	479	0
201922	16	1	152	251	201	0
201923	13	1	81	142	115	0
201924	14	0	42	81	66	0
201925	14	0	17	38	32	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.

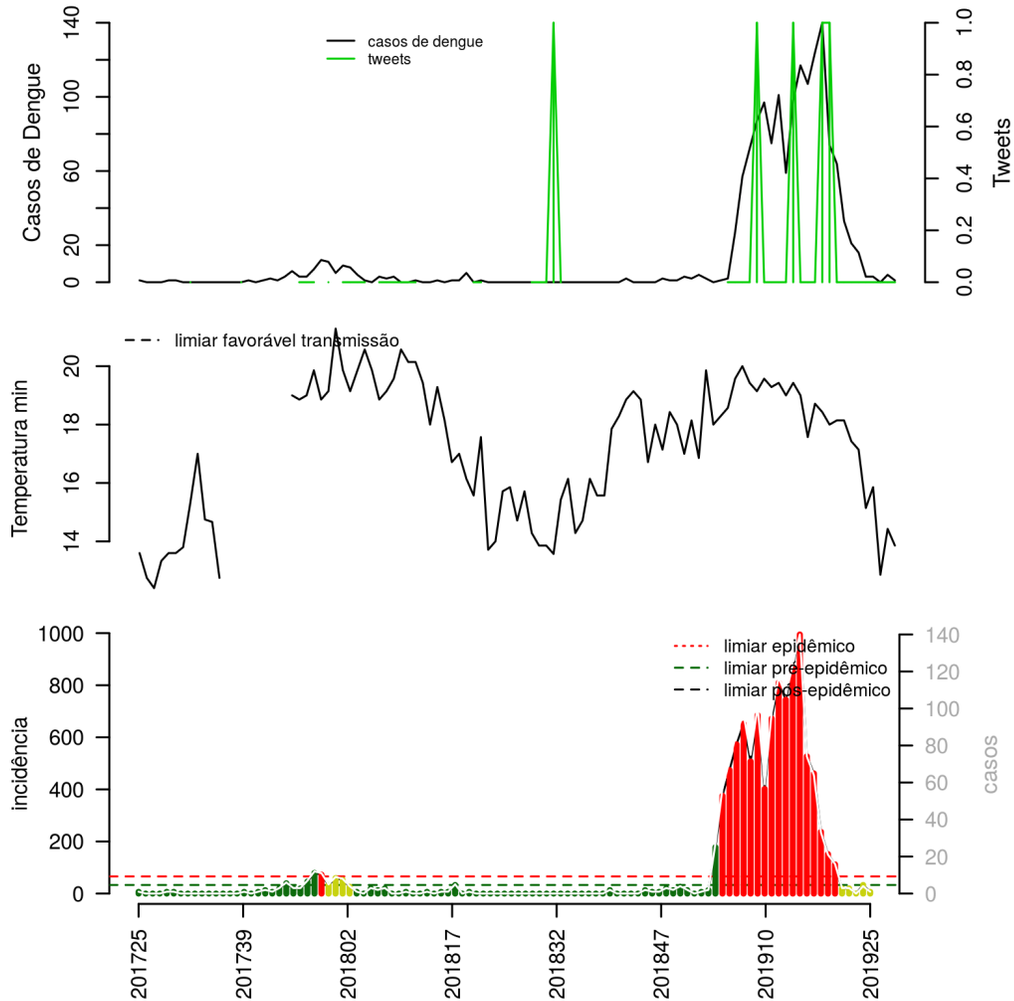


Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	16	112	18	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	4	33	5	65
201925	14	0	1	7	1	18

[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.

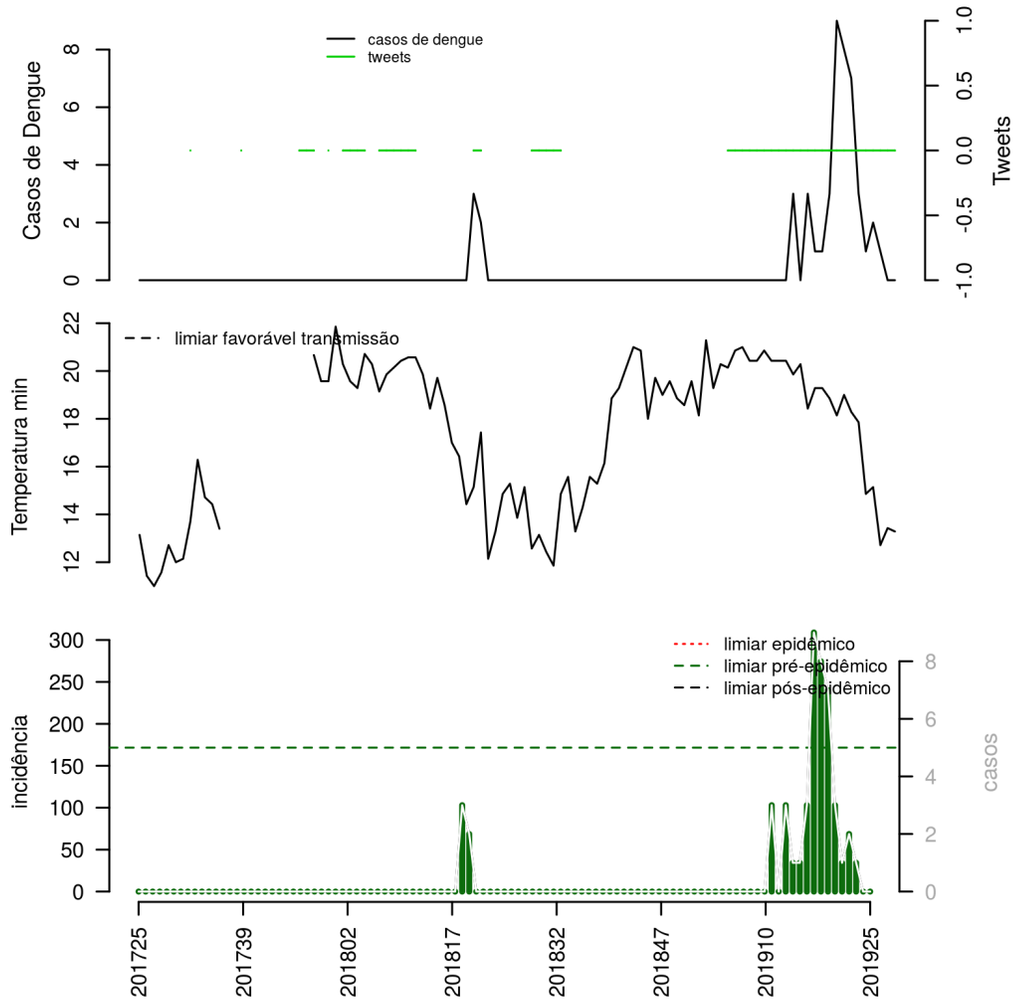


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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
201925	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.

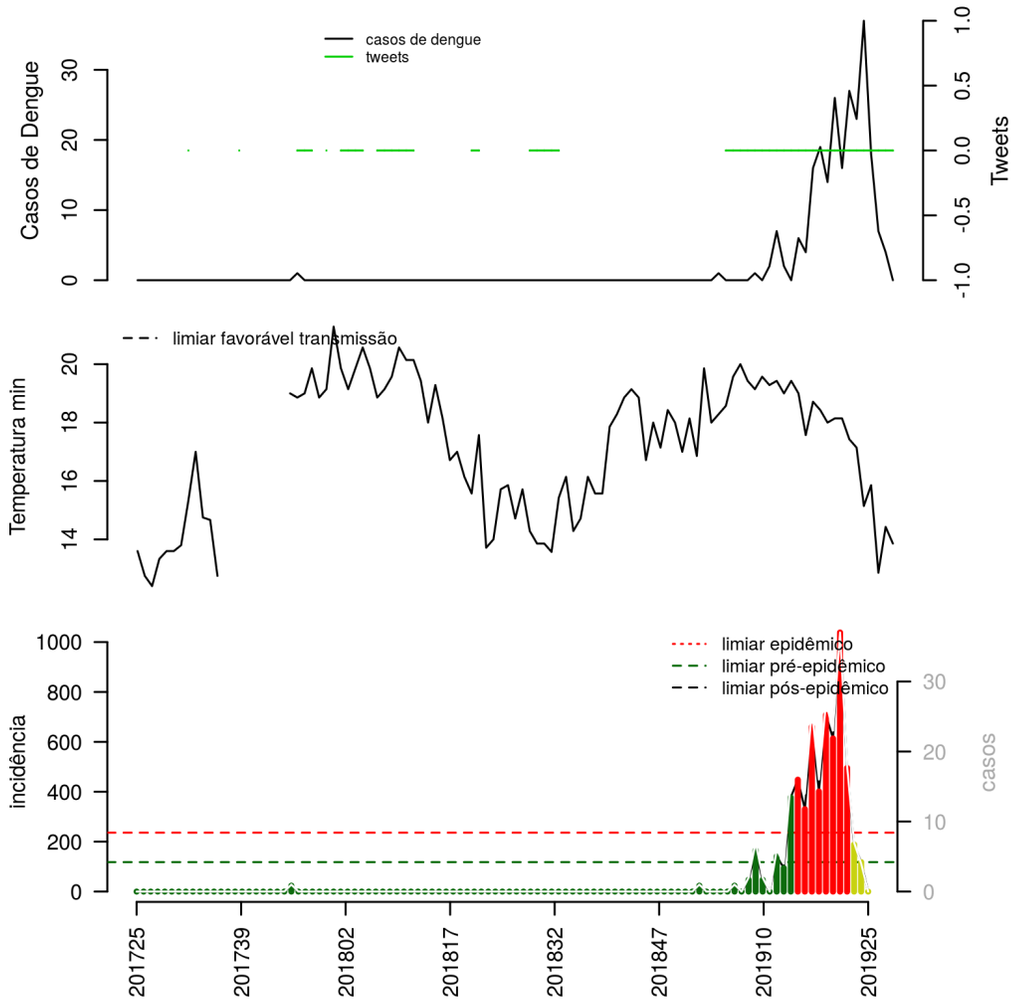


Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	23	614	26	67
201921	15	0	37	1038	45	98
201922	16	0	18	496	22	11
201923	13	0	7	189	9	0
201924	14	0	4	118	5	0
201925	14	0	0	0	0	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.

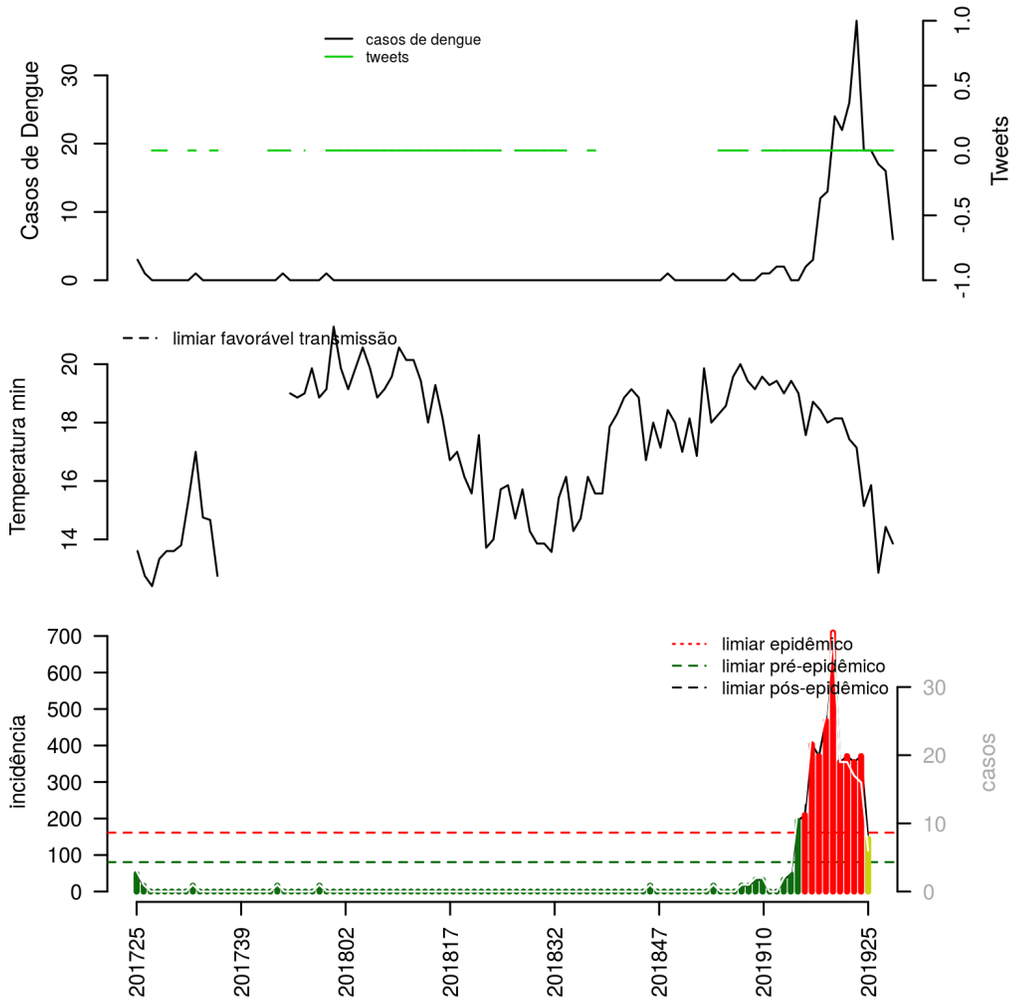


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	38	710	45	99
201921	15	0	19	355	22	15
201922	16	0	19	371	24	14
201923	13	0	17	355	23	21
201924	14	0	16	371	24	44
201925	14	0	6	145	10	1

[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.

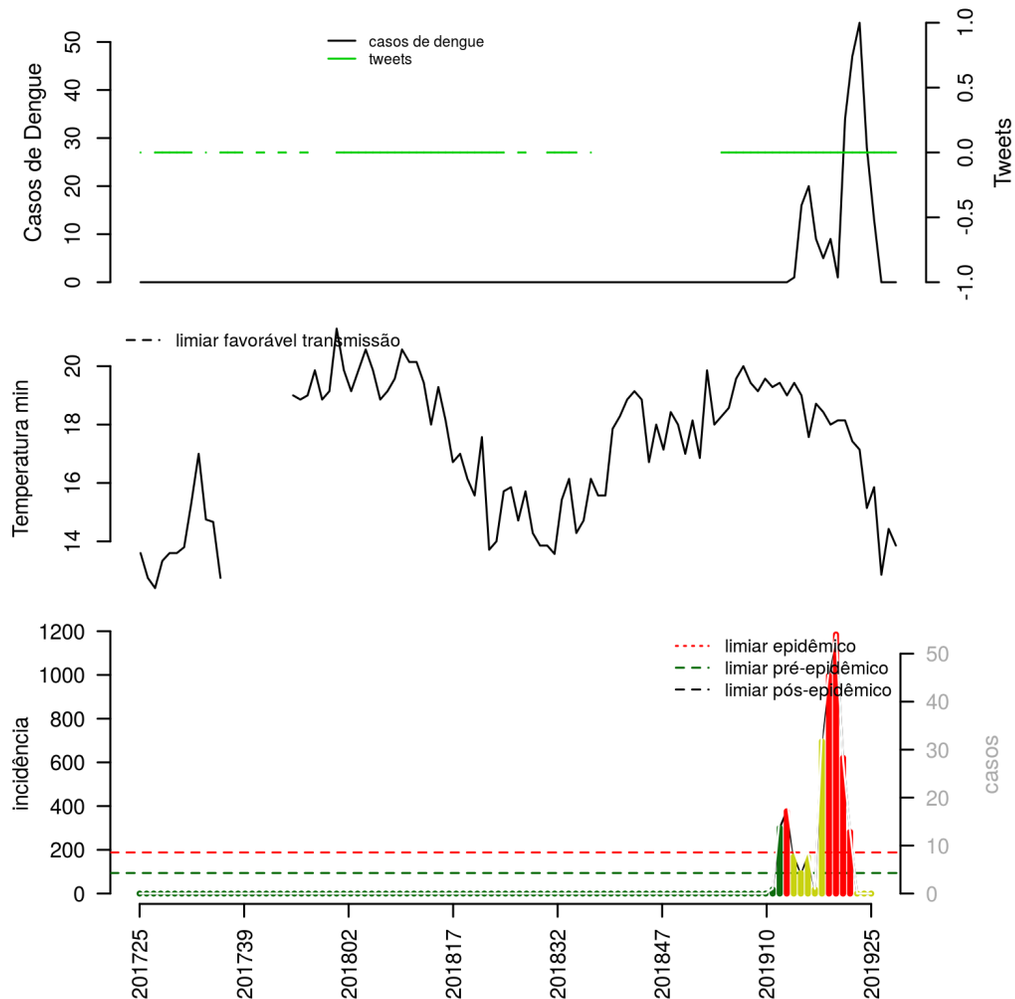


Tabela 10. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	54	1185	64	100
201921	15	0	28	621	34	10
201922	16	0	13	282	16	0
201923	13	0	0	0	0	0
201924	14	0	0	0	0	0
201925	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.

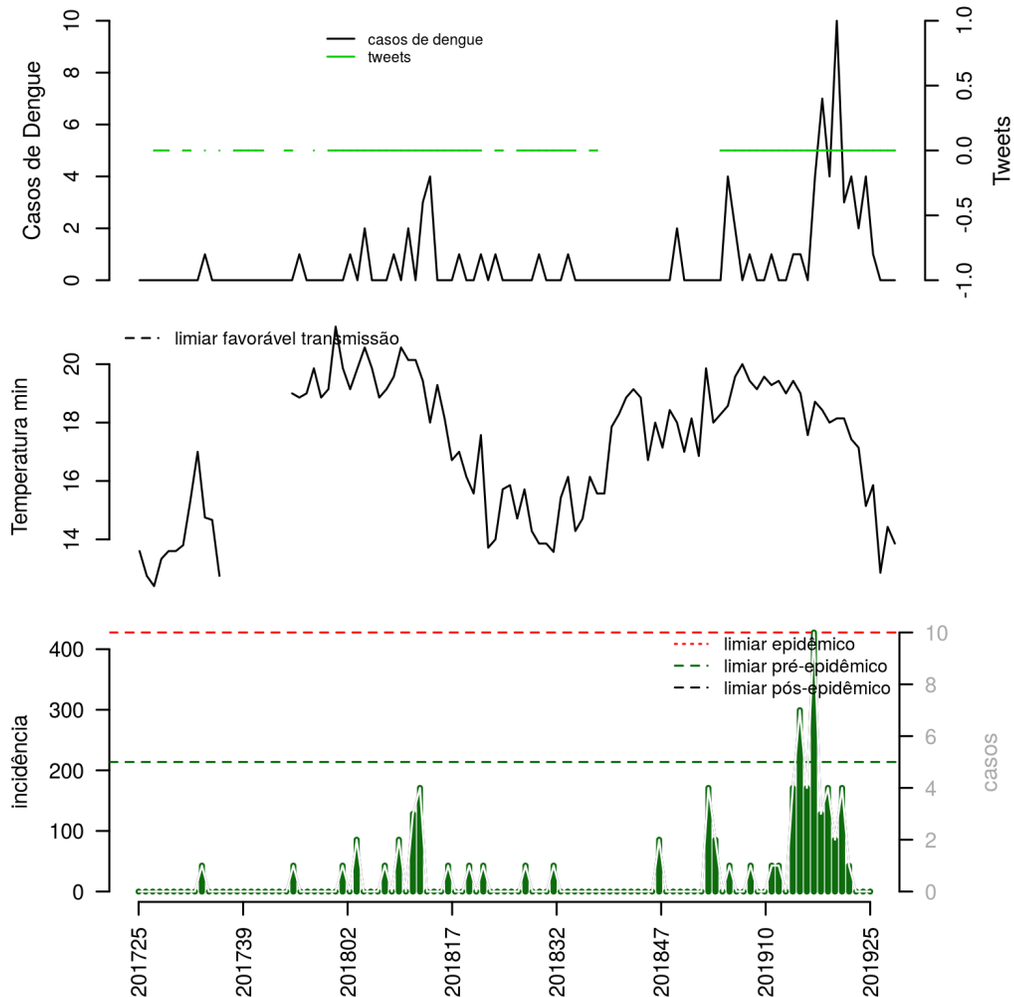


Tabela 11. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	2	86	2	12
201921	15	0	4	171	4	54
201922	16	0	1	43	1	12
201923	13	0	0	0	0	0
201924	14	0	0	0	0	0
201925	14	0	0	0	0	0

[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.

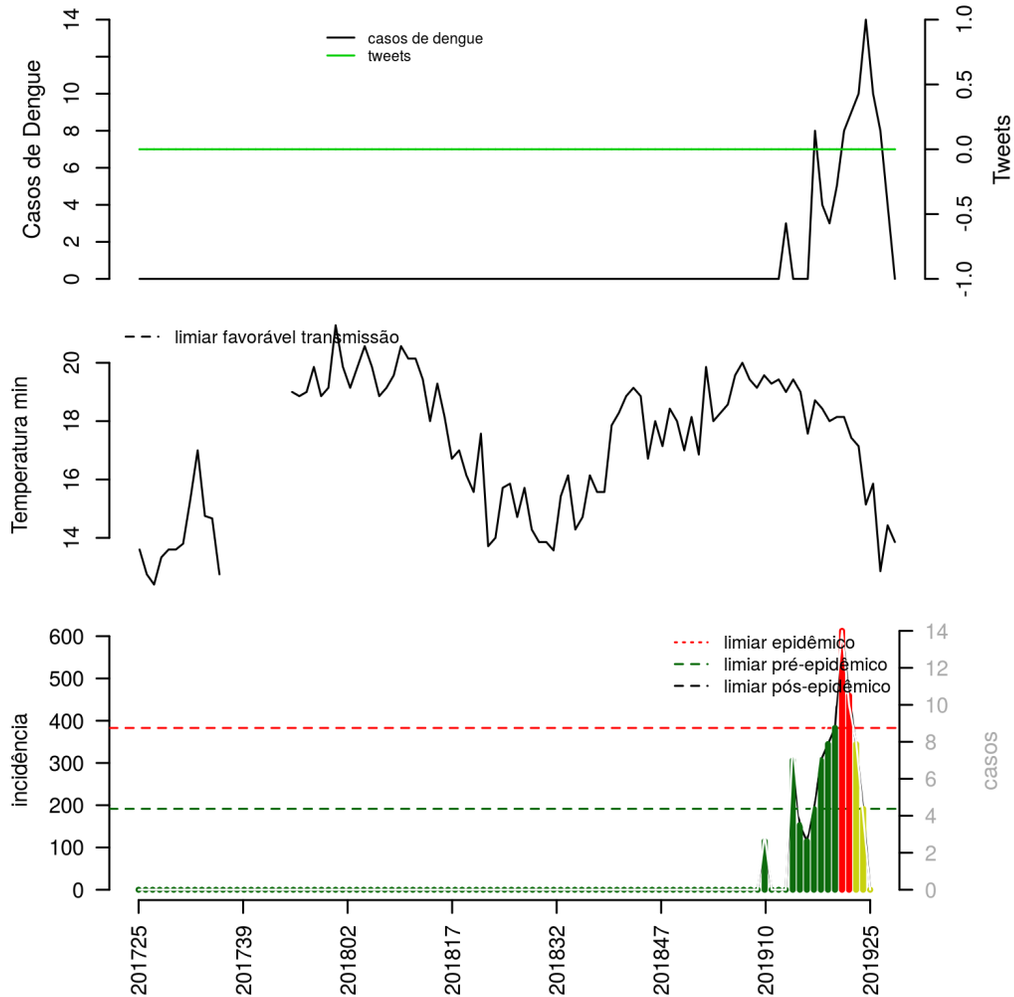


Tabela 12. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17		10	383	11	76
201921	15		14	613	16	92
201922	16		10	459	12	59
201923	13		8	345	10	24
201924	14		4	191	5	5
201925	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.

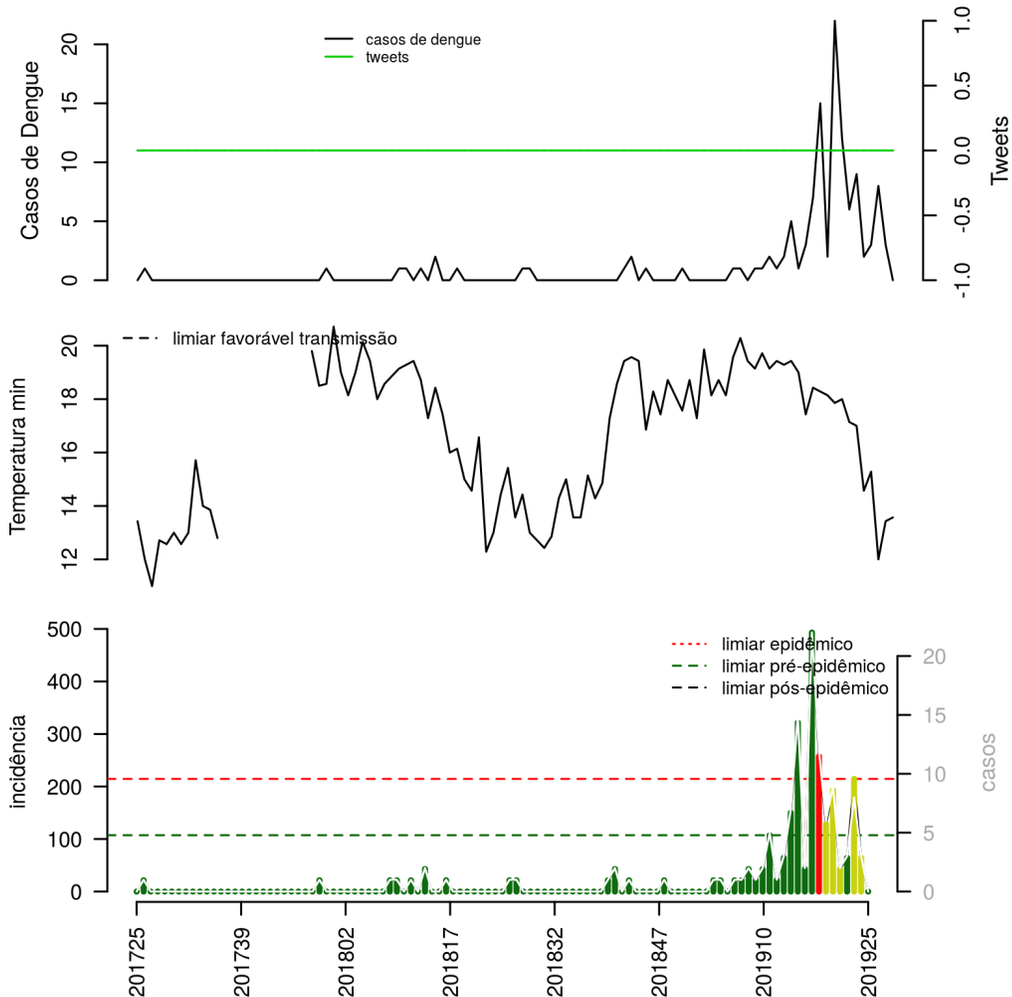


Tabela 13. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17		9	193	10	26
201921	15		2	43	2	1
201922	15		3	64	3	12
201923	12		8	214	10	91
201924	13		3	64	4	23
201925	14		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.

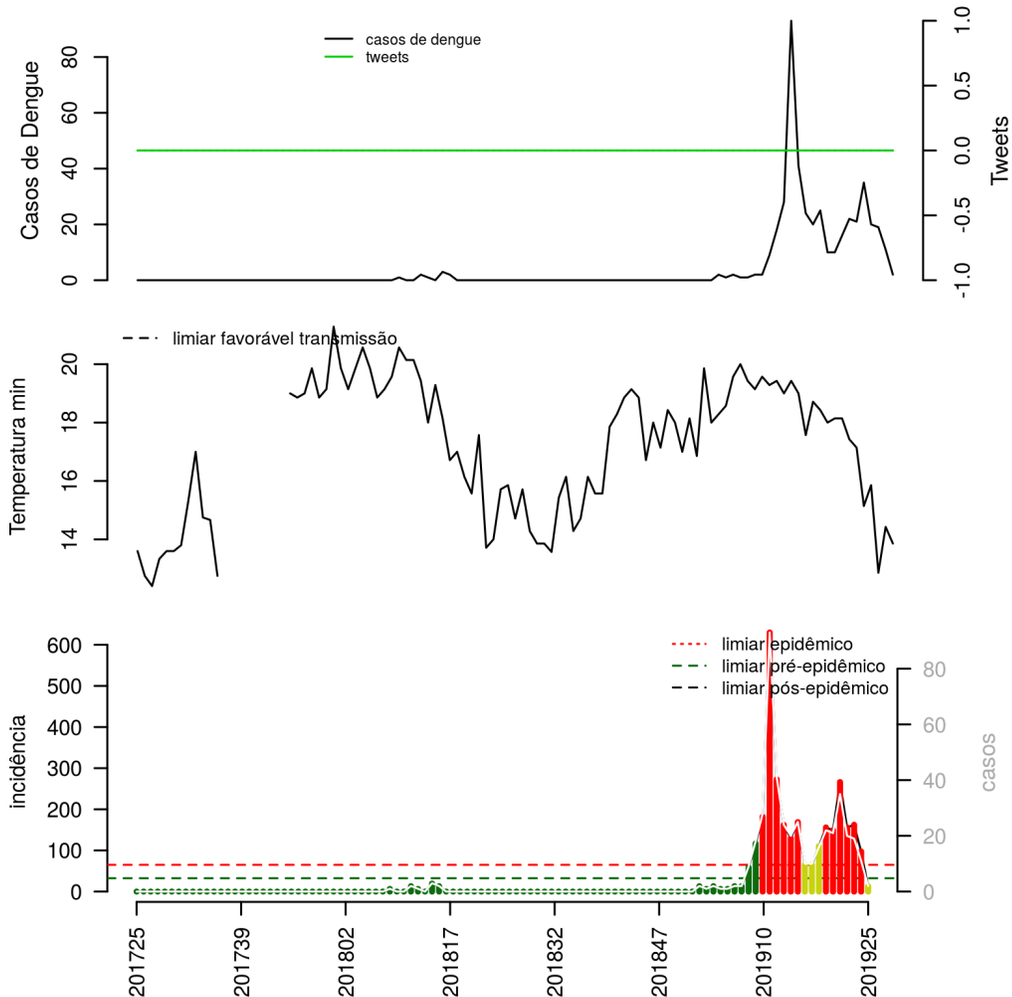


Tabela 14. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17		21	149	24	84
201921	15		35	266	43	99
201922	16		20	156	25	36
201923	13		19	162	25	29
201924	14		11	97	16	3
201925	14		2	13	3	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.

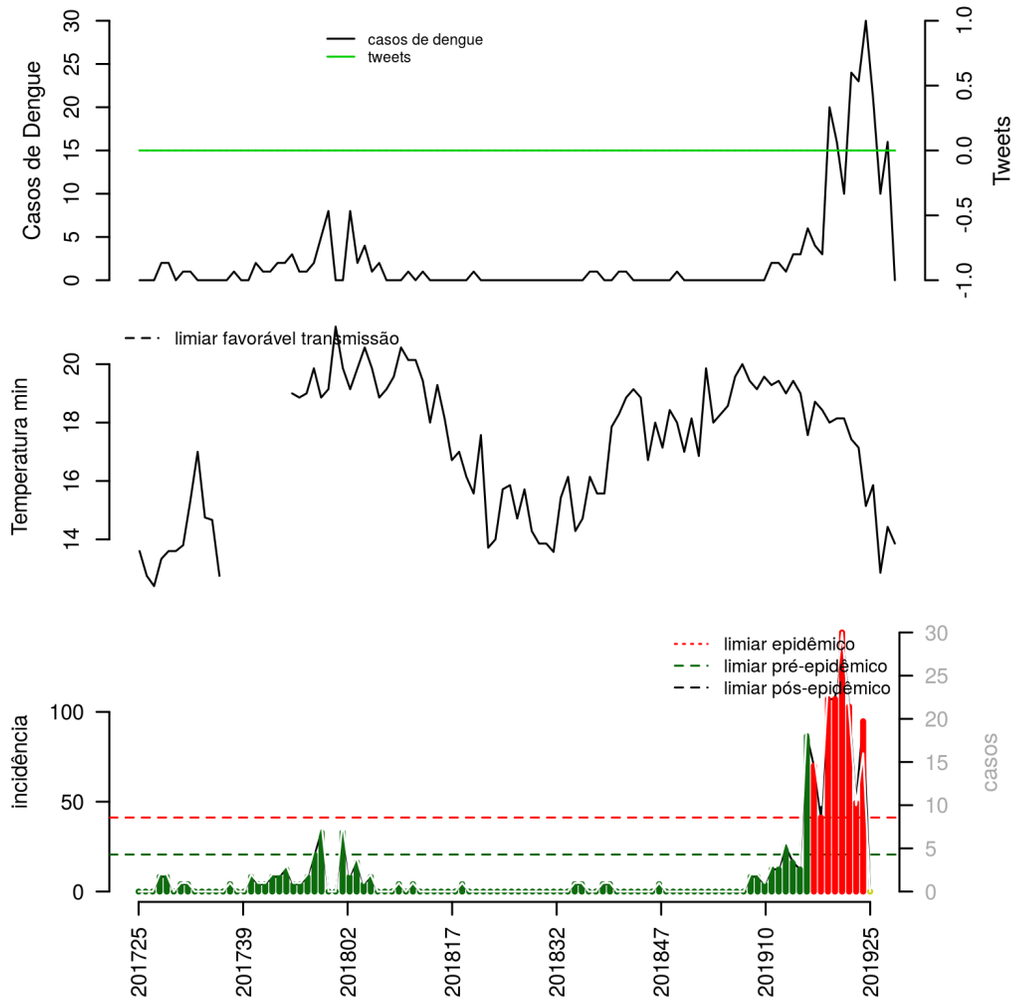


Tabela 15. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17		23	107	26	91
201921	15		30	144	36	96
201922	16		21	103	26	44
201923	13		10	49	13	1
201924	14		16	95	24	45
201925	14		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.

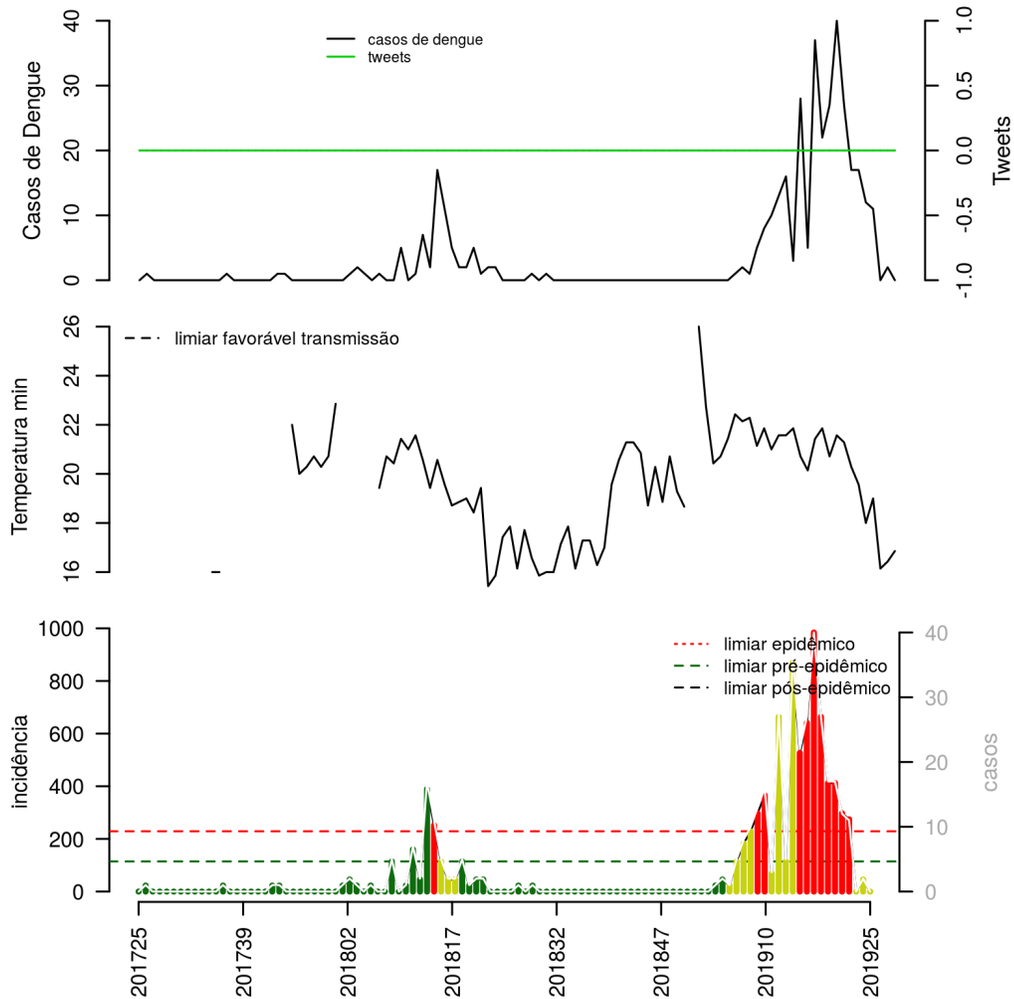


Tabela 16. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	20		17	412	19	6
201921	18		12	298	14	6
201922	19		11	275	13	16
201923	16		0	0	0	0
201924	16		2	46	2	1
201925	17		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.

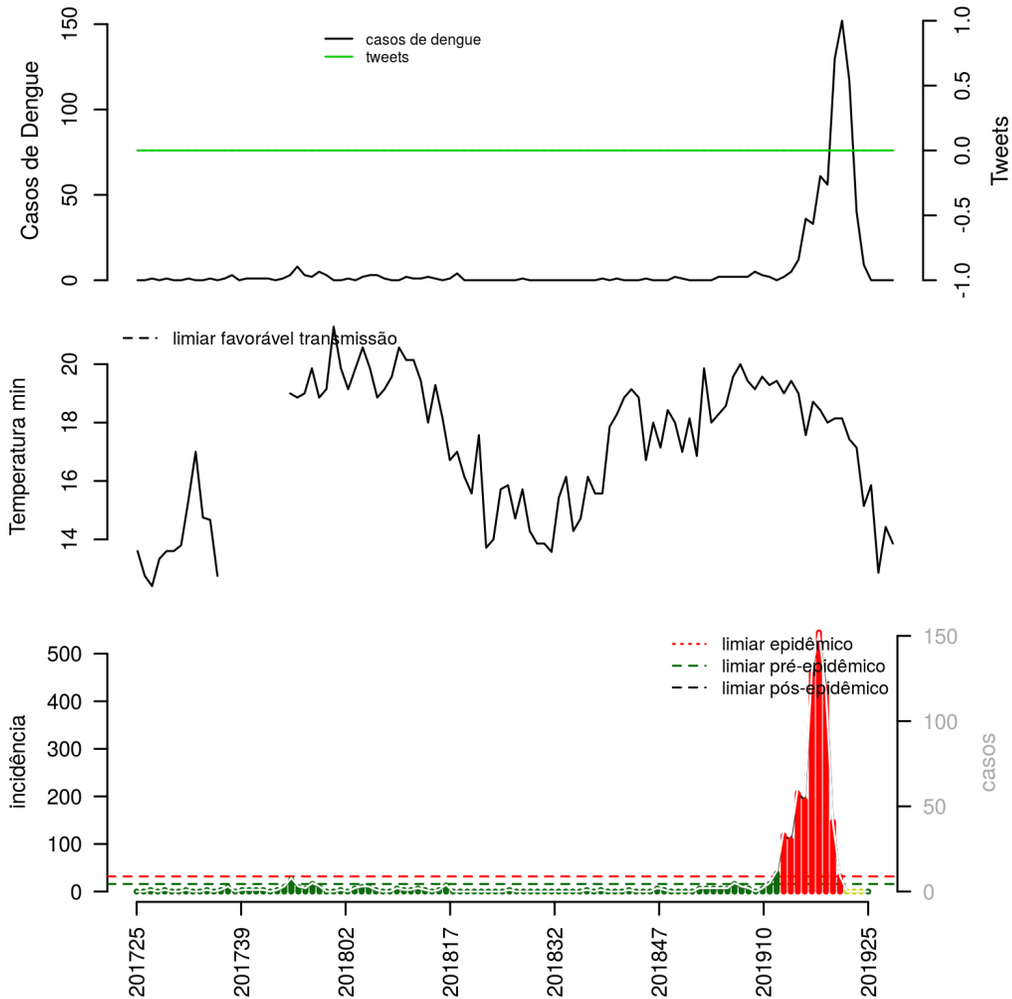


Tabela 17. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17		40	146	47	0
201921	15		9	32	10	0
201922	16		0	0	0	0
201923	13		0	0	0	0
201924	14		0	0	0	0
201925	14		0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

Município Prudente de Moraes

Figura 18. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

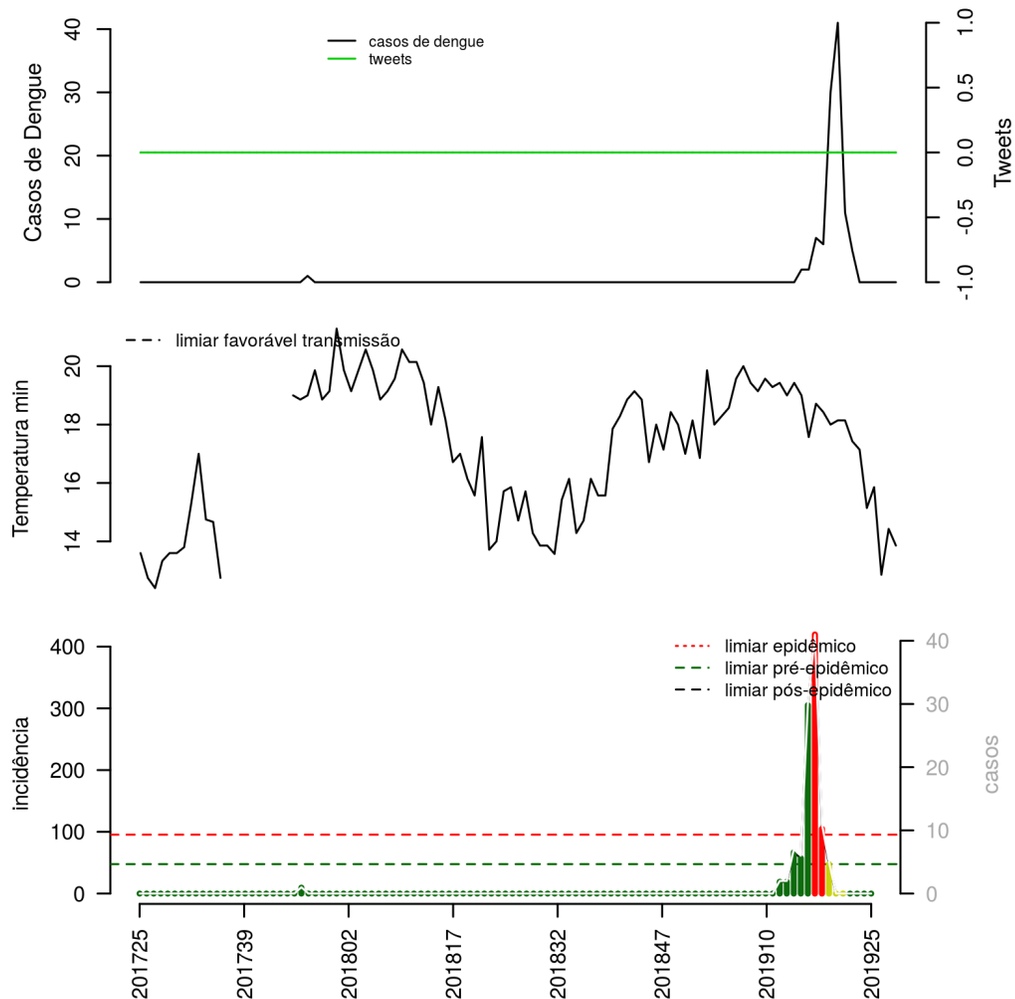


Tabela 18. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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
201925	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.

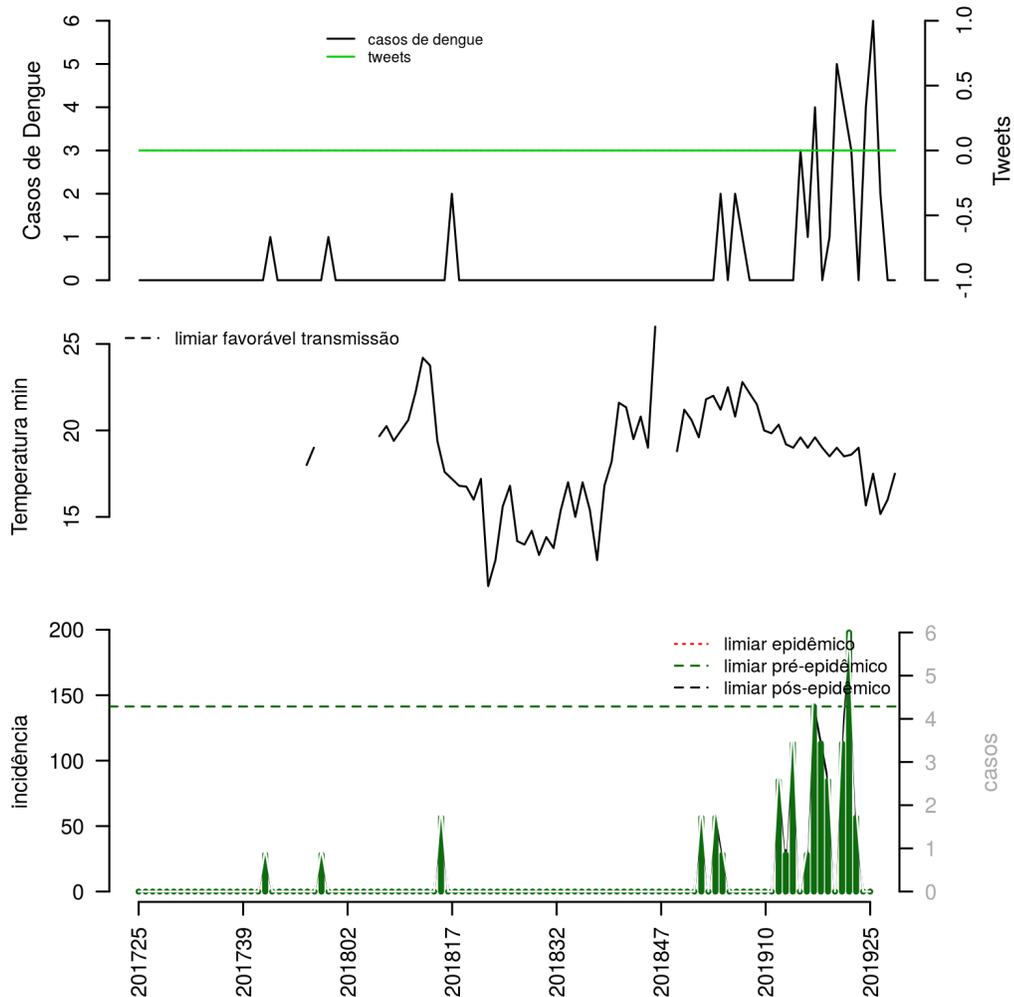


Tabela 19. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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
201925	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.

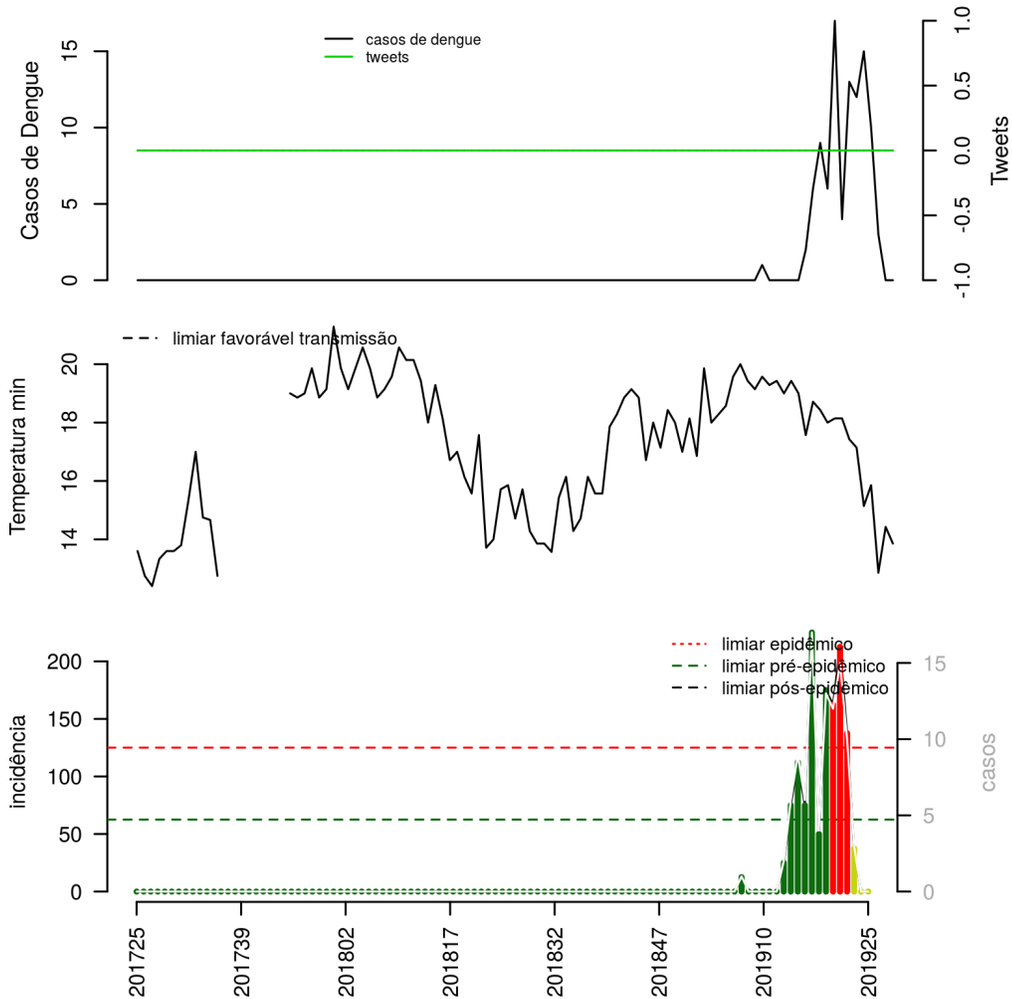


Tabela 20. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17		12	163	14	70
201921	15		15	213	17	85
201922	16		10	138	12	33
201923	13		3	38	3	0
201924	14		0	0	0	0
201925	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.

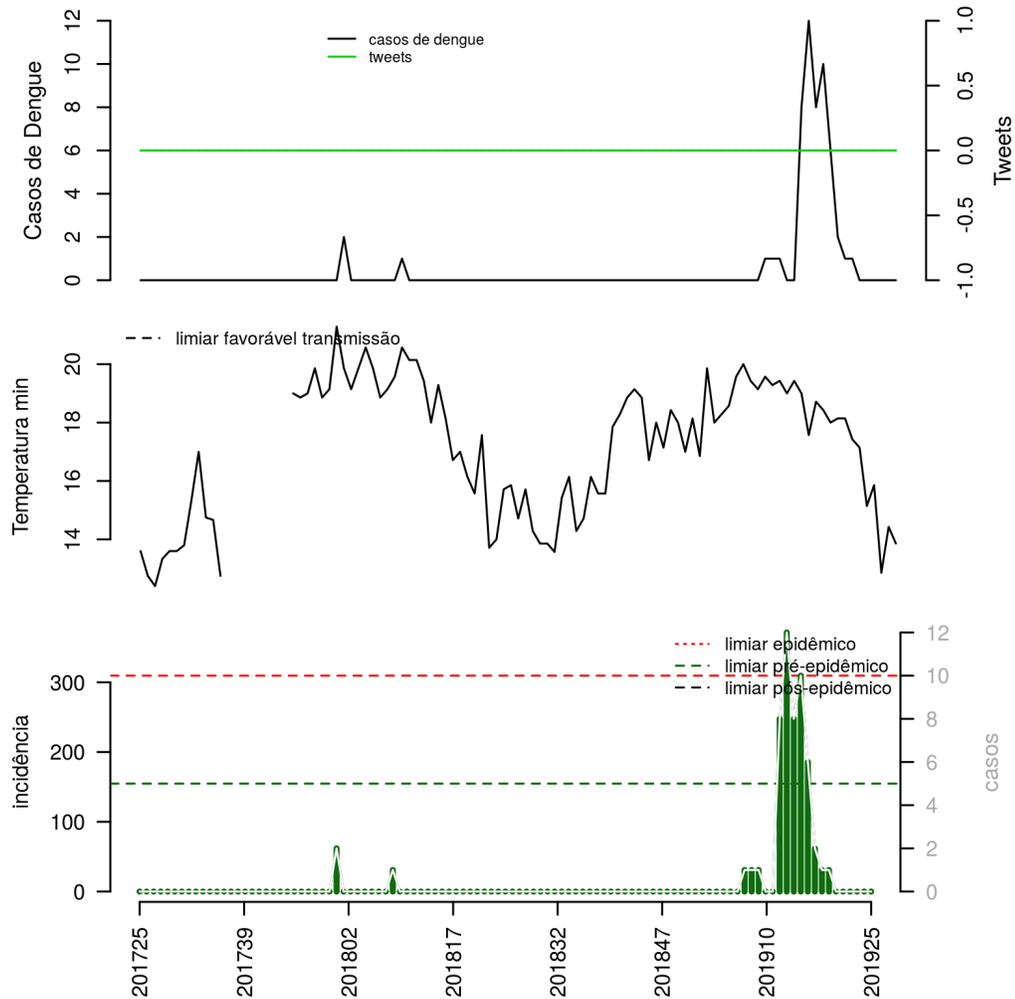


Tabela 21. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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
201925	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.

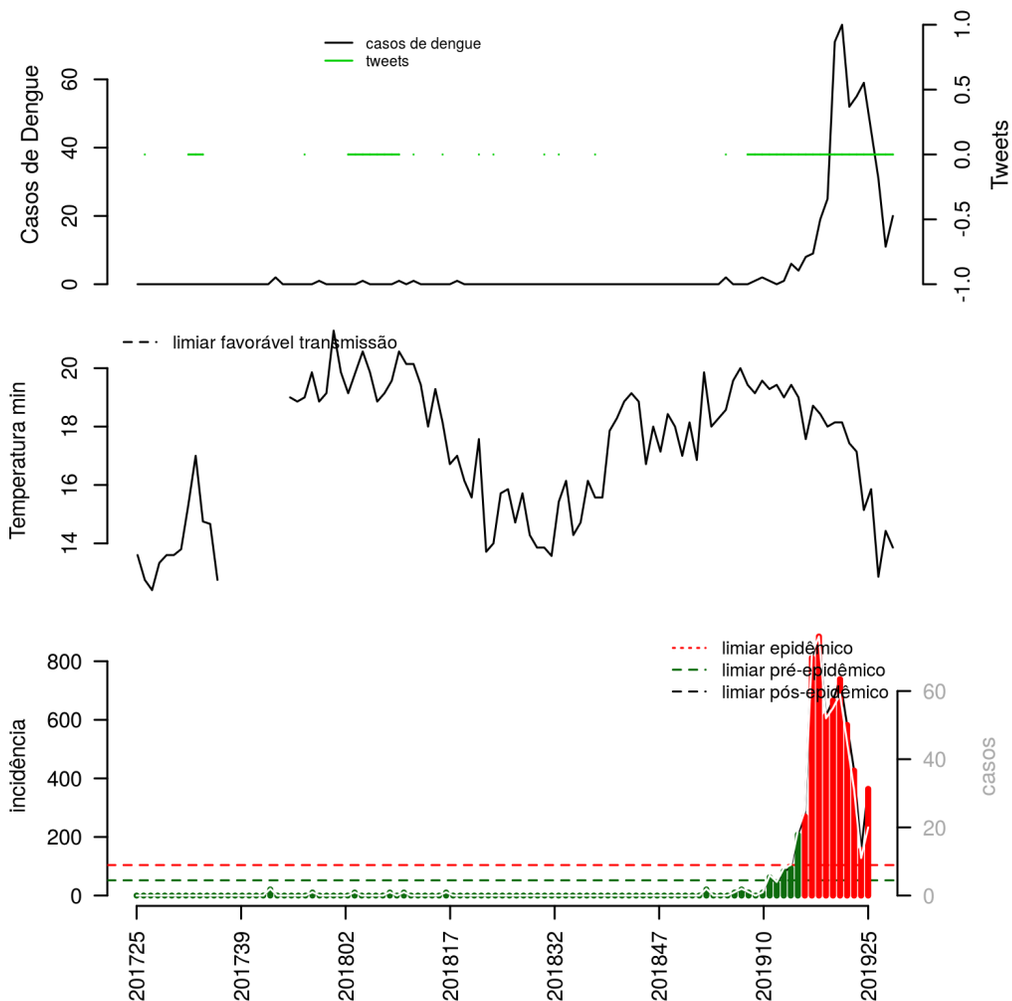


Tabela 22. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	55	666	65	36
201921	15	0	59	739	73	62
201922	16	0	45	583	58	21
201923	13	0	31	427	42	2
201924	14	0	11	156	16	0
201925	14	0	20	364	38	28

[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.

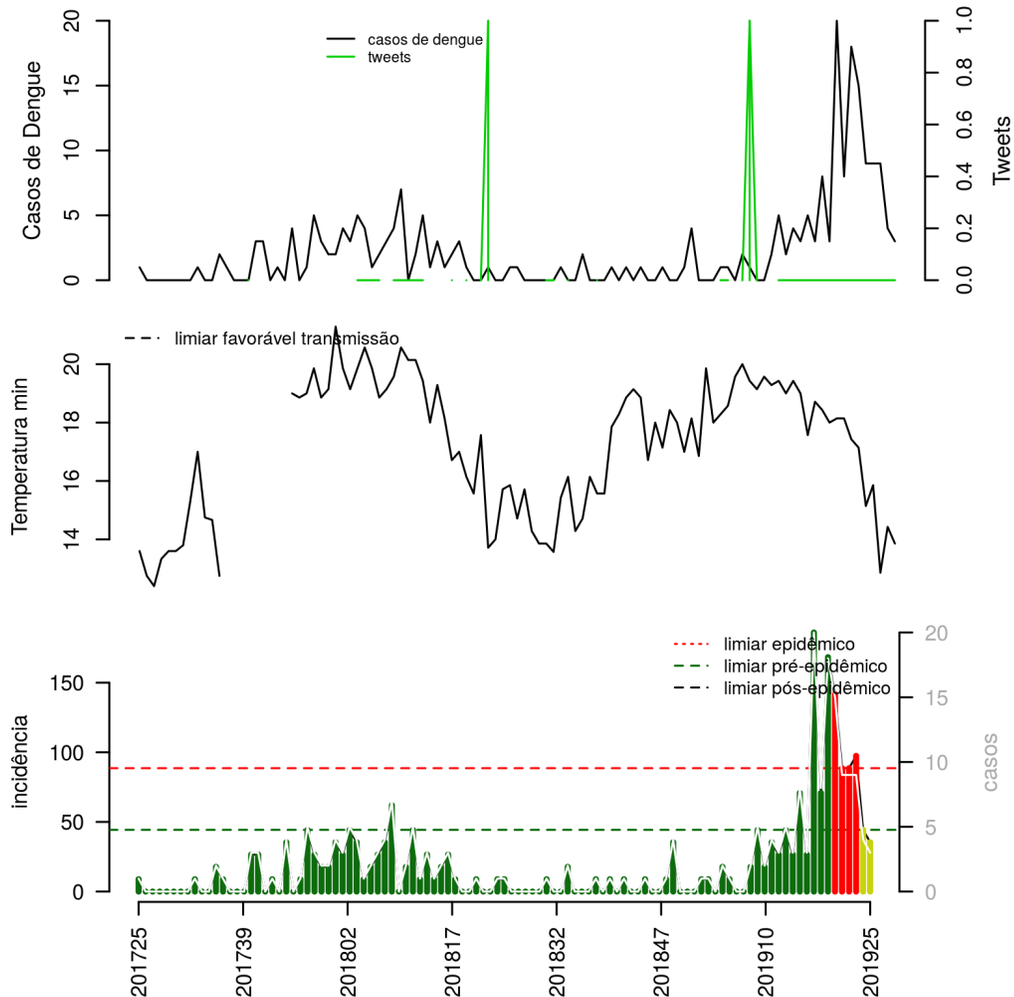


Tabela 23. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	15	142	17	66
201921	15	0	9	89	10	17
201922	16	0	9	89	11	21
201923	13	0	9	97	12	41
201924	14	0	4	44	5	8
201925	14	0	3	35	5	9

[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.

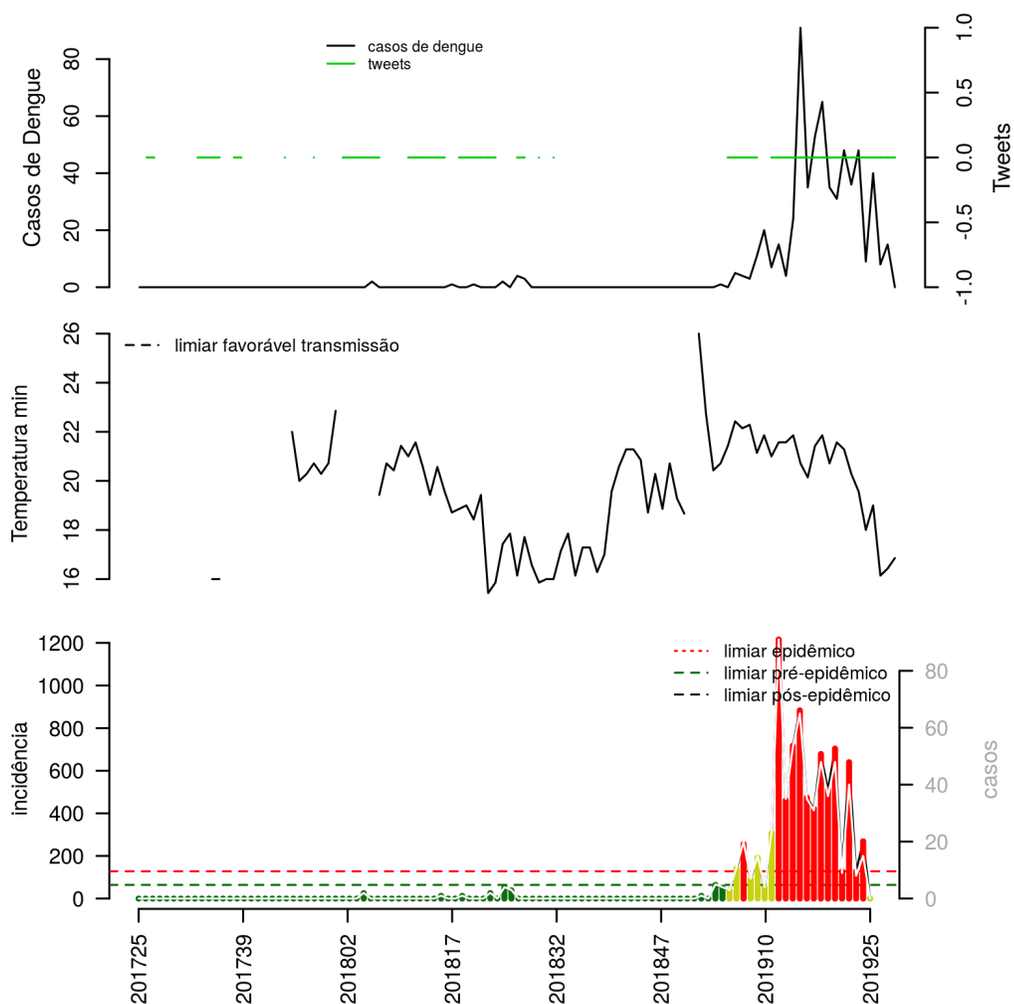


Tabela 24. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	20	0	48	704	57	88
201921	18	0	9	128	10	0
201922	19	0	40	640	51	88
201923	16	0	8	128	10	0
201924	16	0	15	269	22	15
201925	17	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.

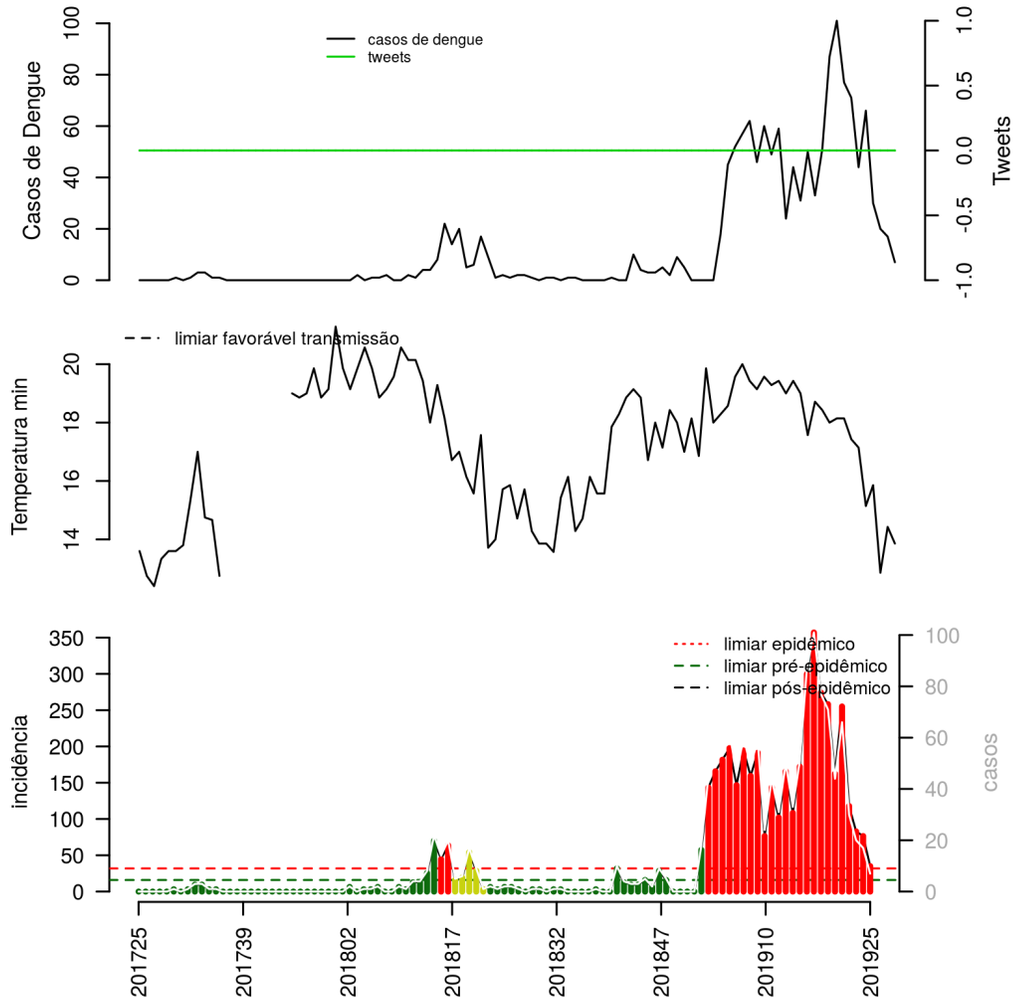


Tabela 25. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17		44	163	51	0
201921	15		66	255	82	61
201922	16		30	118	38	0
201923	13		20	83	27	0
201924	14		17	77	25	1
201925	14		7	35	12	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.

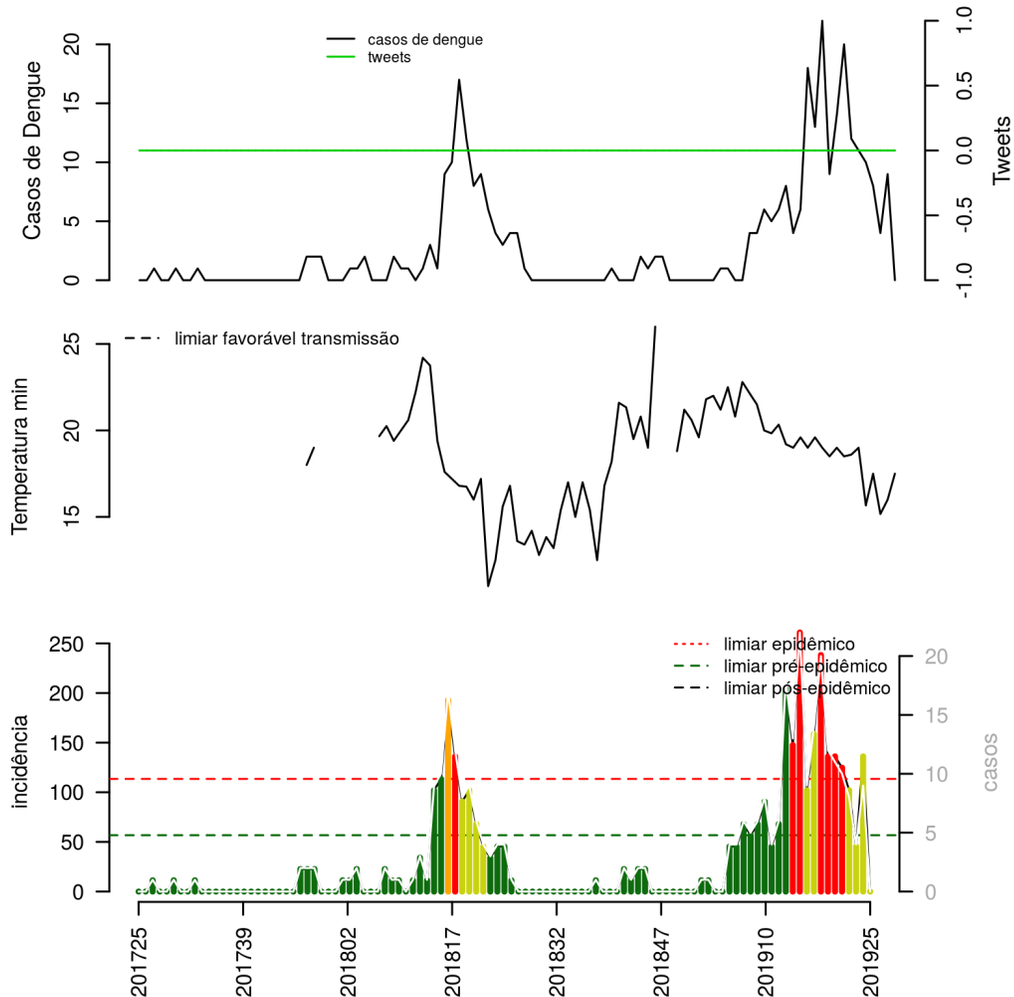


Tabela 26. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	19		11	136	12	27
201921	16		10	125	11	27
201922	18		8	102	9	25
201923	15		4	45	5	4
201924	16		9	136	13	77
201925	18		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.

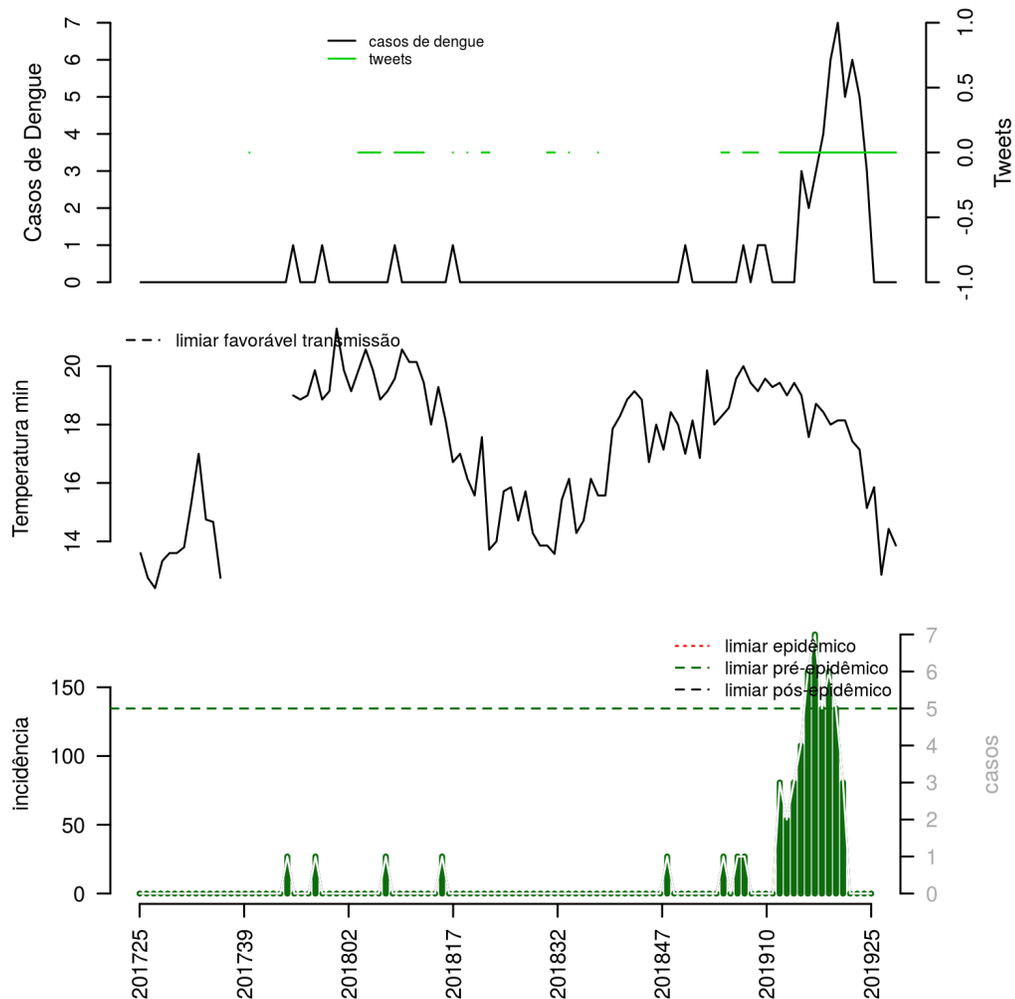


Tabela 27. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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
201925	14	0	0	0	0	0

[ver descrição das variáveis; Início](#)

Município Cedro do Abaeté

Figura 28. (TOPO) Série temporal de casos suspeitos de dengue e série temporal de dengue mencionada em rede social; (MEIO) Perfil da temperatura; (BAIXO) histórico do alerta.

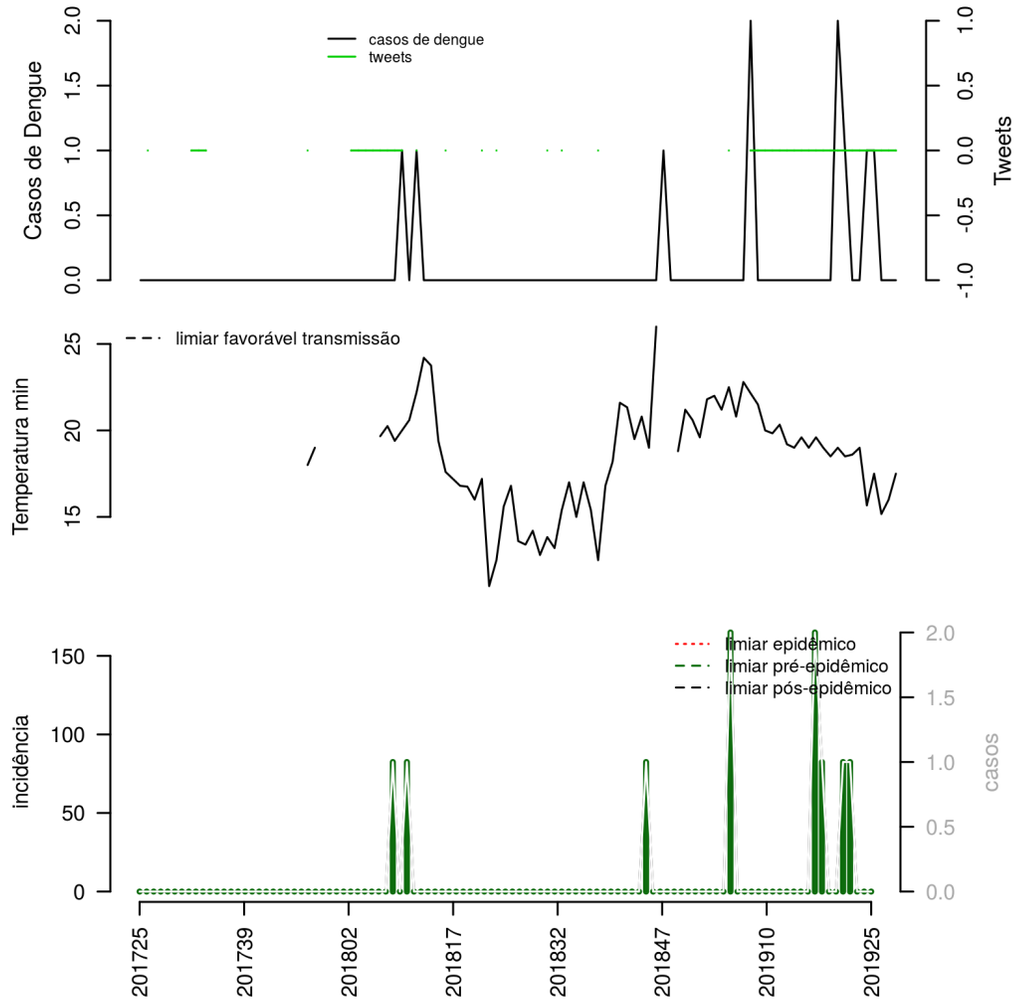


Tabela 28. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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
201925	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.

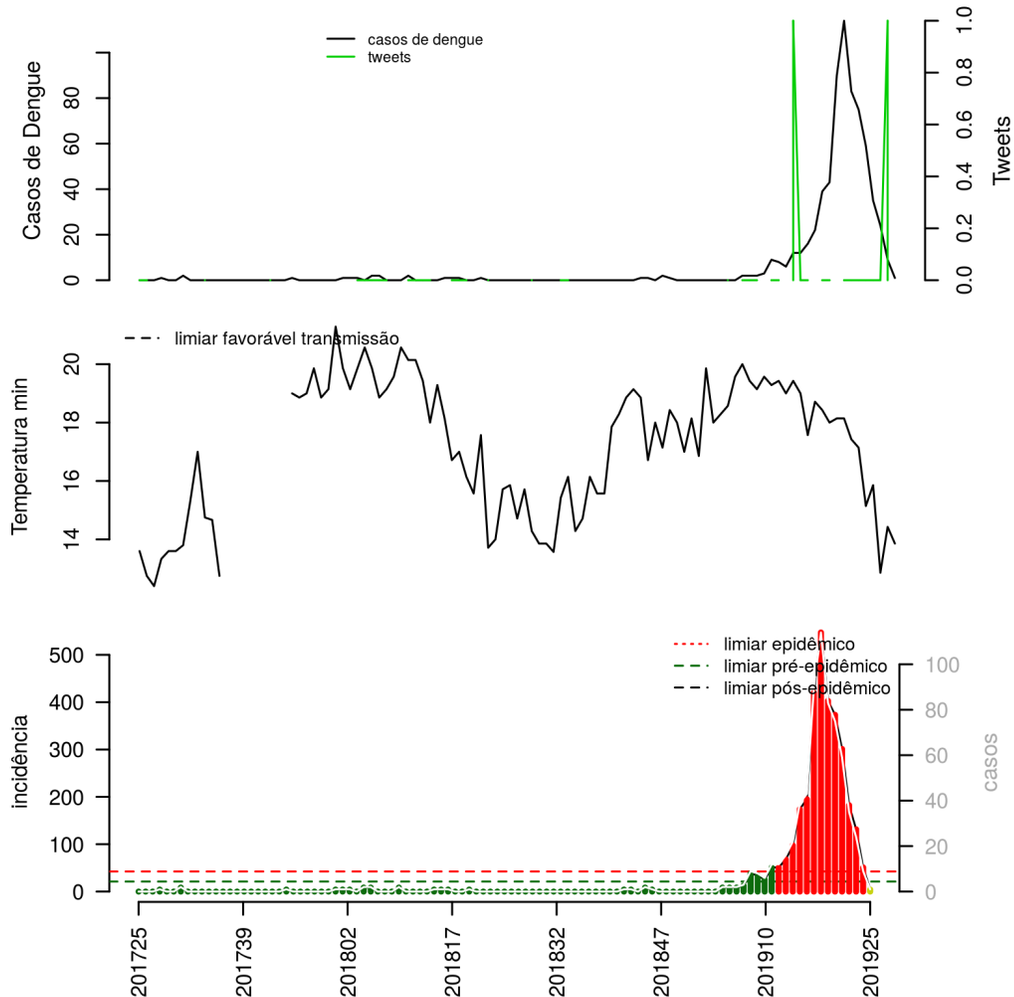


Tabela 29. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	75	373	89	19
201921	15	0	59	301	73	2
201922	16	0	35	182	45	0
201923	13	0	24	132	33	0
201924	14	1	9	51	13	0
201925	14	1	1	4	1	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.

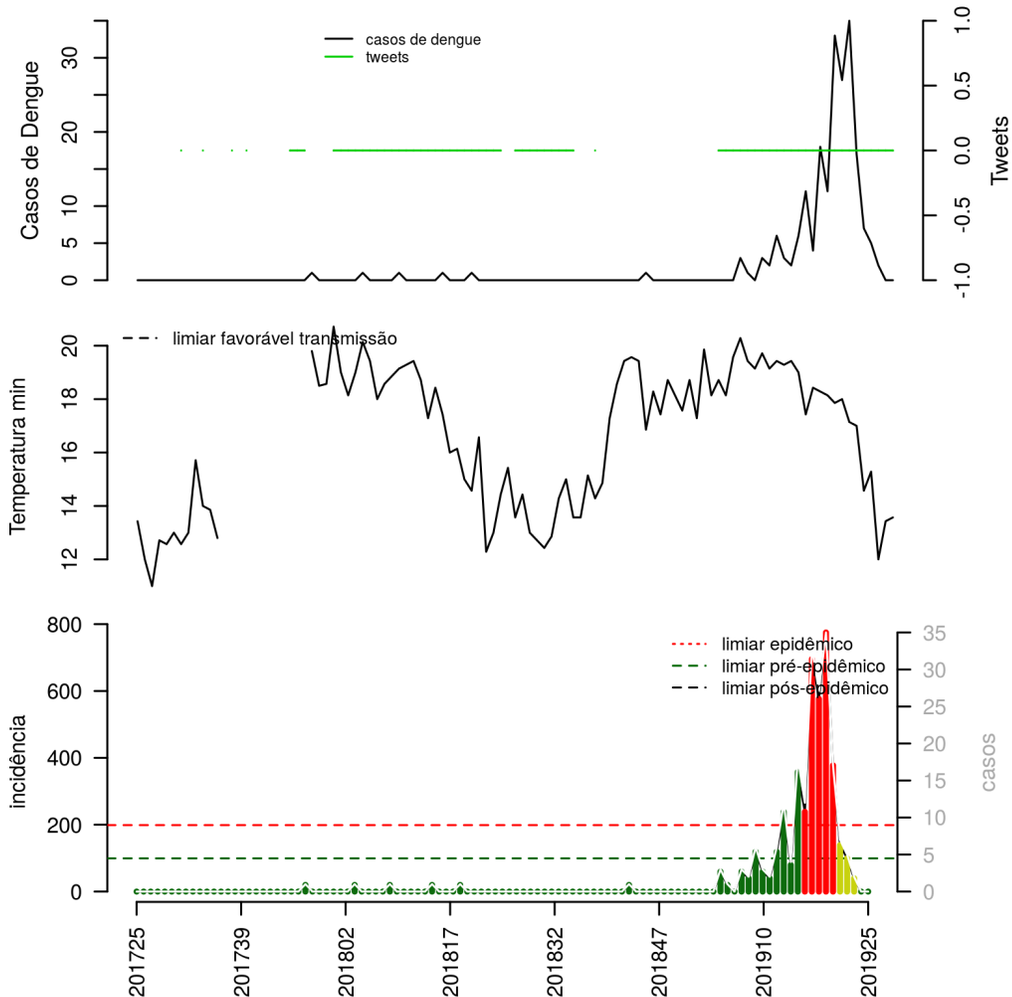


Tabela 30. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	17	378	19	6
201921	15	0	7	139	8	0
201922	15	0	5	99	6	0
201923	12	0	2	40	2	0
201924	13	0	0	0	0	0
201925	14	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.

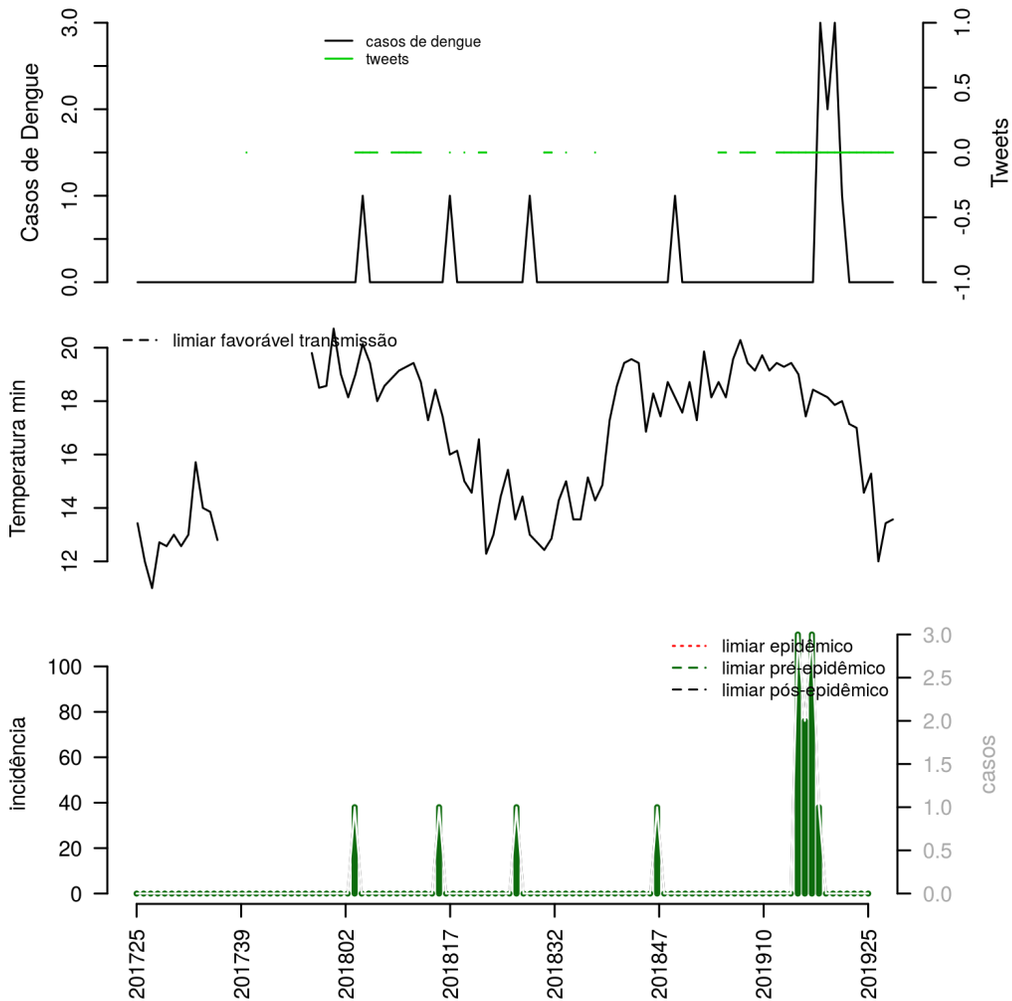


Tabela 31. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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
201925	14	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.

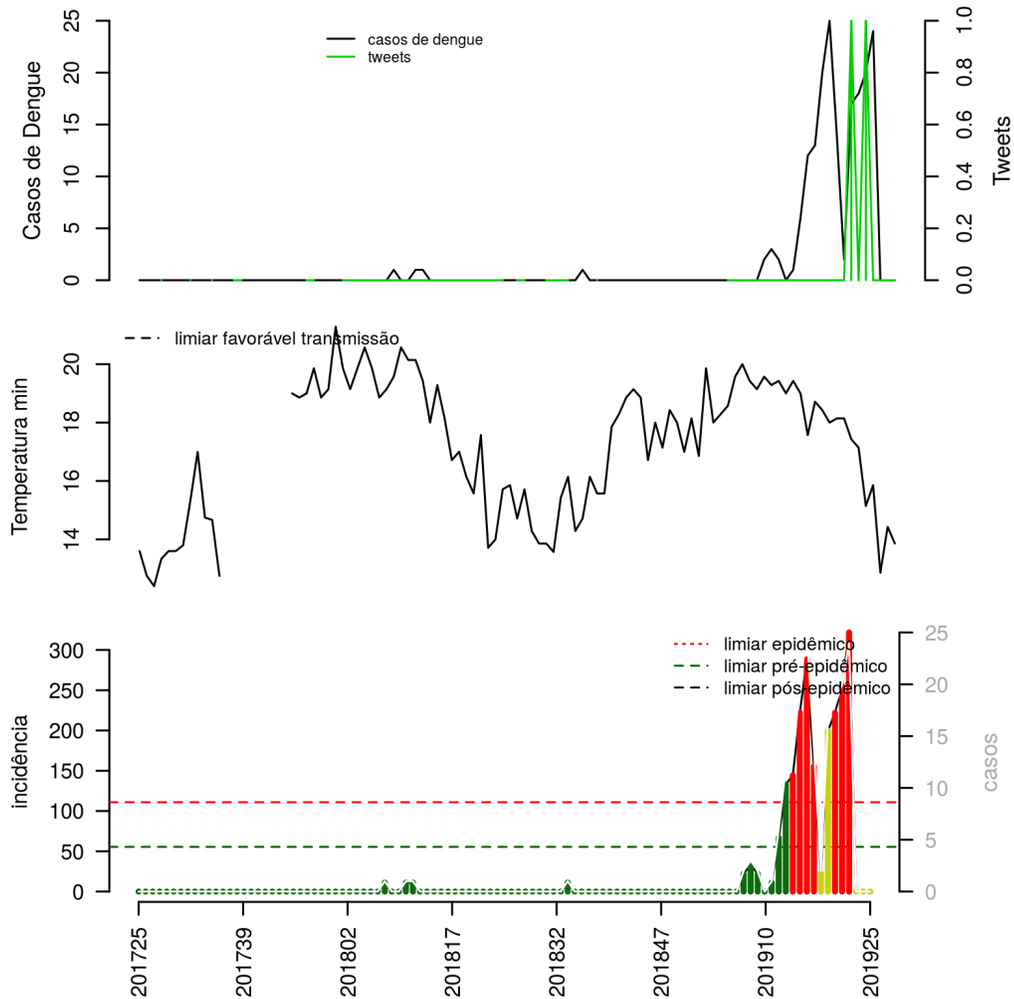


Tabela 32. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	18	222	21	92
201921	15	1	20	255	24	92
201922	16	0	24	322	30	93
201923	13	0	0	0	0	0
201924	14	0	0	0	0	0
201925	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.

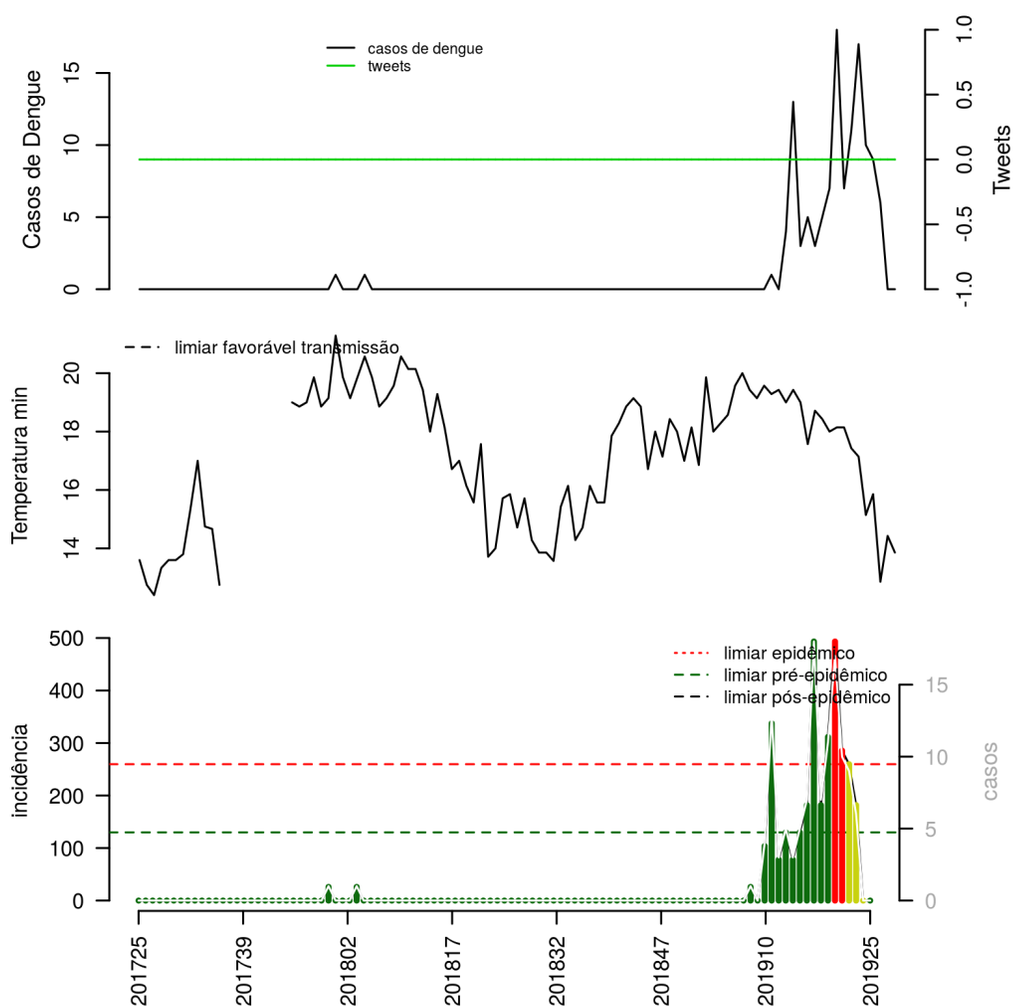


Tabela 33. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17		17	493	19	91
201921	15		10	286	11	36
201922	16		9	260	11	24
201923	13		6	182	7	11
201924	14		0	0	0	0
201925	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.

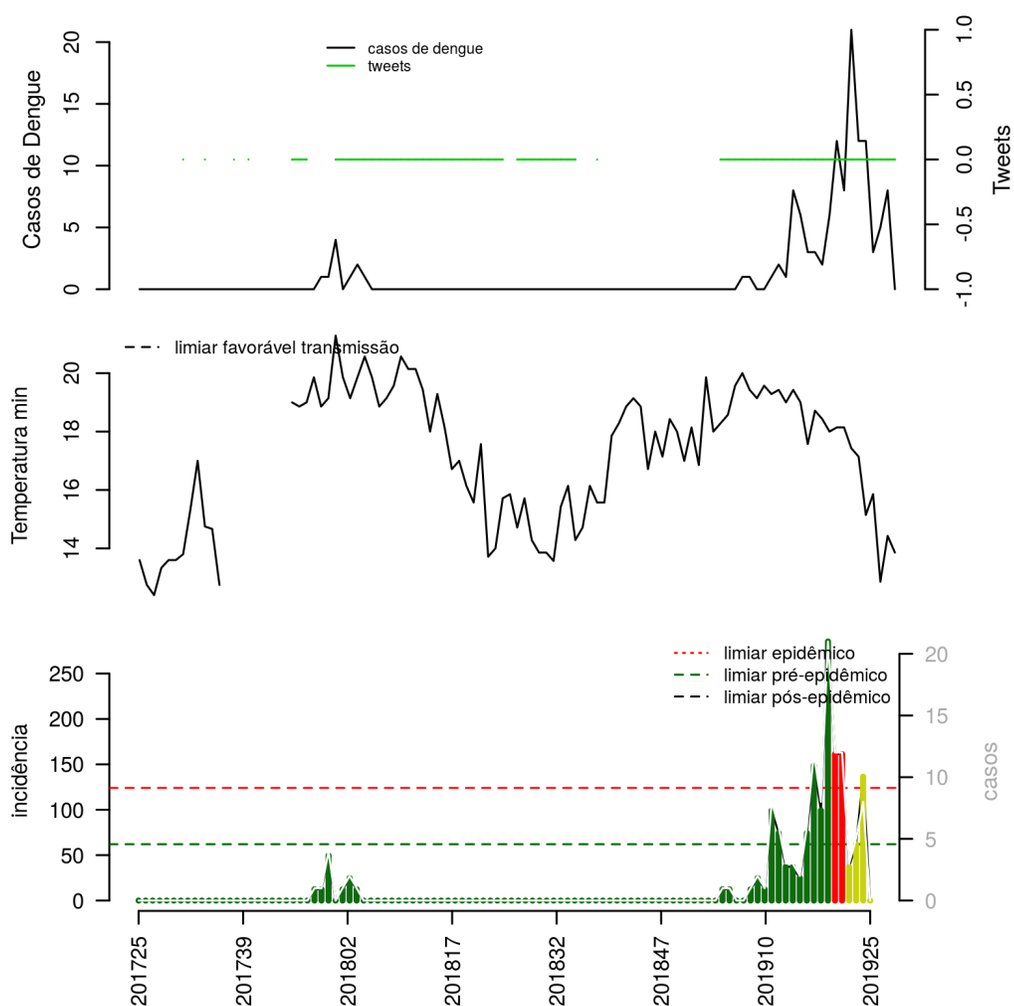


Tabela 34. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	12	161	13	54
201921	15	0	12	161	14	37
201922	16	0	3	37	3	0
201923	13	0	5	62	6	7
201924	14	0	8	136	12	79
201925	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.

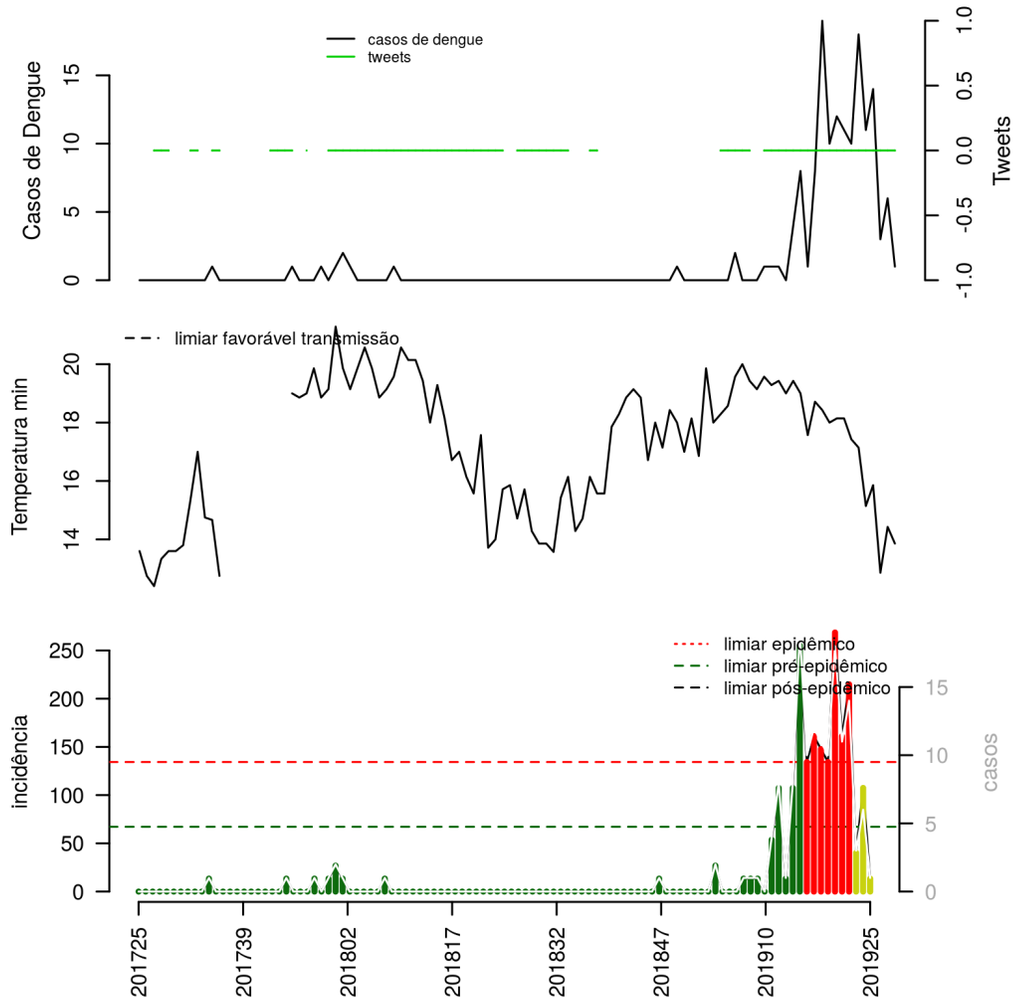


Tabela 35. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17	0	18	269	21	94
201921	15	0	11	161	13	44
201922	16	0	14	215	17	63
201923	13	0	3	40	3	0
201924	14	0	6	107	8	22
201925	14	0	1	13	1	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.

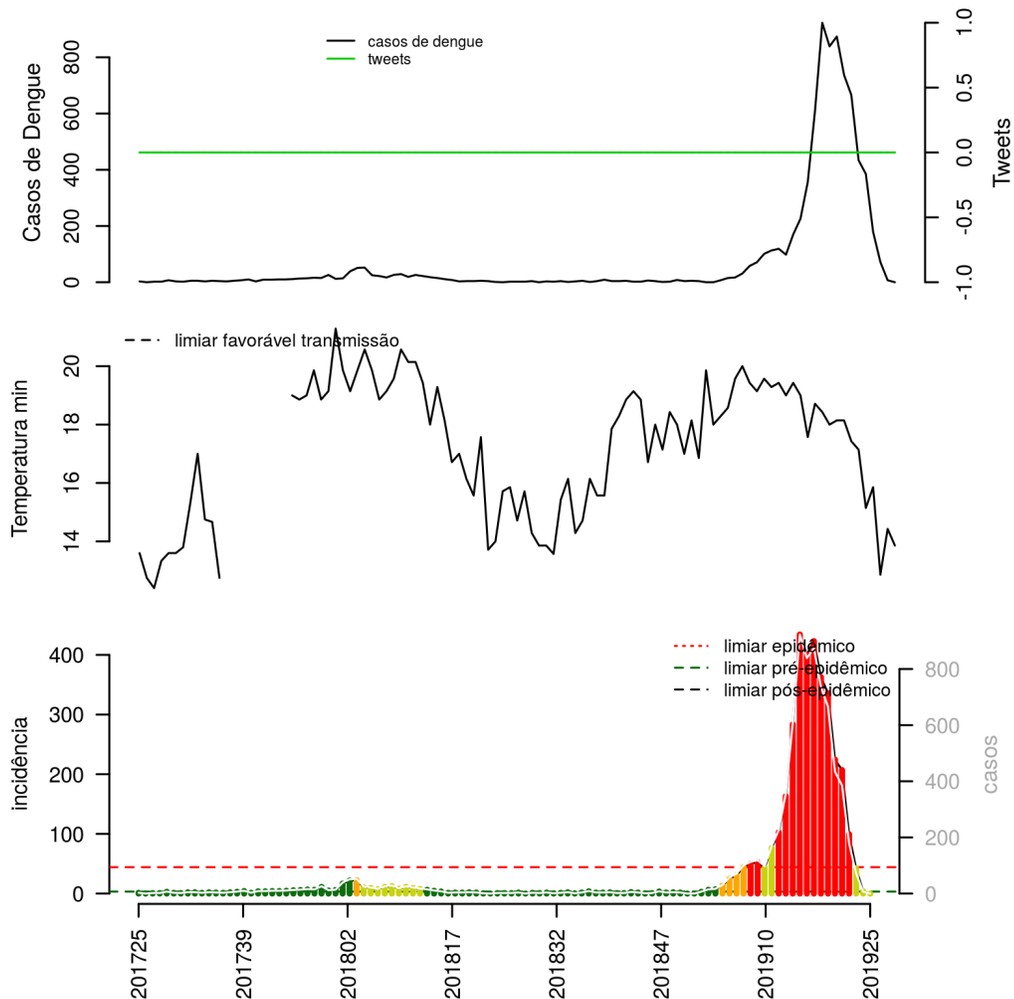


Tabela 36. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201920	17		434	225	531	0
201921	15		385	207	489	0
201922	16		179	99	238	0
201923	13		72	42	102	0
201924	14		7	4	10	0
201925	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