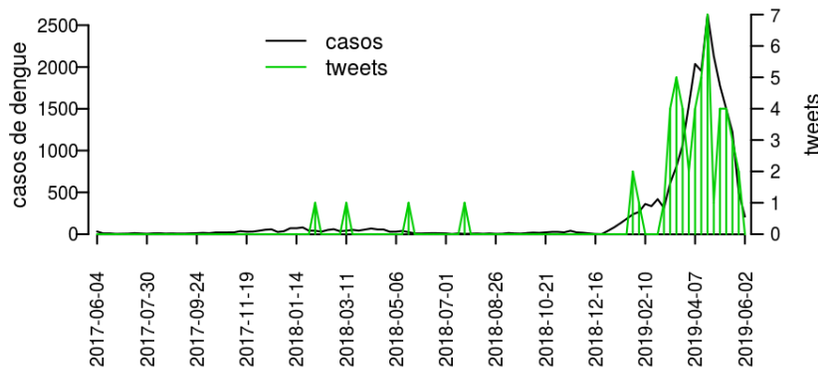


Situação da Dengue na Regional Sete Lagoas

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
201918	18.4	1	2132	2530
201919	17.7	4	1776	2172
201920	17.4	4	1499	1925
201921	15.3	3	1222	1686
201922	16.1	2	500	735
201923	13.1	0	210	365

[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.

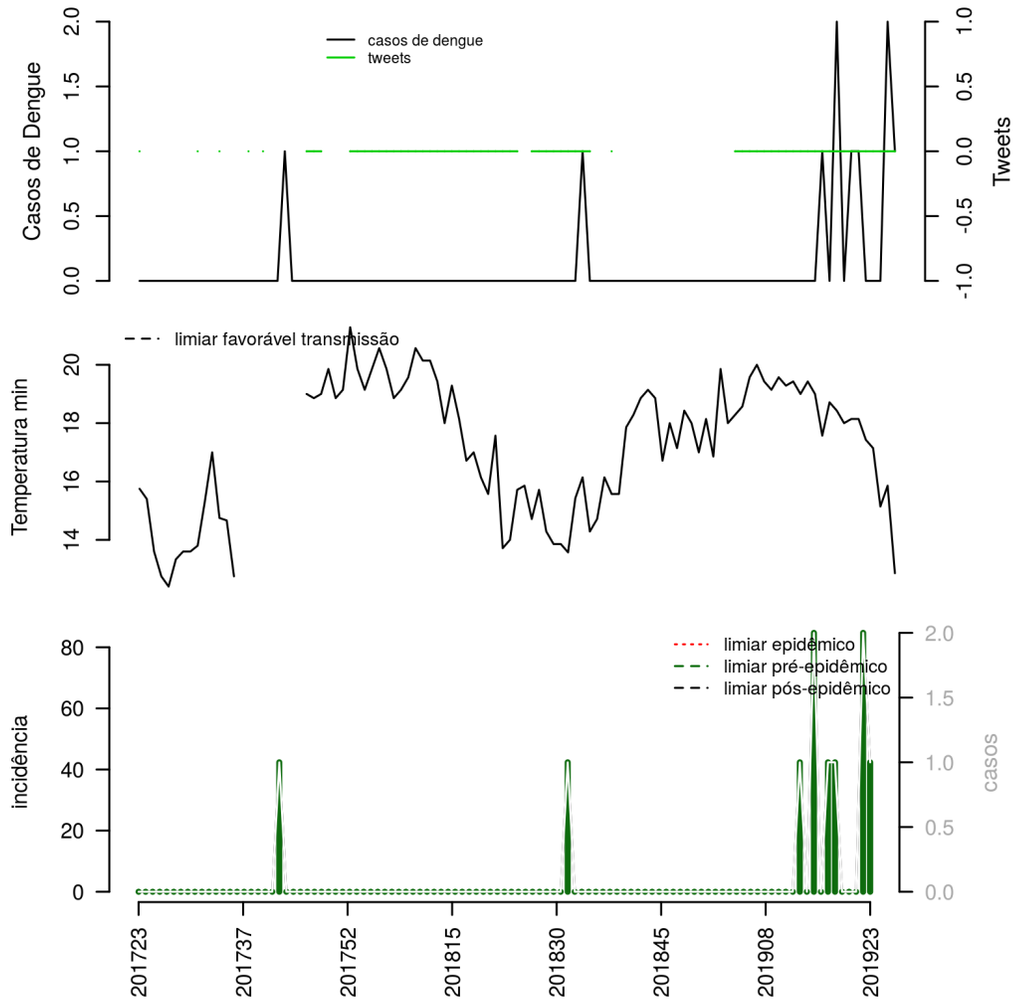


Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	1	42	1	57
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

[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.

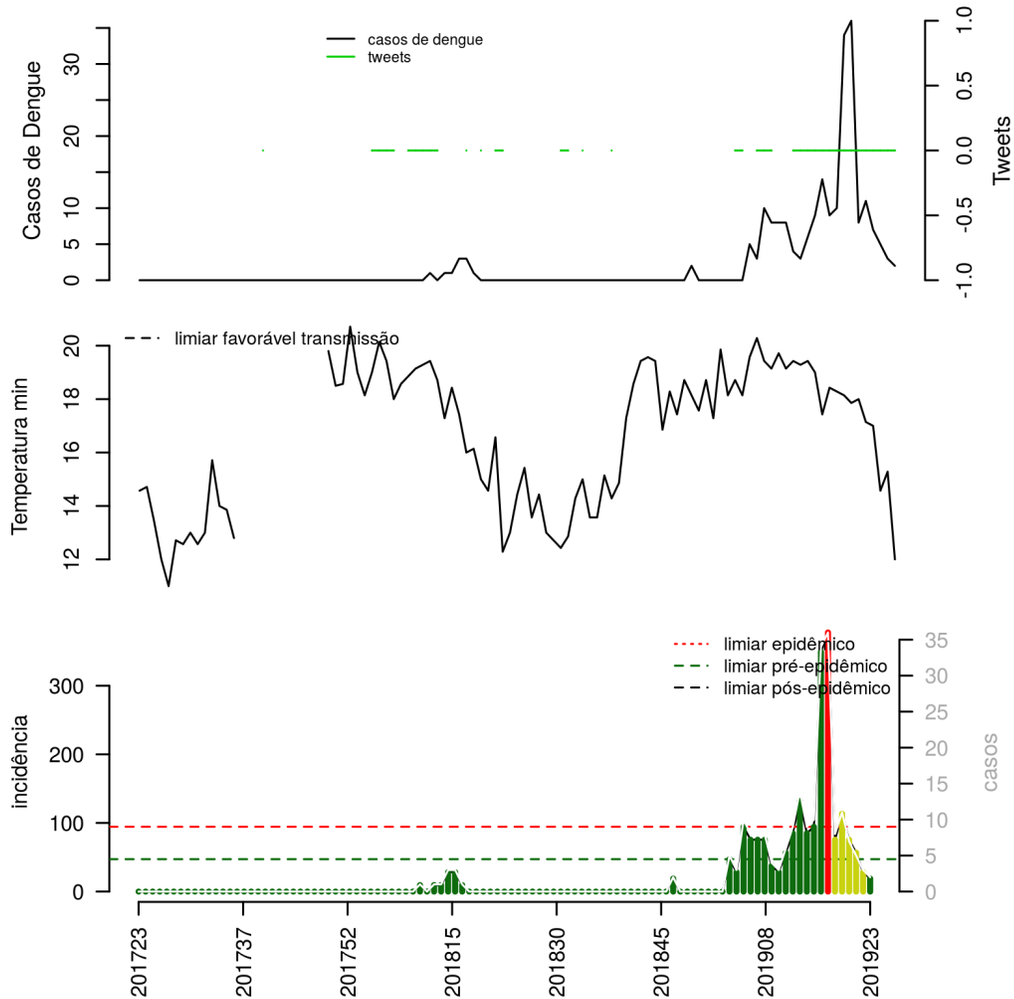


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	8	76	9	0
201919	17	0	11	113	13	1
201920	17	0	7	76	8	2
201921	15	0	5	57	6	7
201922	15	0	3	28	4	4
201923	12	0	2	19	3	7

[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.

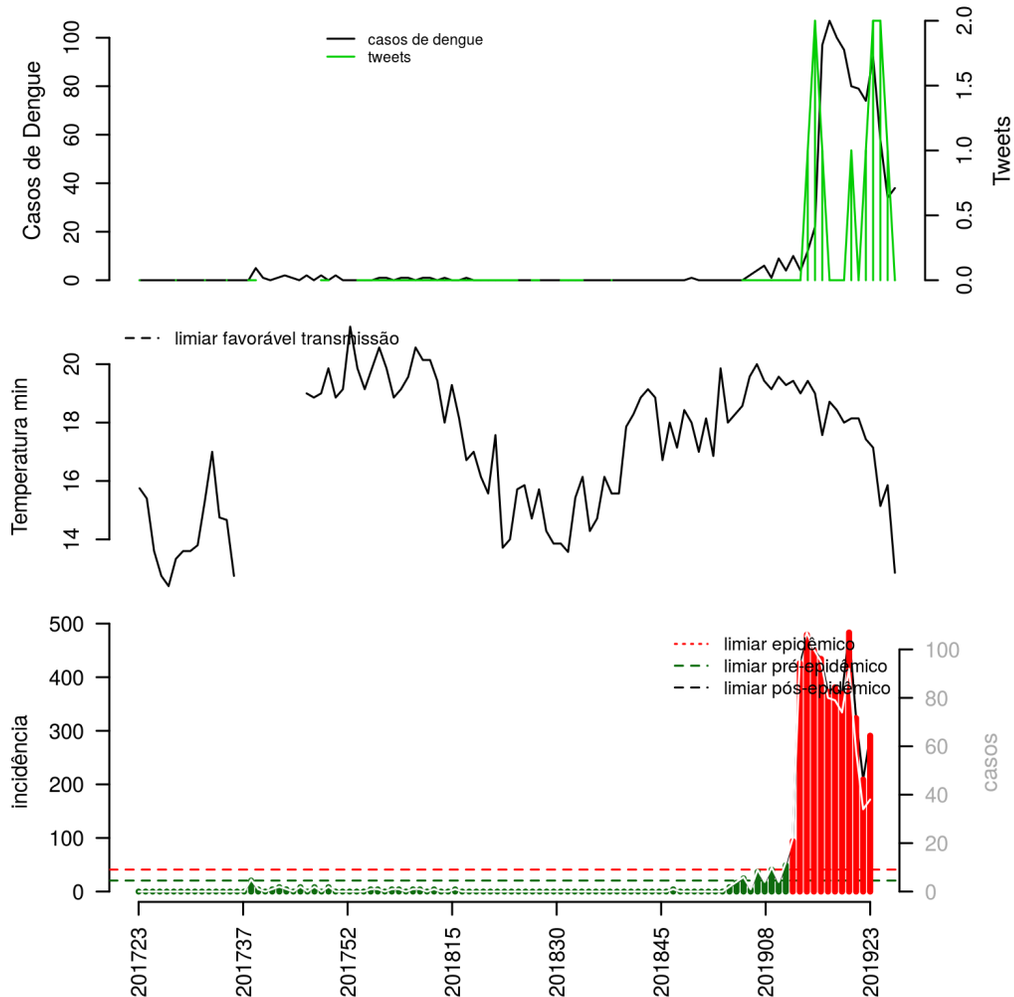


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	79	381	94	27
201919	17	1	74	369	91	34
201920	17	2	92	483	120	95
201921	15	2	58	324	81	11
201922	16	1	34	209	53	0
201923	13	0	38	291	74	21

[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.

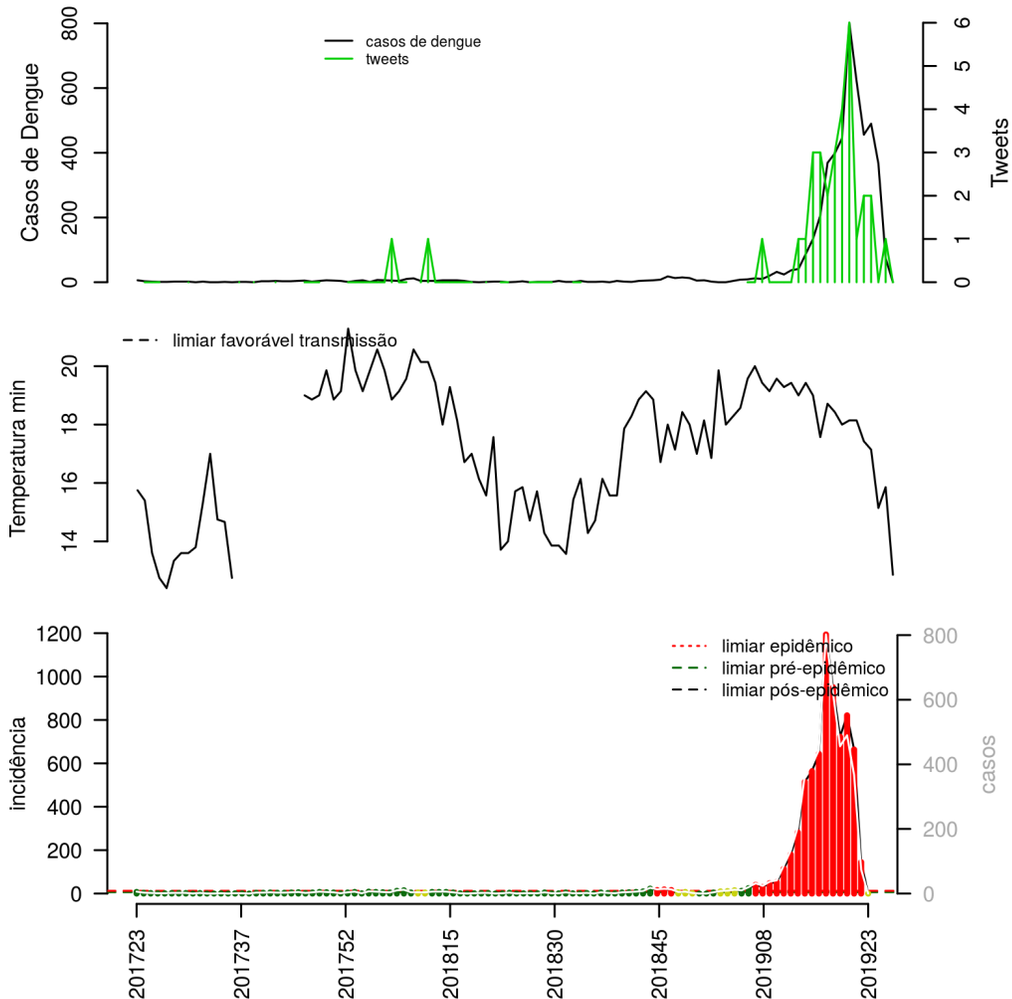


Tabela 5. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	1	621	951	759	100
201919	17	2	456	723	579	0
201920	17	2	490	821	657	5
201921	15	0	367	664	533	0
201922	16	1	74	145	117	0
201923	13	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.

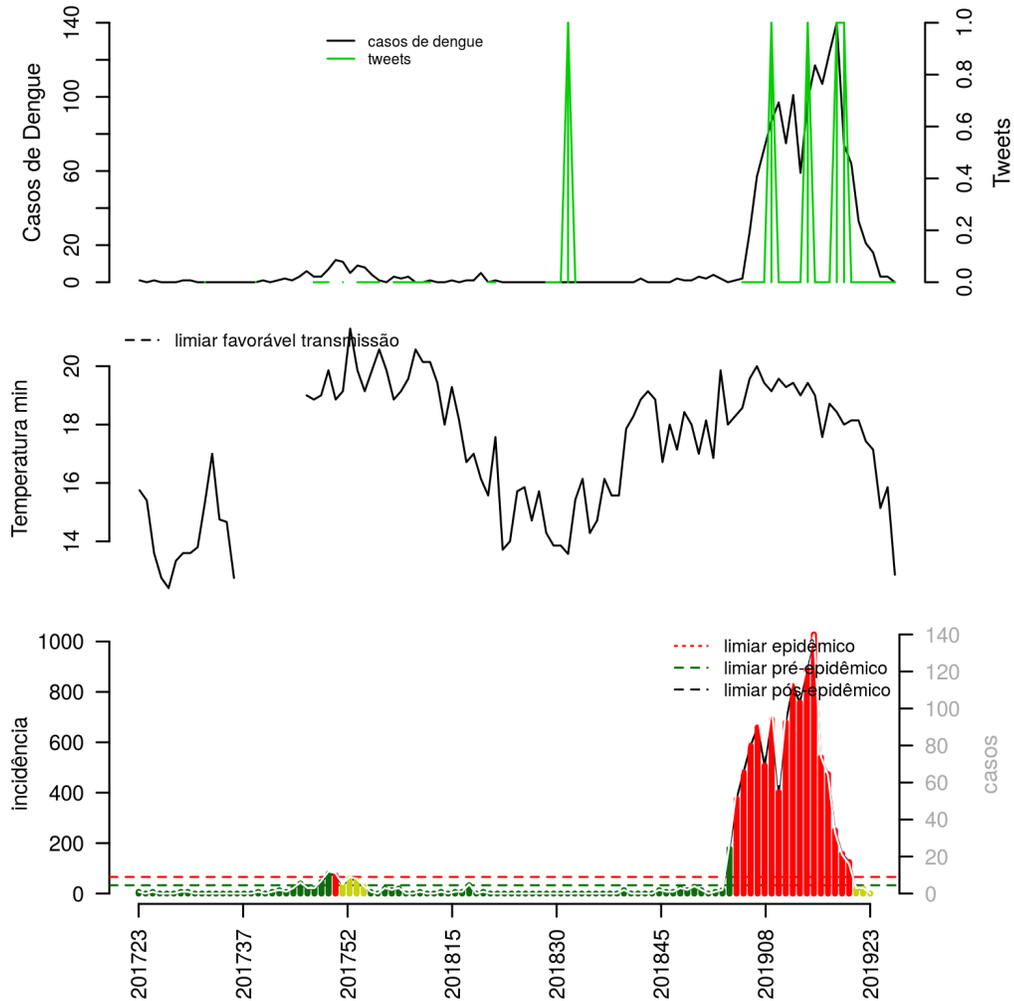


Tabela 6. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	33	250	39	0
201919	17	0	21	158	25	0
201920	17	0	16	125	20	0
201921	15	0	3	20	3	0
201922	16	0	3	20	4	0
201923	13	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.

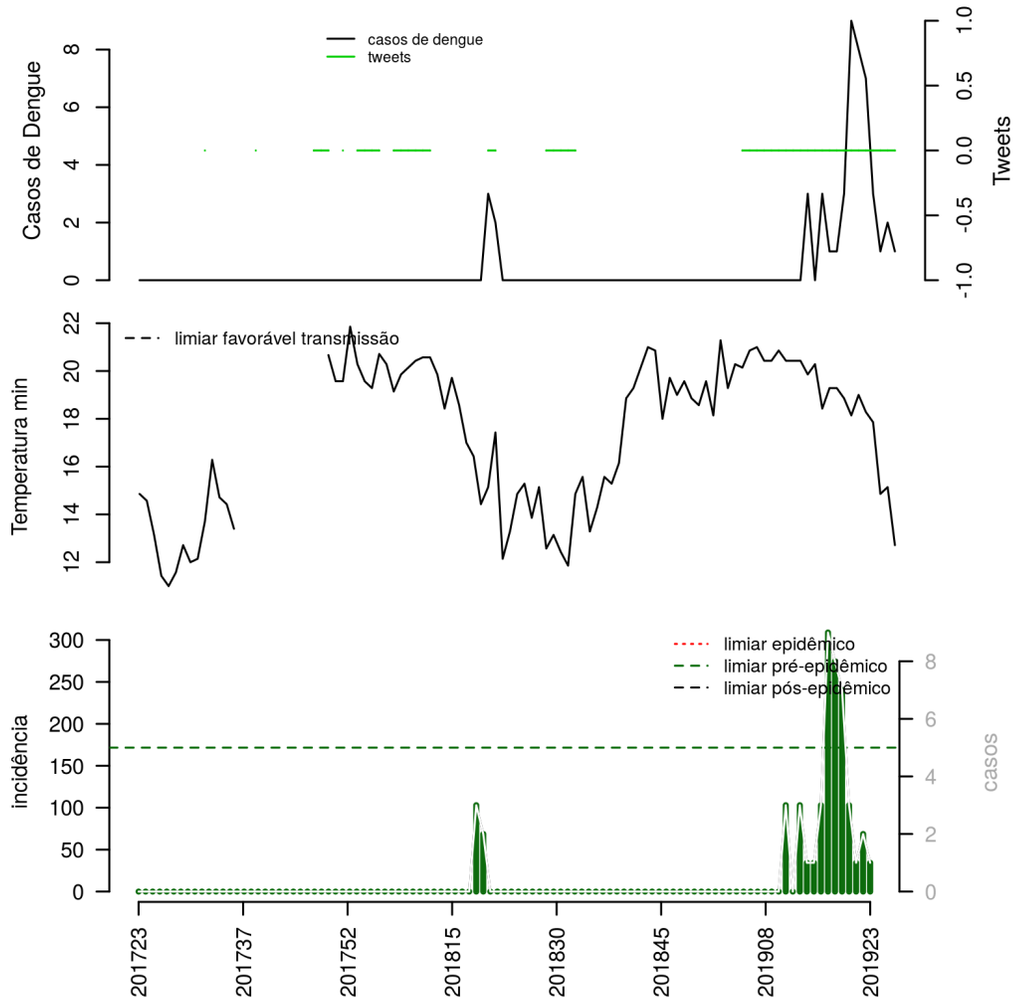


Tabela 7. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	19	0	8	275	9	88
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

[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.

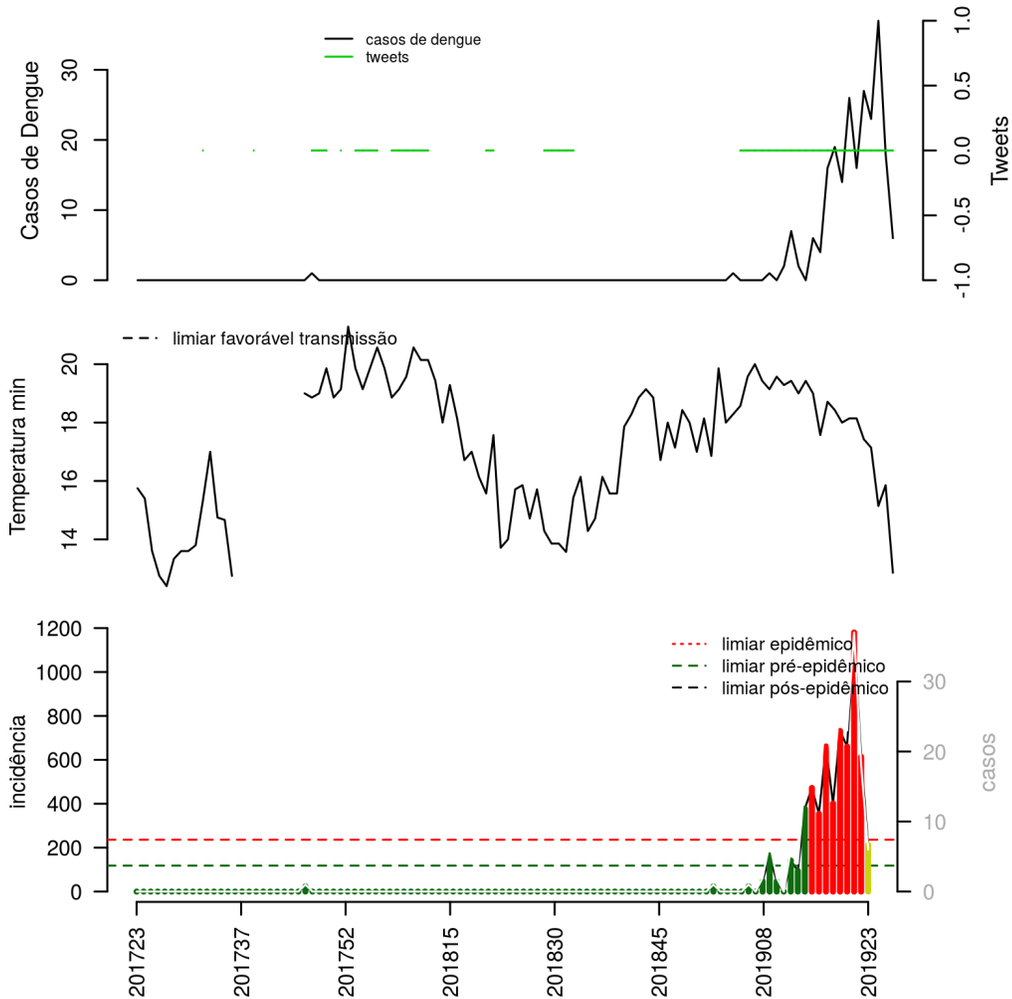


Tabela 8. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	16	401	18	36
201919	17	0	27	732	33	91
201920	17	0	23	661	29	74
201921	15	0	37	1180	51	100
201922	16	0	18	614	27	20
201923	13	0	6	212	10	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.

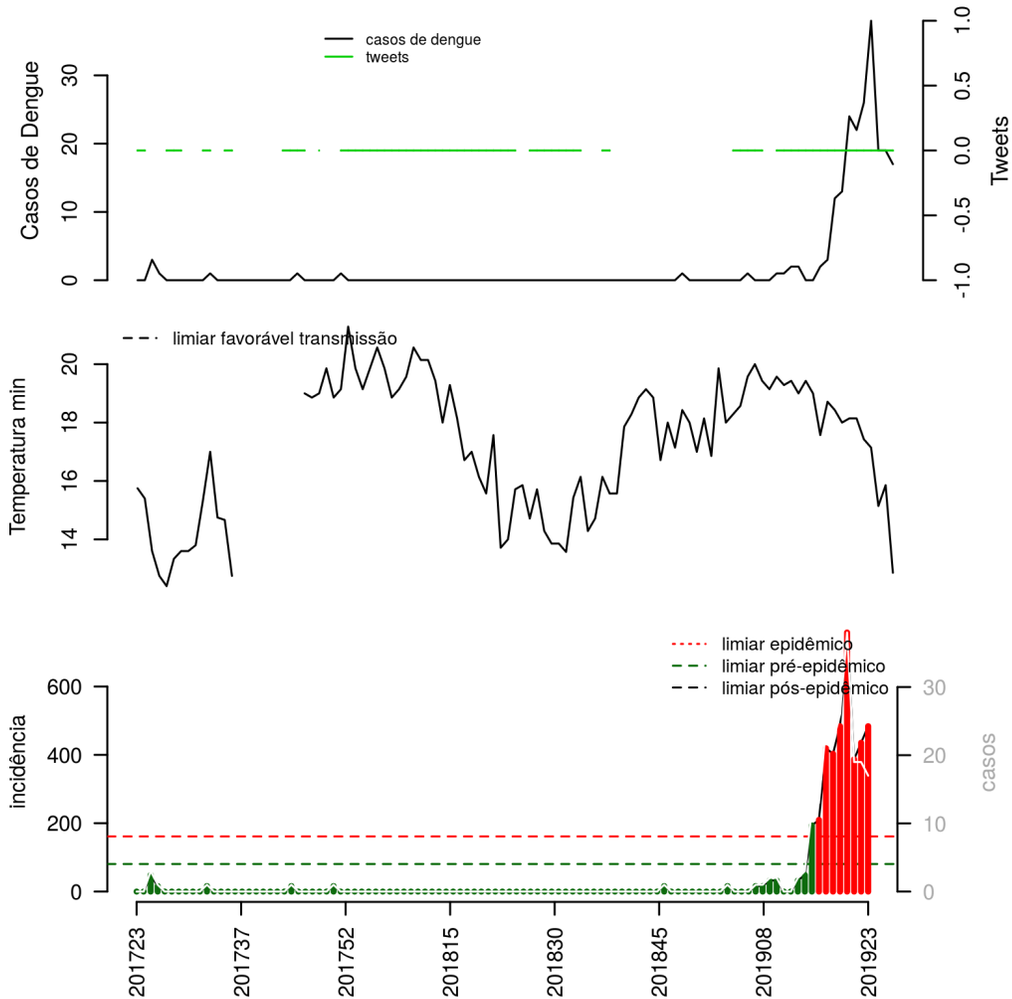


Tabela 9. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	22	403	25	93
201919	17	0	26	484	31	90
201920	17	0	38	758	49	99
201921	15	0	19	387	26	16
201922	16	0	19	435	29	22
201923	13	0	17	484	32	46

[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.

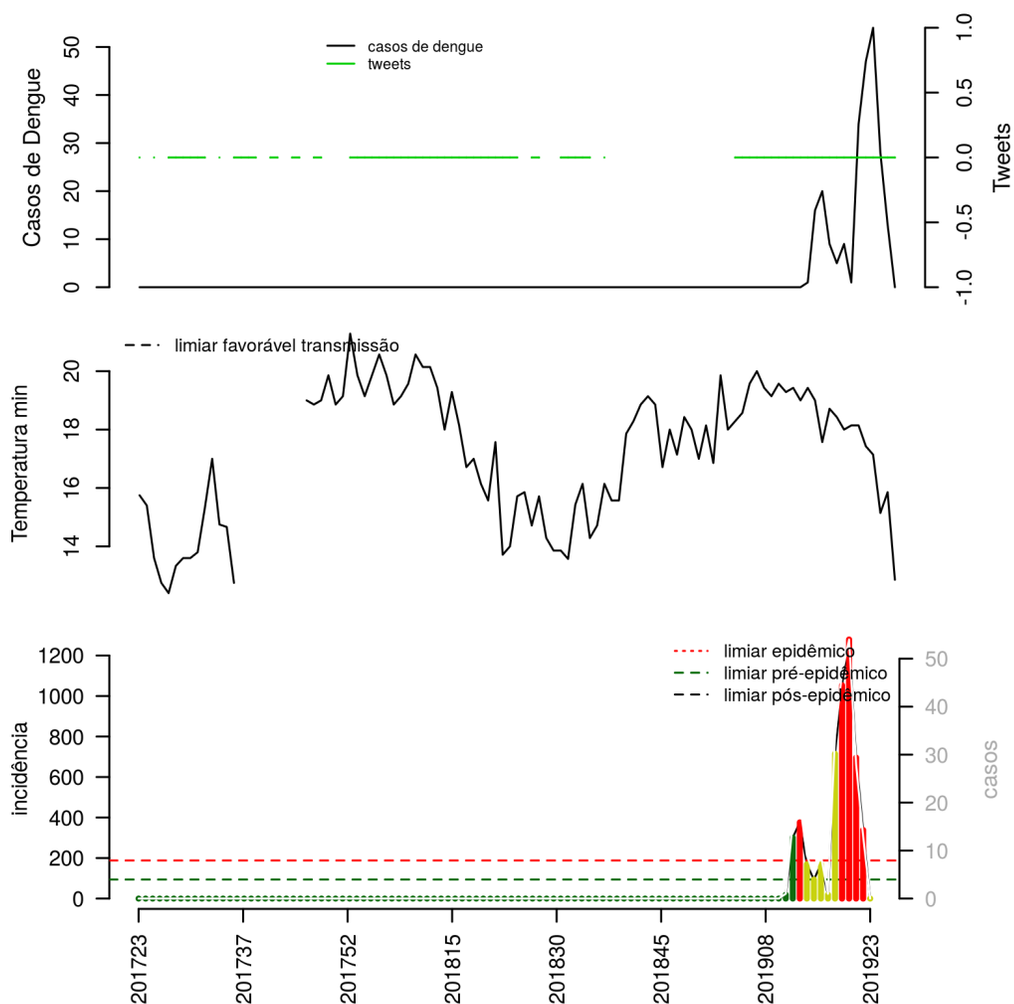


Tabela 10. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	34	715	39	100
201919	17	0	47	1053	57	100
201920	17	0	54	1279	70	100
201921	15	0	28	696	38	14
201922	16	0	13	339	19	0
201923	13	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.

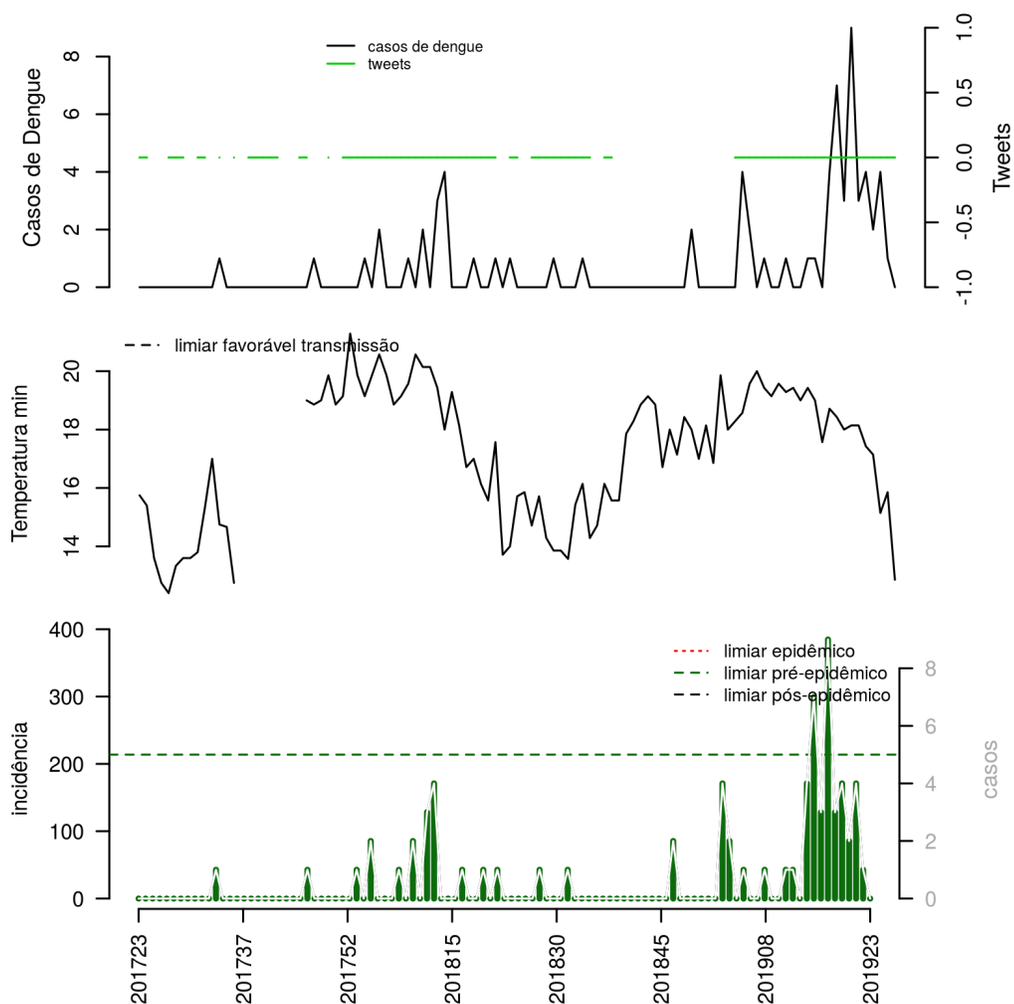


Tabela 11. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	3	128	3	20
201919	17	0	4	171	4	32
201920	17	0	2	86	2	14
201921	15	0	4	171	5	56
201922	16	0	1	43	1	12
201923	13	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.

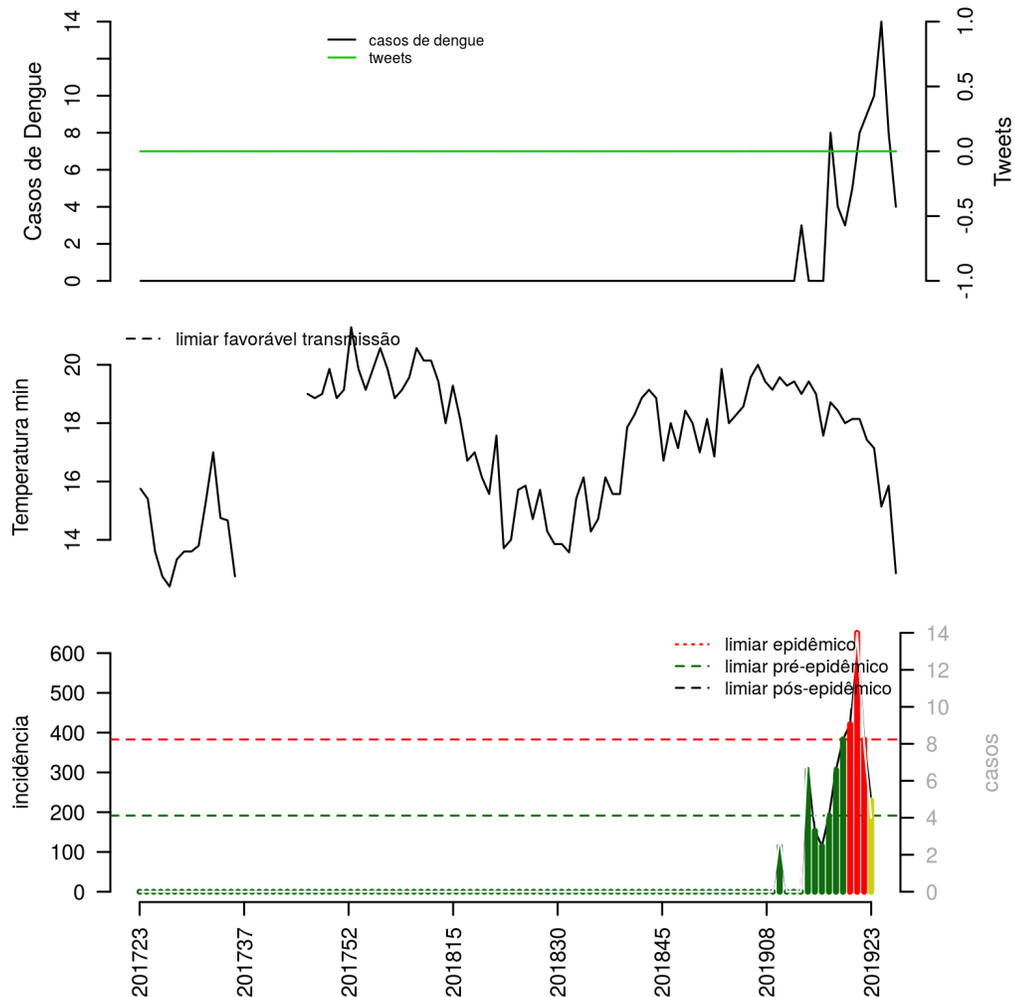


Tabela 12. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		8	306	9	85
201919	17		9	383	10	88
201920	17		10	421	12	80
201921	15		14	651	18	93
201922	16		8	383	11	37
201923	13		4	230	7	7

[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.

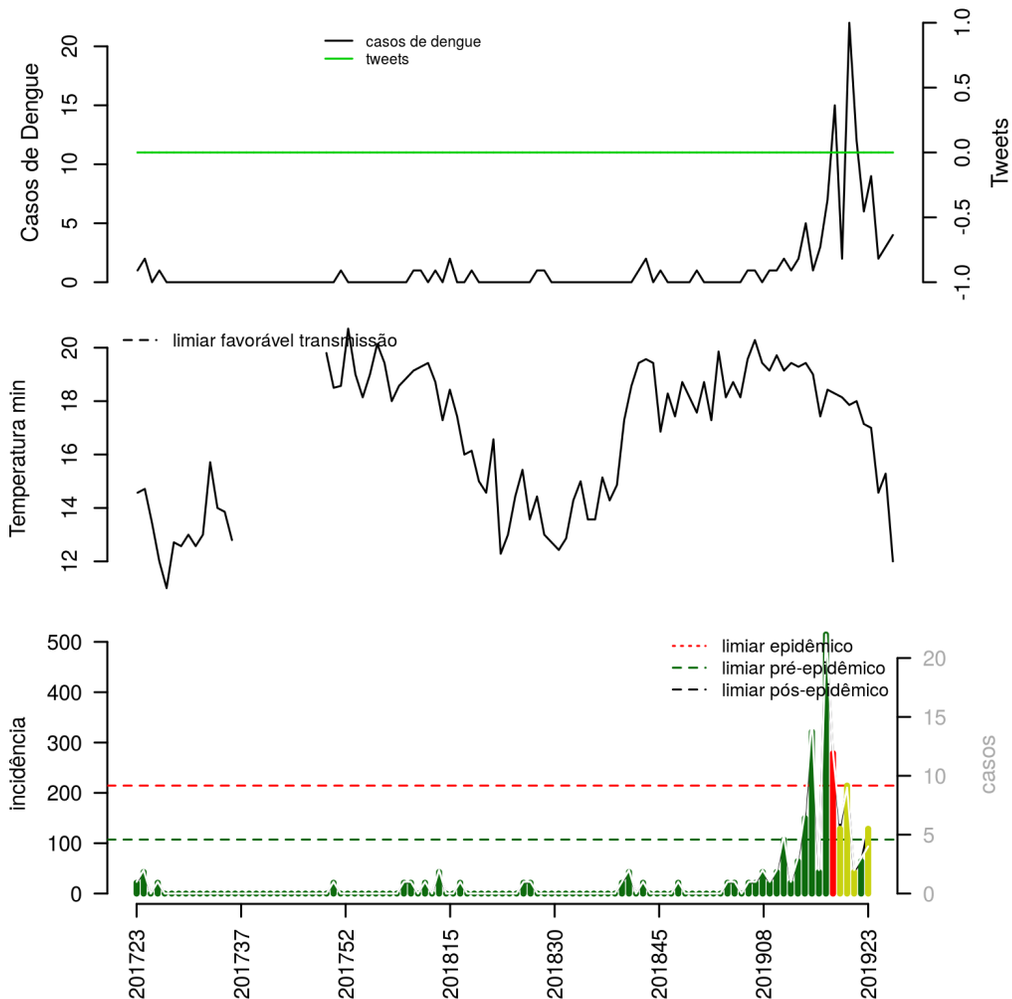


Tabela 13. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		12	279	14	62
201919	17		6	129	6	4
201920	17		9	214	11	29
201921	15		2	43	2	1
201922	15		3	64	4	10
201923	12		4	129	6	63

[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.

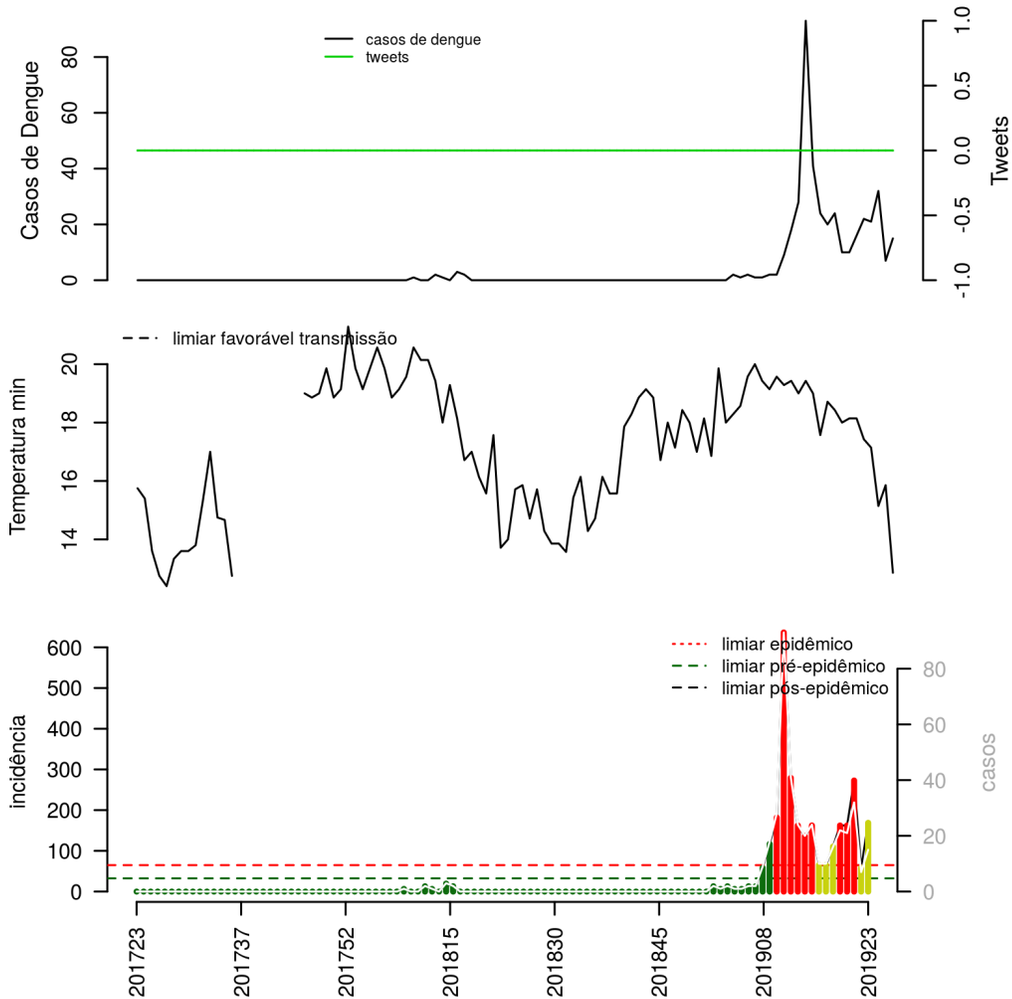


Tabela 14. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		16	110	18	63
201919	17		22	162	26	96
201920	17		21	162	26	89
201921	15		32	273	44	99
201922	16		7	58	10	0
201923	13		15	169	28	48

[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.

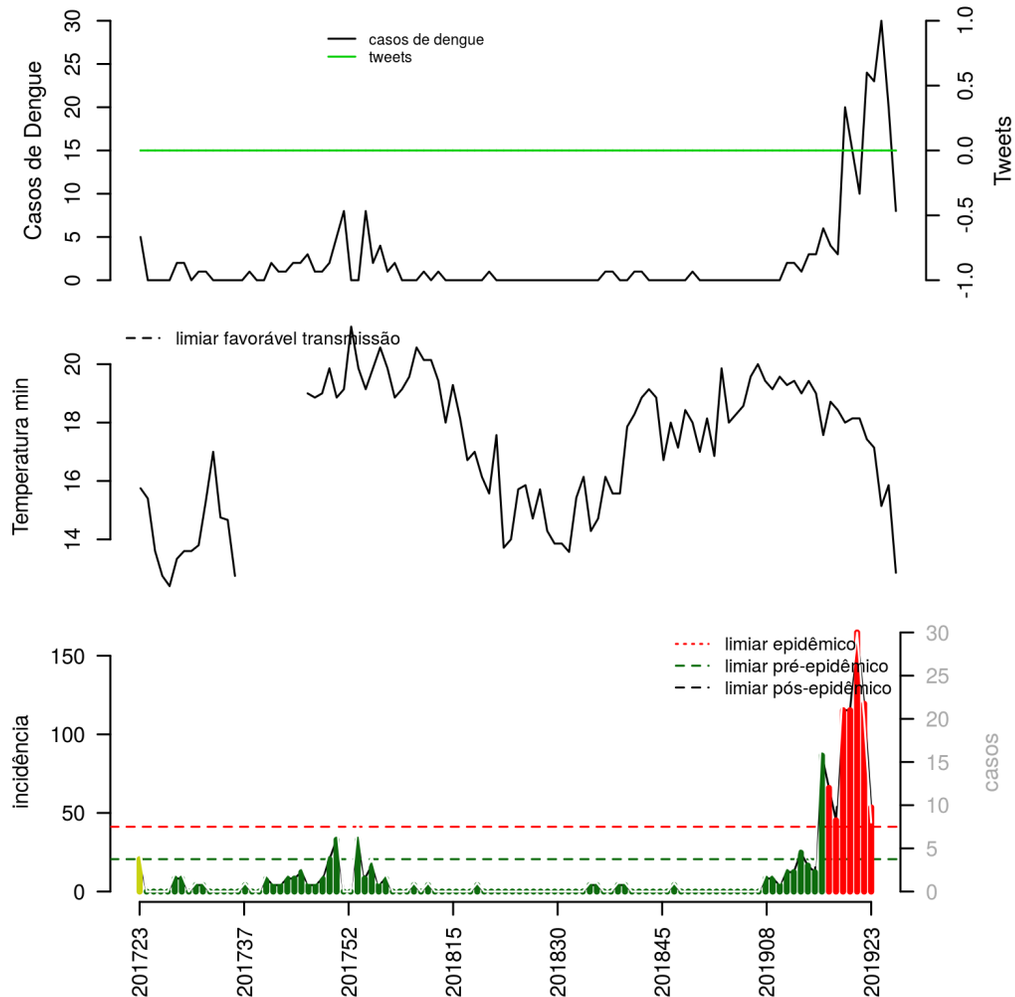


Tabela 15. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		10	45	11	36
201919	17		24	115	29	97
201920	17		23	115	29	93
201921	15		30	165	41	98
201922	16		20	119	31	51
201923	13		8	54	14	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.

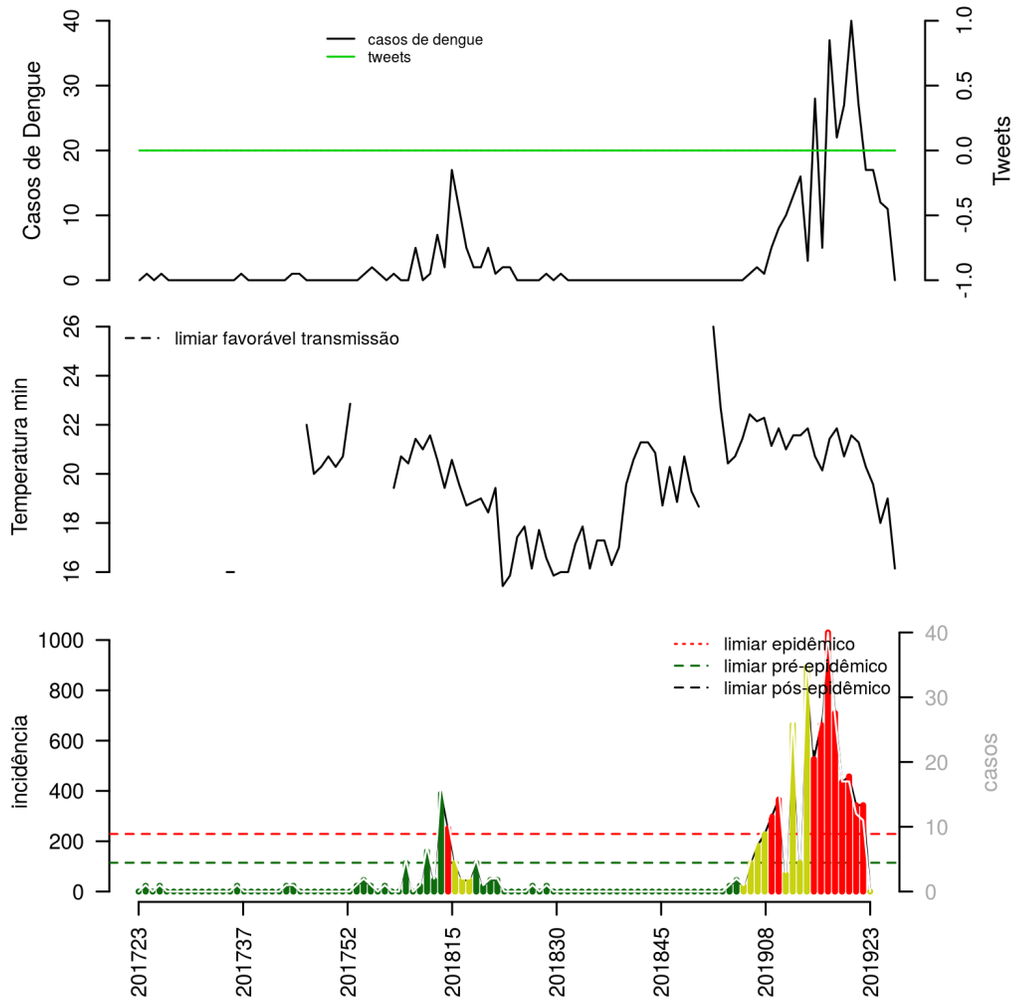


Tabela 16. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	21		27	710	31	47
201919	20		17	435	20	2
201920	20		17	458	21	8
201921	18		12	343	16	8
201922	19		11	343	16	24
201923	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.

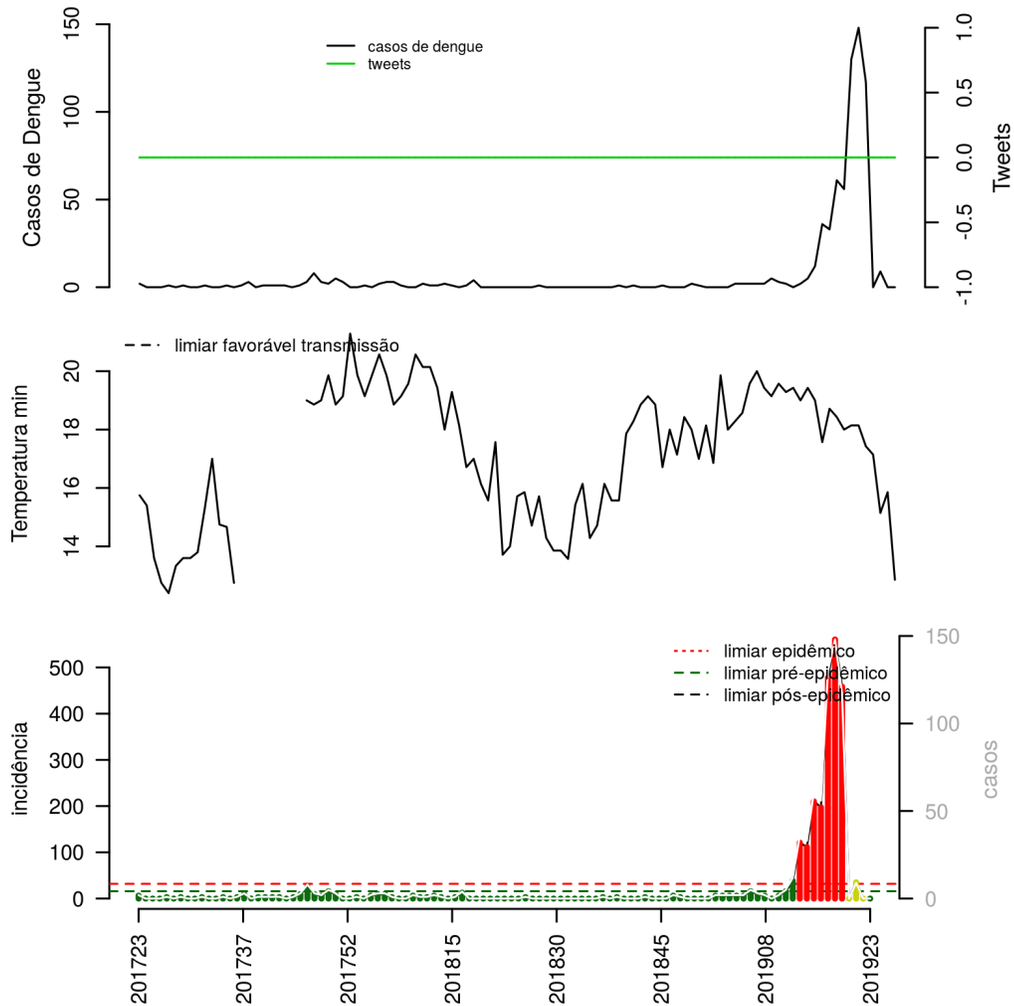


Tabela 17. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		148	560	179	100
201919	17		117	459	147	89
201920	17		0	0	0	0
201921	15		9	35	12	0
201922	16		0	0	0	0
201923	13		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.

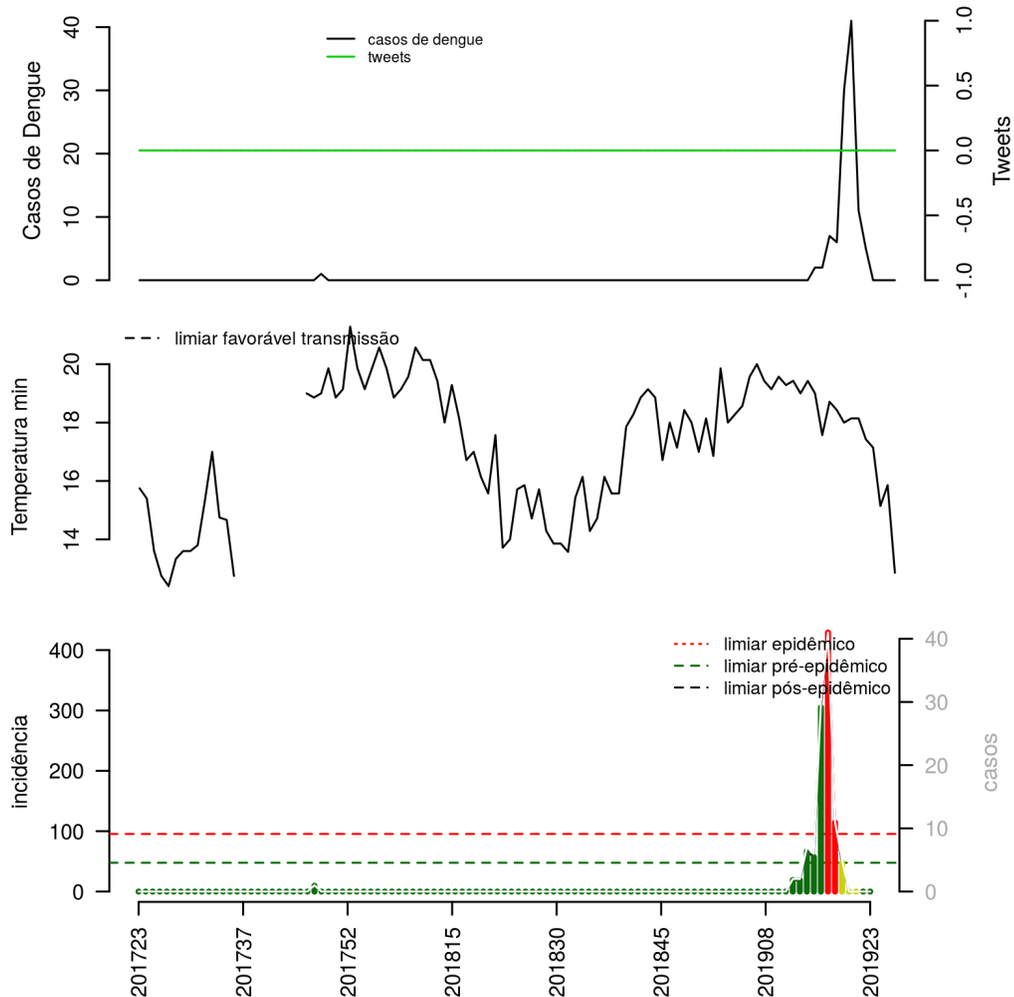


Tabela 18. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		11	114	12	2
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

[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.

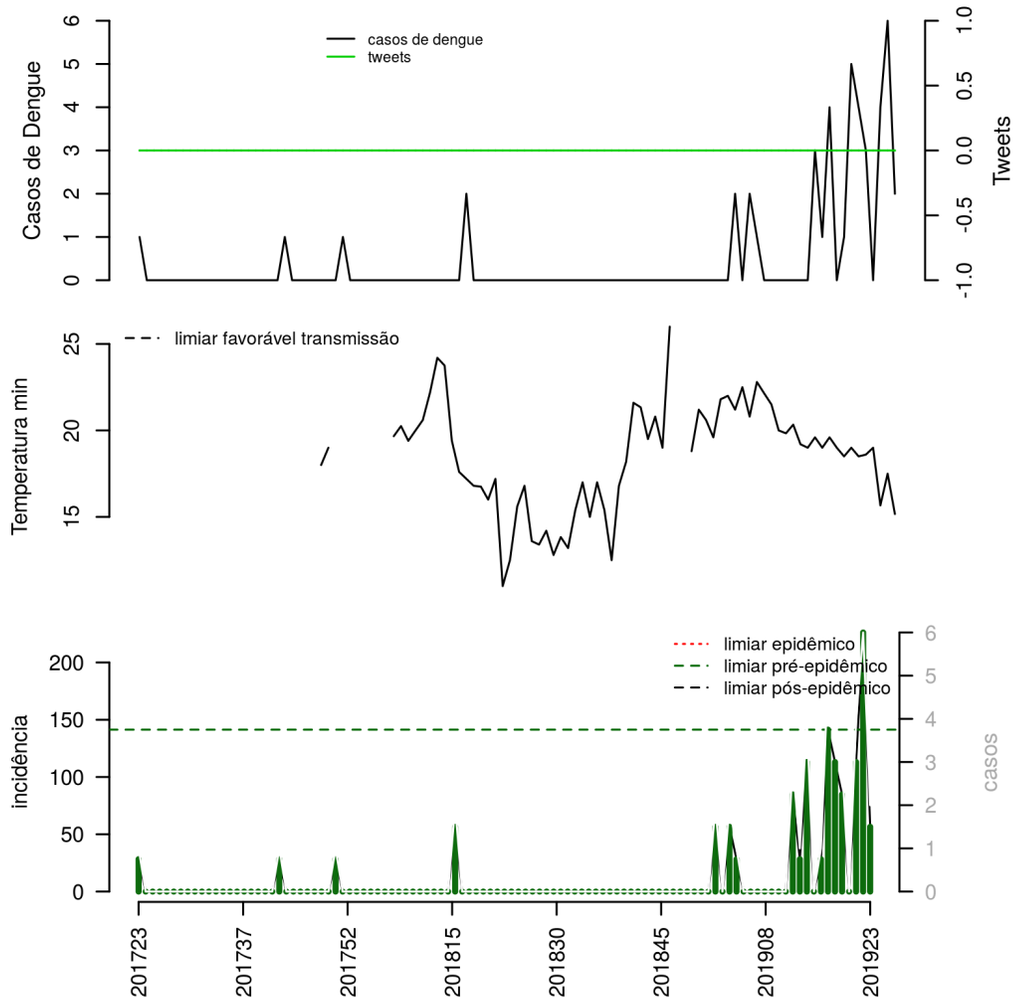


Tabela 19. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		4	113	4	78
201919	19		3	85	3	47
201920	19		0	0	0	0
201921	16		4	113	5	70
201922	18		6	226	8	96
201923	15		2	57	3	22

[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.

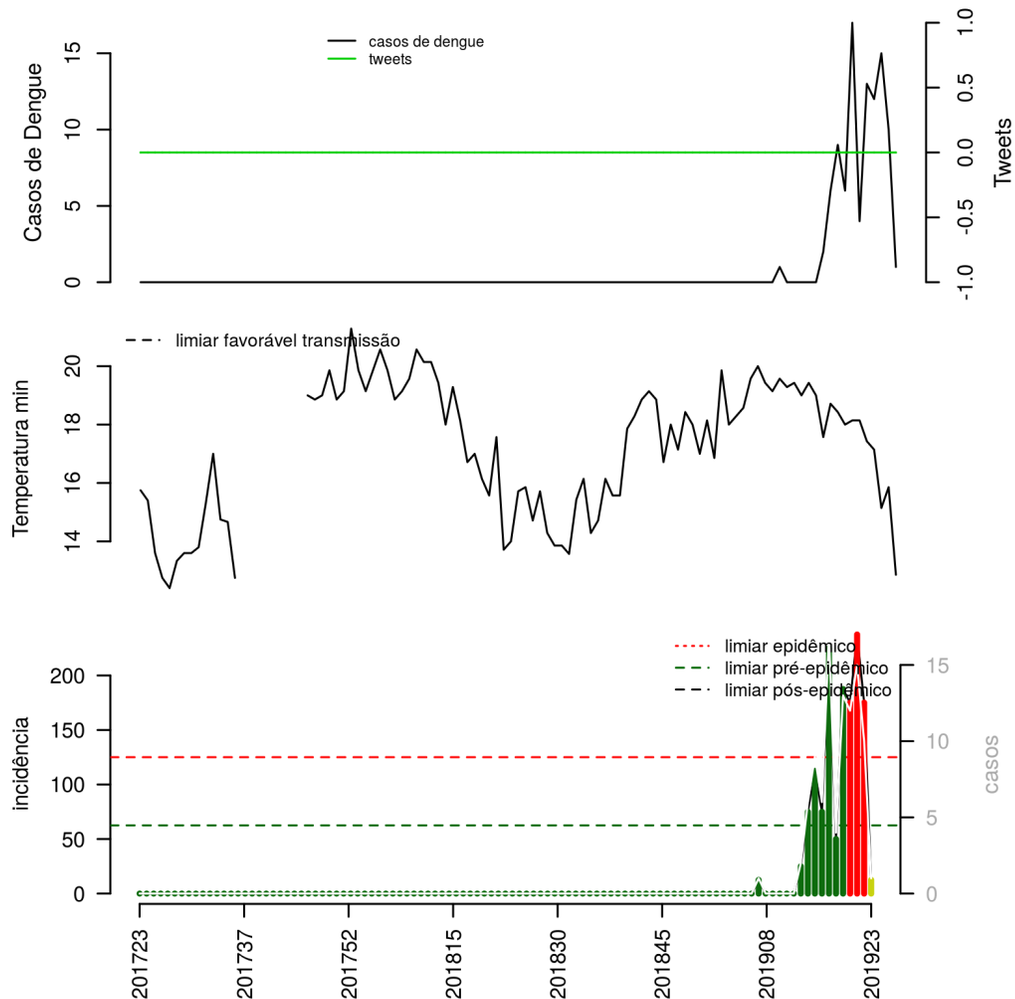


Tabela 20. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		4	50	4	7
201919	17		13	188	15	82
201920	17		12	175	15	74
201921	15		15	238	20	89
201922	16		10	175	14	47
201923	13		1	13	1	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.

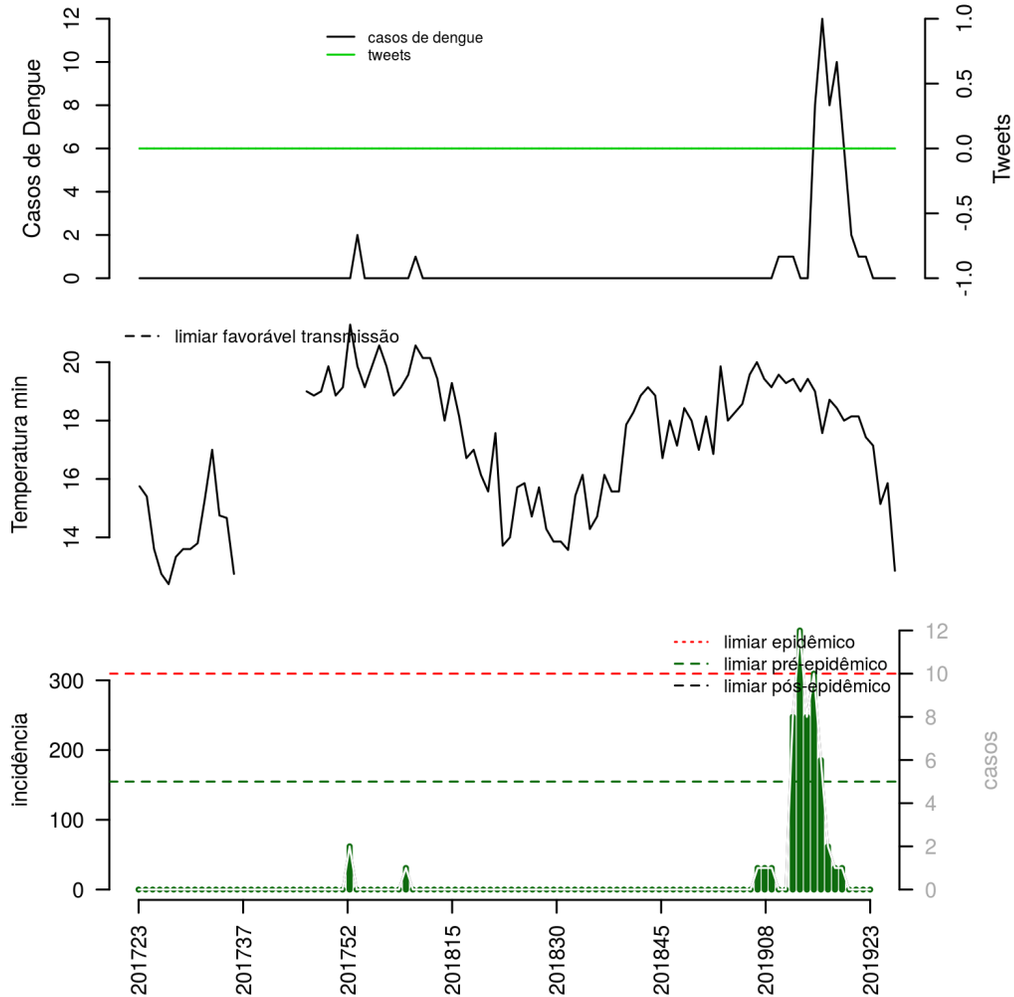


Tabela 21. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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
201923	13		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.

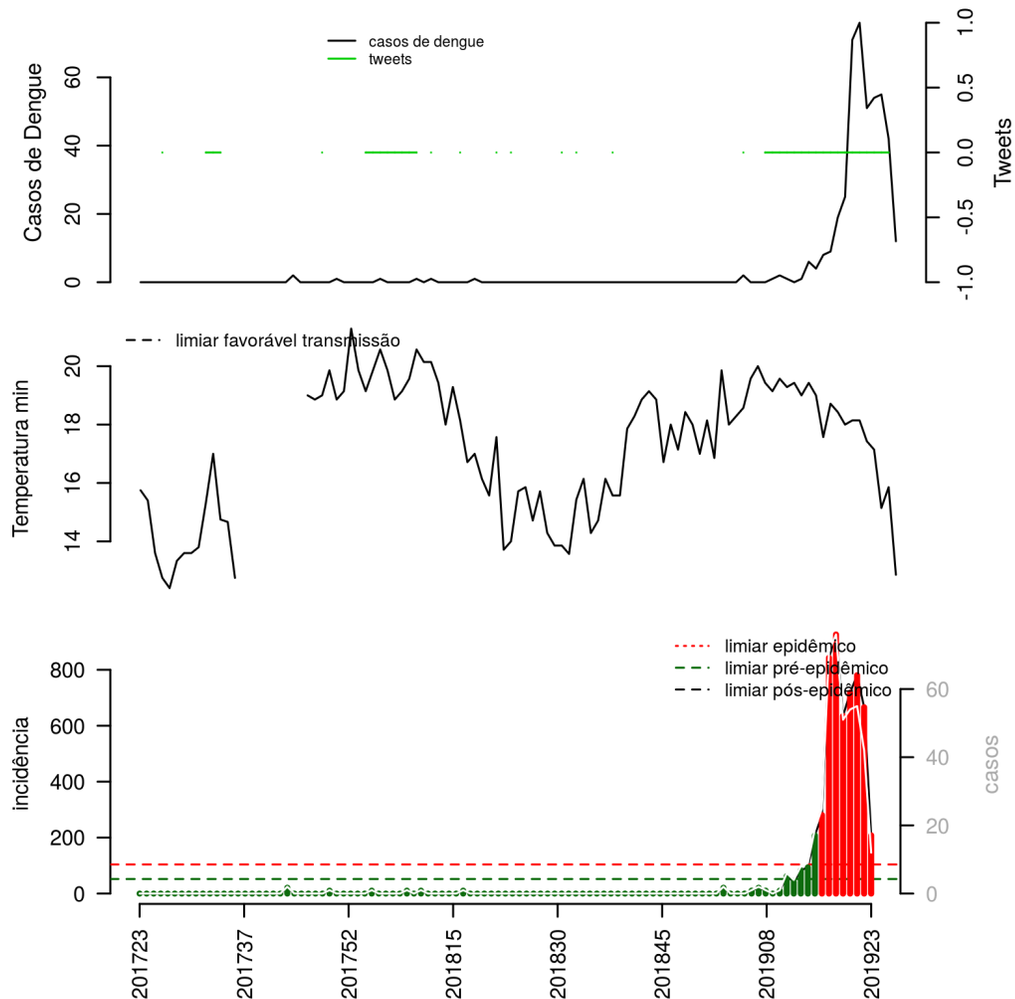


Tabela 22. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	76	926	91	100
201919	17	0	51	635	63	50
201920	17	0	54	718	71	43
201921	15	0	55	781	77	64
201922	16	0	42	666	65	34
201923	13		12	208	22	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.

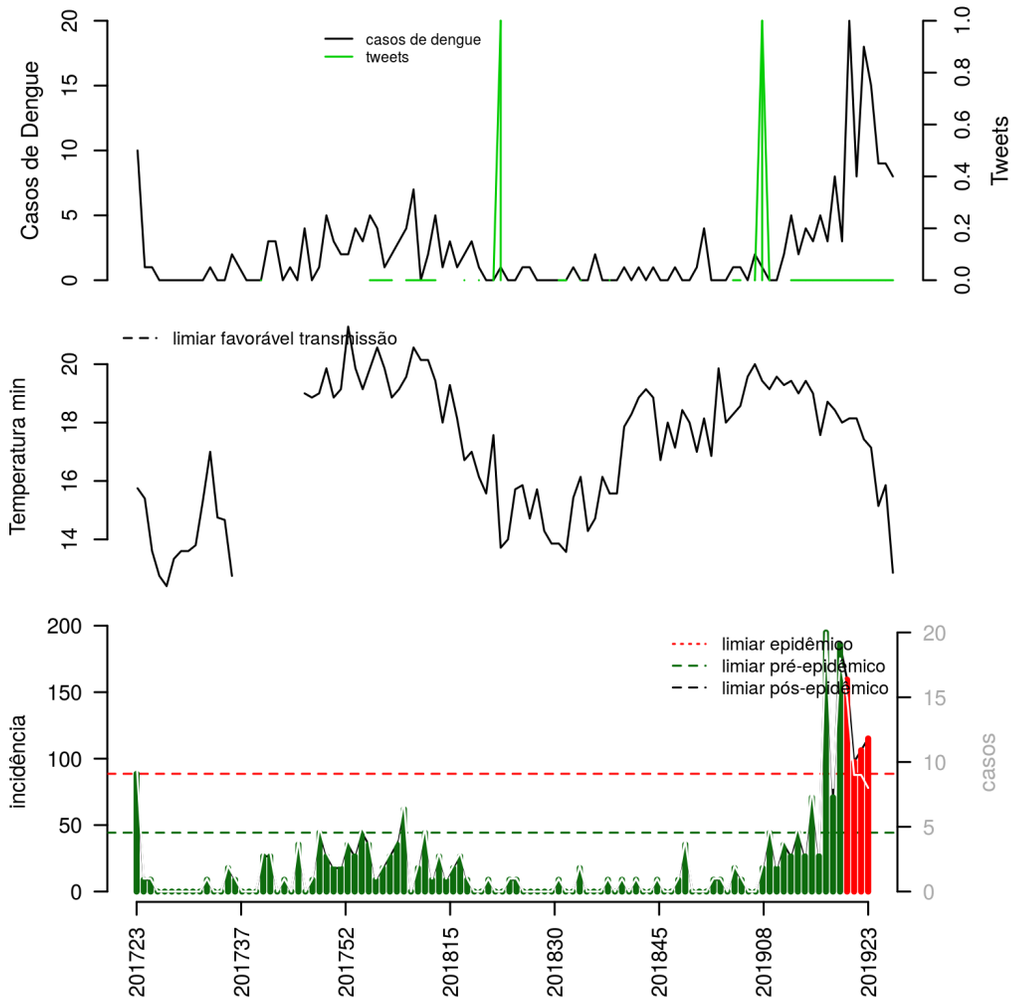


Tabela 23. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	8	71	9	40
201919	17	0	18	186	21	94
201920	17	0	15	159	19	73
201921	15	0	9	97	12	17
201922	16	0	9	106	13	25
201923	13	0	8	115	14	45

[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.

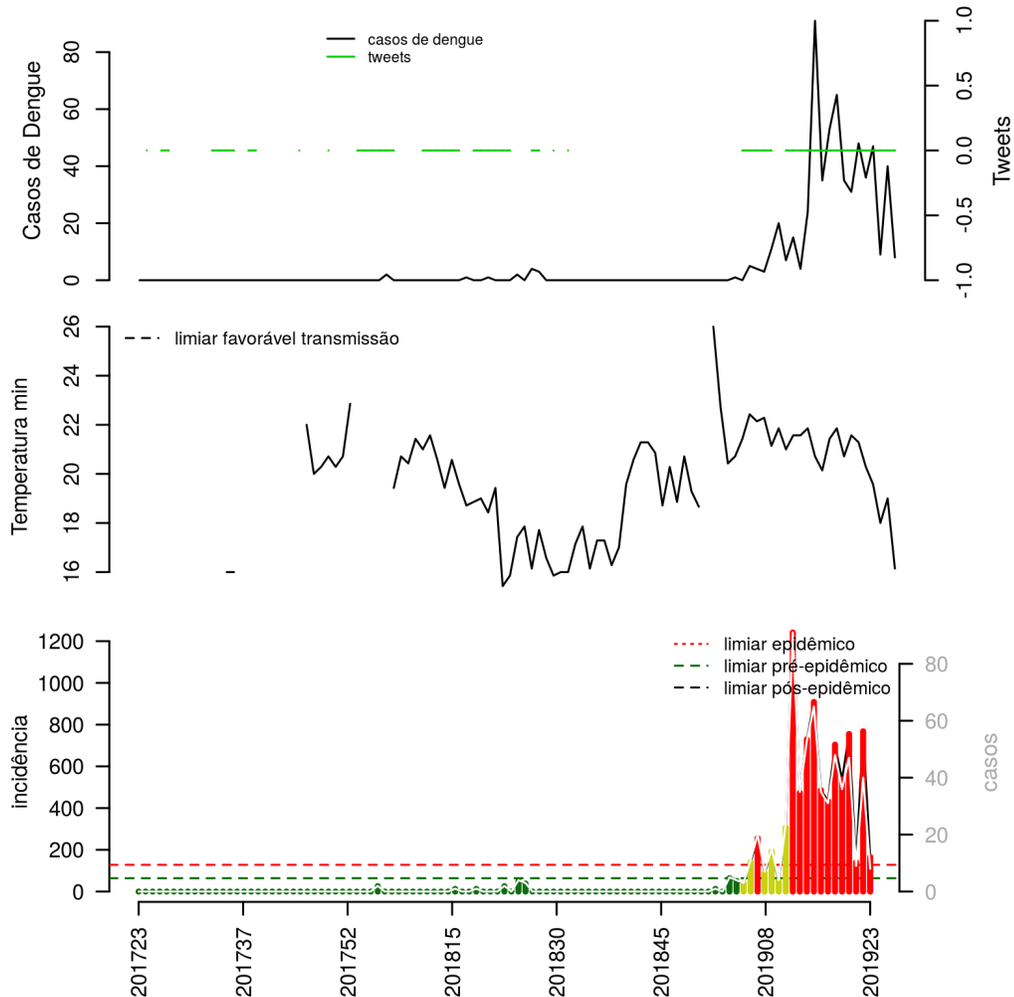


Tabela 24. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	21	0	48	704	57	78
201919	20	0	36	538	44	44
201920	20	0	47	755	61	91
201921	18	0	9	141	11	0
201922	19	0	40	768	62	96
201923	16	0	8	166	14	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.

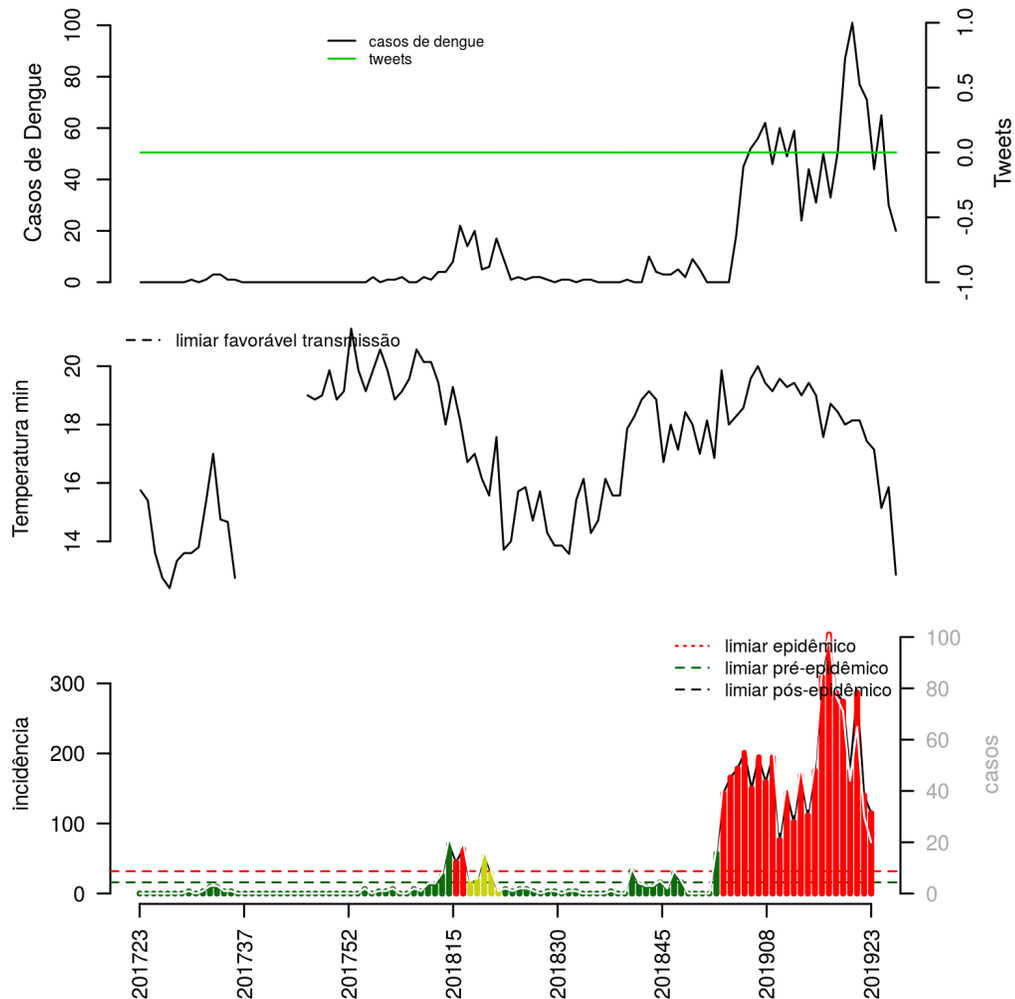


Tabela 25. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		77	287	92	69
201919	17		71	274	88	26
201920	17		44	175	57	0
201921	15		65	287	92	75
201922	16		30	140	46	0
201923	13		20	115	38	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.

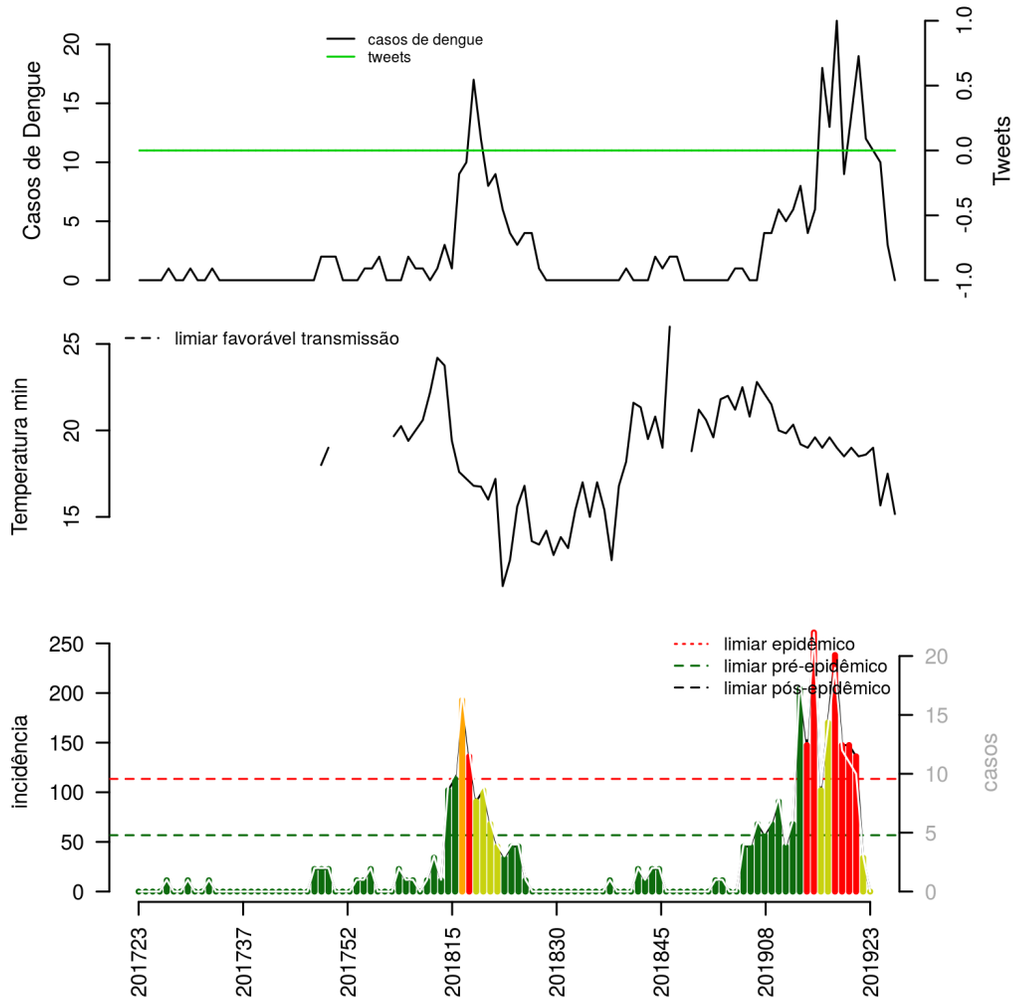


Tabela 26. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		19	238	22	84
201919	19		12	148	14	33
201920	19		11	148	13	30
201921	16		10	136	13	30
201922	18		3	34	4	1
201923	15		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.

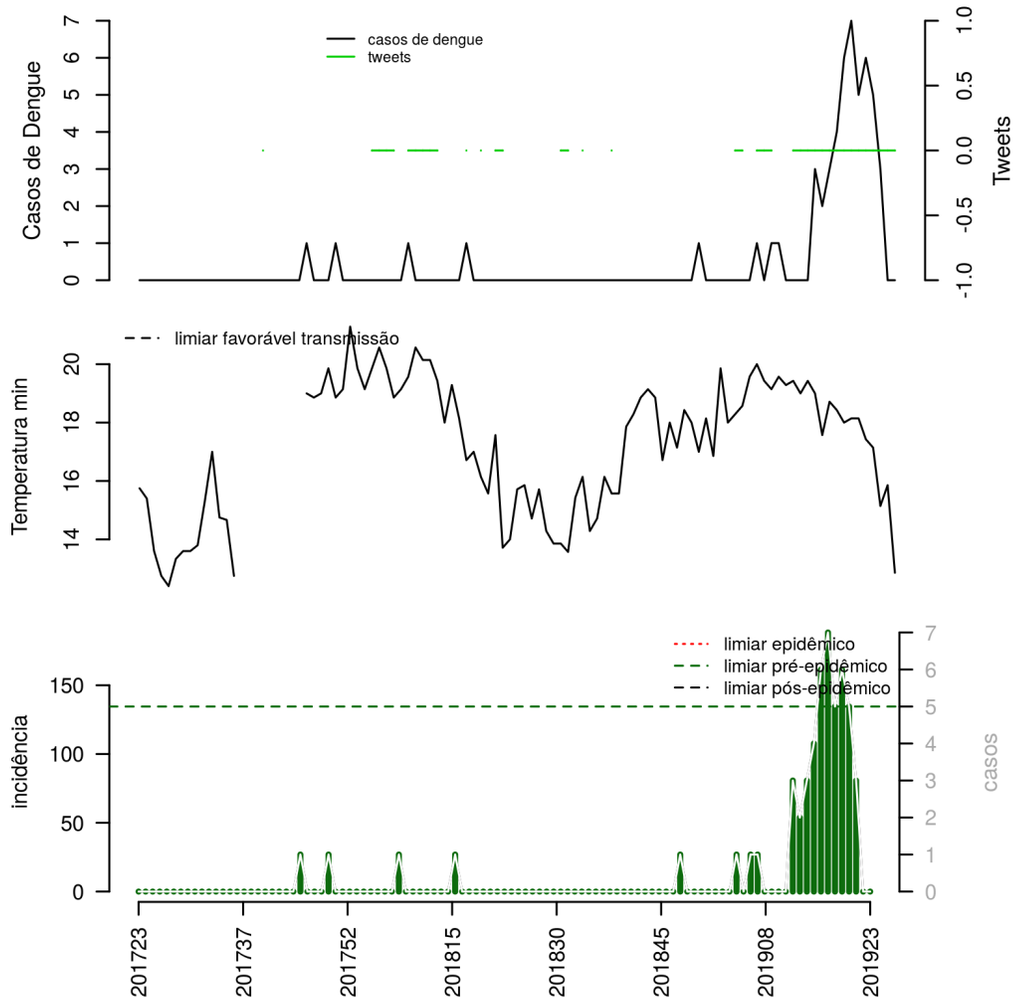


Tabela 27. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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	3	20
201922	16	0	0	0	0	0
201923	13	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.

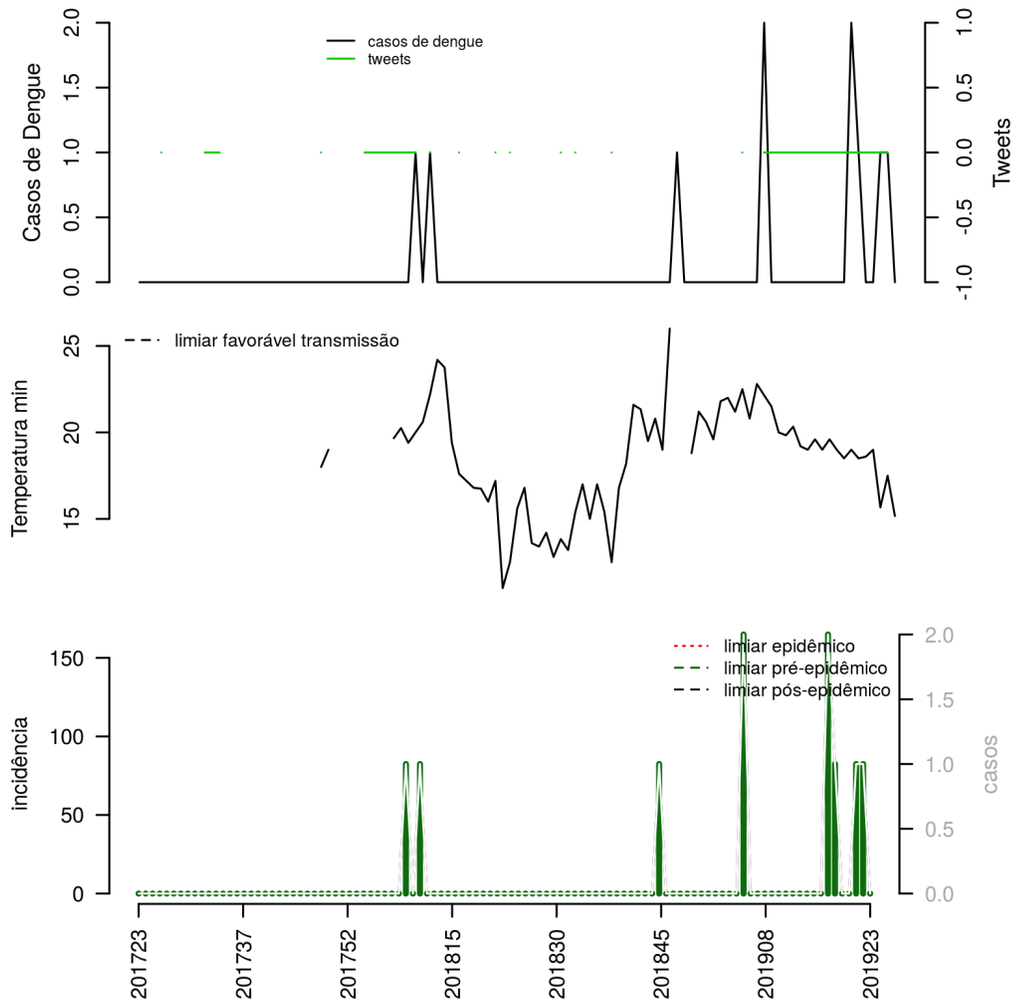


Tabela 28. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	1	82	1	68
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

[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.

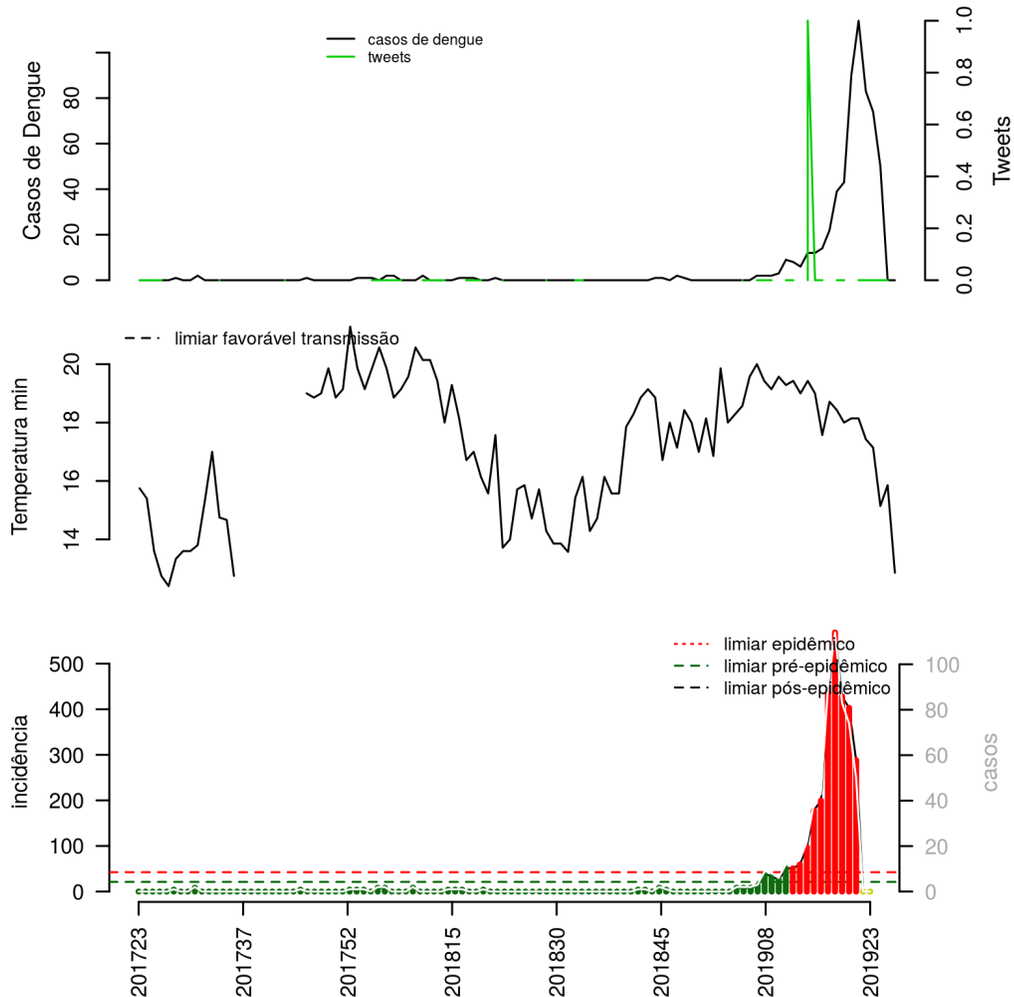


Tabela 29. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	114	568	136	100
201919	17	0	83	428	103	81
201920	17	0	74	403	97	24
201921	15	0	50	288	70	0
201922	16	0	0	0	0	0
201923	13	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.

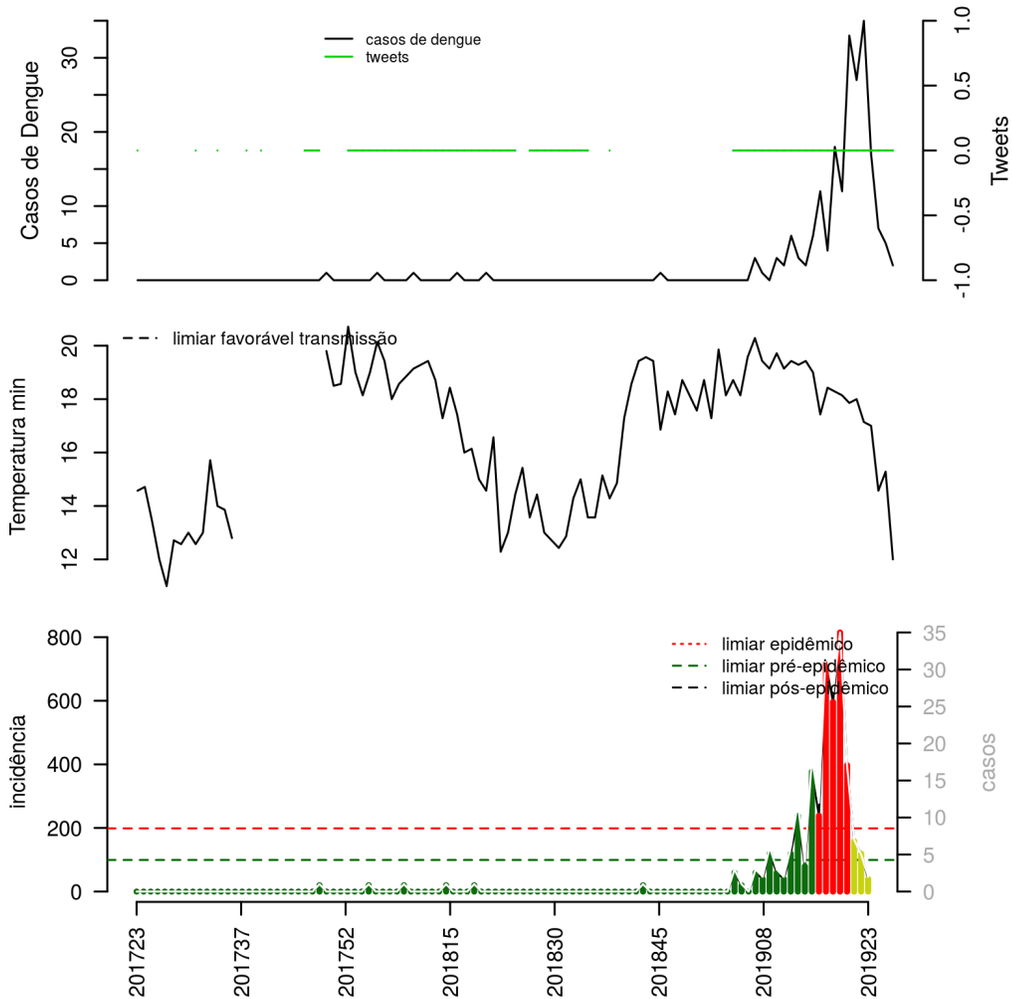


Tabela 30. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	27	596	31	93
201919	17	0	35	815	43	96
201920	17	0	17	397	21	6
201921	15	0	7	159	9	0
201922	15	0	5	119	7	0
201923	12	0	2	40	3	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.

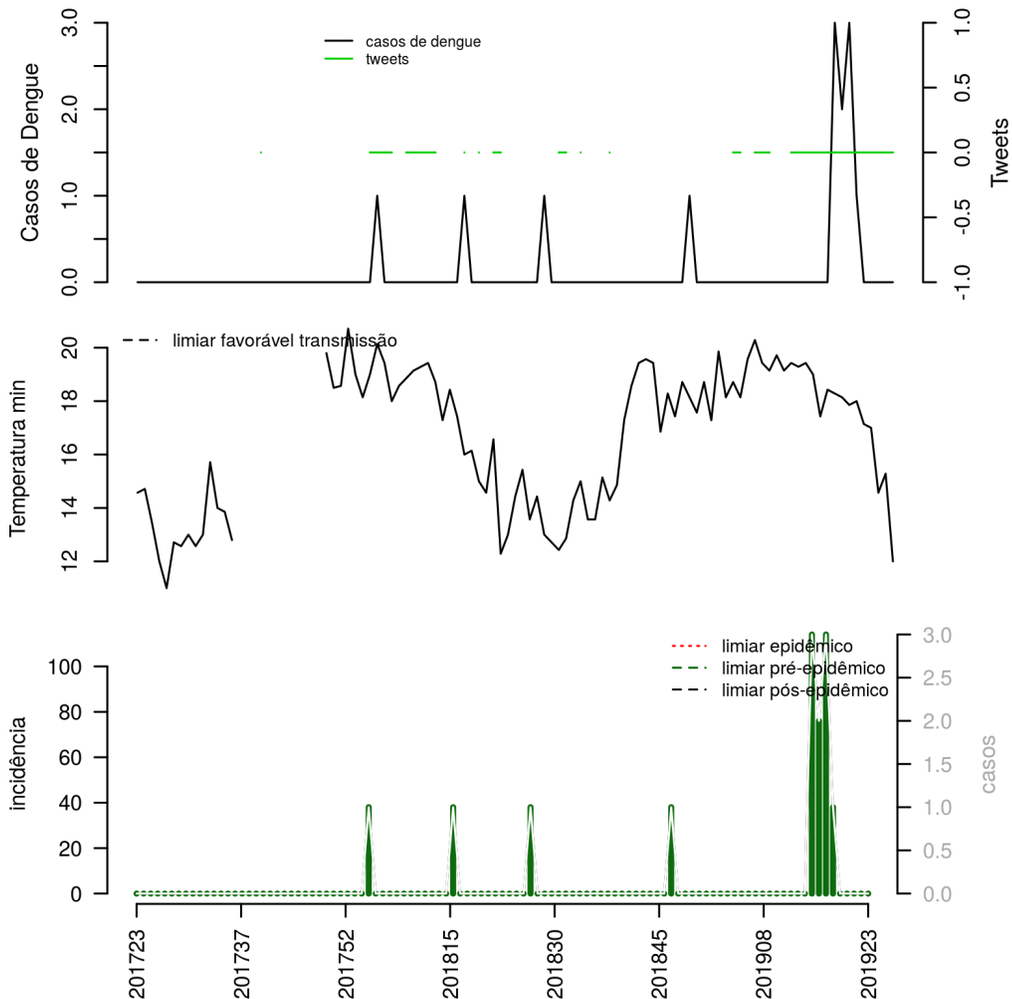


Tabela 31. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
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
201923	12	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.

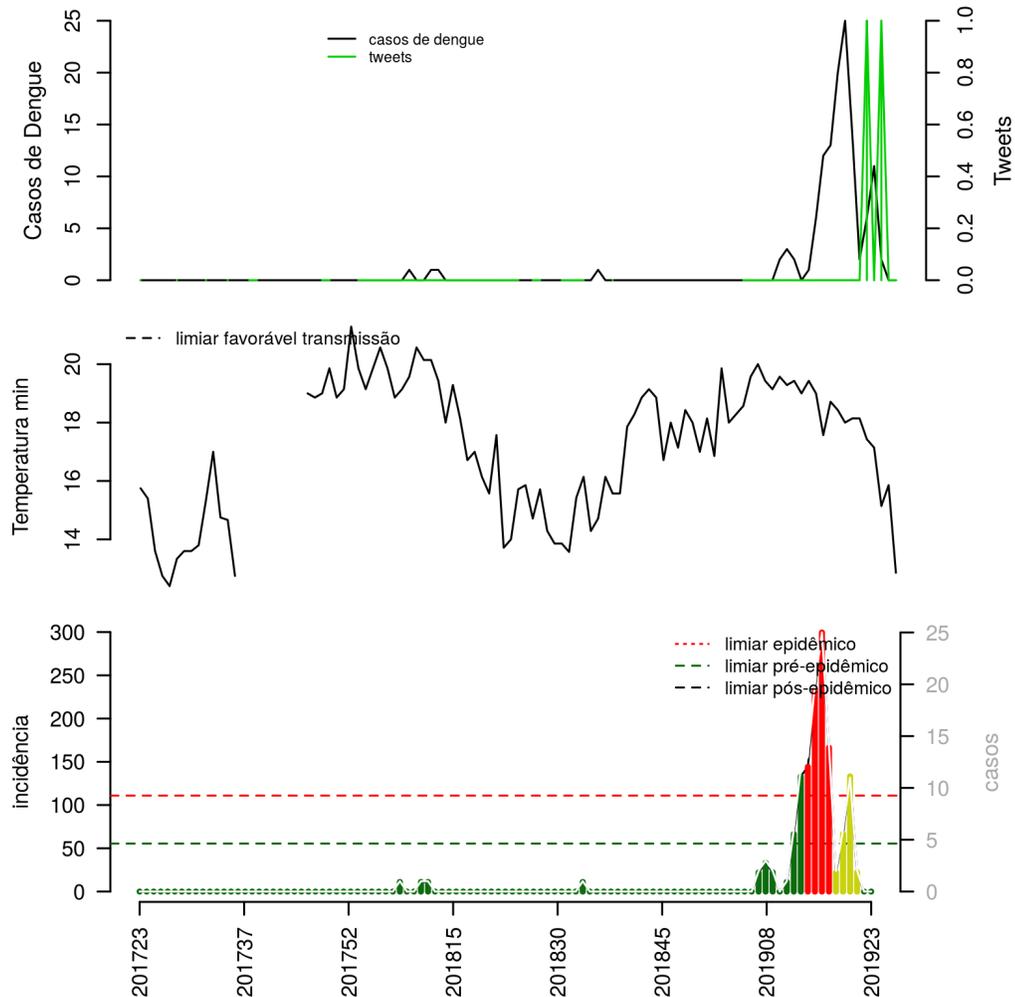


Tabela 32. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	2	22	2	0
201919	17	1	6	67	7	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

[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.

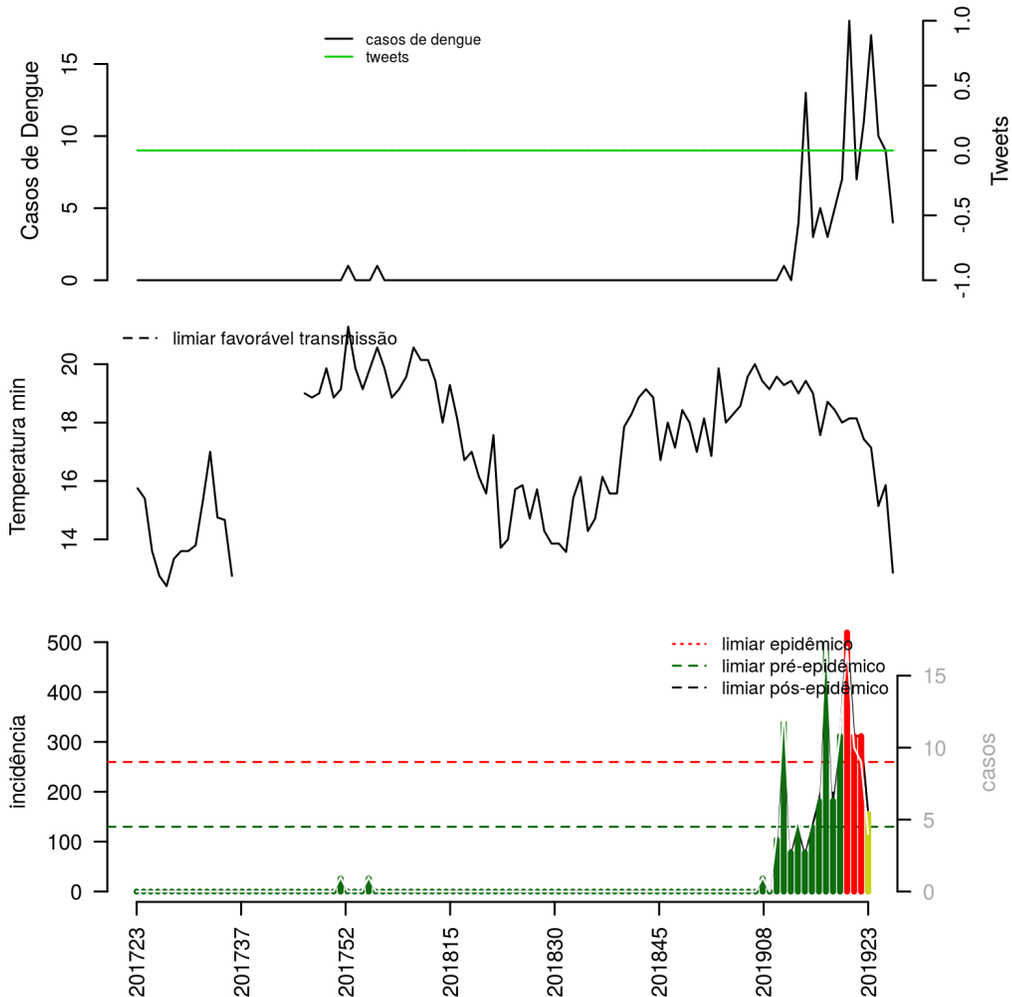


Tabela 33. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		7	182	7	31
201919	17		11	312	12	58
201920	17		17	519	21	93
201921	15		10	312	13	42
201922	16		9	312	13	33
201923	13		4	156	6	5

[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.

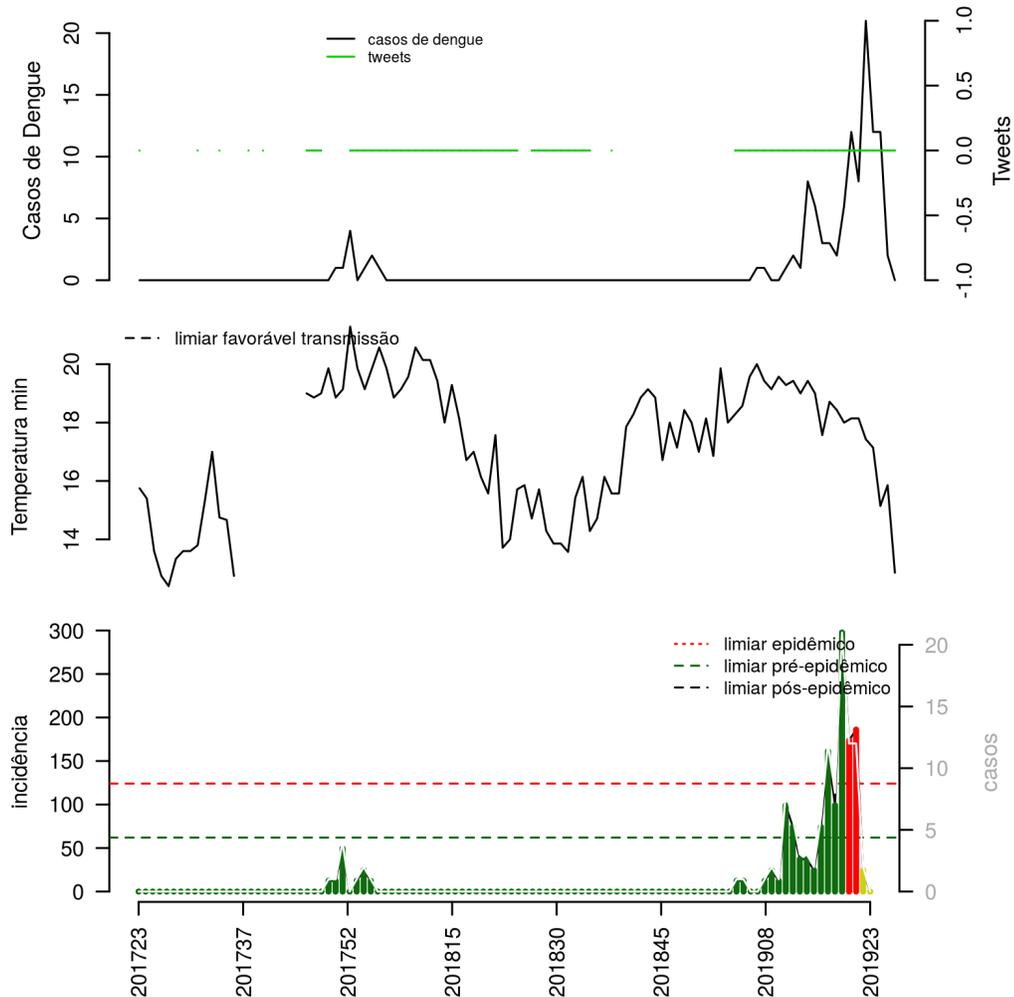


Tabela 34. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	8	99	9	66
201919	17	0	21	298	25	99
201920	17	0	12	174	15	57
201921	15	0	12	186	16	46
201922	16	0	2	25	2	0
201923	13	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.

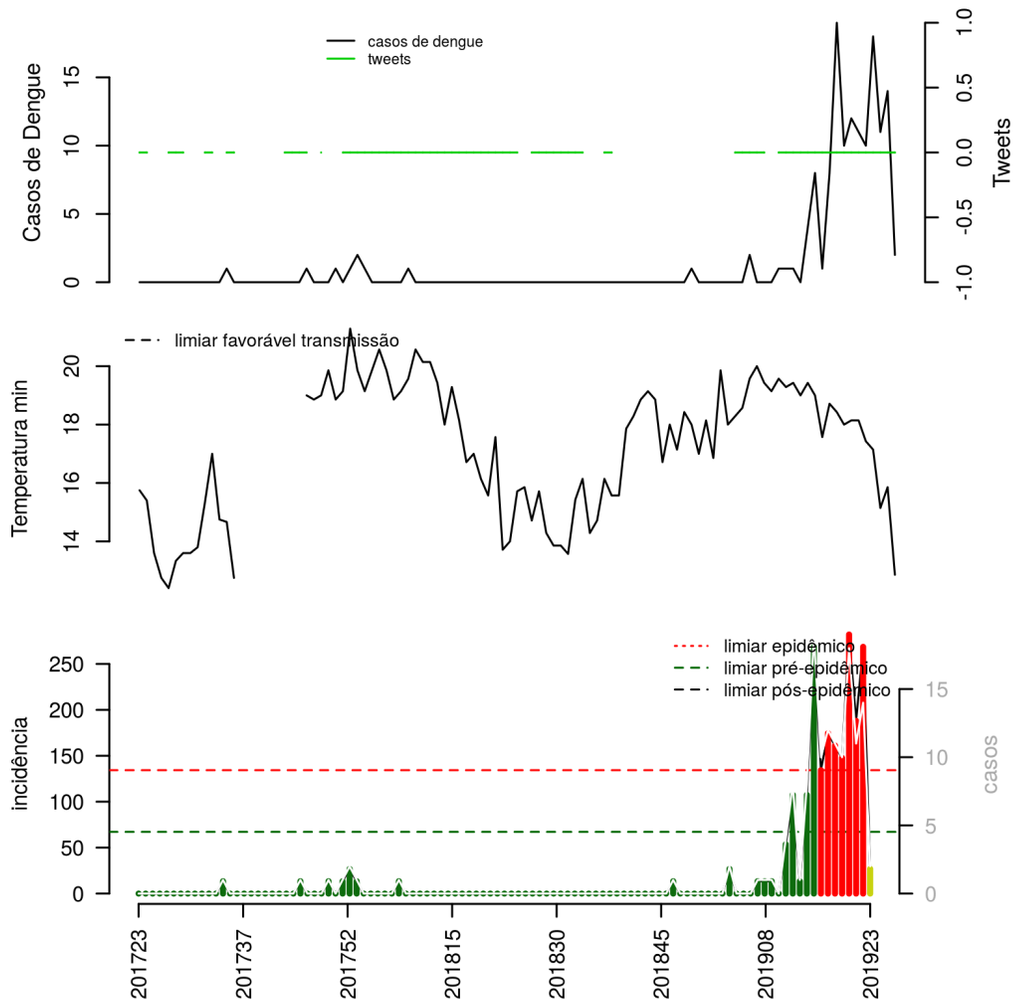


Tabela 35. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18	0	11	161	12	44
201919	17	0	10	148	12	40
201920	17	0	18	282	22	93
201921	15	0	11	188	15	51
201922	16	0	14	269	21	77
201923	13	0	2	27	3	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.

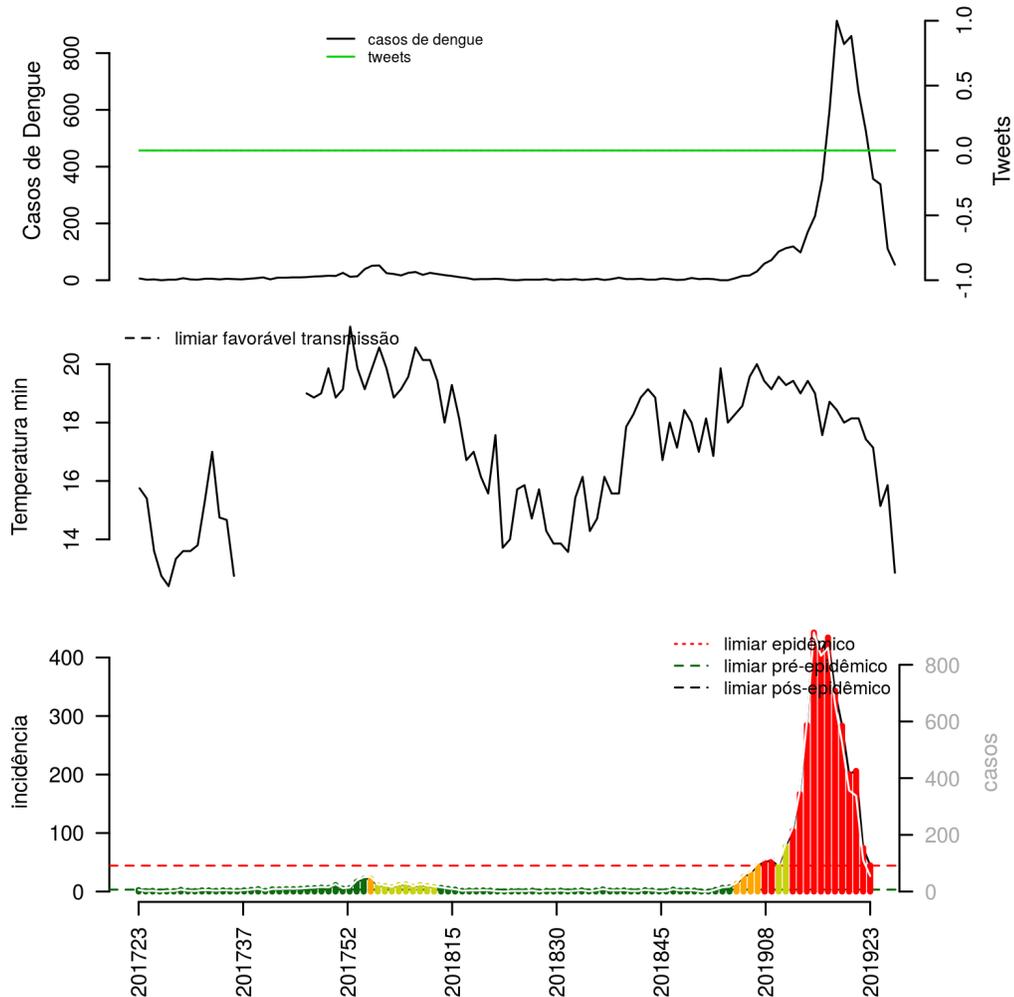


Tabela 36. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas.

SE	temperatura	tweet	casos notif	incidência	incidência max	pr(aumento)
201918	18		662	343	810	0
201919	17		526	283	669	0
201920	17		357	201	476	0
201921	15		338	206	489	0
201922	16		111	75	179	0
201923	13		55	45	108	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