

Info Dengue

Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro

Data: 2016-04-26

Índice

[Mapa do Estado](#)

[Código de Cores](#)

[Sinopse](#)

[Variáveis nas tabelas](#)

Região Metropolitana I Duque de Caxias e Rio de Janeiro em nível laranja, todos os municípios da região estão em estado de alerta amarelo.

Região Metropolitana II Todos os municípios da região em amarelo.

Região Litoral Sul Todos os municípios da região em amarelo.

Região Médio Paraíba Piraí e Resende continuam em nível vermelho. Os outros municípios estão em nível verde e amarelo.

Região Centro Sul Areal continua em nível vermelho. Os outros municípios estão em nível verde e amarelo.

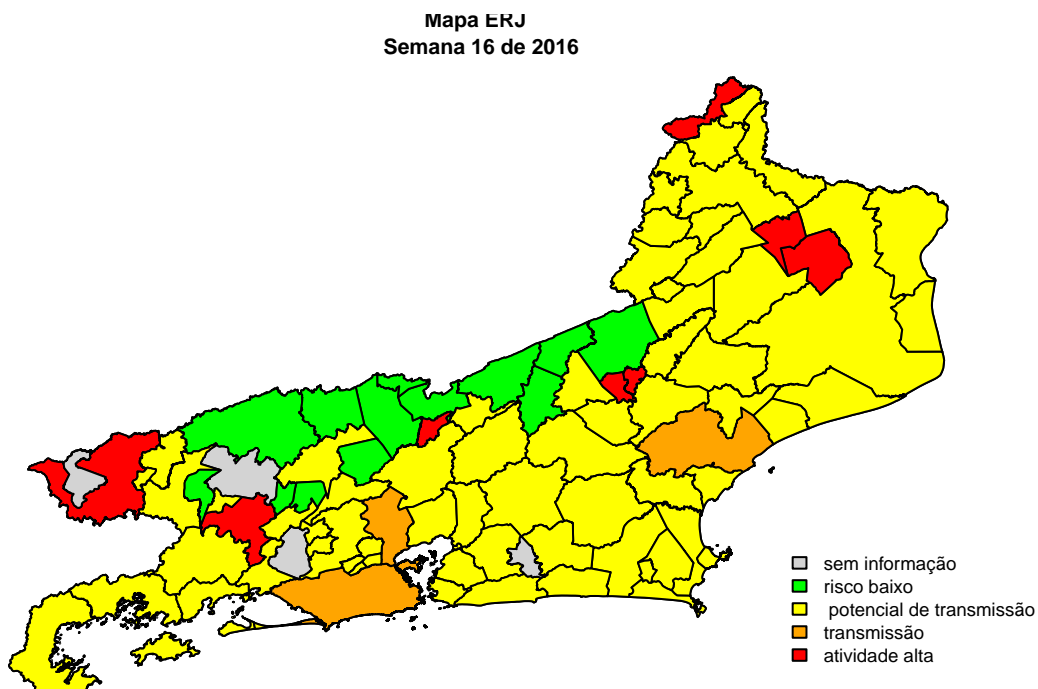
Região Serrana Os municípios de Macuco e Cordeiro estão em nível vermelho, enquanto Cantagalo retornou ao nível verde.

Região Baixada Litoranea Todos os municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas.

Região Norte Com exceção de Macaé em nível laranja, toda a região está em nível amarelo, propícia para o desenvolvimento de Aedes aegypti e transmissão de dengue.

Região Noroeste Cardoso Moreira, Italva e Porciúncula em alerta vermelho. Os outros municípios da região estão em alerta amarelo, em sua maioria devidos às altas temperaturas.

Mapa do Estado



Código de cores

CINZA = Sem informação

Características: ausência de notificação de casos de dengue em um município devido a falta de casos ou problemas de notificação.

VERDE = Baixa atividade

Características: temperatura mínima desfavorável para aumento da população de Aedes aegypti, atividade de tweet normal (não aumentada), sem evidência transmissão sustentada

AMARELO = Atenção, há condições para transmissão

Características: temperatura favorável ao aumento da população de Aedes aegypti, atividade de tweet aumentada

LARANJA = Transmissão

Característica: número reprodutivo >1 por 3 semanas

VERMELHO = Atividade alta

Característica: incidência $> 100:100.000$

[volta](#)

Sinopse

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 14-2016, separados por regionais de saúde. Para maiores detalhes sobre o município do Rio de Janeiro, consultar <http://alerta.dengue.mat.br/>. A maioria dos municípios está em nível amarelo, indicativo de condições propícias para produção do vetor; 10 municípios estão com atividade alta de transmissão (SE 14: 10, SE 16: 08).

Variáveis nas tabelas

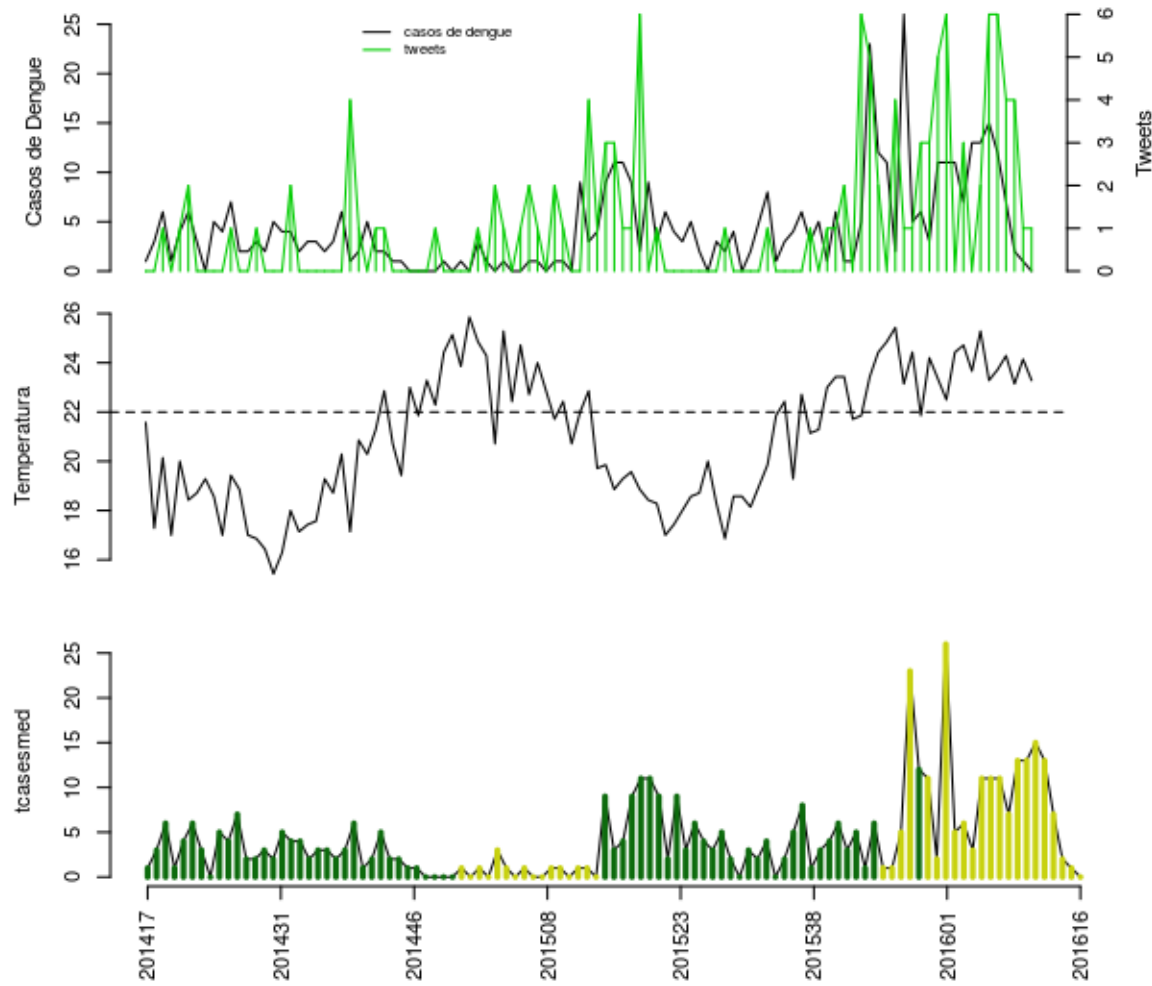
- SE = semana epidemiológica
- tweet = número de tweets indicativos de casos de dengue na cidade
- temp = média das temperaturas mínimas da semana
- casos = casos notificados de dengue
- casos.esp = número de casos estimados após correção pelo atraso de notificação
- maxcasos = número máximo de casos estimados (IC 95%)
- p(Rt1) = probabilidade do número reprodutivo ser maior que 1 (indica transmissão)
- inc = incidência por 100.000 habs
- nível = nível do alerta (1 = mais baixo, 4 = mais alto)
- cor = cor do alerta (verde, amarelo, laranja, vermelho)

[volta](#)

Região Metropolitana I

Belford Roxo, Duque de Caxias, Itaguaí, Japeri, Mage, Mesquita, Nilópolis, Nova Iguaçu, Queimados, Rio de Janeiro, São João de Meriti, Seropédica

Belford Roxo

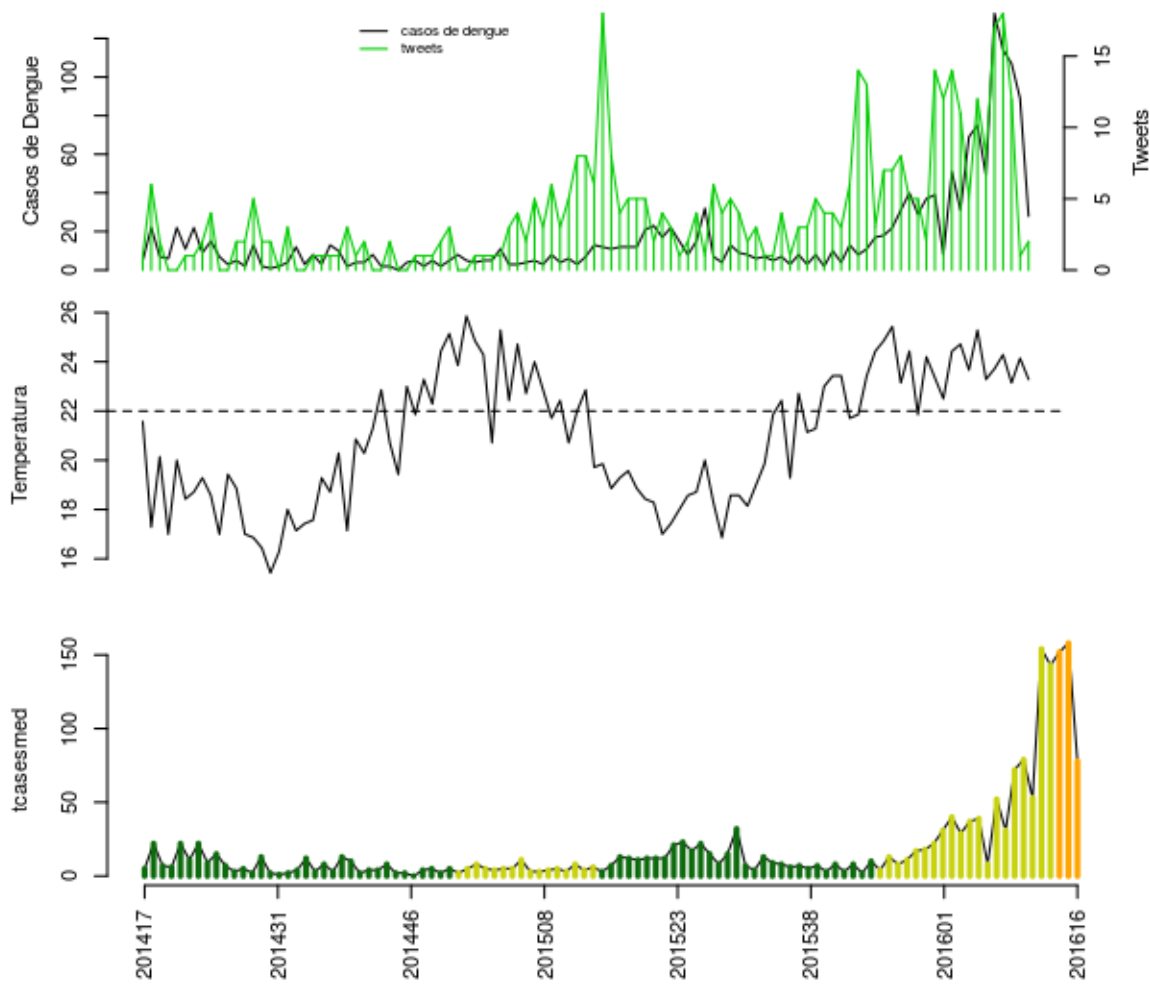


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	6	23.71	12	13	13	0.52	2.712	2	amarelo
201613	4	24.29	7	7	8	0.09	1.46	2	amarelo
201614	4	23.14	2	2	2	0	0.4172	2	amarelo
201615	1	24.14	1	1	1	0.01	0.2086	2	amarelo
201616	1	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Duque de Caxias

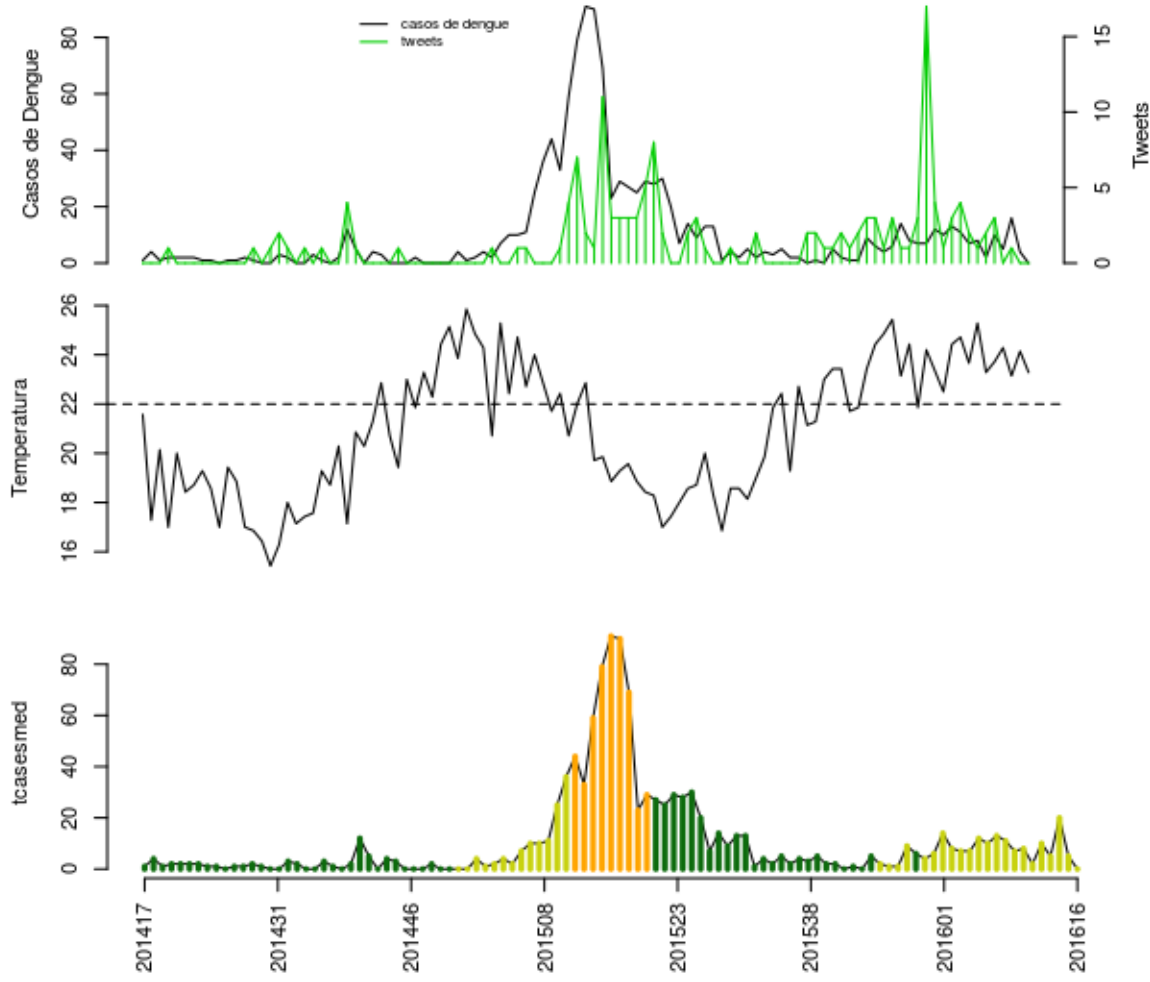


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	17	23.71	133	154	156	1	17.53	2	amarelo
201613	18	24.29	114	143	145	1	16.28	2	amarelo
201614	12	23.14	107	152	154	0.98	17.3	3	laranja
201615	1	24.14	89	158	162	0.88	17.99	3	laranja
201616	2	23.29	28	78	80	0	8.88	3	laranja

volta

Itaguaí

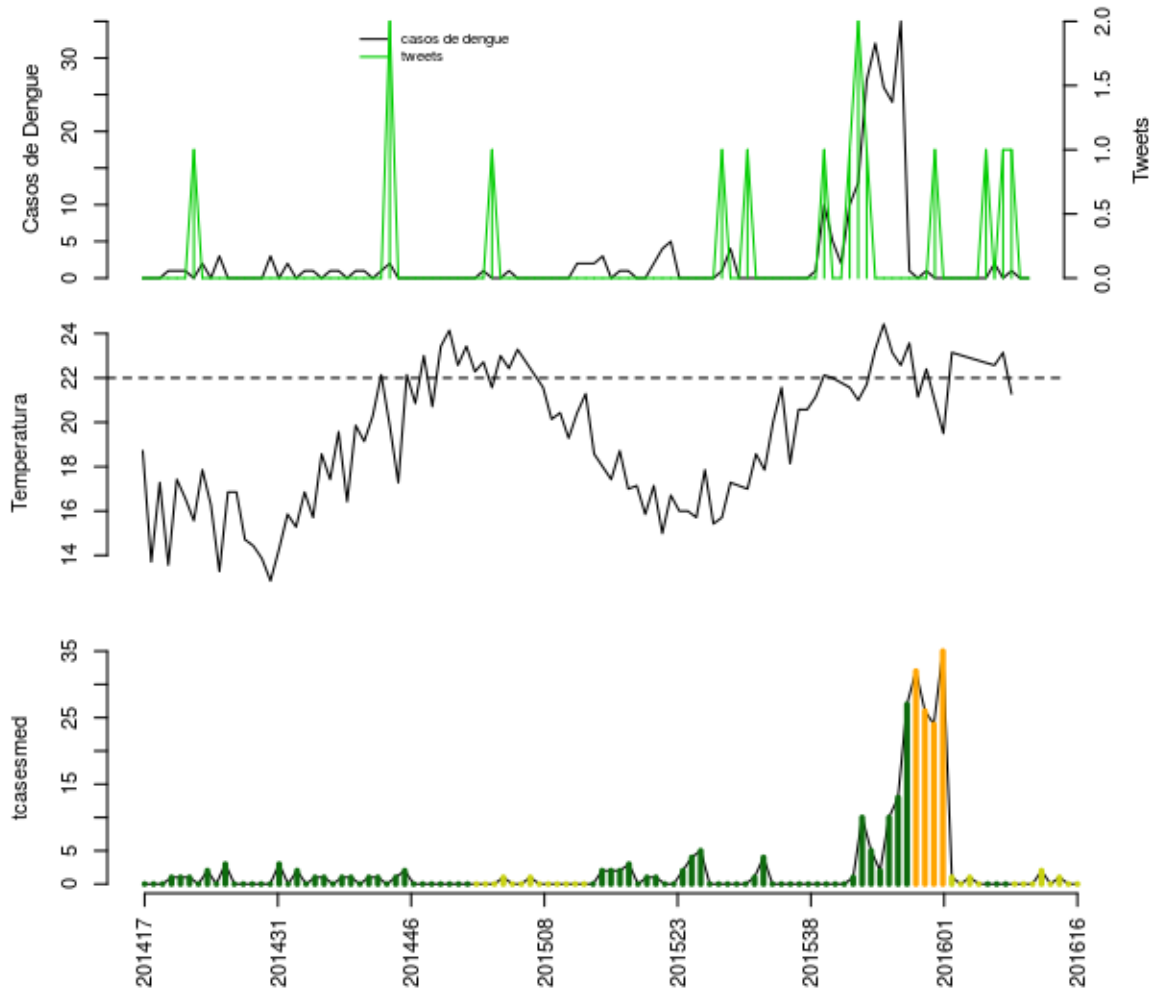


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	3	23.71	10	10	11	0.8	8.52	2	amarelo
201613	0	24.29	5	5	5	0.37	4.26	2	amarelo
201614	1	23.14	16	20	21	0.99	17.04	2	amarelo
201615	0	24.14	4	5	6	0.11	4.26	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Japeri

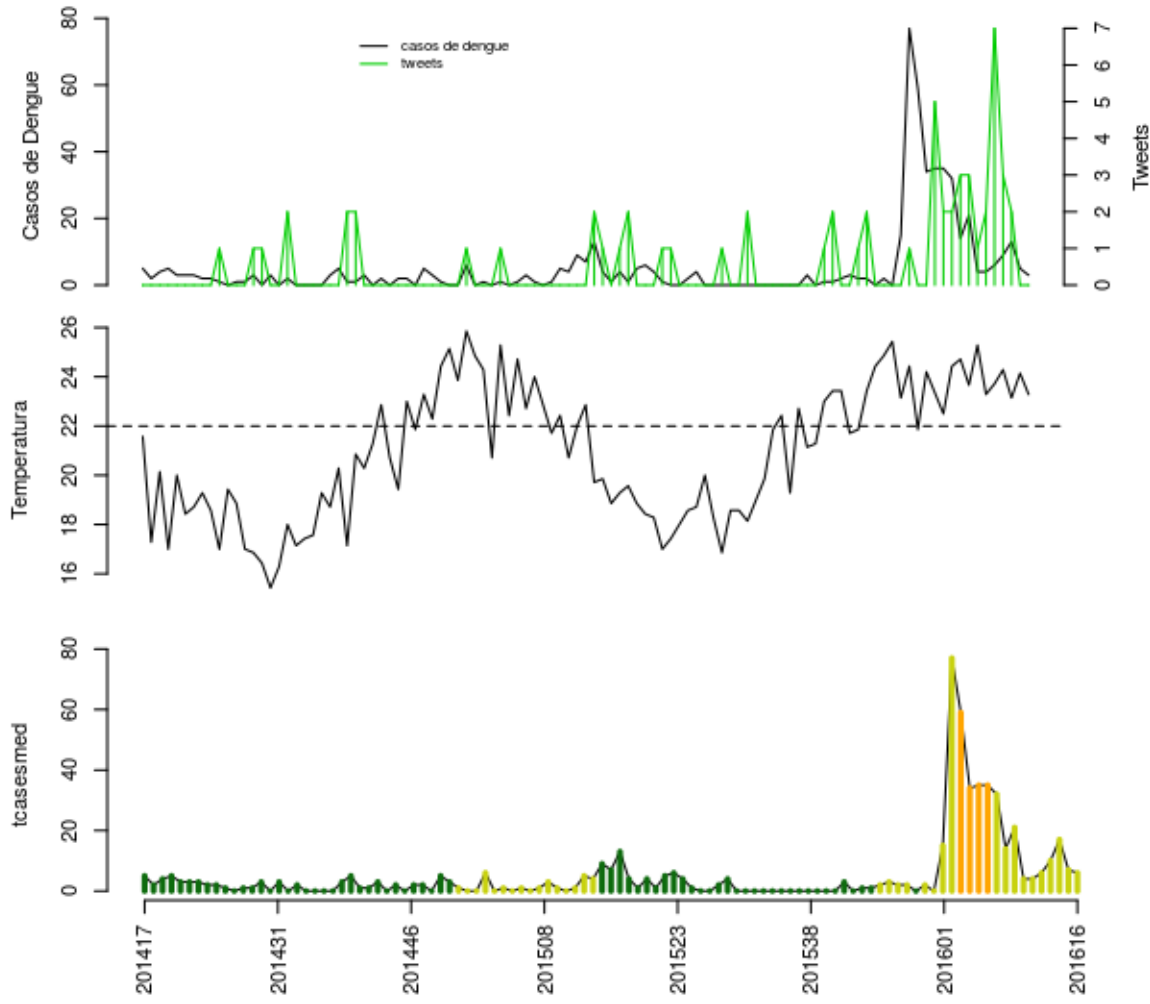


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	22.57	2	2	2	0.97	2.017	2	amarelo
201613	1	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	1	21.29	1	1	1	0.6	1.009	2	amarelo
201615	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Magé

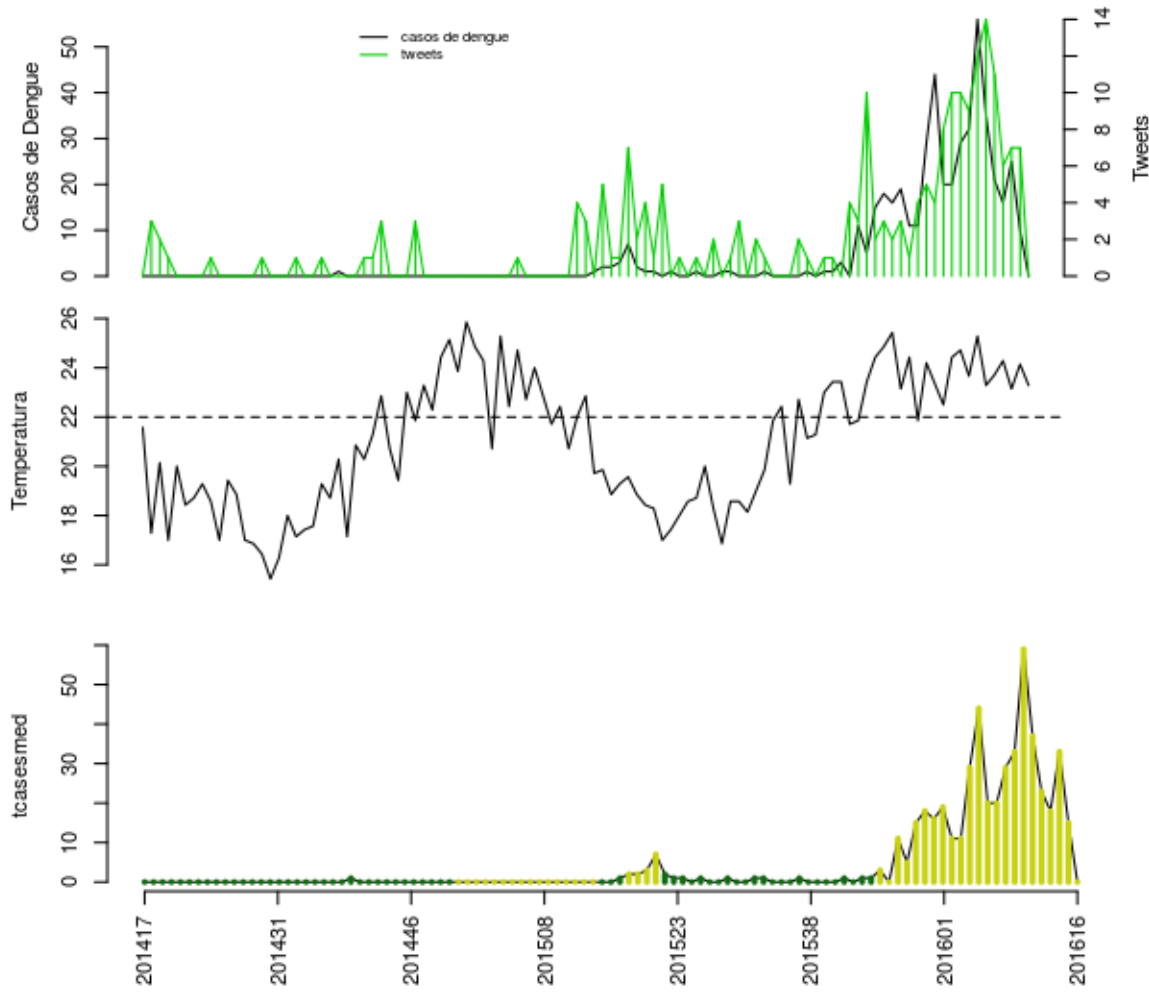


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	7	23.71	6	6	6	0.19	2.568	2	amarelo
201613	3	24.29	9	10	10	0.81	4.28	2	amarelo
201614	2	23.14	13	17	17	0.98	7.276	2	amarelo
201615	0	24.14	5	7	8	0.25	2.996	2	amarelo
201616	0	23.29	3	6	7	0.12	2.568	2	amarelo

volta

Mesquita

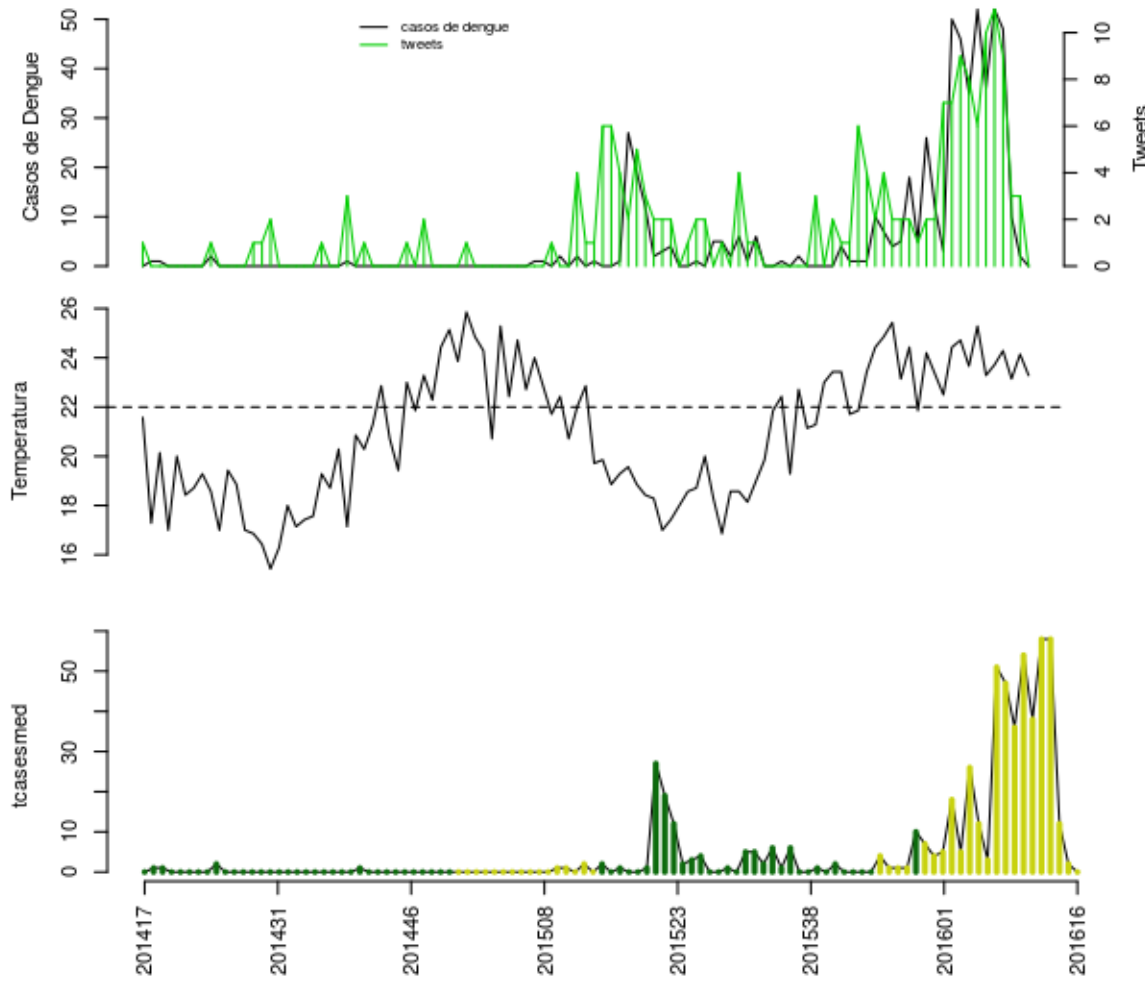


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	11	23.71	21	23	23	0.01	13.49	2	amarelo
201613	6	24.29	16	18	19	0.01	10.56	2	amarelo
201614	7	23.14	25	33	35	0.71	19.36	2	amarelo
201615	7	24.14	10	15	16	0.06	8.799	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Nilópolis

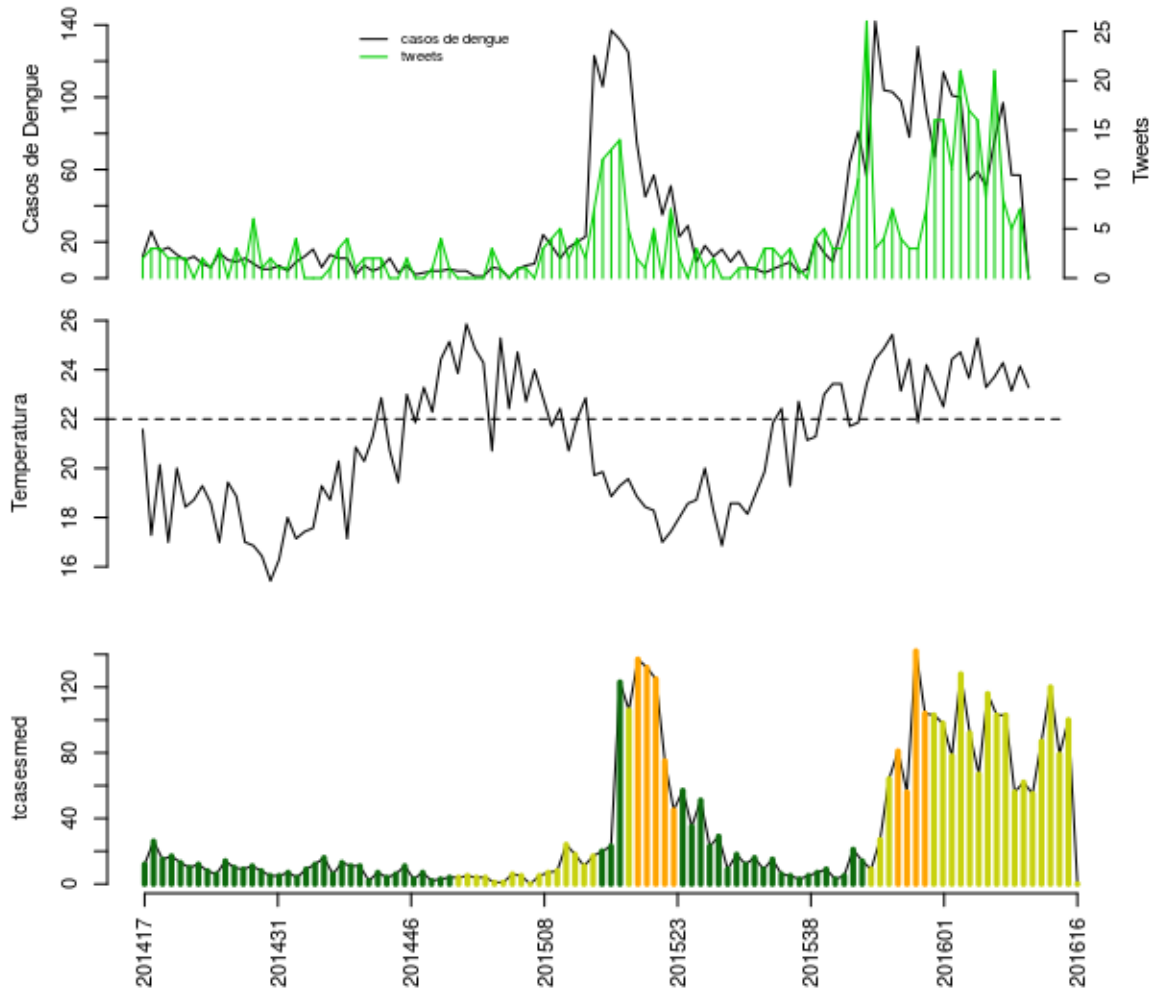


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	11	23.71	52	58	59	0.9	36.64	2	amarelo
201613	9	24.29	48	58	60	0.85	36.64	2	amarelo
201614	3	23.14	10	12	13	0	7.581	2	amarelo
201615	3	24.14	2	2	3	0	1.263	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Nova Iguaçu

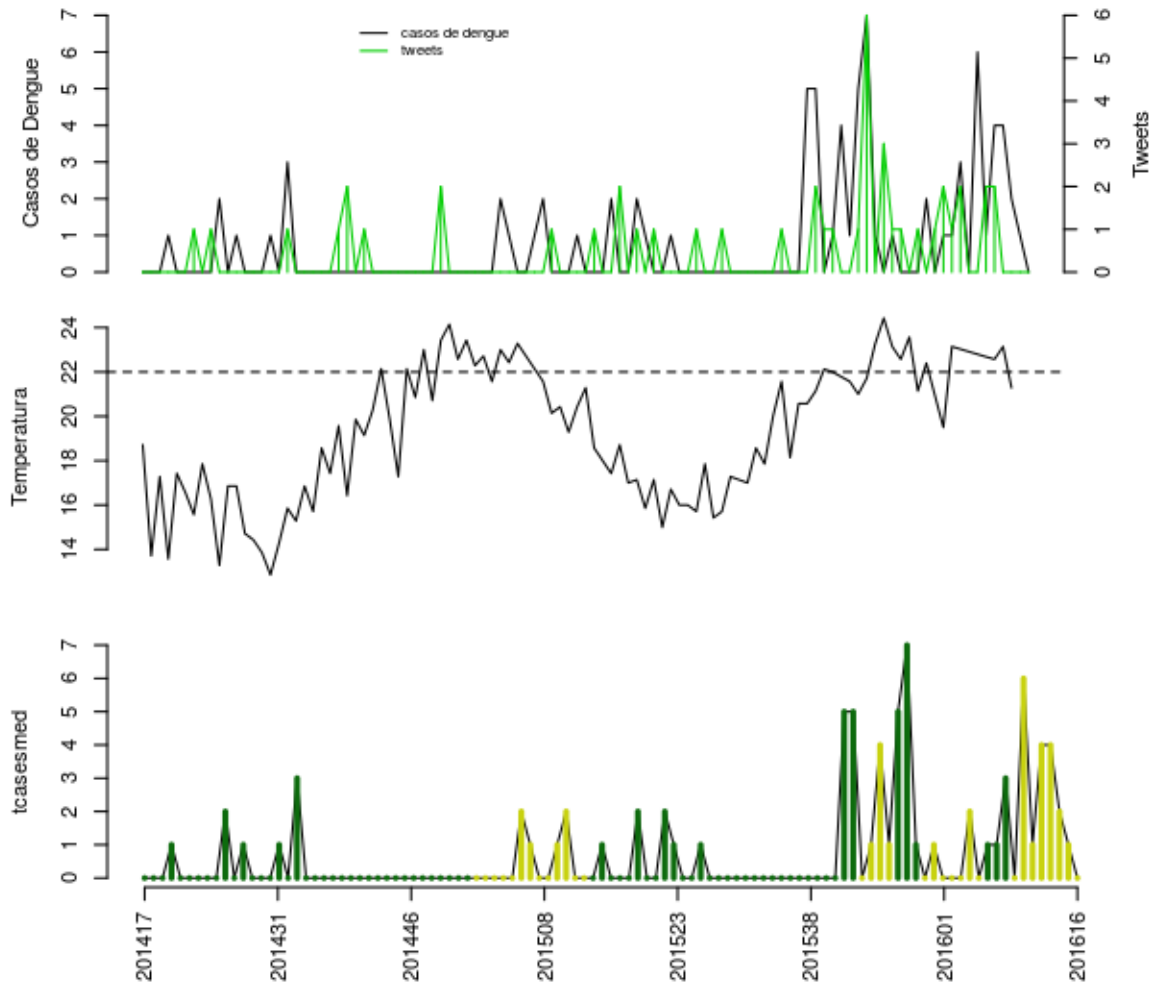


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	21	23.71	76	87	89	0.97	10.79	2	amarelo
201613	8	24.29	97	120	123	1	14.89	2	amarelo
201614	5	23.14	57	79	81	0.39	9.799	2	amarelo
201615	7	24.14	57	100	103	0.7	12.4	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Queimados

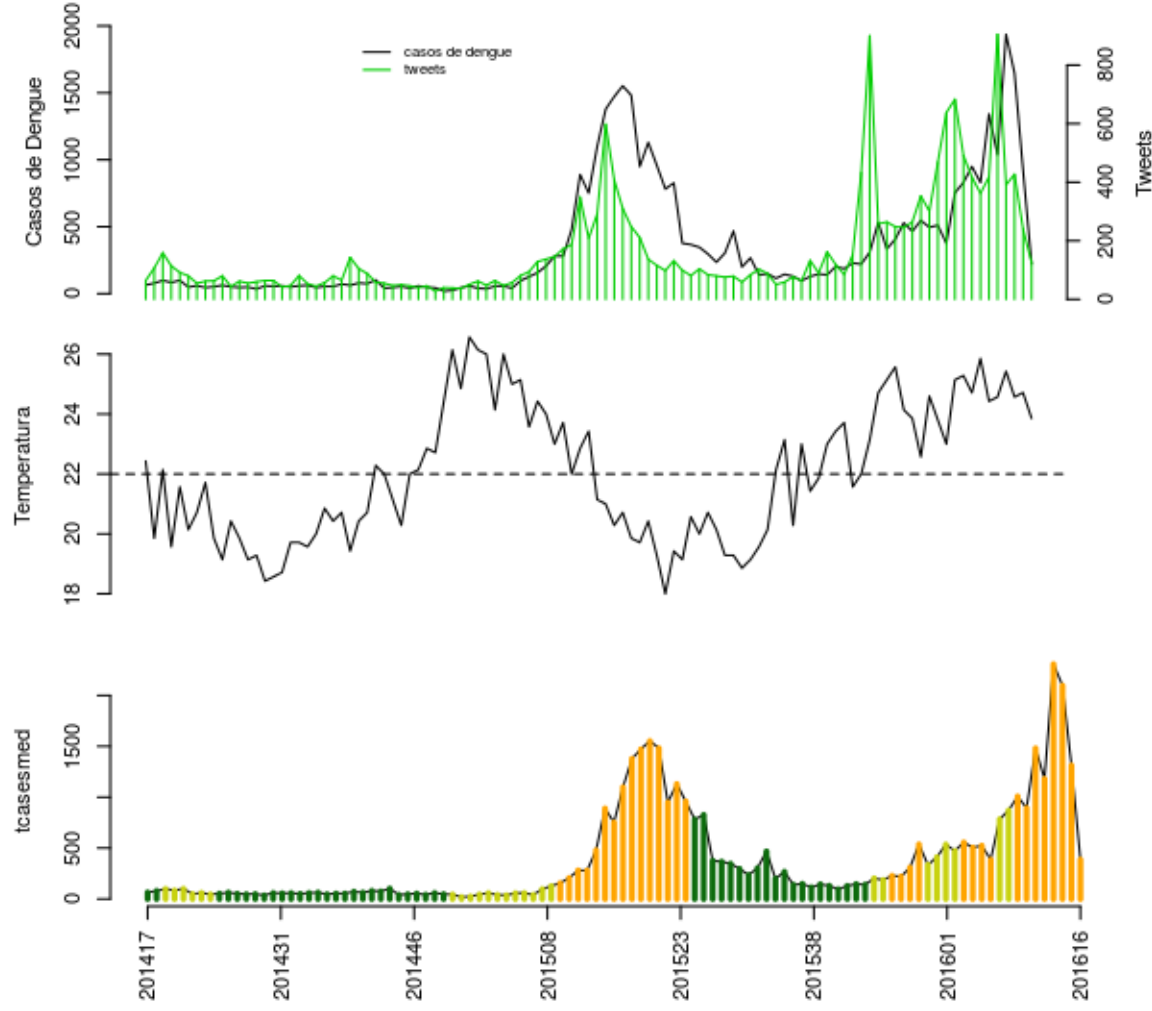


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	2	22.57	4	4	4	0.68	2.803	2	amarelo
201613	0	23.14	4	4	4	0.65	2.803	2	amarelo
201614	0	21.29	2	2	2	0.29	1.401	2	amarelo
201615	0	NA	1	1	1	0.13	0.7007	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio de Janeiro

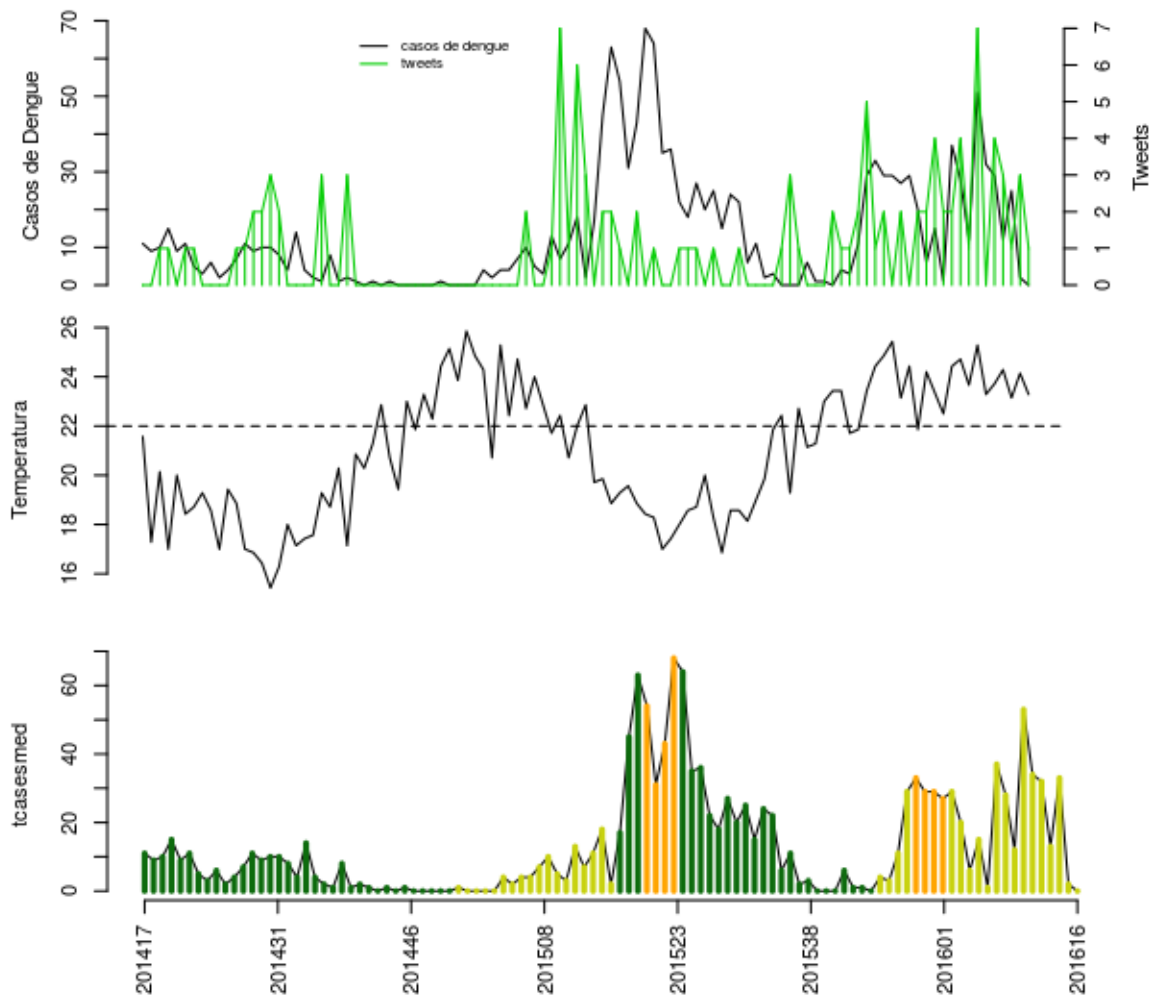


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	905	24.57	1039	1181	1186	0.99	18.3	3	laranja
201613	391	25.43	1937	2308	2316	1	35.76	3	laranja
201614	427	24.57	1647	2098	2107	1	32.51	3	laranja
201615	240	24.71	924	1313	1323	0	20.34	3	laranja
201616	126	23.86	222	387	392	0	5.997	3	laranja

[volta](#)

São João de Meriti

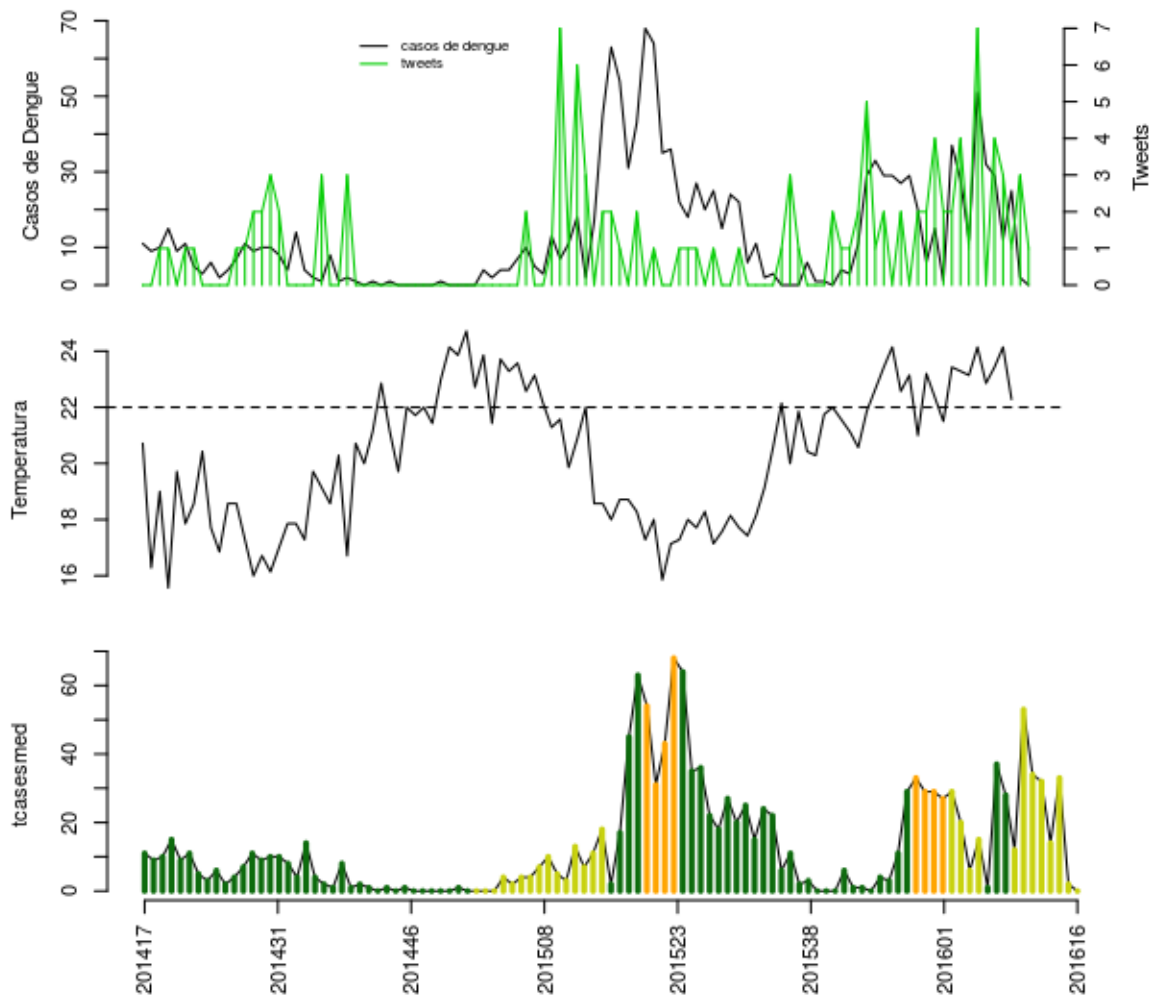


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	4	23.71	29	32	33	0.4	6.946	2	amarelo
201613	3	24.29	12	13	14	0	2.822	2	amarelo
201614	1	23.14	25	33	34	0.69	7.163	2	amarelo
201615	3	24.14	2	2	3	0	0.4341	2	amarelo
201616	1	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Seropédica



Histórico

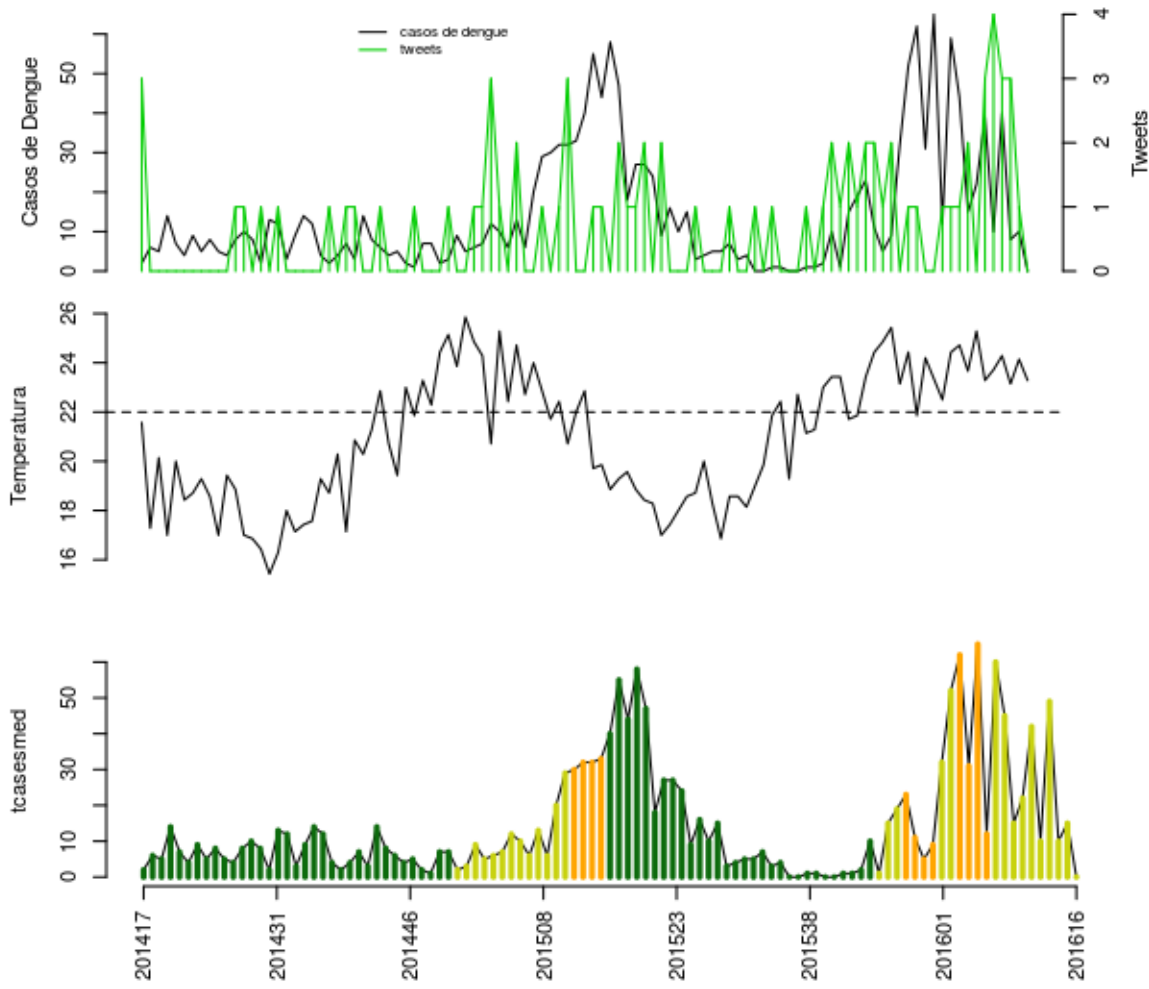
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	4	23.43	29	32	33	0.4	6.946	2	amarelo
201613	3	24.14	12	14	14	0	3.039	2	amarelo
201614	1	22.29	25	33	34	0.68	7.163	2	amarelo
201615	3	NA	2	2	3	0	0.4341	2	amarelo
201616	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Metropolitana II

Itaborai, Maricá, Niterói, Rio Bonito, São Gonçalo, Silva Jardim, Tanguá

Itaborai

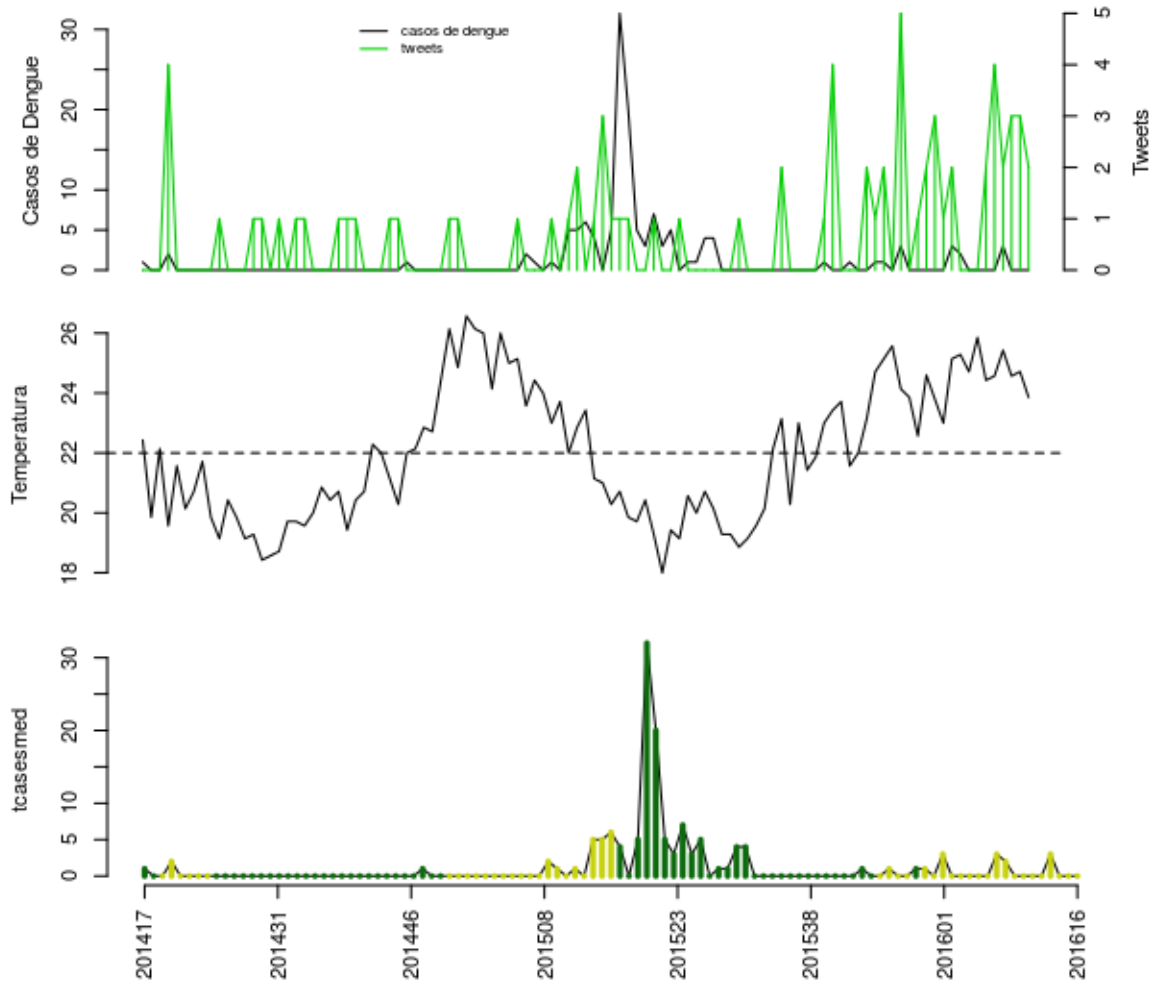


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	4	23.71	10	10	11	0	4.402	2	amarelo
201613	3	24.29	40	49	50	0.99	21.57	2	amarelo
201614	3	23.14	8	10	10	0	4.402	2	amarelo
201615	1	24.14	10	15	17	0.04	6.603	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Marica

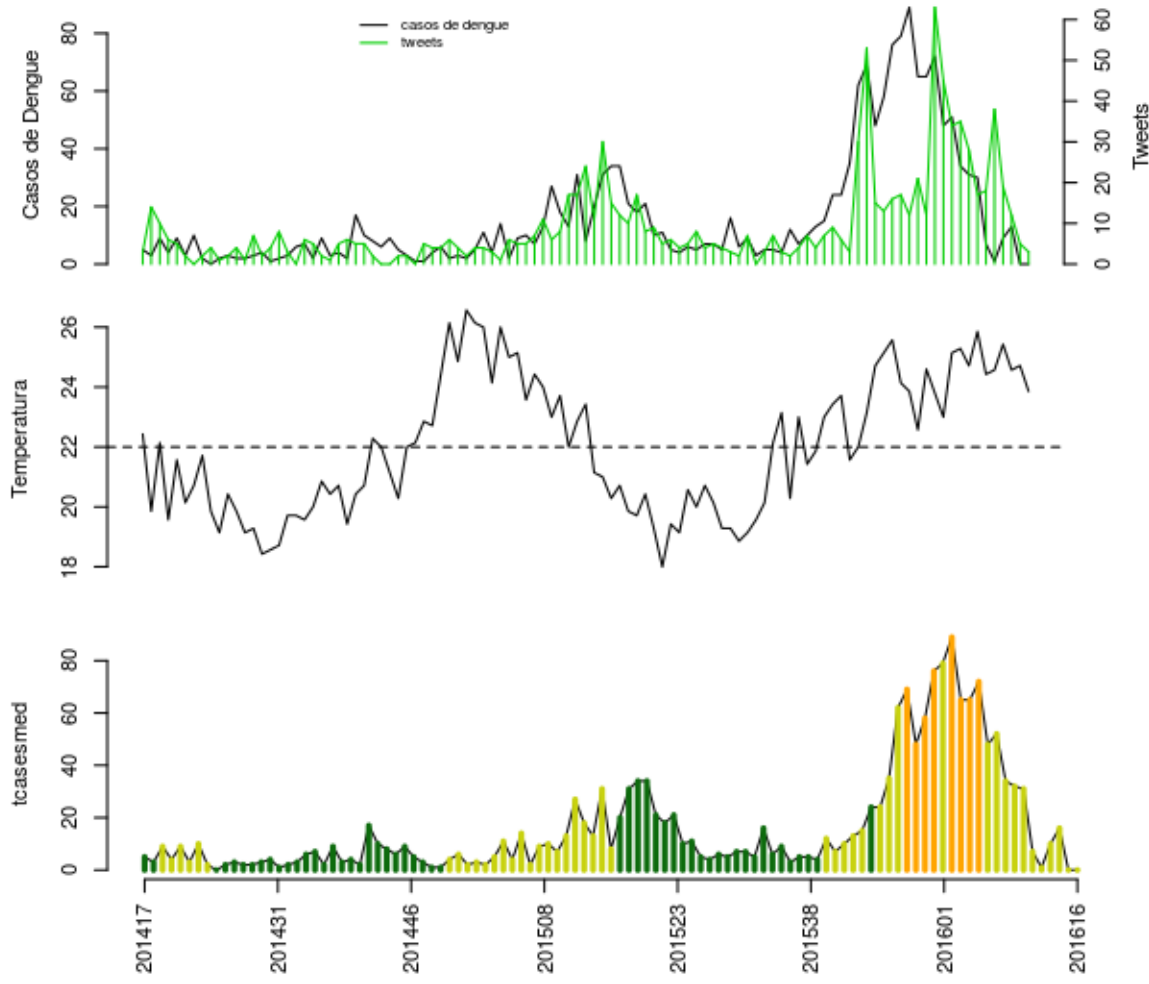


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	4	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	2	25.43	3	3	3	0.98	2.096	2	amarelo
201614	3	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	3	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Niterói

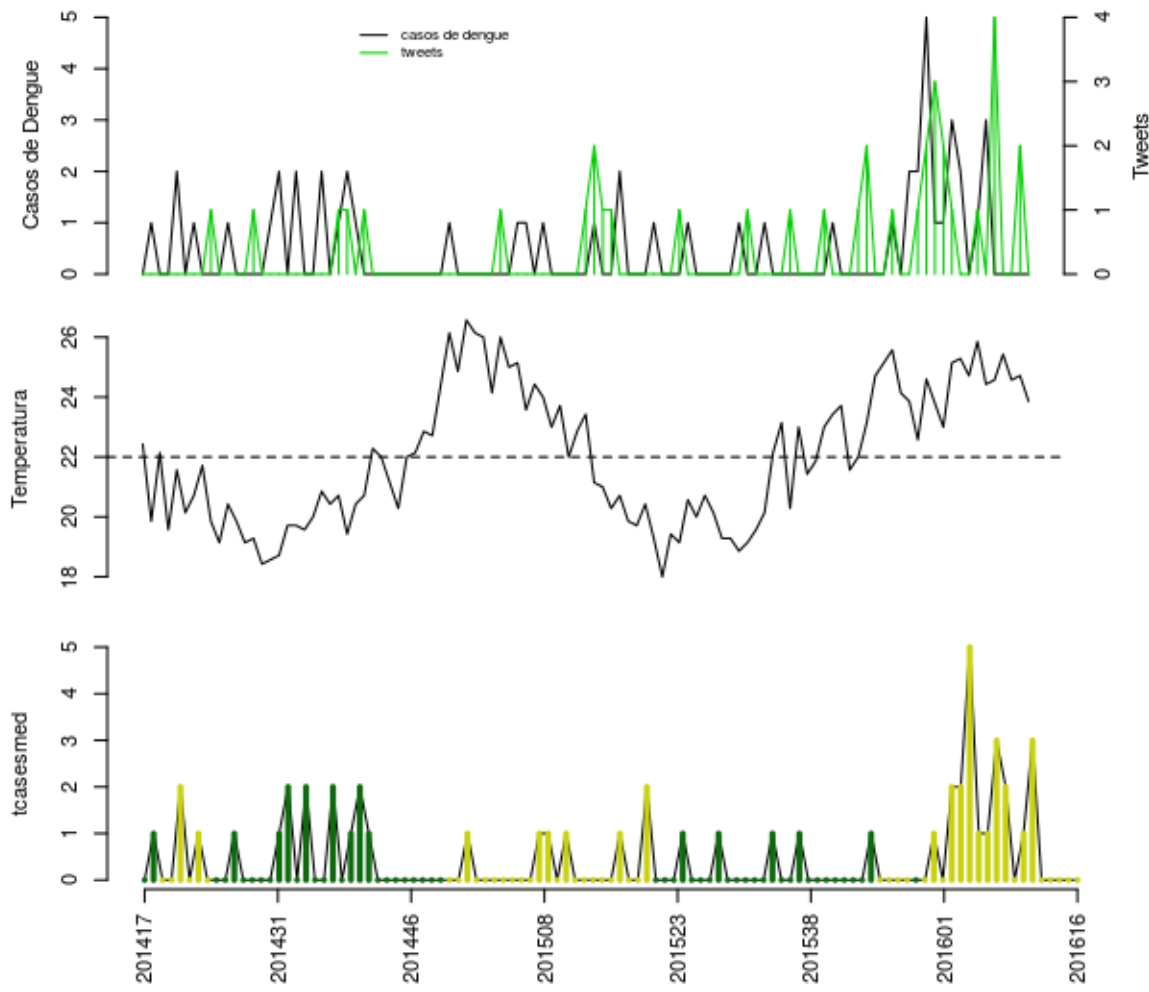


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	38	24.57	1	1	1	0	0.2018	2	amarelo
201613	19	25.43	9	10	10	0.21	2.018	2	amarelo
201614	12	24.57	13	16	17	0.93	3.229	2	amarelo
201615	5	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	3	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Rio Bonito

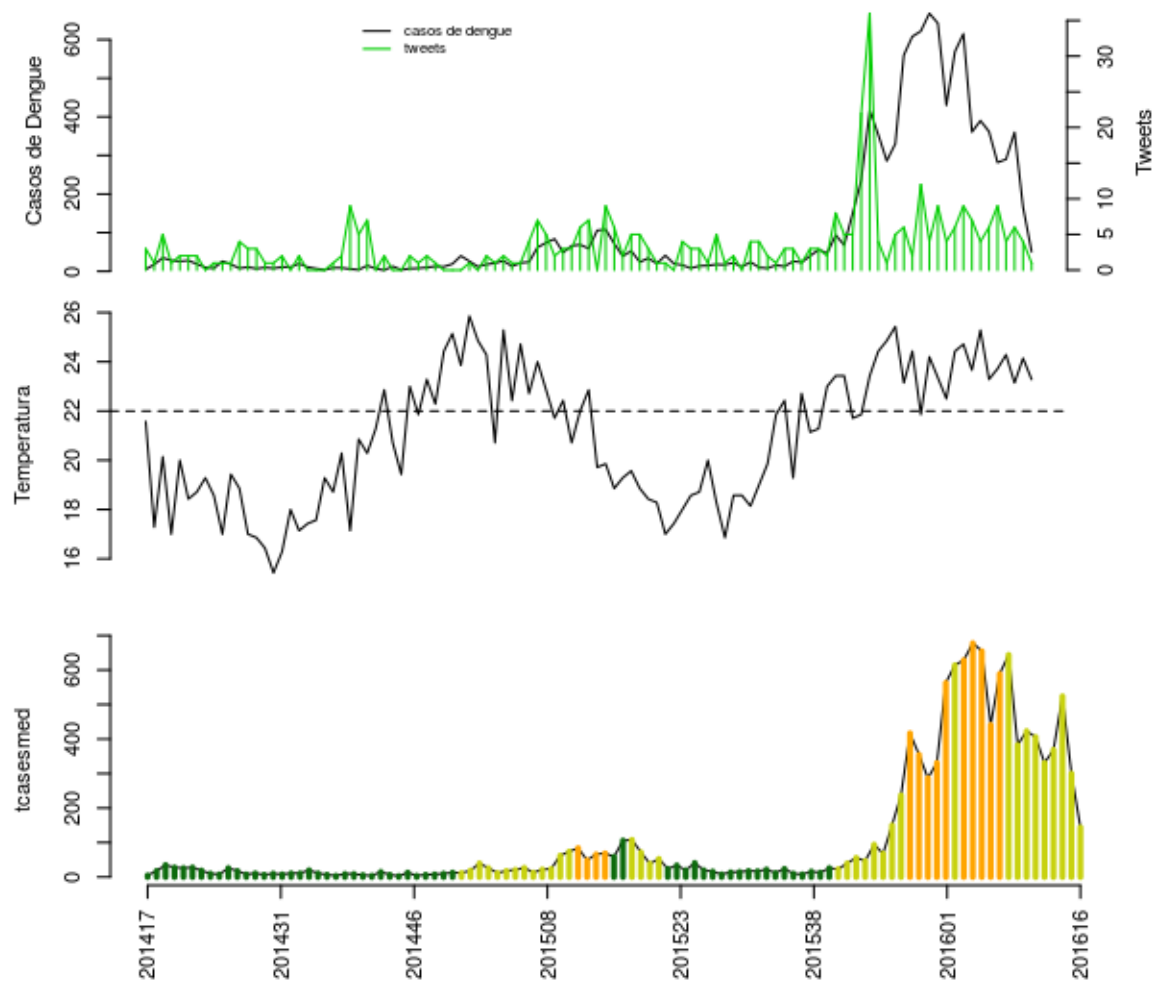


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	4	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	2	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

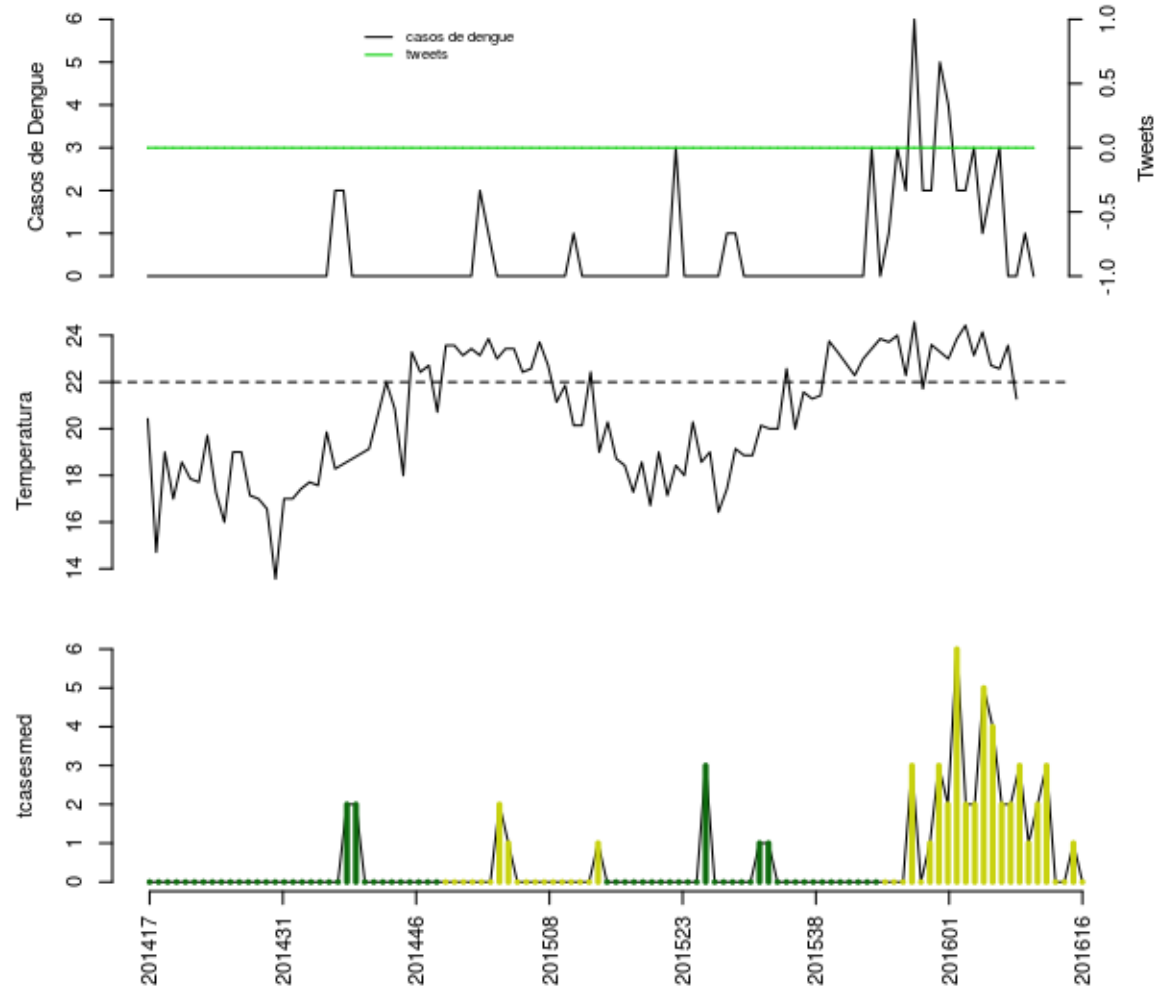
São Gonçalo



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	9	23.71	282	331	335	0	32.08	2	amarelo
201613	4	24.29	290	369	373	0.28	35.76	2	amarelo
201614	6	23.14	360	524	529	1	50.78	2	amarelo
201615	4	24.14	166	300	305	0	29.07	2	amarelo
201616	1	23.29	51	144	149	0	13.95	2	amarelo

volta

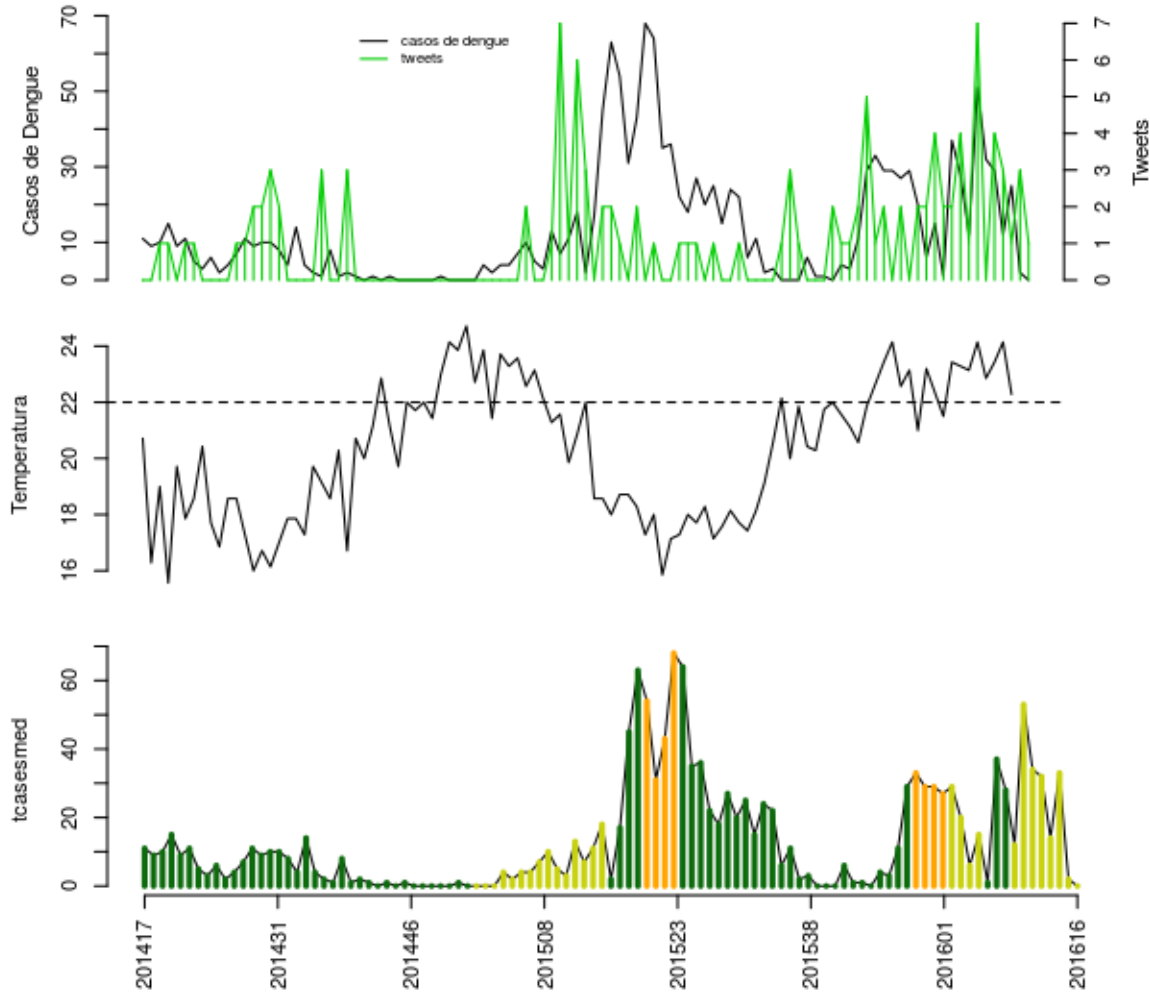


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	22.57	3	3	3	0.7	14.06	2	amarelo
201613	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	21.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	NA	1	1	1	0.51	4.687	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Tanguá



Histórico

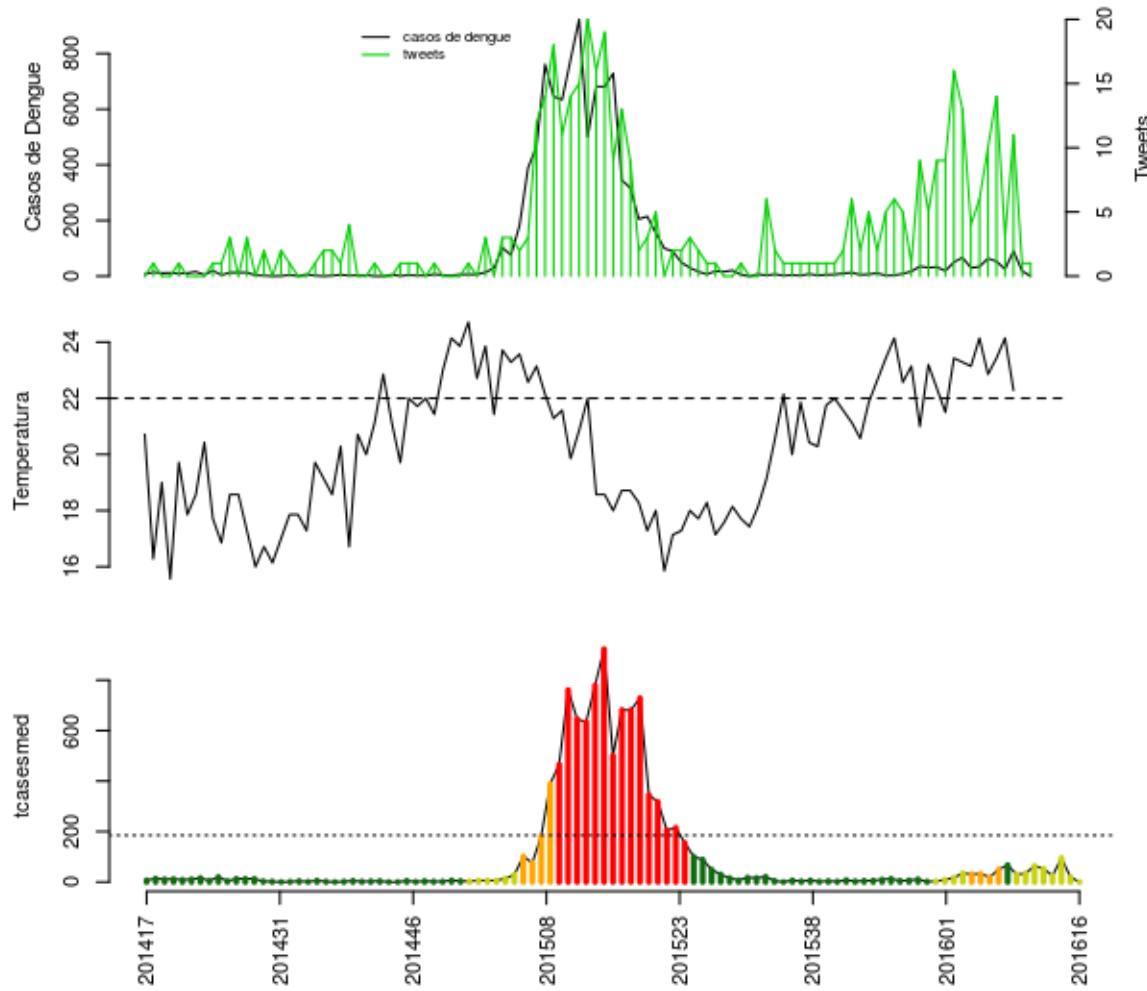
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	4	23.43	29	32	33	0.4	6.946	2	amarelo
201613	3	24.14	12	14	14	0	3.039	2	amarelo
201614	1	22.29	25	33	34	0.68	7.163	2	amarelo
201615	3	NA	2	2	3	0	0.4341	2	amarelo
201616	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Litoral Sul

Angra dos Reis, Mangaratiba, Paraty

Angra

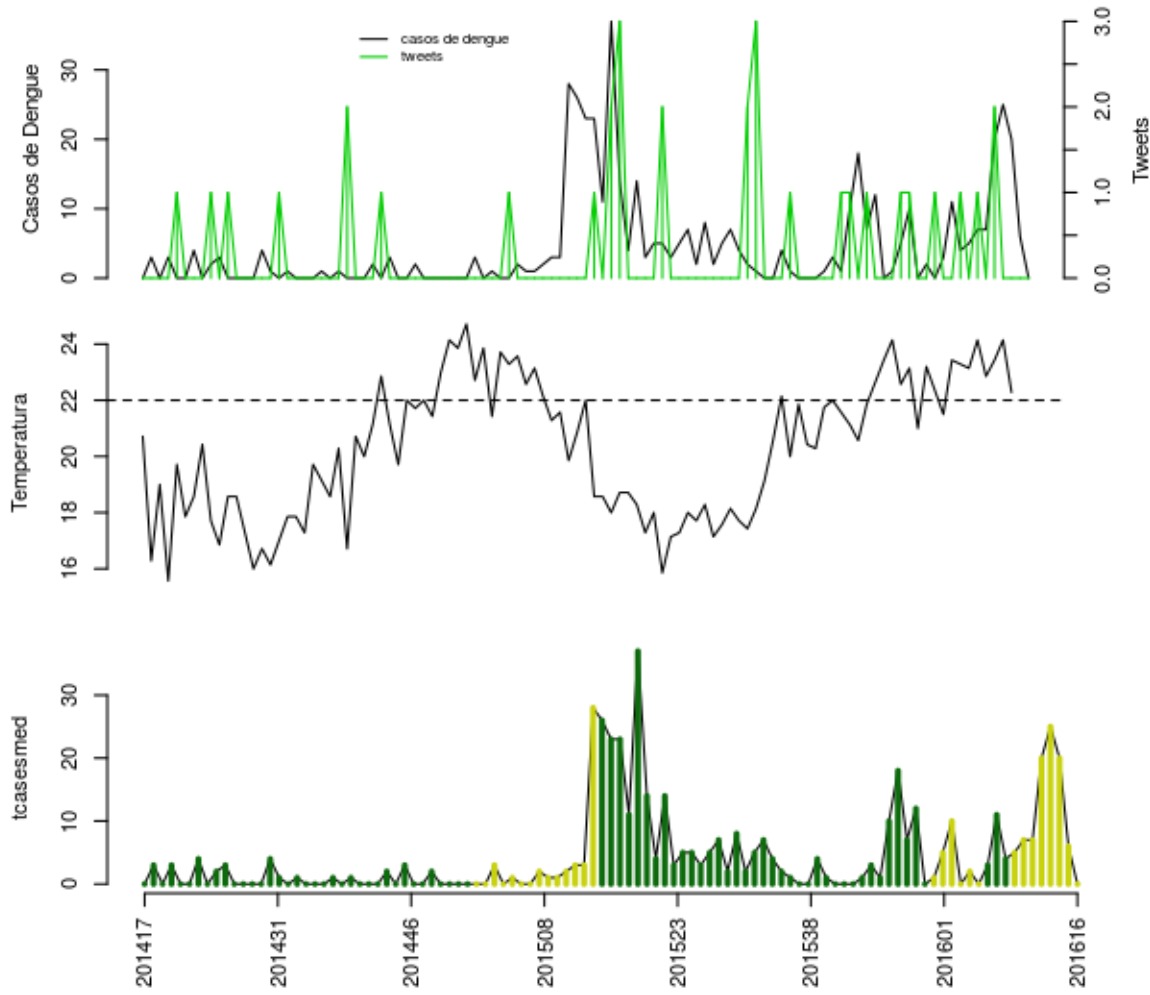


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	14	23.43	53	53	54	0.82	28.66	2	amarelo
201613	3	24.14	25	25	25	0	13.52	2	amarelo
201614	11	22.29	90	95	96	1	51.37	2	amarelo
201615	1	NA	19	20	20	0	10.81	2	amarelo
201616	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Mangaratiba

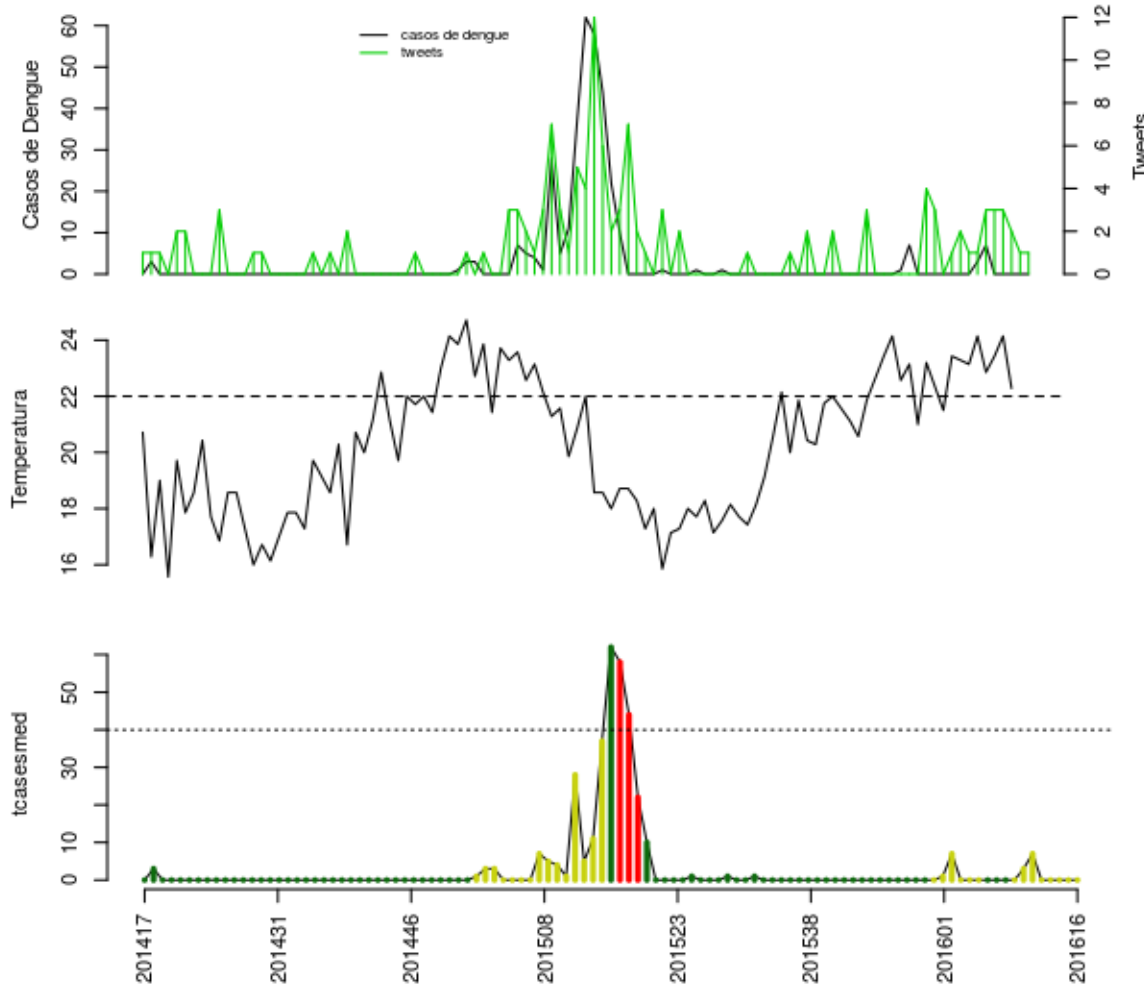


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	2	23.43	20	20	20	0.99	49.99	2	amarelo
201613	0	24.14	25	25	25	0.99	62.49	2	amarelo
201614	0	22.29	20	20	21	0.72	49.99	2	amarelo
201615	0	NA	6	6	6	0	15	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Paraty



Histórico

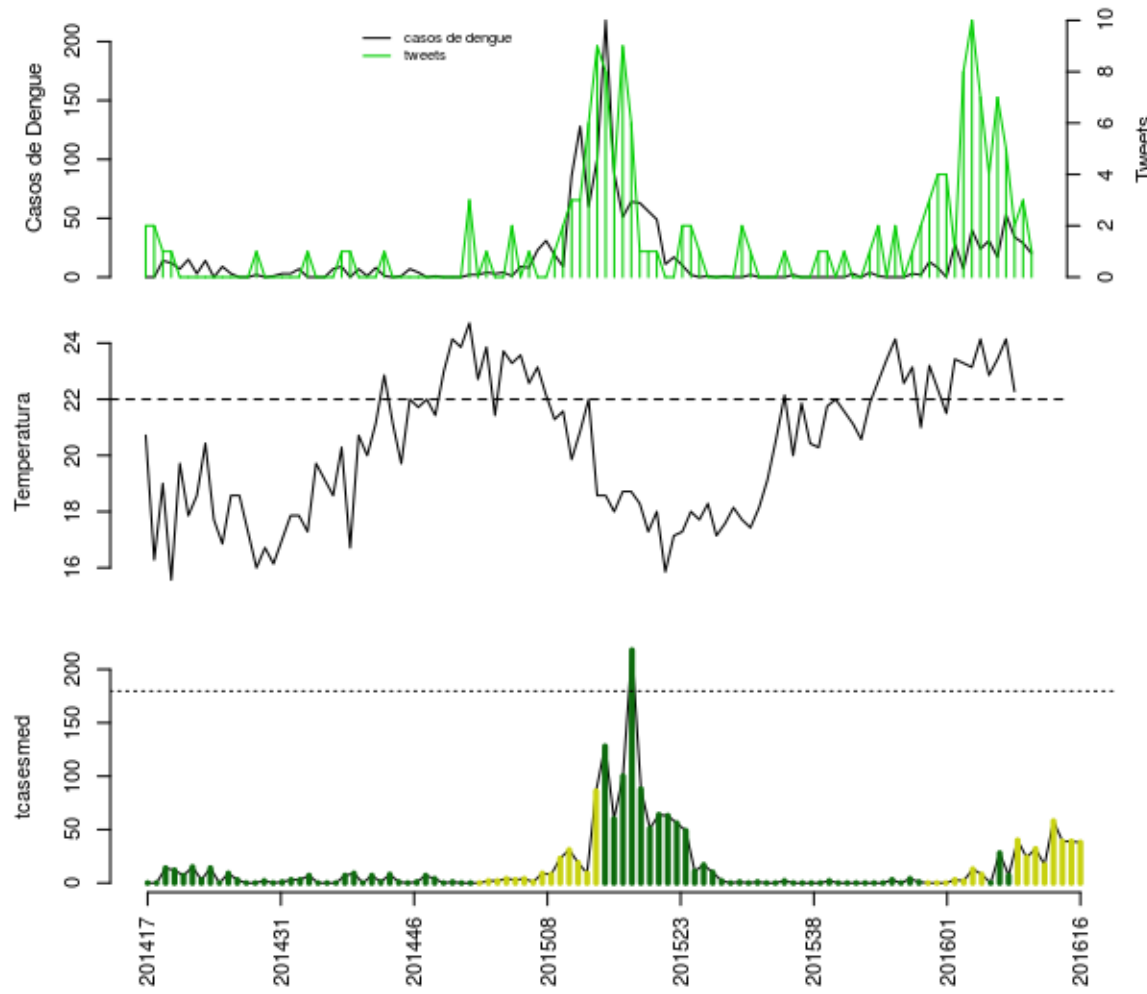
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	3	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	3	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	2	22.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Médio Paraíba

Barra Mansa, Barra do Piraí, Itatiaia, Pinheiral, Piraí, Porto Real, Quatis, Resende, Rio Claro, Rio das Flores, Valença, Volta Redonda

Barra Mansa

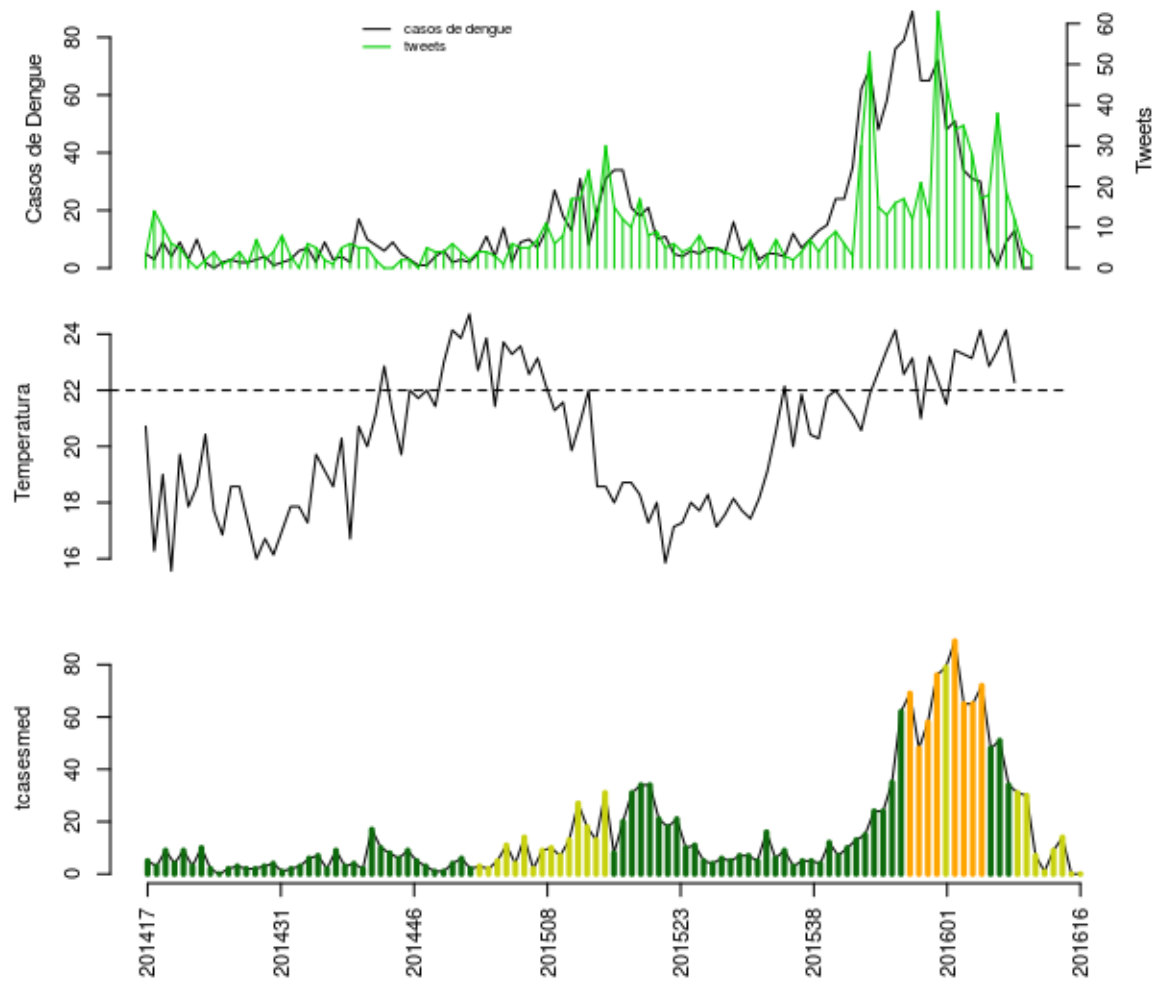


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	7	23.43	17	17	18	0.06	9.46	2	amarelo
201613	5	24.14	53	58	59	1	32.28	2	amarelo
201614	2	22.29	34	39	40	0.78	21.7	2	amarelo
201615	3	NA	29	39	41	0.51	21.7	2	amarelo
201616	1	NA	20	38	40	0.38	21.15	2	amarelo

volta

Barra do Piraí

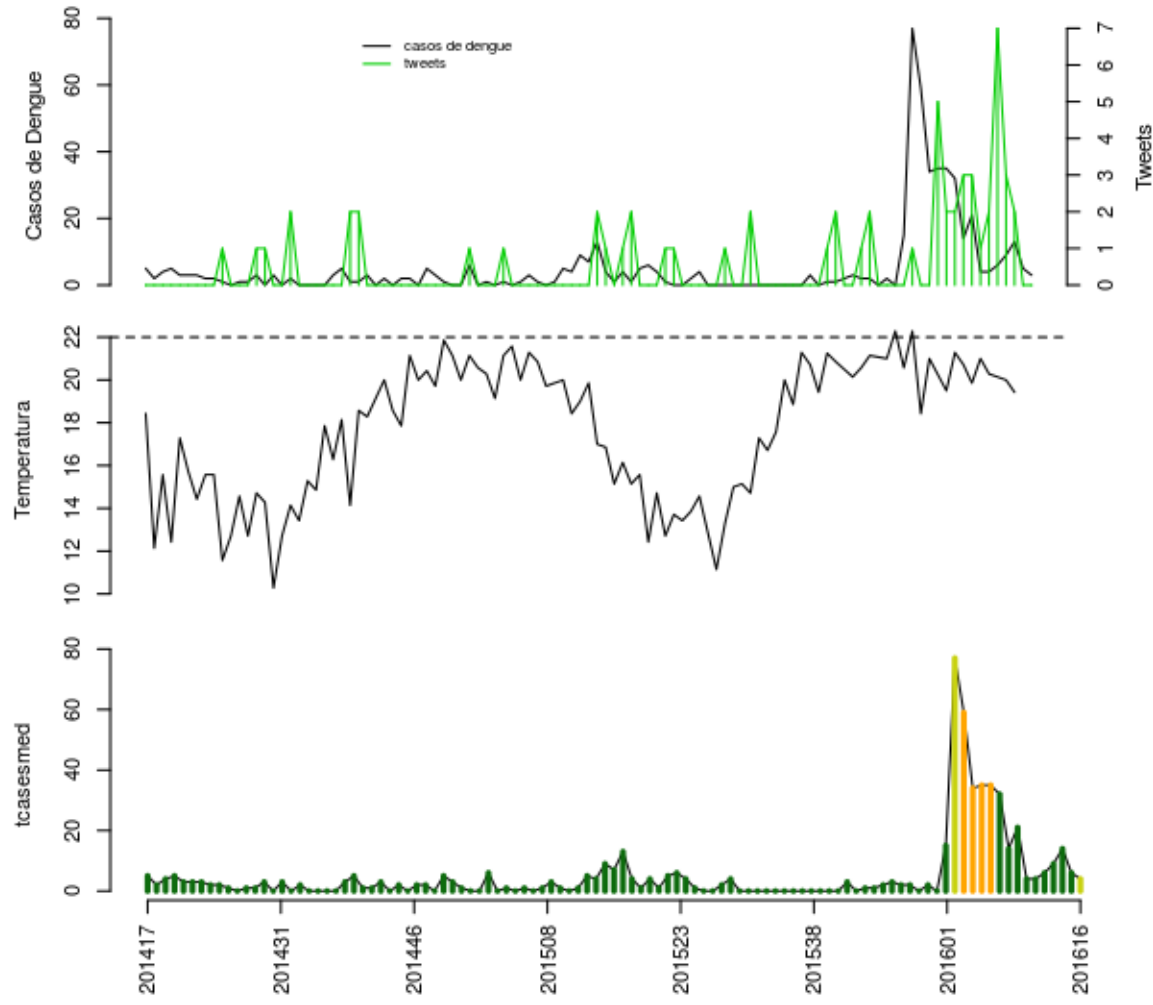


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	38	23.43	1	1	1	0	0.2018	2	amarelo
201613	19	24.14	9	9	10	0.17	1.816	2	amarelo
201614	12	22.29	13	14	15	0.89	2.826	2	amarelo
201615	5	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	3	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Itatiaia

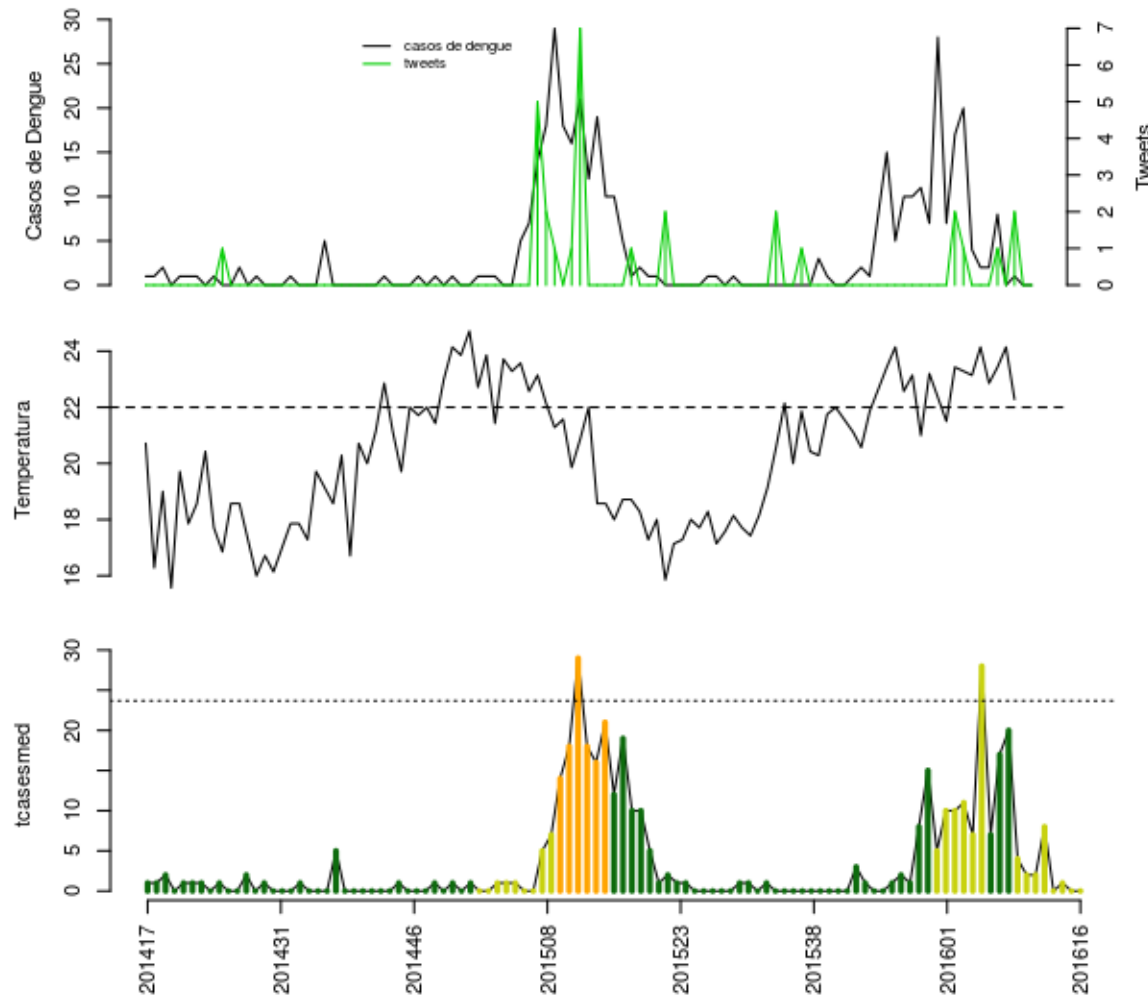


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	7	20.14	6	6	6	0.19	2.568	1	verde
201613	3	20	9	9	9	0.75	3.852	1	verde
201614	2	19.43	13	14	15	0.95	5.992	1	verde
201615	0	NA	5	6	6	0.24	2.568	1	verde
201616	0	NA	3	4	5	0.07	1.712	2	amarelo

volta

Pinheiral

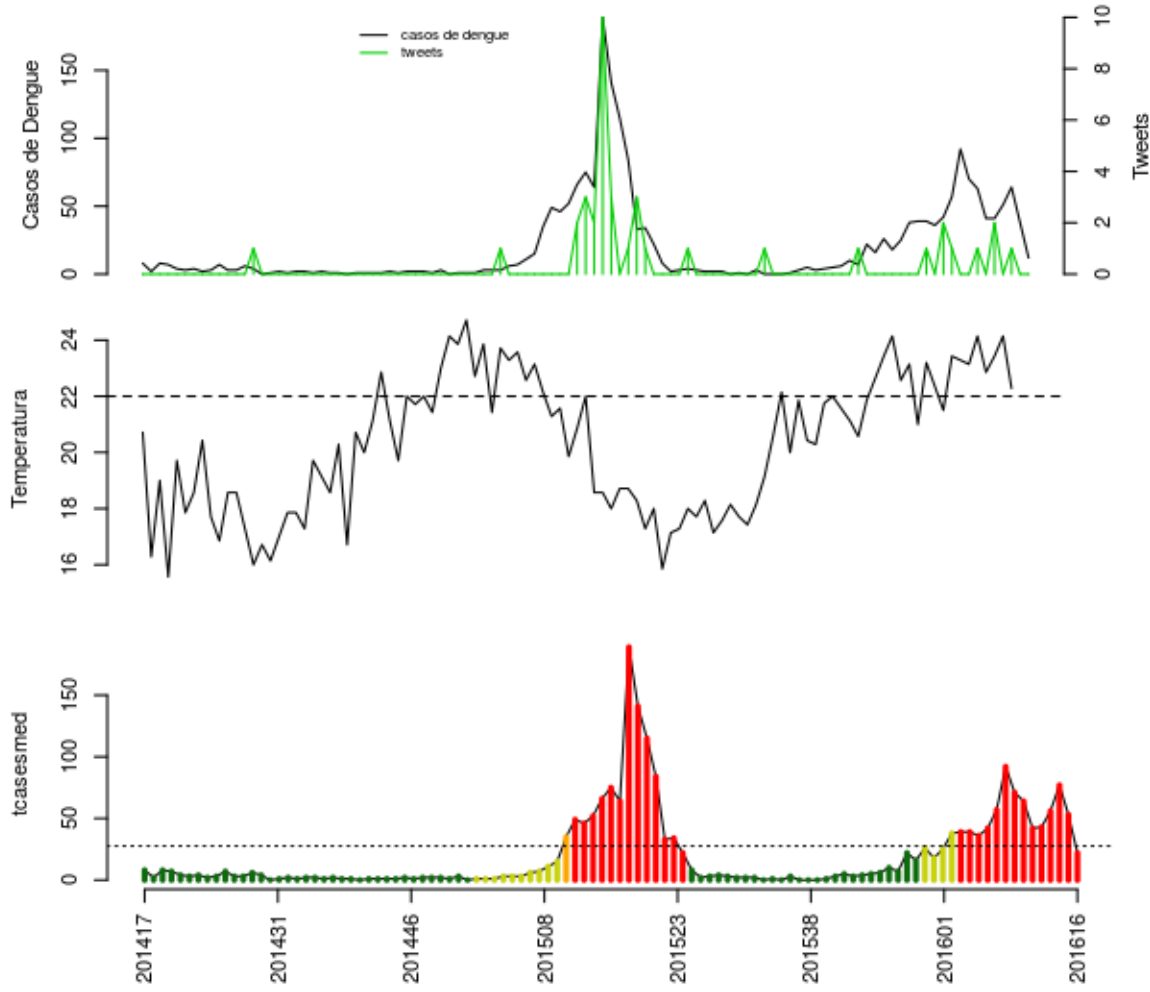


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	1	23.43	8	8	8	0.84	33.77	2	amarelo
201613	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	2	22.29	1	1	1	0.09	4.221	2	amarelo
201615	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Piraí

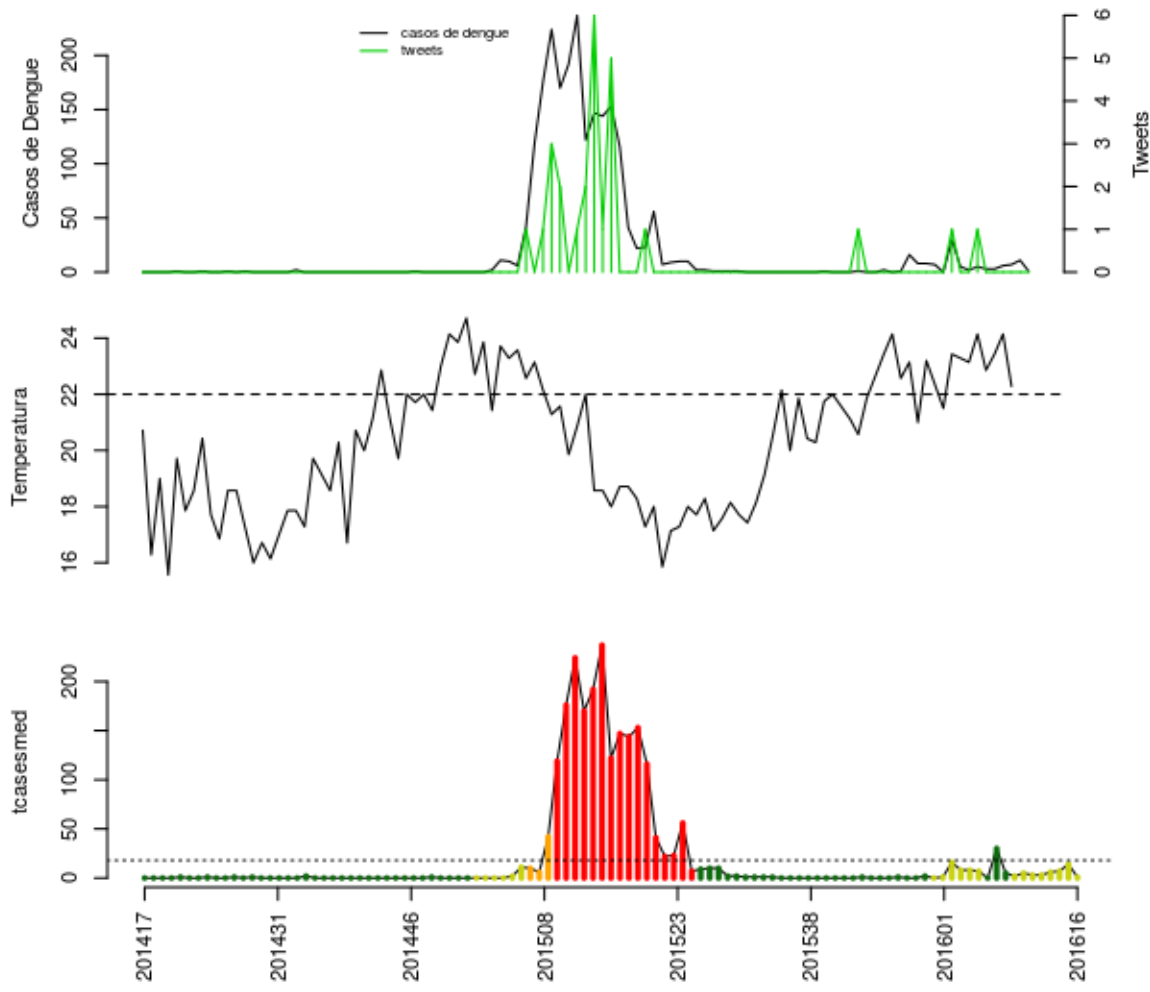


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	2	23.43	41	43	44	0.05	155.9	4	vermelho
201613	0	24.14	51	56	57	0.68	203.1	4	vermelho
201614	1	22.29	64	77	79	0.99	279.2	4	vermelho
201615	0	NA	38	53	55	0.4	192.2	4	vermelho
201616	0	NA	12	22	23	0	79.77	4	vermelho

volta

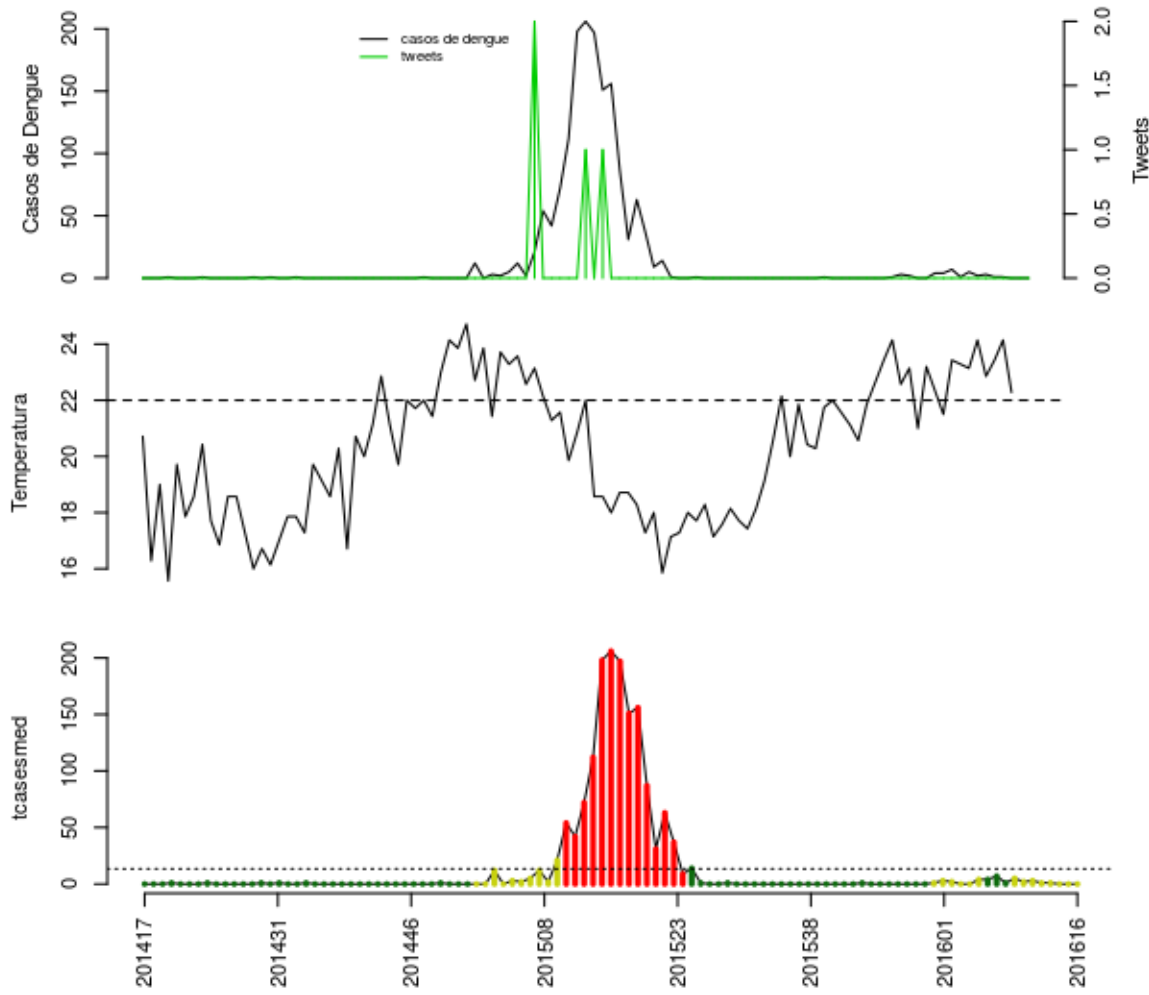
Porto Real



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	23.43	3	3	3	0.35	16.69	2	amarelo
201613	0	24.14	6	6	6	0.79	33.39	2	amarelo
201614	0	22.29	7	7	8	0.81	38.95	2	amarelo
201615	0	NA	11	14	15	0.97	77.91	2	amarelo
201616	0	NA	1	1	1	0.01	5.565	2	amarelo

volta

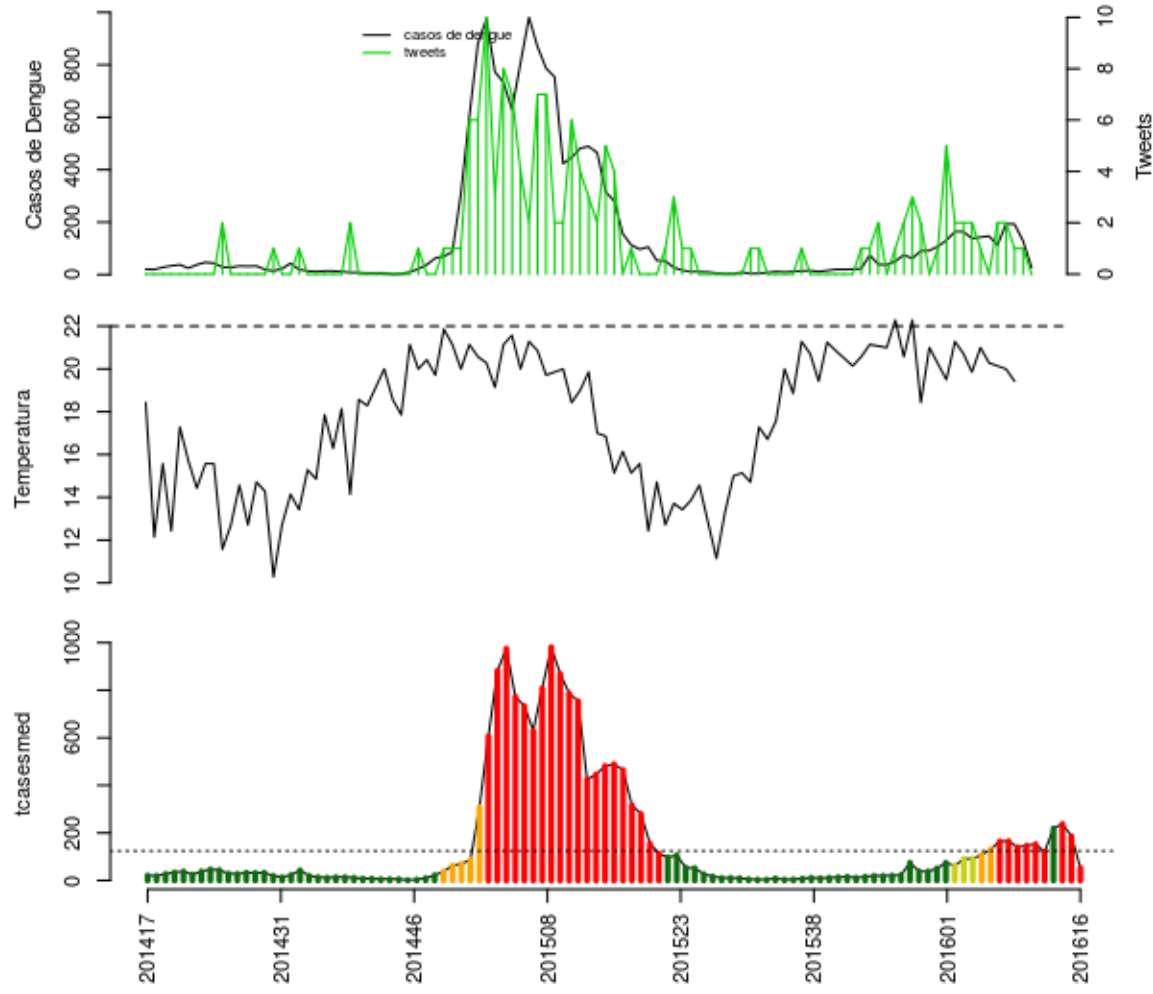


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	23.43	1	1	1	0.14	7.454	2	amarelo
201613	0	24.14	1	1	1	0.21	7.454	2	amarelo
201614	0	22.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Resende

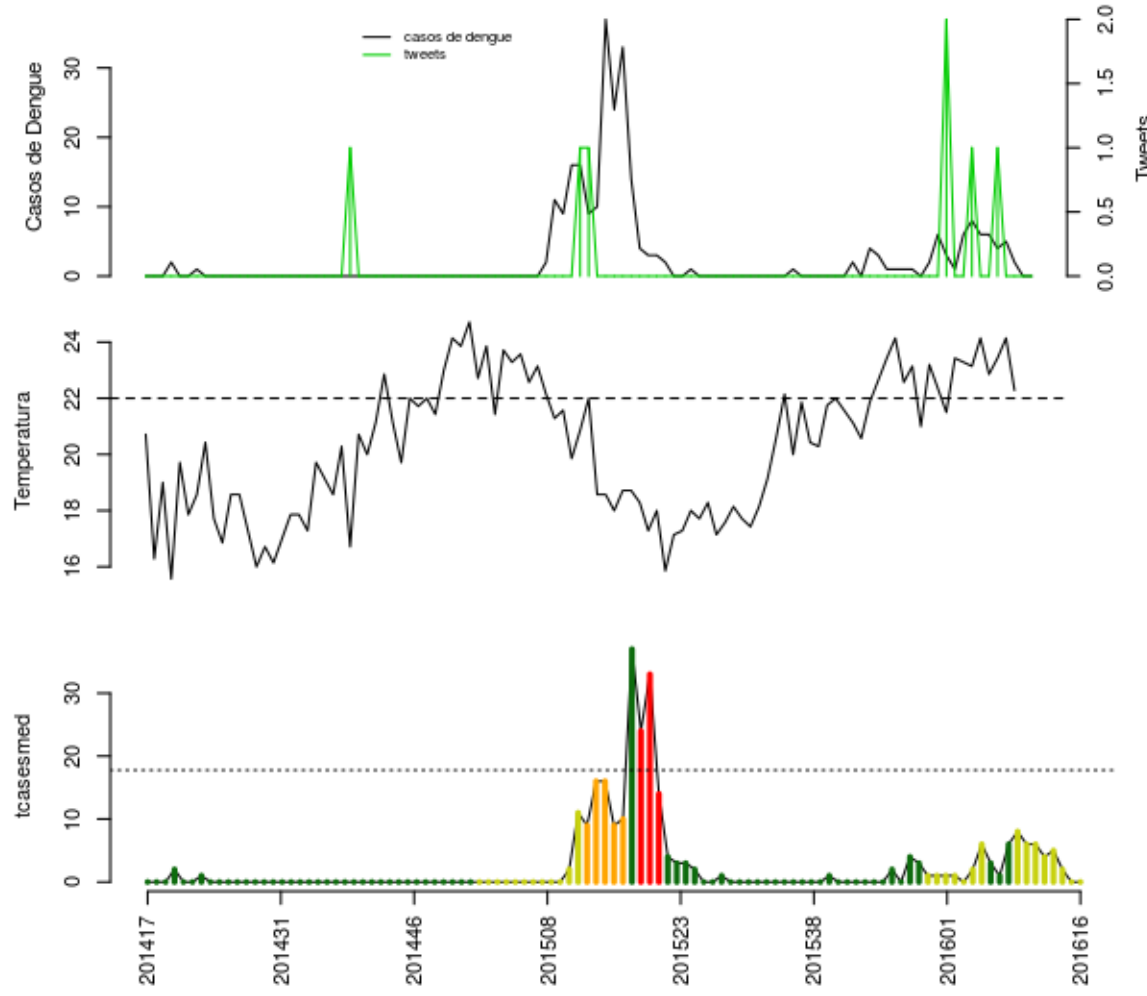


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	2	20.14	113	120	121	0.07	96.53	4	vermelho
201613	2	20	194	219	221	1	176.2	1	verde
201614	1	19.43	193	238	241	1	191.4	4	vermelho
201615	1	NA	129	186	190	0.47	149.6	4	vermelho
201616	0	NA	27	53	55	0	42.63	4	vermelho

[volta](#)

Rio Claro

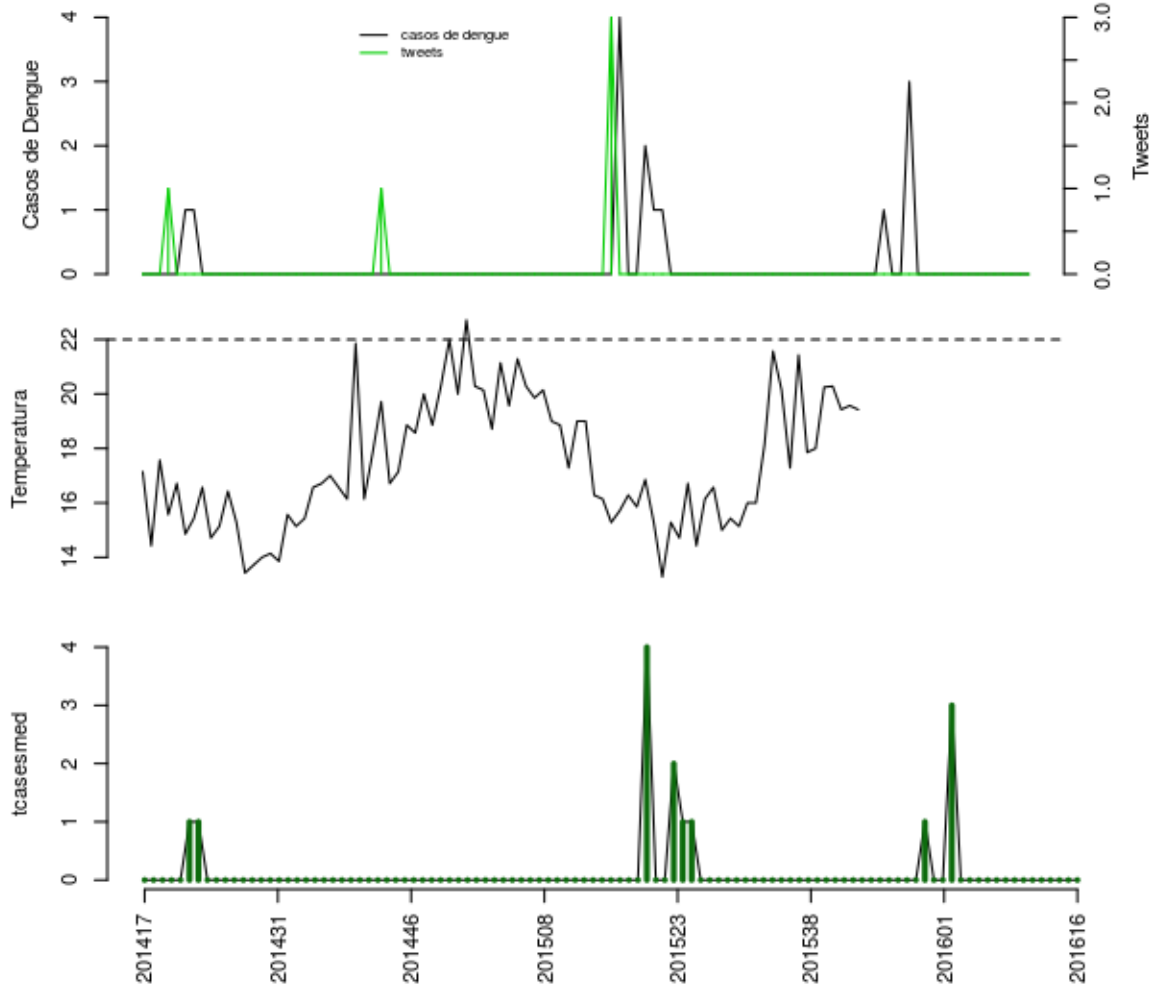


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	1	23.43	4	4	4	0.24	22.51	2	amarelo
201613	0	24.14	5	5	5	0.43	28.14	2	amarelo
201614	0	22.29	2	2	2	0.13	11.26	2	amarelo
201615	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio das Flores

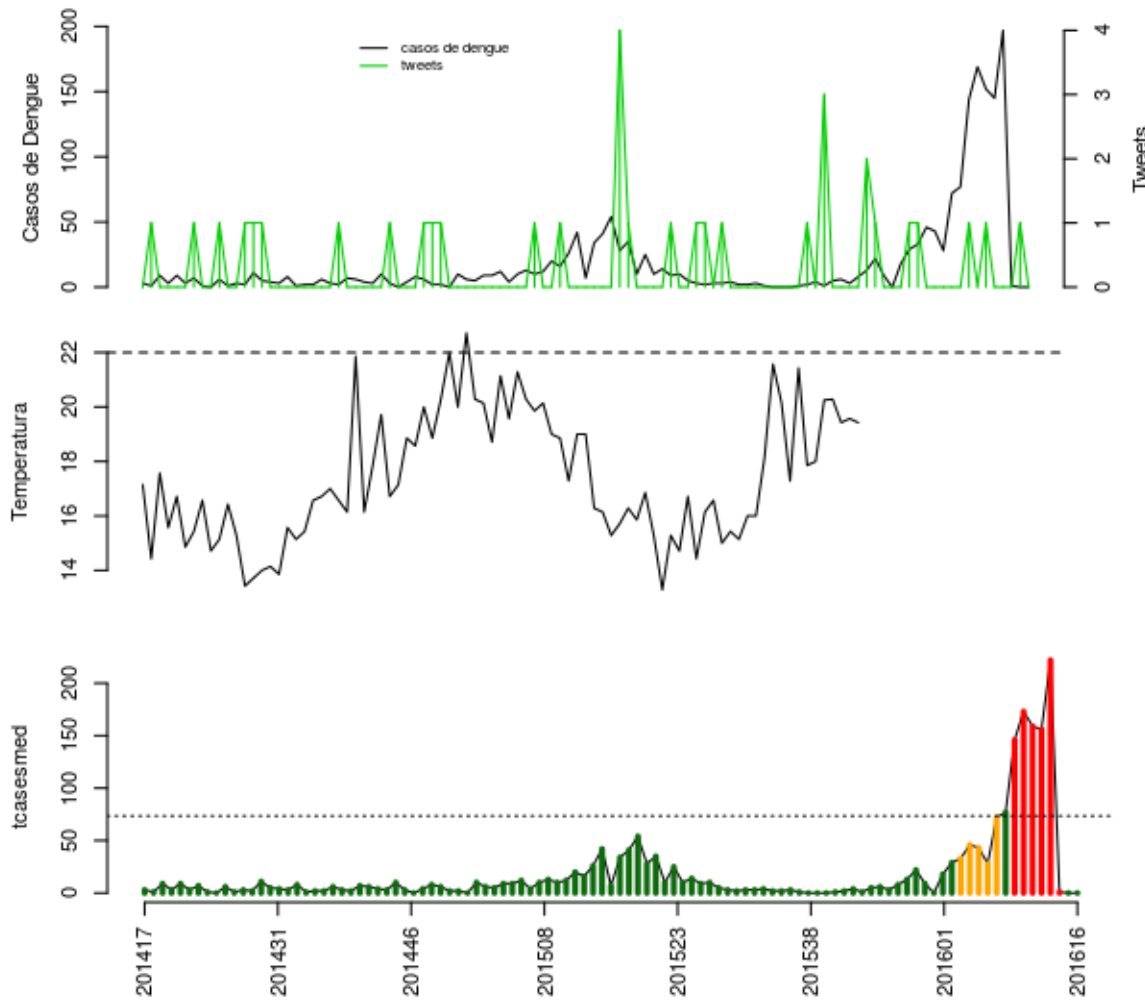


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201613	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201614	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201615	0	21.29	0	0	0	0	0	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Valença

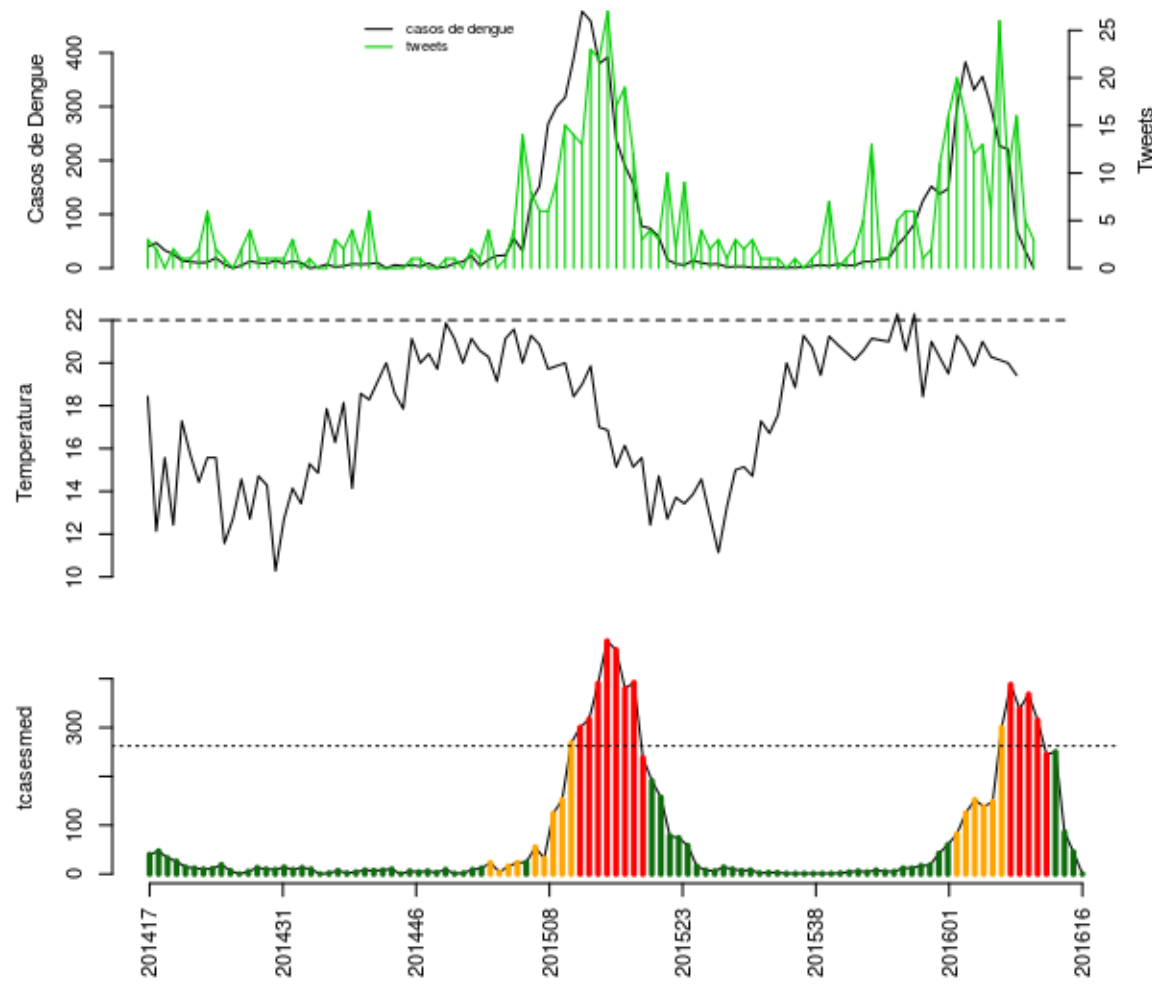


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	NA	145	156	157	0.64	212.4	4	vermelho
201613	0	NA	197	222	225	1	302.3	4	vermelho
201614	0	NA	1	1	1	0	1.362	4	vermelho
201615	1	21.29	0	0	0	0	0	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Volta Redonda



Histórico

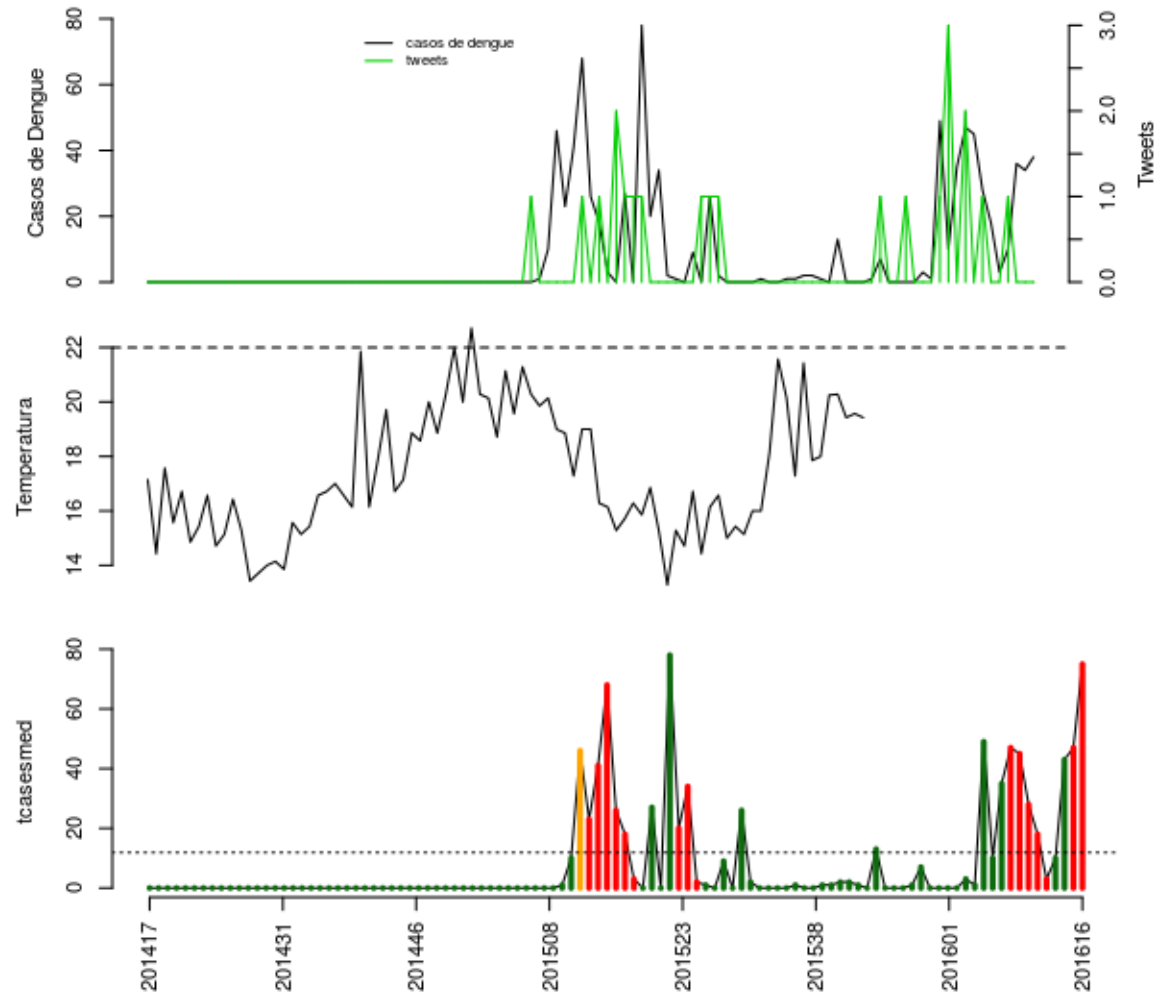
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	26	20.14	227	245	247	0	93.42	4	vermelho
201613	10	20	221	250	252	0.01	95.33	1	verde
201614	16	19.43	71	86	88	0	32.79	1	verde
201615	5	NA	33	45	46	0	17.16	1	verde
201616	3	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Região Centro Sul

Areal, Comendador Levy Gasparian, Engenheiro Paulo de Frontin, Mendes, Miguel Pereira, Paracambi, Parába do Sul, Paty do Alferes, Sapucaia, Três Rios, Vassouras

Areal

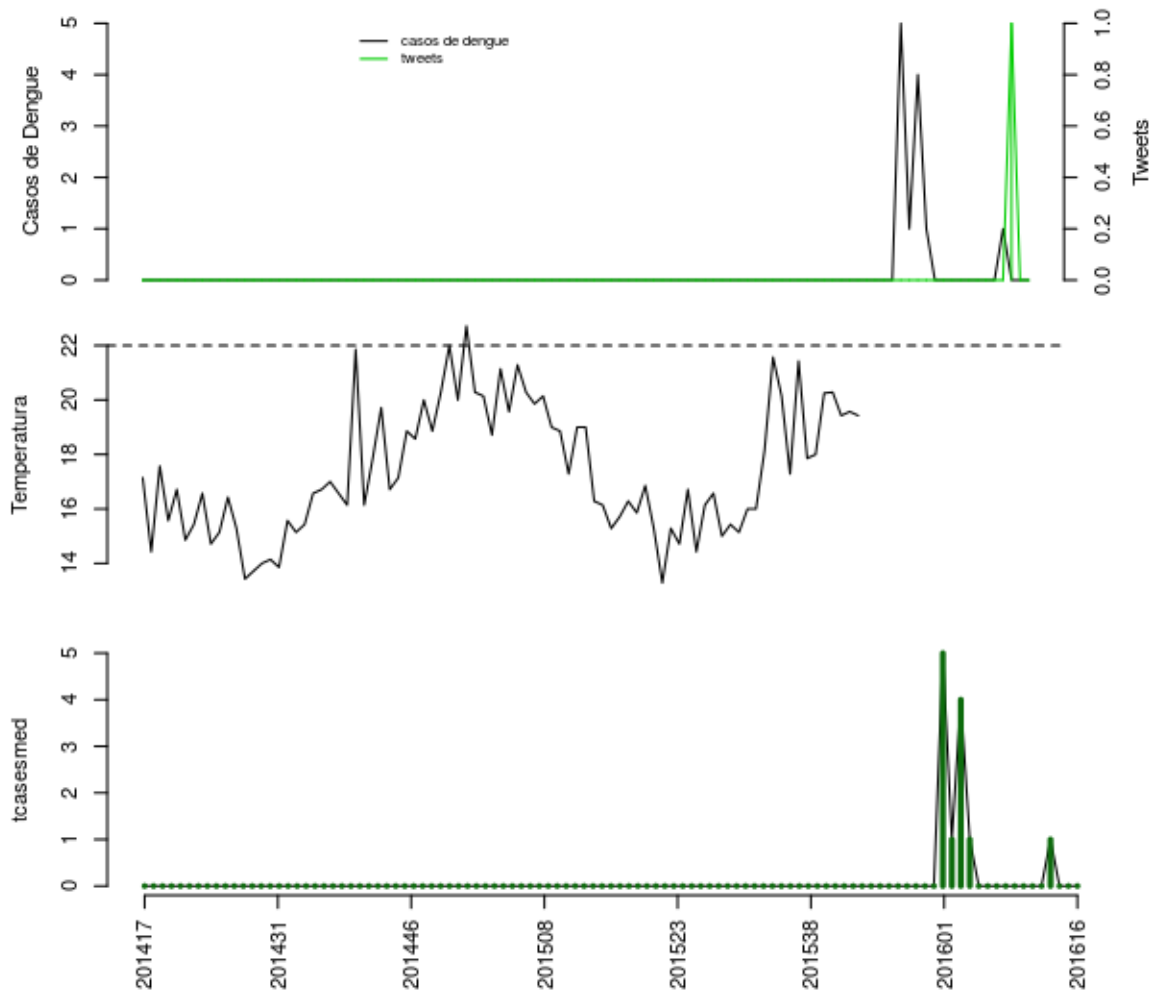


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	NA	3	3	3	0	25.25	4	vermelho
201613	1	NA	10	10	11	0.05	84.18	1	verde
201614	0	NA	36	43	44	1	362	1	verde
201615	0	21.29	34	47	49	1	395.7	4	vermelho
201616	0	NA	38	75	78	1	631.4	4	vermelho

[volta](#)

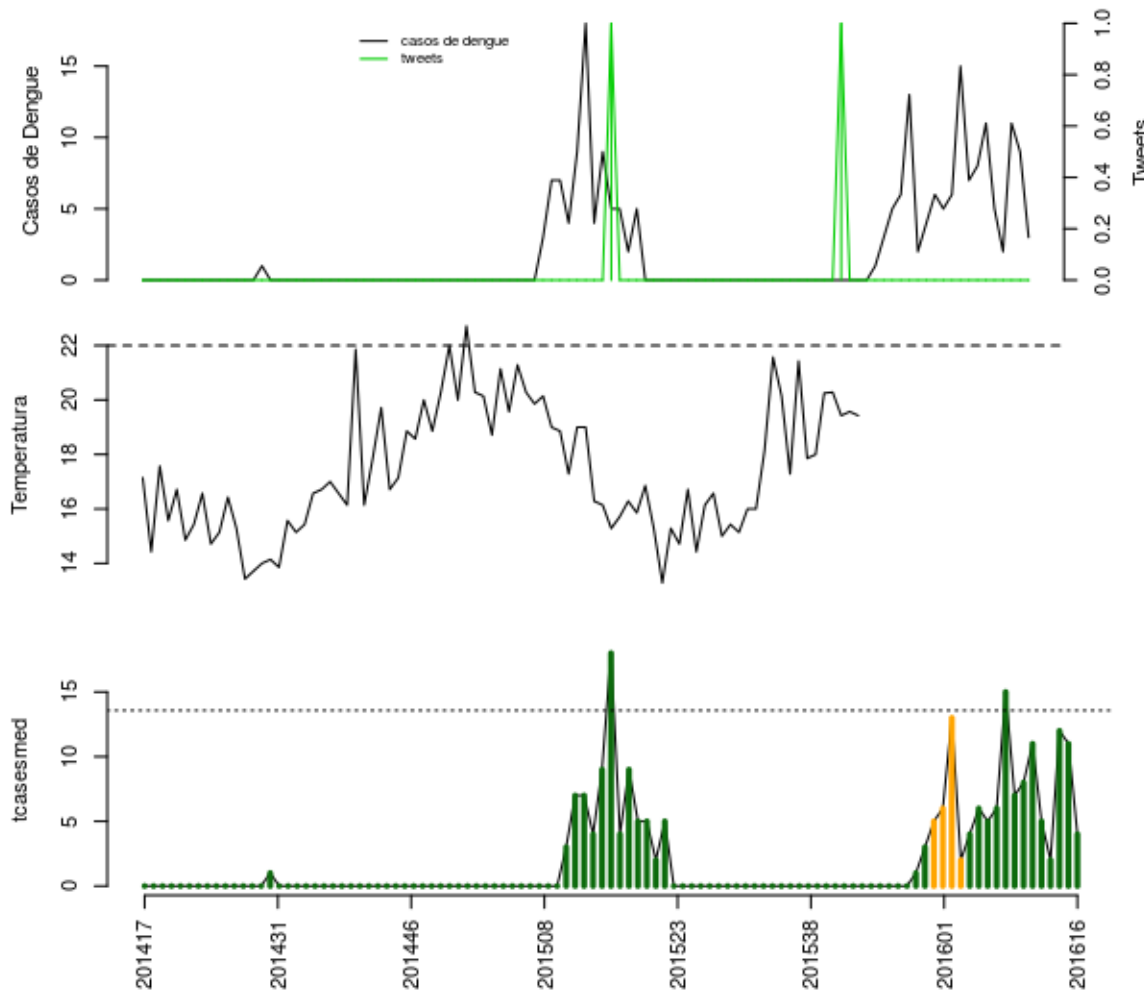
Comendador Levy Gasparian



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201613	0	NA	1	1	1	0.94	12.13	1	verde
201614	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201615	0	21.29	0	0	0	0	0	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

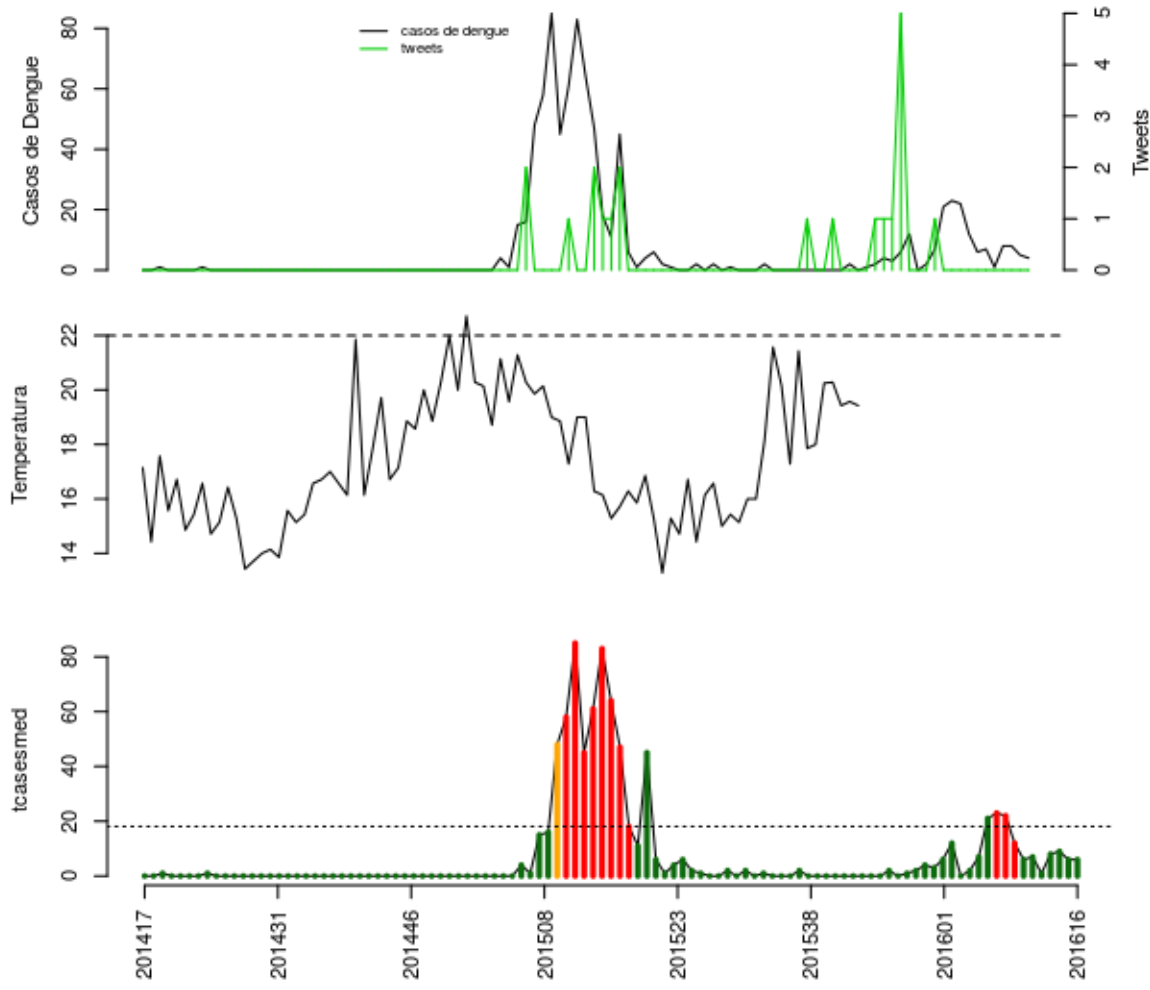


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	NA	5	5	5	0.15	36.86	1	verde
201613	0	NA	2	2	2	0.02	14.74	1	verde
201614	0	NA	11	12	13	0.91	88.46	1	verde
201615	0	21.29	9	11	12	0.86	81.09	1	verde
201616	0	NA	3	4	5	0.12	29.49	1	verde

volta

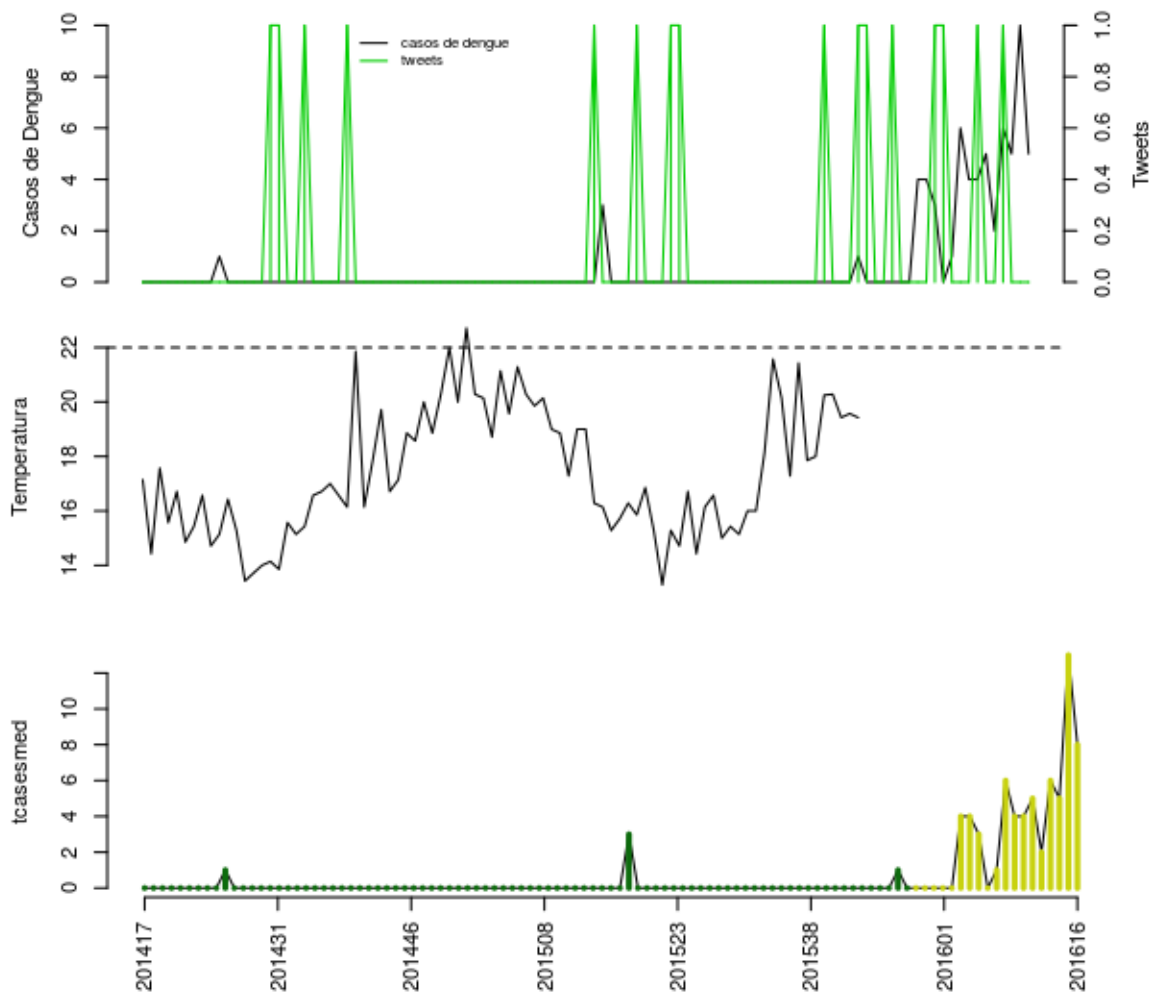
Mendes



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	NA	1	1	1	0	5.529	1	verde
201613	0	NA	8	8	9	0.71	44.23	1	verde
201614	0	NA	8	9	9	0.84	49.76	1	verde
201615	0	21.29	5	6	6	0.48	33.17	1	verde
201616	0	NA	4	6	7	0.39	33.17	1	verde

volta

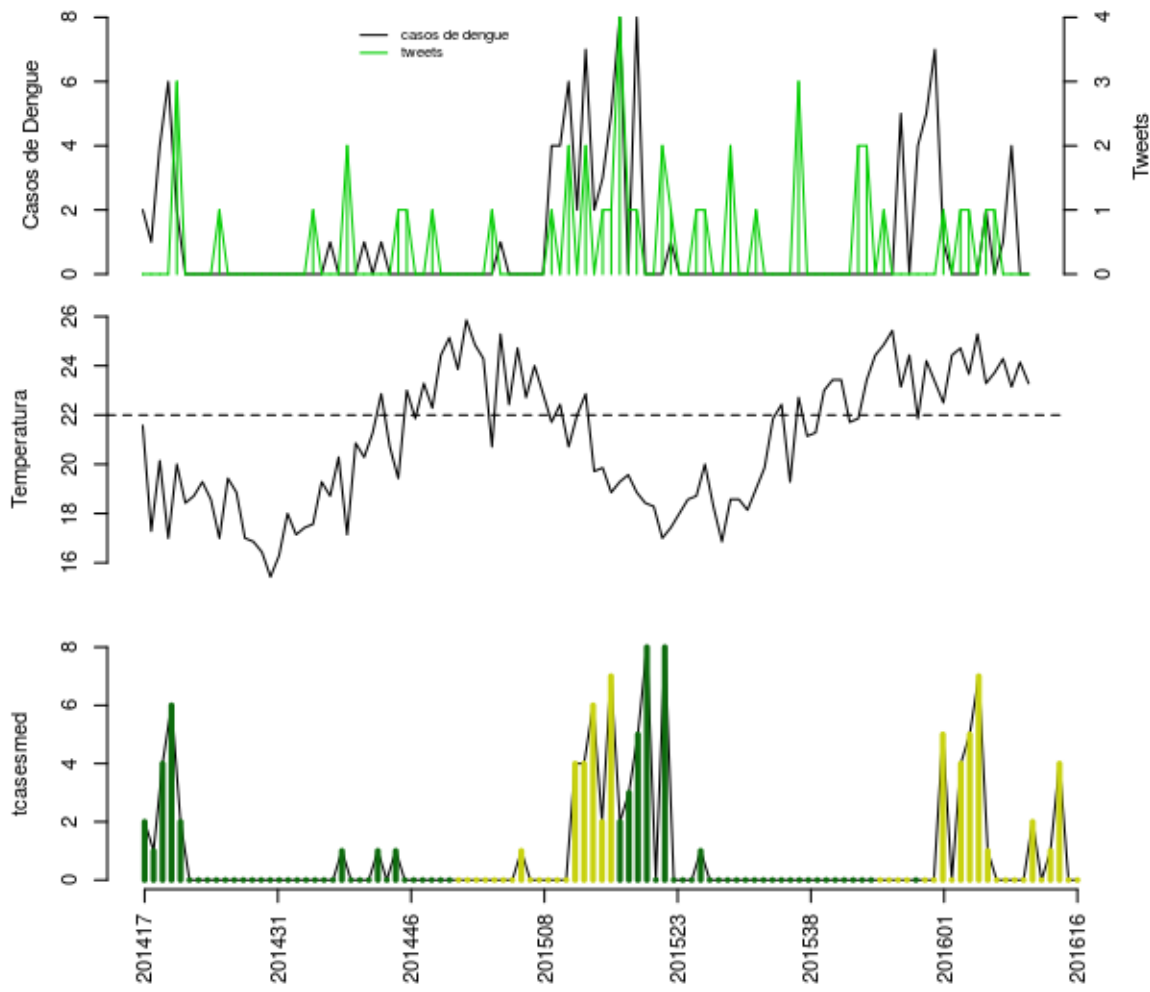


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	NA	2	2	2	0.18	8.055	2	amarelo
201613	1	NA	6	6	6	0.75	24.17	2	amarelo
201614	0	NA	5	5	5	0.63	20.14	2	amarelo
201615	0	21.29	10	13	13	0.97	52.36	2	amarelo
201616	0	NA	5	8	9	0.6	32.22	2	amarelo

volta

Paracambi

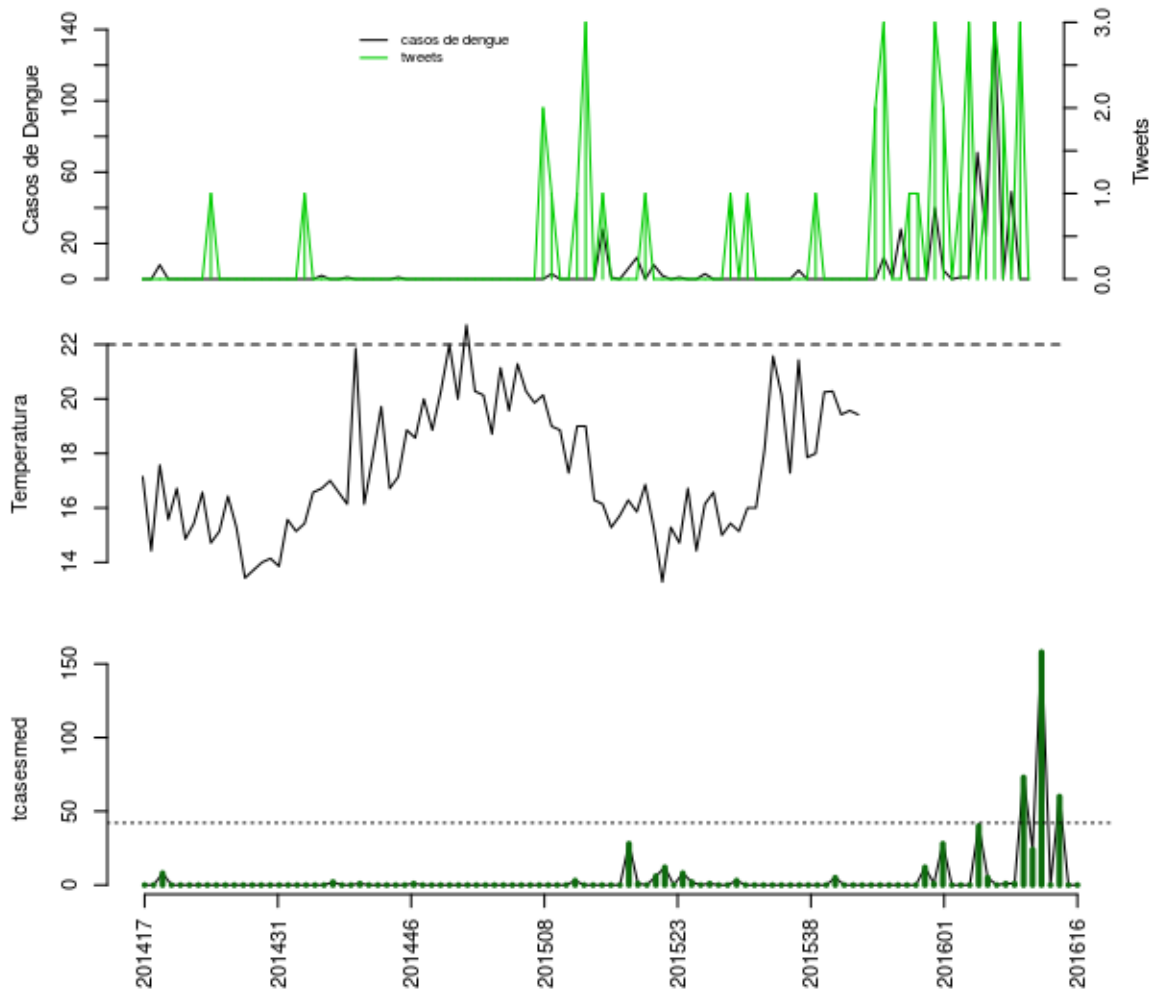


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	1	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	24.29	1	1	1	0.6	2.036	2	amarelo
201614	0	23.14	4	4	4	0.93	8.143	2	amarelo
201615	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraíba do Sul

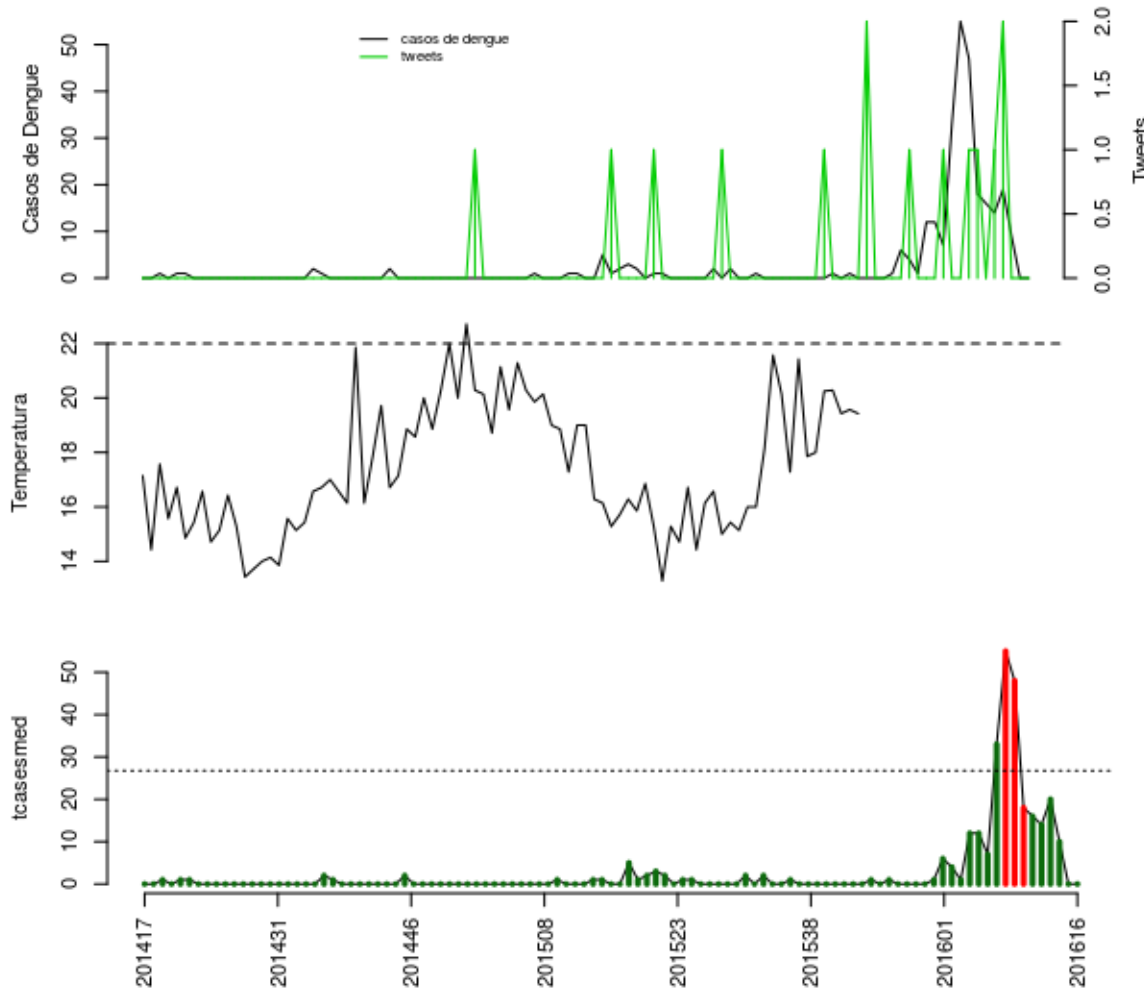


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	3	NA	144	158	159	1	374.8	1	verde
201613	2	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201614	0	NA	49	60	61	0.21	142.3	1	verde
201615	3	21.29	0	0	0	0	0	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

[volta](#)

Paty do Alferes

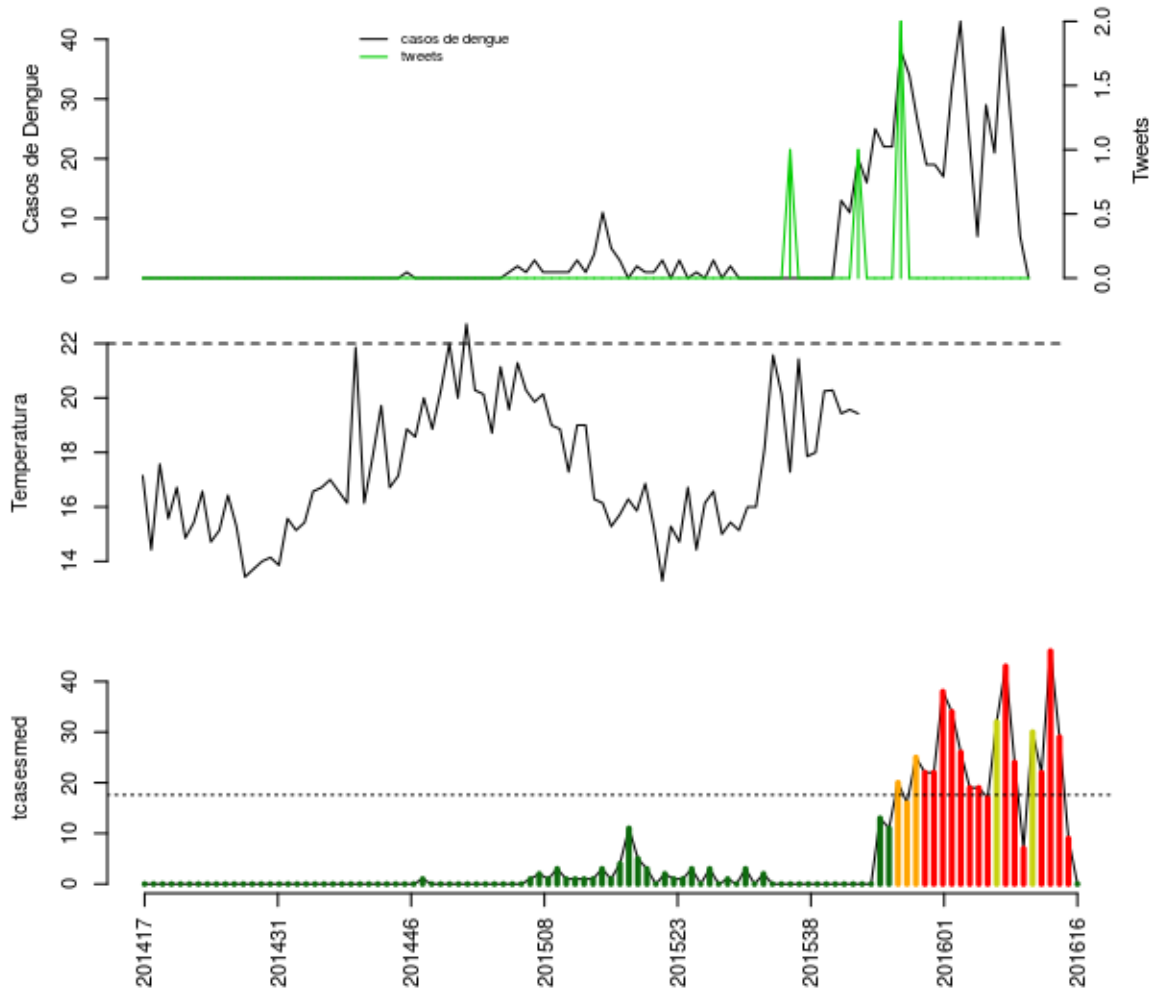


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	1	NA	14	14	15	0.02	52.32	1	verde
201613	2	NA	19	20	21	0.54	74.74	1	verde
201614	0	NA	9	10	10	0.11	37.37	1	verde
201615	0	21.29	0	0	0	0	0	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Sapucaia

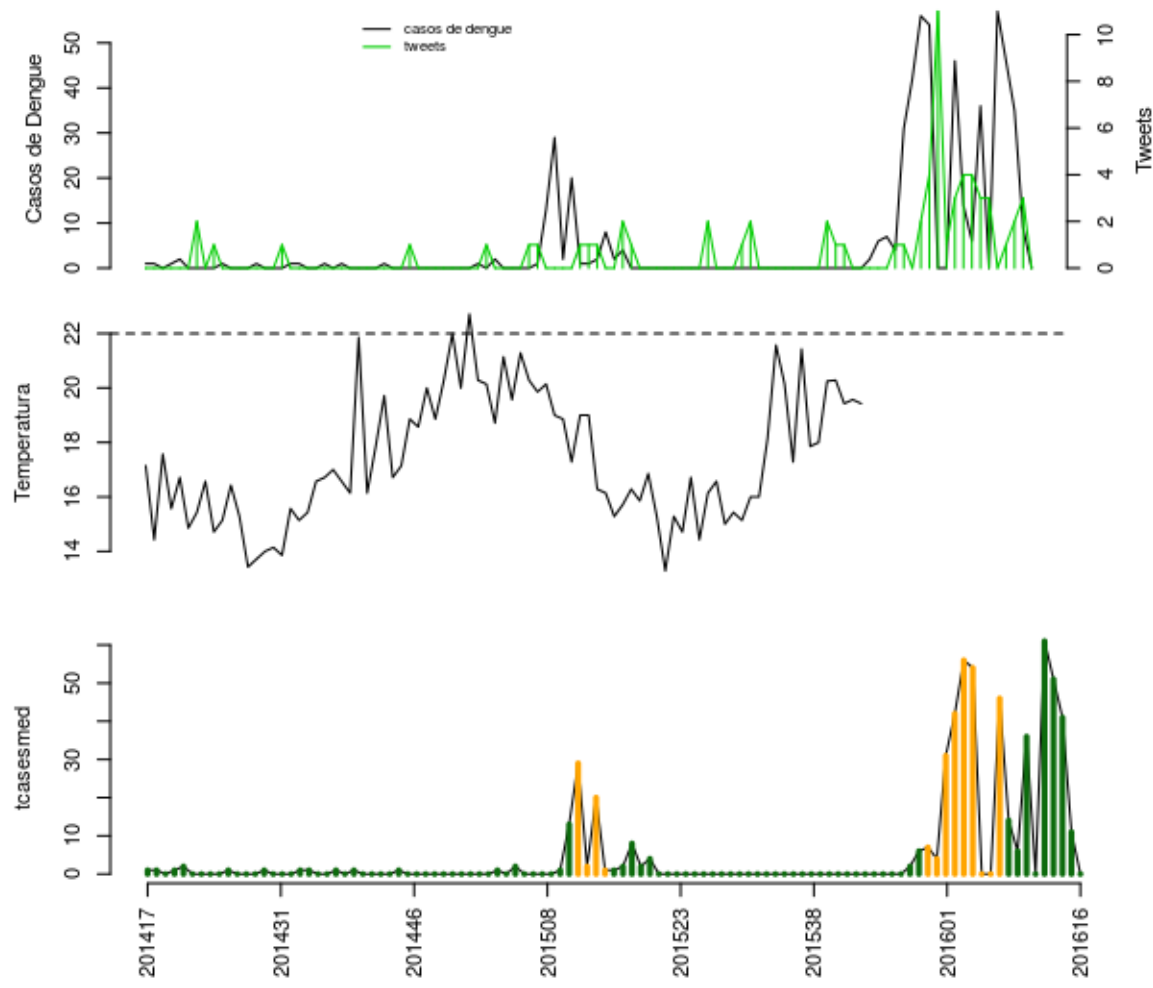


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	NA	21	22	22	0.57	124.9	4	vermelho
201613	0	NA	42	46	47	1	261.2	4	vermelho
201614	0	NA	25	29	30	0.52	164.7	4	vermelho
201615	0	21.29	7	9	9	0	51.11	4	vermelho
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Três Rios

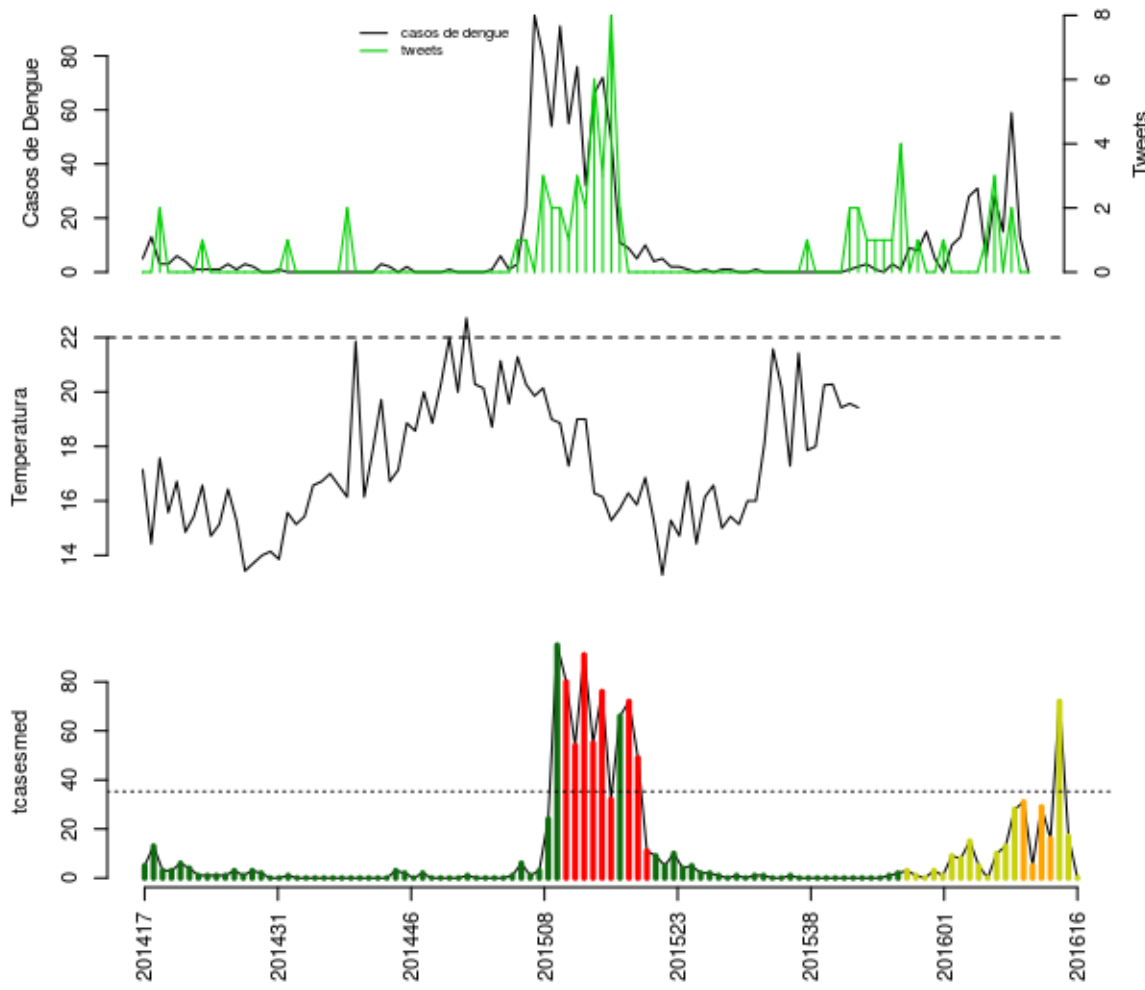


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	NA	57	61	62	1	77.22	1	verde
201613	1	NA	46	51	52	1	64.56	1	verde
201614	2	NA	35	41	43	0.6	51.9	1	verde
201615	3	21.29	9	11	12	0	13.92	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Vassouras



Histórico

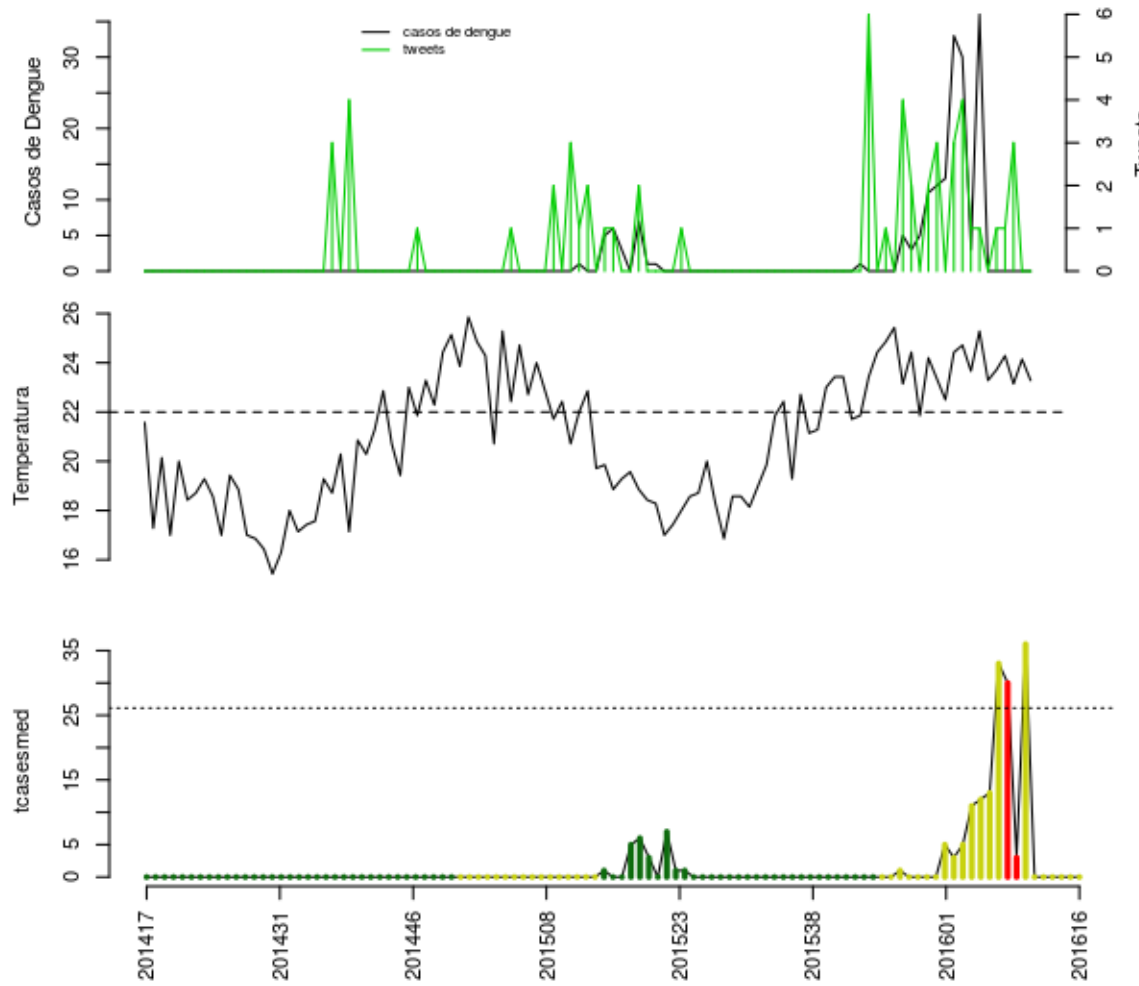
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	3	NA	28	29	30	0.85	82.21	3	laranja
201613	0	NA	15	16	17	0.27	45.36	3	laranja
201614	2	NA	59	72	74	1	204.1	2	amarelo
201615	0	21.29	13	17	18	0.02	48.19	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Serrana

Bom Jardim, Cachoeiras de Macacu, Cantagalo, Carmo, Cordeiro, Duas Barras, Guapimirim, Macuco, Nova Friburgo, Petrópolis, Santa Maria Madalena, São José do Vale do Rio Preto, São Sebastião do Alto, Sumidouro, Teresópolis, Trajano de Moraes

Bom Jardim

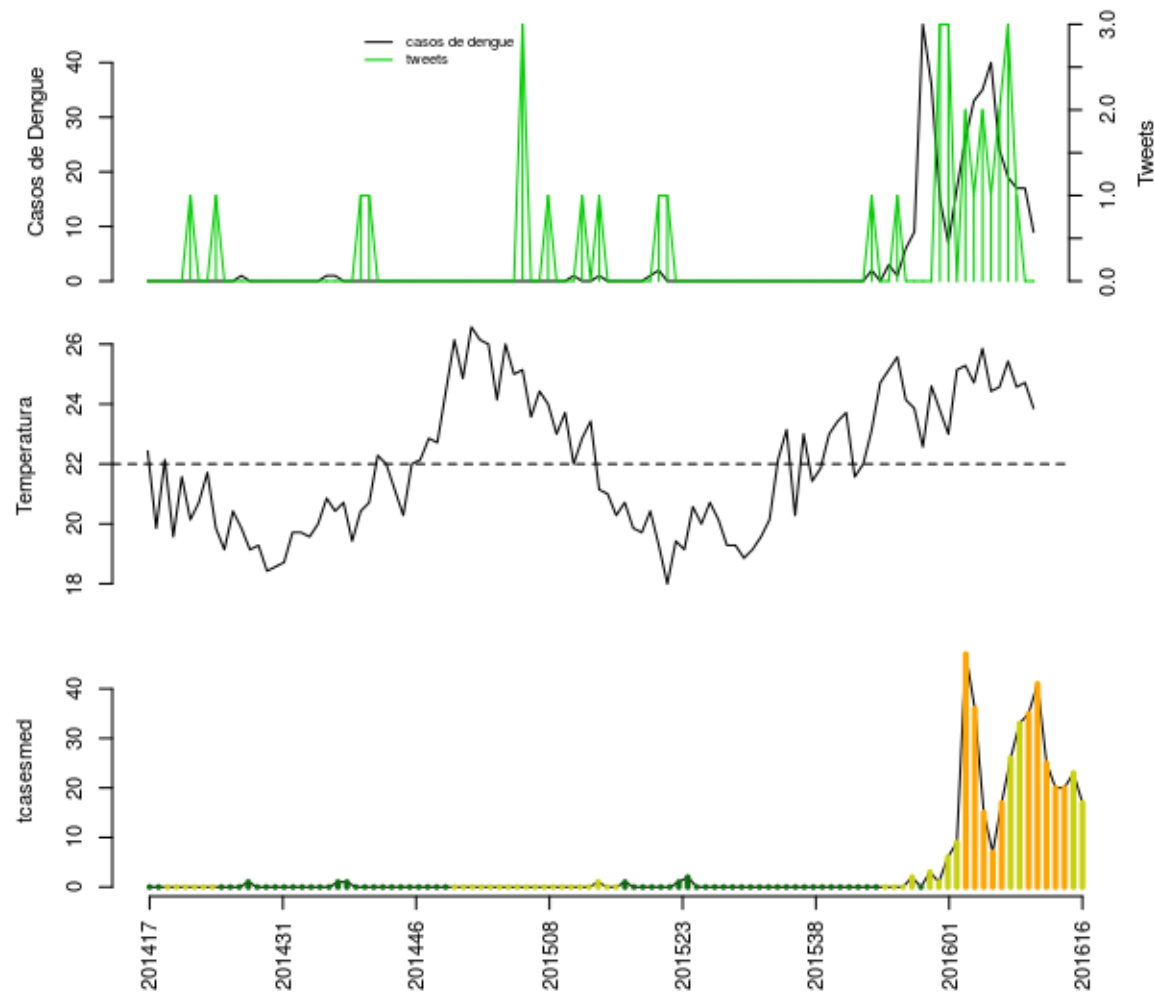


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	1	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	1	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	3	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cachoeiras de Macacu

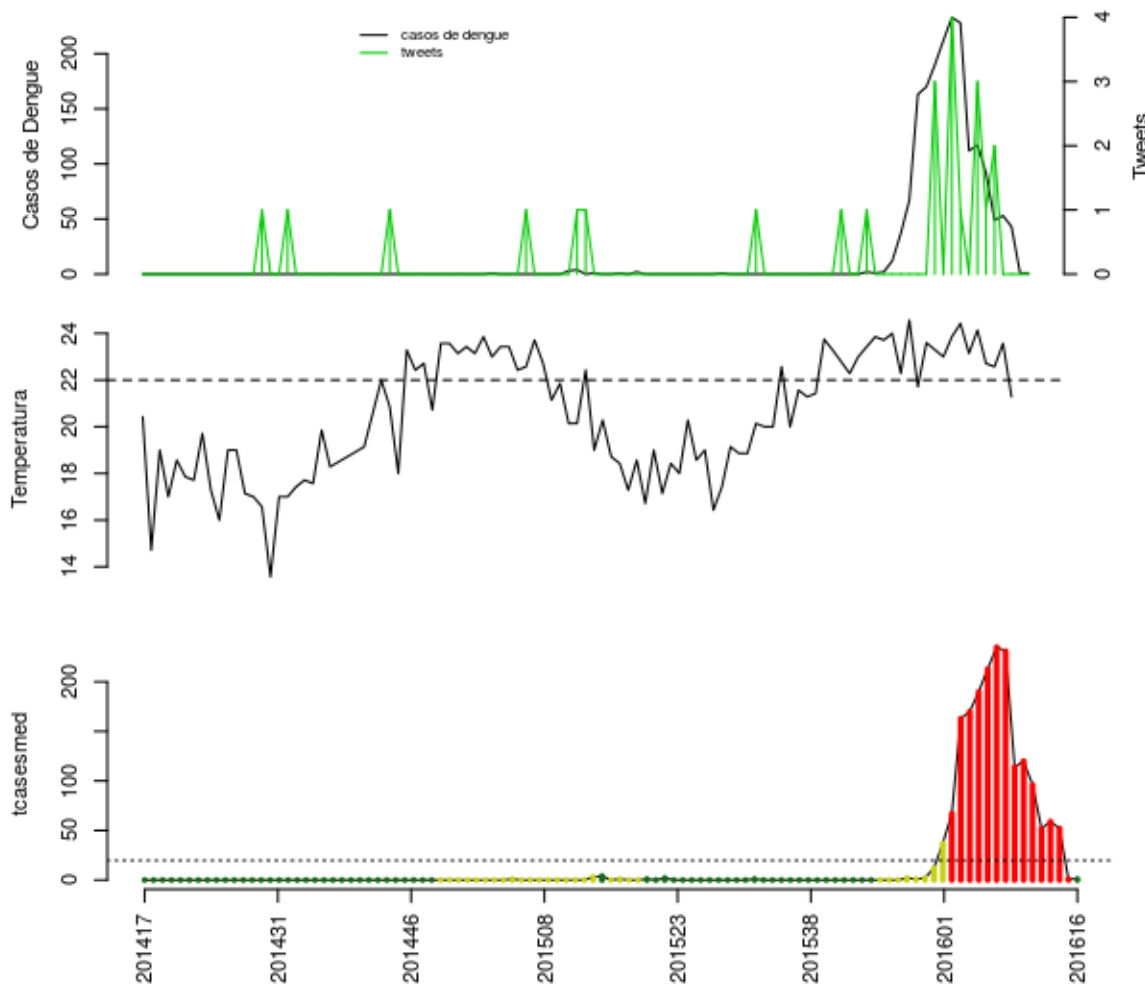


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	2	24.57	24	25	25	0.13	44.67	3	laranja
201613	3	25.43	19	20	21	0.04	35.74	3	laranja
201614	1	24.57	17	20	20	0.13	35.74	3	laranja
201615	0	24.71	17	23	24	0.5	41.1	2	amarelo
201616	0	23.86	9	17	19	0.26	30.38	2	amarelo

[volta](#)

Cantagalo

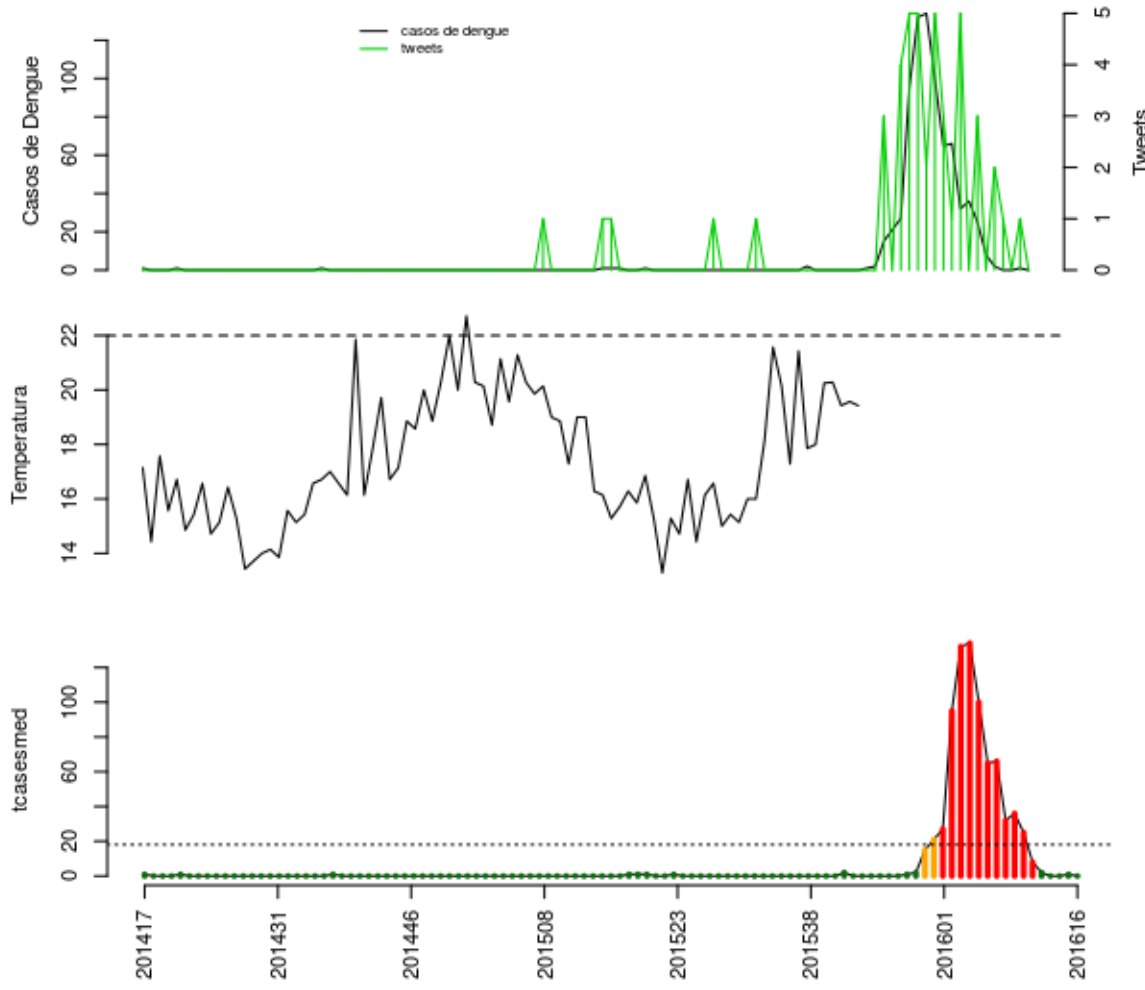


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	2	22.57	49	52	53	0	262.7	4	vermelho
201613	0	23.57	53	59	60	0	298.1	4	vermelho
201614	0	21.29	43	52	53	0.05	262.7	4	vermelho
201615	0	NA	1	1	1	0	5.053	4	vermelho
201616	0	NA	1	1	1	0	5.053	1	verde

volta

Carmo

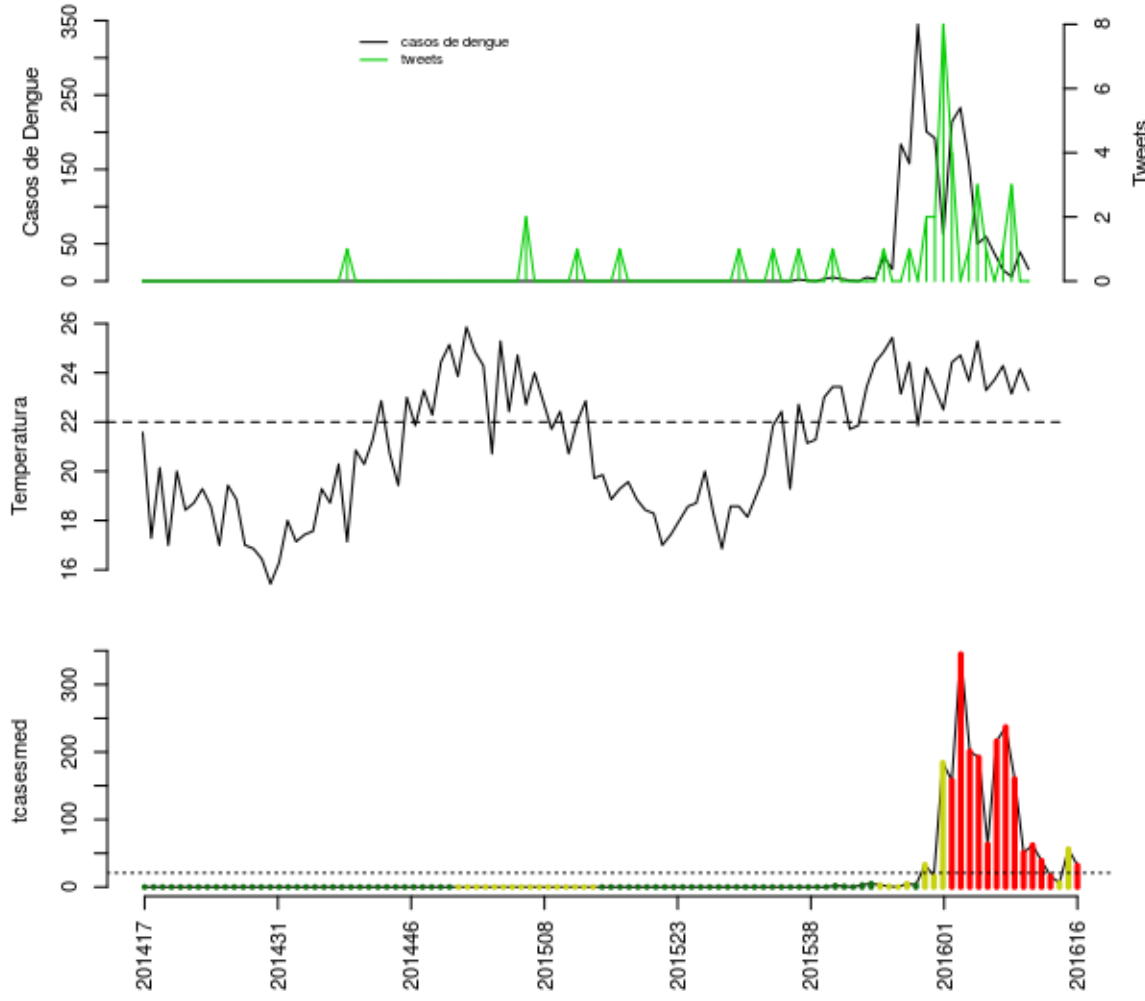


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	2	NA	2	2	2	0	11.07	1	verde
201613	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201614	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201615	1	21.29	1	1	1	0.32	5.533	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Cordeiro

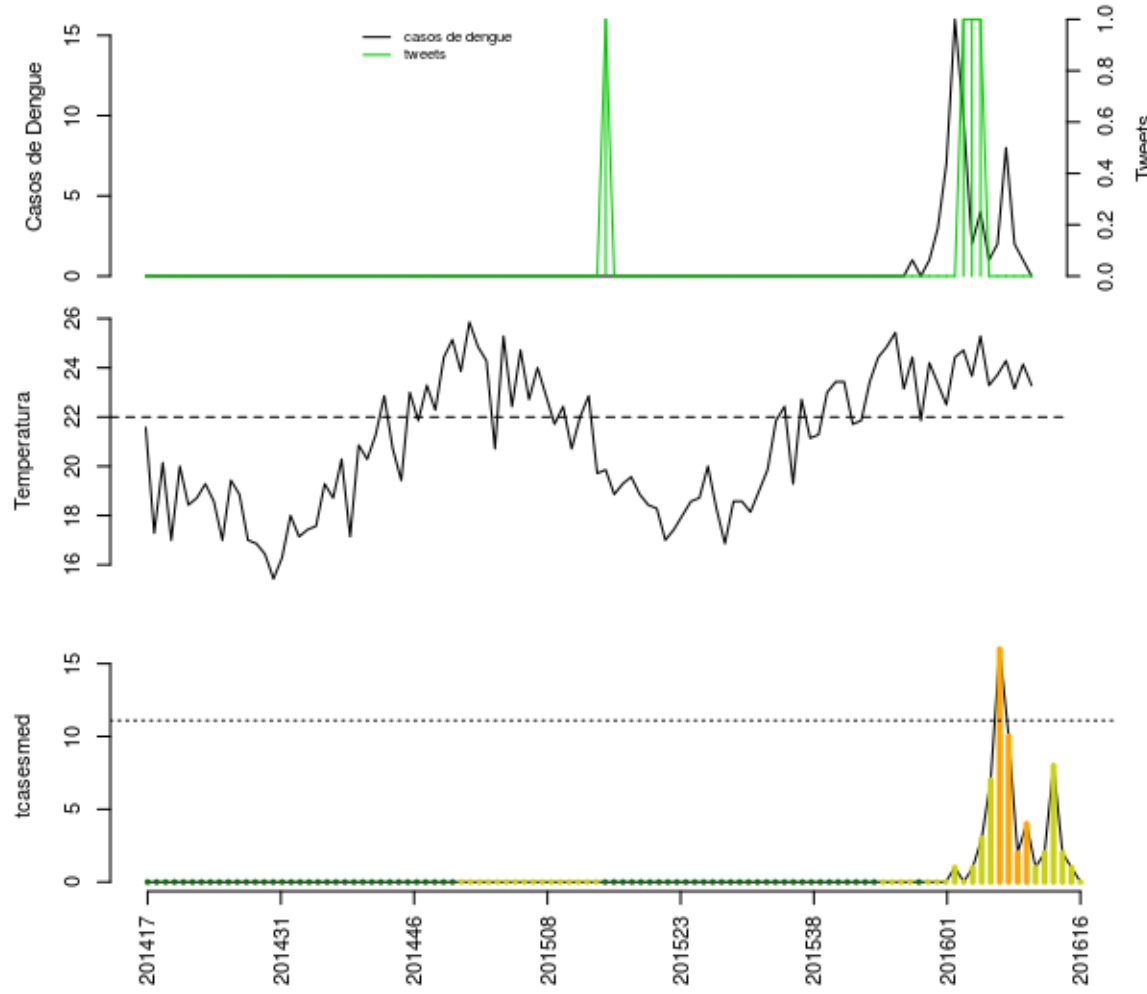


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	23.71	37	39	40	0	186	4	vermelho
201613	1	24.29	15	16	16	0	76.32	4	vermelho
201614	3	23.14	6	6	7	0	28.62	2	amarelo
201615	0	24.14	39	56	58	1	267.1	2	amarelo
201616	0	23.29	16	32	34	0.8	152.6	4	vermelho

[volta](#)

Duas Barras

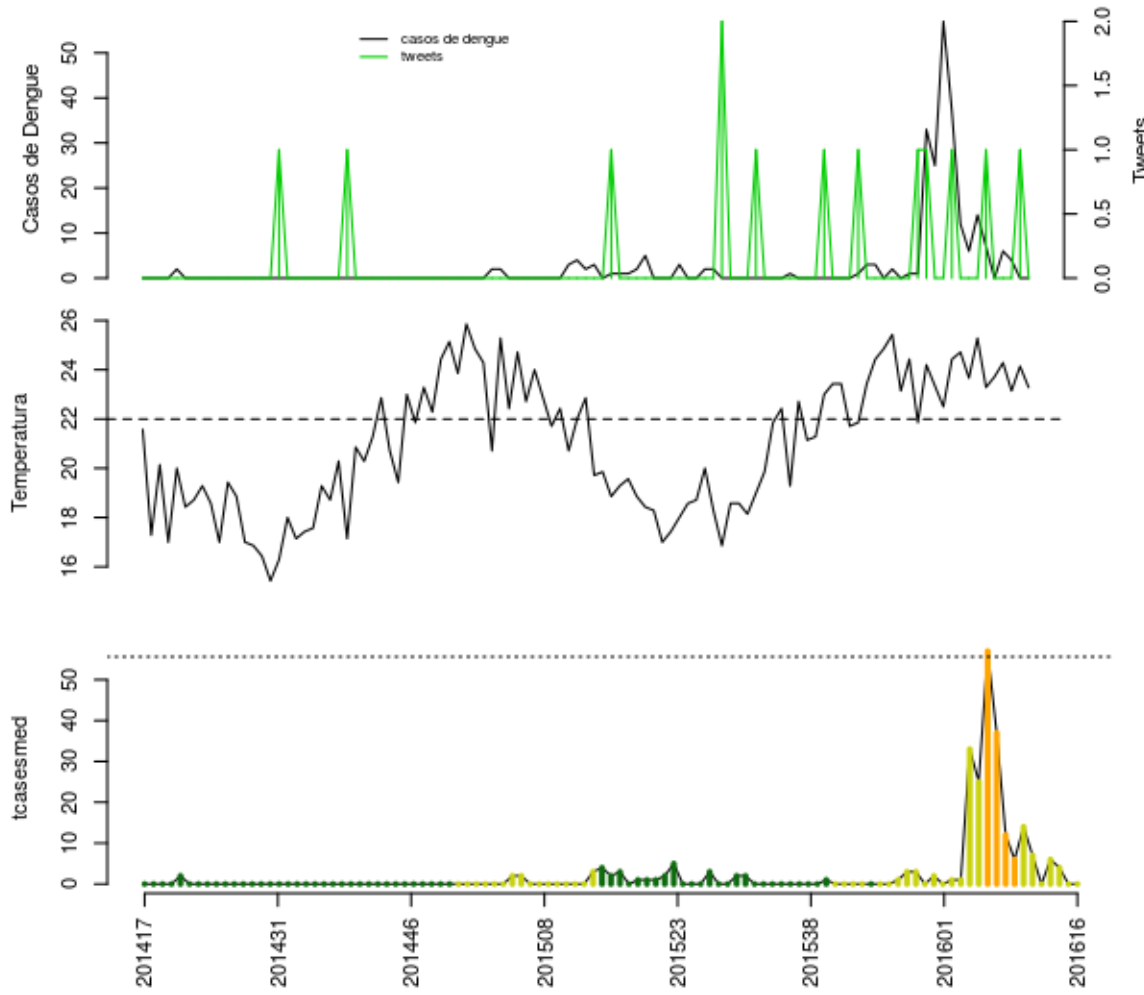


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	23.71	2	2	2	0.27	18.02	2	amarelo
201613	0	24.29	8	8	8	0.96	72.1	2	amarelo
201614	0	23.14	2	2	2	0.27	18.02	2	amarelo
201615	0	24.14	1	1	1	0.07	9.012	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Guapimirim

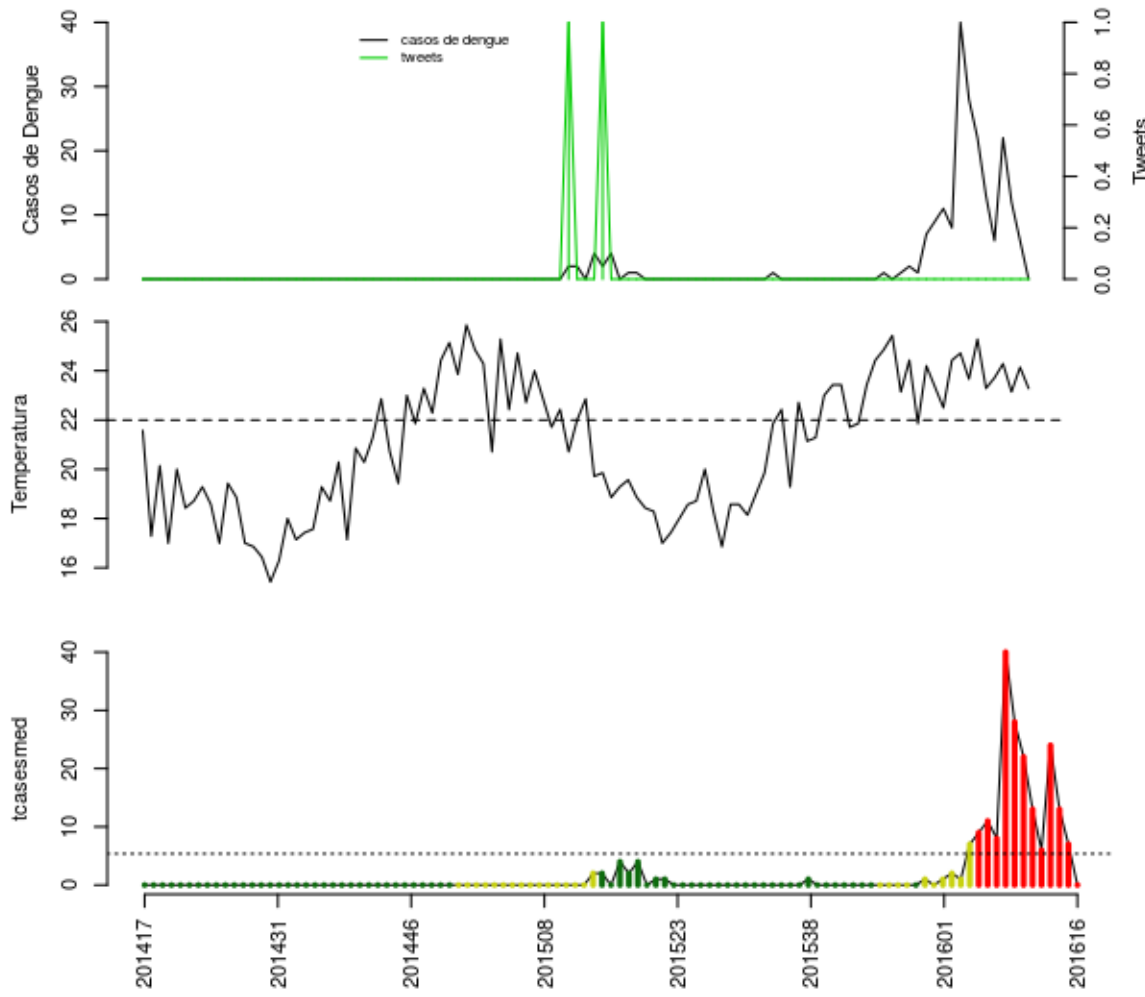


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	24.29	6	6	6	0.4	10.79	2	amarelo
201614	0	23.14	4	4	4	0.41	7.191	2	amarelo
201615	1	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Macuco

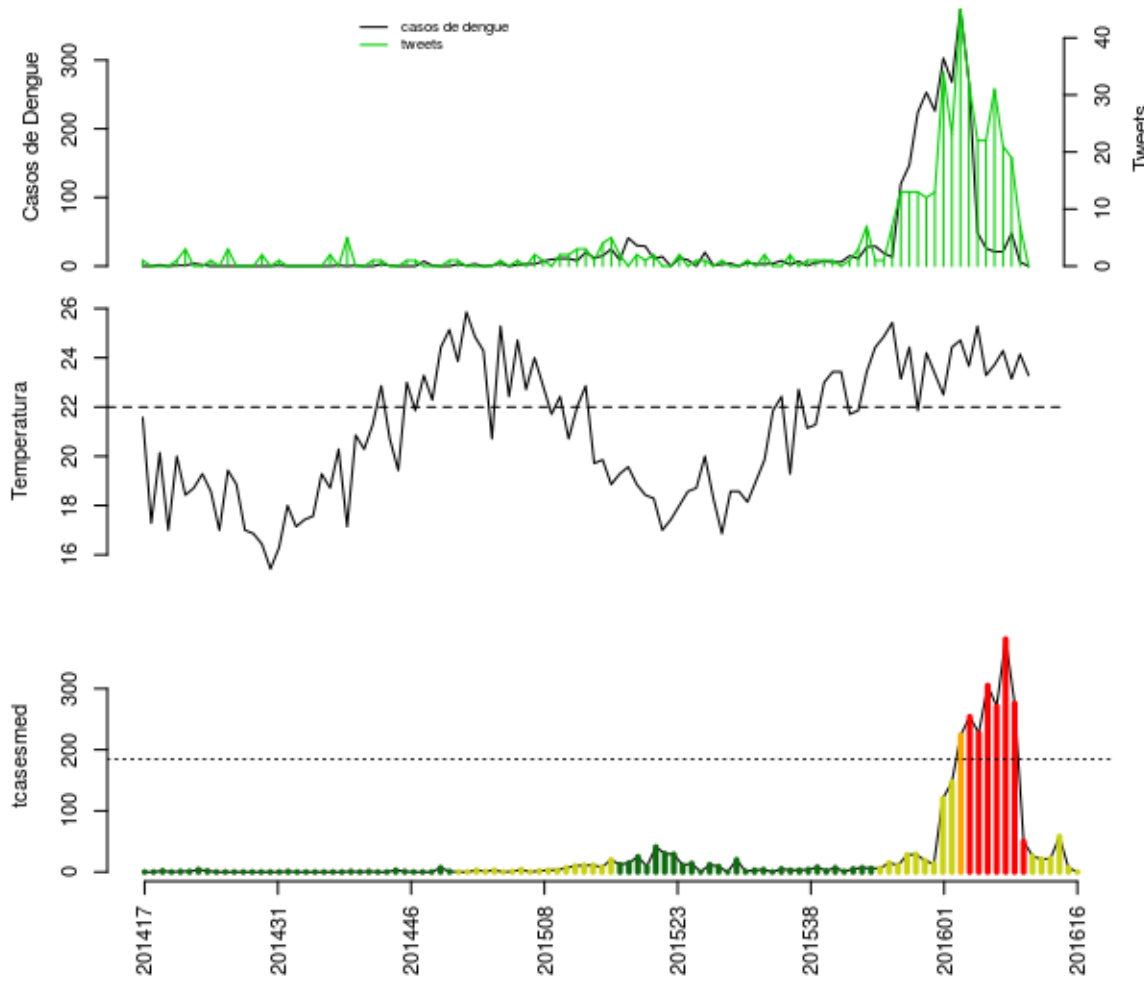


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	23.71	6	6	6	0	111.5	4	vermelho
201613	0	24.29	22	24	24	0.91	446.1	4	vermelho
201614	0	23.14	12	13	14	0.42	241.6	4	vermelho
201615	0	24.14	6	7	8	0.05	130.1	4	vermelho
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho

[volta](#)

Nova Friburgo

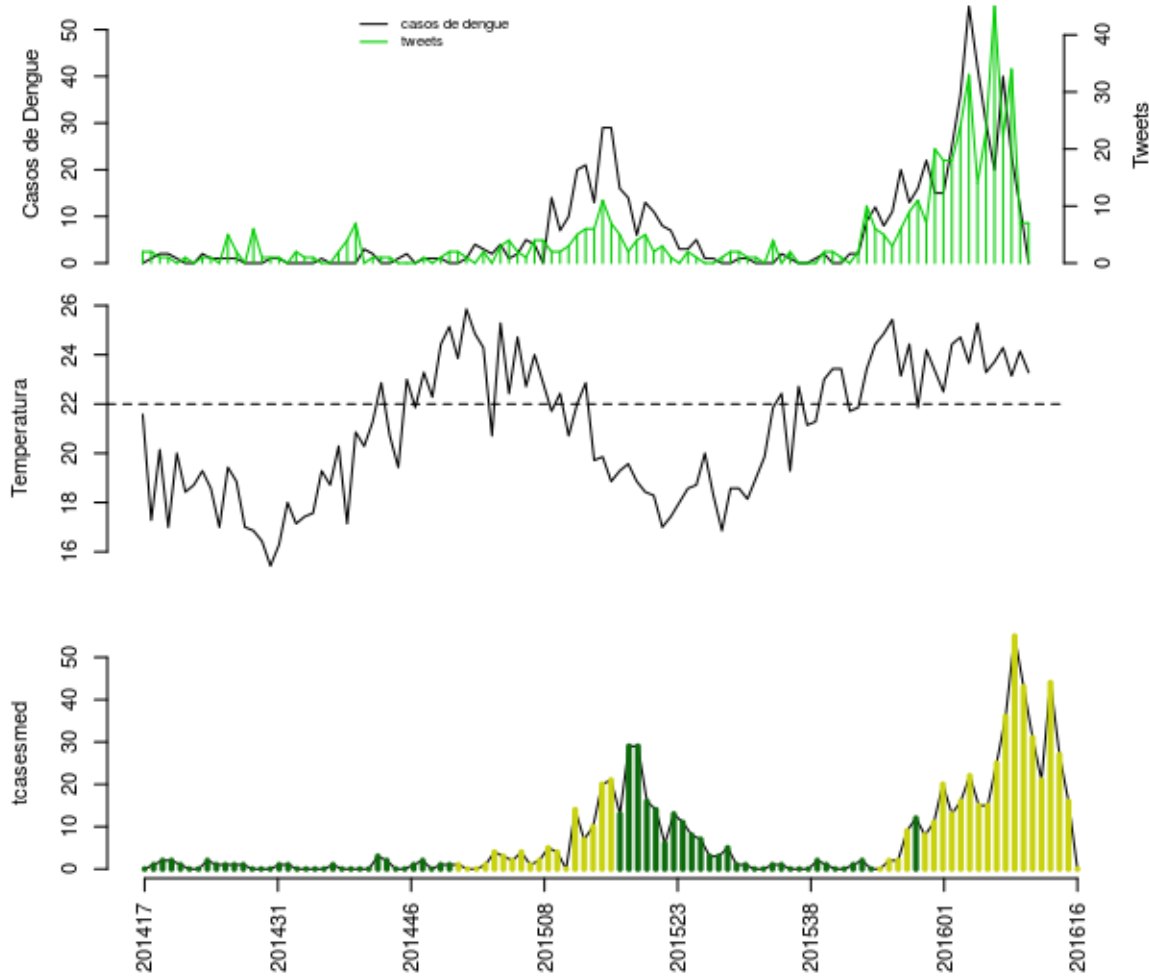


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	31	23.71	21	21	22	0	11.38	2	amarelo
201613	21	24.29	21	22	23	0	11.93	2	amarelo
201614	19	23.14	48	58	60	1	31.44	2	amarelo
201615	7	24.14	6	7	8	0	3.795	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Petropolis

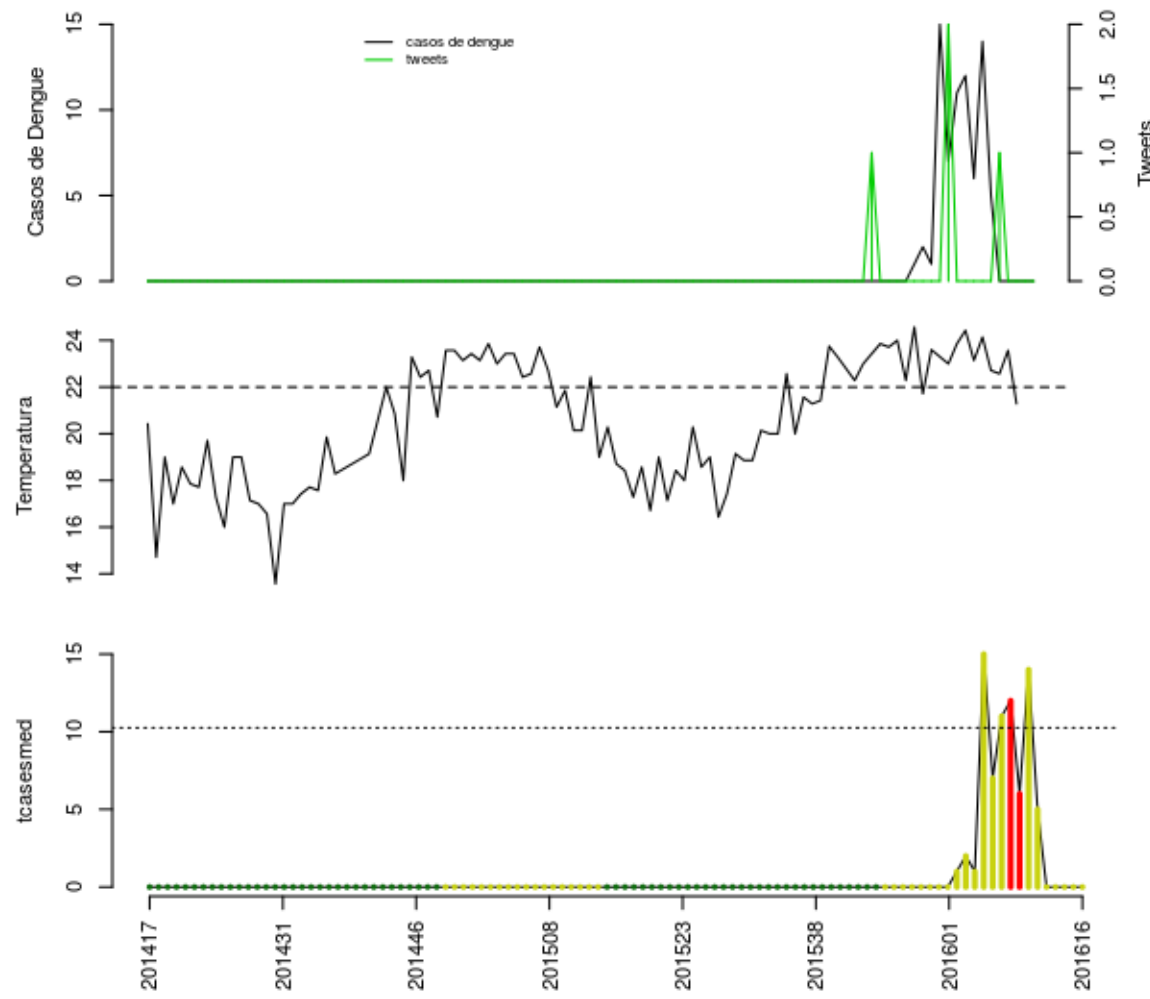


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	45	23.71	20	21	21	0.01	7.047	2	amarelo
201613	22	24.29	40	44	45	0.87	14.76	2	amarelo
201614	34	23.14	23	27	28	0.29	9.06	2	amarelo
201615	7	24.14	12	16	17	0.02	5.369	2	amarelo
201616	7	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Santa Maria Madalena

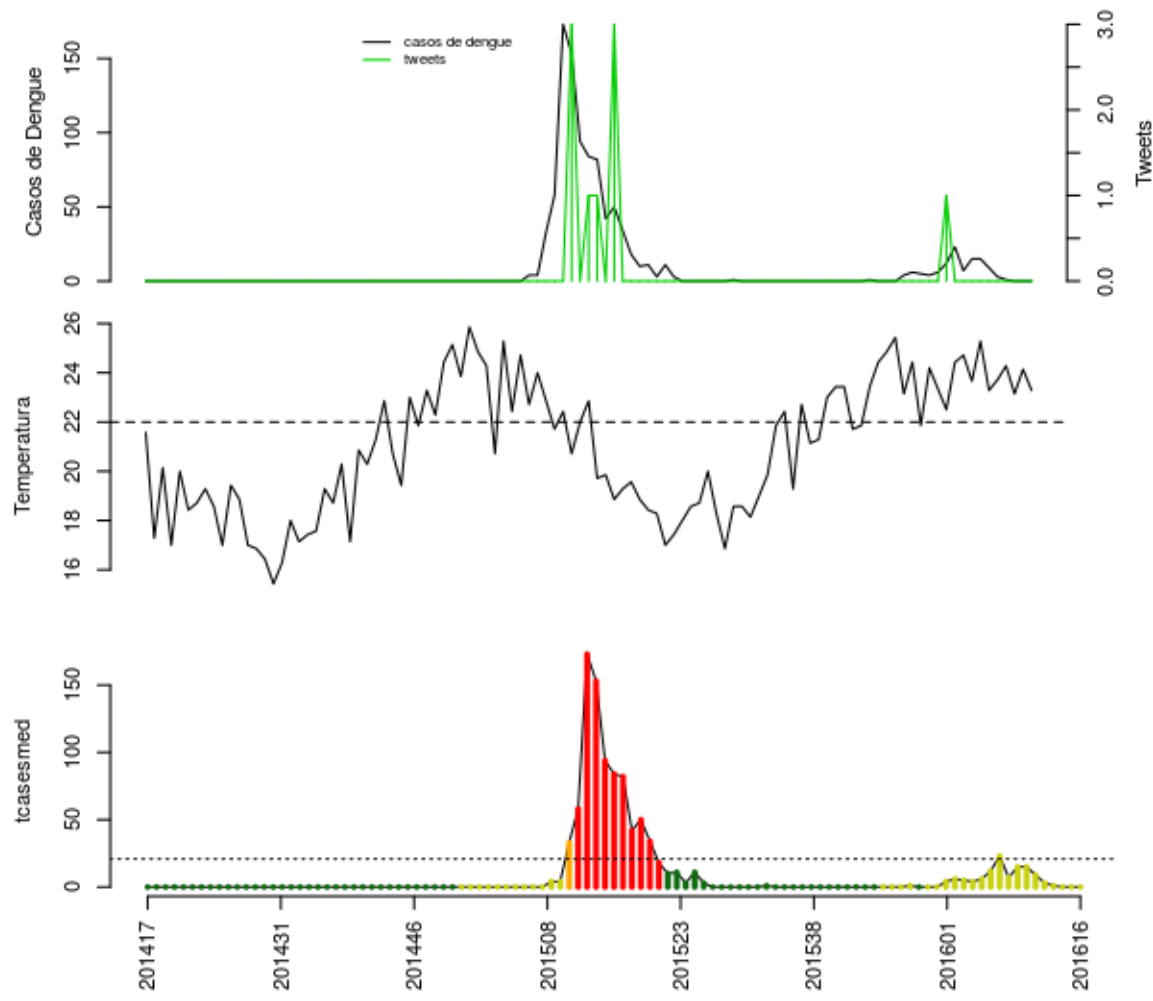


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	21.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

São José do Vale do Rio Preto

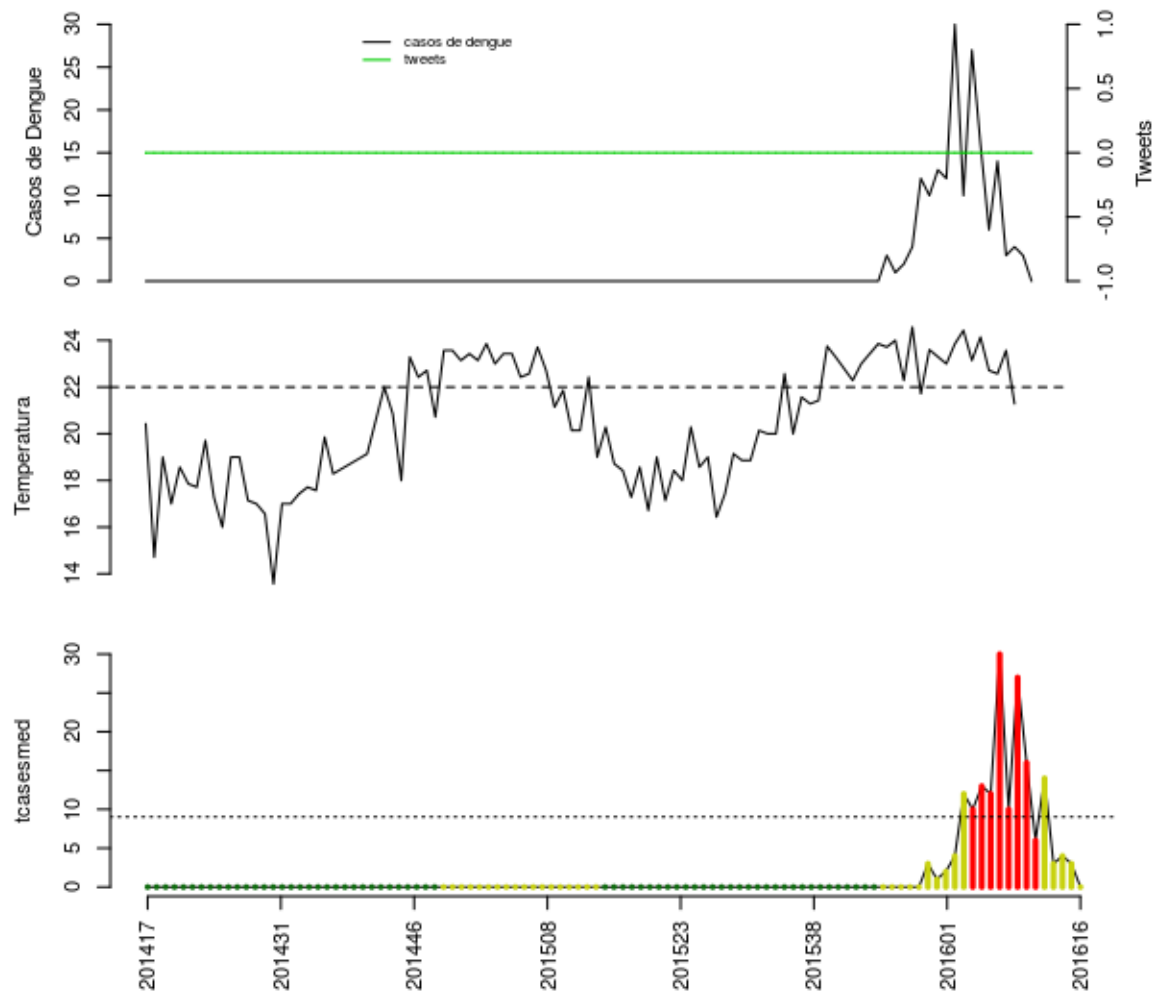


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	23.71	3	3	3	0.01	14.41	2	amarelo
201613	0	24.29	1	1	1	0	4.805	2	amarelo
201614	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

São Sebastião do Alto

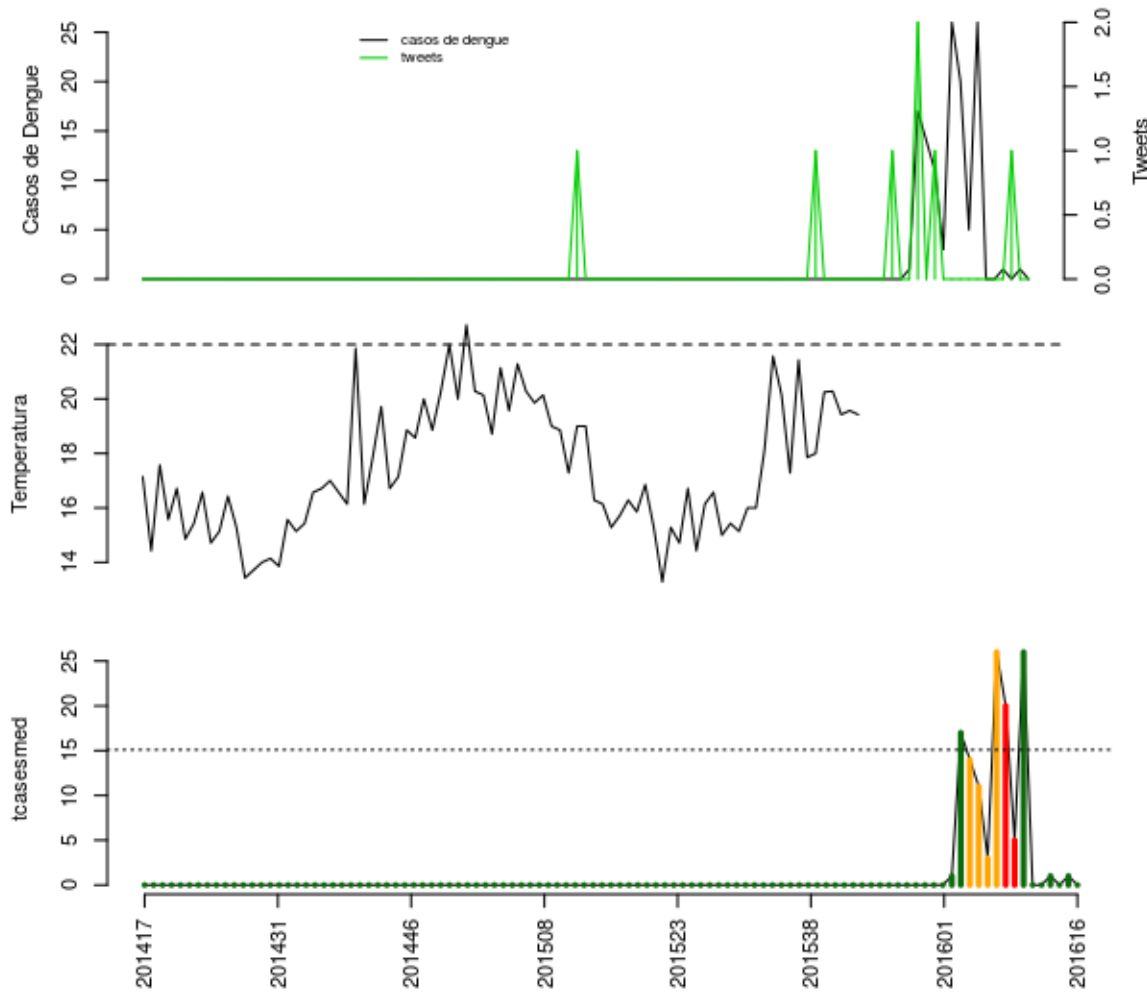


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	22.57	14	14	15	0.39	155	2	amarelo
201613	0	23.57	3	3	3	0.01	33.21	2	amarelo
201614	0	21.29	4	4	4	0.08	44.28	2	amarelo
201615	0	NA	3	3	4	0.13	33.21	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Sumidouro

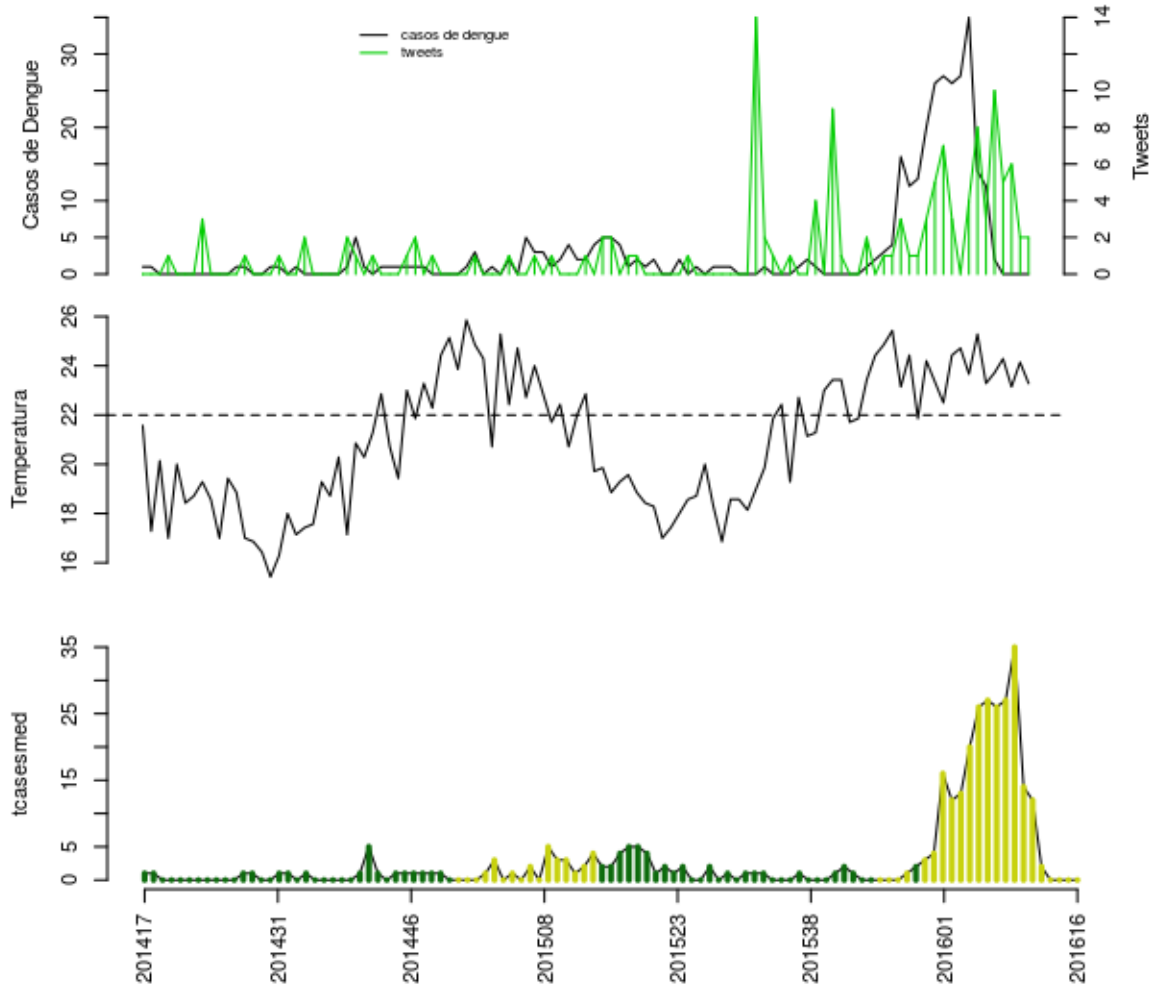


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201613	0	NA	1	1	1	0.01	6.623	1	verde
201614	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201615	0	21.29	1	1	1	0.57	6.623	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Teresópolis

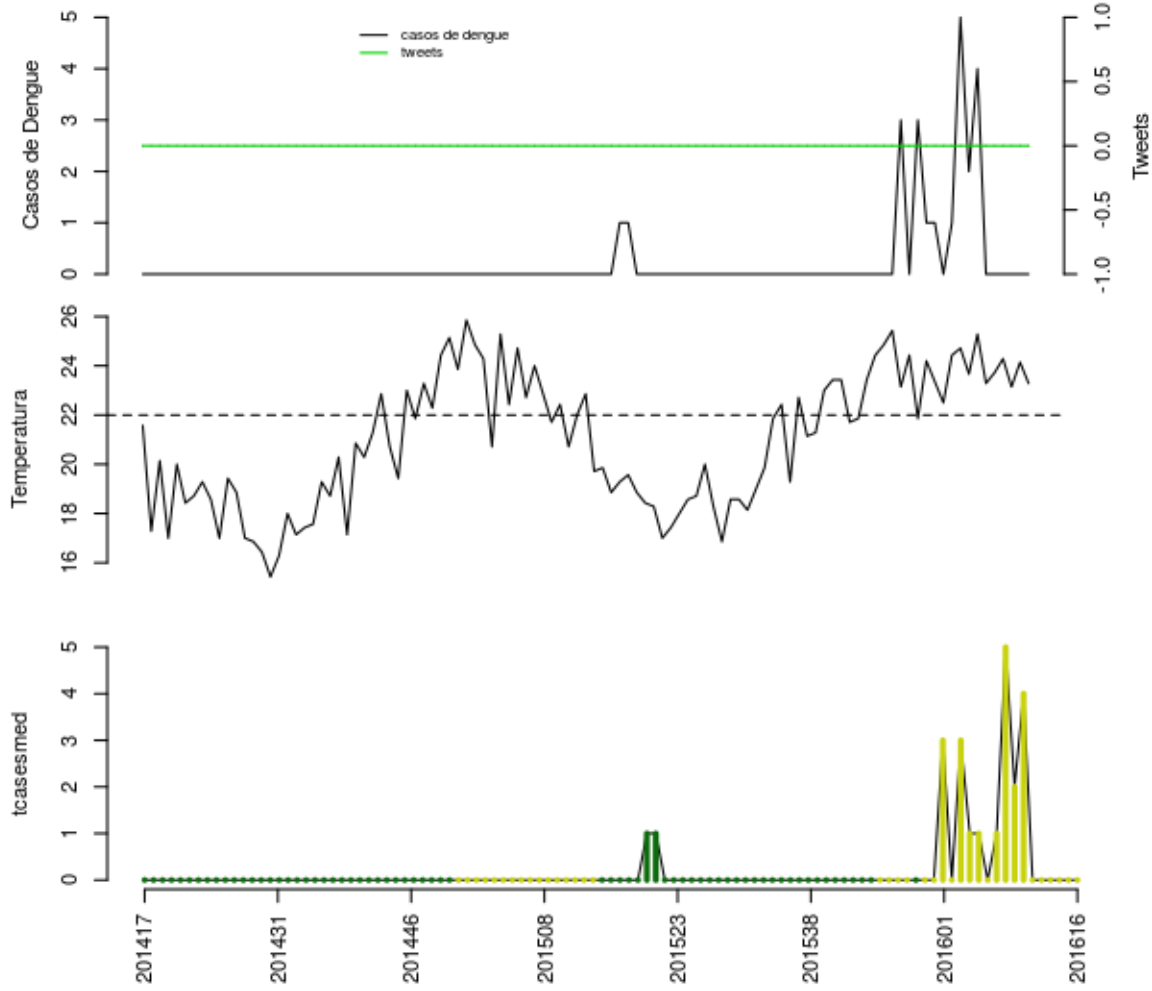


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	10	23.71	2	2	2	0	1.166	2	amarelo
201613	5	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	6	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	2	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	2	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Trajano de Moraes



Histórico

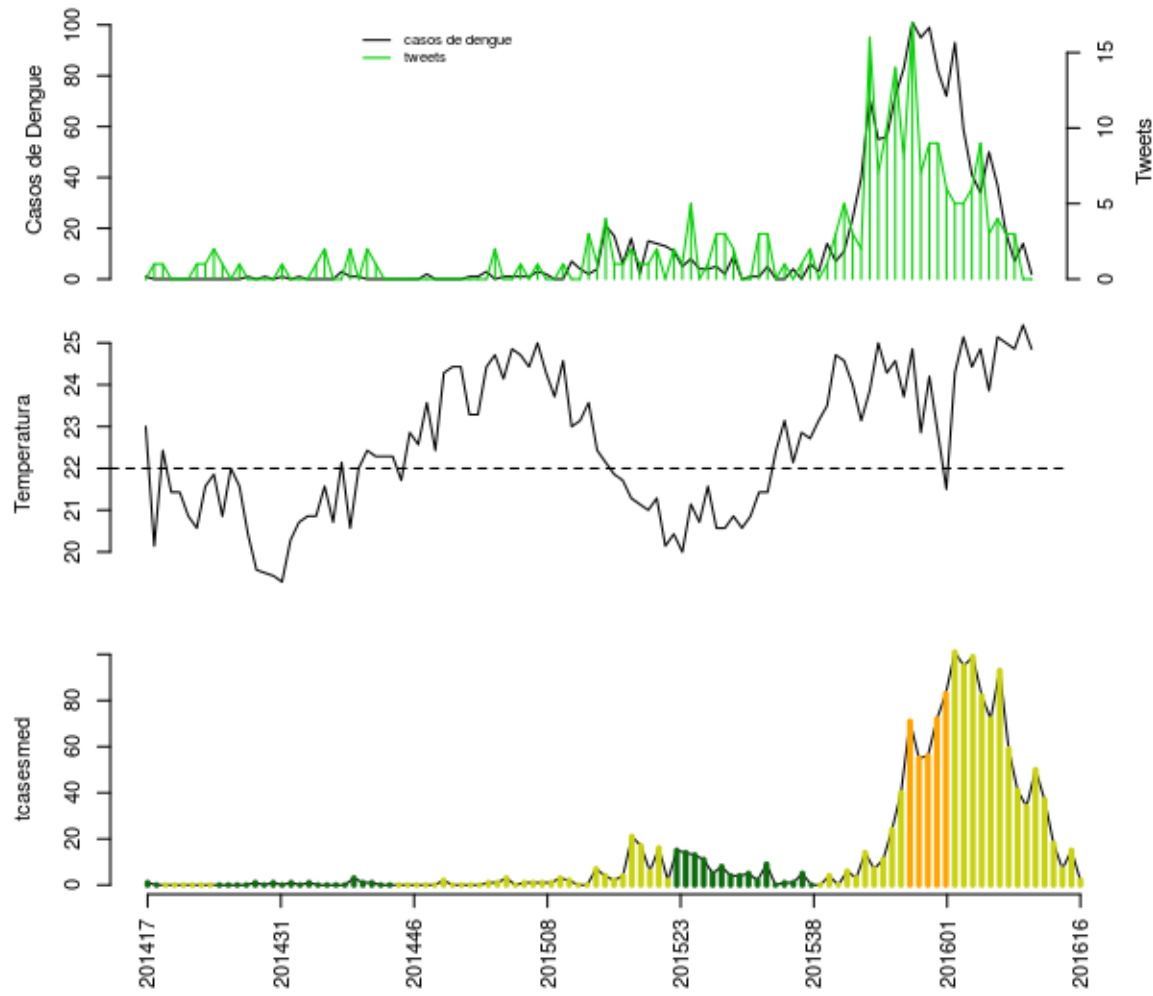
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Baixada Litoranea

Araruama, Armação dos Búzios, Arraial do Cabo, Cabo Frio, Casimiro de Abreu, Iguaba Grande, Rio das Ostras, São Pedro da Aldeia, Saquarema

Araruama

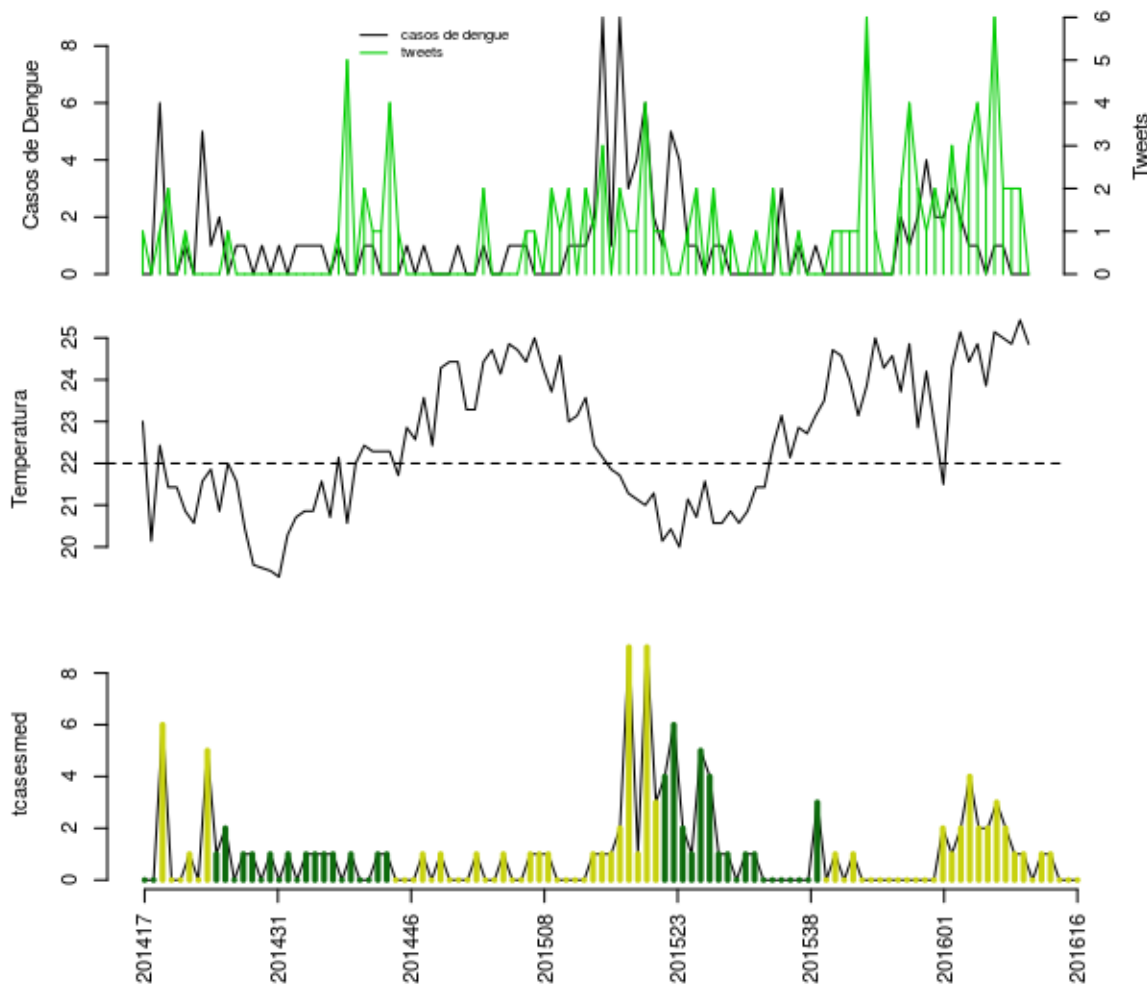


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	4	25.14	37	37	37	0.28	30.59	2	amarelo
201613	3	25	18	18	18	0	14.88	2	amarelo
201614	3	24.86	7	7	7	0	5.788	2	amarelo
201615	0	25.43	14	15	16	0.11	12.4	2	amarelo
201616	0	24.86	2	2	2	0	1.654	2	amarelo

[volta](#)

Armação dos Búzios

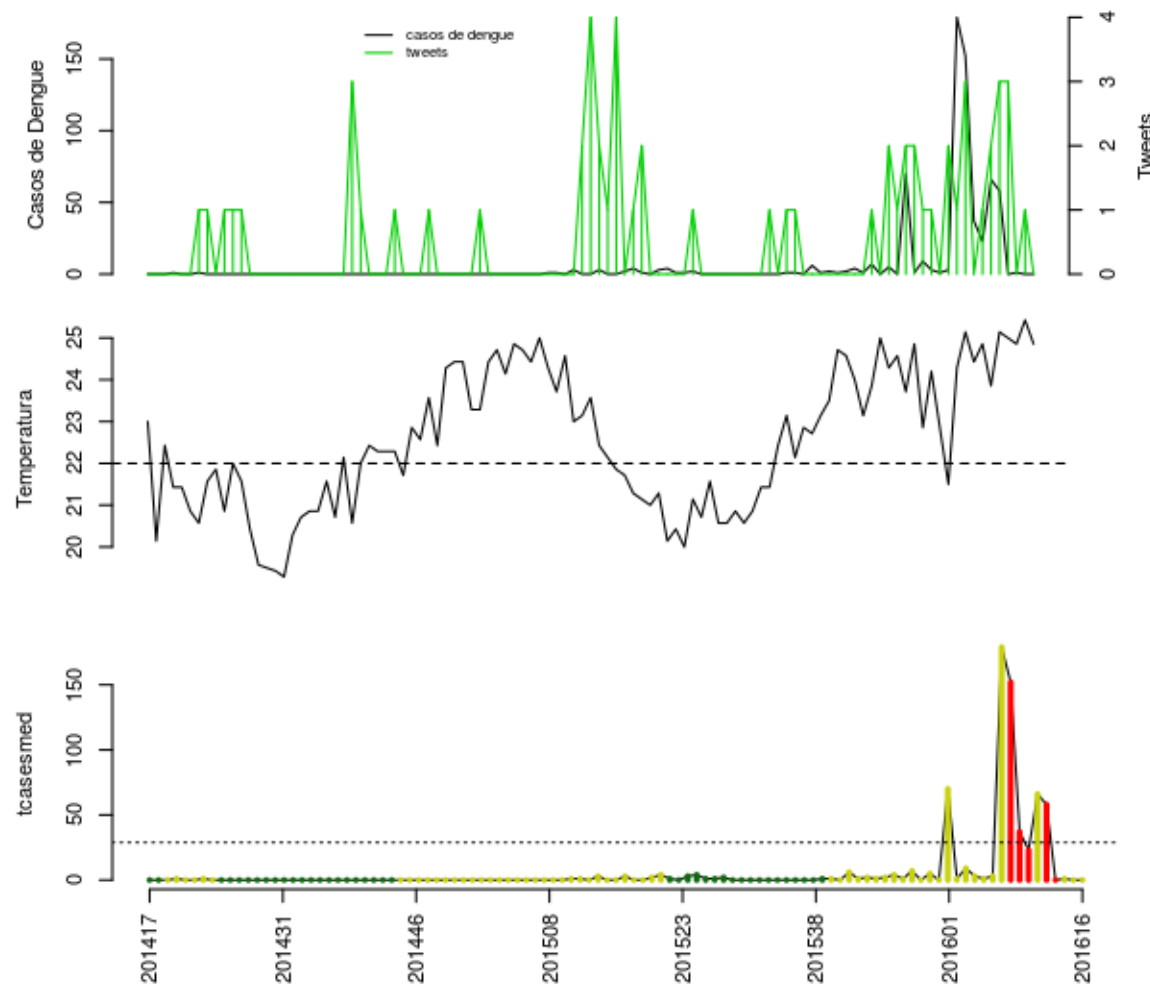


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	6	25.14	1	1	1	0.55	3.285	2	amarelo
201613	2	25	1	1	1	0.63	3.285	2	amarelo
201614	2	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	2	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Arraial do Cabo

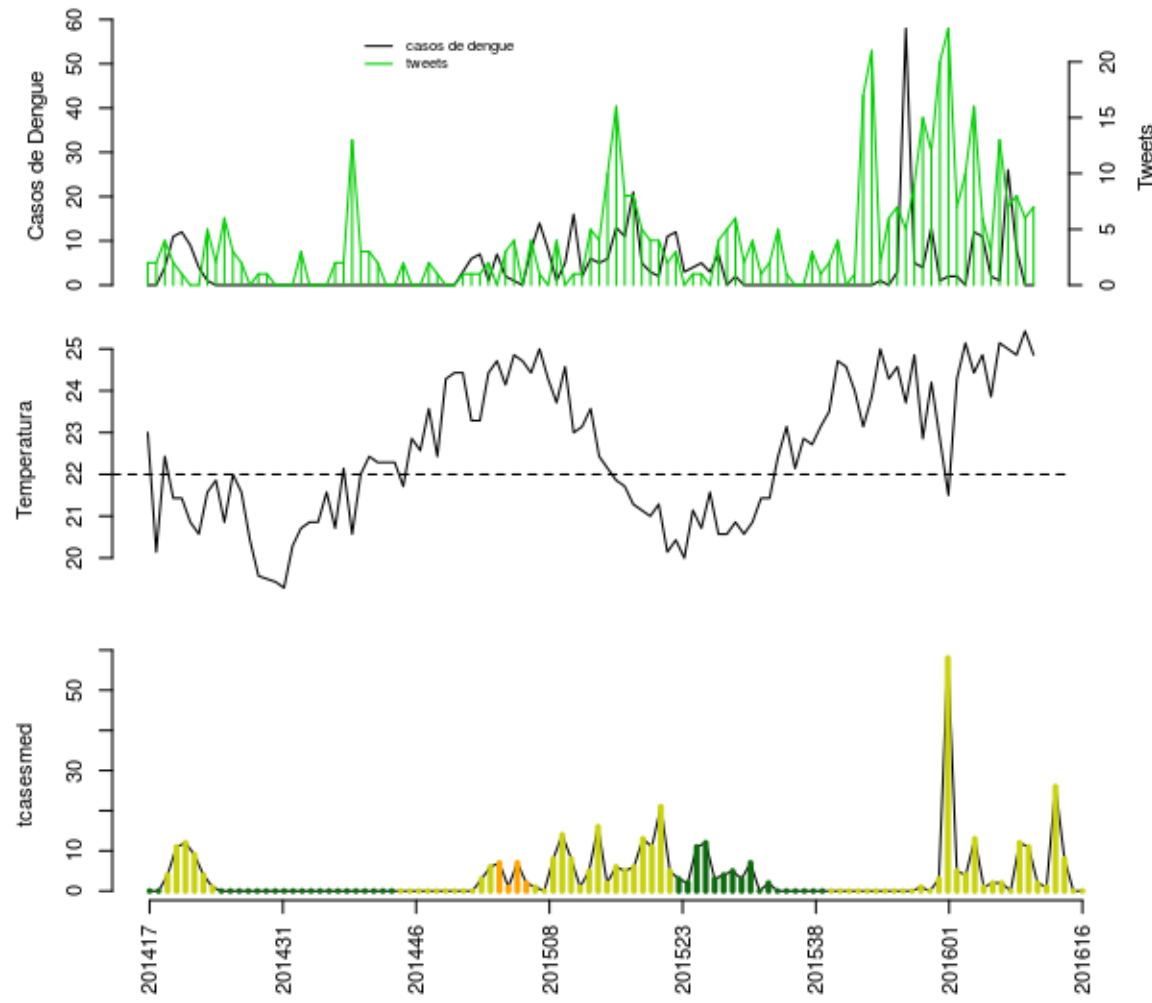


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	3	25.14	58	58	59	0.72	200.9	4	vermelho
201613	3	25	0	0	0	0	0	4	vermelho
201614	0	24.86	1	1	1	0	3.464	2	amarelo
201615	1	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Cabo Frio

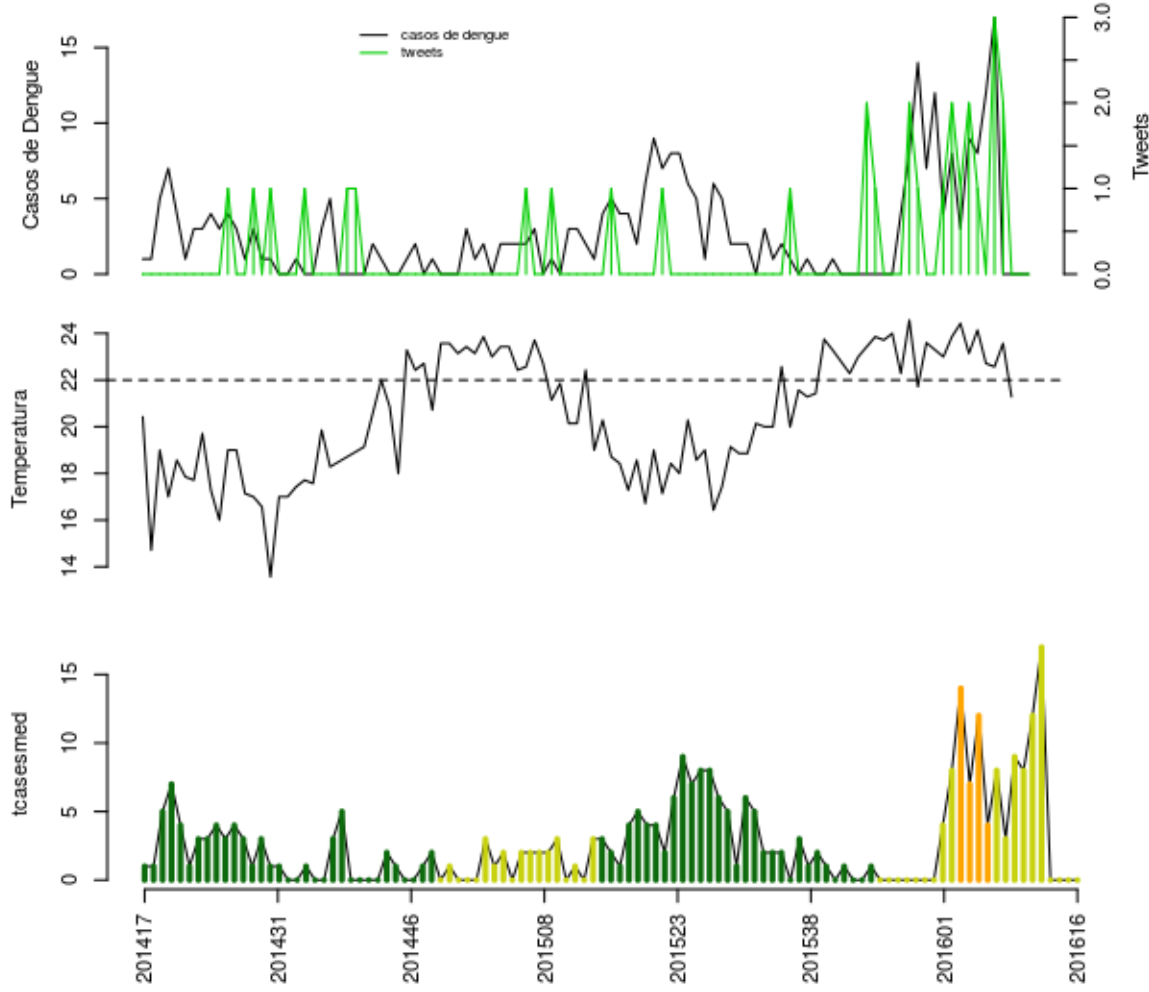


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	13	25.14	1	1	1	0.01	0.489	2	amarelo
201613	7	25	26	26	26	1	12.71	2	amarelo
201614	8	24.86	8	8	8	0.43	3.912	2	amarelo
201615	6	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	7	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Casimiro de Abreu

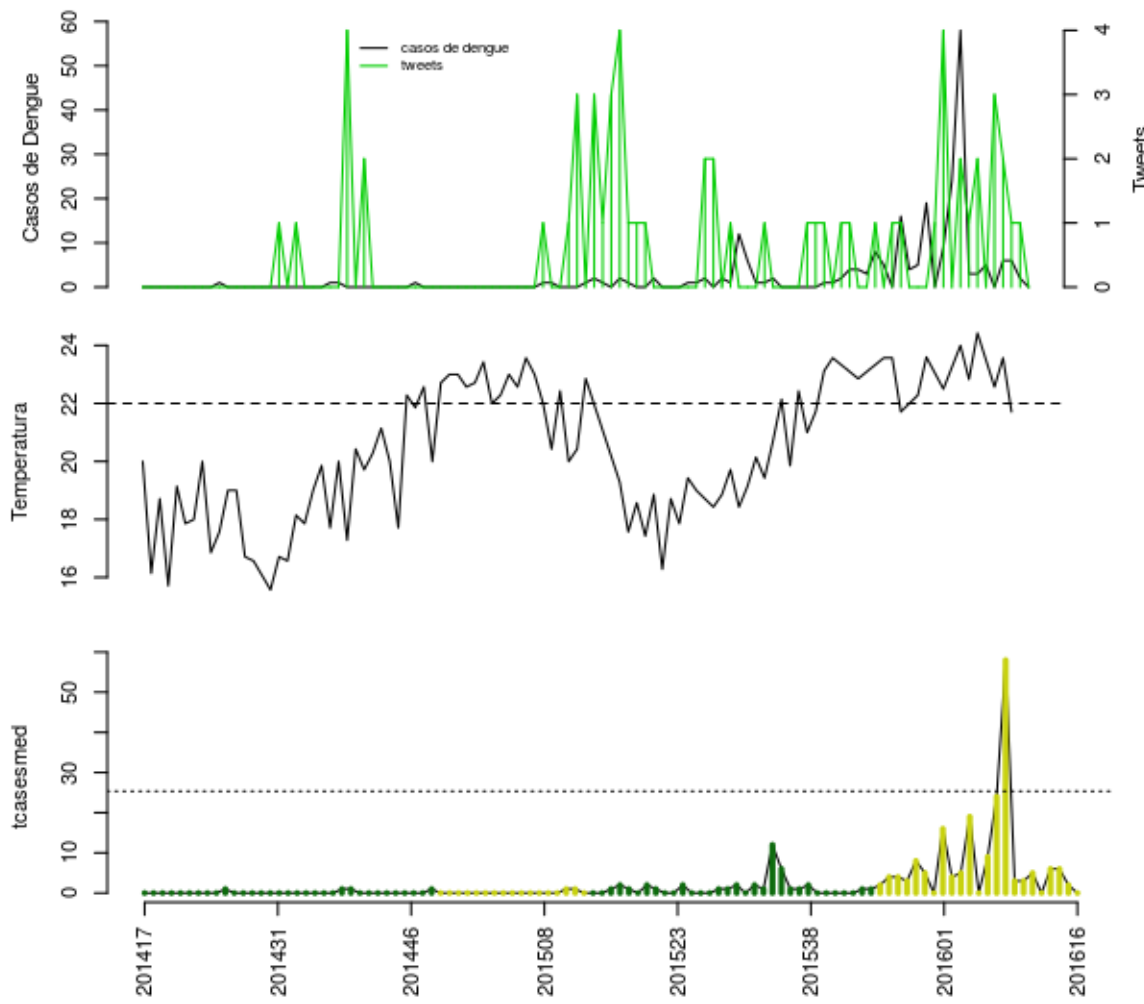


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	3	22.57	17	17	17	0.94	43.13	2	amarelo
201613	2	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	21.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Iguaba Grande

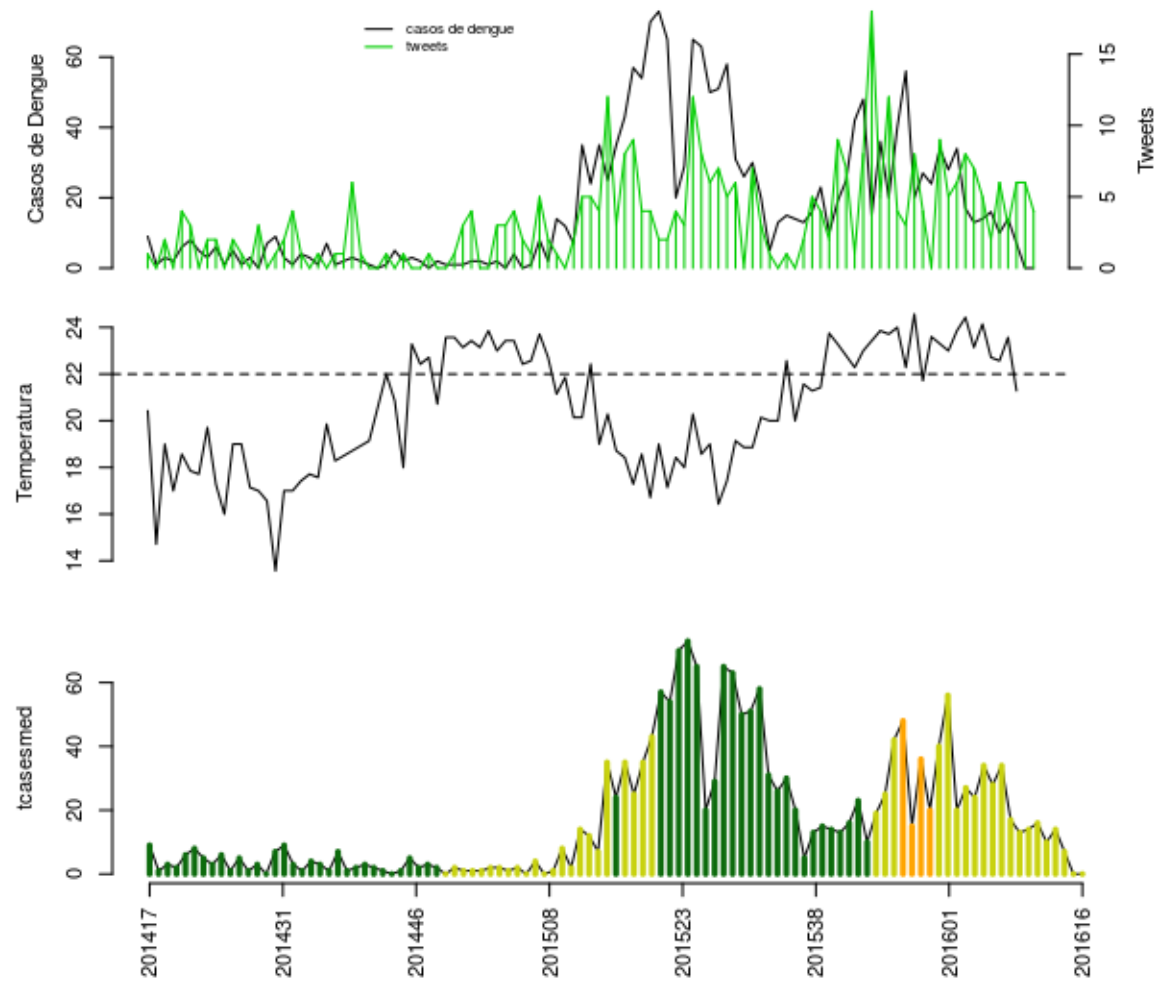


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	3	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	2	23.57	6	6	6	0.75	23.66	2	amarelo
201614	1	21.71	6	6	6	0.81	23.66	2	amarelo
201615	1	NA	2	2	2	0.18	7.888	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio das Ostras

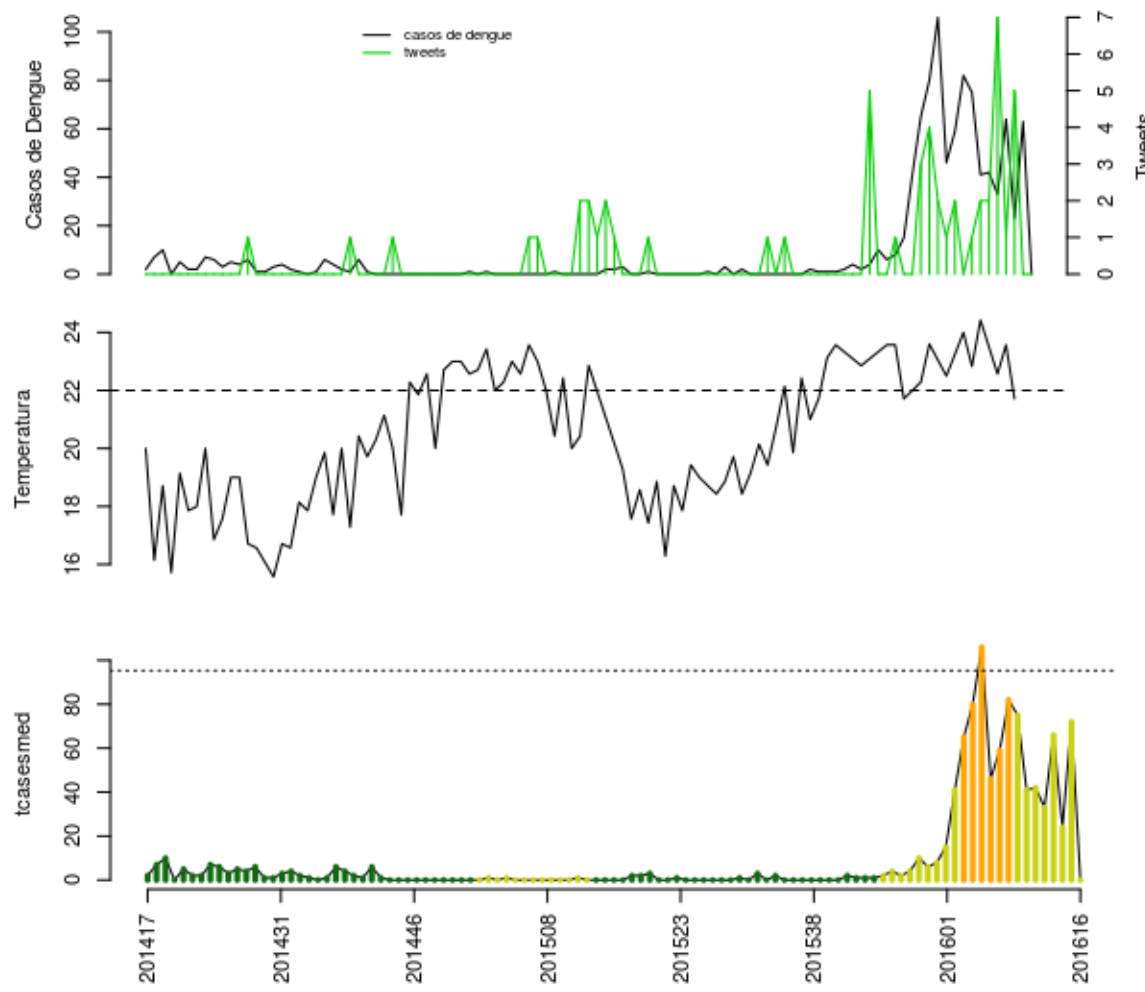


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	6	22.57	10	10	10	0.19	7.863	2	amarelo
201613	3	23.57	14	14	14	0.54	11.01	2	amarelo
201614	6	21.29	7	7	7	0.11	5.504	2	amarelo
201615	6	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	4	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Pedro da Aldeia

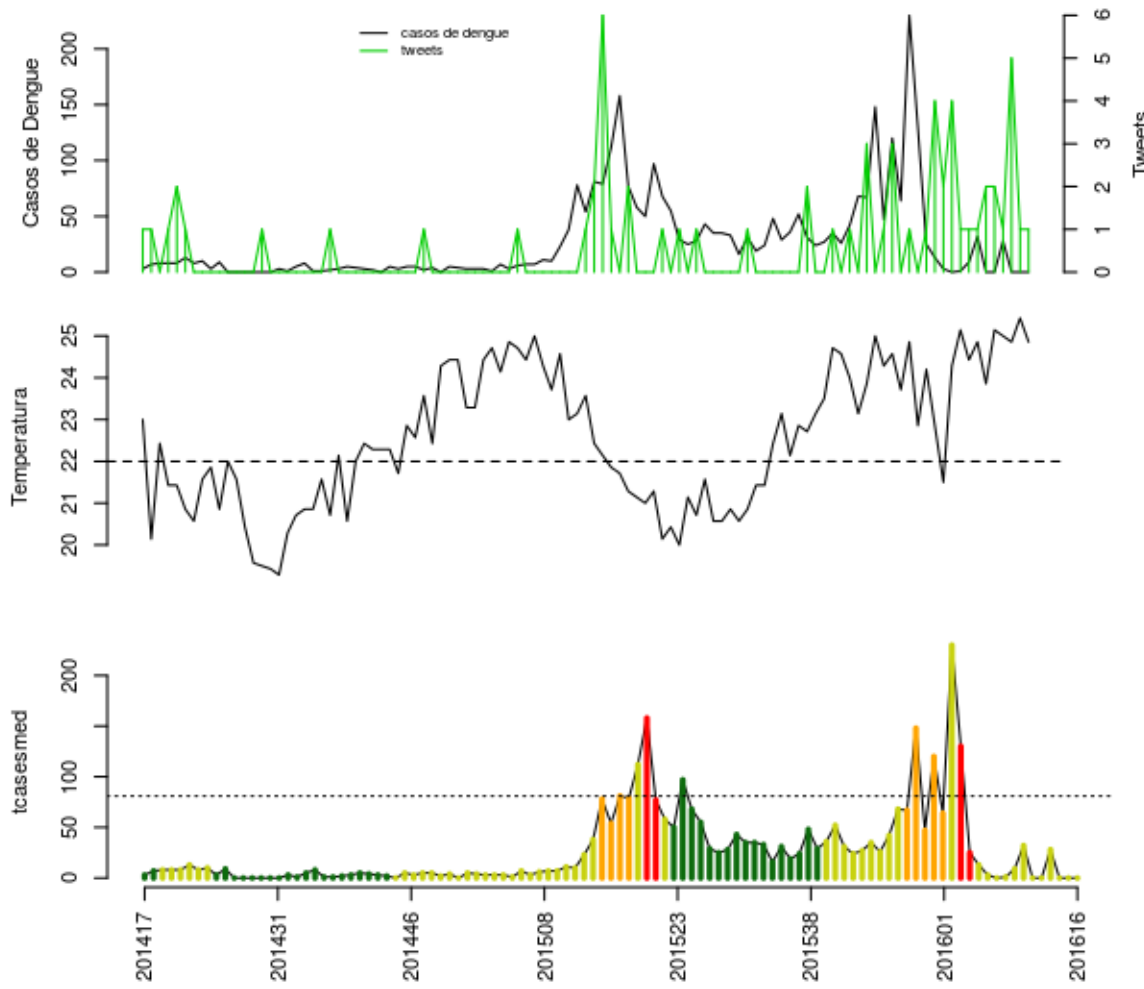


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	7	22.57	33	33	33	0.02	34.62	2	amarelo
201613	1	23.57	64	66	66	0.98	69.24	2	amarelo
201614	5	21.71	23	24	24	0.01	25.18	2	amarelo
201615	0	NA	63	72	74	0.99	75.54	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Saquarema



Histórico

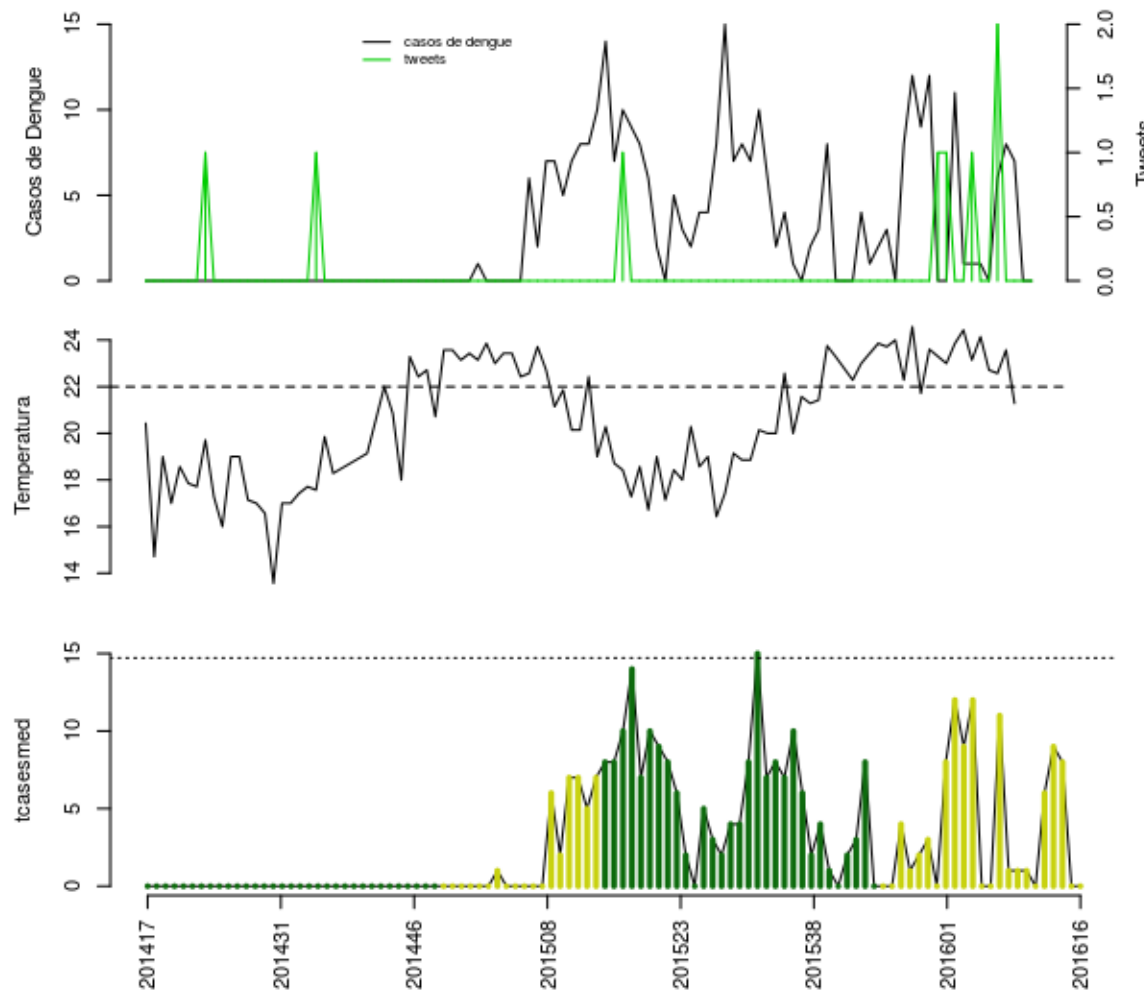
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	2	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	1	25	28	28	29	1	34.6	2	amarelo
201614	5	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	1	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	1	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Norte

Carapebus, Campos dos Goytacazes, Conceição de Macabu, Macaé, Quissamã, São Francisco de Itabapoana, São Fidélis, São João da Barra

Carapebus

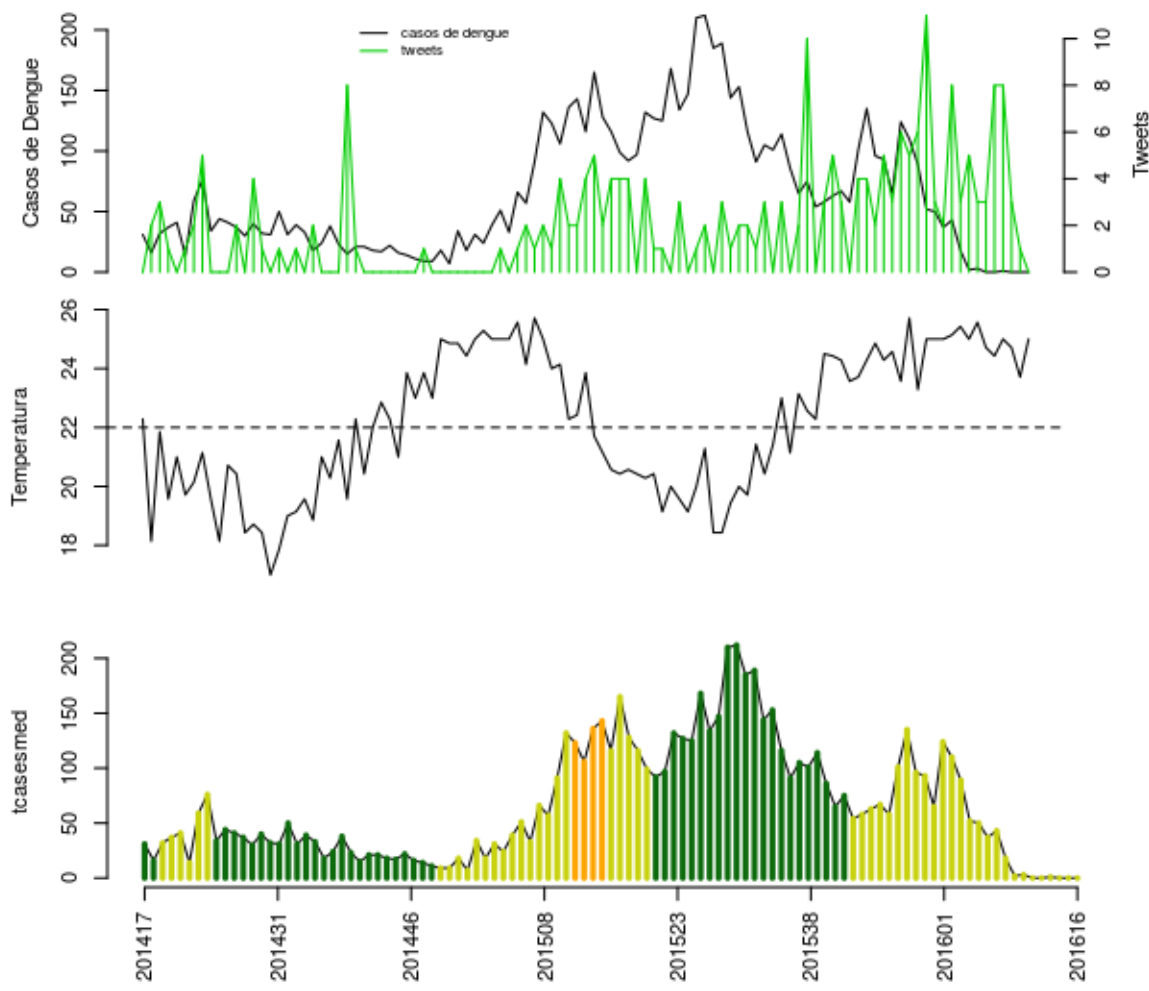


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	2	22.57	6	6	6	0.97	40.78	2	amarelo
201613	0	23.57	8	9	9	0.98	61.17	2	amarelo
201614	0	21.29	7	8	9	0.82	54.37	2	amarelo
201615	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Campos dos Goytacazes

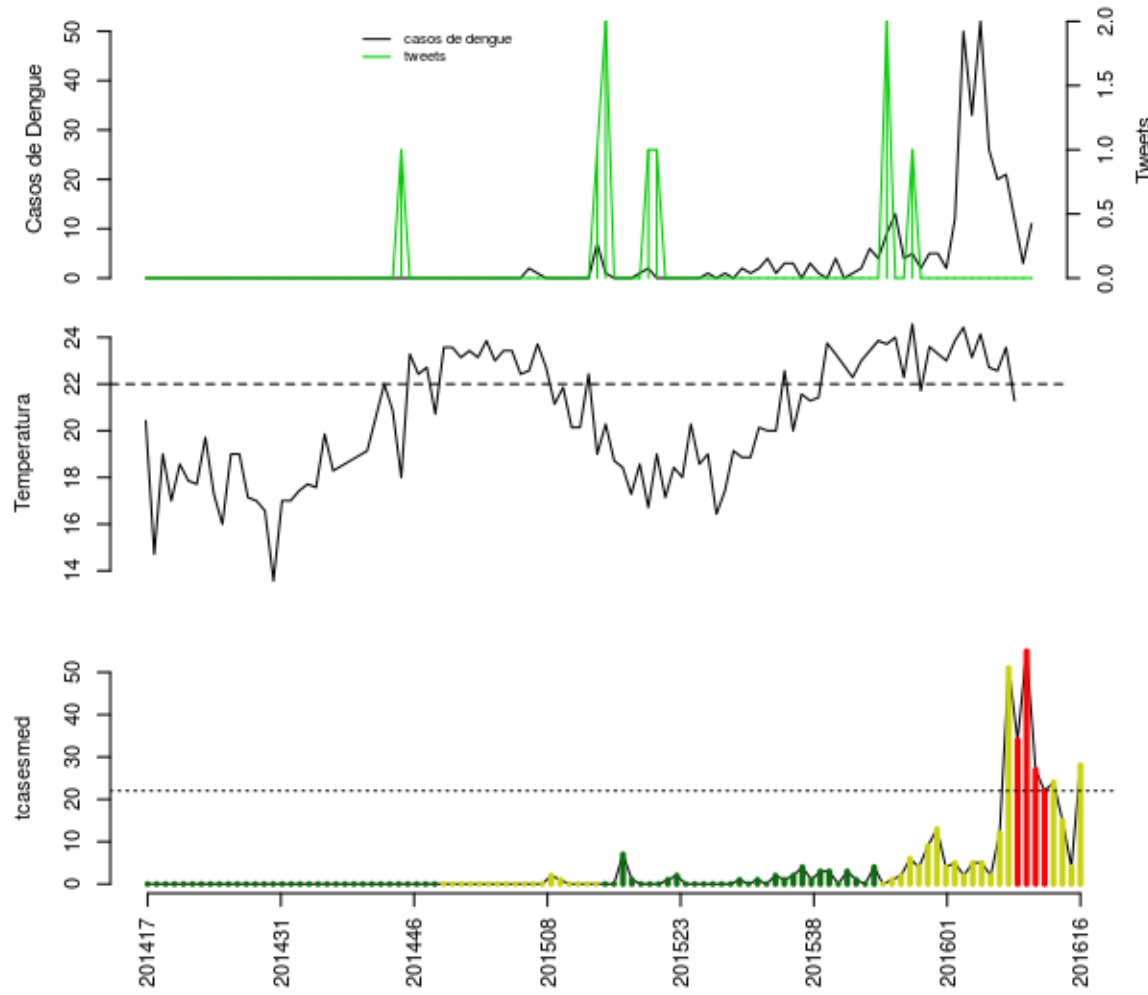


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	8	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	8	25	1	1	1	0.41	0.2081	2	amarelo
201614	3	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	1	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Conceição de Macabu

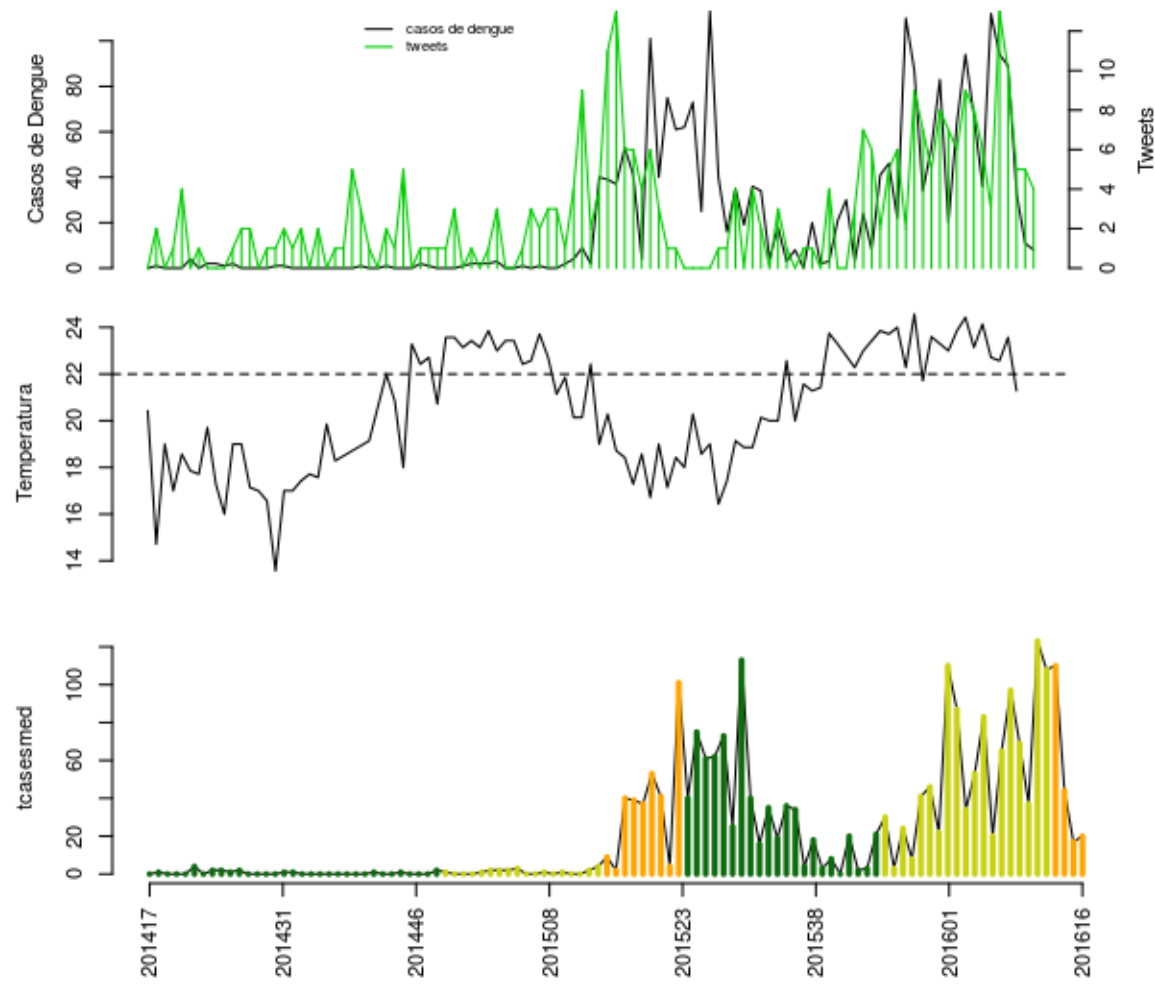


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	22.57	20	22	22	0.01	99.97	4	vermelho
201613	0	23.57	21	24	25	0.12	109.1	2	amarelo
201614	0	21.29	12	15	16	0.04	68.16	2	amarelo
201615	0	NA	3	4	4	0	18.18	2	amarelo
201616	0	NA	11	28	30	0.96	127.2	2	amarelo

volta

Macaé

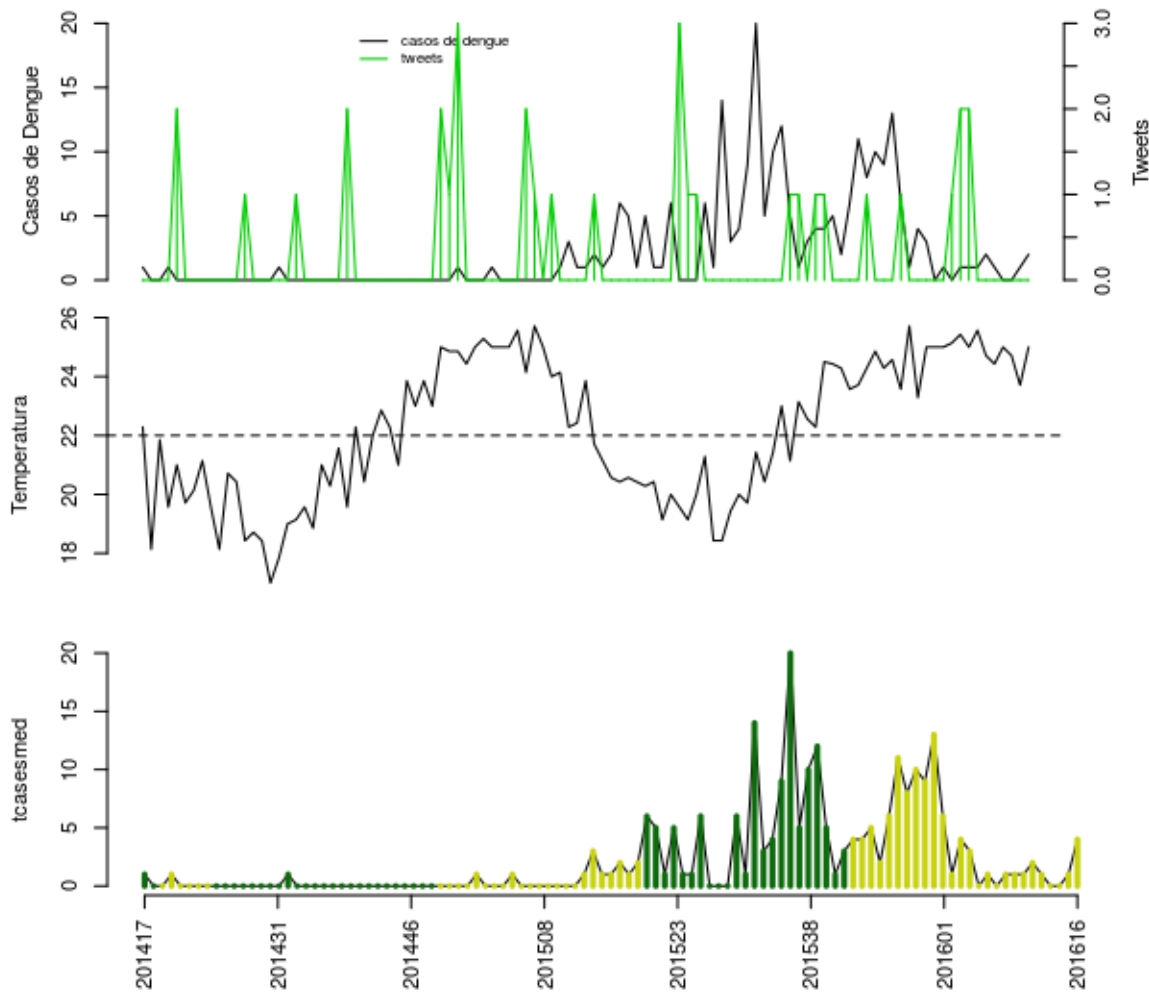


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	13	22.57	94	108	109	0.99	47.03	2	amarelo
201613	10	23.57	89	110	112	0.91	47.9	3	laranja
201614	5	21.29	33	44	46	0	19.16	3	laranja
201615	5	NA	11	17	18	0	7.403	3	laranja
201616	4	NA	8	20	21	0	8.71	3	laranja

volta

Quissamã

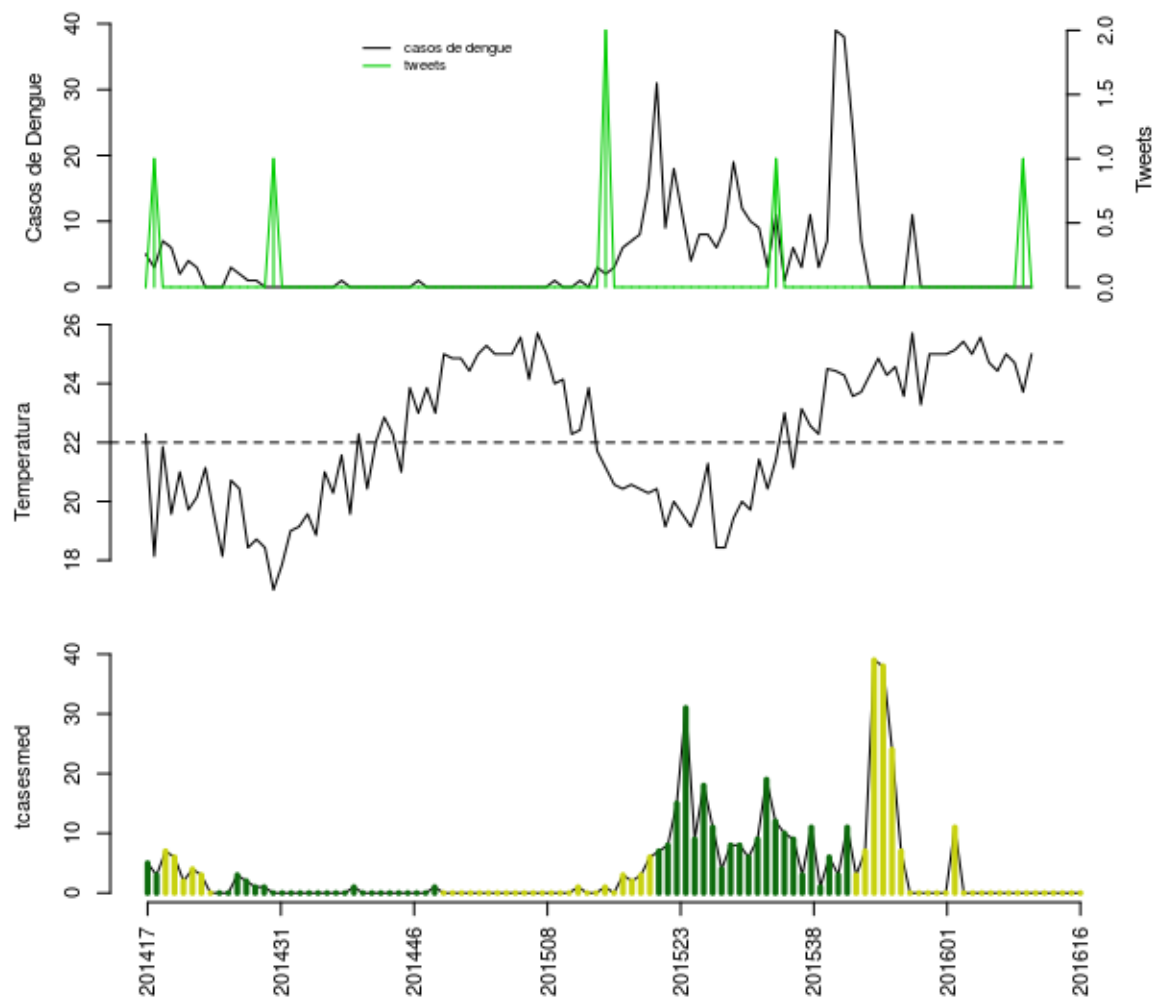


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	1	1	1	0.43	4.492	2	amarelo
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	1	1	1	0.71	4.492	2	amarelo
201616	0	25	2	4	5	0.97	17.97	2	amarelo

volta

São Francisco de Itabapoana

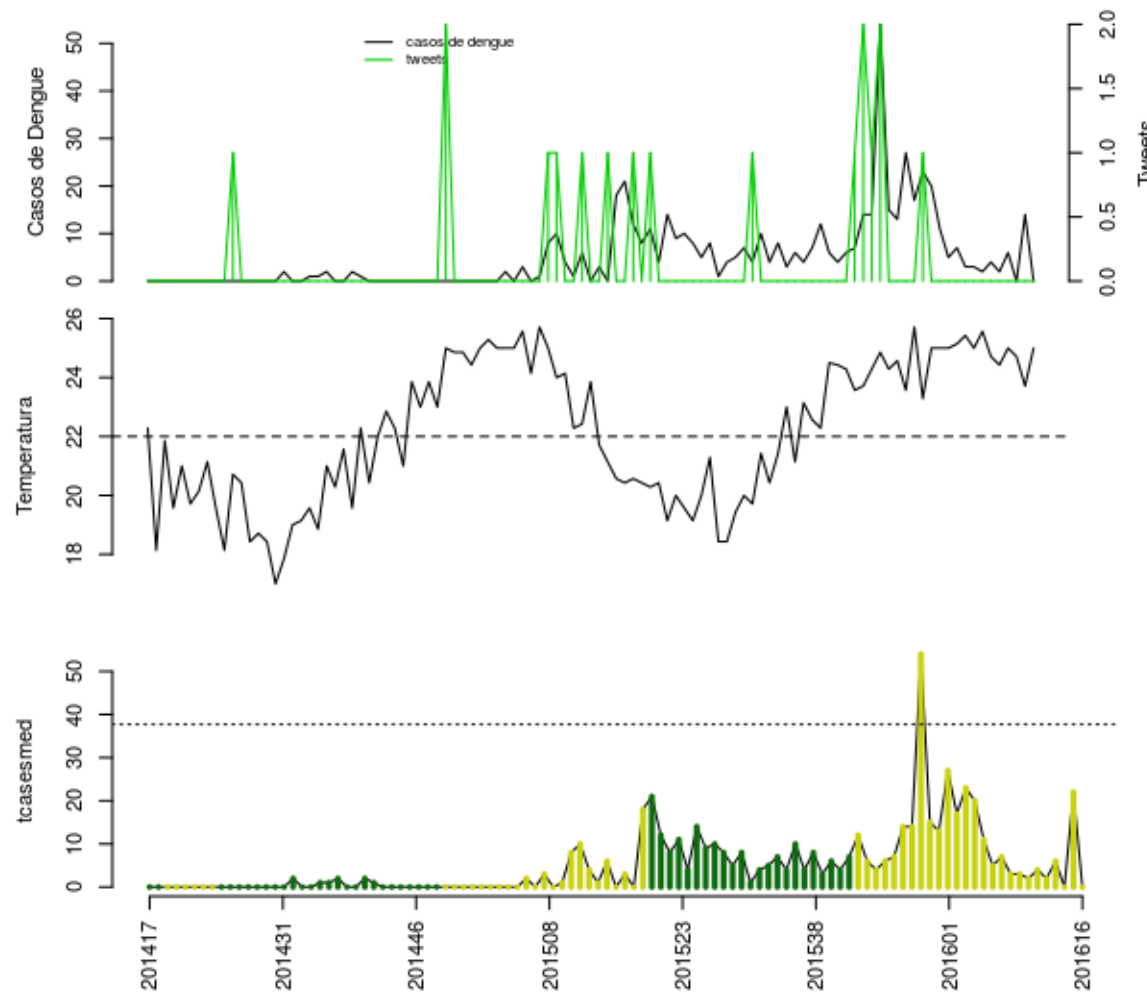


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	1	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

São Fidélis

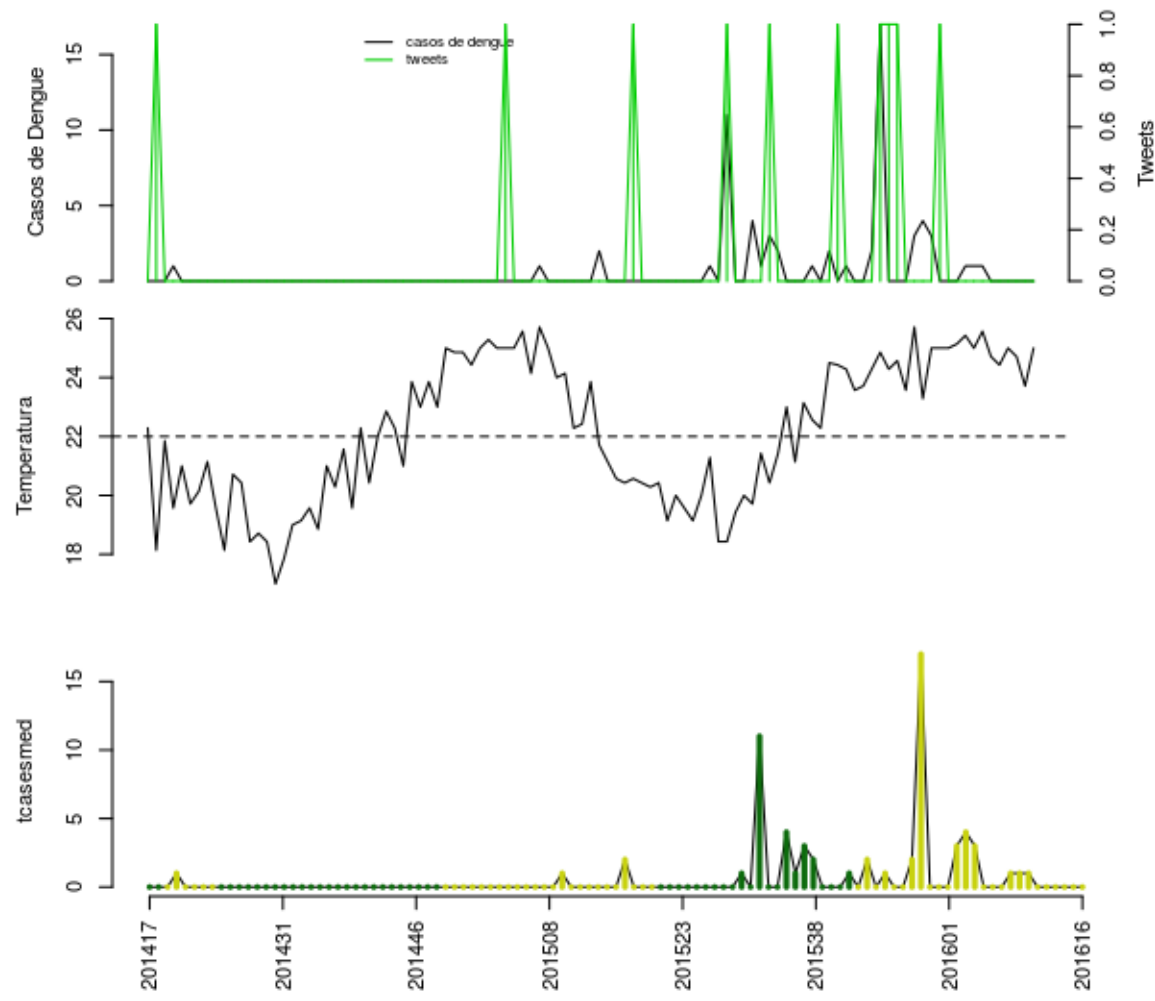


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	2	2	2	0.34	5.304	2	amarelo
201613	0	25	6	6	7	0.85	15.91	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	14	22	23	1	58.34	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

São João da Barra



Histórico

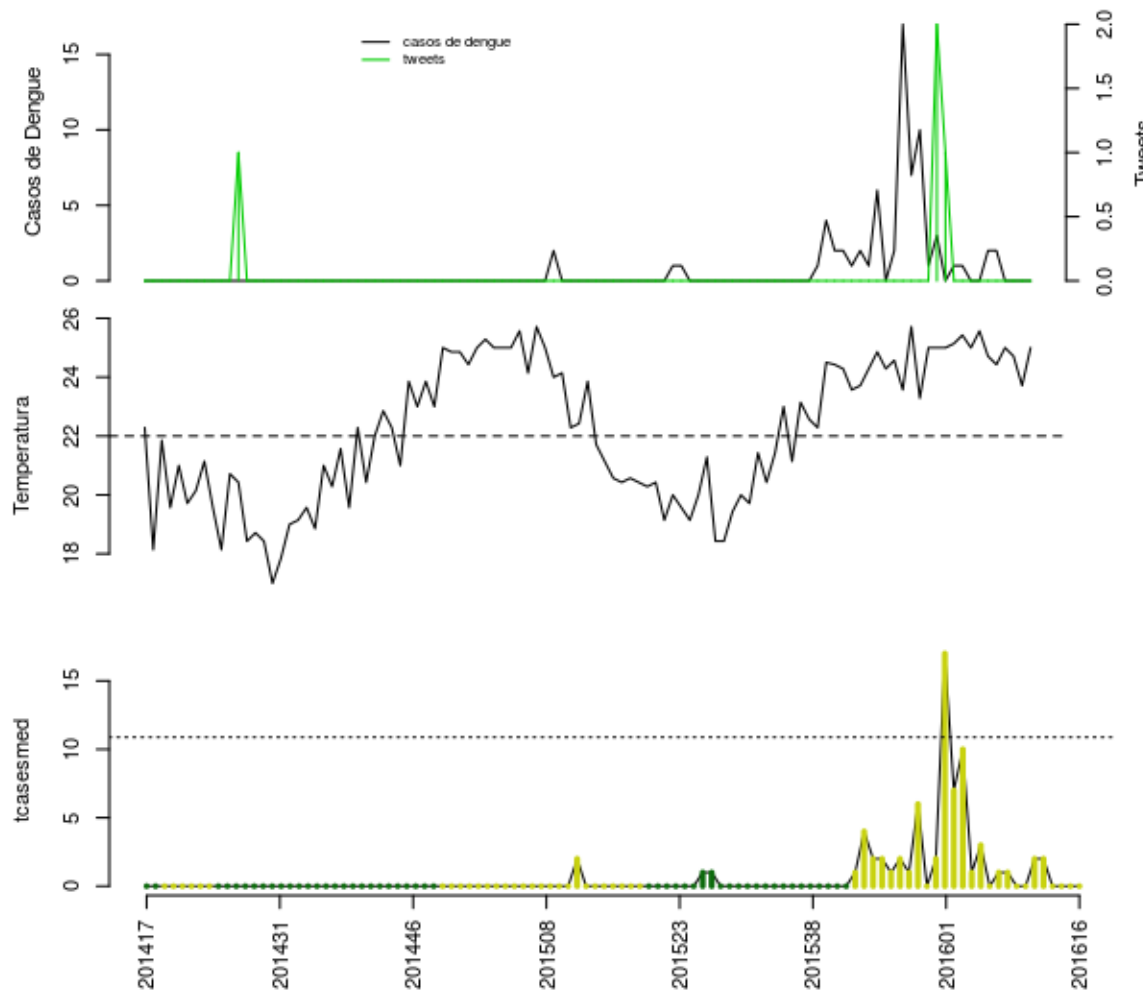
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Região Noroeste

Aperibé, Bom Jesus de Itabapoana, Cambuci, Cardoso Moreira, Italva, Itaocara, Itaperuna, Laje de Muriaé, Miracema, Natividade, Porciúncula, Santo Antônio de Pádua, São José de Ubá, Varre-Sai

Aperibé

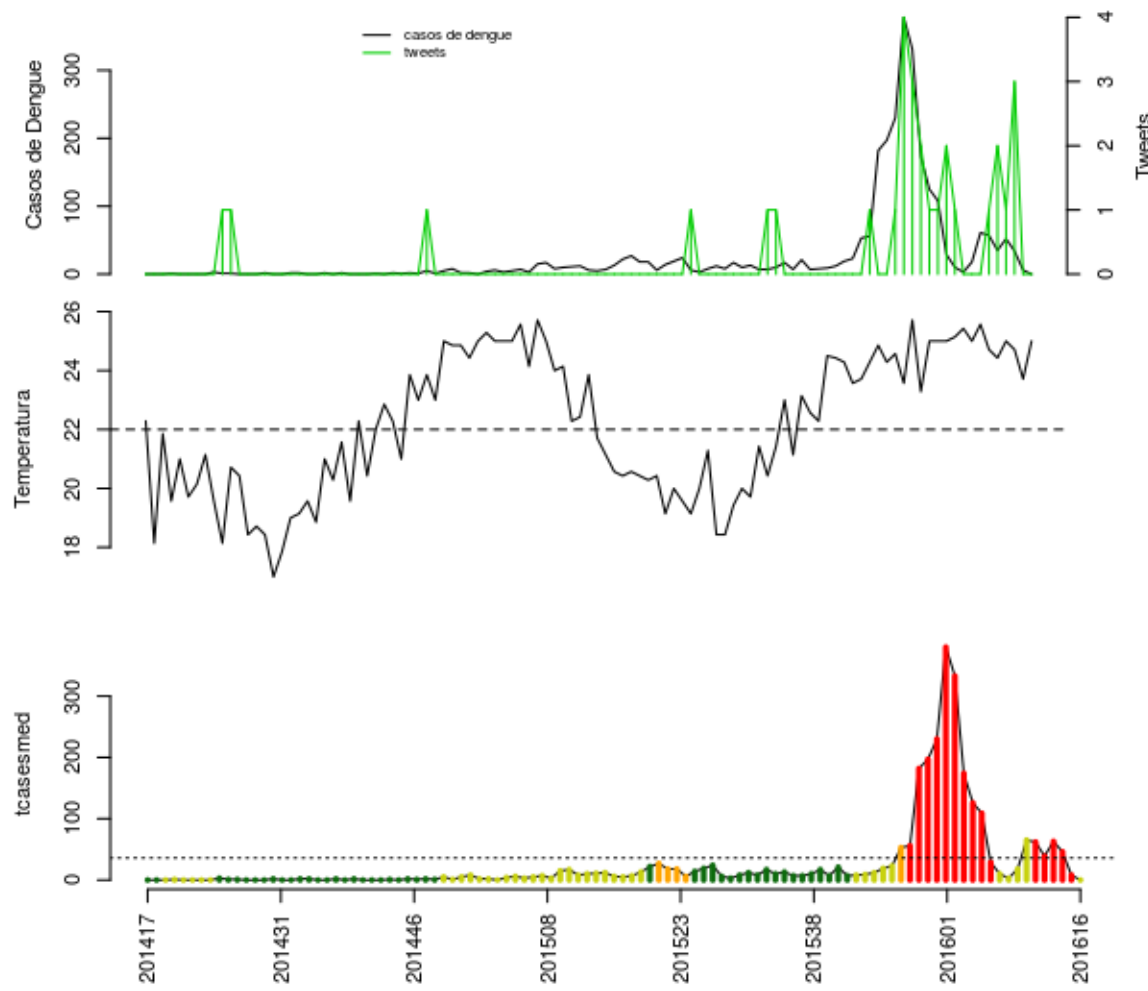


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	2	2	2	0.82	18.38	2	amarelo
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Bom Jesus de Itabapoana

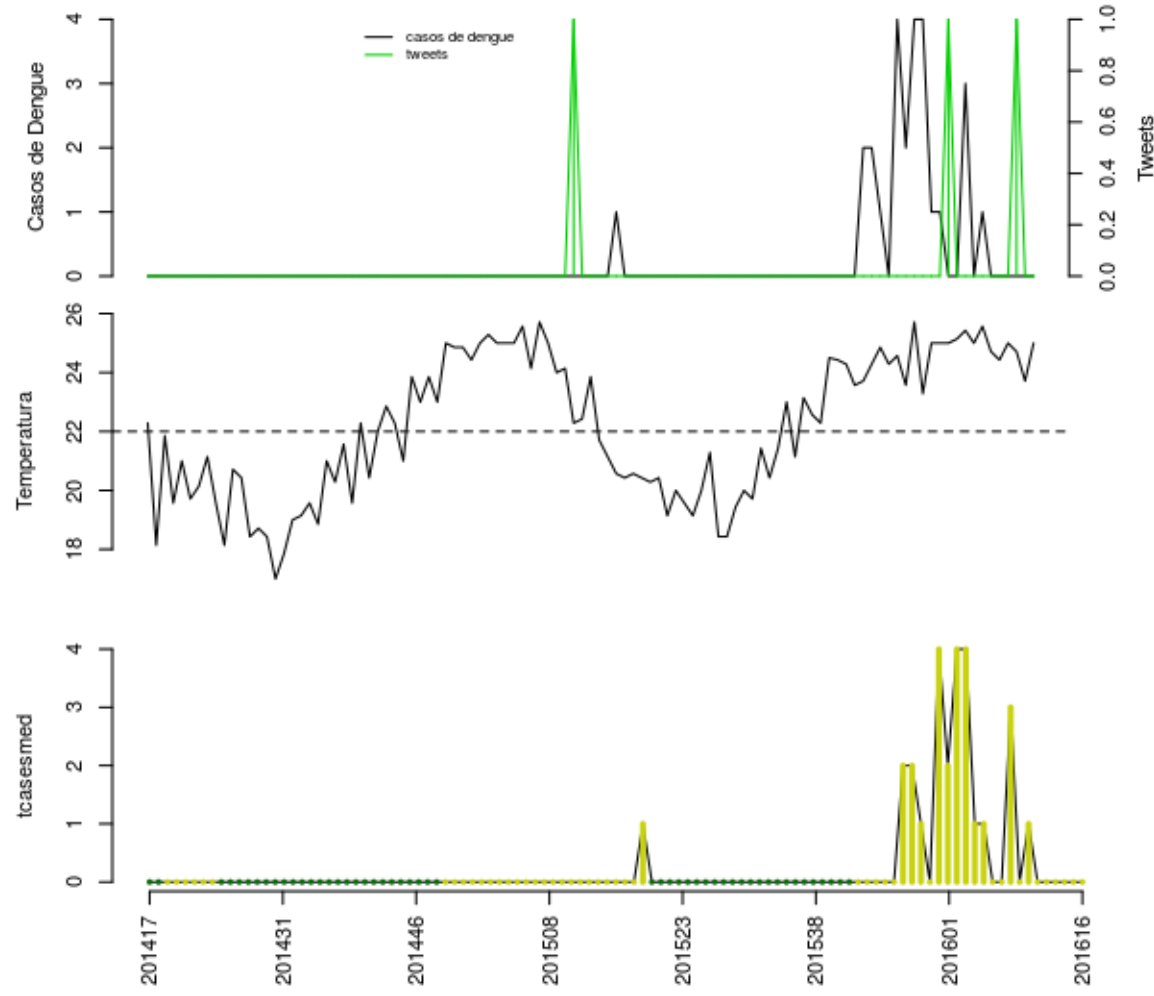


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	2	24.43	35	39	40	0.29	108.6	4	vermelho
201613	1	25	52	63	65	0.85	175.5	4	vermelho
201614	3	24.71	34	46	47	0.28	128.1	4	vermelho
201615	0	23.71	6	8	9	0	22.29	4	vermelho
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cambuci

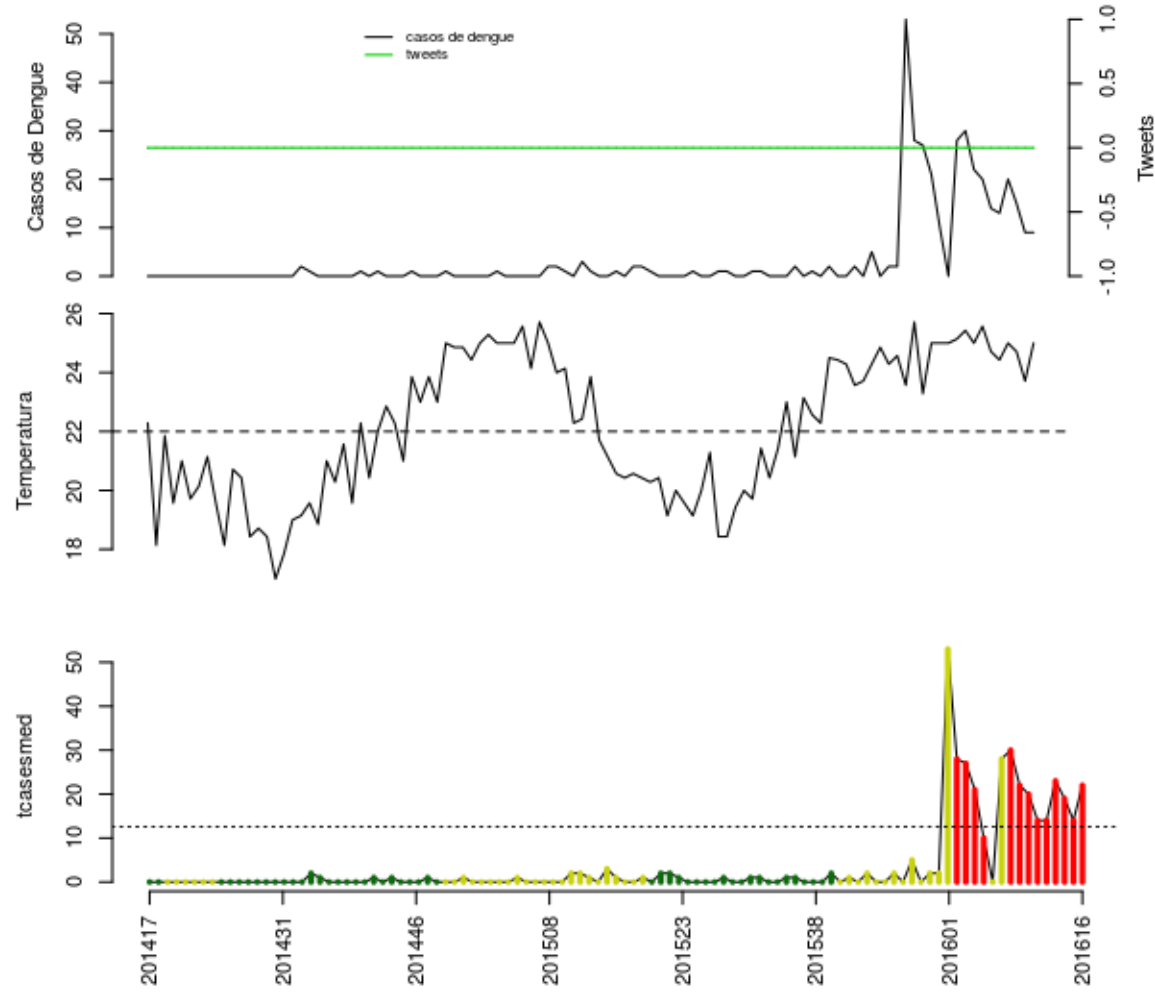


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	1	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cardoso Moreira

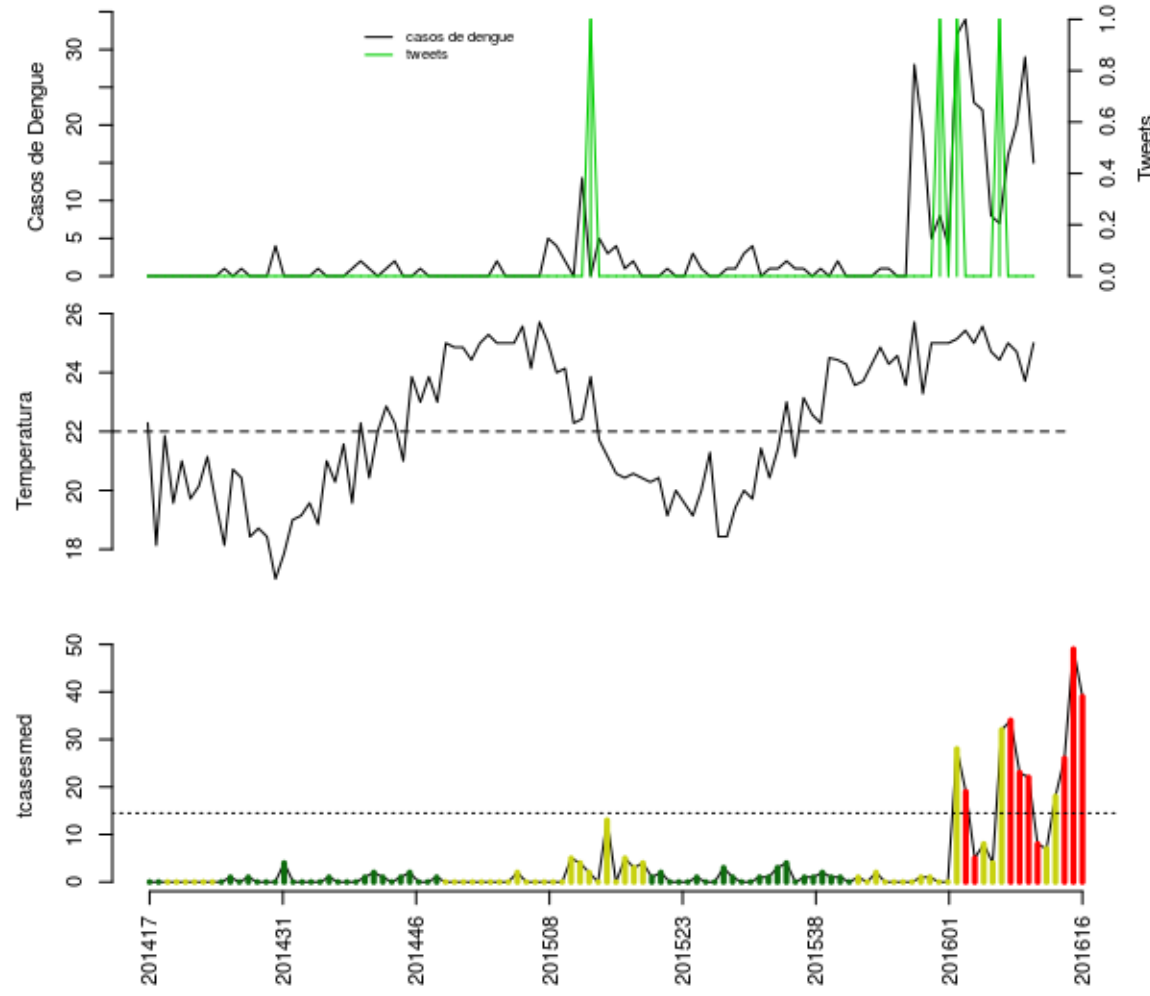


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	13	14	14	0.18	111.3	4	vermelho
201613	0	25	20	23	24	0.84	182.9	4	vermelho
201614	0	24.71	15	19	20	0.64	151.1	4	vermelho
201615	0	23.71	9	14	15	0.23	111.3	4	vermelho
201616	0	25	9	22	24	0.73	174.9	4	vermelho

[volta](#)

Italva

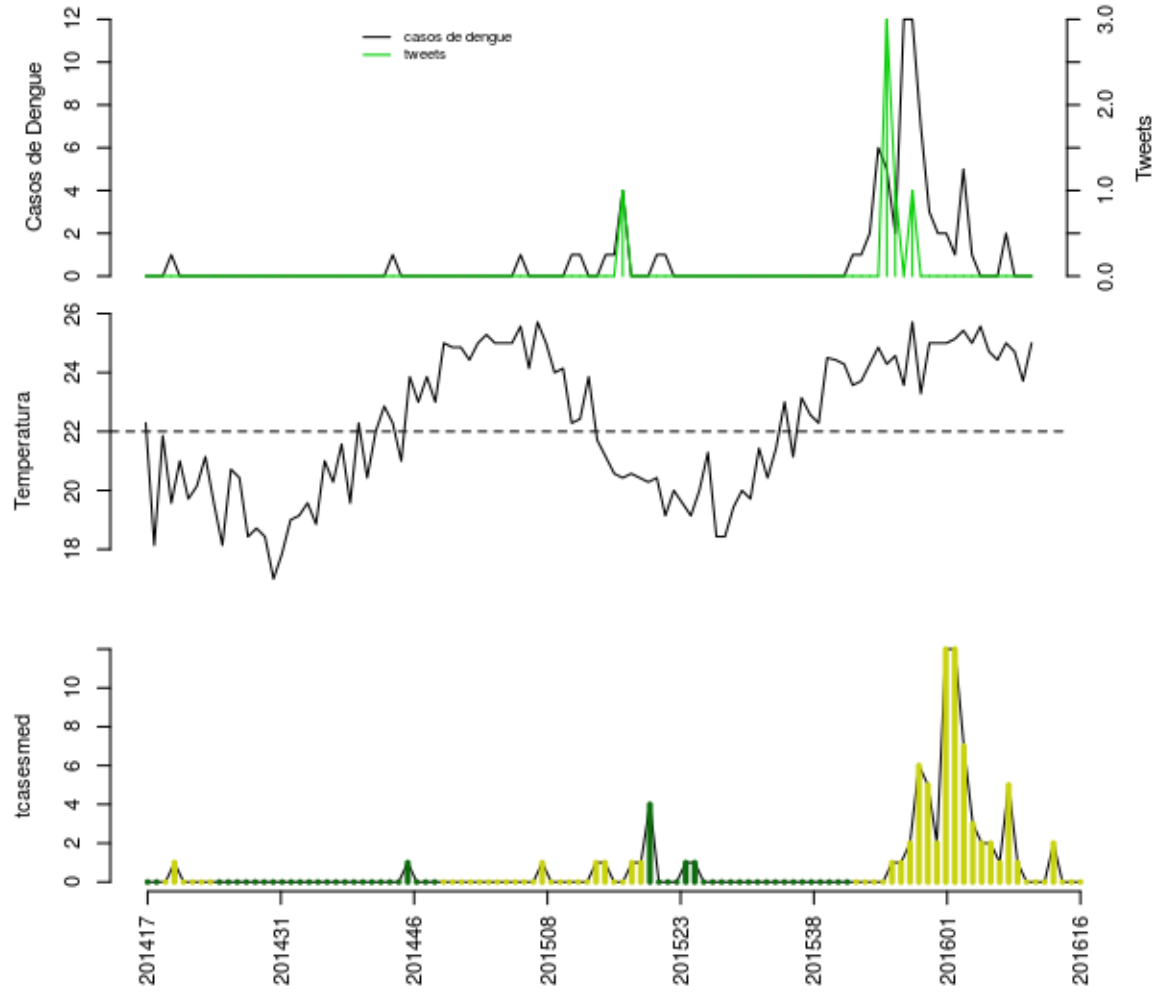


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	1	24.43	7	7	7	0.01	48.31	2	amarelo
201613	0	25	16	18	19	0.8	124.2	2	amarelo
201614	0	24.71	20	26	27	0.98	179.4	4	vermelho
201615	0	23.71	29	49	51	1	338.2	4	vermelho
201616	0	25	15	39	42	0.9	269.2	4	vermelho

volta

Itaocara

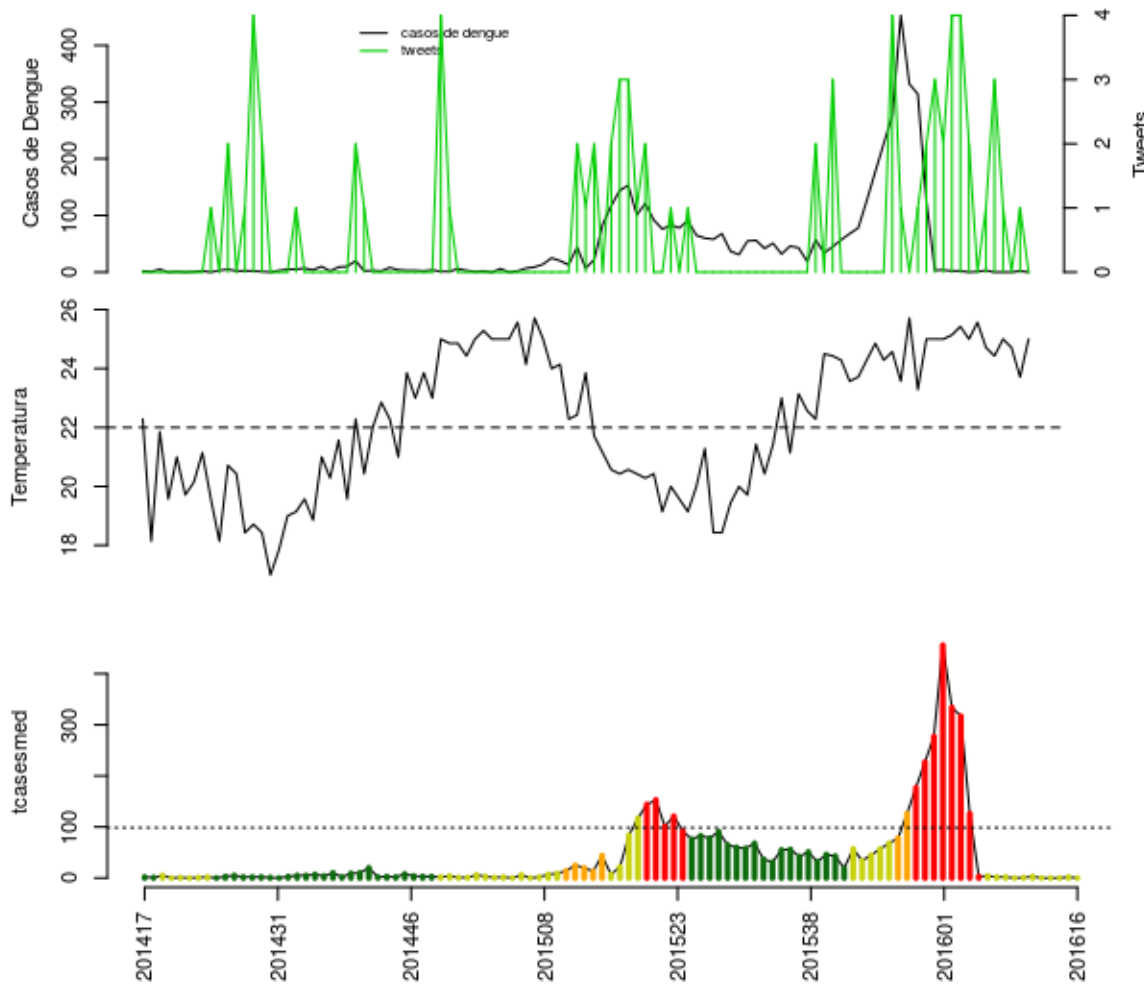


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	2	2	2	0.93	8.763	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Itaperuna

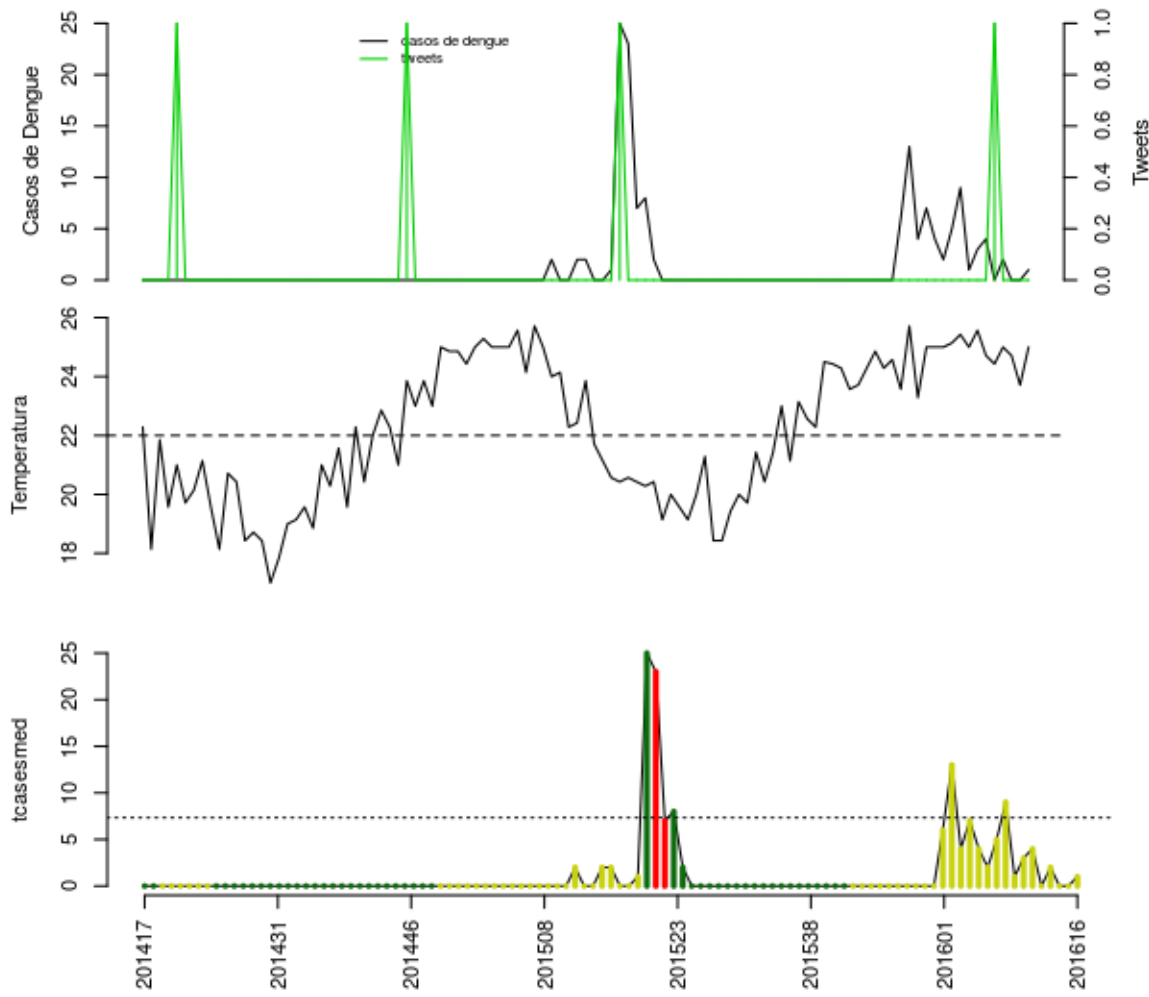


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	3	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	1	23.71	2	2	3	0.9	2.03	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Laje do Muriaé

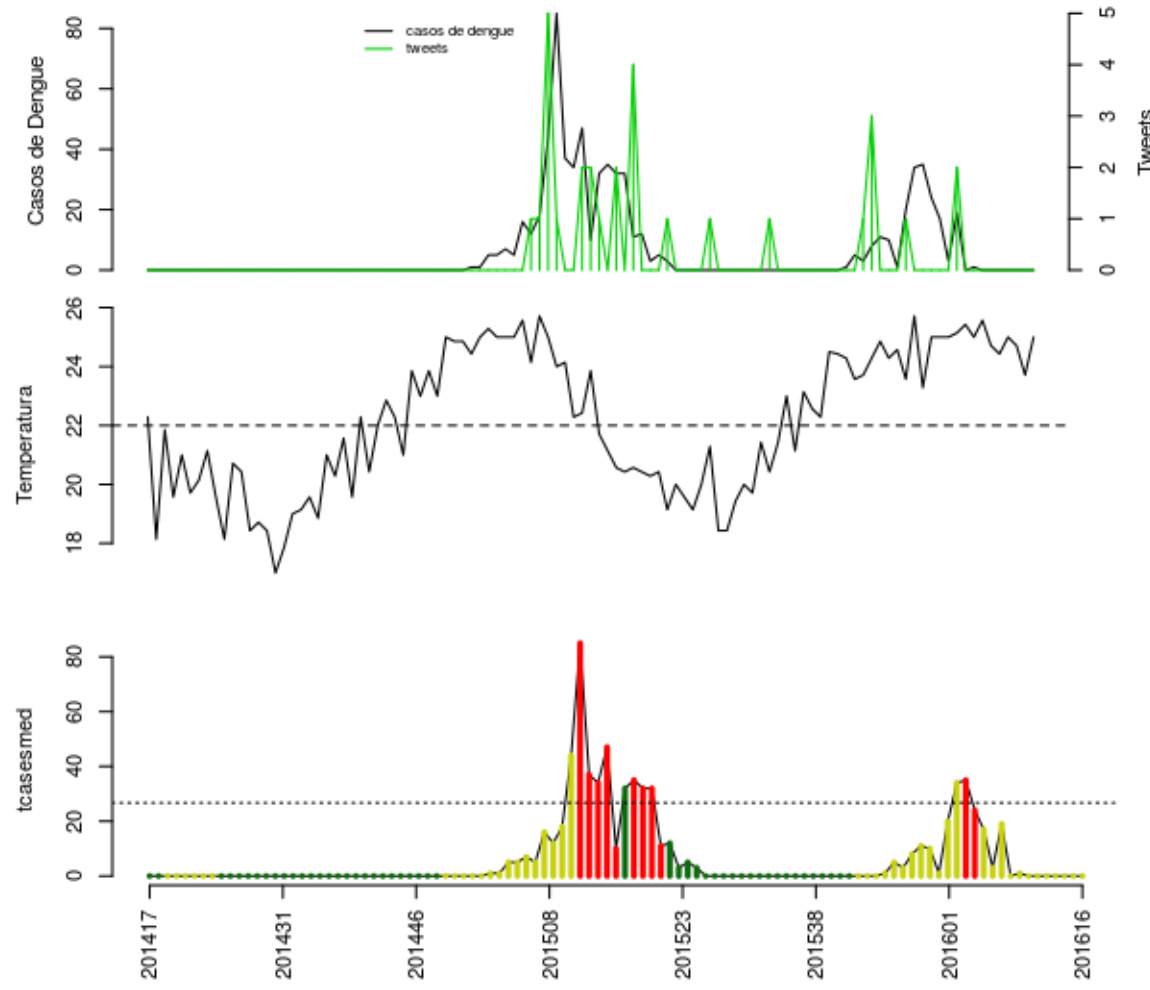


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	1	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	2	2	2	0.41	27.24	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	25	1	1	2	0.65	13.62	2	amarelo

volta

Miracema

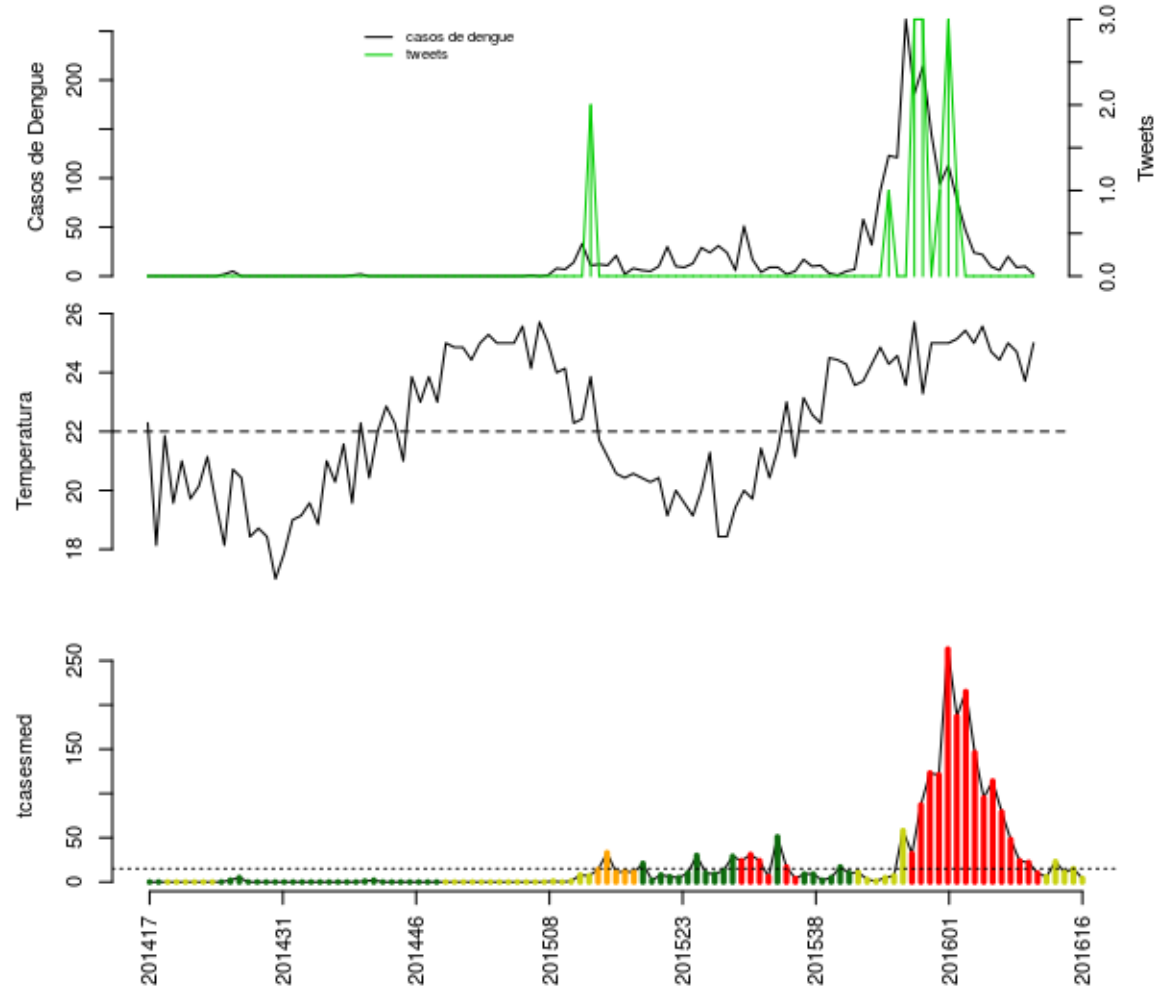


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Natividade

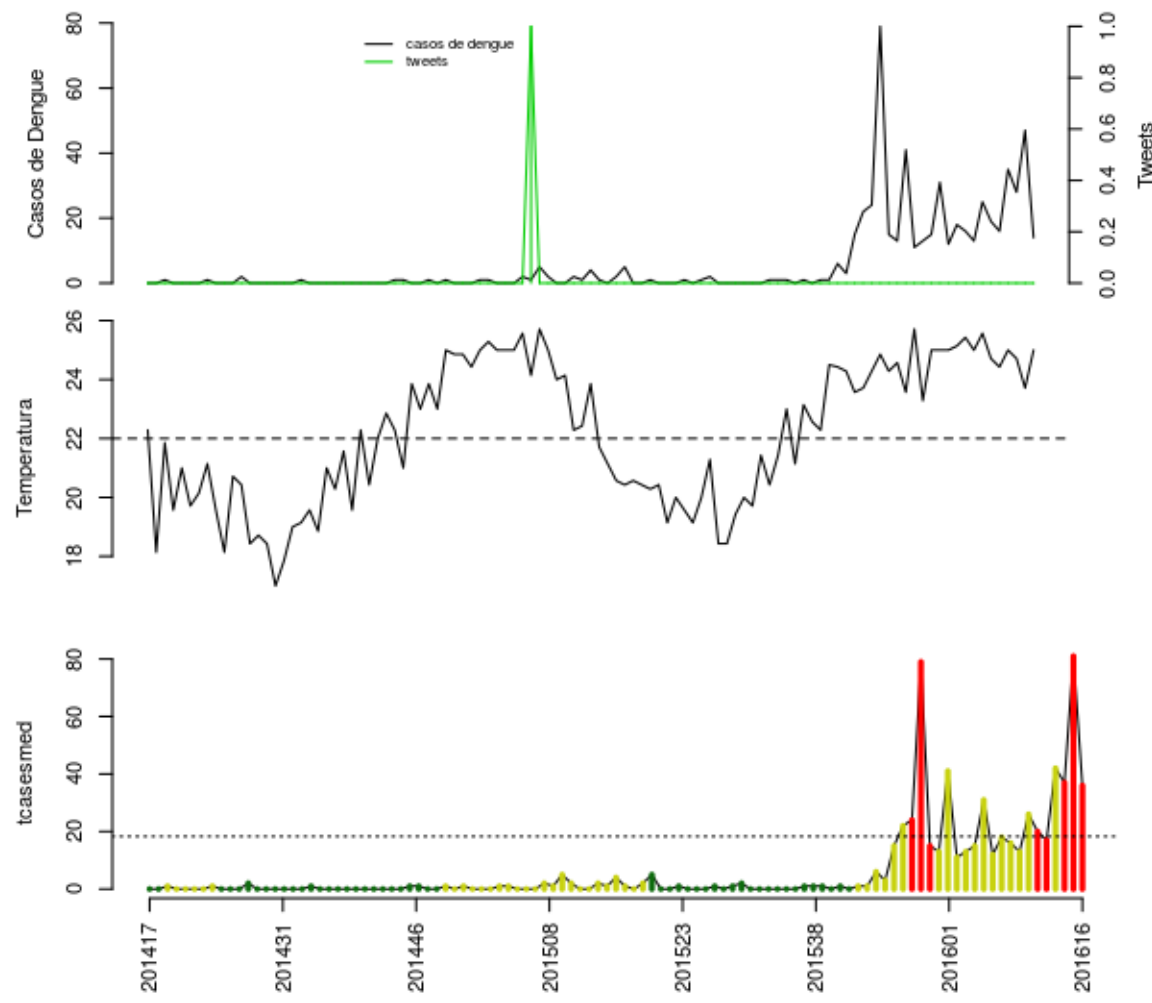


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	6	6	6	0	39.89	2	amarelo
201613	0	25	20	23	24	0.92	152.9	2	amarelo
201614	0	24.71	9	11	12	0.35	73.14	2	amarelo
201615	0	23.71	10	15	16	0.57	99.73	2	amarelo
201616	0	25	2	4	4	0.01	26.6	2	amarelo

[volta](#)

Porciúncula

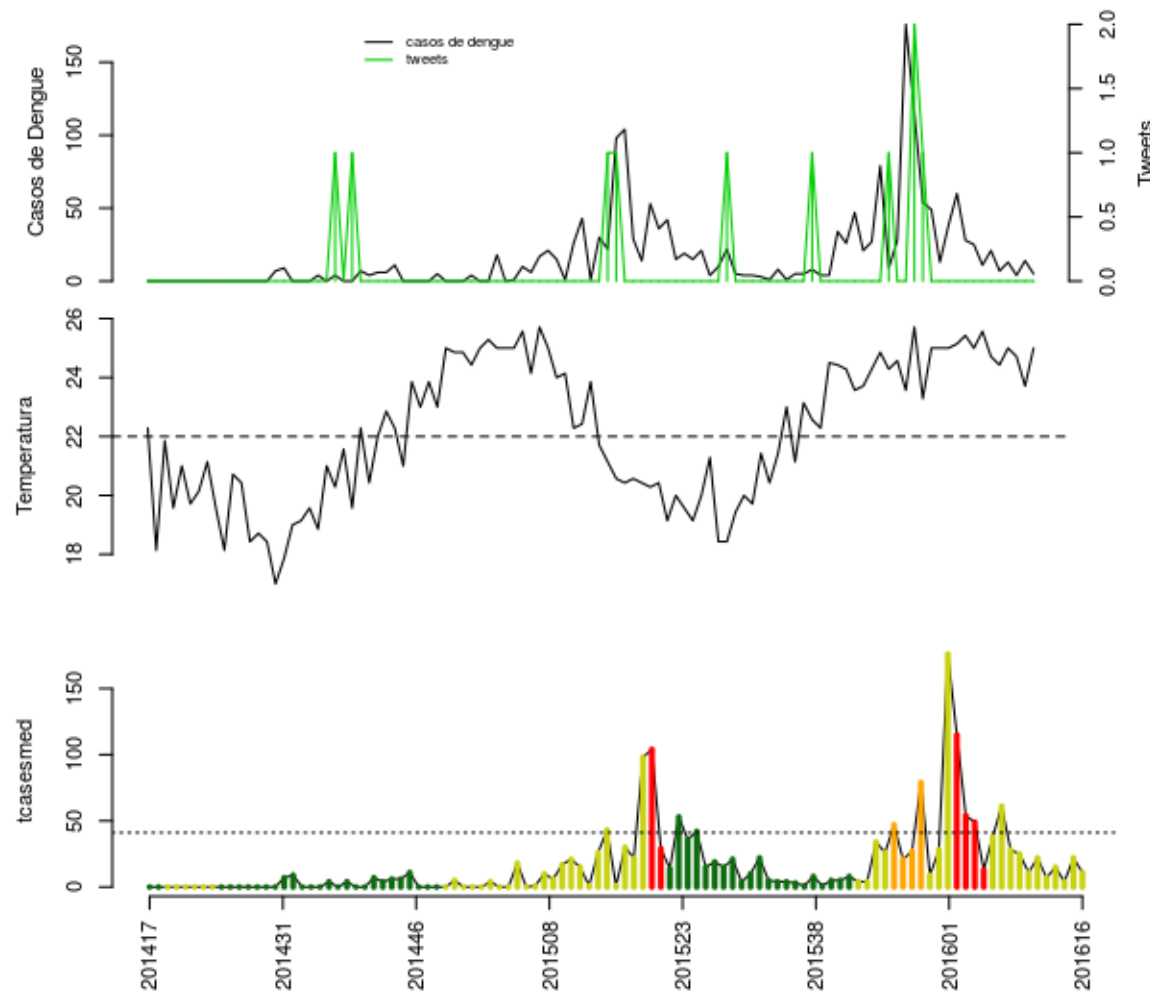


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	16	17	18	0.34	92.93	4	vermelho
201613	0	25	35	42	43	1	229.6	2	amarelo
201614	0	24.71	28	37	39	0.93	202.3	4	vermelho
201615	0	23.71	47	81	84	1	442.8	4	vermelho
201616	0	25	14	36	38	0.14	196.8	4	vermelho

[volta](#)

Santo Antônio de Pádua

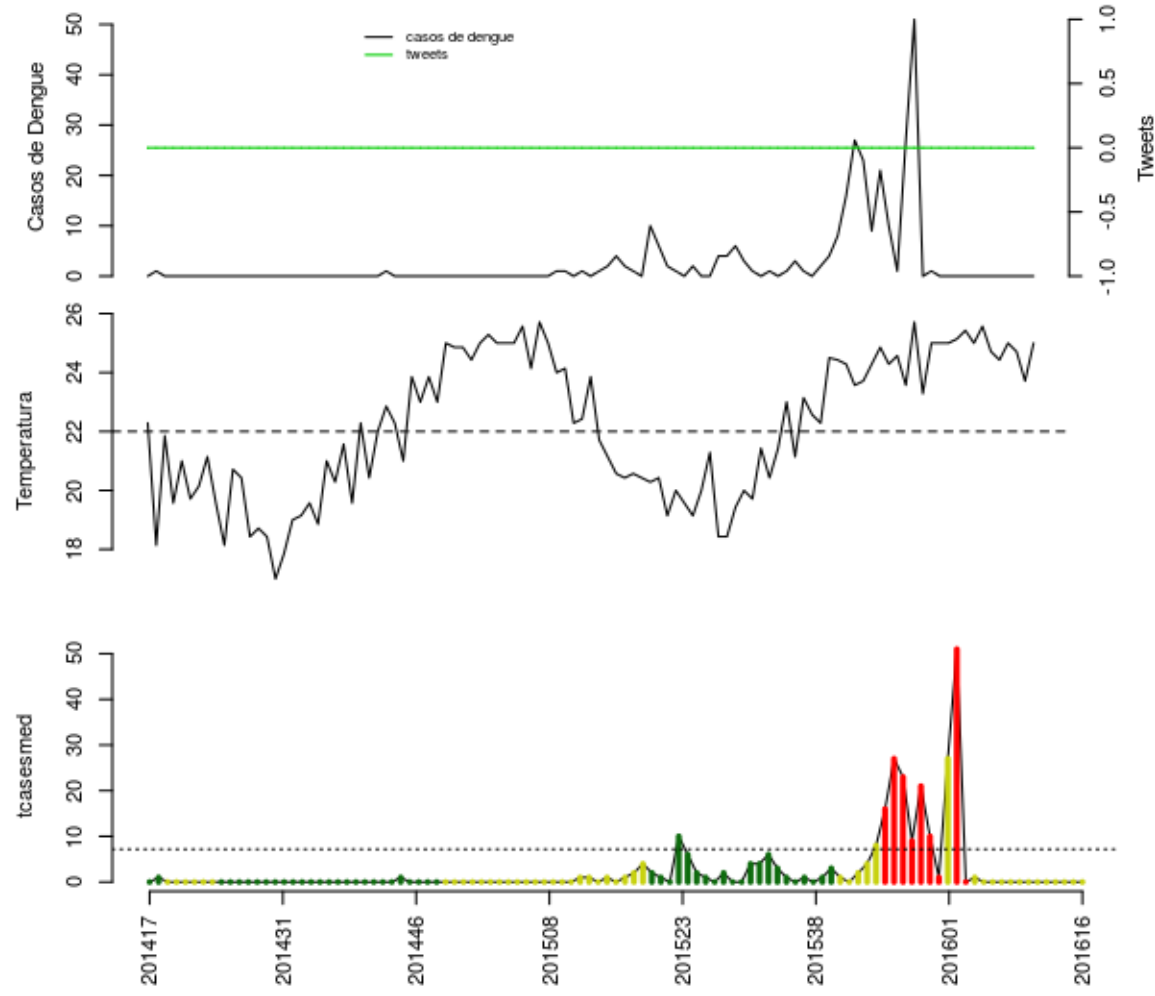


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	7	7	7	0.01	17.03	2	amarelo
201613	0	25	13	15	15	0.47	36.49	2	amarelo
201614	0	24.71	4	4	5	0.01	9.73	2	amarelo
201615	0	23.71	14	22	24	0.97	53.52	2	amarelo
201616	0	25	5	11	13	0.43	26.76	2	amarelo

[volta](#)

São José de Ubá

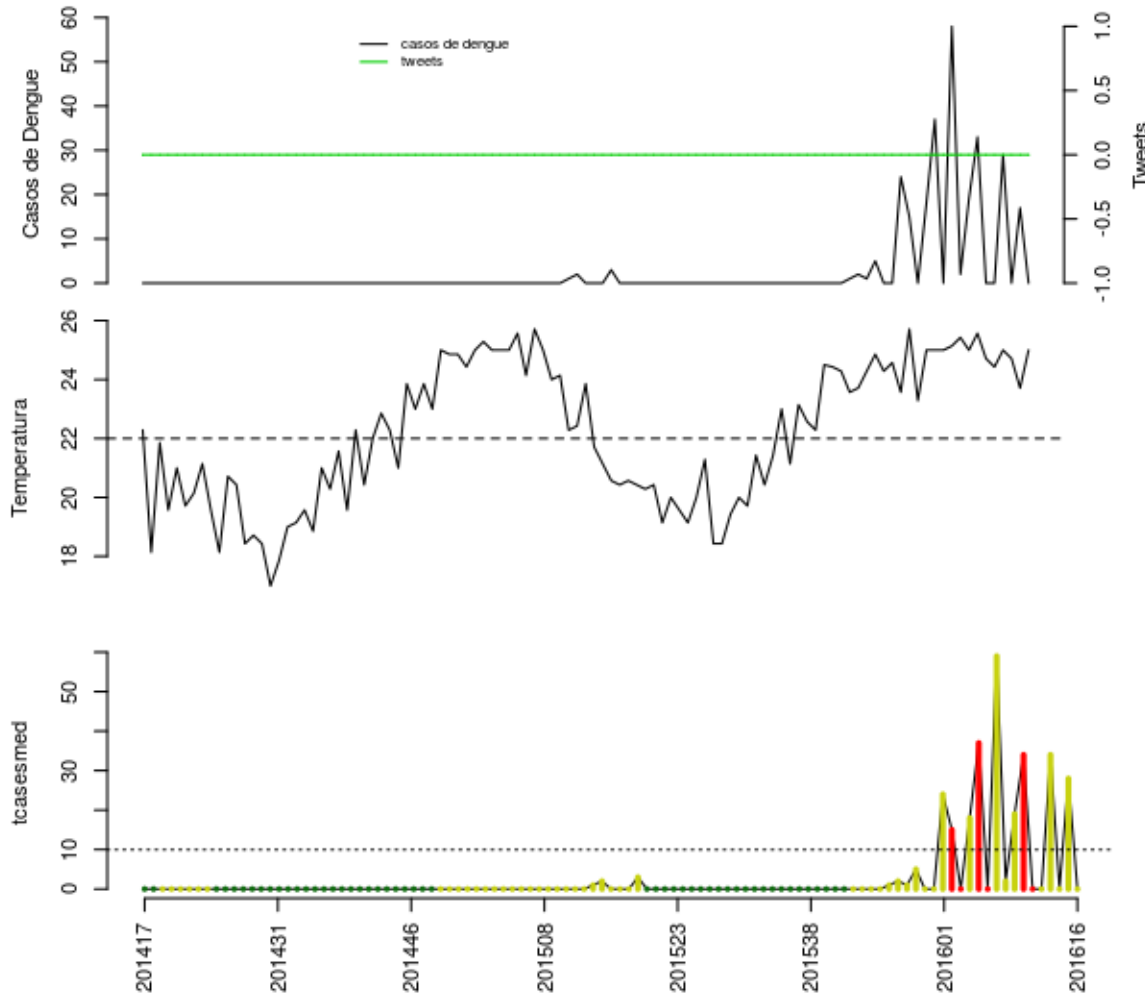


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Varre-Sai



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	29	34	36	1	341.2	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	17	28	29	0.99	281	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Notas

- Os dados do sinan mais recentes ainda não foram totalmente digitados. Estimamos o número esperado de casos notificados considerando o tempo ate 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 estao disponiveis, nesse caso, usa-se uma estimativa com base na tendência de variação da serie

Créditos

Esse é um projeto desenvolvido em parceria pela Fiocruz, FGV, Estado e Prefeitura do Rio de Janeiro, com apoio da SVS/MS

Mais detalhes do projeto , ver: www.dengue.mat.br

[volta](#)