

Info Dengue

Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro

Data: 2016-05-05

Índice

[Mapa do Estado](#)

[Código de Cores](#)

[Sinopse](#)

[Variáveis nas tabelas](#)

Região Metropolitana I Duque de Caxias e Rio de Janeiro em nível laranja; Japeri e Queimados retornaram ao nível verde, os outros municípios da região estão em estado de alerta amarelo.

Região Metropolitana II Silva Jardim retornou ao nível verde. Todos os outros municípios da região em amarelo.

Região Litoral Sul Todos os municípios da região em amarelo.

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

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

Região Serrana Os municípios de Macuco e Cordeiro estão em nível vermelho. Os outros municípios estão em nível verde e amarelo.

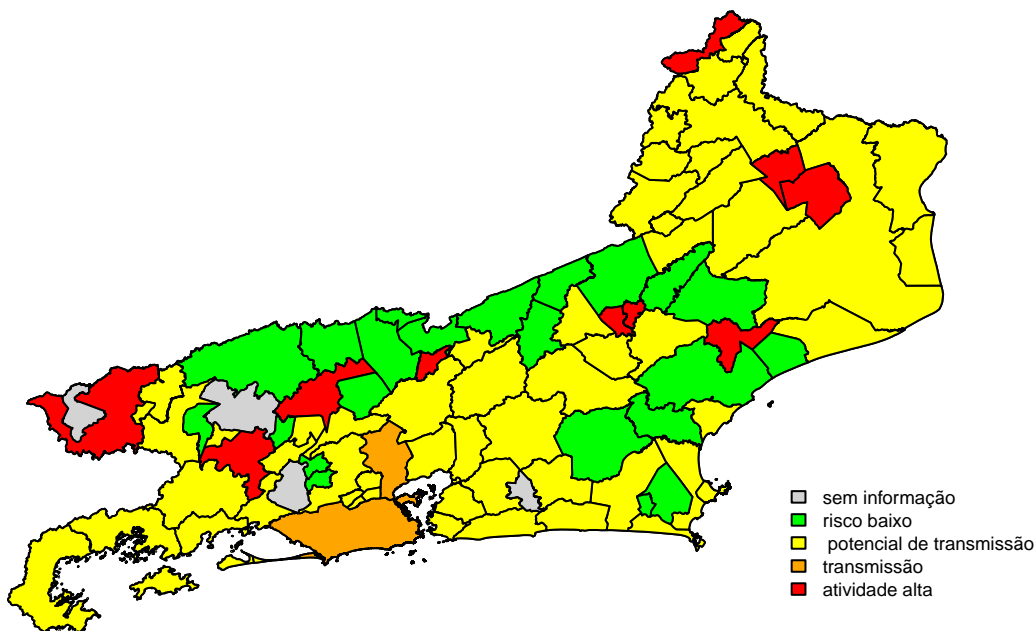
Região Baixada Litoranea Todos os municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas.

Região Norte Conceição de Macabu em nível vermelho, os outros municípios da região está em nível verde e amarelo.

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

Mapa ERJ
Semana 17 de 2016



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 17-2016, 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 16: 08, SE 17: 10).

Variáveis nas tabelas

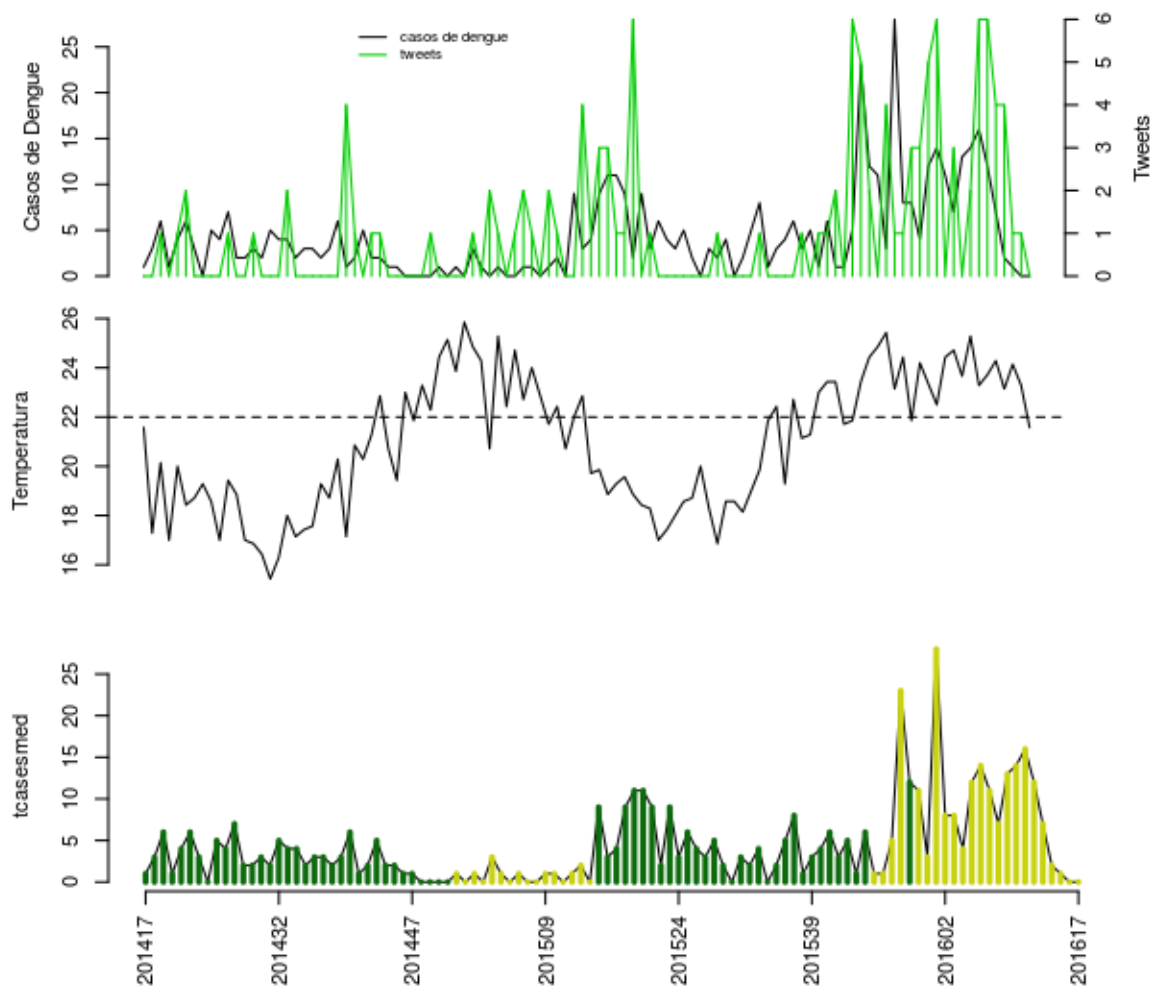
- SE = semana epidemiológica
- tweet = número de tweets indicativos de casos de dengue na cidade
- temp = média das temperaturas mínimas da semana
- casos = casos notificados de dengue
- casos.esp = número de casos estimados após correção pelo atraso de notificação
- maxcasos = número máximo de casos estimados (IC 95%)
- p(Rt1) = probabilidade do número reprodutivo ser maior que 1 (indica transmissão)
- inc = incidência por 100.000 hab
- nivel = 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

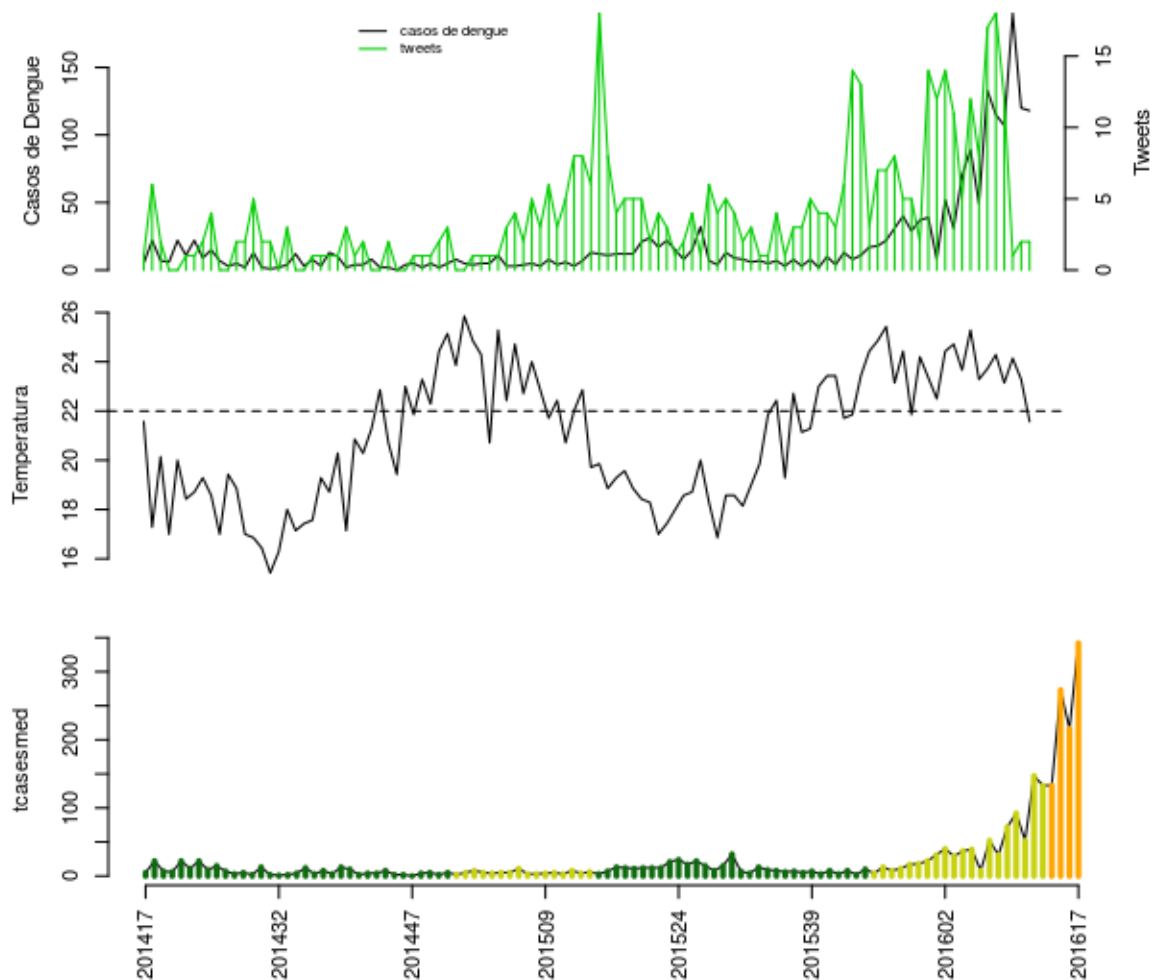


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	4	24.29	7	7	7	0.08	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
201617	0	21.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Duque de Caxias

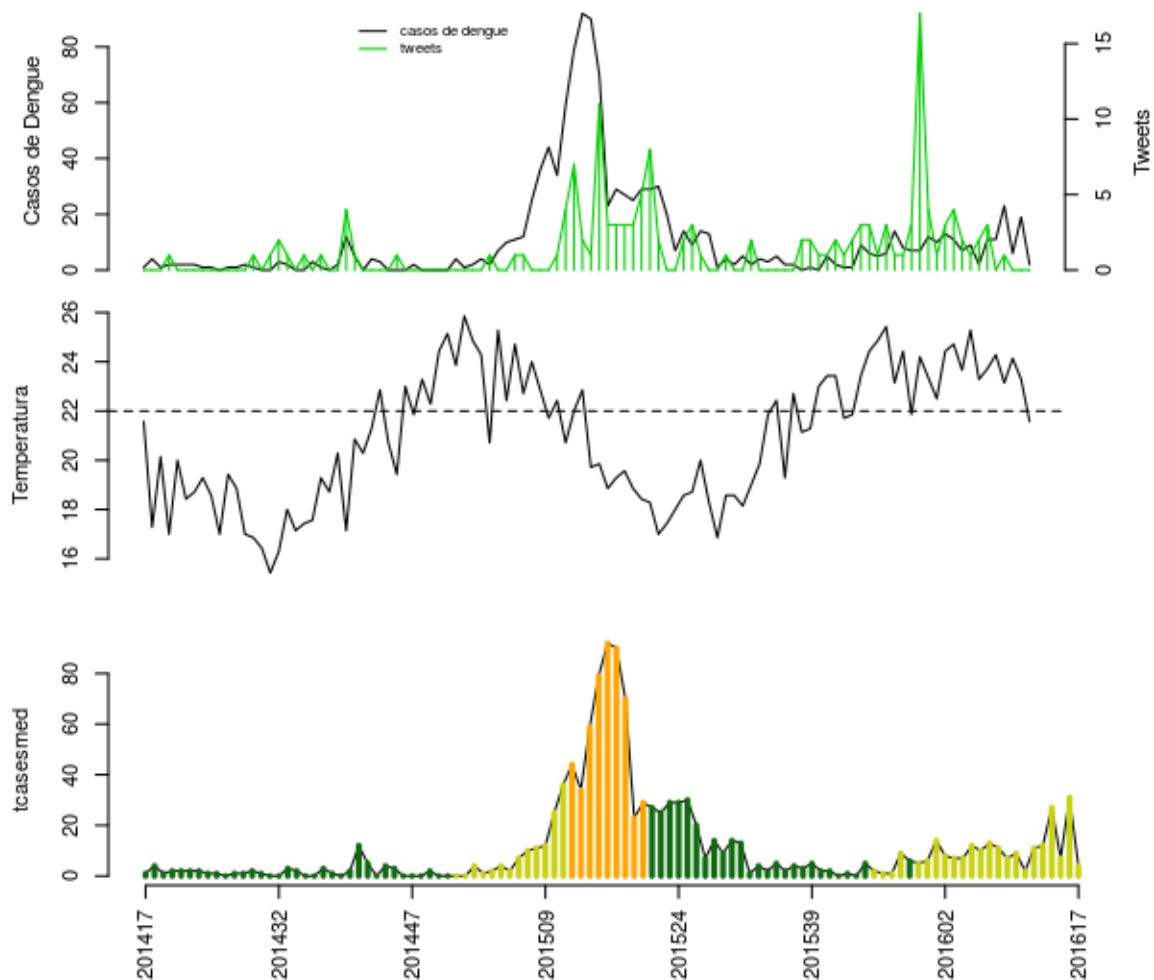


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	18	24.29	115	133	135	1	15.14	2	amarelo
201614	12	23.14	107	133	135	0.91	15.14	3	laranja
201615	1	24.14	190	273	278	1	31.08	3	laranja
201616	2	23.29	120	216	220	0.99	24.59	3	laranja
201617	2	21.57	118	342	348	1	38.93	3	laranja

volta

Itaguaí

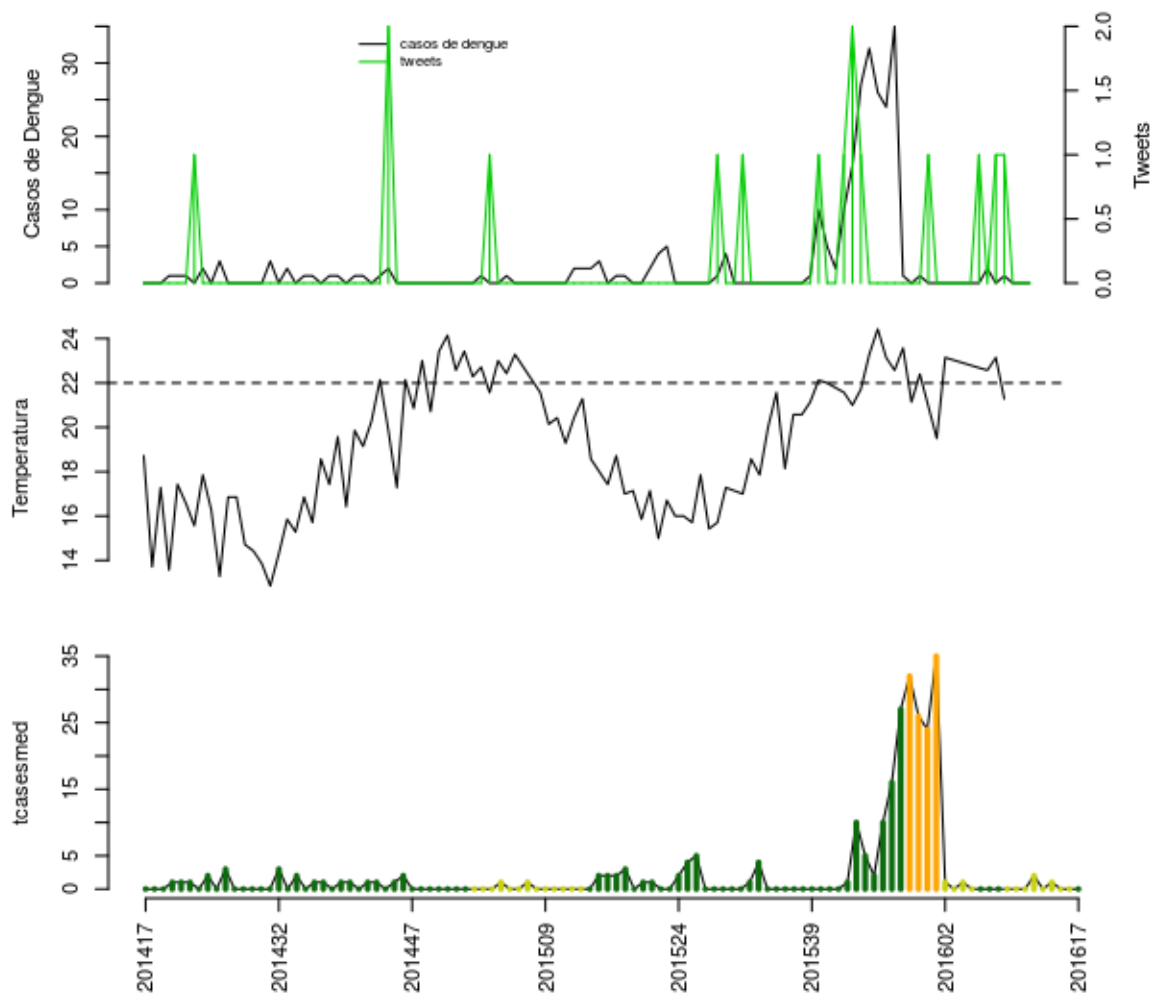


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	24.29	11	12	12	0.87	10.22	2	amarelo
201614	1	23.14	23	27	28	1	23	2	amarelo
201615	0	24.14	6	7	7	0.06	5.964	2	amarelo
201616	0	23.29	19	31	33	0.98	26.41	2	amarelo
201617	0	21.57	2	4	5	0	3.408	2	amarelo

volta

Japeri

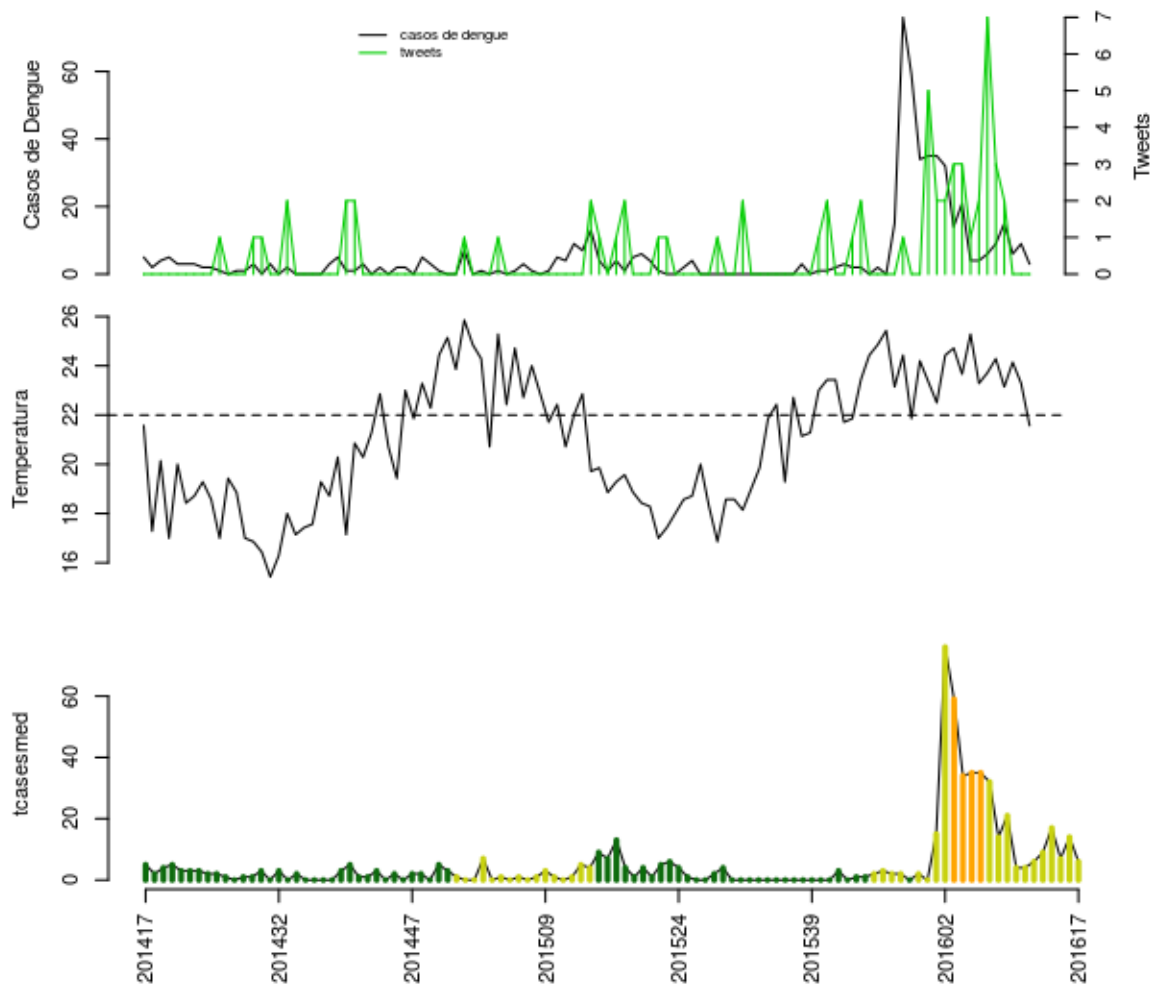


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Magé

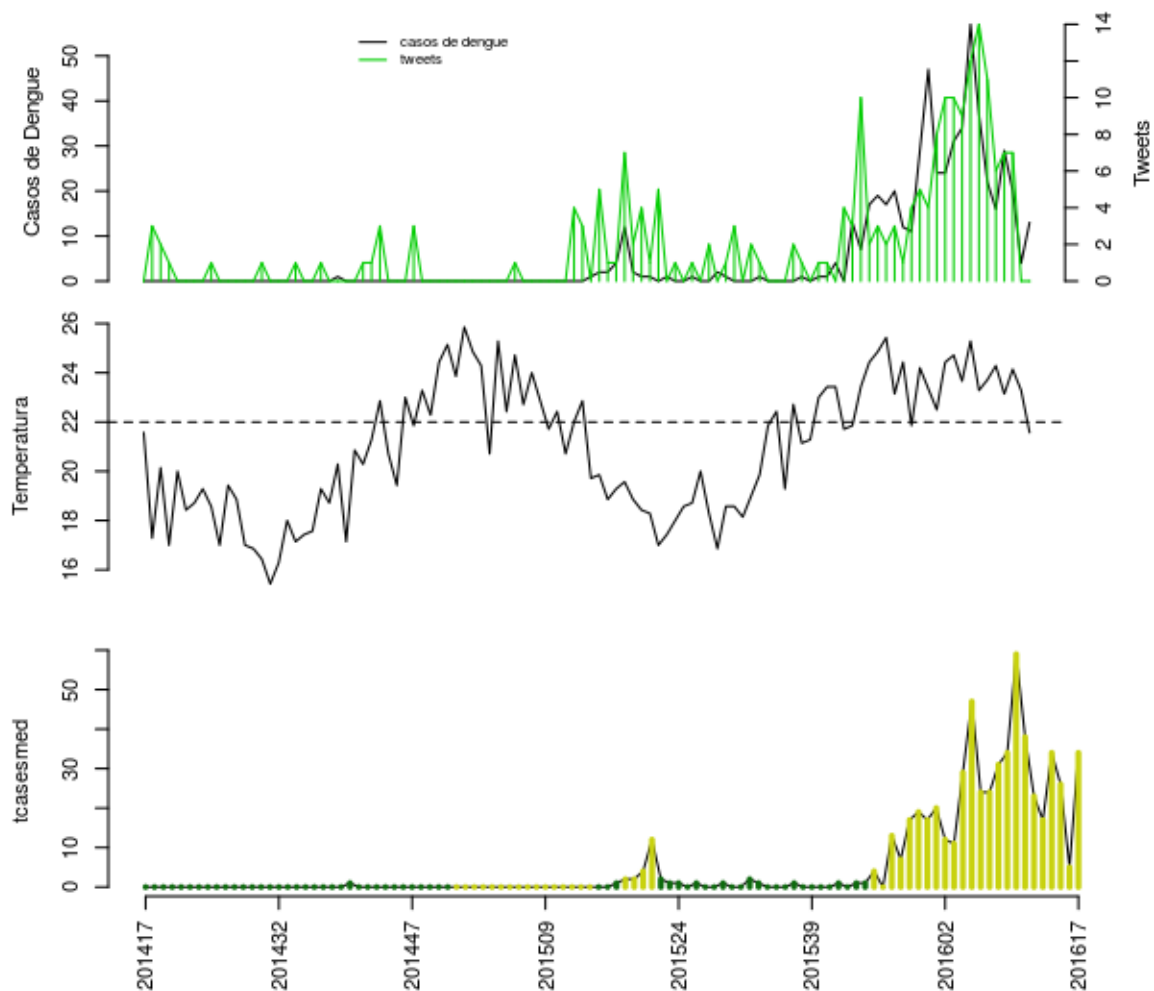


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	24.29	9	9	10	0.75	3.852	2	amarelo
201614	2	23.14	15	17	18	0.98	7.276	2	amarelo
201615	0	24.14	6	7	7	0.27	2.996	2	amarelo
201616	0	23.29	9	14	15	0.72	5.992	2	amarelo
201617	0	21.57	3	6	7	0.11	2.568	2	amarelo

volta

Mesquita

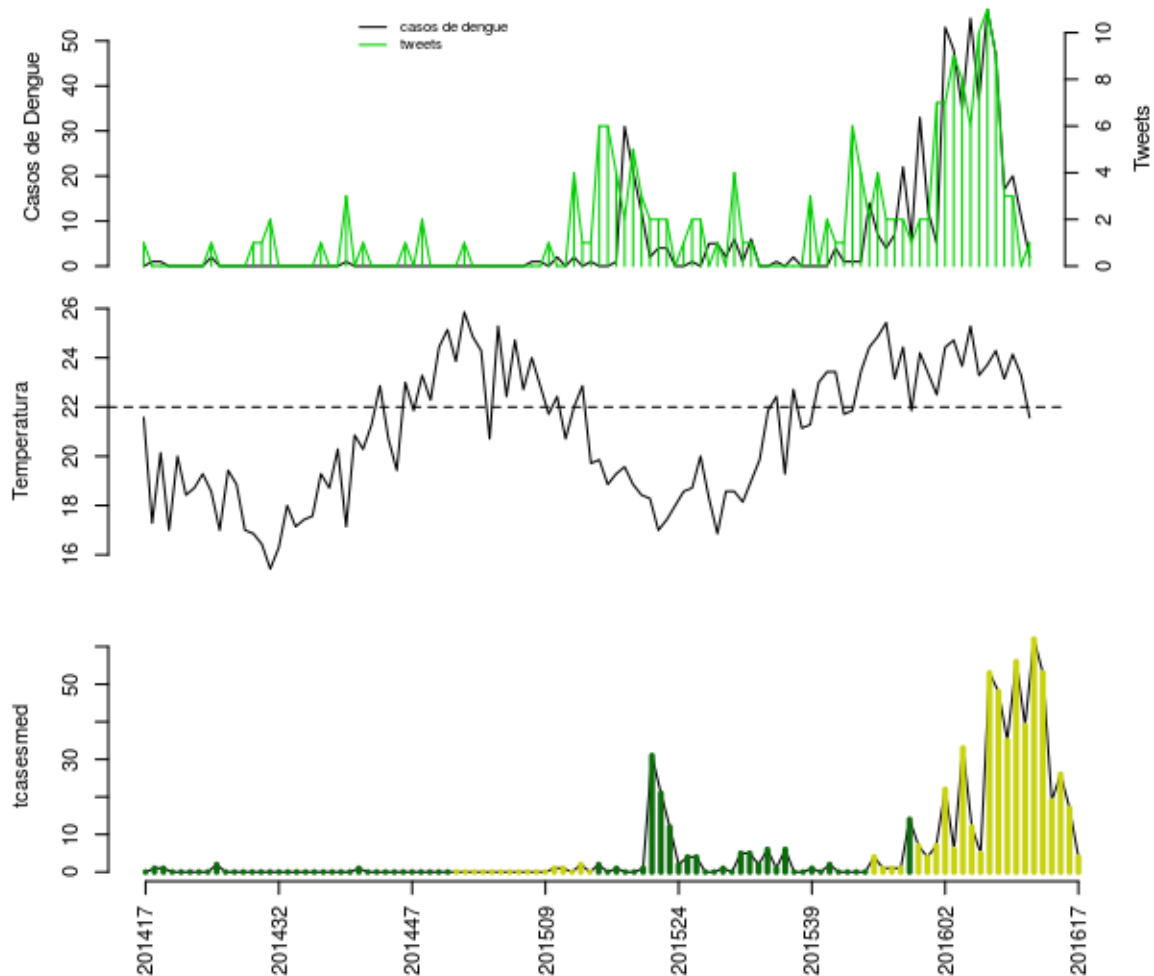


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	6	24.29	16	17	18	0	9.972	2	amarelo
201614	7	23.14	29	34	35	0.75	19.94	2	amarelo
201615	7	24.14	20	26	27	0.54	15.25	2	amarelo
201616	0	23.29	4	5	6	0	2.933	2	amarelo
201617	0	21.57	13	34	35	0.94	19.94	2	amarelo

volta

Nilópolis

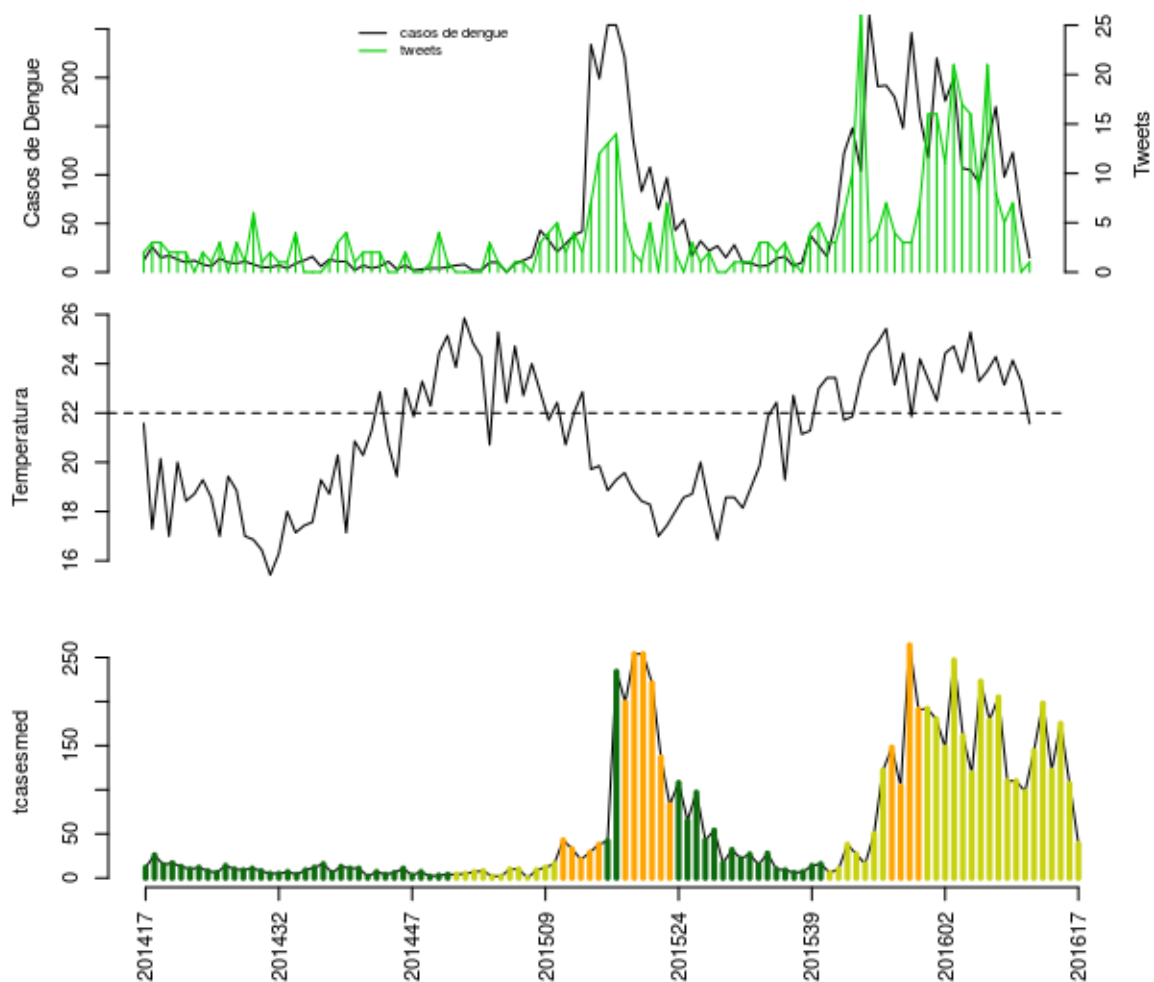


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	9	24.29	47	53	54	0.66	33.48	2	amarelo
201614	3	23.14	17	19	20	0	12	2	amarelo
201615	3	24.14	20	26	27	0.02	16.42	2	amarelo
201616	0	23.29	11	17	18	0.01	10.74	2	amarelo
201617	1	21.57	2	4	4	0	2.527	2	amarelo

volta

Nova Iguaçu

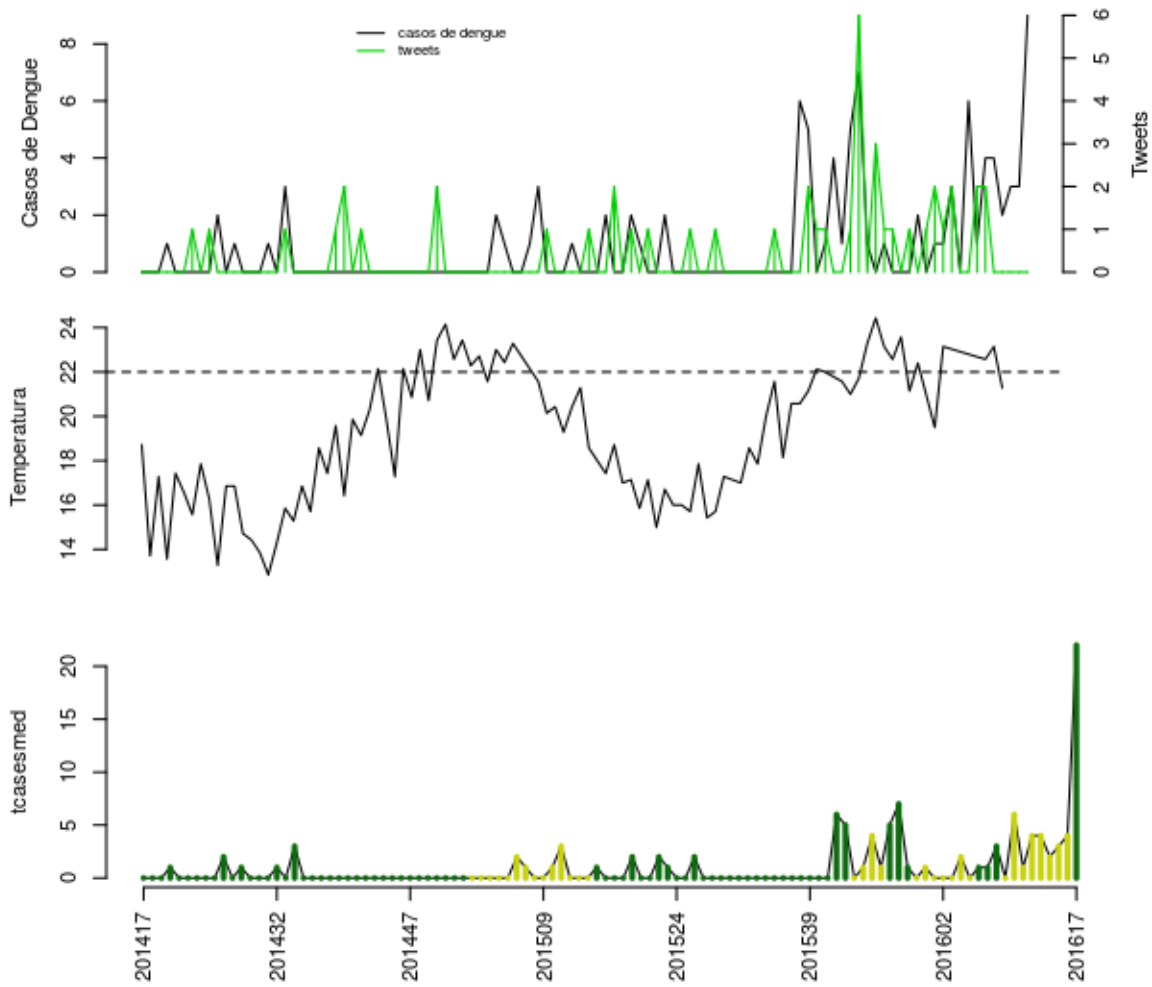


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	8	24.29	170	198	200	1	24.56	2	amarelo
201614	5	23.14	98	122	124	0.15	15.13	2	amarelo
201615	7	24.14	123	175	178	0.89	21.71	2	amarelo
201616	0	23.29	61	107	111	0	13.27	2	amarelo
201617	1	21.57	15	39	42	0	4.838	2	amarelo

volta

Queimados

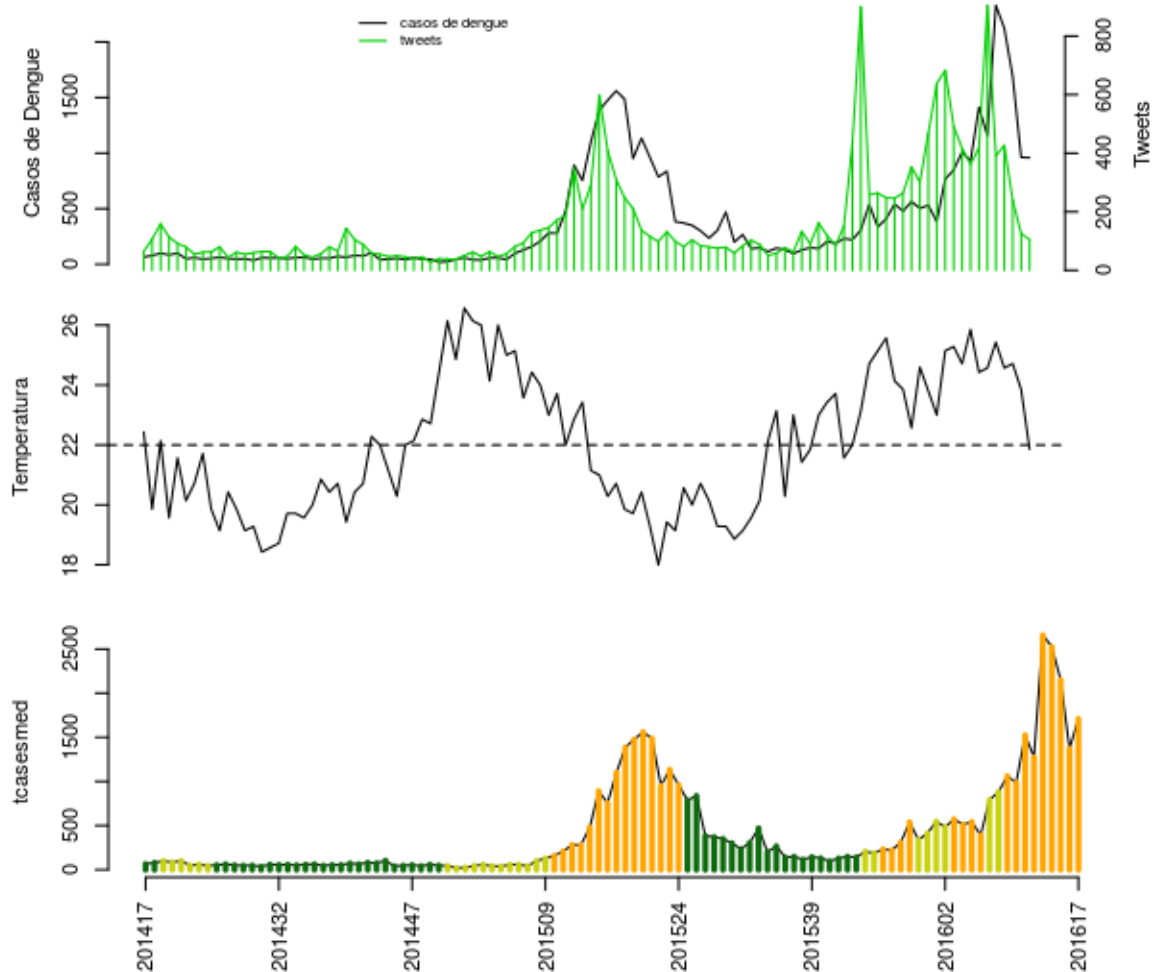


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	3	3	3	0.47	2.102	2	amarelo
201616	0	NA	3	4	4	0.66	2.803	2	amarelo
201617	0	NA	9	22	24	1	15.42	1	verde

volta

Rio de Janeiro

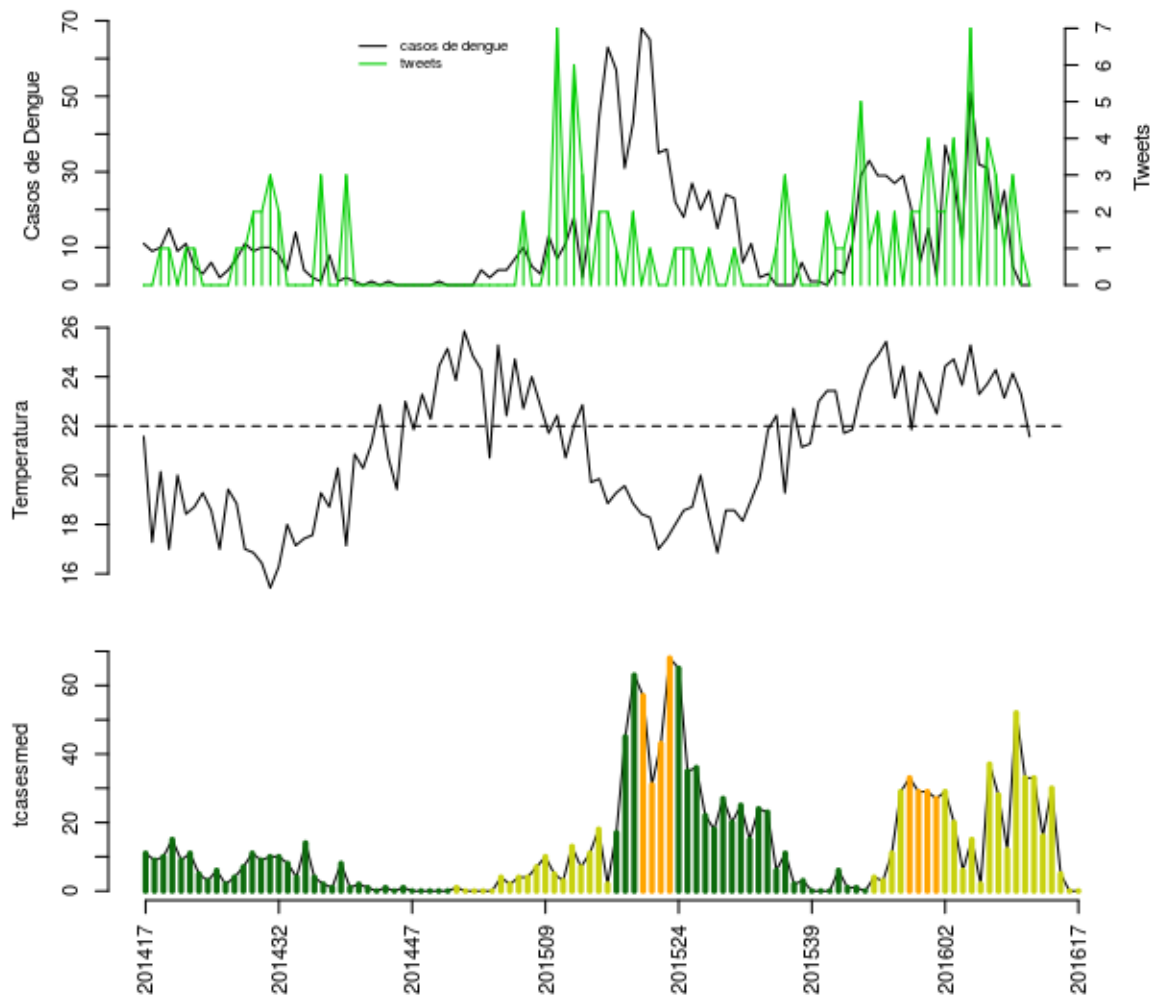


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	391	25.43	2330	2658	2666	1	41.19	3	laranja
201614	427	24.57	2124	2526	2535	1	39.14	3	laranja
201615	240	24.71	1691	2152	2162	0.8	33.35	3	laranja
201616	126	23.86	963	1373	1381	0	21.27	3	laranja
201617	105	21.86	959	1709	1719	0	26.48	3	laranja

volta

São João de Meriti

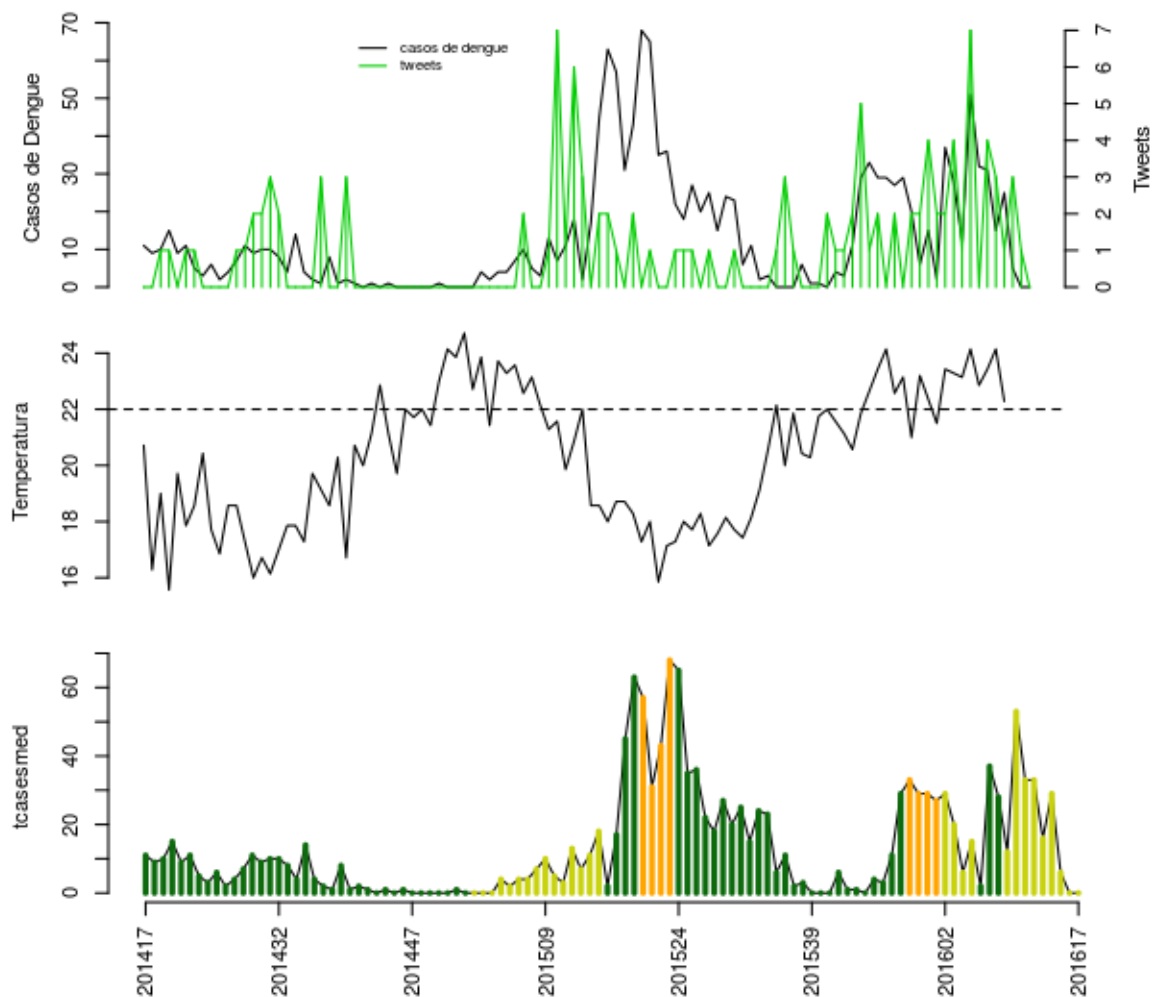


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	24.29	15	16	17	0.01	3.473	2	amarelo
201614	1	23.14	25	30	30	0.53	6.512	2	amarelo
201615	3	24.14	5	5	6	0	1.085	2	amarelo
201616	1	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	21.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Seropédica



Histórico

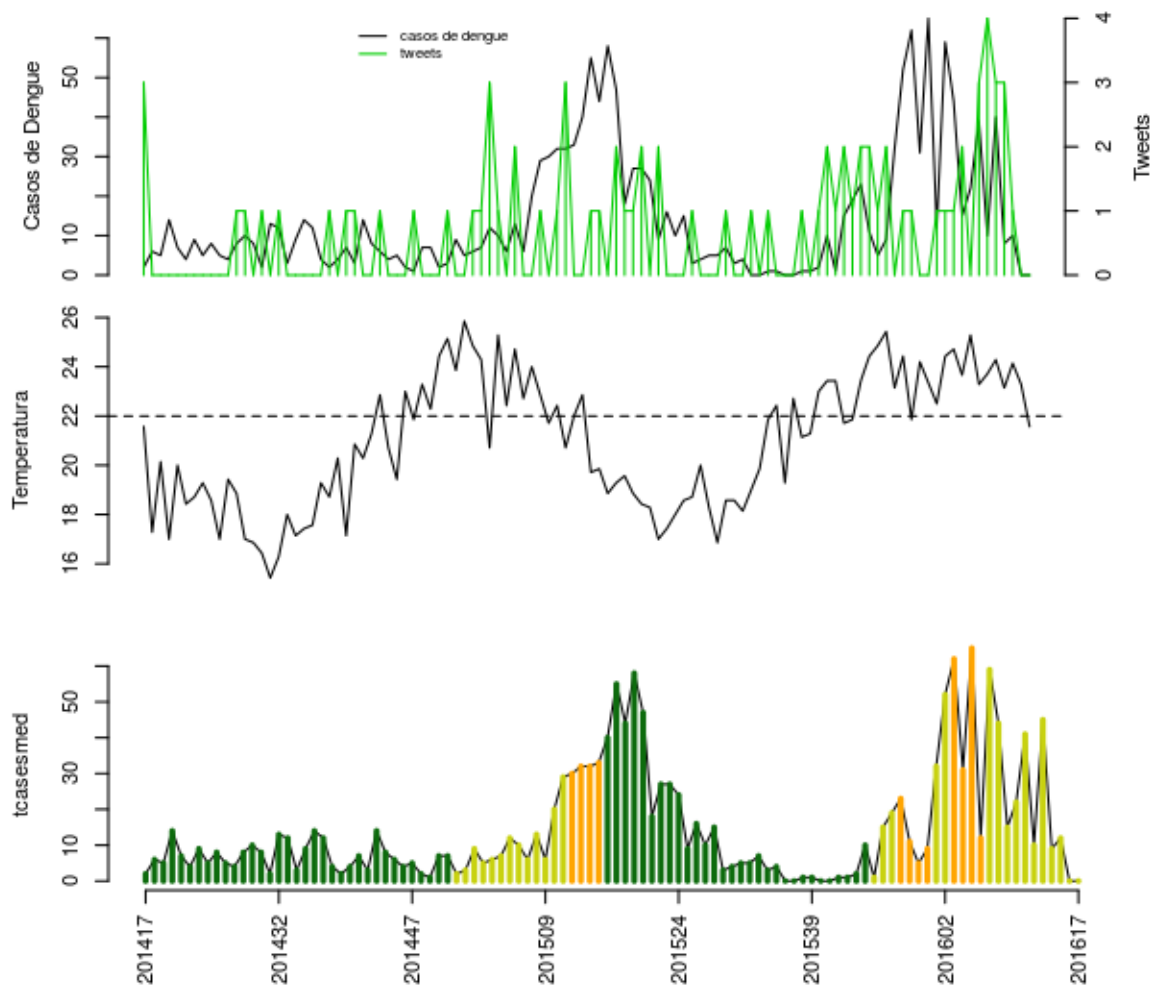
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	24.14	15	16	17	0	3.473	2	amarelo
201614	1	22.29	25	29	31	0.47	6.295	2	amarelo
201615	3	NA	5	6	6	0	1.302	2	amarelo
201616	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Metropolitana II

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

Itaboraí

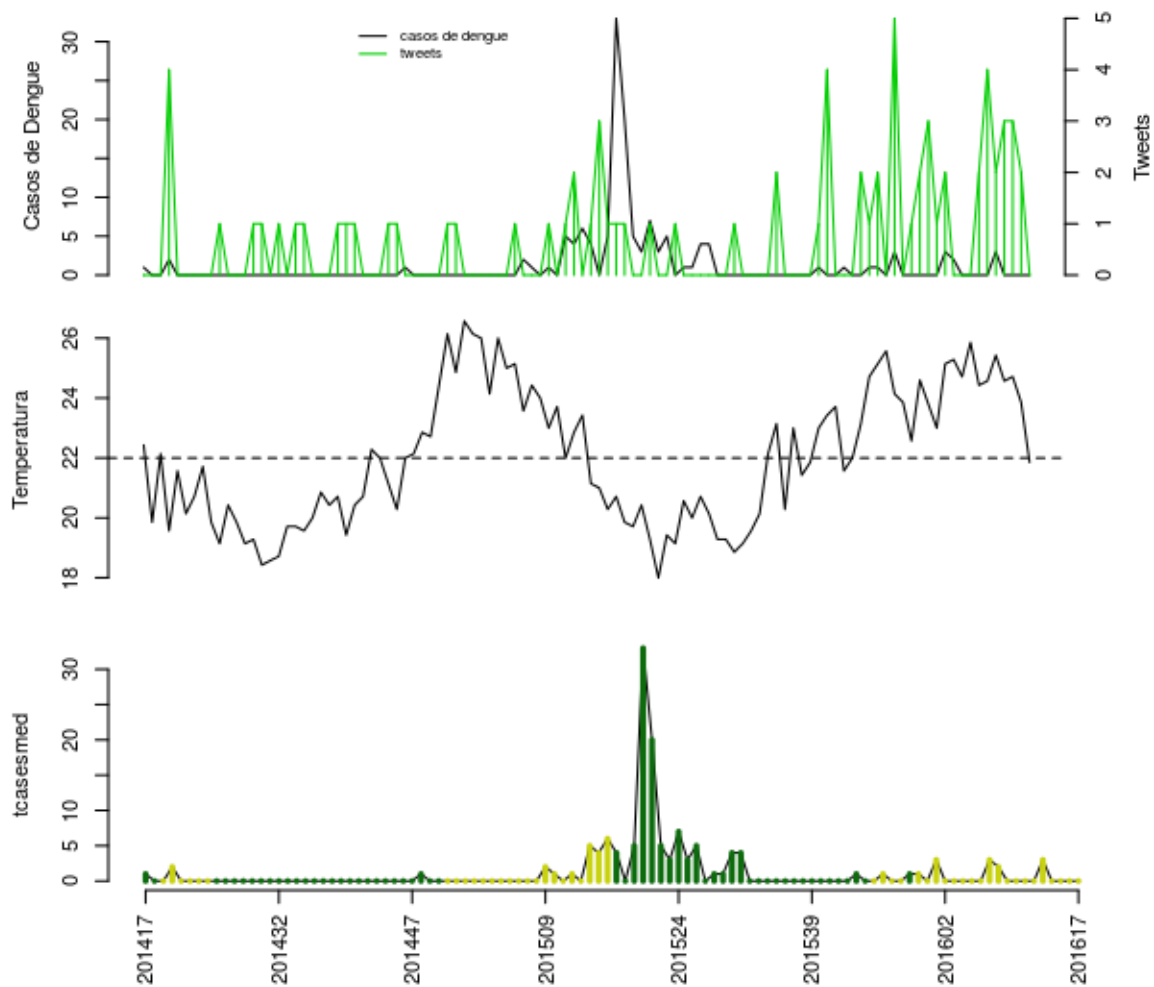


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	24.29	40	45	46	0.98	19.81	2	amarelo
201614	3	23.14	8	9	9	0	3.962	2	amarelo
201615	1	24.14	10	12	13	0.02	5.282	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	21.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Marica

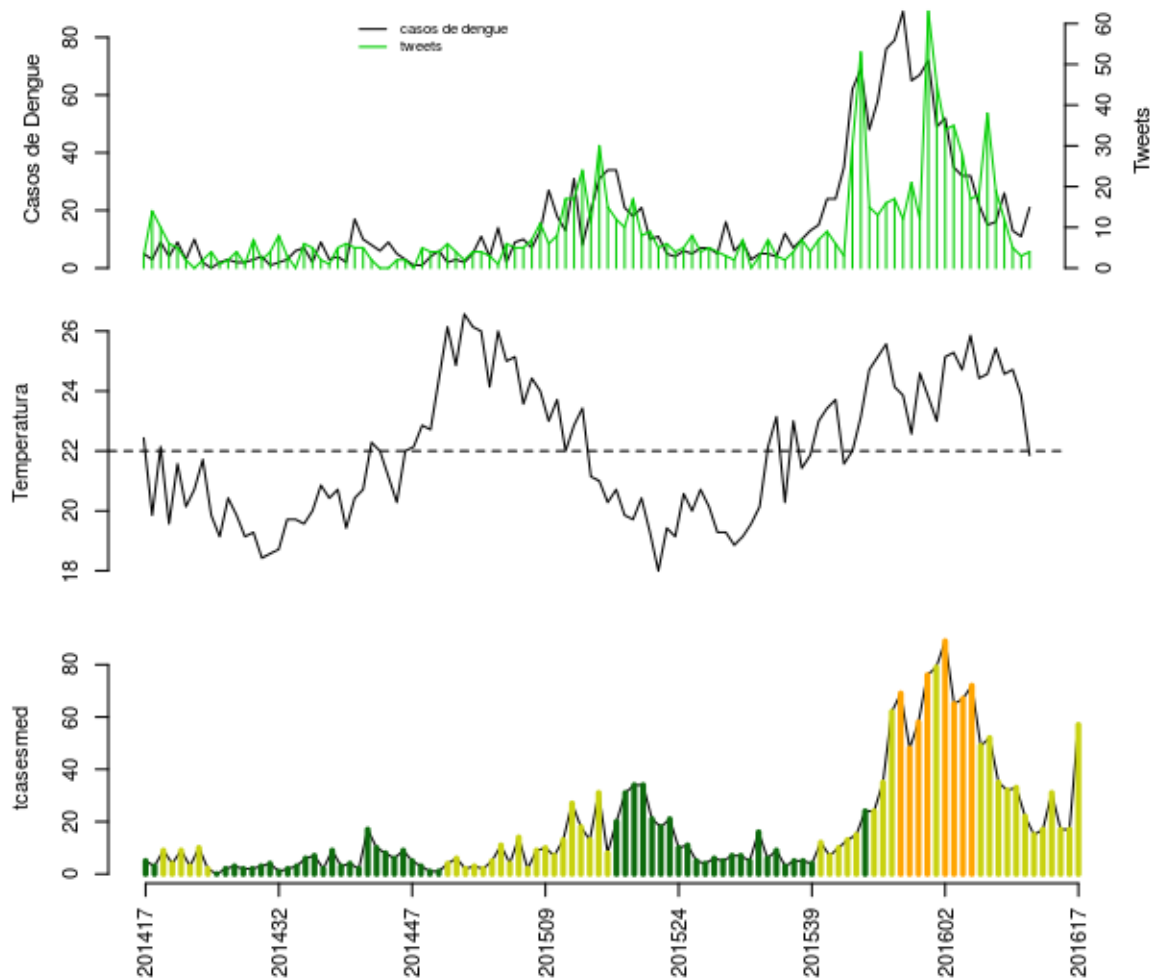


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Niterói

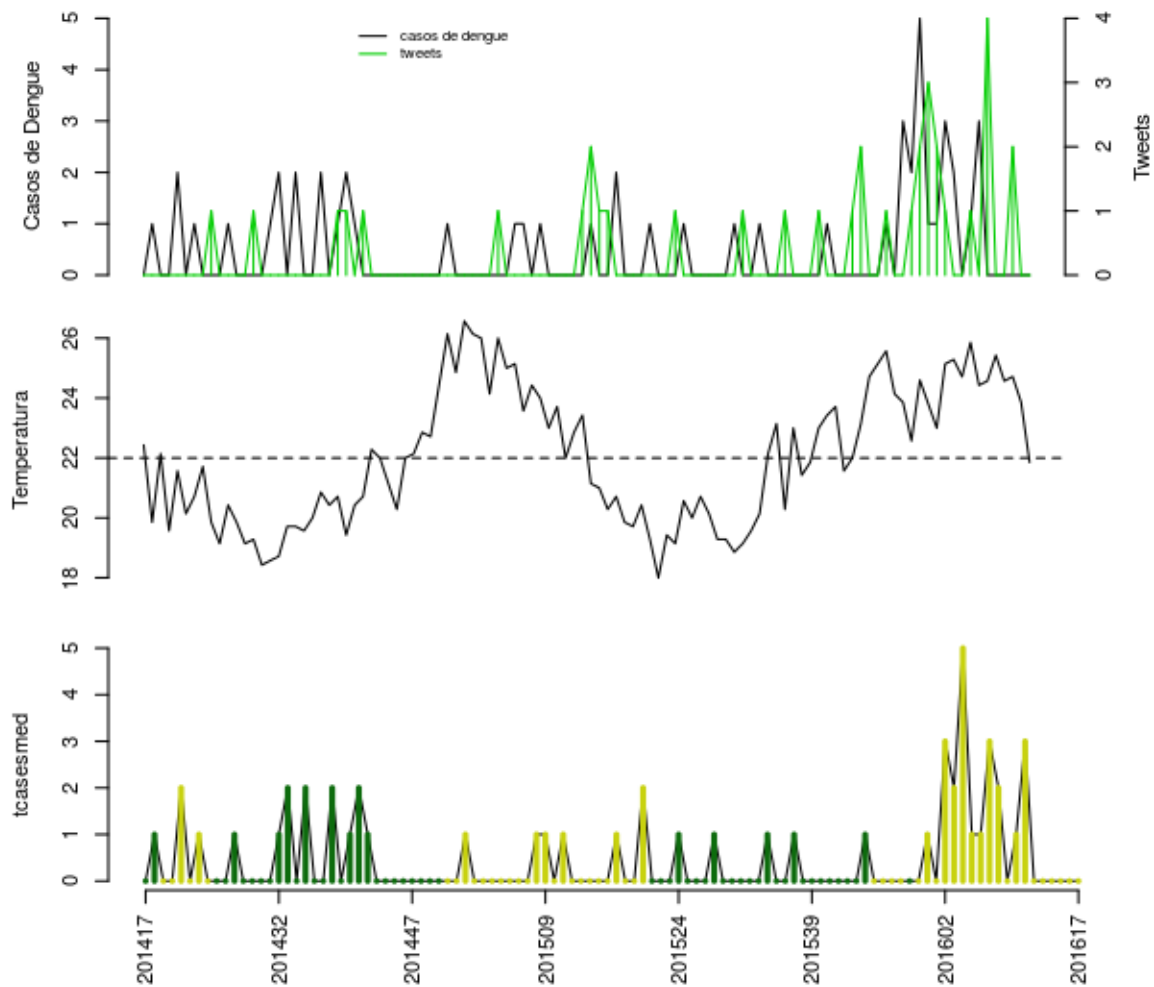


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	19	25.43	16	17	18	0.16	3.431	2	amarelo
201614	12	24.57	26	31	32	0.94	6.257	2	amarelo
201615	5	24.71	13	17	17	0.3	3.431	2	amarelo
201616	3	23.86	11	17	18	0.24	3.431	2	amarelo
201617	4	21.86	21	57	60	1	11.5	2	amarelo

volta

Rio Bonito

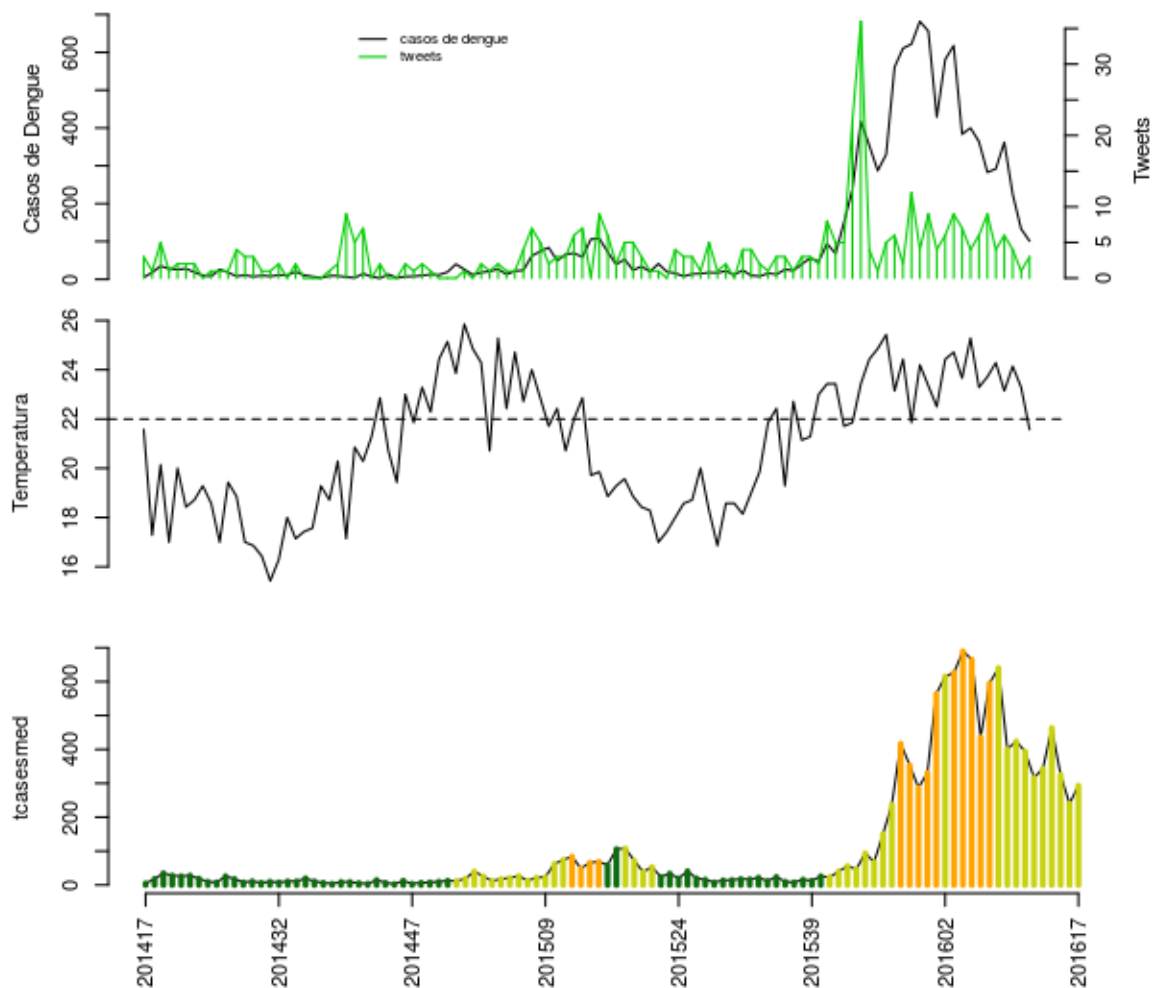


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

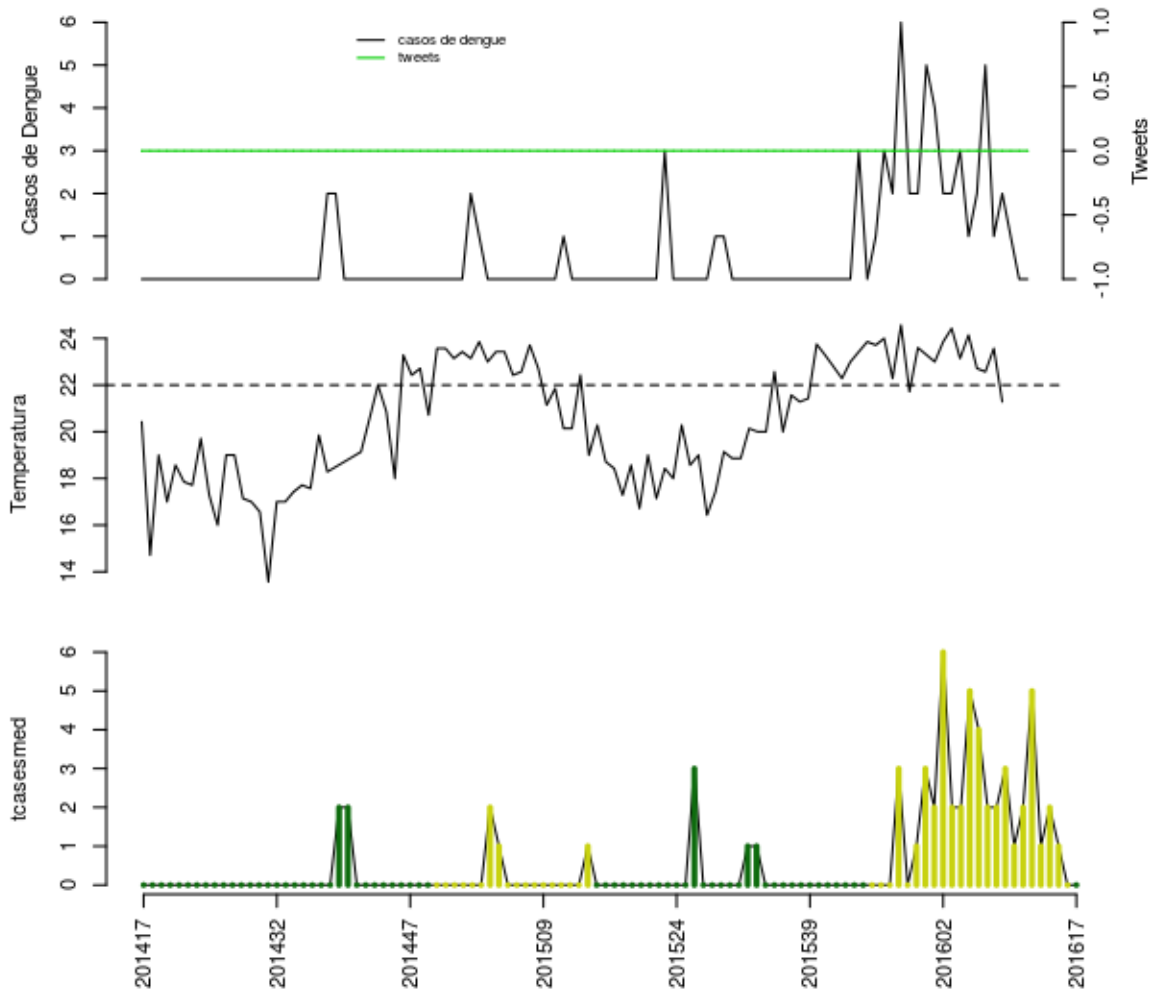
São Gonçalo



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	4	24.29	292	343	346	0.1	33.24	2	amarelo
201614	6	23.14	362	463	467	1	44.87	2	amarelo
201615	4	24.14	225	325	329	0.07	31.5	2	amarelo
201616	1	23.29	133	240	245	0	23.26	2	amarelo
201617	3	21.57	101	293	299	0.06	28.39	2	amarelo

volta

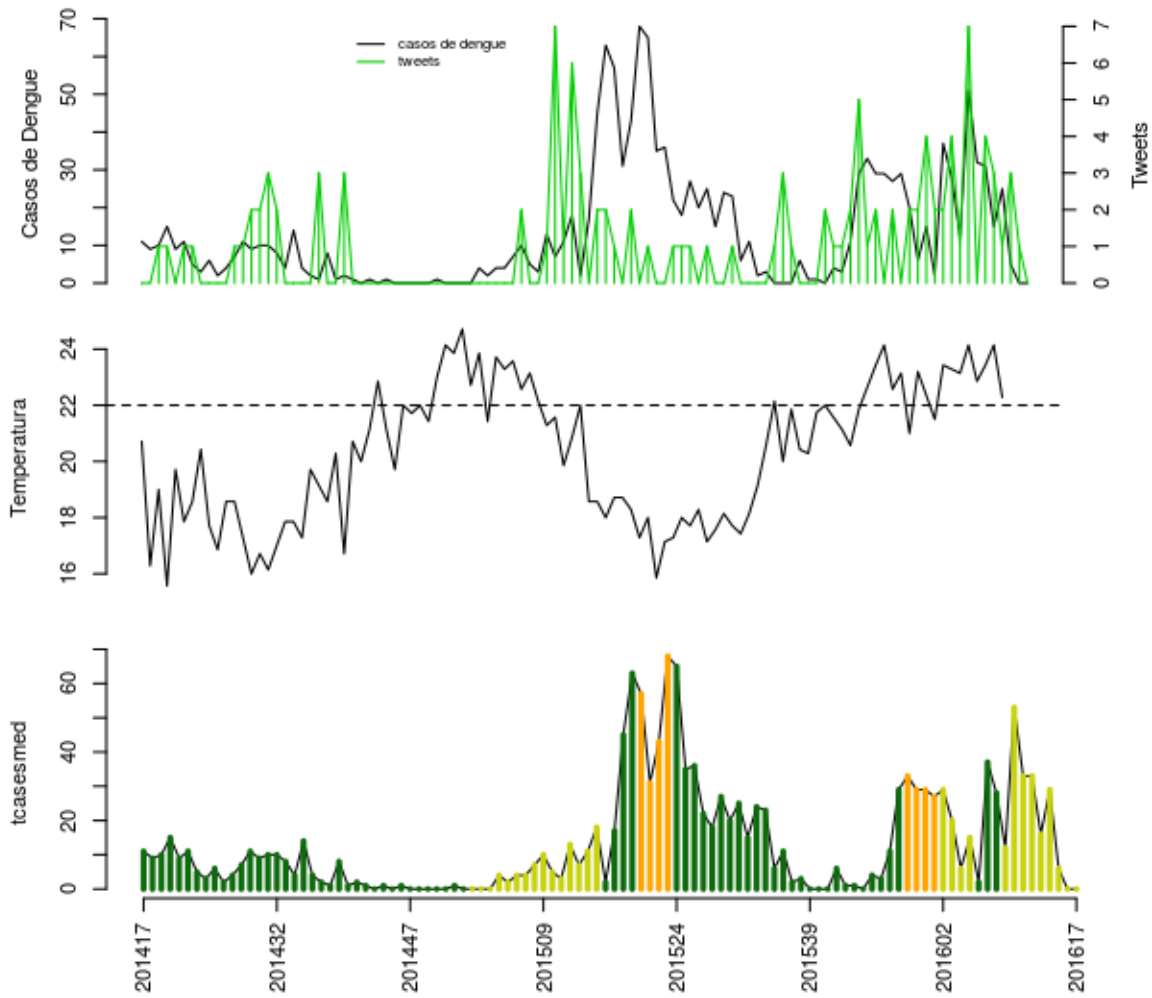


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	23.57	1	1	1	0.18	4.687	2	amarelo
201614	0	21.29	2	2	2	0.37	9.374	2	amarelo
201615	0	NA	1	1	1	0.21	4.687	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Tanguá



Histórico

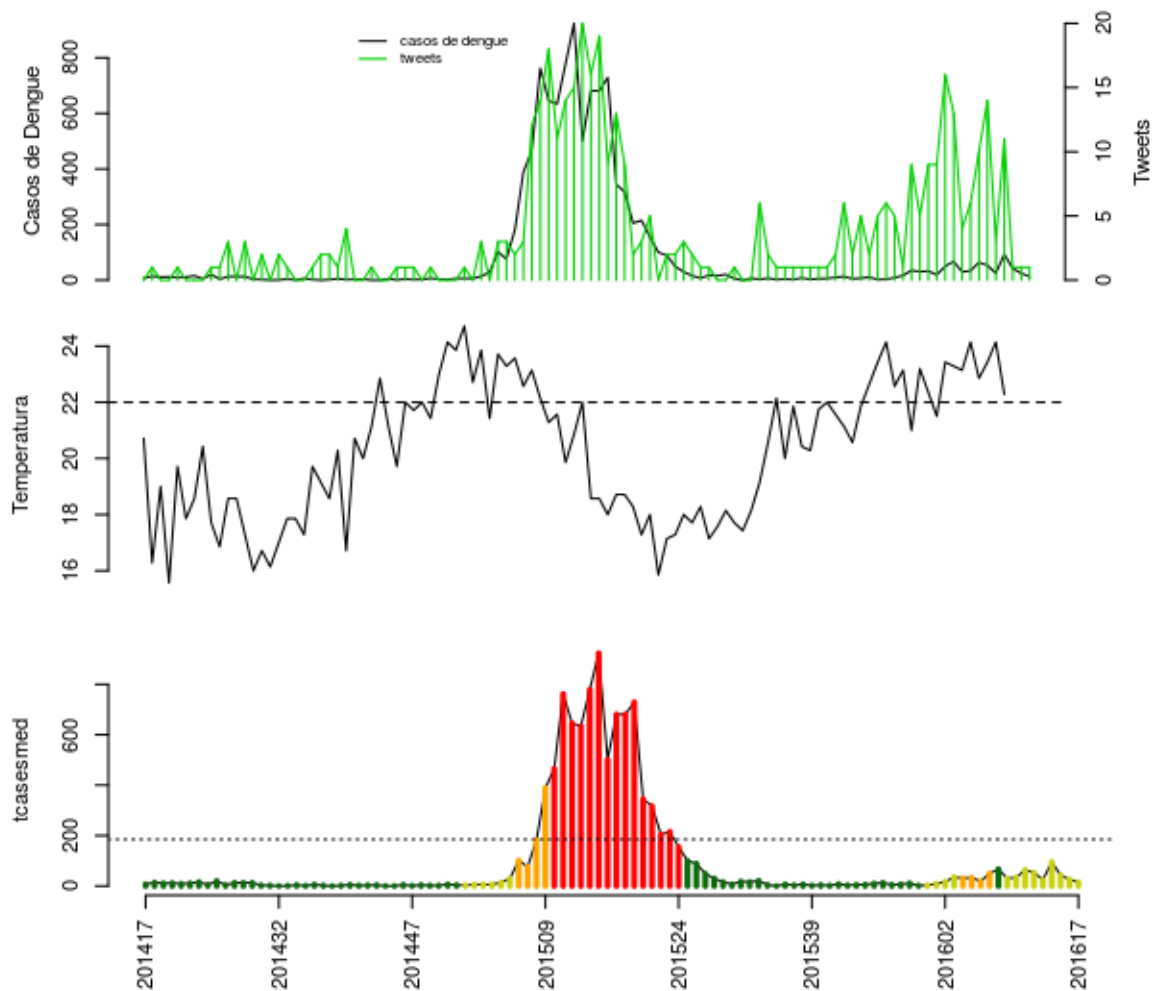
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	24.14	15	16	17	0	3.473	2	amarelo
201614	1	22.29	25	29	31	0.47	6.295	2	amarelo
201615	3	NA	5	6	6	0	1.302	2	amarelo
201616	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Litoral Sul

Angra dos Reis, Mangaratiba, Paraty

Angra

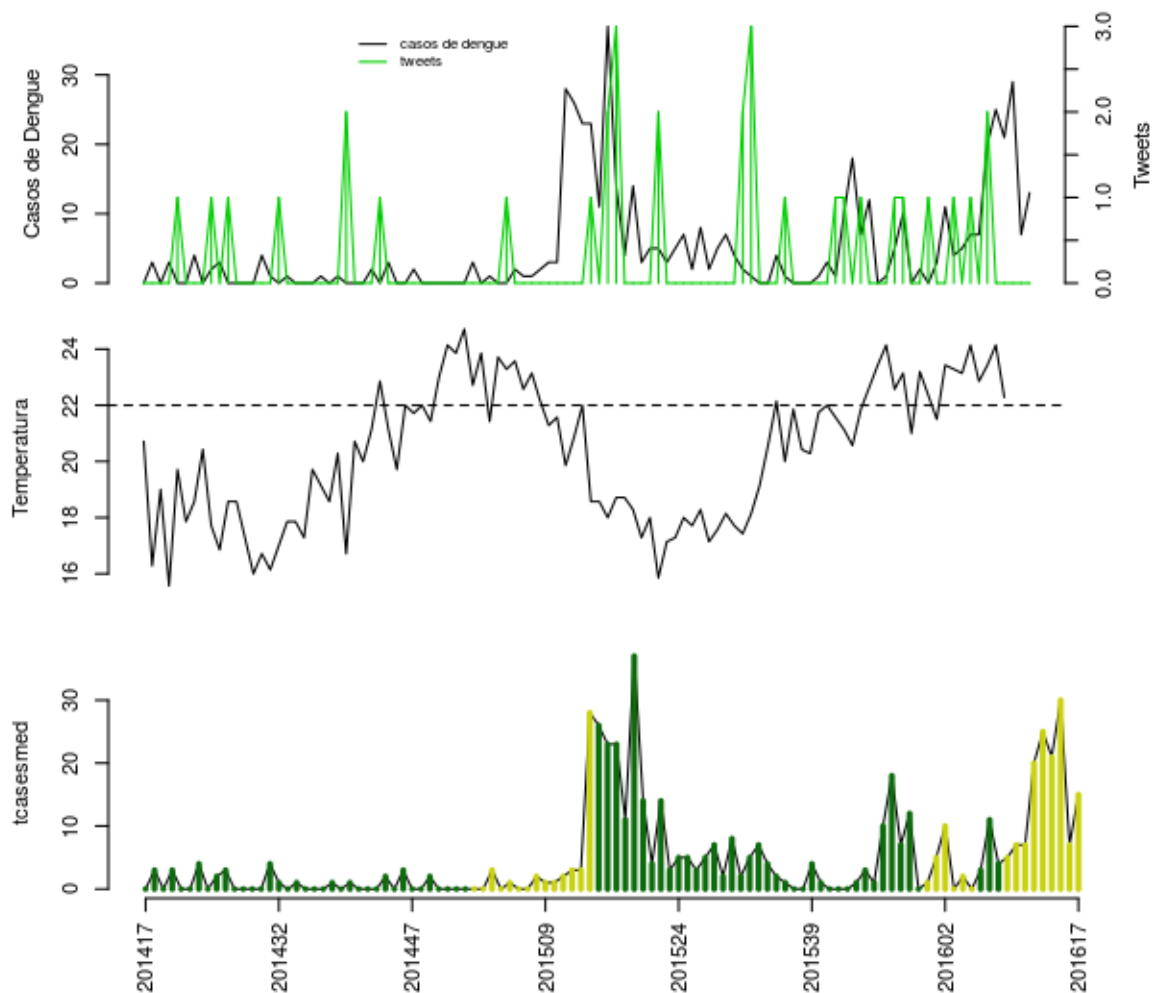


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	24.14	25	25	25	0	13.52	2	amarelo
201614	11	22.29	93	95	96	1	51.37	2	amarelo
201615	1	NA	42	43	44	0.16	23.25	2	amarelo
201616	1	NA	25	26	27	0	14.06	2	amarelo
201617	1	NA	13	15	16	0	8.111	2	amarelo

volta

Mangaratiba

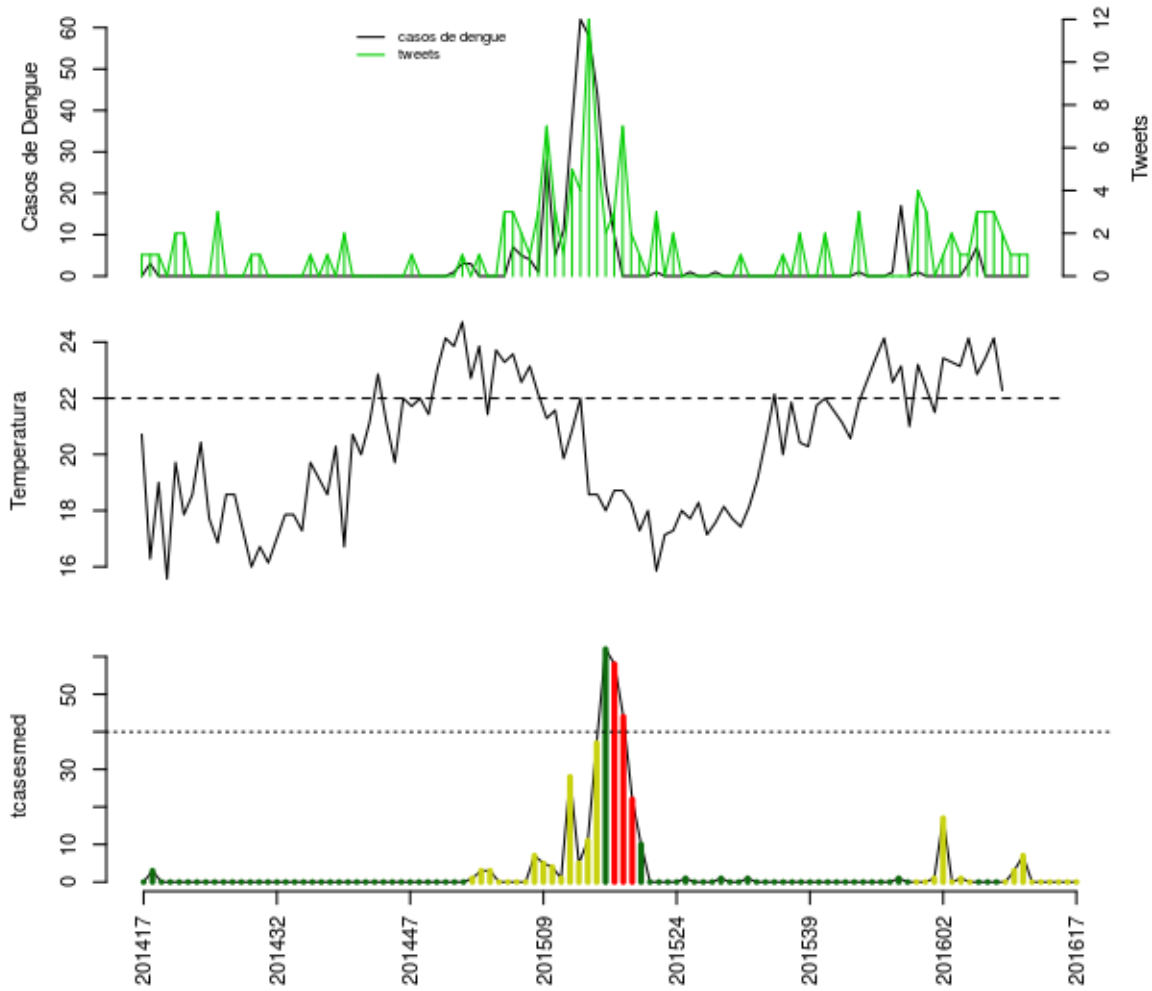


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	24.14	25	25	25	0.99	62.49	2	amarelo
201614	0	22.29	21	21	21	0.77	52.49	2	amarelo
201615	0	NA	29	30	30	0.9	74.99	2	amarelo
201616	0	NA	7	7	7	0	17.5	2	amarelo
201617	0	NA	13	15	15	0.19	37.49	2	amarelo

volta

Paraty



Histórico

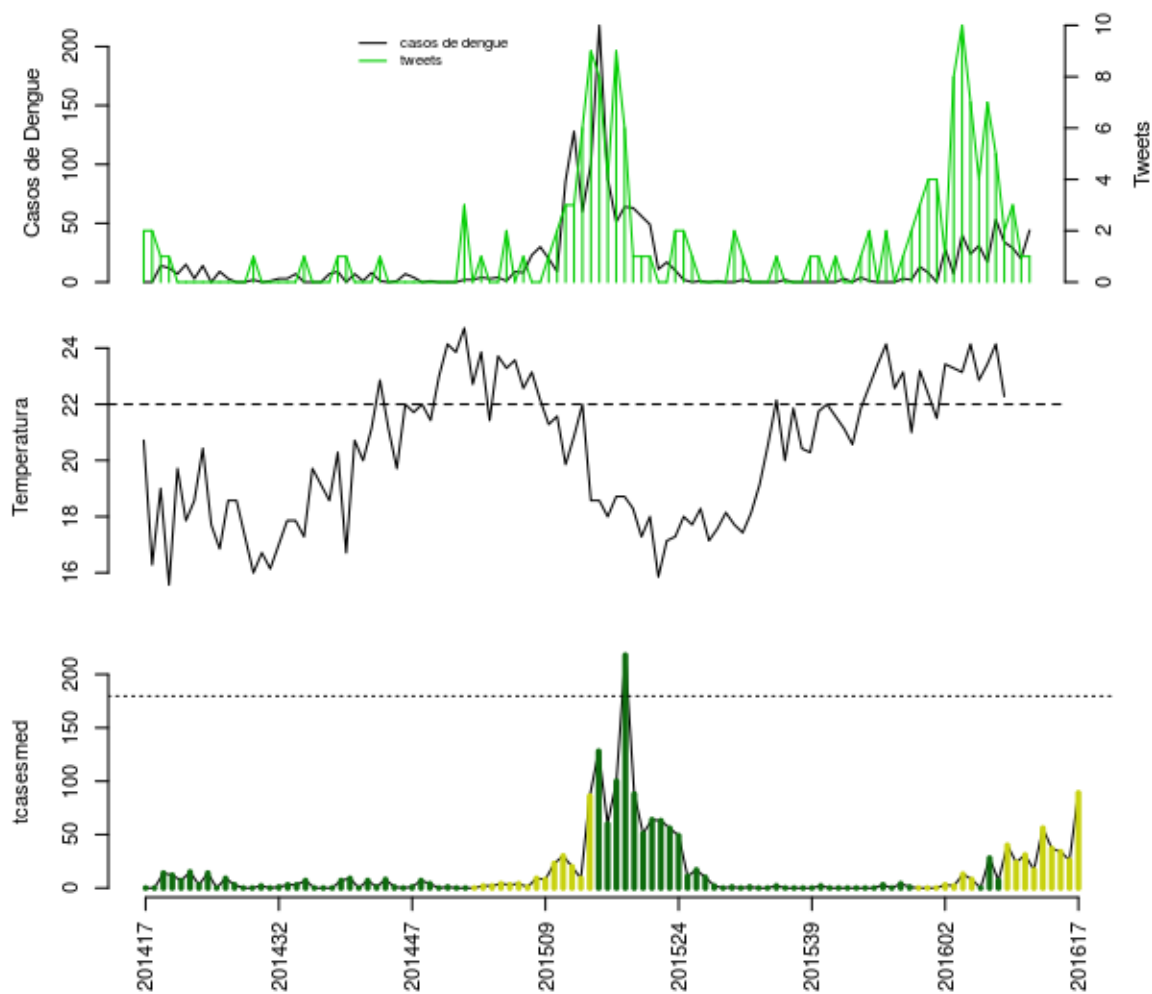
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	2	22.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Médio Paraíba

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

Barra Mansa

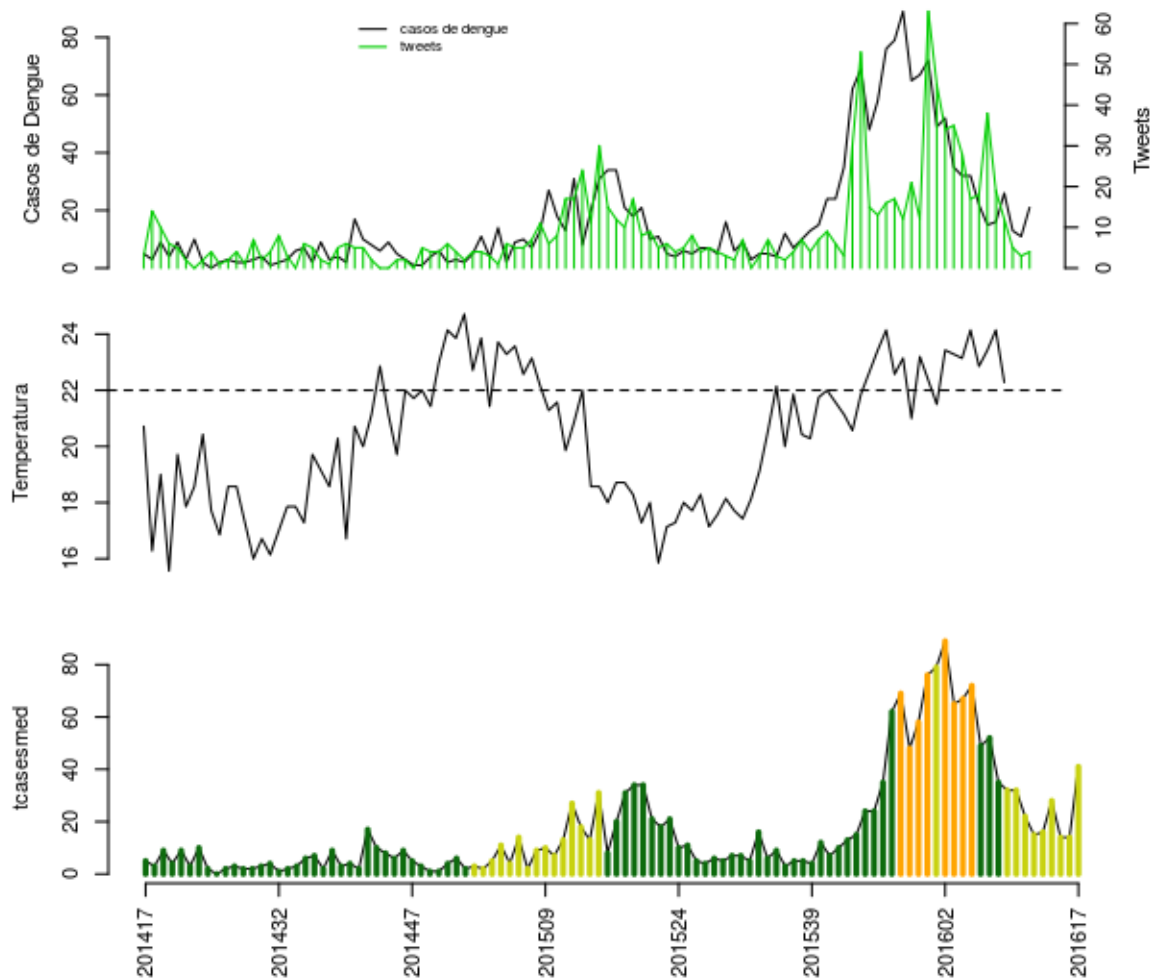


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	5	24.14	53	56	57	1	31.16	2	amarelo
201614	2	22.29	34	37	37	0.74	20.59	2	amarelo
201615	3	NA	29	34	35	0.36	18.92	2	amarelo
201616	1	NA	20	26	28	0.07	14.47	2	amarelo
201617	1	NA	44	89	92	1	49.53	2	amarelo

volta

Barra do Pirai

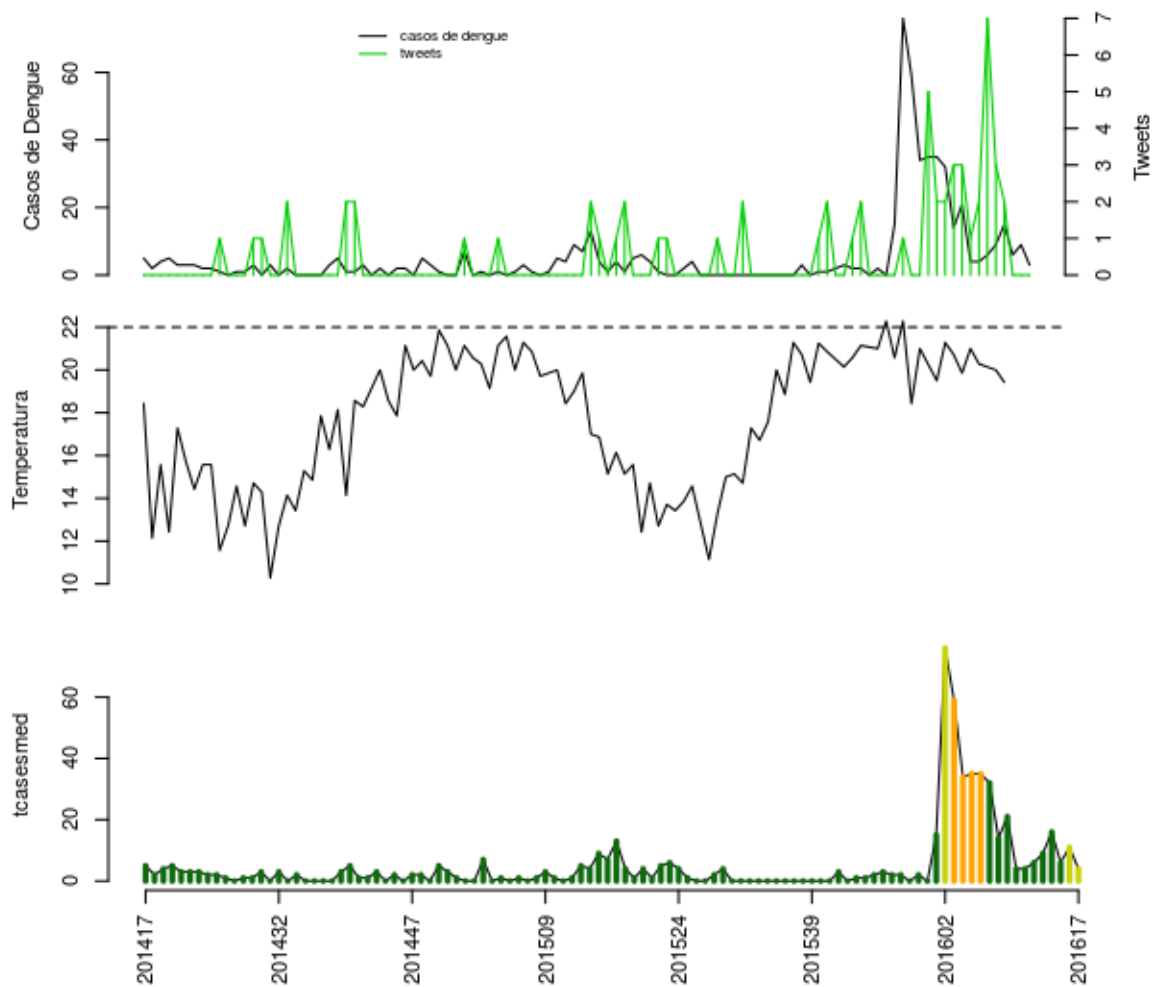


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	19	24.14	16	16	17	0.13	3.229	2	amarelo
201614	12	22.29	26	28	29	0.9	5.651	2	amarelo
201615	5	NA	13	14	15	0.19	2.826	2	amarelo
201616	3	NA	11	14	15	0.18	2.826	2	amarelo
201617	4	NA	21	41	43	1	8.275	2	amarelo

volta

Itatiaia

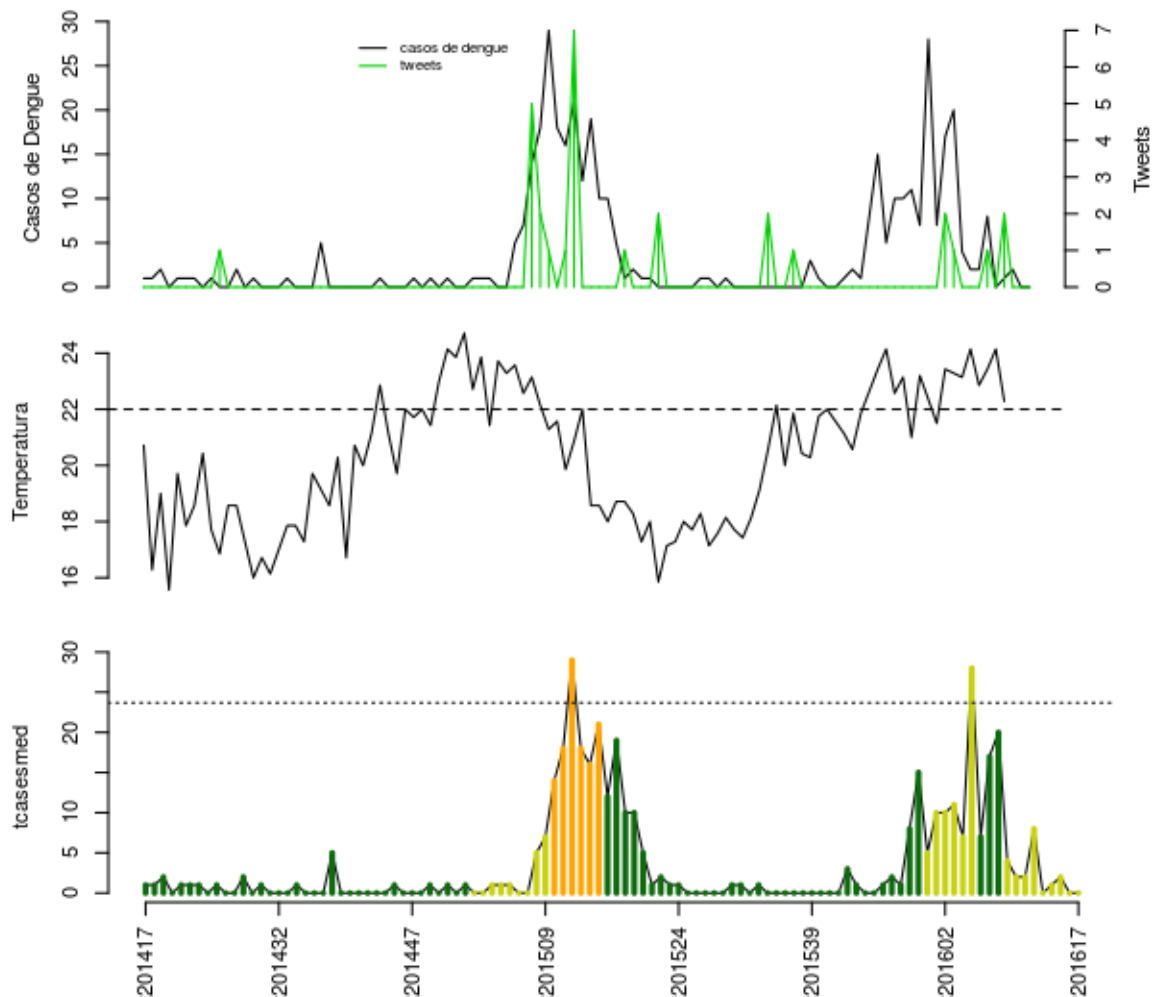


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	20	9	9	9	0.75	3.852	1	verde
201614	2	19.43	15	16	16	0.97	6.848	1	verde
201615	0	NA	6	6	6	0.21	2.568	1	verde
201616	0	NA	9	11	12	0.56	4.708	2	amarelo
201617	0	NA	3	4	5	0.06	1.712	2	amarelo

volta

Pinheiral

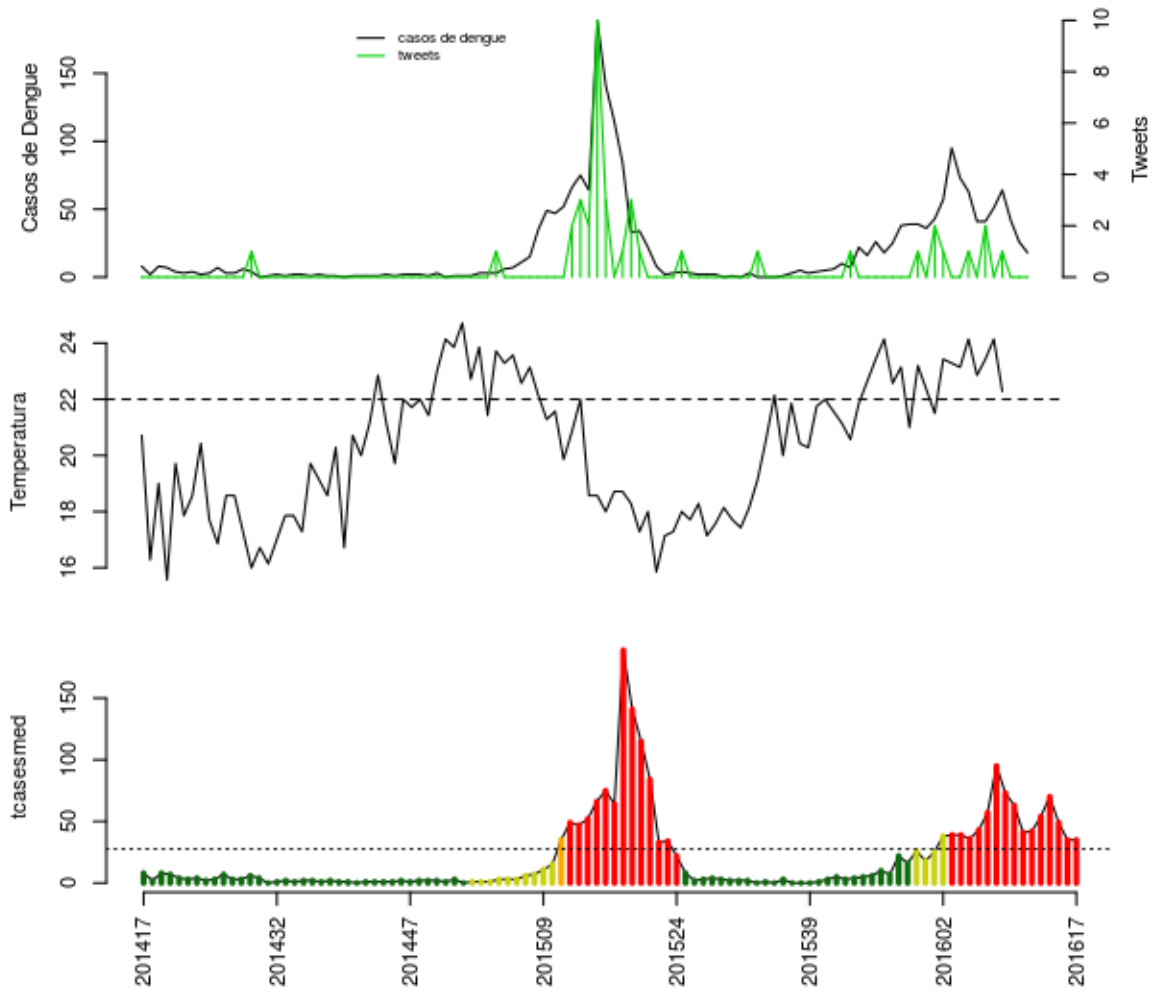


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	2	2	2	0.4	8.442	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Piraí

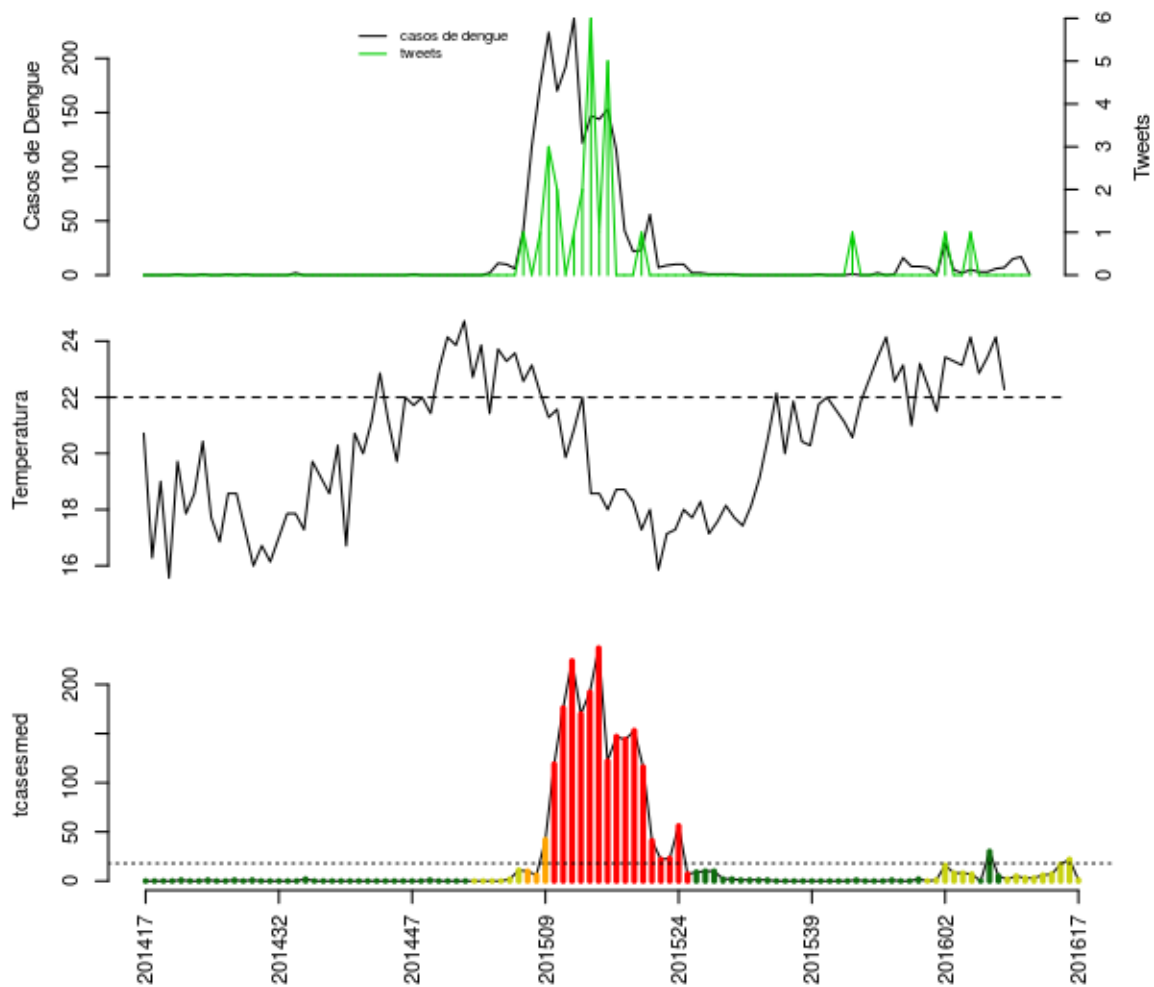


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	24.14	51	54	55	0.64	195.8	4	vermelho
201614	1	22.29	64	70	72	0.98	253.8	4	vermelho
201615	0	NA	42	49	51	0.35	177.7	4	vermelho
201616	0	NA	26	35	37	0.02	126.9	4	vermelho
201617	0	NA	18	35	36	0.06	126.9	4	vermelho

volta

Porto Real

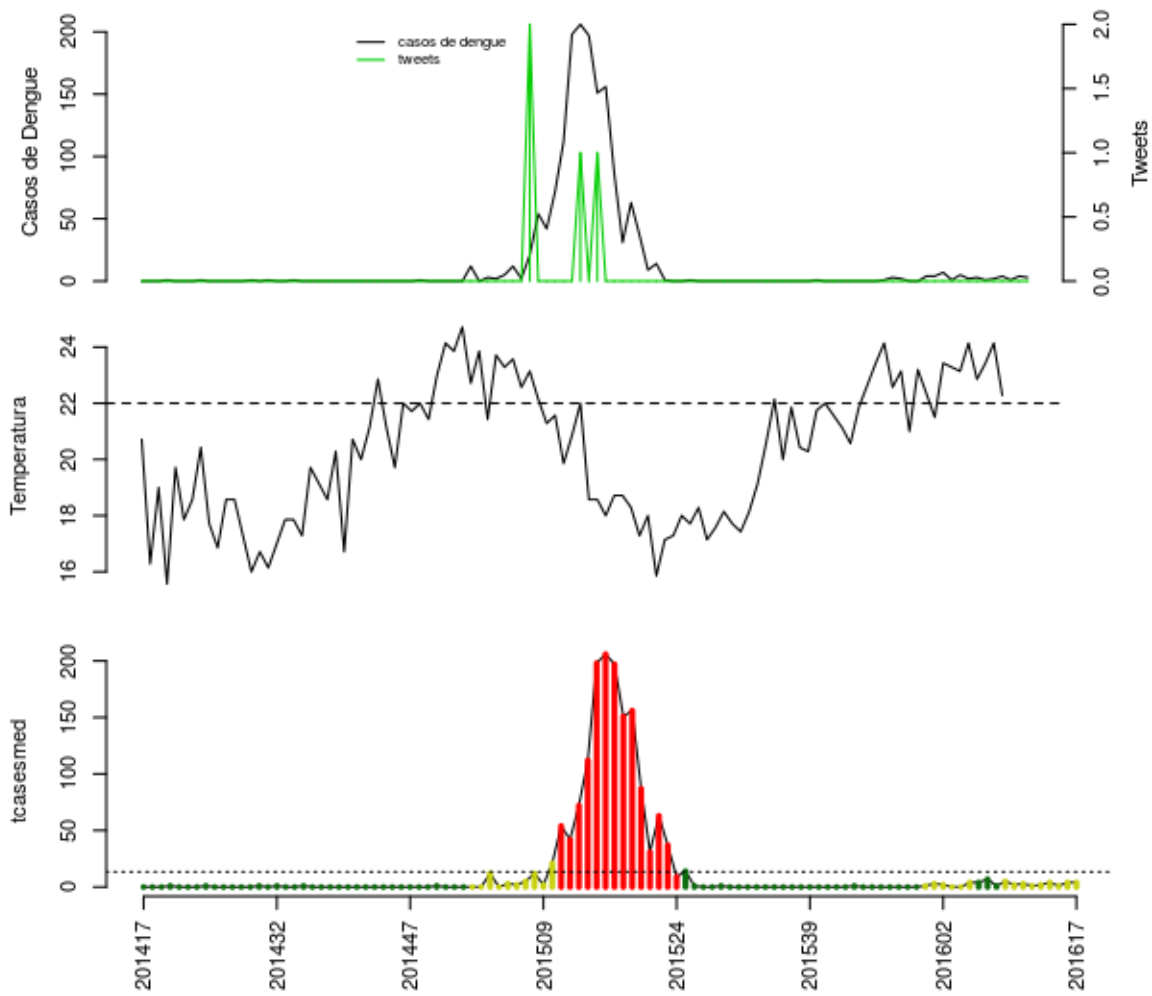


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	24.14	6	6	6	0.79	33.39	2	amarelo
201614	0	22.29	7	7	7	0.81	38.95	2	amarelo
201615	0	NA	15	17	17	0.99	94.6	2	amarelo
201616	0	NA	17	22	23	0.99	122.4	2	amarelo
201617	0	NA	1	1	1	0	5.565	2	amarelo

volta

Quatis

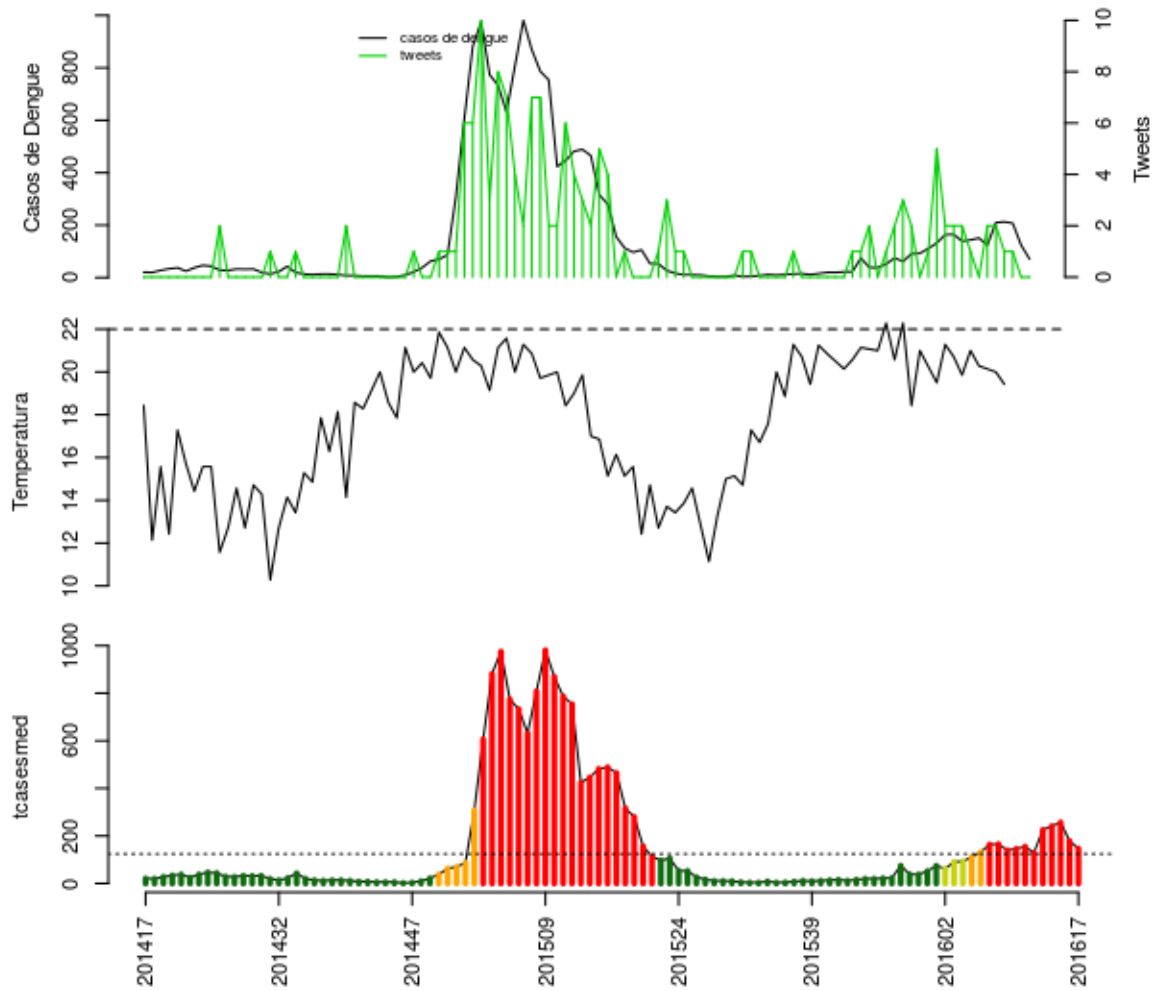


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	24.14	2	2	2	0.44	14.91	2	amarelo
201614	0	22.29	4	4	4	0.8	29.82	2	amarelo
201615	0	NA	1	1	1	0.22	7.454	2	amarelo
201616	0	NA	4	4	5	0.74	29.82	2	amarelo
201617	0	NA	3	4	5	0.7	29.82	2	amarelo

volta

Resende

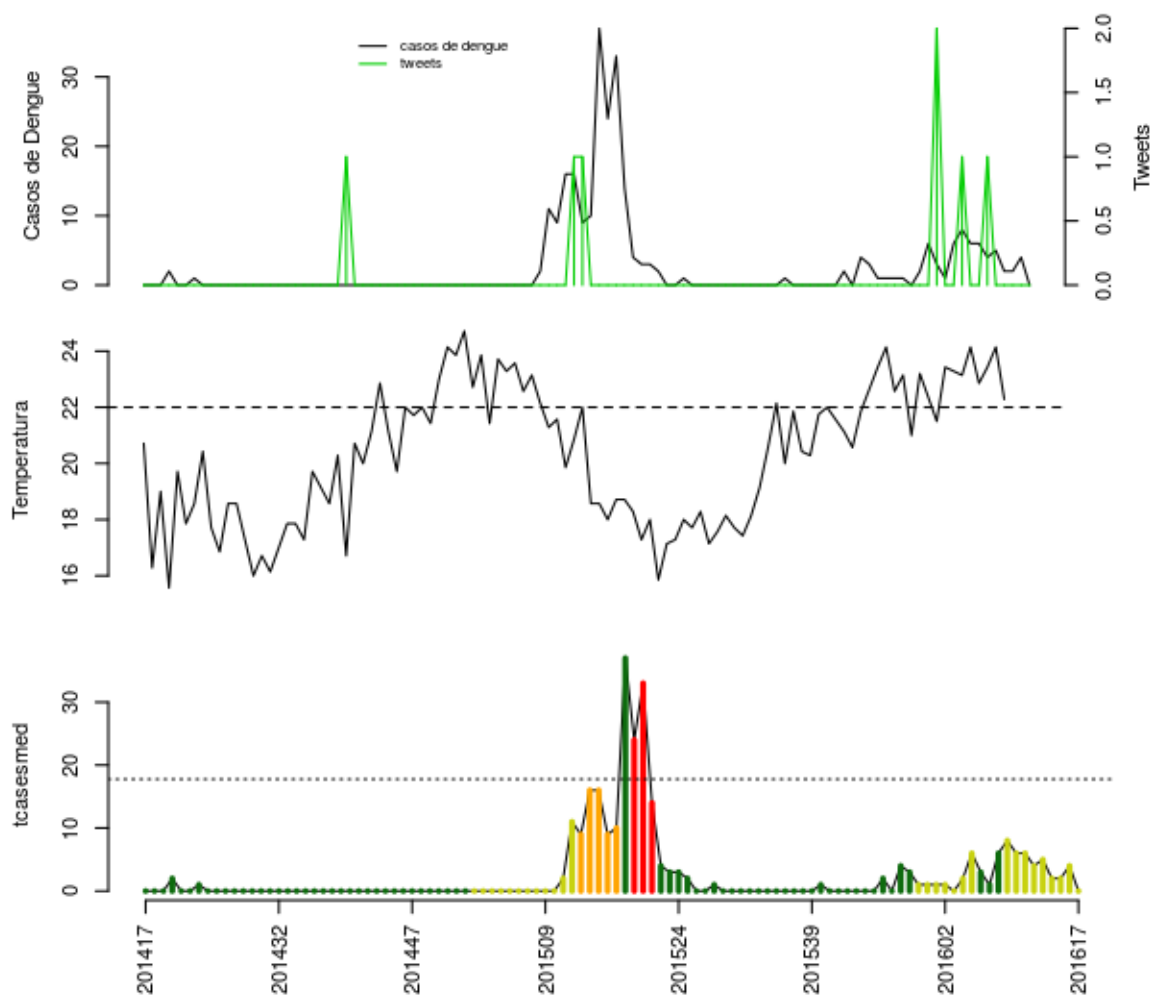


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	2	20	210	226	228	1	181.8	4	vermelho
201614	1	19.43	213	241	244	1	193.9	4	vermelho
201615	1	NA	208	257	260	1	206.7	4	vermelho
201616	0	NA	124	179	183	0.02	144	4	vermelho
201617	0	NA	71	147	151	0	118.2	4	vermelho

volta

Rio Claro

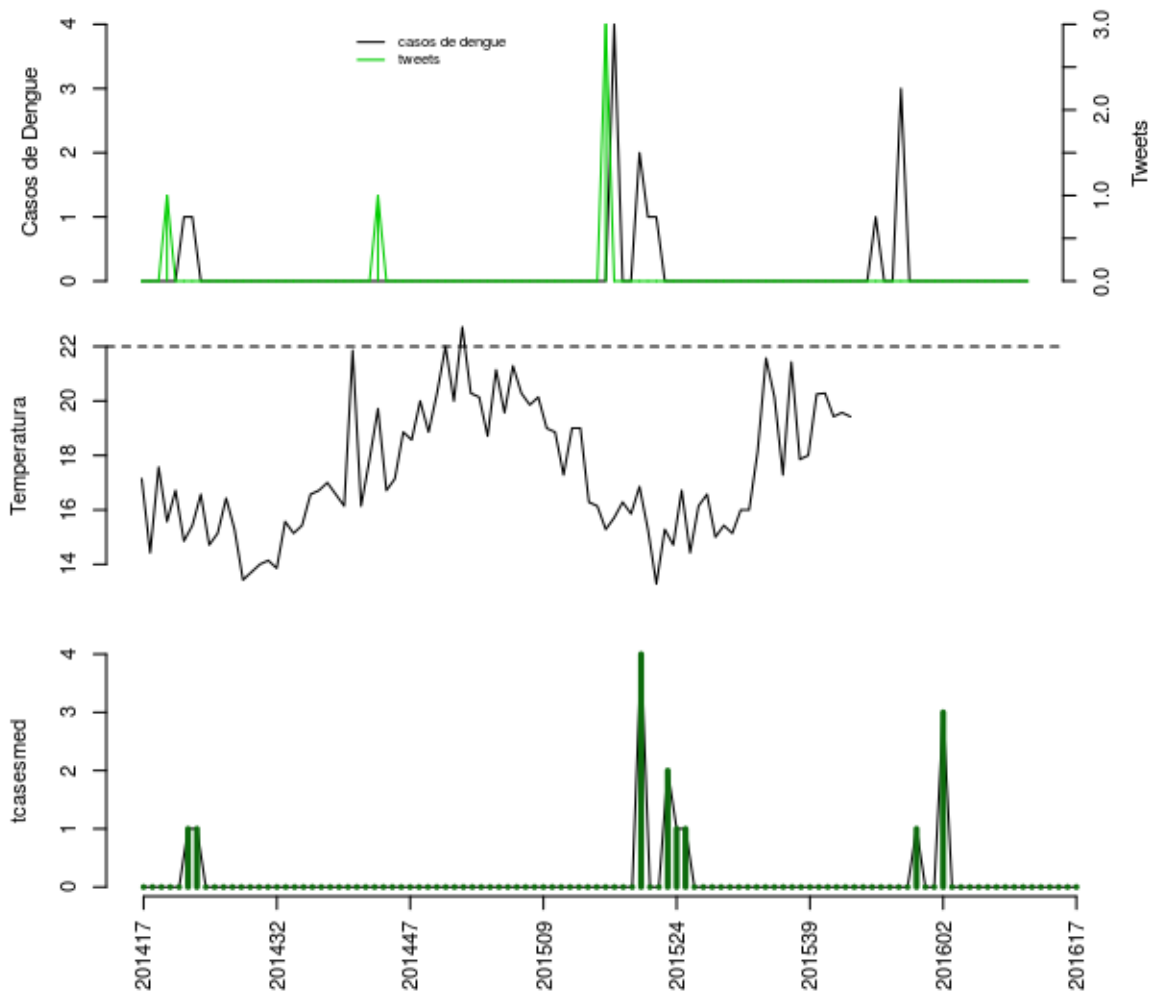


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	2	2	2	0.2	11.26	2	amarelo
201616	0	NA	4	4	5	0.65	22.51	2	amarelo
201617	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio das Flores

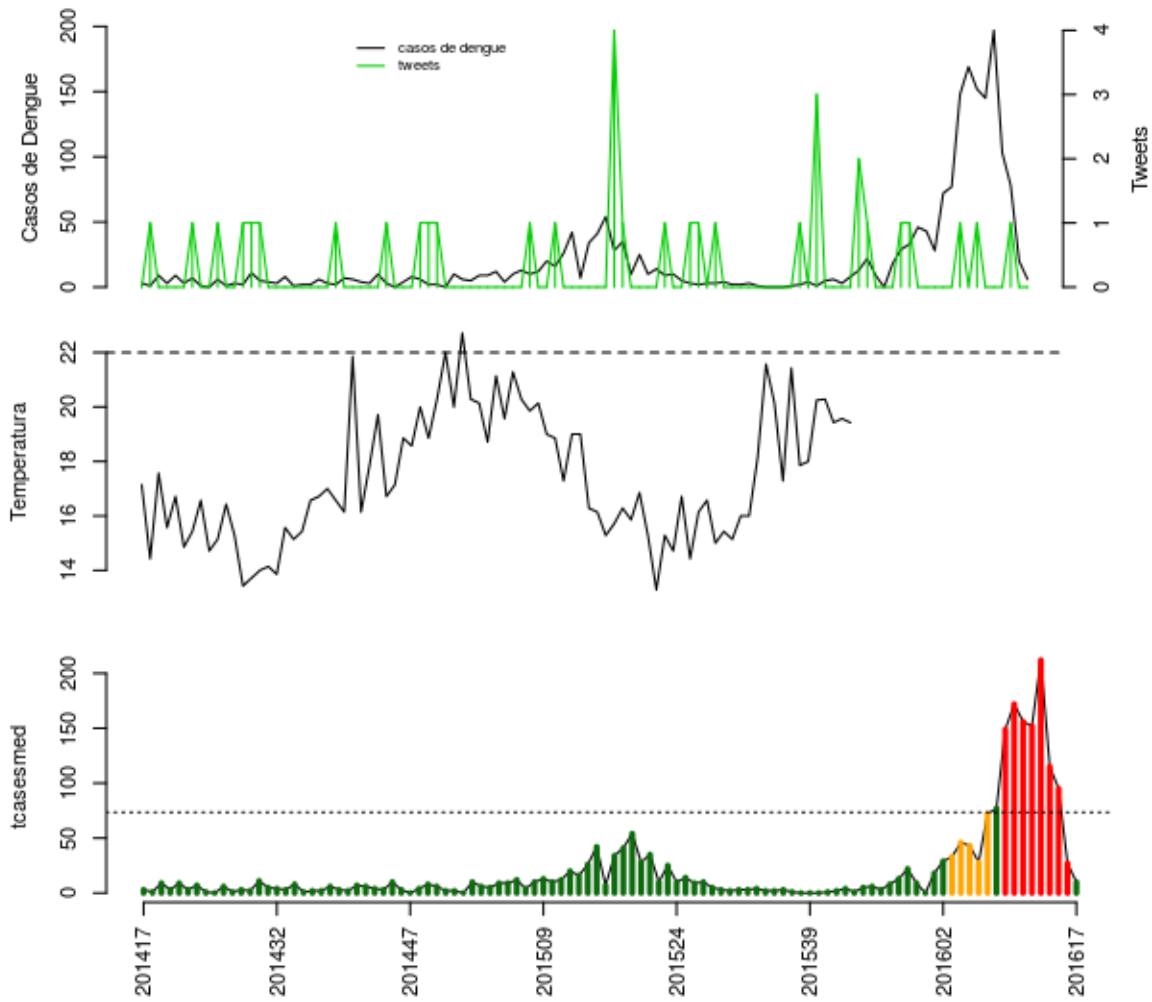


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Valença

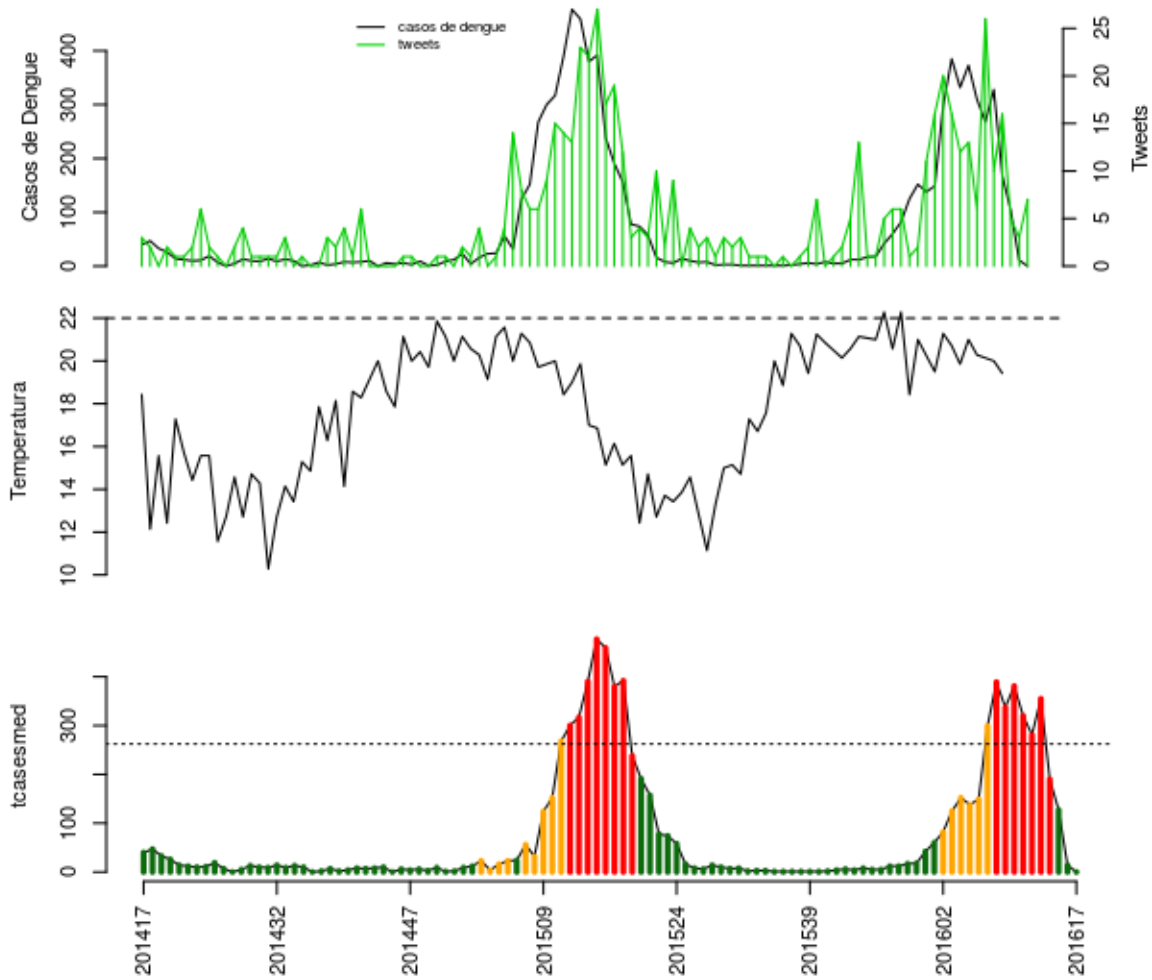


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	NA	197	212	214	1	288.7	4	vermelho
201614	0	NA	103	115	117	0	156.6	4	vermelho
201615	1	21.29	78	95	96	0	129.3	4	vermelho
201616	0	NA	20	27	28	0	36.76	4	vermelho
201617	0	NA	6	10	11	0	13.62	1	verde

volta

Volta Redonda



Histórico

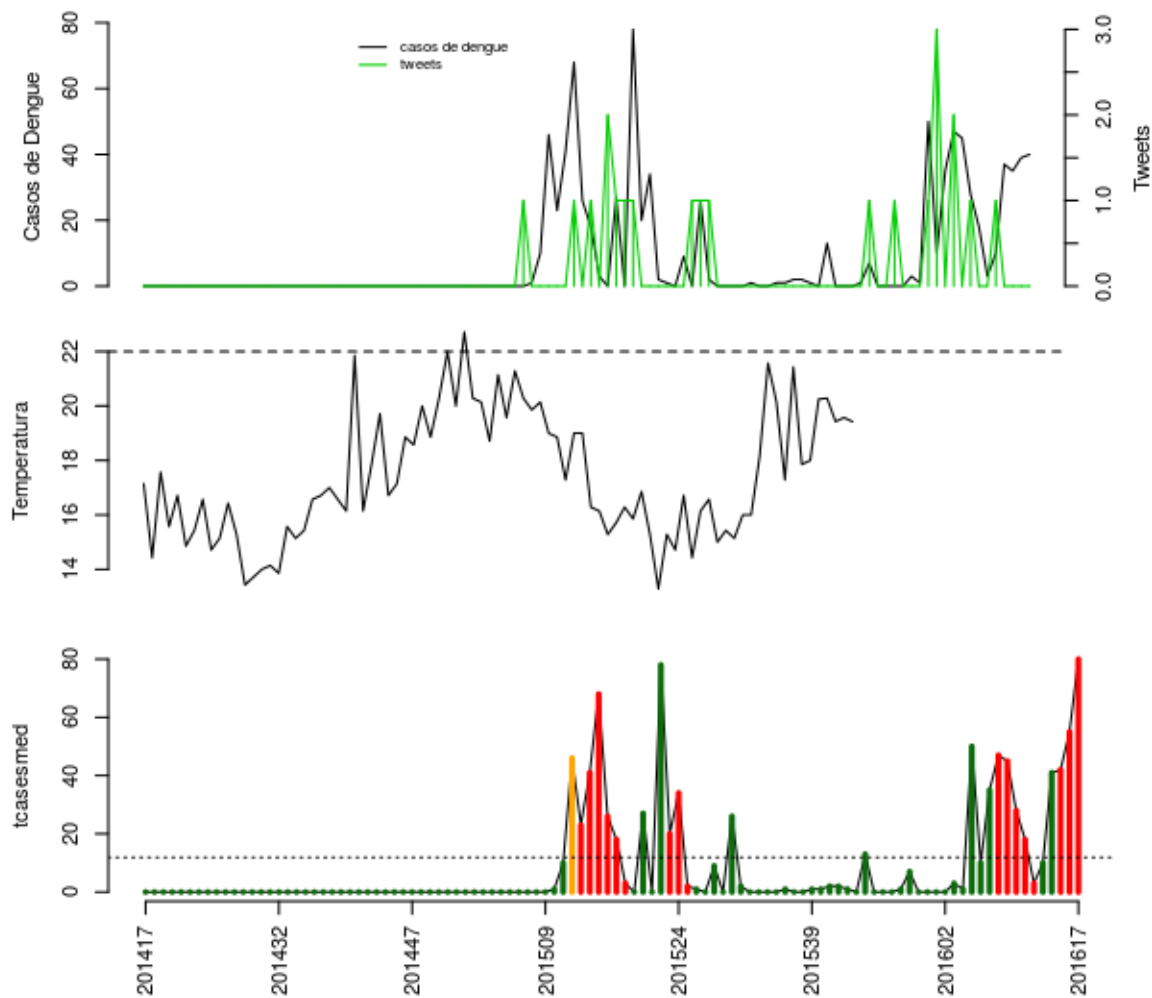
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	10	20	328	355	358	0.87	135.4	4	vermelho
201614	16	19.43	168	190	192	0	72.45	4	vermelho
201615	5	NA	104	127	129	0	48.43	1	verde
201616	3	NA	11	14	15	0	5.338	1	verde
201617	7	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Região Centro Sul

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

Areal

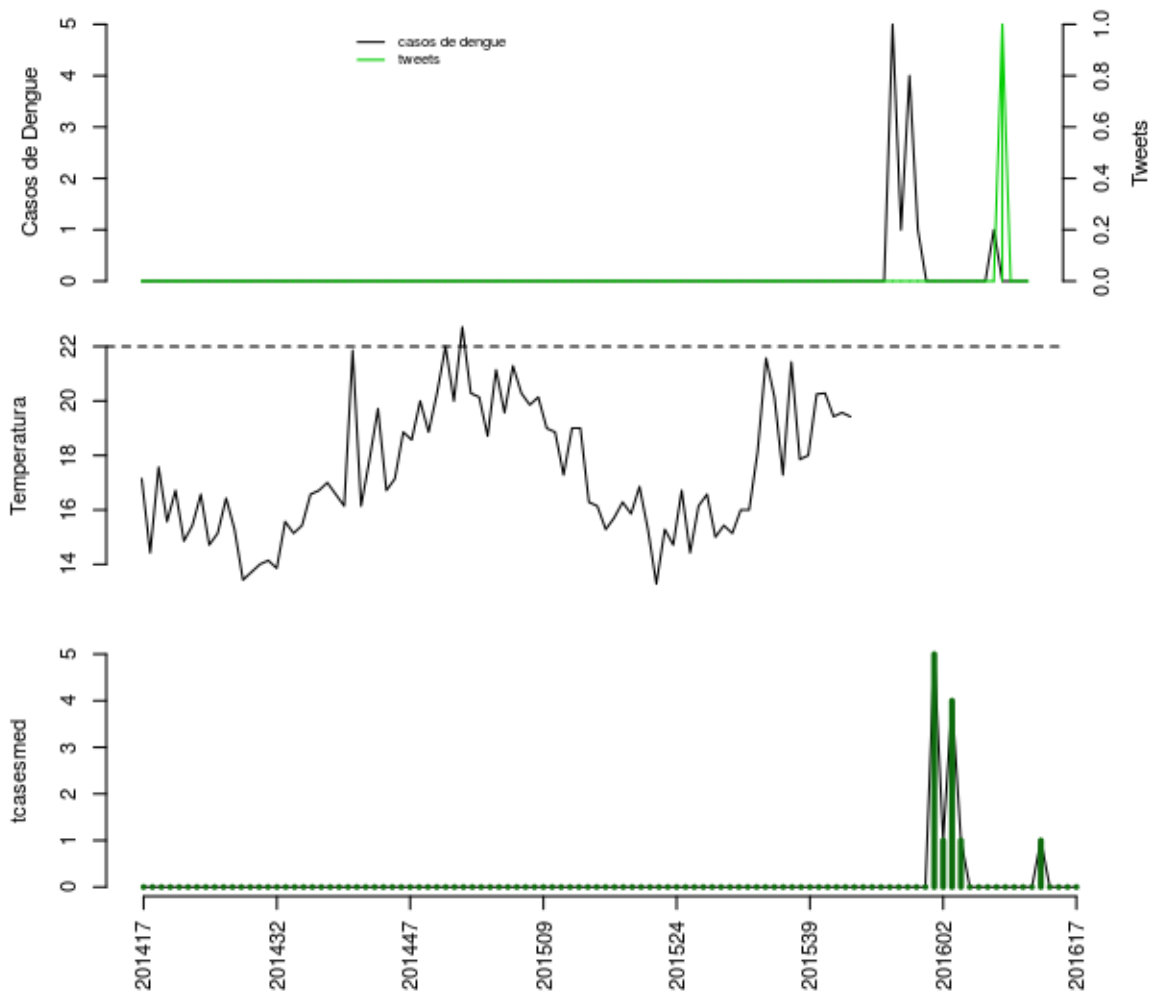


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	1	NA	10	10	10	0.05	84.18	1	verde
201614	0	NA	37	41	42	1	345.1	1	verde
201615	0	21.29	35	42	43	1	353.6	4	vermelho
201616	0	NA	39	55	57	1	463	4	vermelho
201617	0	NA	40	80	83	1	673.5	4	vermelho

volta

Comendador Levy Gasparian

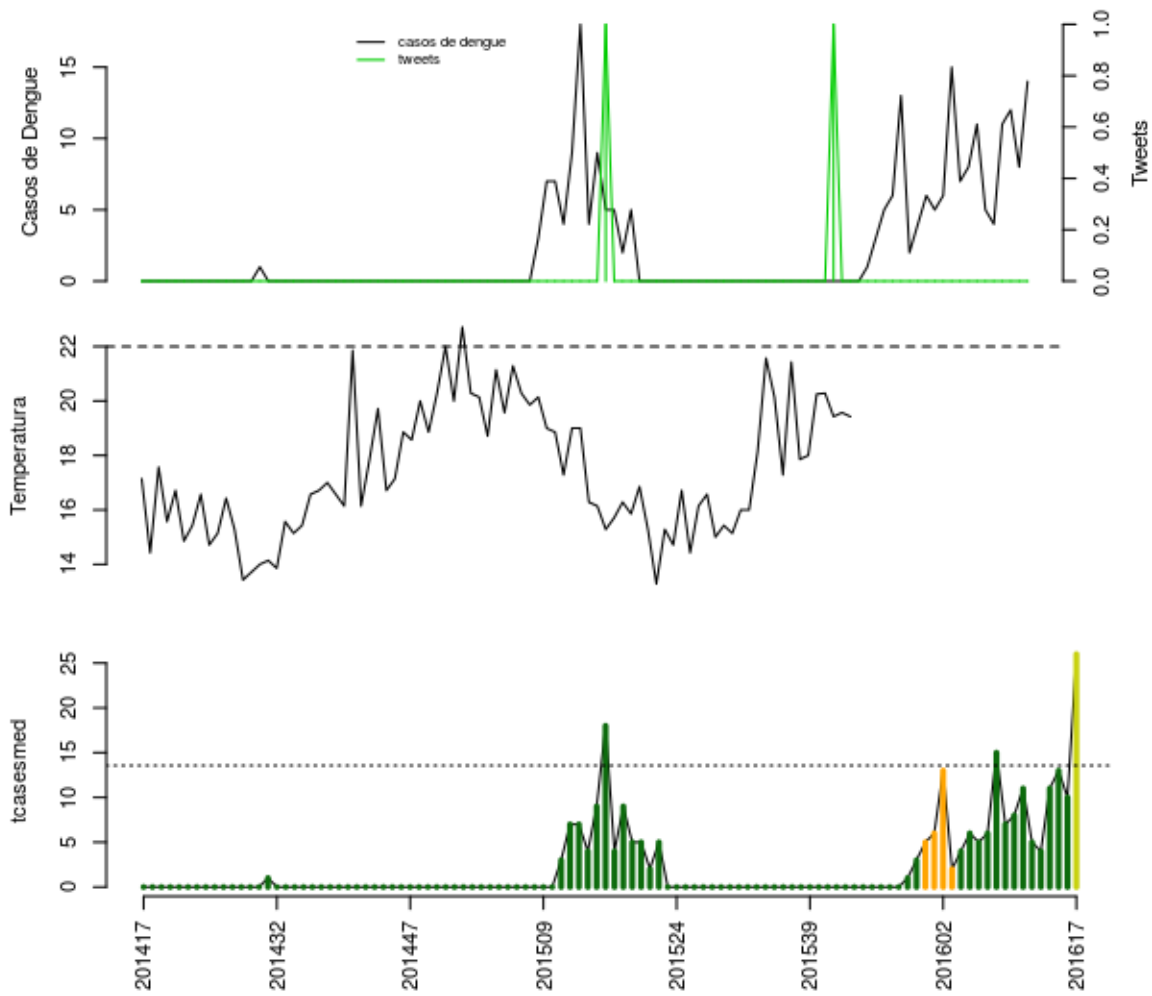


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Engenheiro Paulo de Frontin

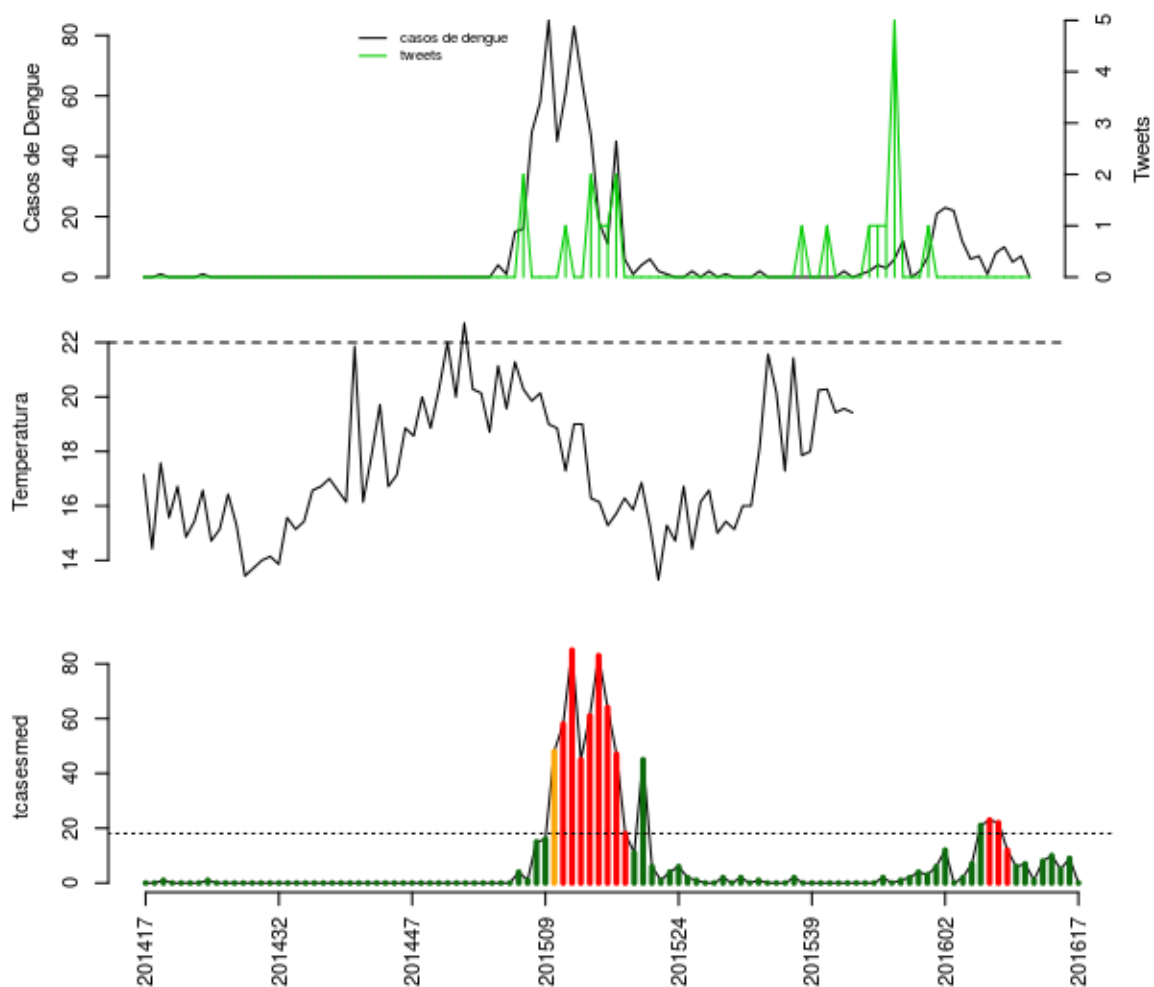


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	NA	4	4	4	0.12	29.49	1	verde
201614	0	NA	11	11	12	0.84	81.09	1	verde
201615	0	21.29	12	13	14	0.91	95.83	1	verde
201616	0	NA	8	10	11	0.59	73.71	1	verde
201617	0	NA	14	26	28	0.99	191.7	2	amarelo

volta

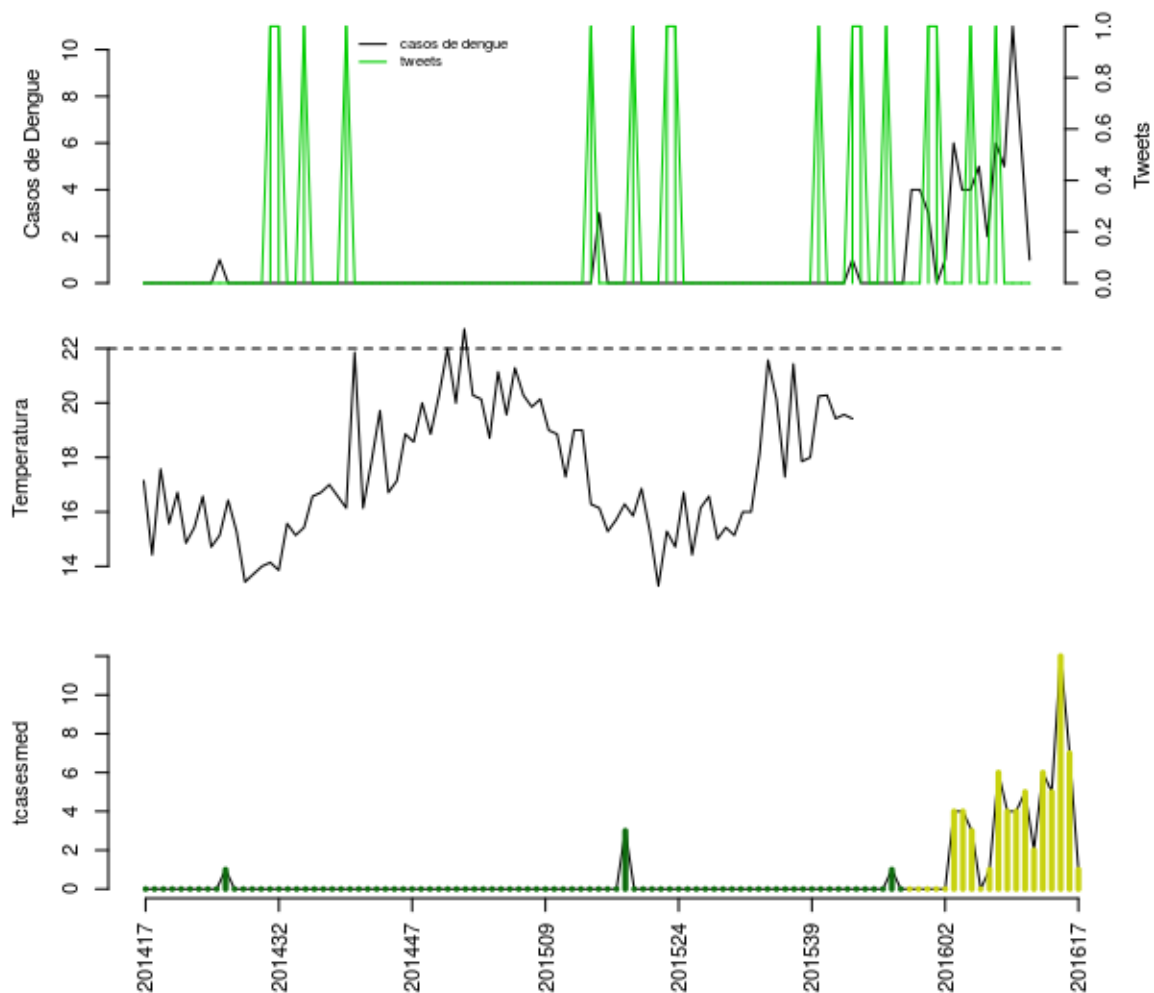
Mendes



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	NA	8	8	8	0.71	44.23	1	verde
201614	0	NA	10	10	11	0.89	55.29	1	verde
201615	0	21.29	5	5	6	0.34	27.65	1	verde
201616	0	NA	7	9	9	0.67	49.76	1	verde
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

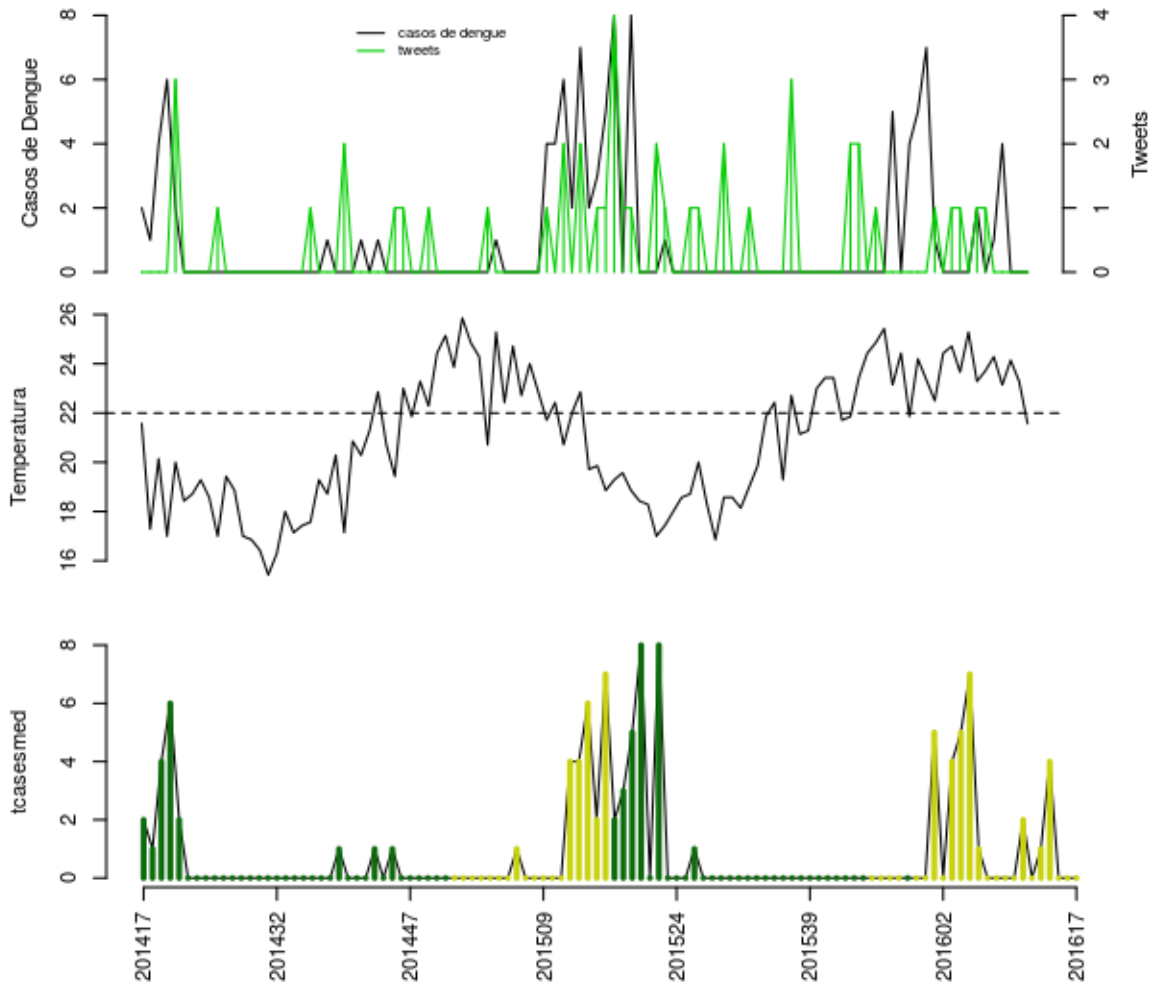


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	11	12	13	0.96	48.33	2	amarelo
201616	0	NA	6	7	8	0.53	28.19	2	amarelo
201617	0	NA	1	1	1	0.01	4.028	2	amarelo

volta

Paracambi

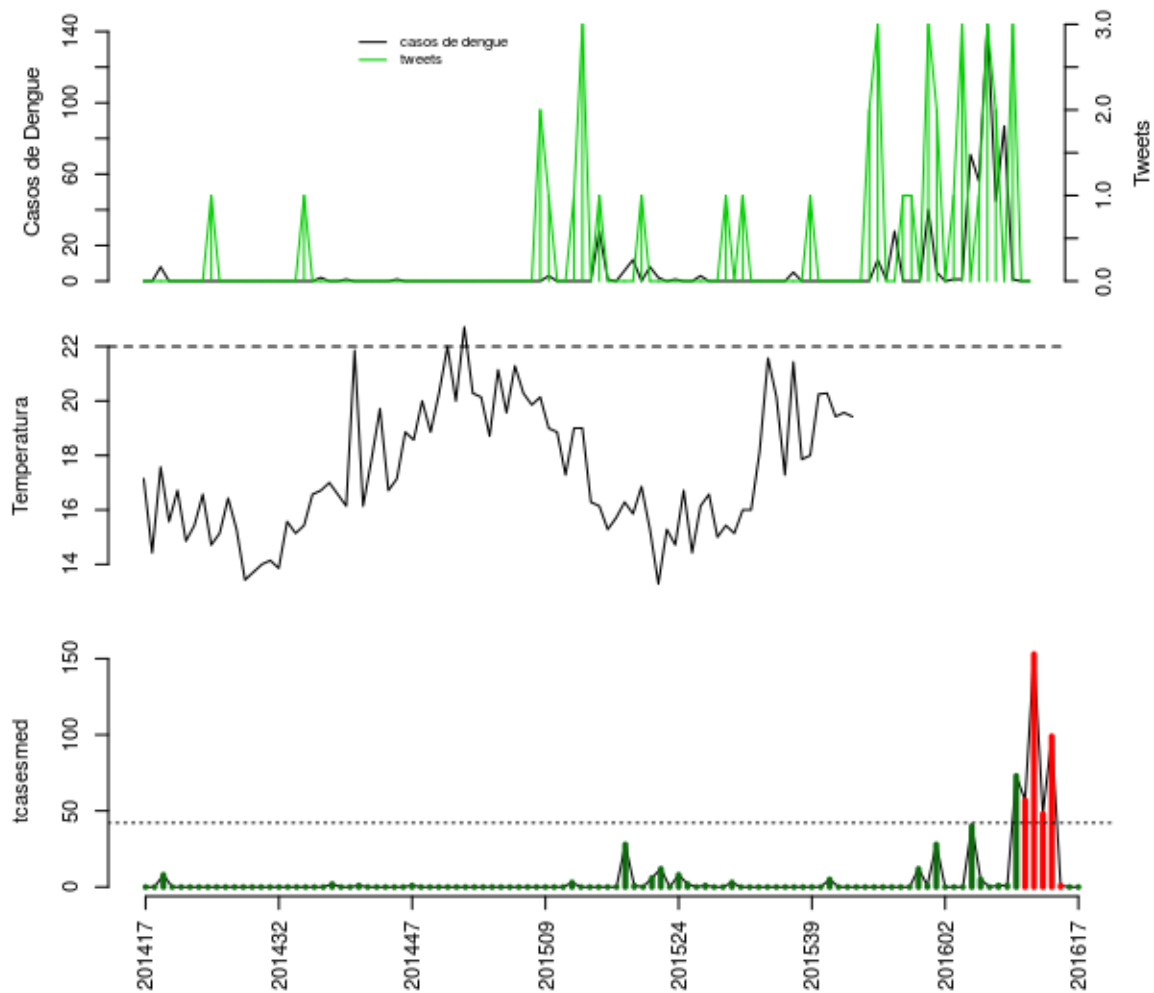


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	21.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraíba do Sul

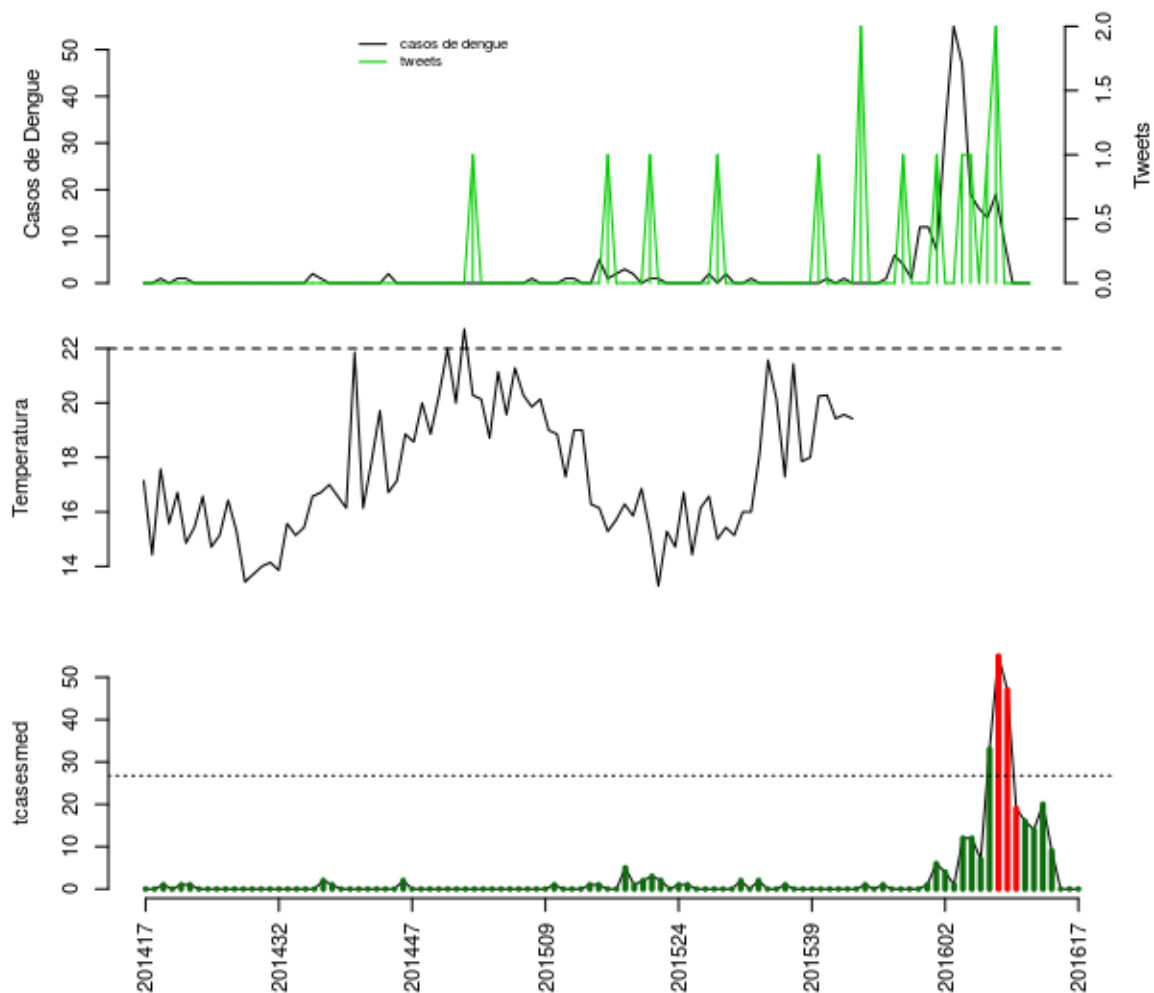


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	2	NA	45	48	49	0.01	113.9	4	vermelho
201614	0	NA	87	99	100	0.75	234.8	4	vermelho
201615	3	21.29	1	1	1	0	2.372	4	vermelho
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Paty do Alferes

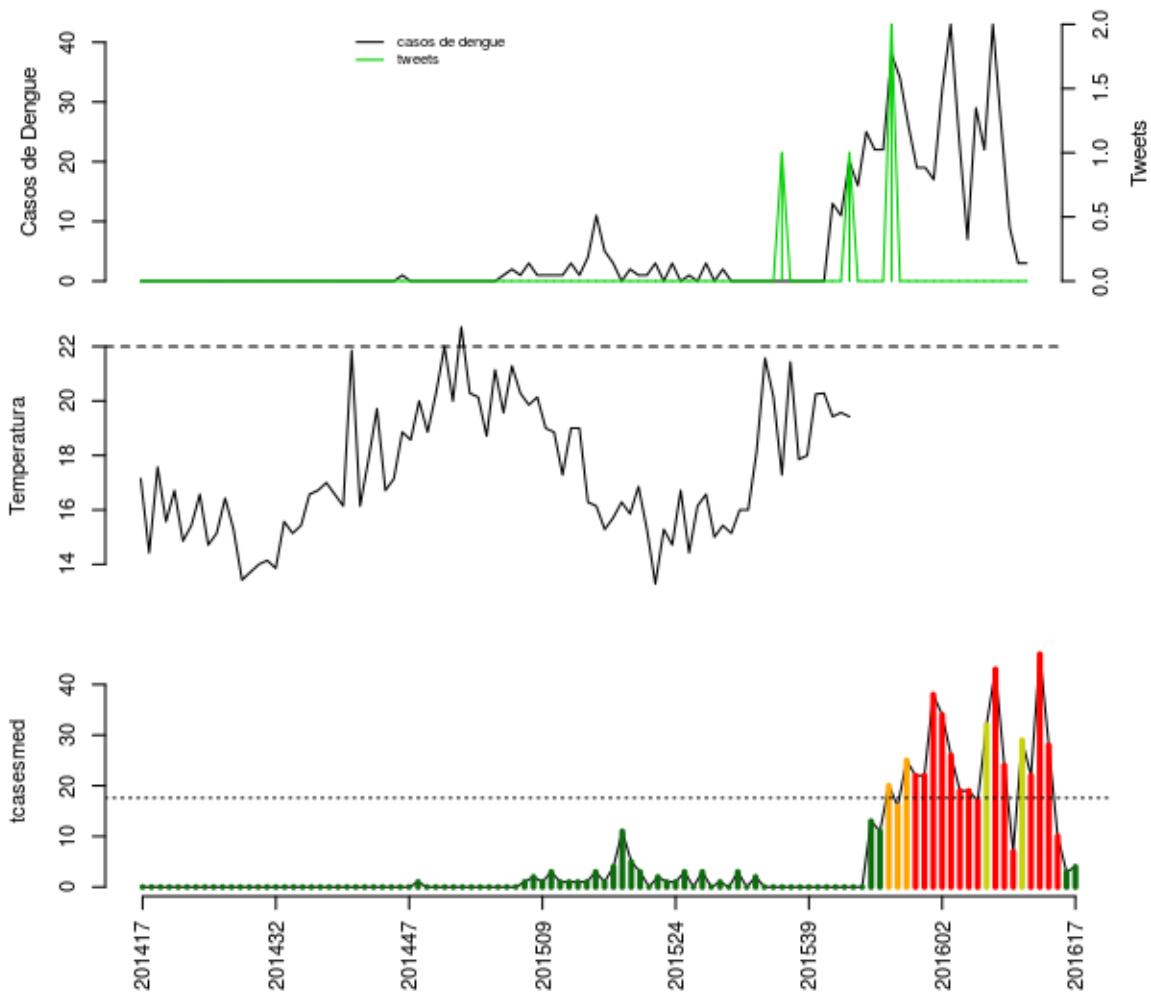


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	2	NA	19	20	20	0.53	74.74	1	verde
201614	0	NA	9	9	10	0.07	33.63	1	verde
201615	0	21.29	0	0	0	0	0	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Sapucaia

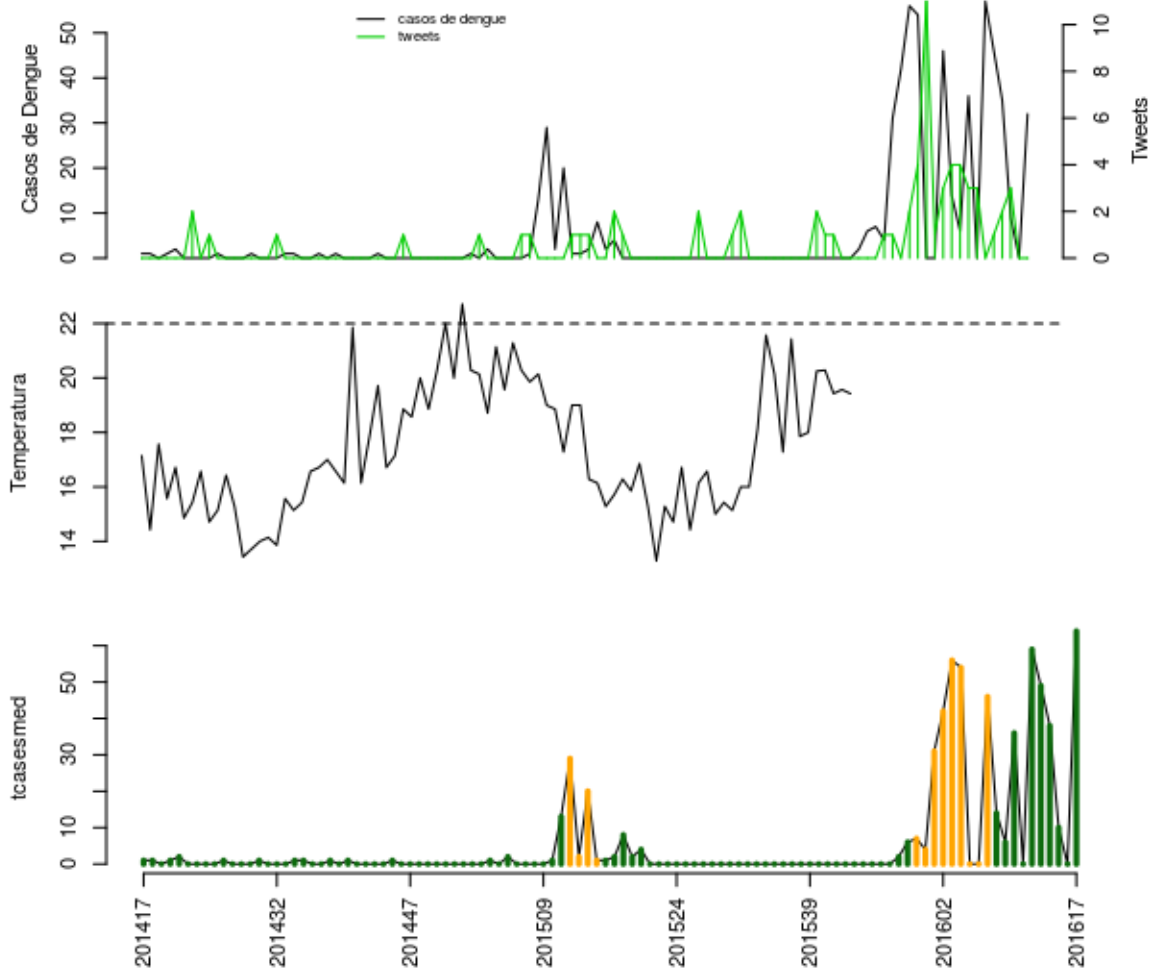


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	NA	43	46	47	1	261.2	4	vermelho
201614	0	NA	26	28	29	0.49	159	4	vermelho
201615	0	21.29	9	10	10	0	56.79	4	vermelho
201616	0	NA	3	3	3	0	17.04	1	verde
201617	0	NA	3	4	5	0	22.72	1	verde

volta

Três Rios

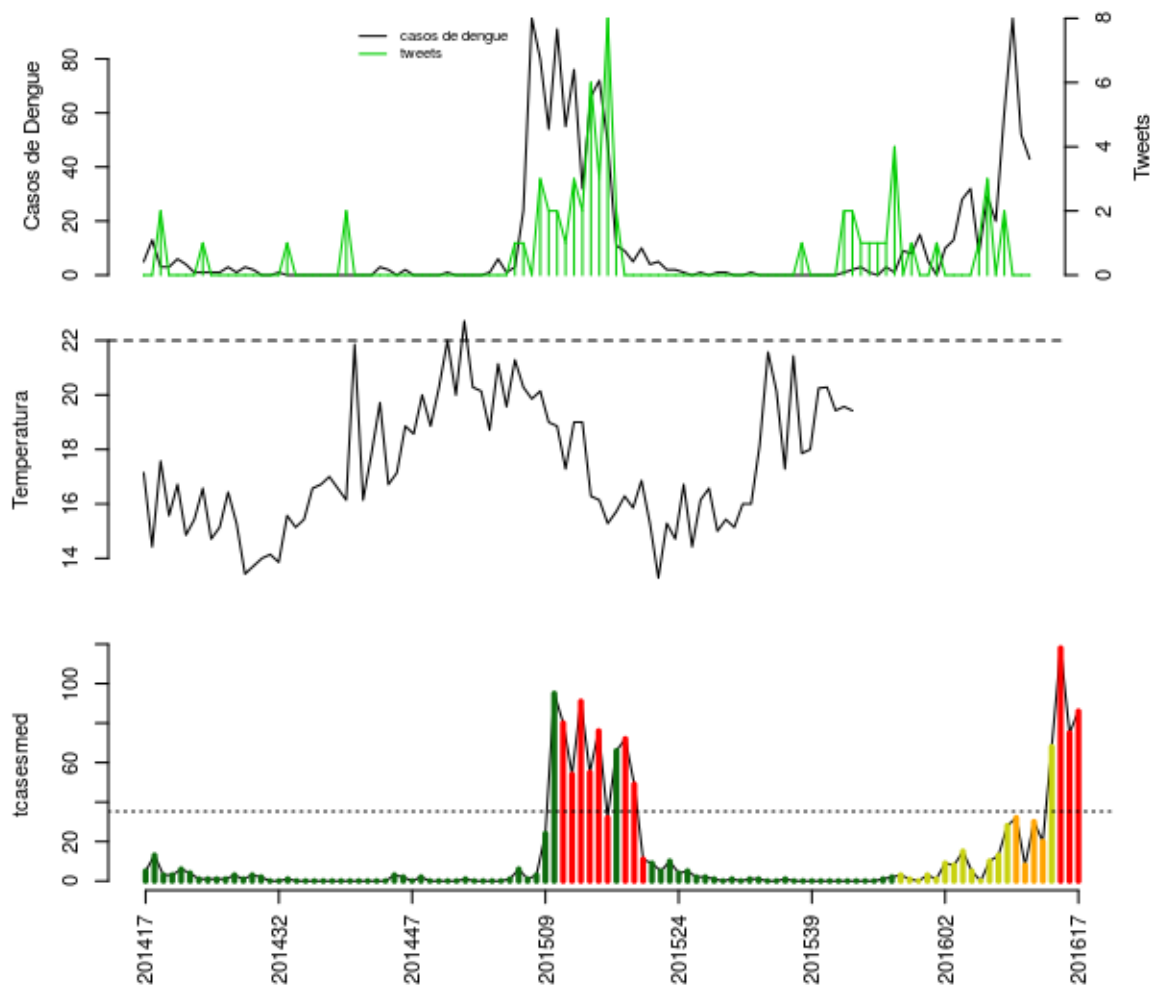


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	1	NA	46	49	50	0.99	62.03	1	verde
201614	2	NA	35	38	39	0.53	48.1	1	verde
201615	3	21.29	9	10	11	0	12.66	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201617	0	NA	32	64	66	1	81.01	1	verde

volta

Vassouras



Histórico

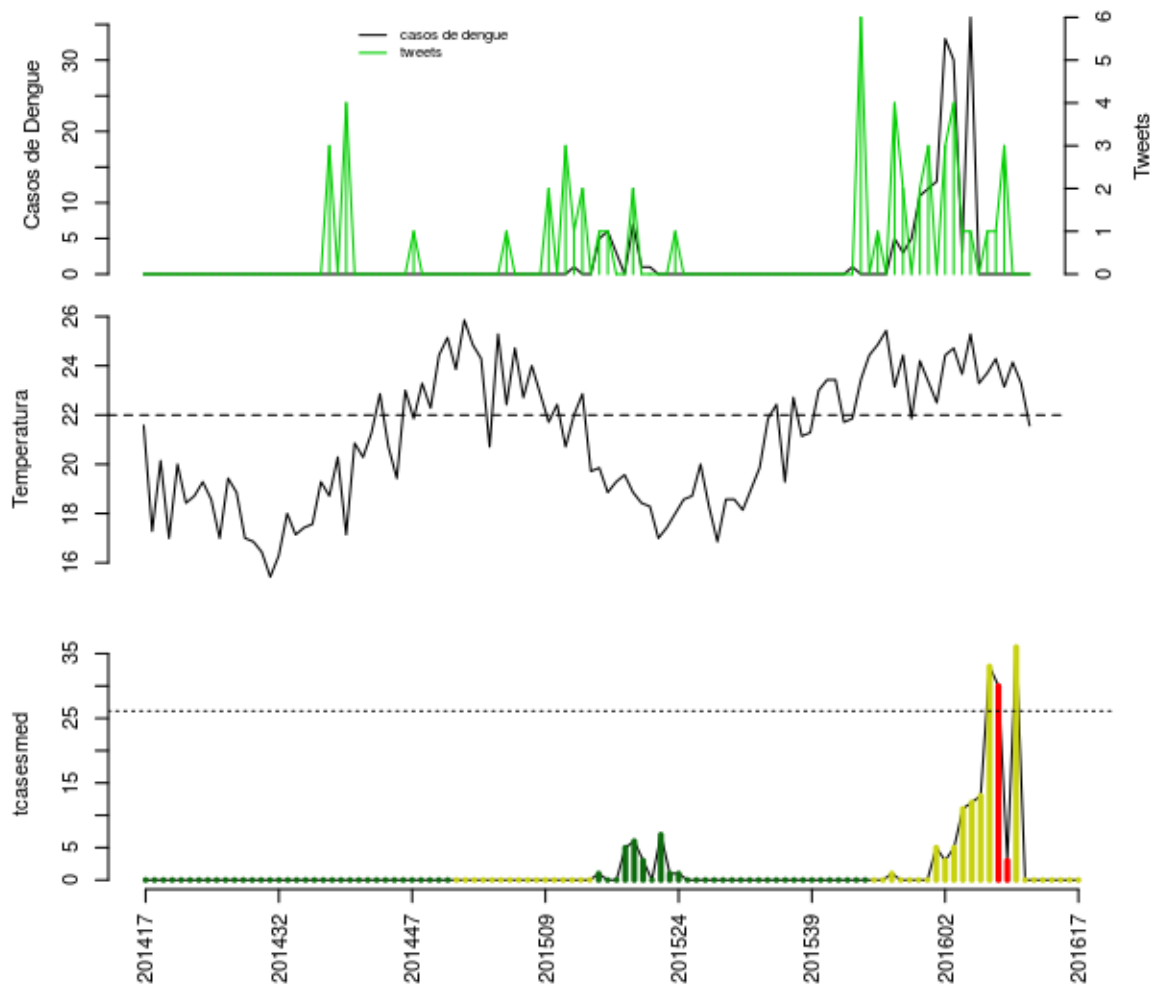
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	NA	20	20	21	0.41	56.7	3	laranja
201614	2	NA	60	68	69	1	192.8	2	amarelo
201615	0	21.29	95	118	120	1	334.5	4	vermelho
201616	0	NA	52	75	77	0.83	212.6	4	vermelho
201617	0	NA	43	86	89	0.62	243.8	4	vermelho

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

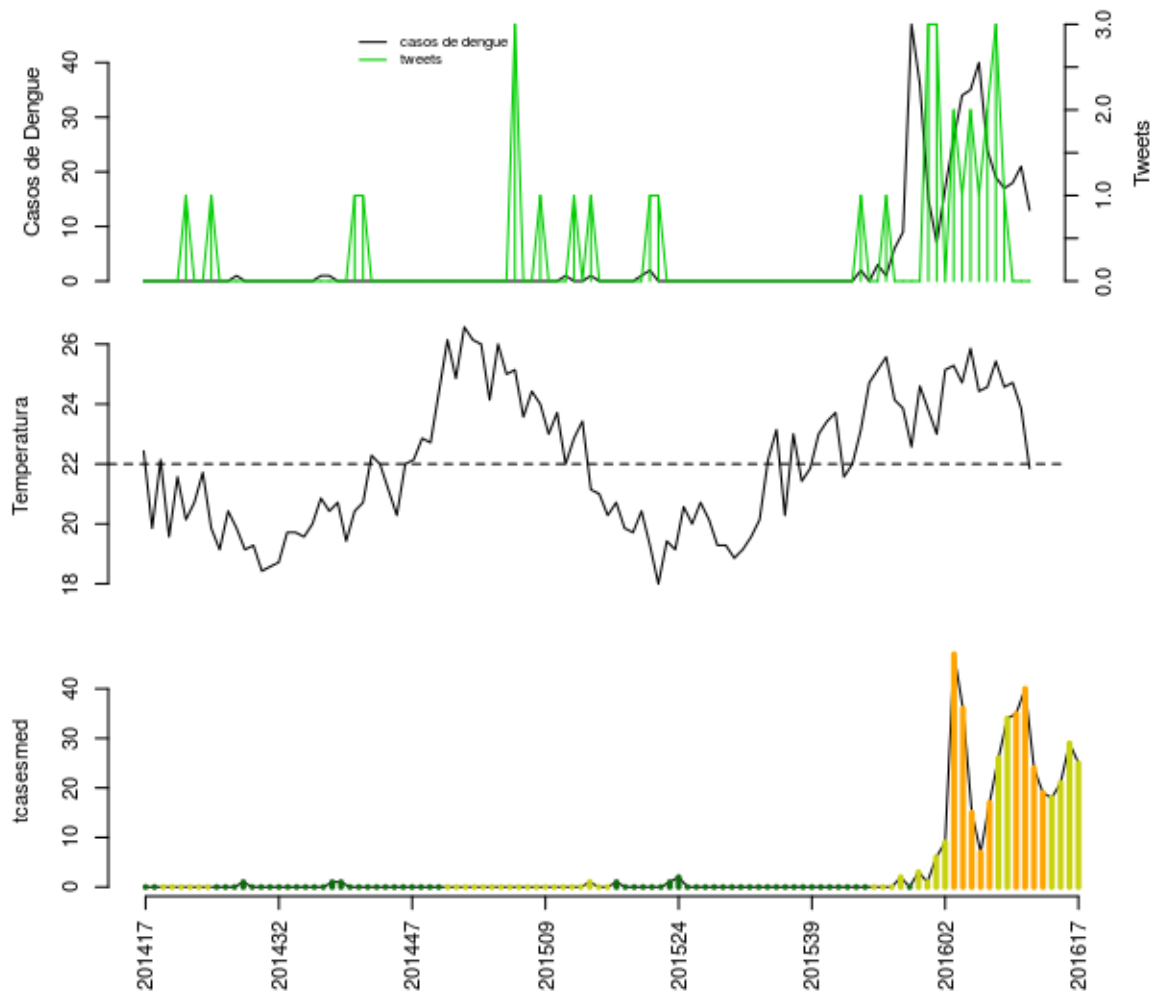


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	21.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cachoeiras de Macacu

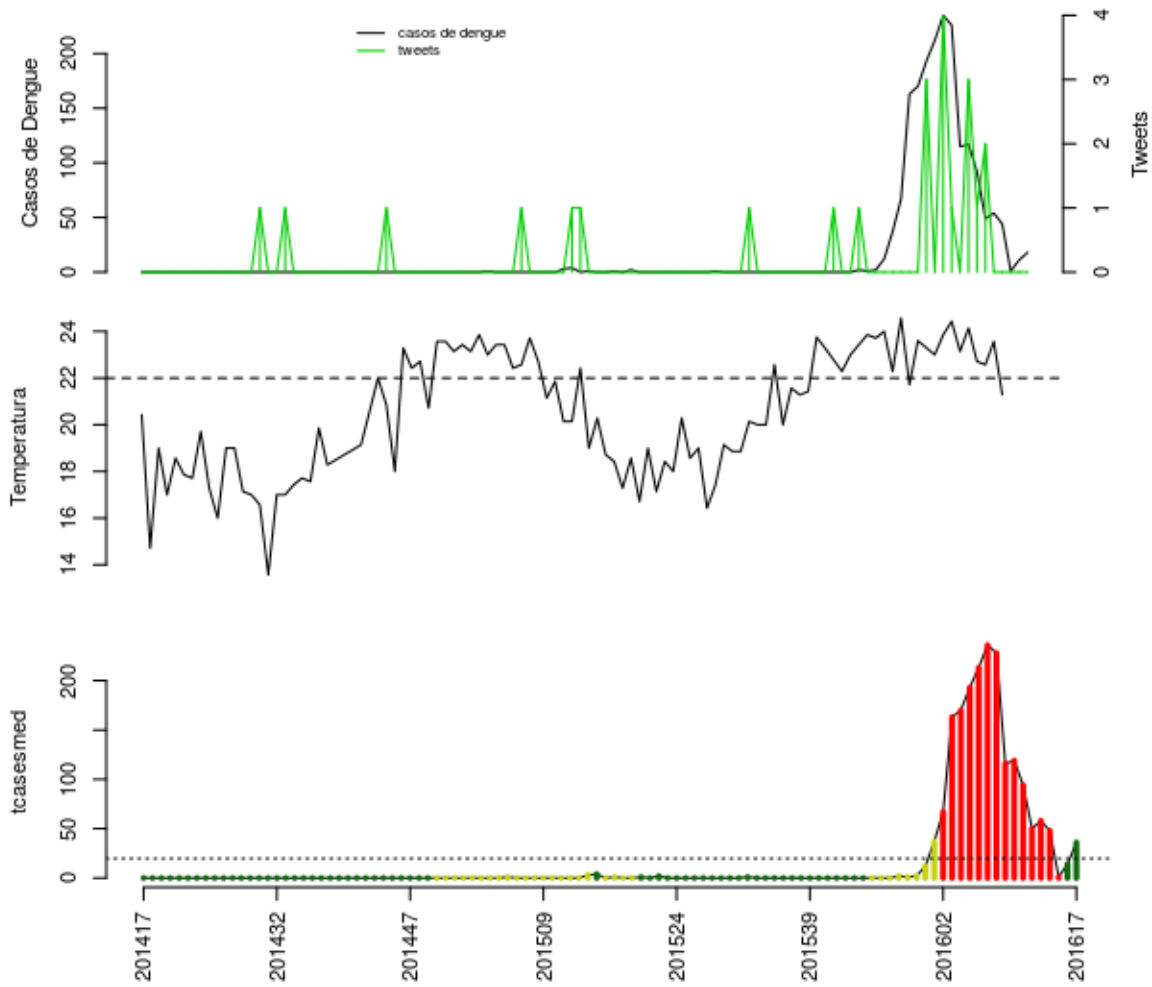


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	25.43	19	19	20	0.03	33.95	3	laranja
201614	1	24.57	17	18	19	0.09	32.16	2	amarelo
201615	0	24.71	18	21	22	0.45	37.52	2	amarelo
201616	0	23.86	21	29	30	0.89	51.82	2	amarelo
201617	0	21.86	13	25	27	0.67	44.67	2	amarelo

volta

Cantagalo

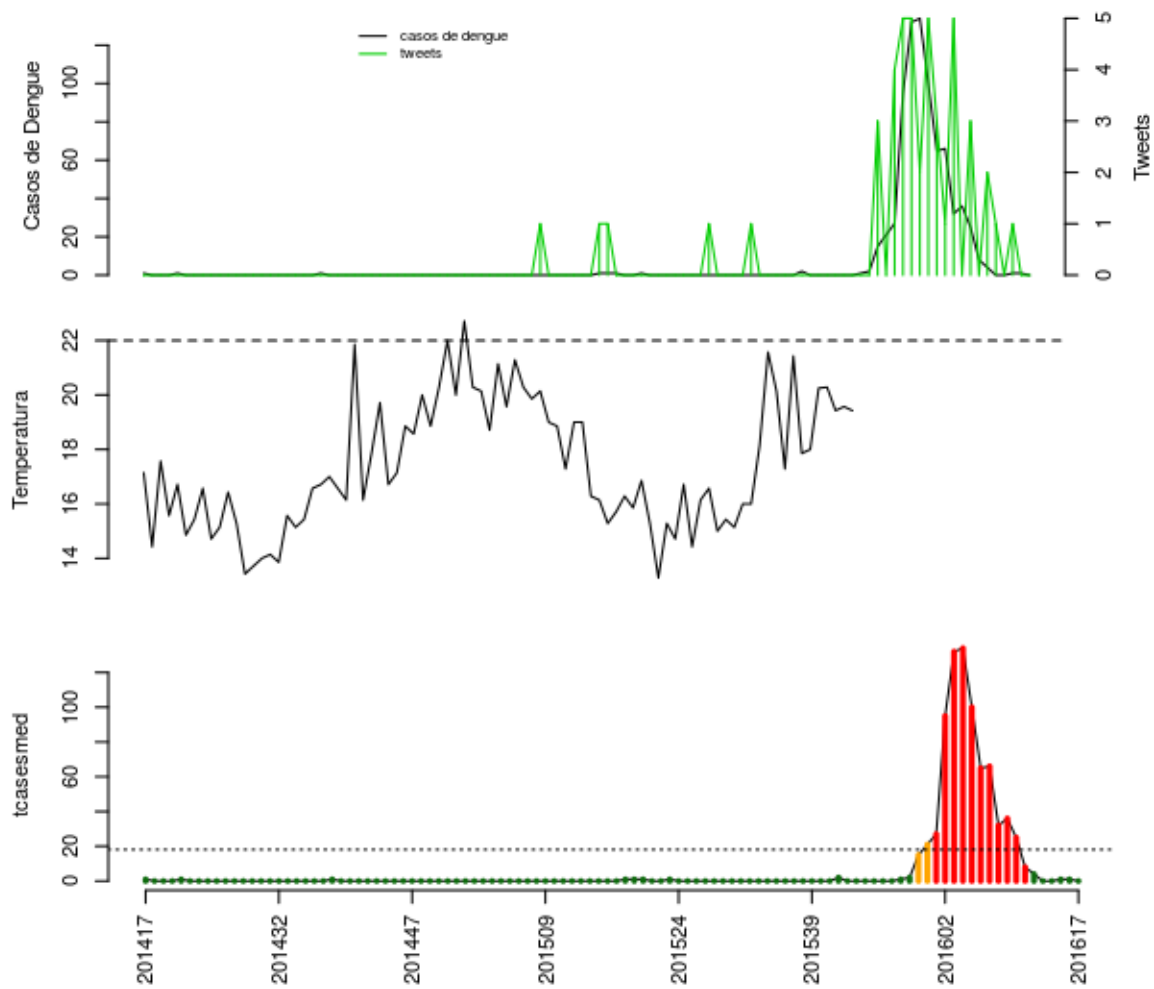


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	23.57	54	58	58	0.01	293	4	vermelho
201614	0	21.29	44	48	50	0.03	242.5	4	vermelho
201615	0	NA	1	1	1	0	5.053	4	vermelho
201616	0	NA	11	14	15	0	70.74	1	verde
201617	0	NA	18	36	38	0.95	181.9	1	verde

volta

Carmo

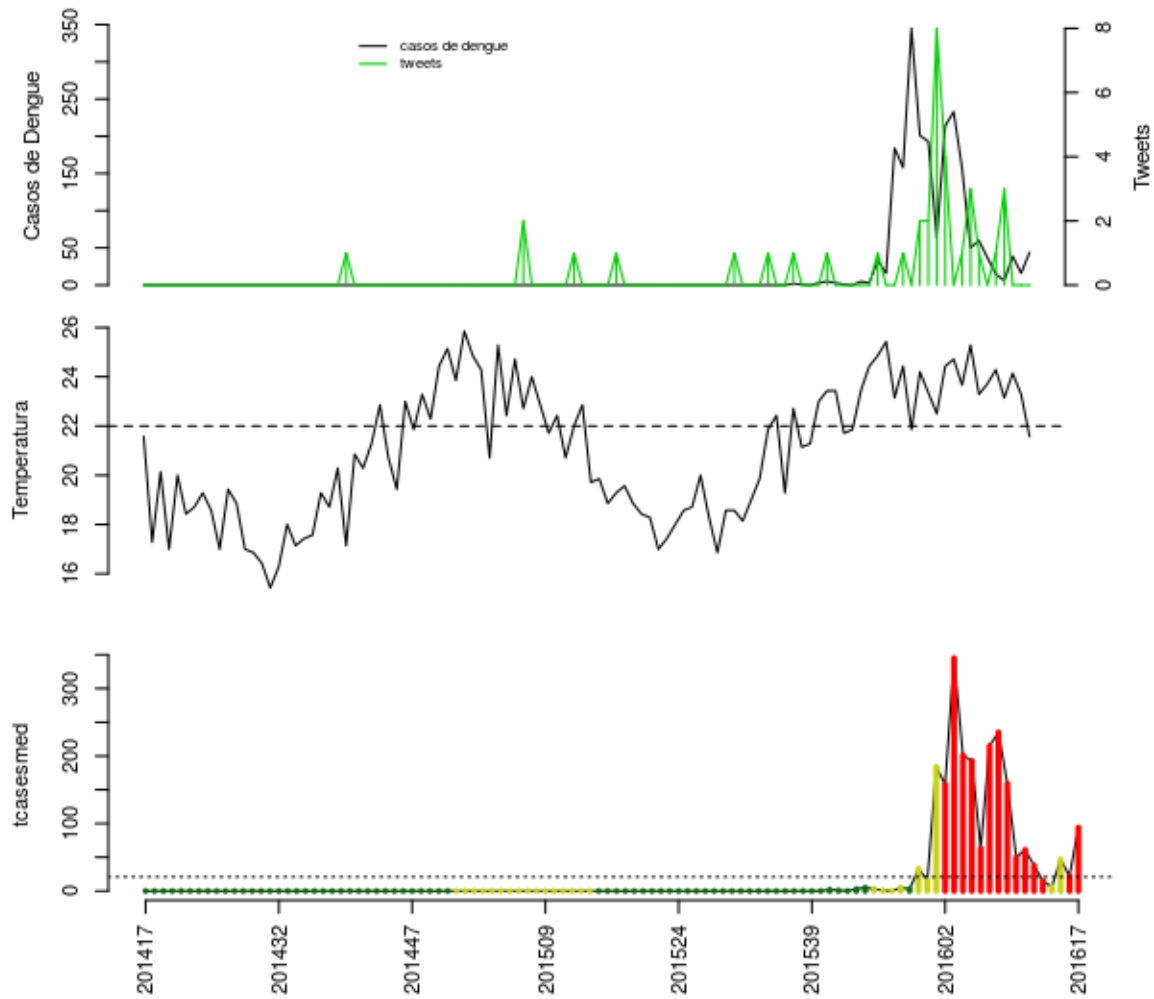


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	0.23	5.533	1	verde
201616	0	NA	1	1	1	0.57	5.533	1	verde
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Cordeiro

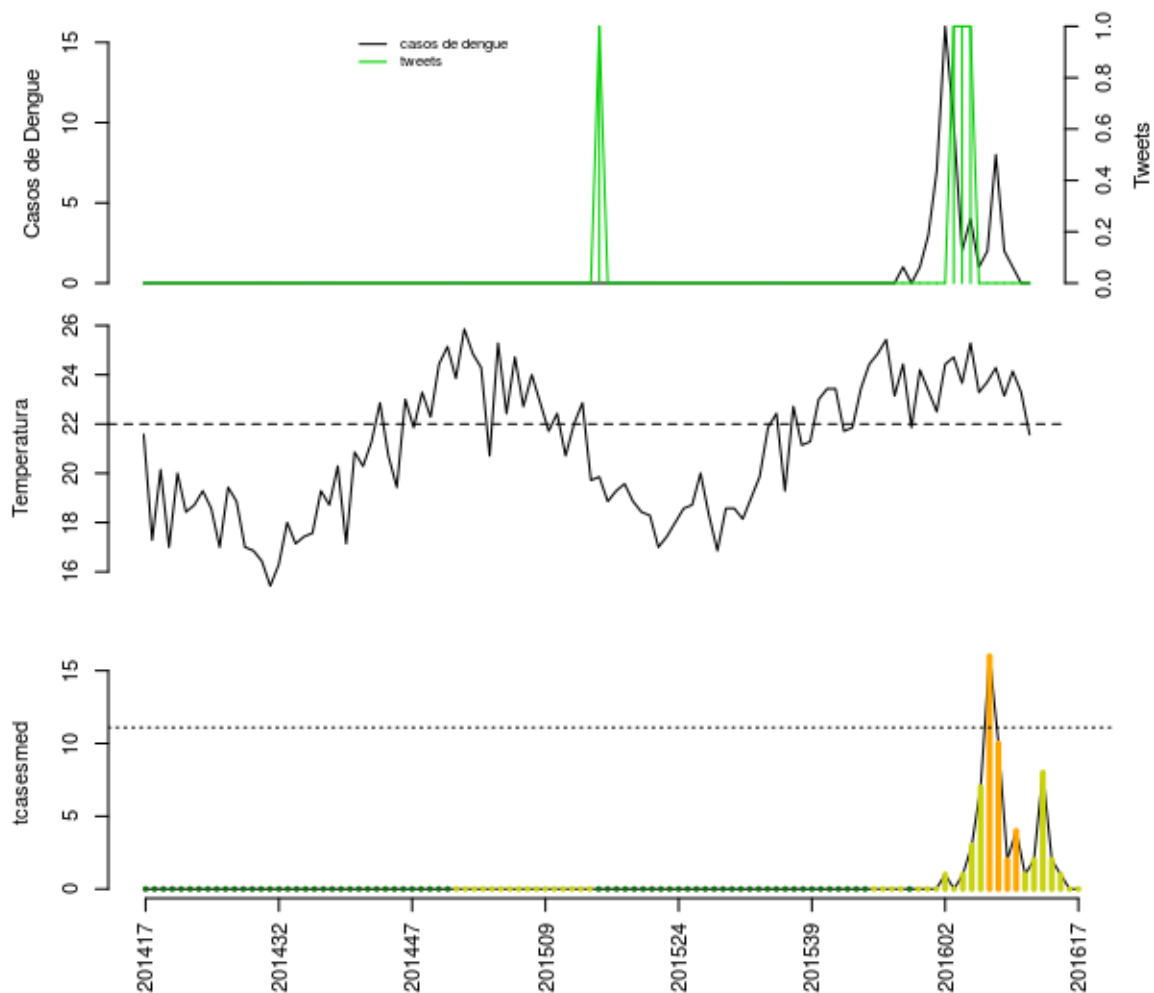


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	1	24.29	15	15	16	0	71.55	4	vermelho
201614	3	23.14	6	6	6	0	28.62	2	amarelo
201615	0	24.14	39	47	48	1	224.2	2	amarelo
201616	0	23.29	16	22	23	0.47	104.9	4	vermelho
201617	0	21.57	44	94	98	1	448.4	4	vermelho

volta

Duas Barras

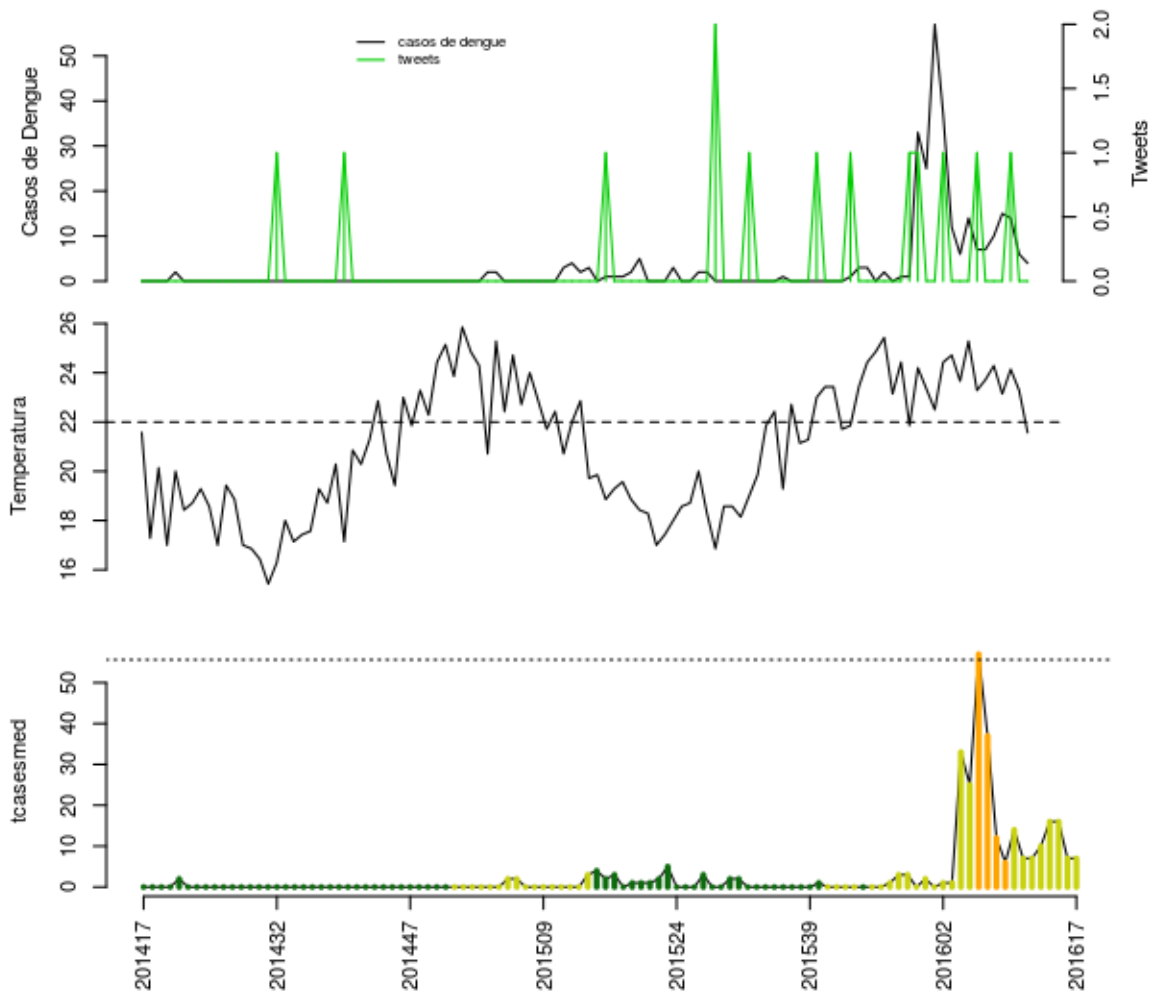


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	21.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Guapimirim

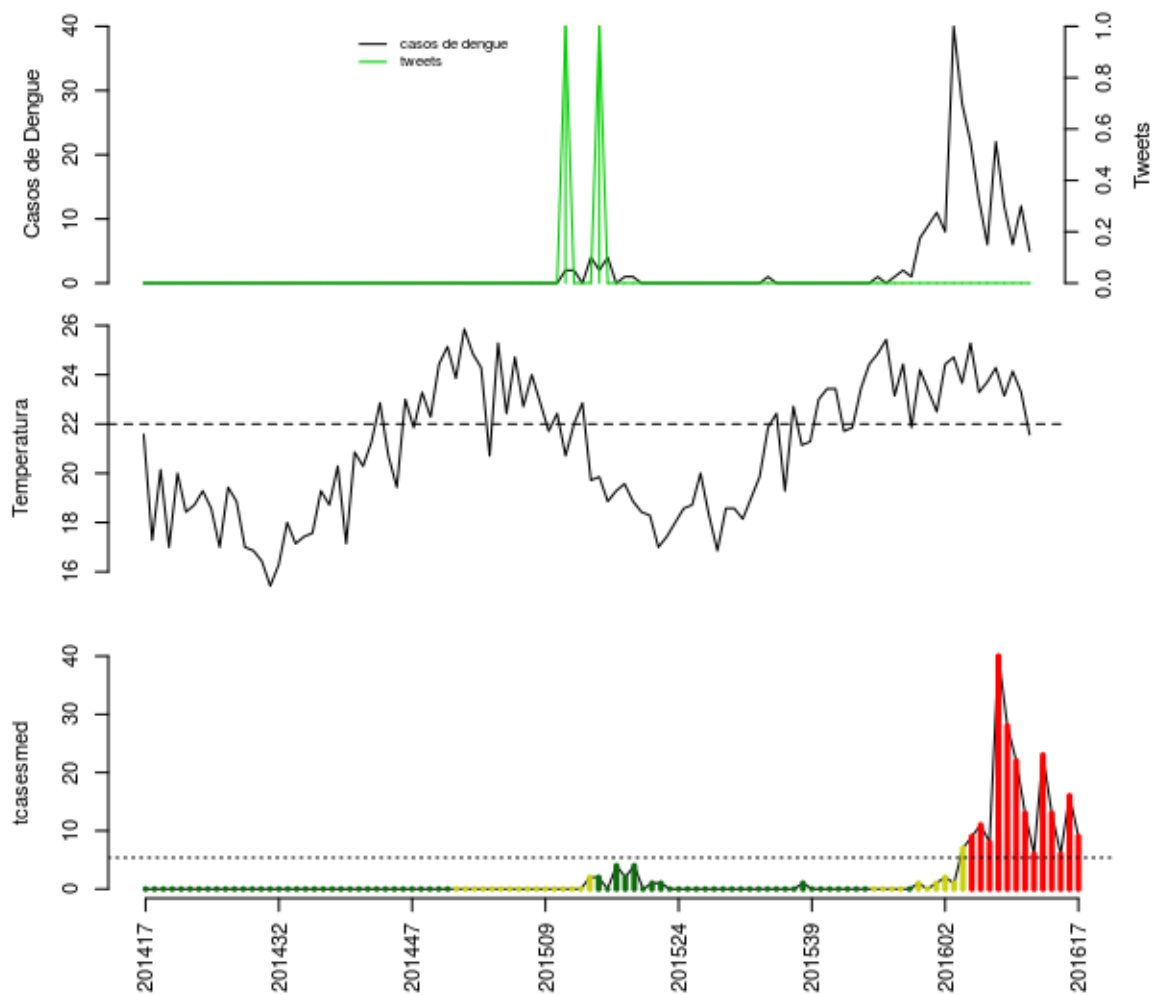


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	24.29	10	10	10	0.61	17.98	2	amarelo
201614	0	23.14	15	16	16	0.93	28.76	2	amarelo
201615	1	24.14	14	16	17	0.84	28.76	2	amarelo
201616	0	23.29	6	7	8	0.09	12.58	2	amarelo
201617	0	21.57	4	7	7	0.11	12.58	2	amarelo

volta

Macuco

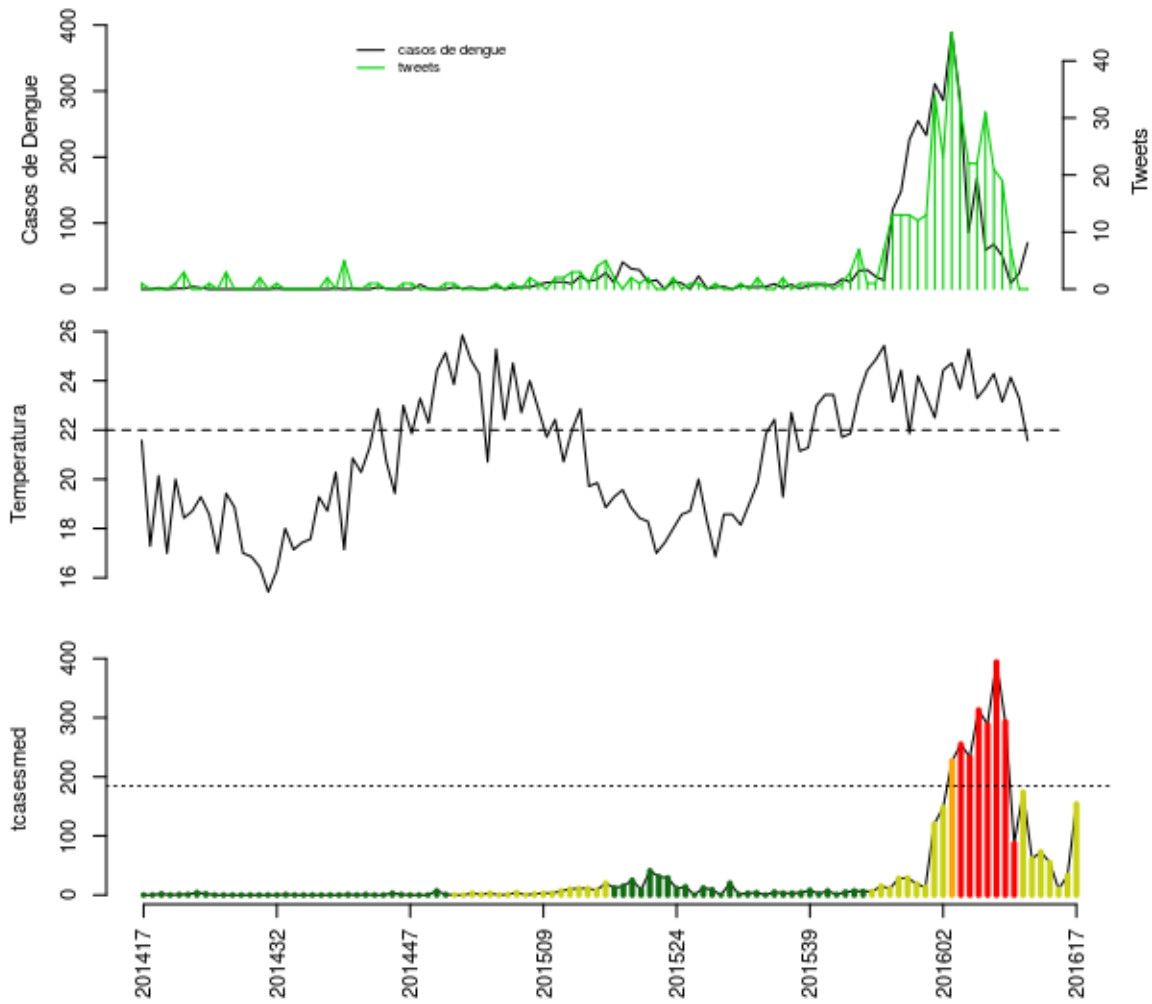


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	24.29	22	23	23	0.88	427.5	4	vermelho
201614	0	23.14	12	13	13	0.44	241.6	4	vermelho
201615	0	24.14	6	6	7	0.03	111.5	4	vermelho
201616	0	23.29	12	16	17	0.7	297.4	4	vermelho
201617	0	21.57	5	9	9	0.28	167.3	4	vermelho

volta

Nova Friburgo

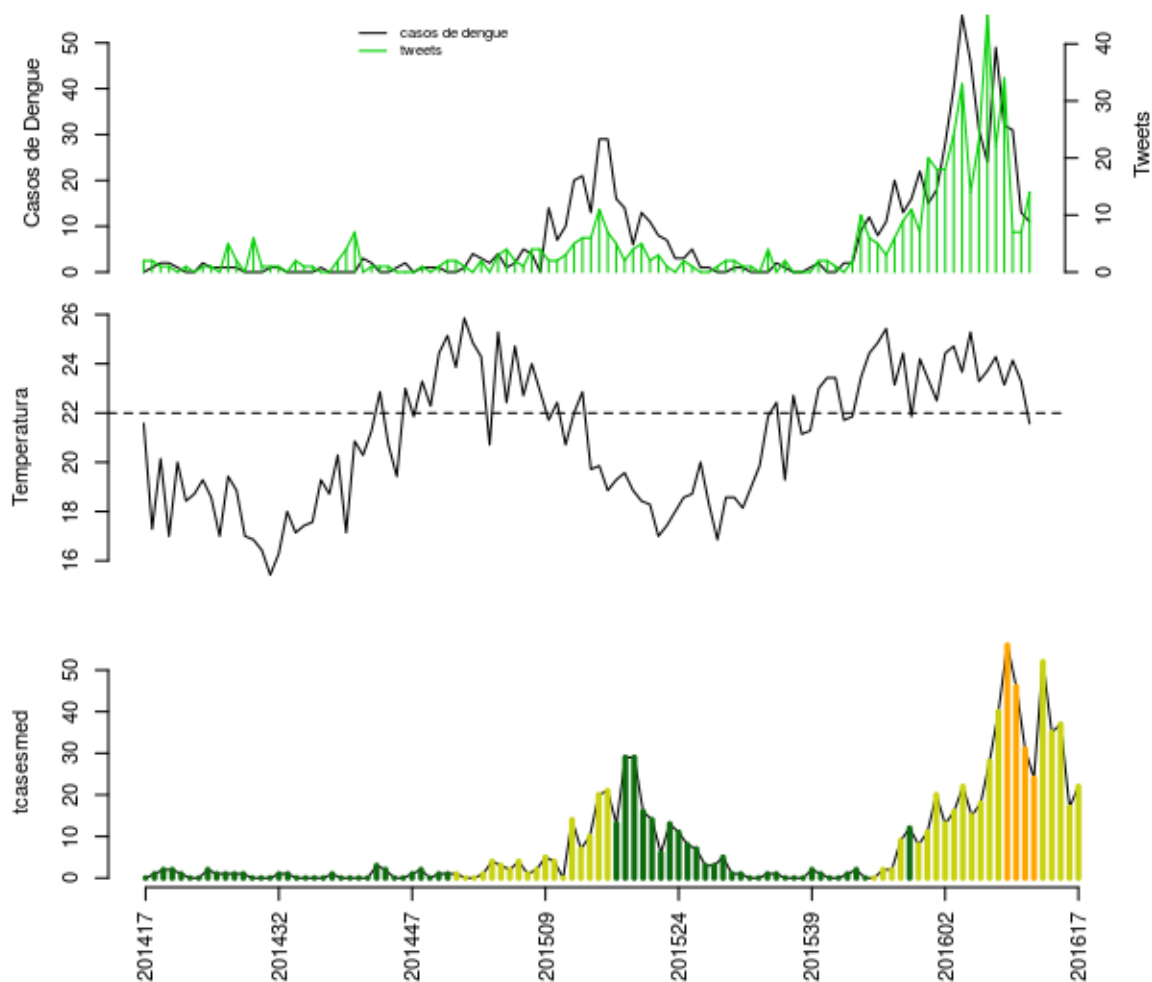


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	21	24.29	68	73	74	0	39.57	2	amarelo
201614	19	23.14	50	55	56	0	29.82	2	amarelo
201615	7	24.14	9	10	10	0	5.421	2	amarelo
201616	0	23.29	24	33	35	0.04	17.89	2	amarelo
201617	0	21.57	70	154	157	1	83.49	2	amarelo

volta

Petropolis

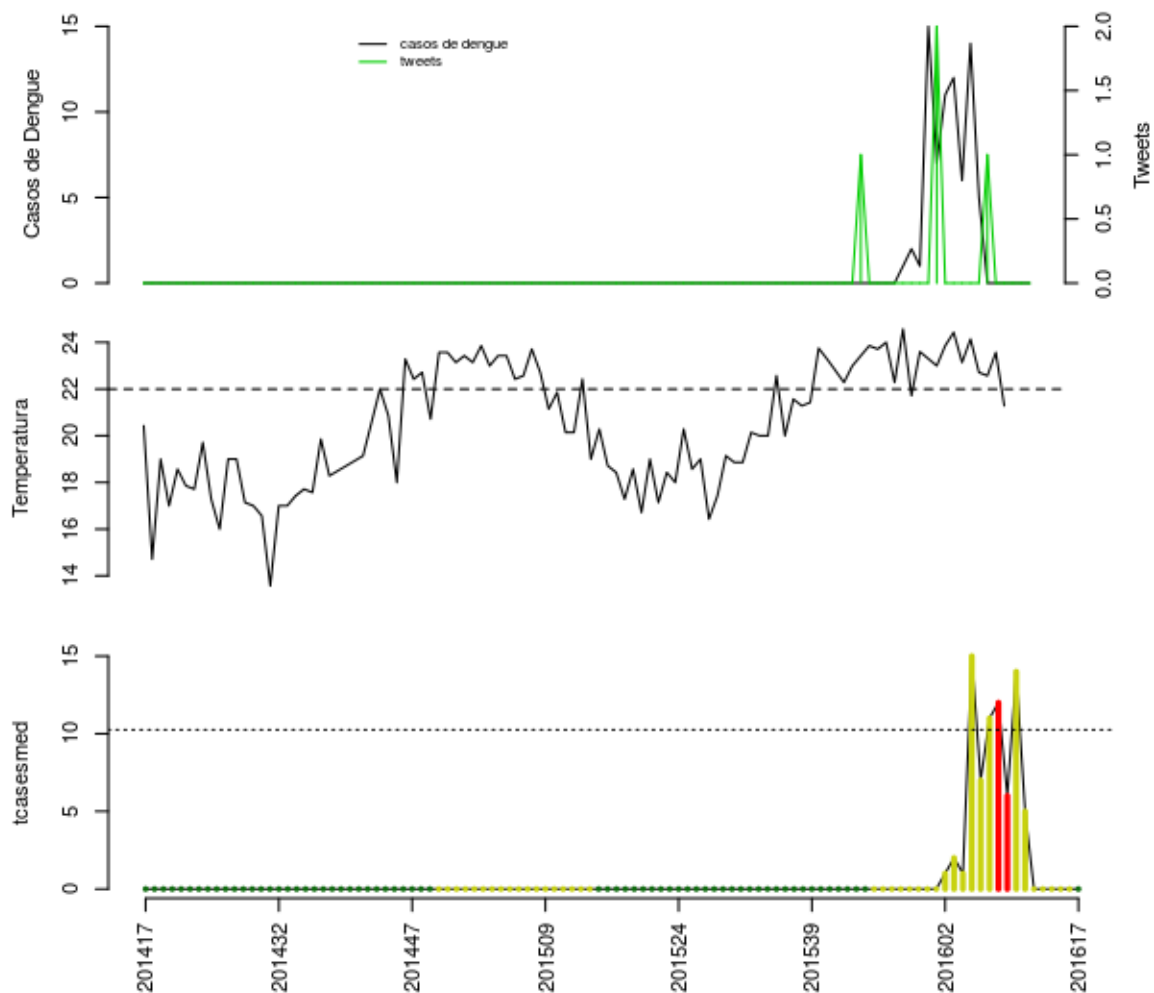


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	22	24.29	49	52	53	0.95	17.45	2	amarelo
201614	34	23.14	32	35	36	0.5	11.74	2	amarelo
201615	7	24.14	31	37	38	0.48	12.42	2	amarelo
201616	7	23.29	13	17	18	0	5.704	2	amarelo
201617	14	21.57	11	22	23	0.1	7.382	2	amarelo

volta

Santa Maria Madalena

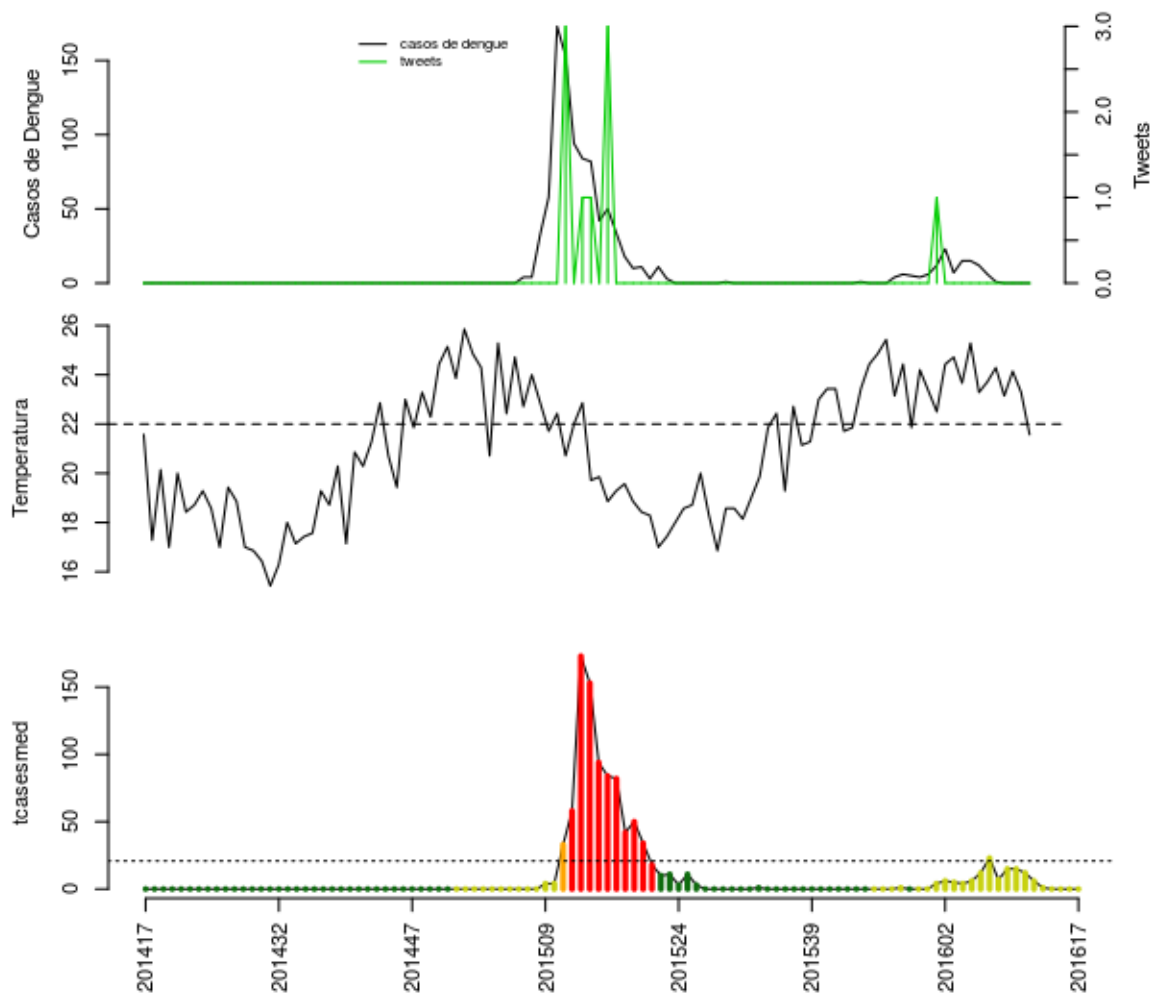


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

São José do Vale do Rio Preto

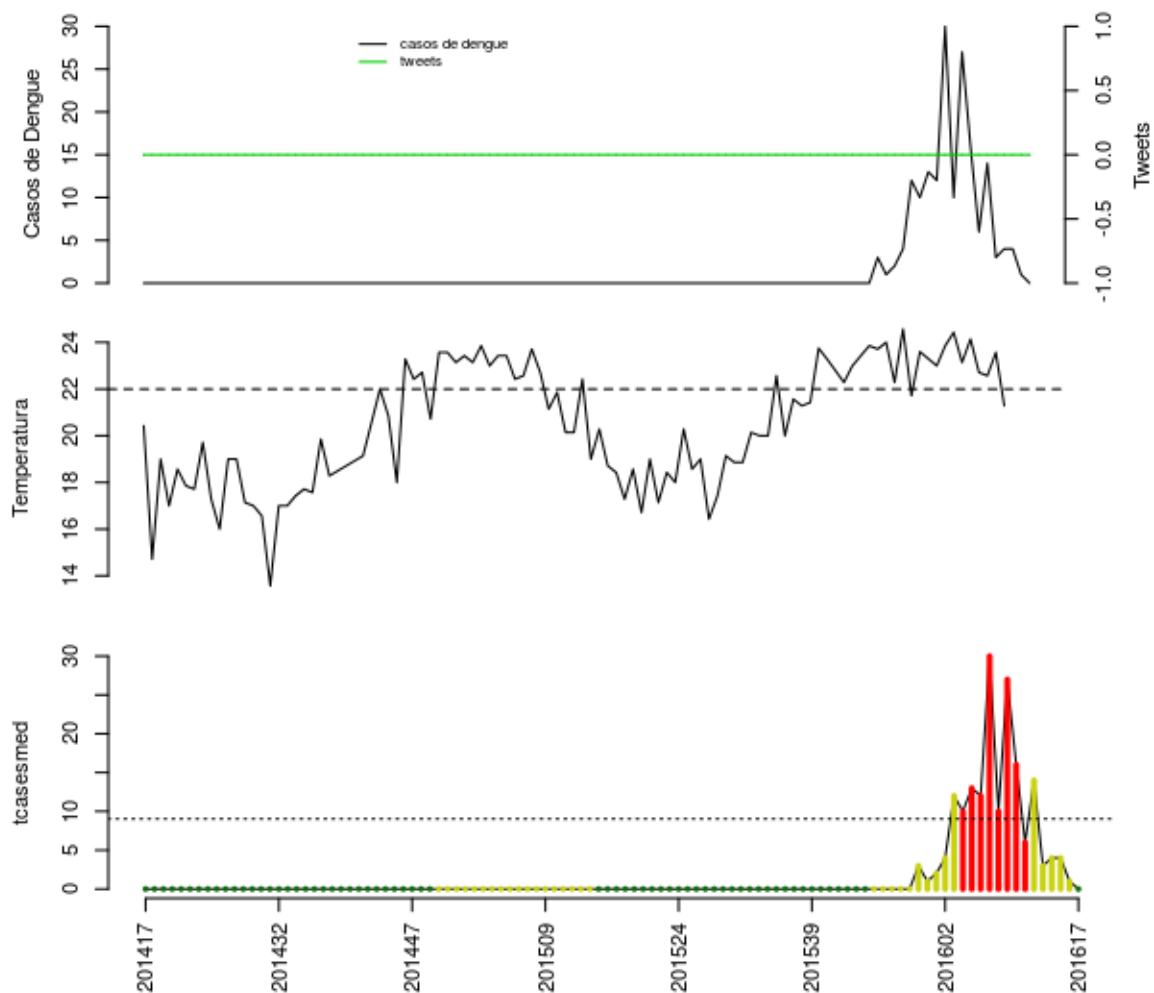


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	21.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Sebastião do Alto

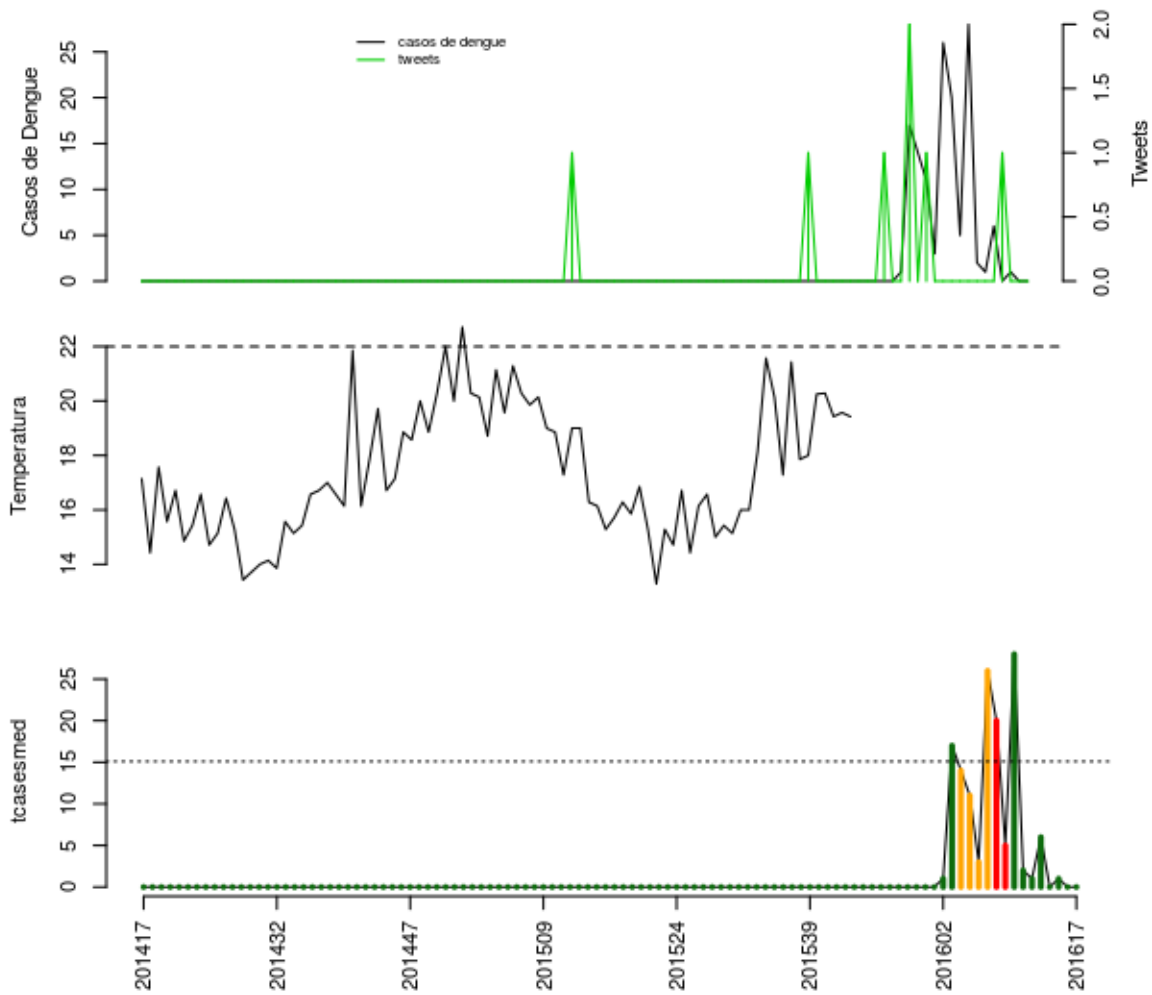


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	4	4	4	0.22	44.28	2	amarelo
201616	0	NA	1	1	1	0.05	11.07	2	amarelo
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Sumidouro

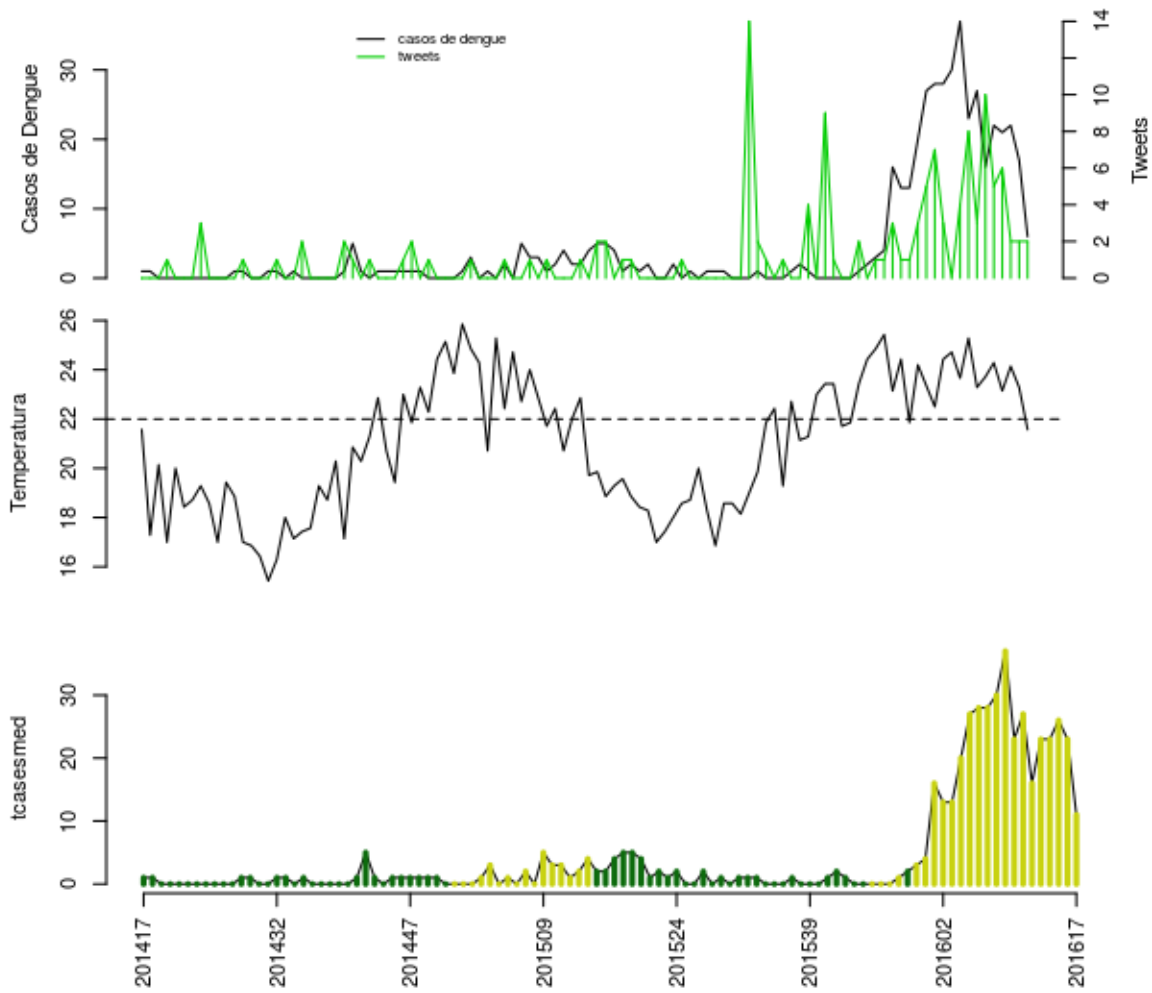


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	NA	6	6	6	0.23	39.74	1	verde
201614	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201615	0	21.29	1	1	1	0.13	6.623	1	verde
201616	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Teresopolis

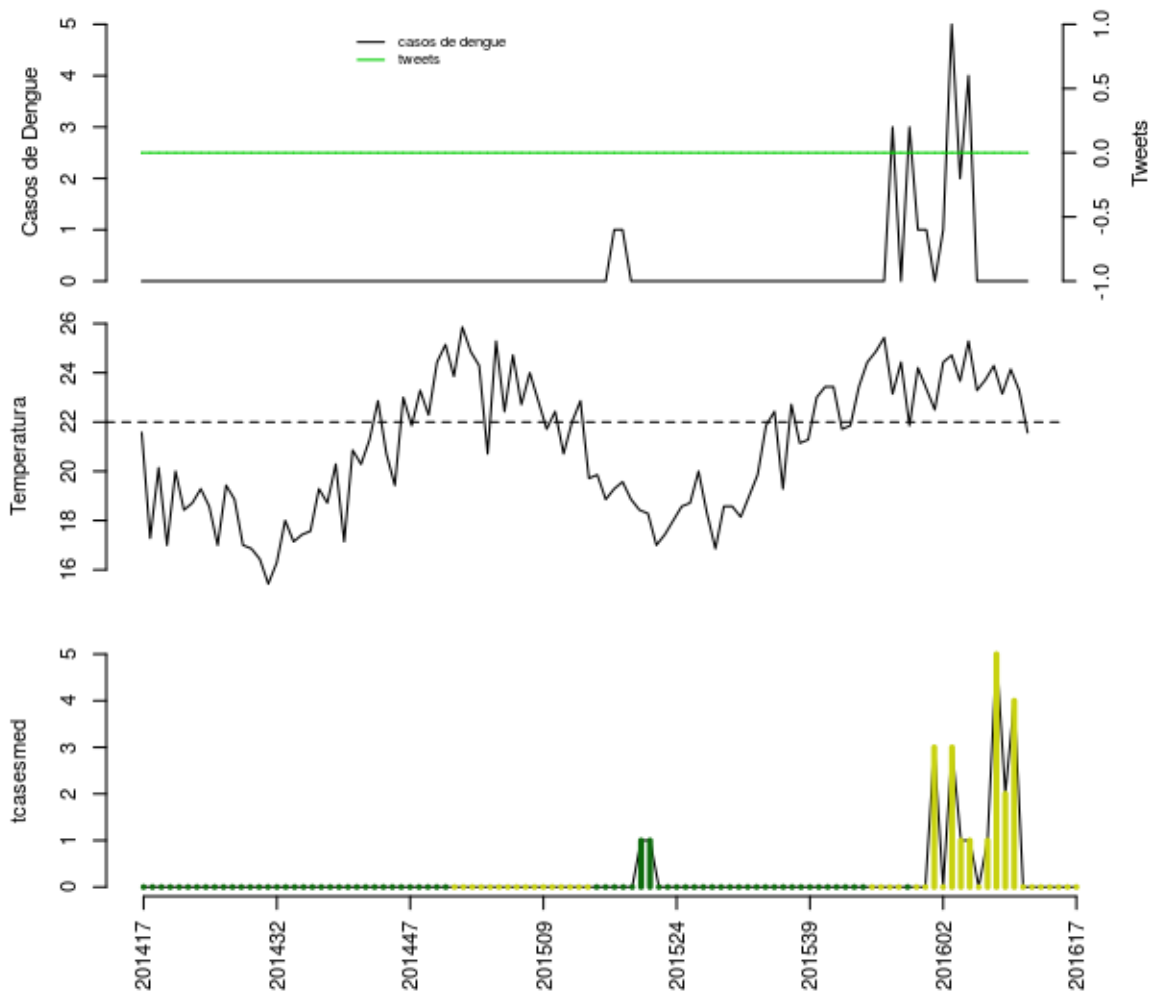


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	5	24.29	22	23	23	0.47	13.41	2	amarelo
201614	6	23.14	21	23	23	0.59	13.41	2	amarelo
201615	2	24.14	22	26	27	0.74	15.16	2	amarelo
201616	2	23.29	17	23	24	0.51	13.41	2	amarelo
201617	2	21.57	6	11	12	0.02	6.415	2	amarelo

volta

Trajano de Moraes



Histórico

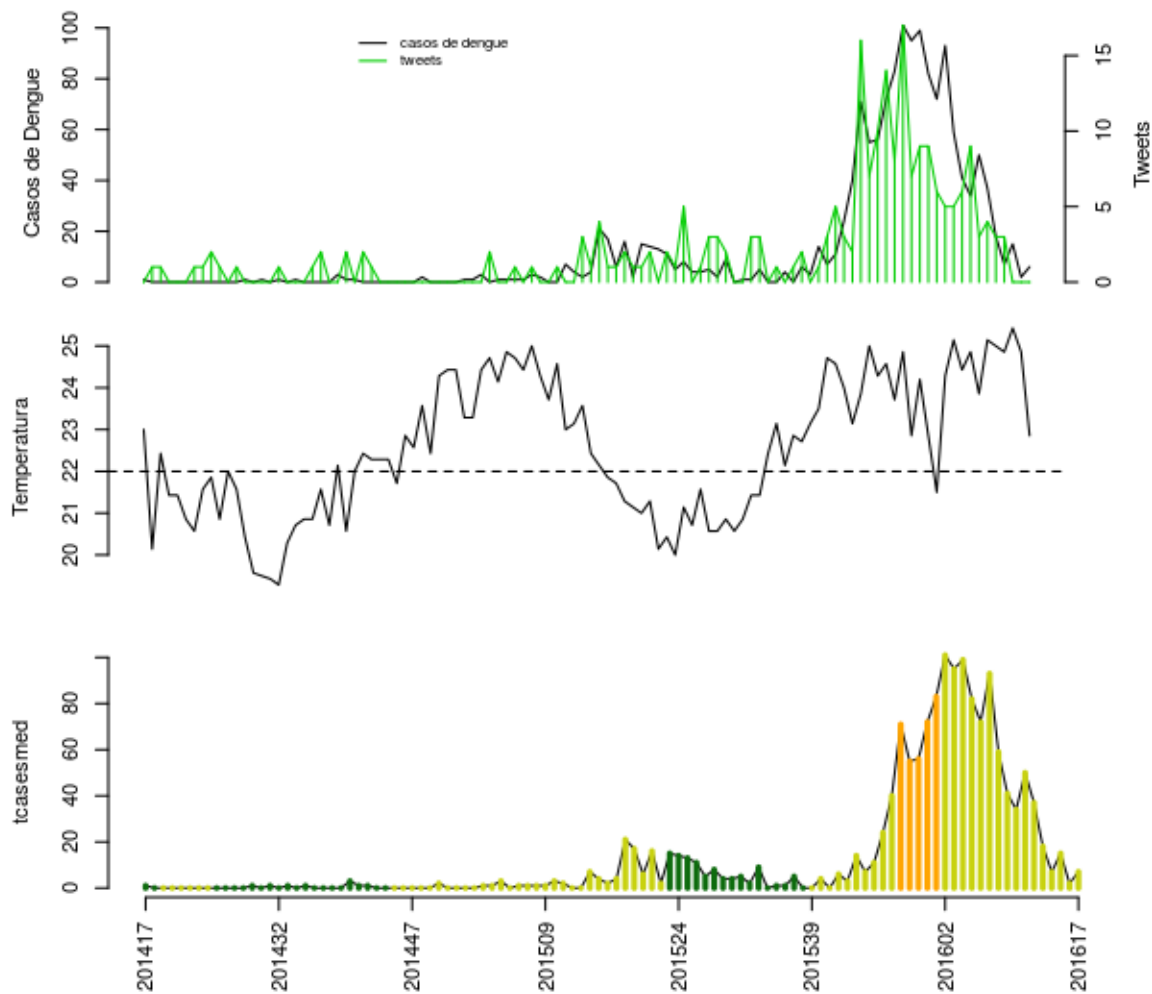
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	21.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

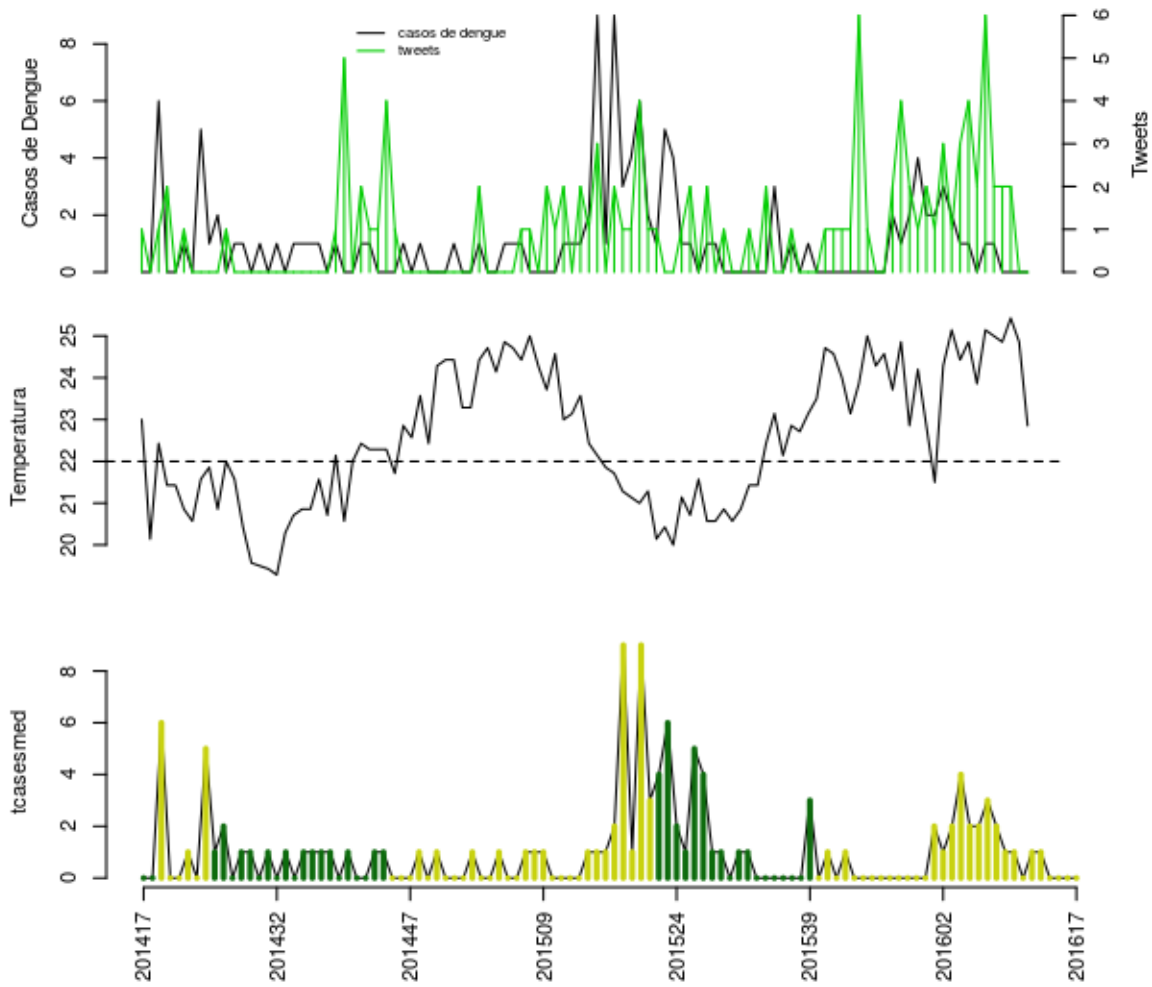


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	15	15	16	0.11	12.4	2	amarelo
201616	0	24.86	2	2	2	0	1.654	2	amarelo
201617	0	22.86	6	7	8	0.24	5.788	2	amarelo

volta

Armação dos Búzios

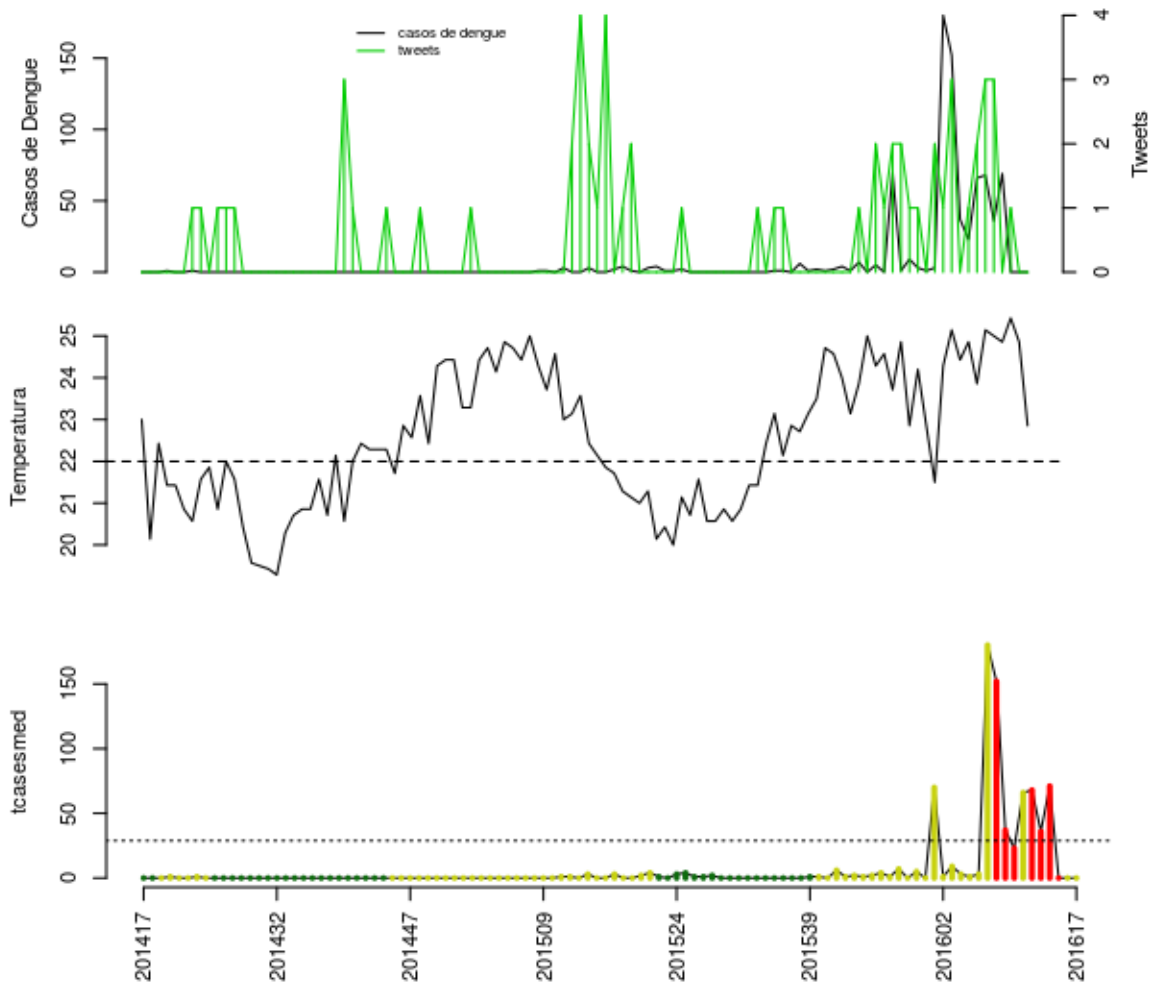


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Arraial do Cabo

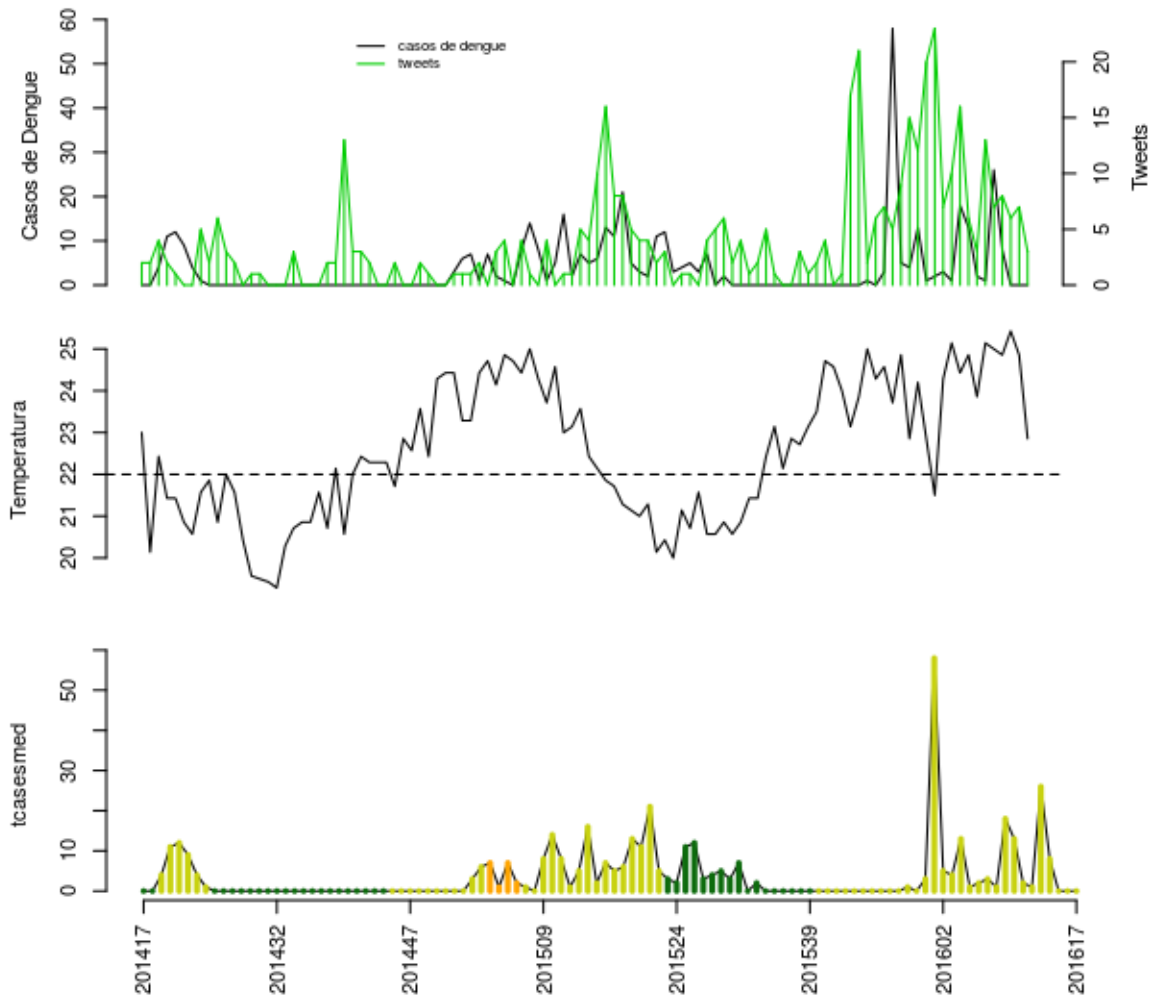


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	25	36	36	36	0.04	124.7	4	vermelho
201614	0	24.86	69	71	72	0.92	246	4	vermelho
201615	1	25.43	0	0	0	0	0	4	vermelho
201616	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cabo Frio

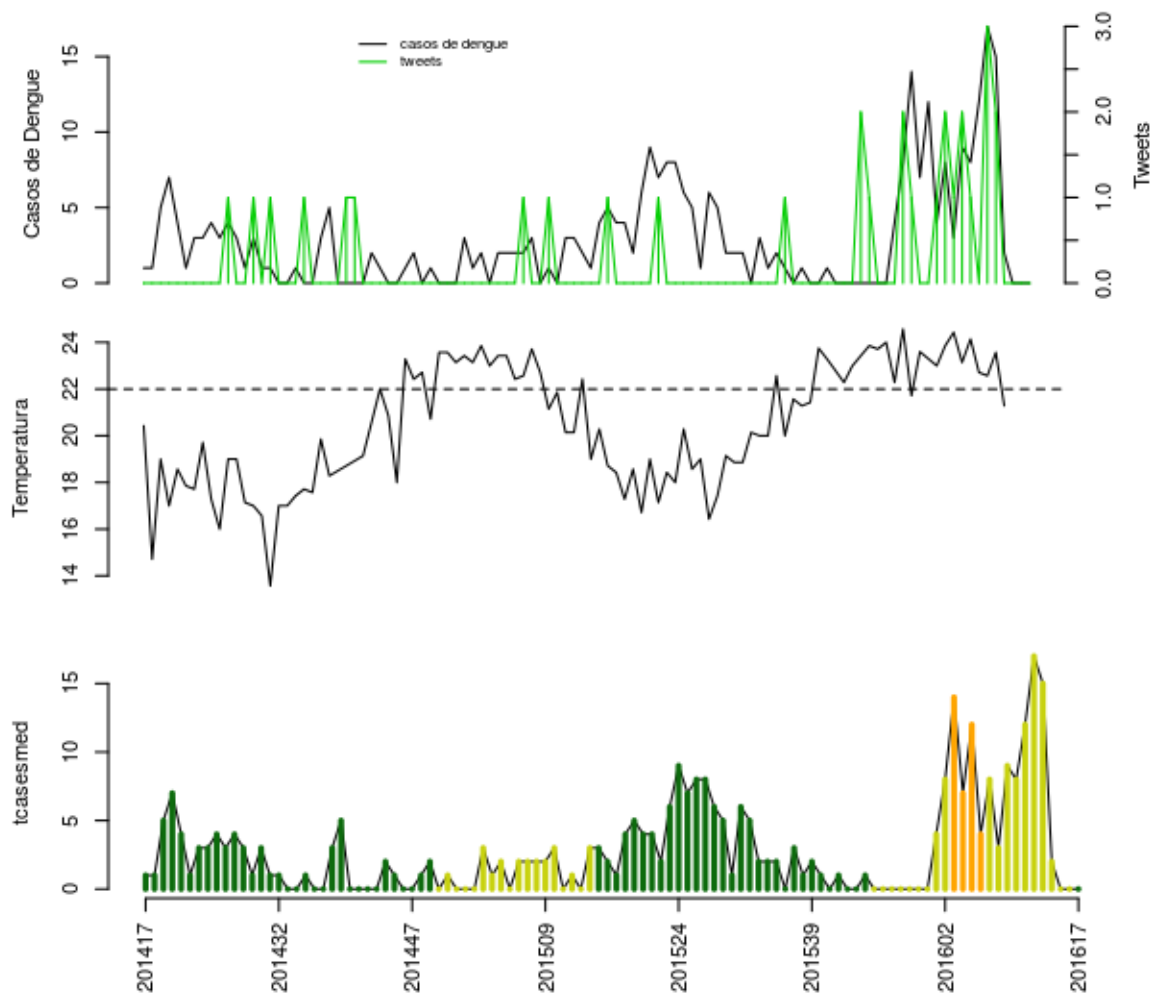


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	7	25	26	26	26	1	12.71	2	amarelo
201614	8	24.86	8	8	8	0.41	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
201617	3	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Casimiro de Abreu

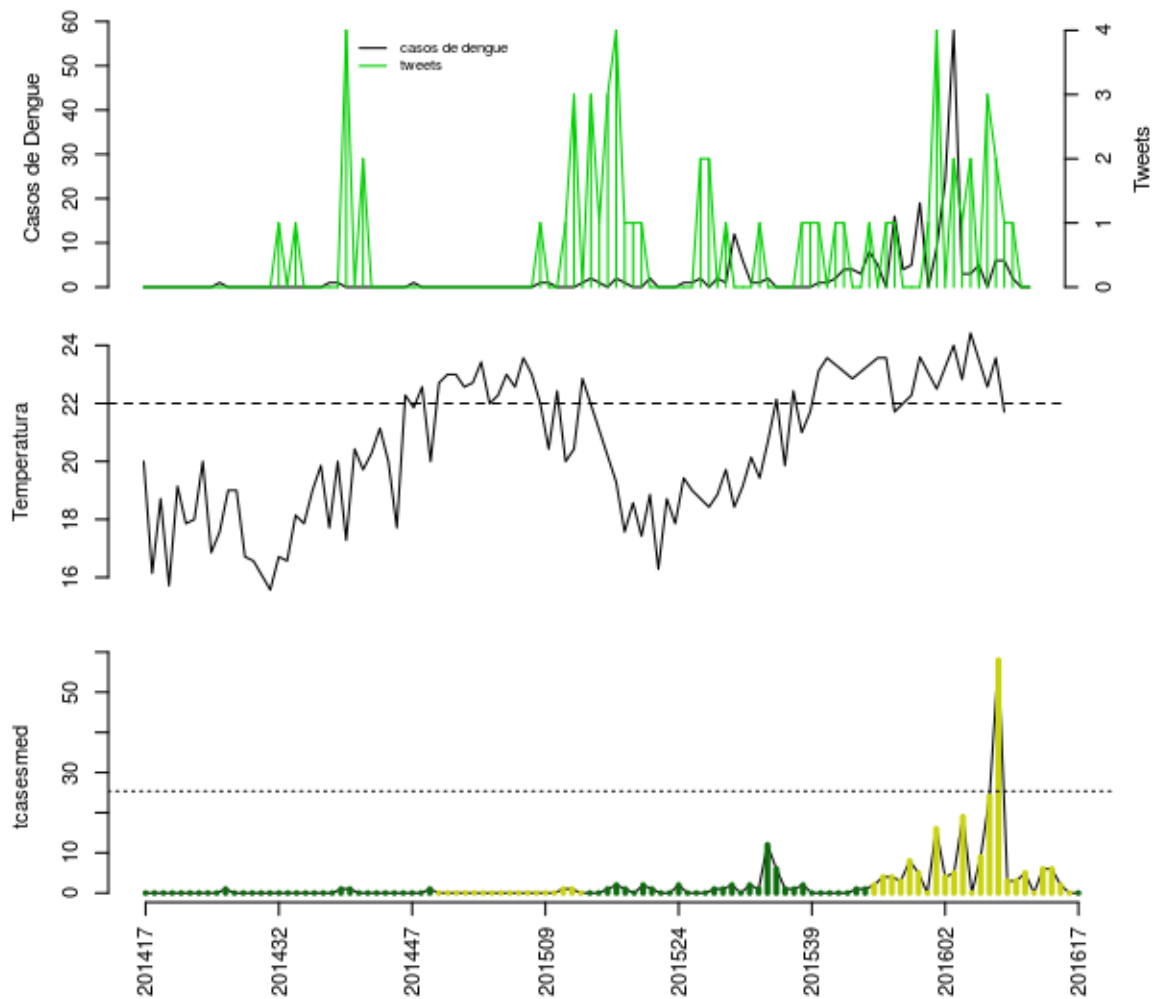


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	2	23.57	15	15	15	0.73	38.06	2	amarelo
201614	0	21.29	2	2	2	0	5.074	2	amarelo
201615	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Iguaba Grande

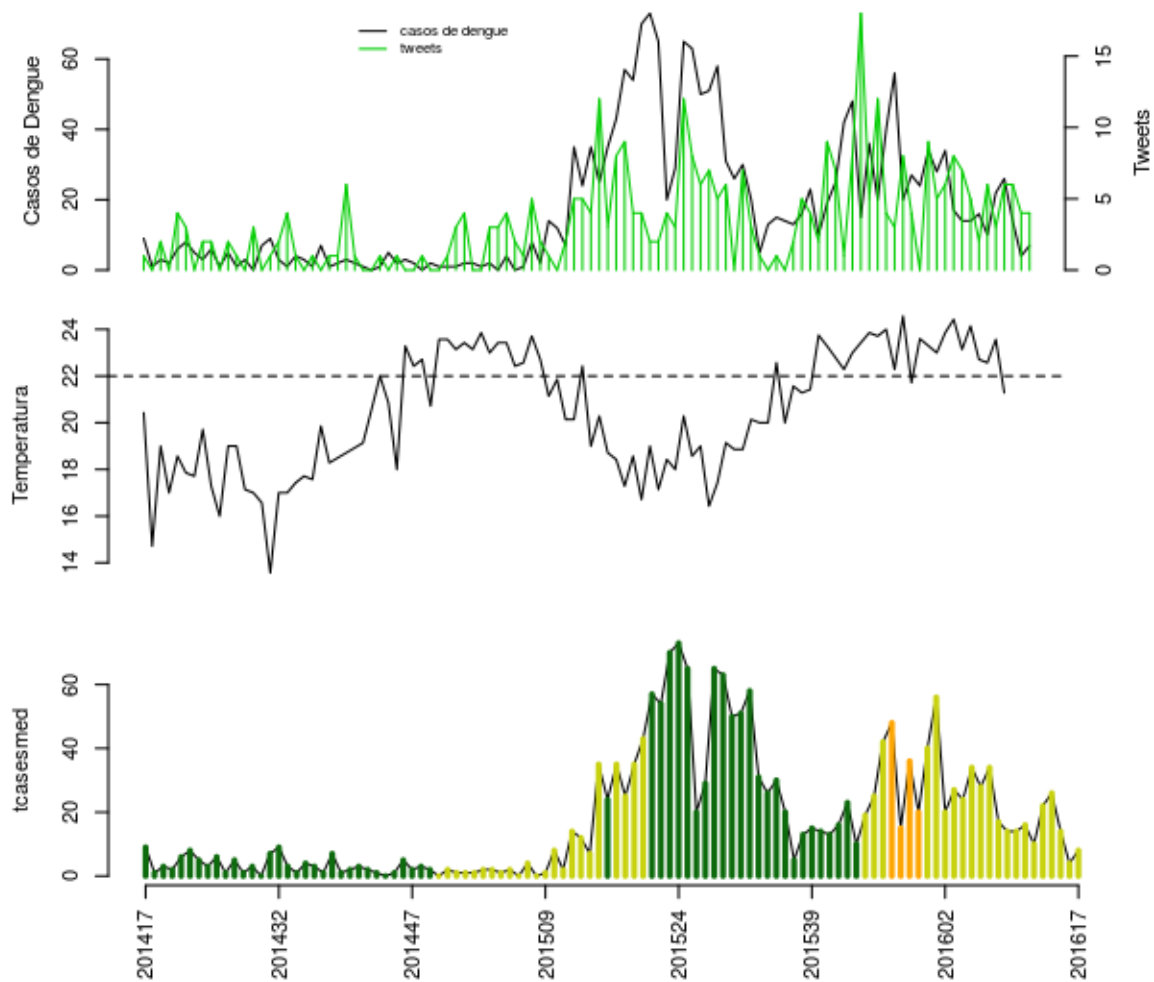


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Rio das Ostras

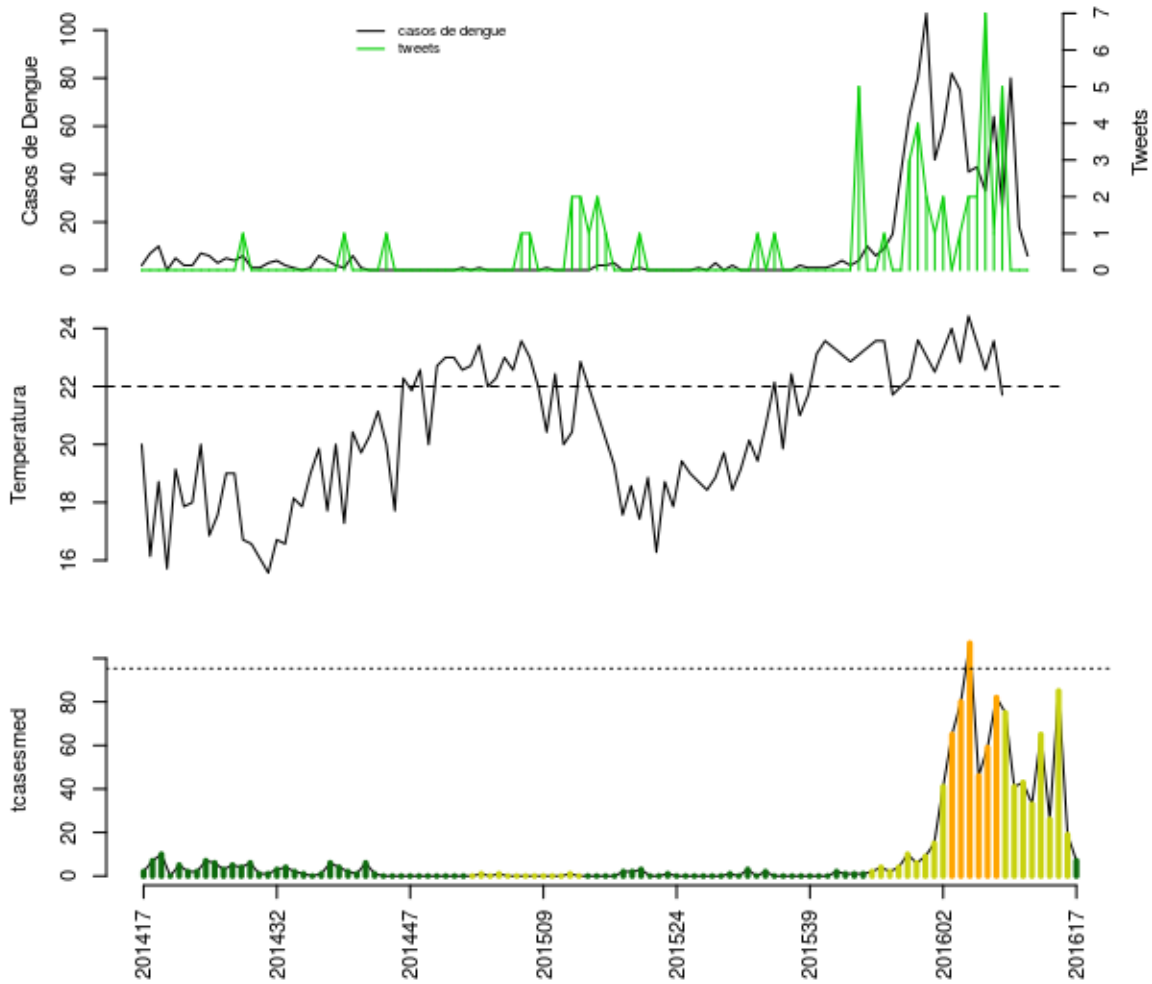


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	3	23.57	22	22	22	0.9	17.3	2	amarelo
201614	6	21.29	26	26	27	0.95	20.44	2	amarelo
201615	6	NA	14	14	15	0.21	11.01	2	amarelo
201616	4	NA	4	4	4	0	3.145	2	amarelo
201617	4	NA	7	8	9	0.08	6.291	2	amarelo

volta

São Pedro da Aldeia

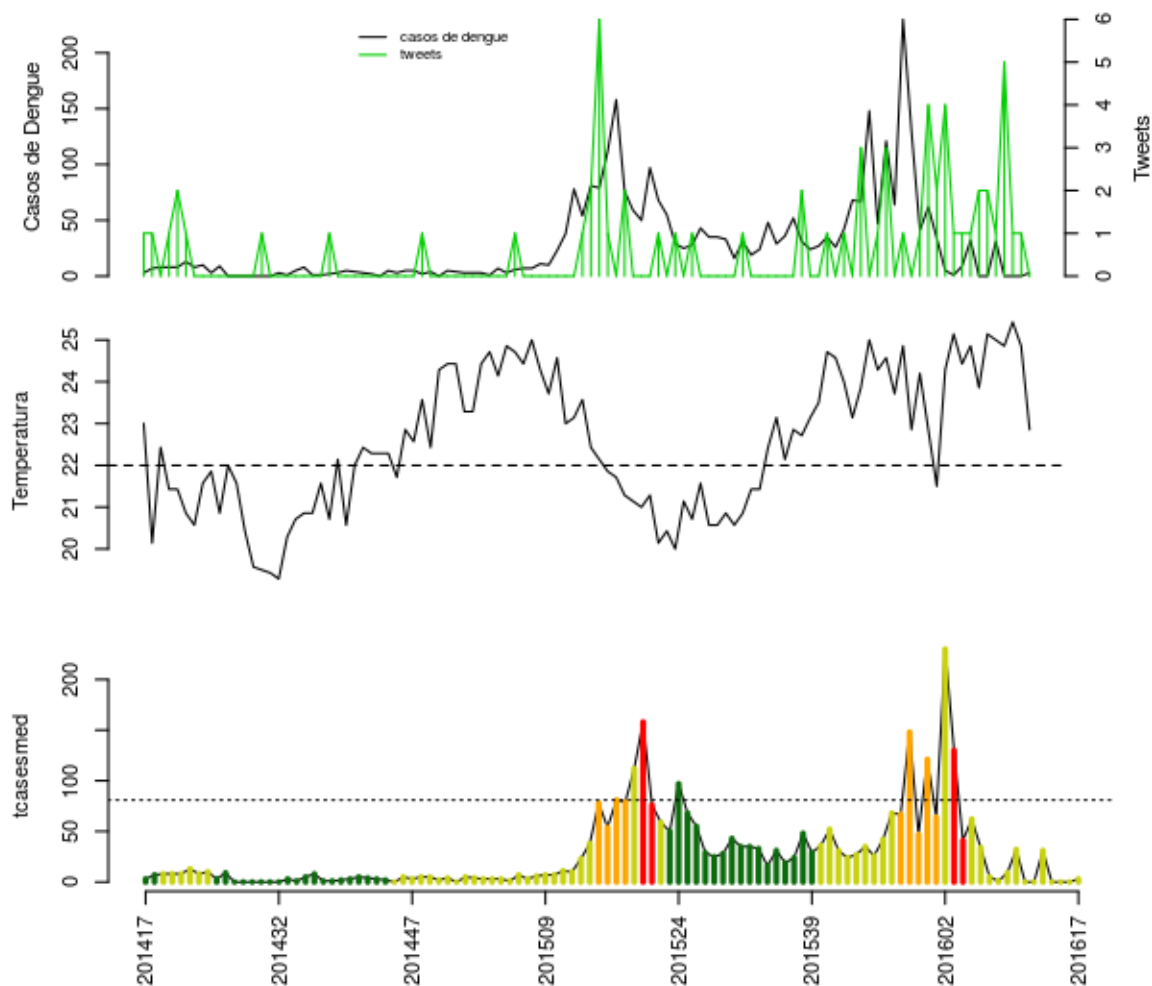


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	1	23.57	64	65	65	0.98	68.19	2	amarelo
201614	5	21.71	26	26	27	0.02	27.28	2	amarelo
201615	0	NA	80	85	86	1	89.18	2	amarelo
201616	0	NA	18	19	20	0	19.93	2	amarelo
201617	0	NA	6	7	8	0	7.344	1	verde

volta

Saquarema



Histórico

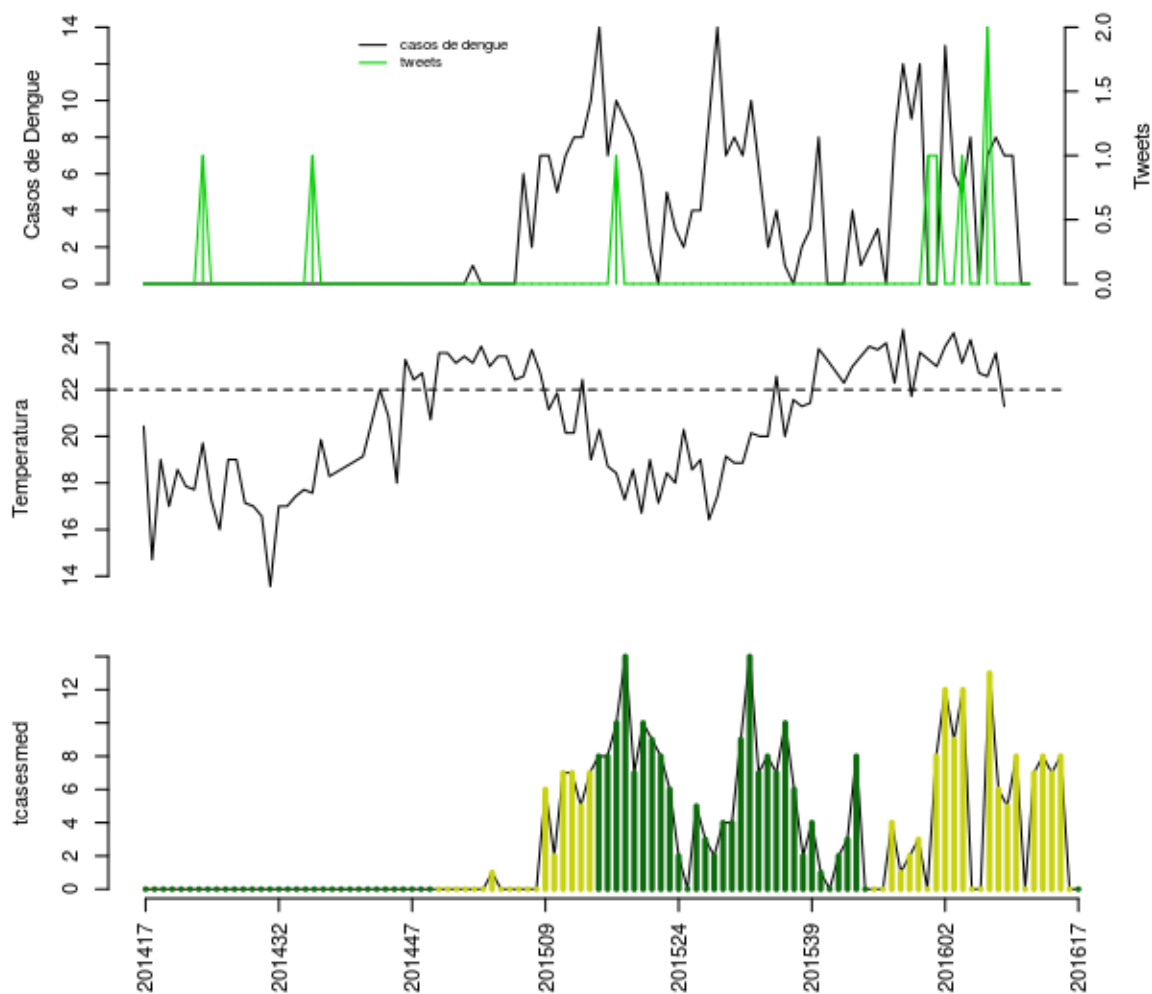
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	1	25	31	31	31	1	38.31	2	amarelo
201614	5	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	1	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	1	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	22.86	3	3	3	0.53	3.708	2	amarelo

volta

Região Norte

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

Carapebus

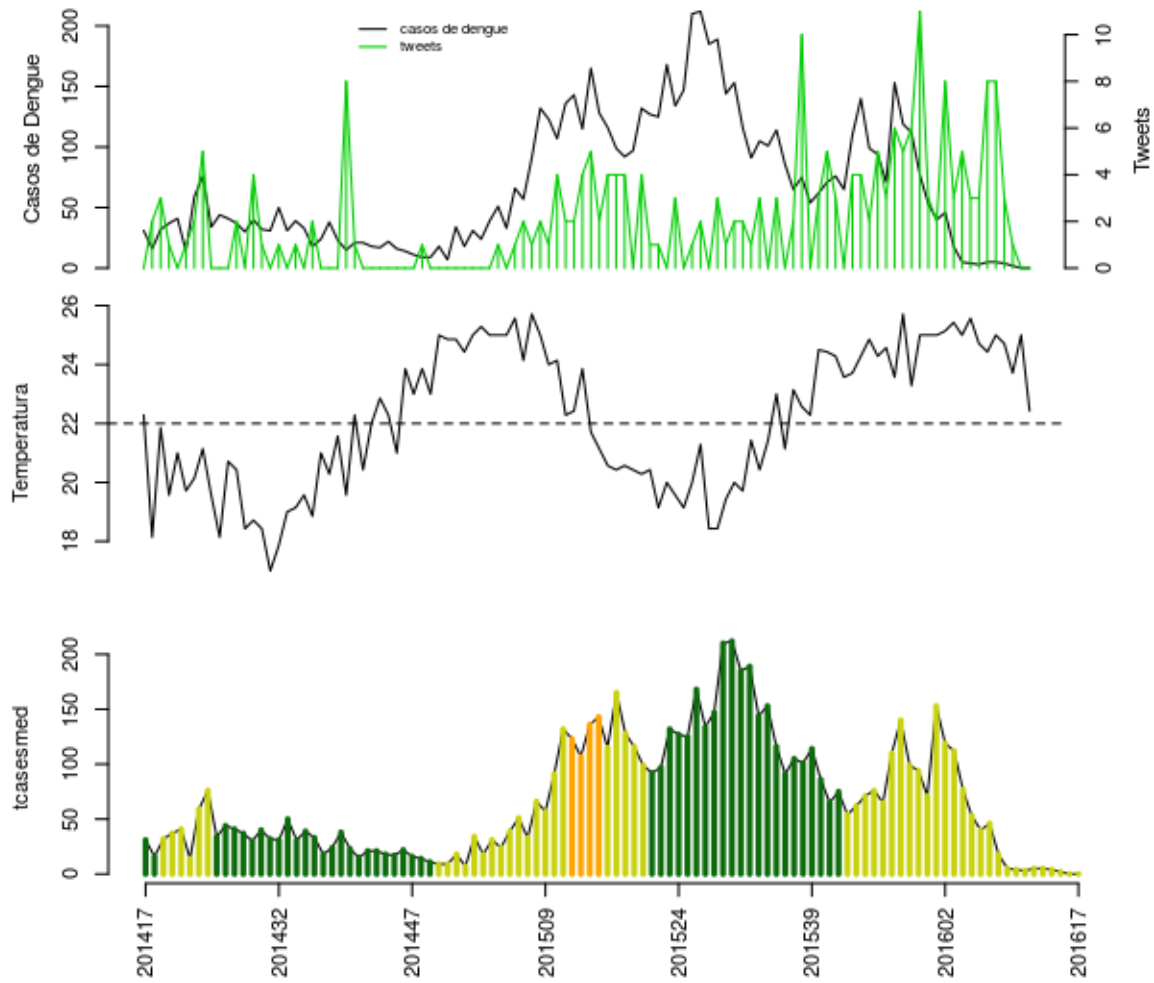


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	23.57	8	8	9	0.83	54.37	2	amarelo
201614	0	21.29	7	7	8	0.67	47.58	2	amarelo
201615	0	NA	7	8	9	0.63	54.37	2	amarelo
201616	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Campos dos Goytacazes

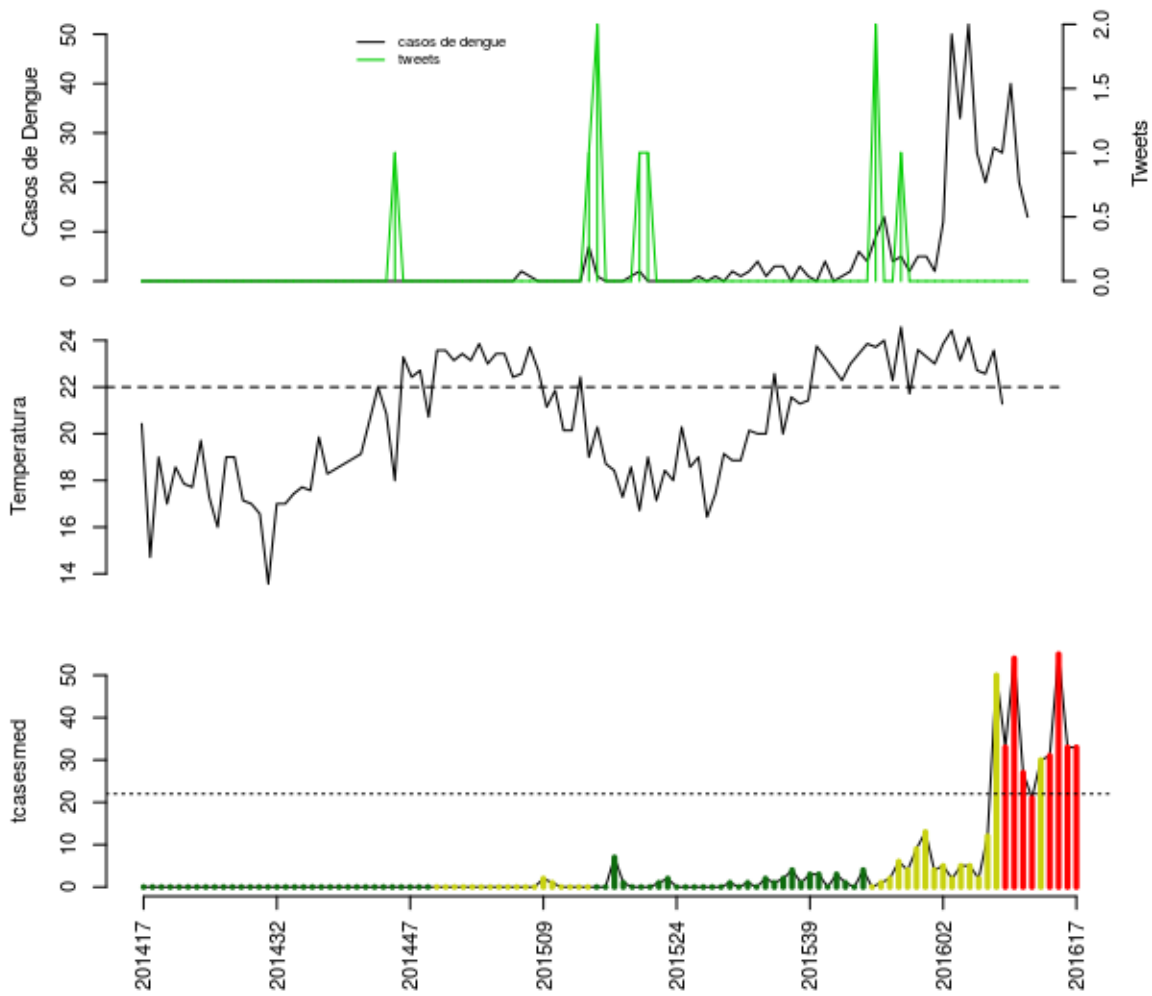


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	8	25	5	5	5	0.6	1.04	2	amarelo
201614	3	24.71	4	4	4	0.46	0.8322	2	amarelo
201615	1	23.71	2	2	2	0.16	0.4161	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Conceição de Macabu

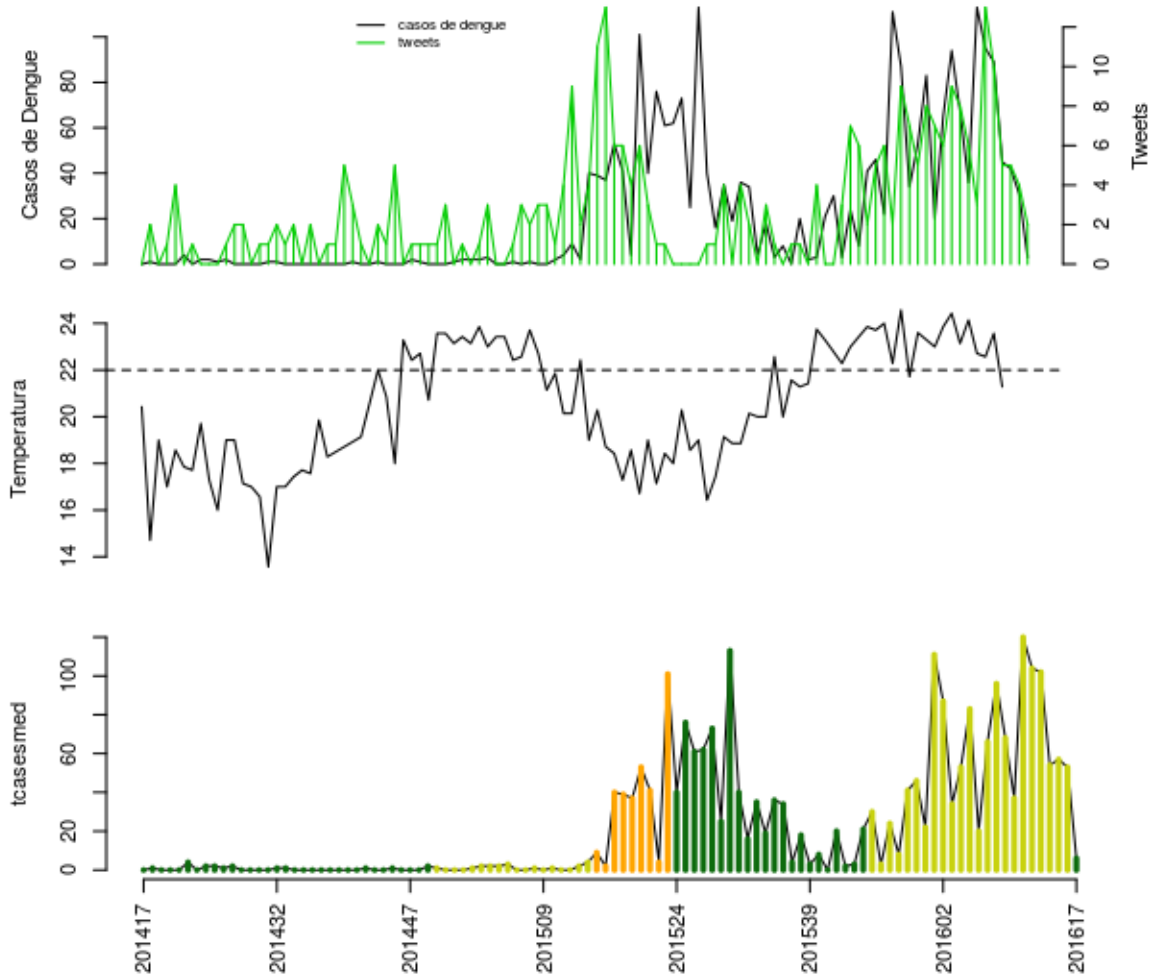


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	23.57	27	30	30	0.37	136.3	2	amarelo
201614	0	21.29	26	31	32	0.65	140.9	4	vermelho
201615	0	NA	40	55	56	1	249.9	4	vermelho
201616	0	NA	20	33	35	0.39	150	4	vermelho
201617	0	NA	13	33	35	0.24	150	4	vermelho

volta

Macaé

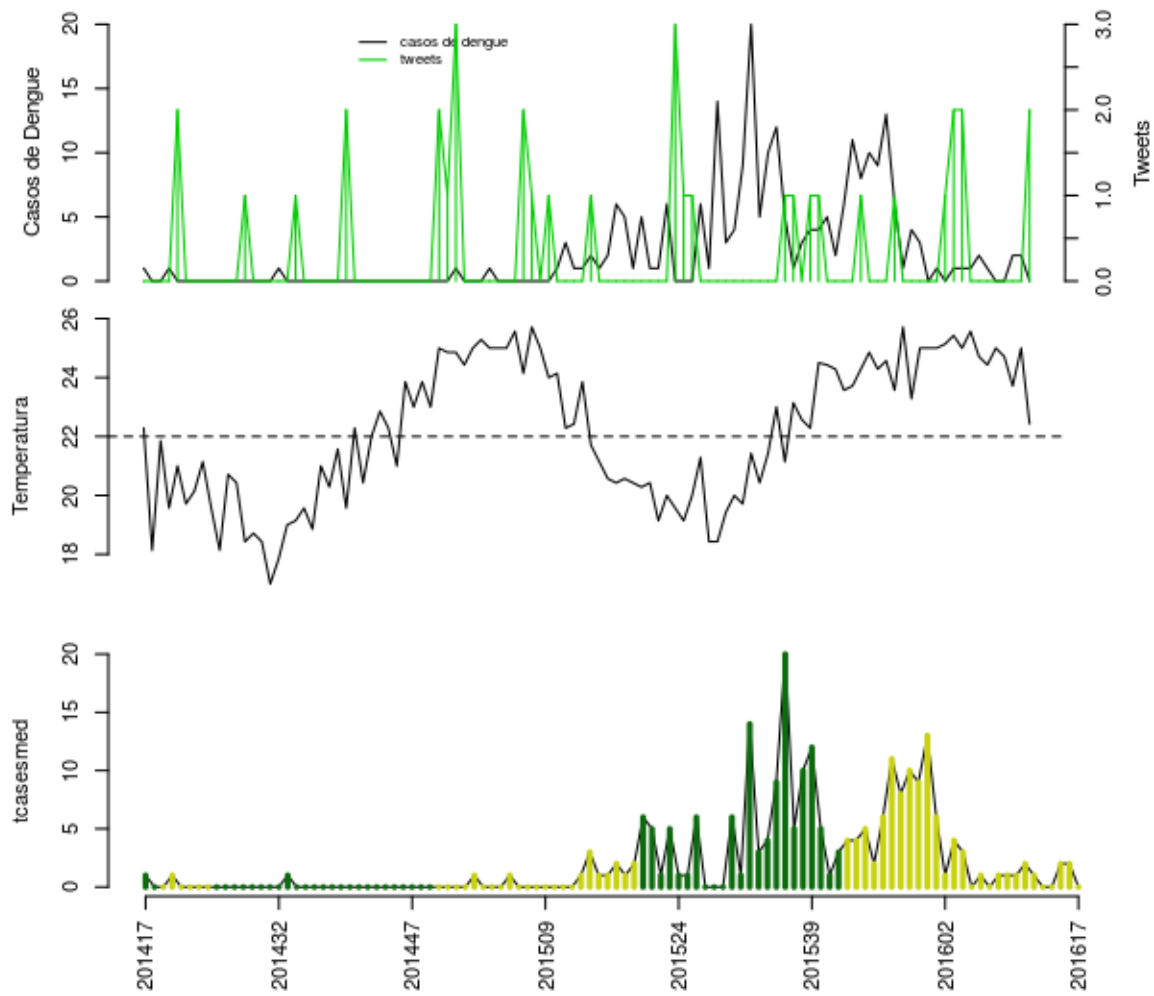


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	10	23.57	89	102	104	0.83	44.42	2	amarelo
201614	5	21.29	45	54	56	0	23.52	2	amarelo
201615	5	NA	42	57	59	0.01	24.82	2	amarelo
201616	4	NA	31	53	55	0.06	23.08	2	amarelo
201617	2	NA	3	6	7	0	2.613	1	verde

volta

Quissamã

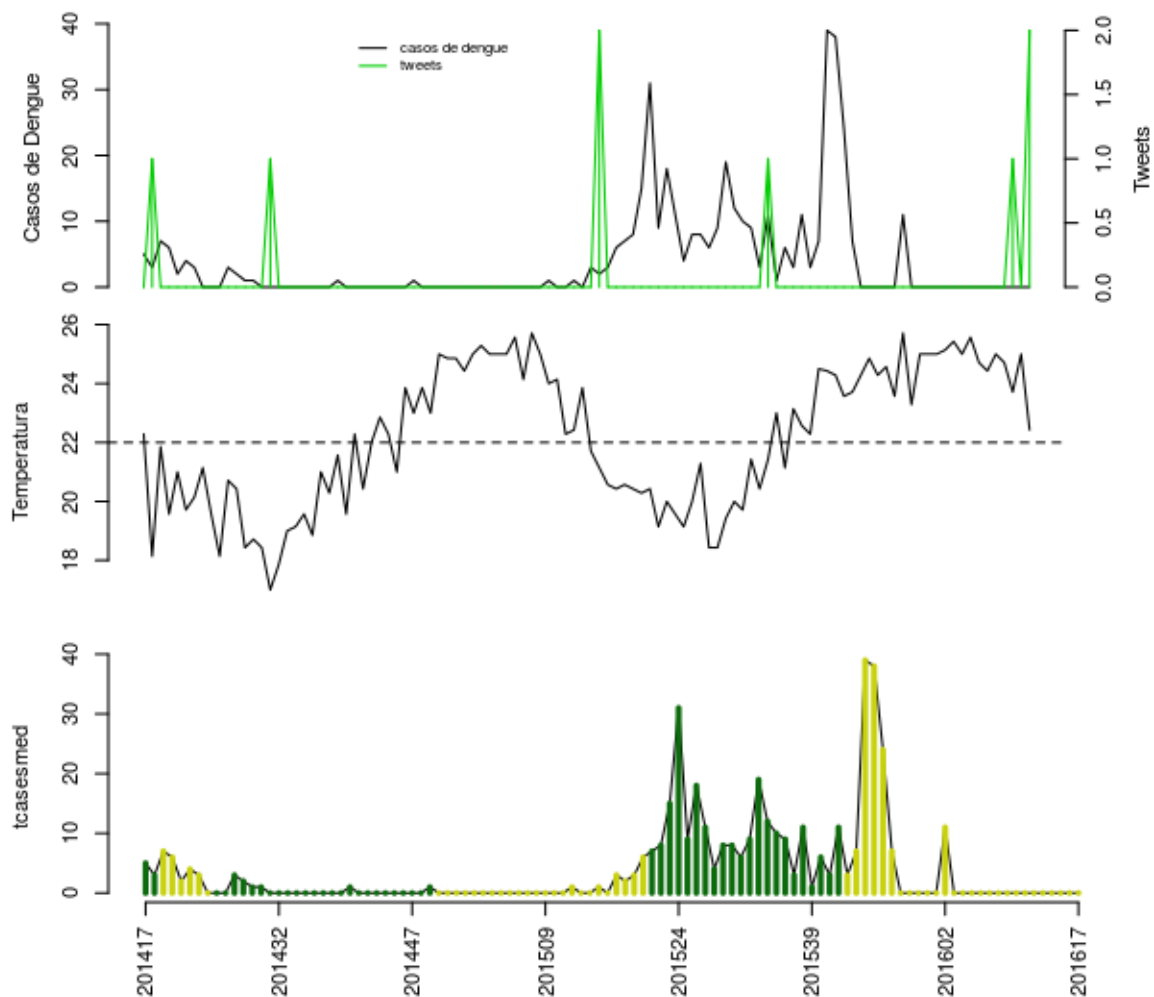


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	2	2	2	0.86	8.984	2	amarelo
201616	0	25	2	2	3	0.82	8.984	2	amarelo
201617	2	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Francisco de Itabapoana

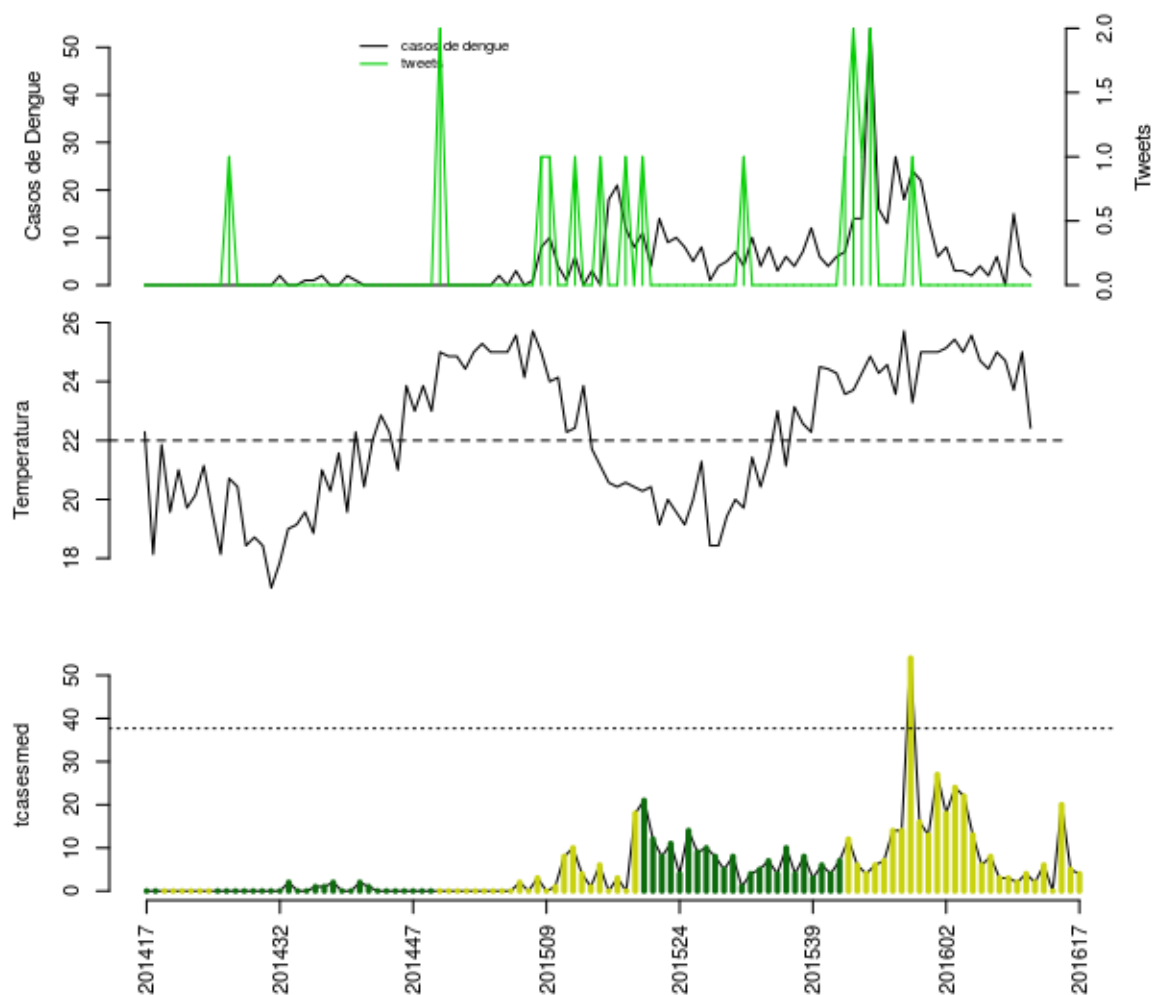


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	2	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Fidélis

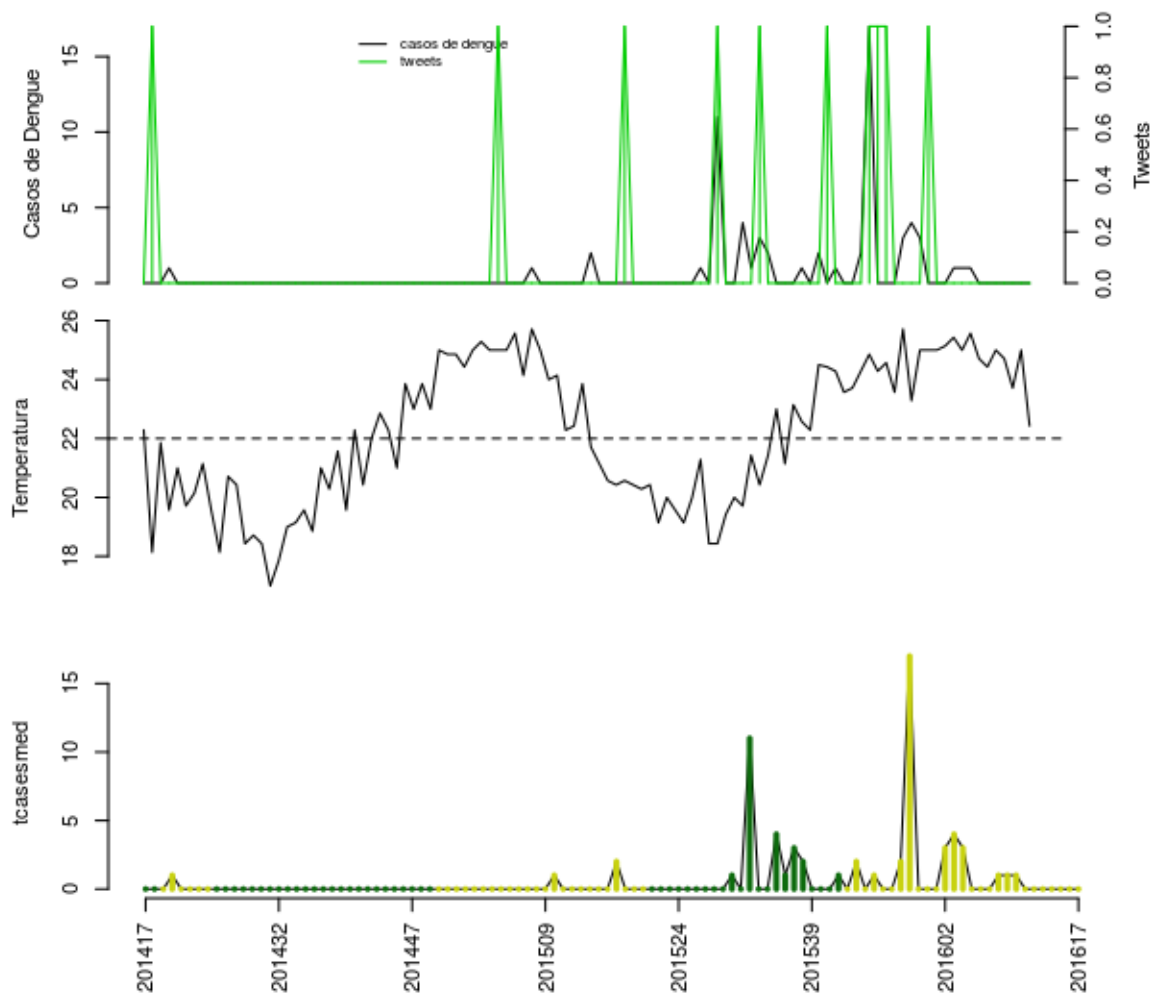


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	25	6	6	6	0.85	15.91	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	15	20	21	1	53.04	2	amarelo
201616	0	25	4	5	6	0.3	13.26	2	amarelo
201617	0	22.43	2	4	4	0.08	10.61	2	amarelo

volta

São João da Barra



Histórico

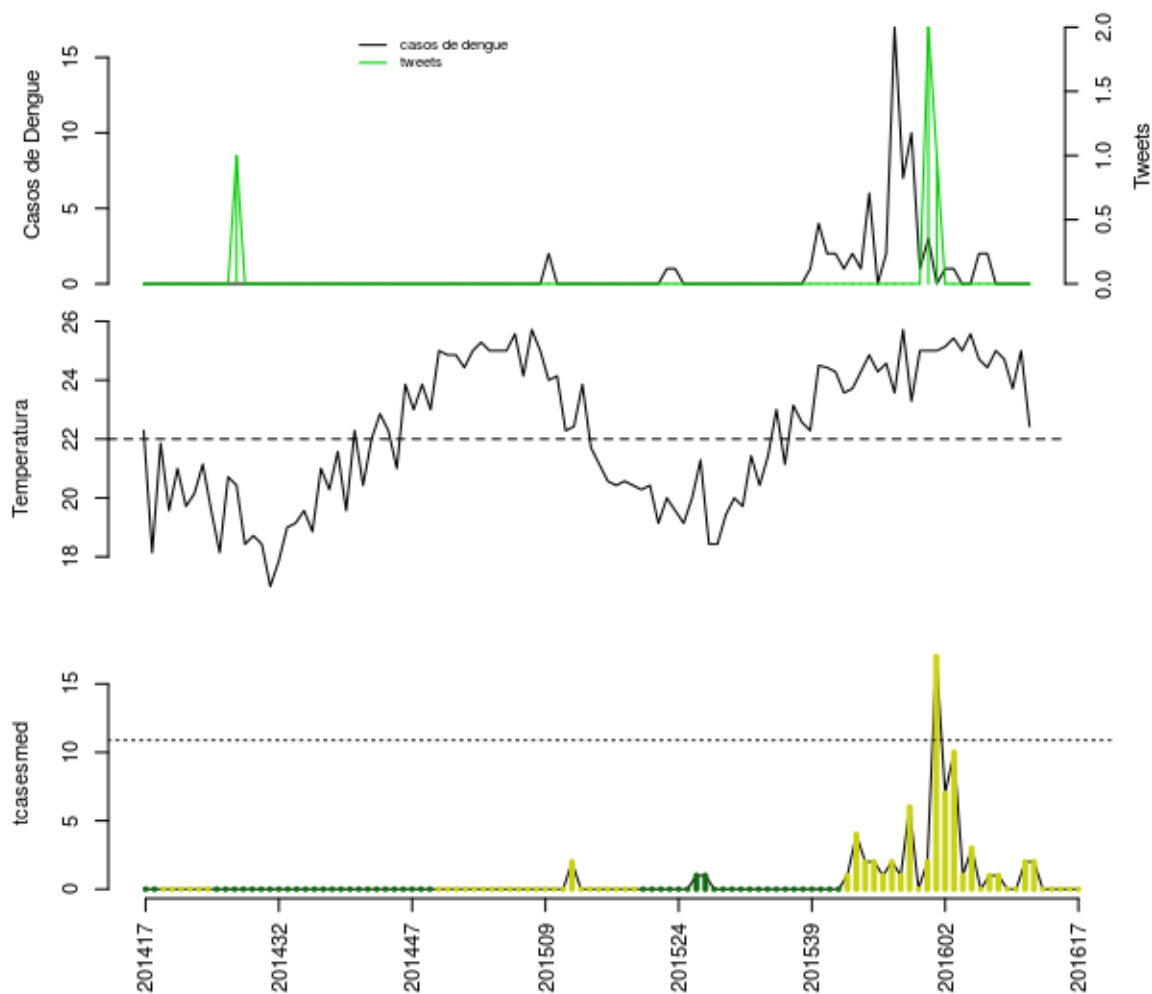
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

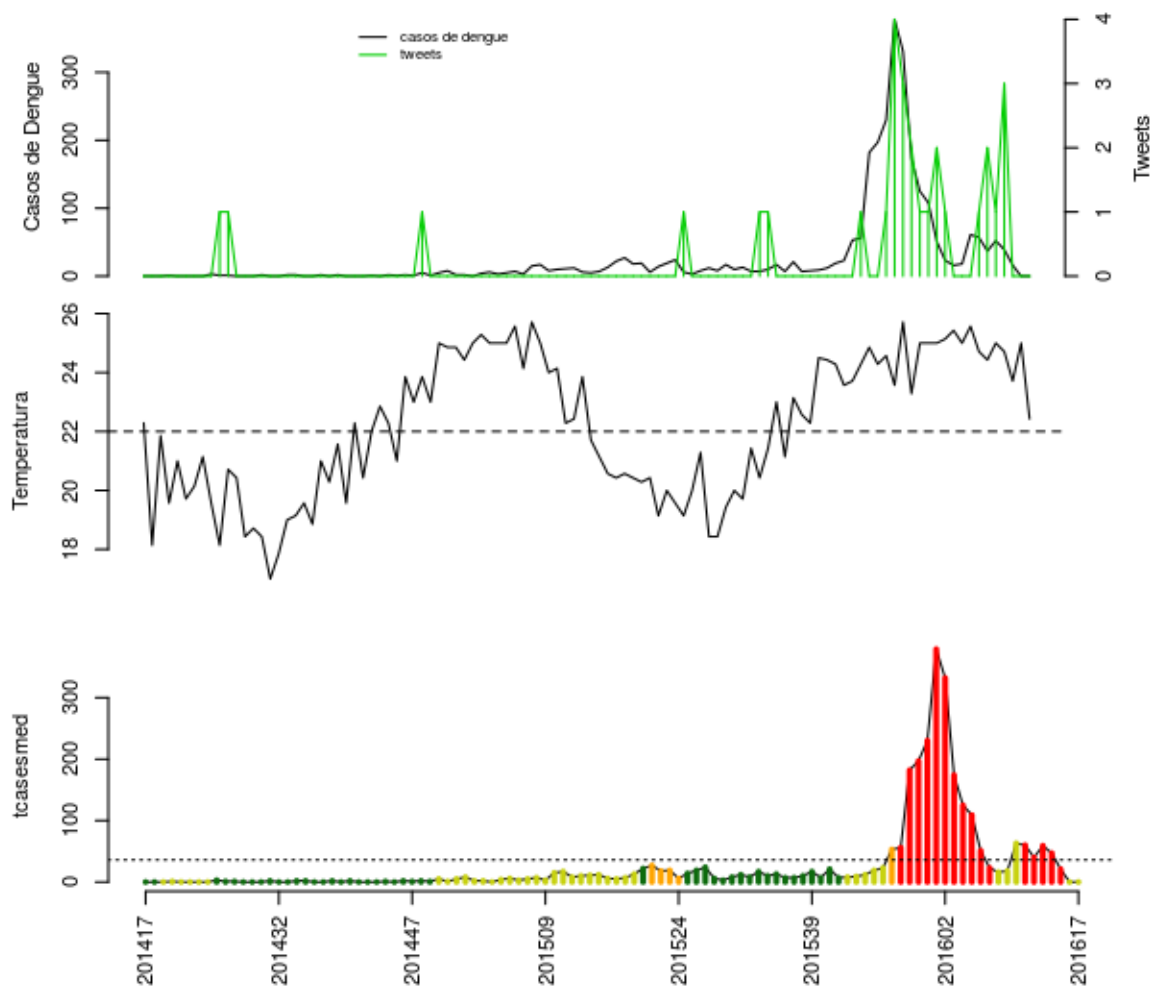


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Bom Jesus de Itabapoana

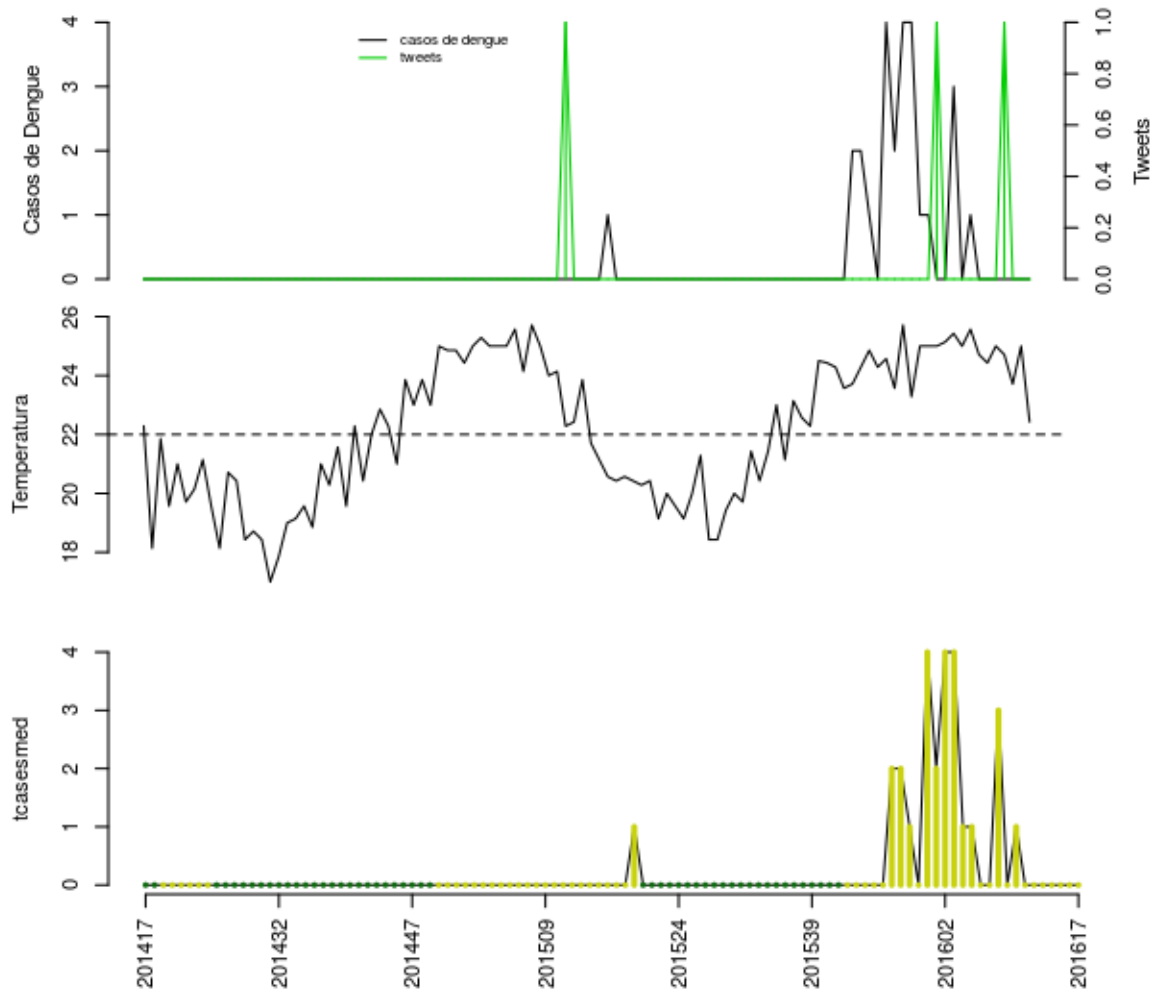


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	1	25	52	59	60	0.78	164.4	4	vermelho
201614	3	24.71	39	47	48	0.36	130.9	4	vermelho
201615	0	23.71	16	21	22	0	58.5	4	vermelho
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

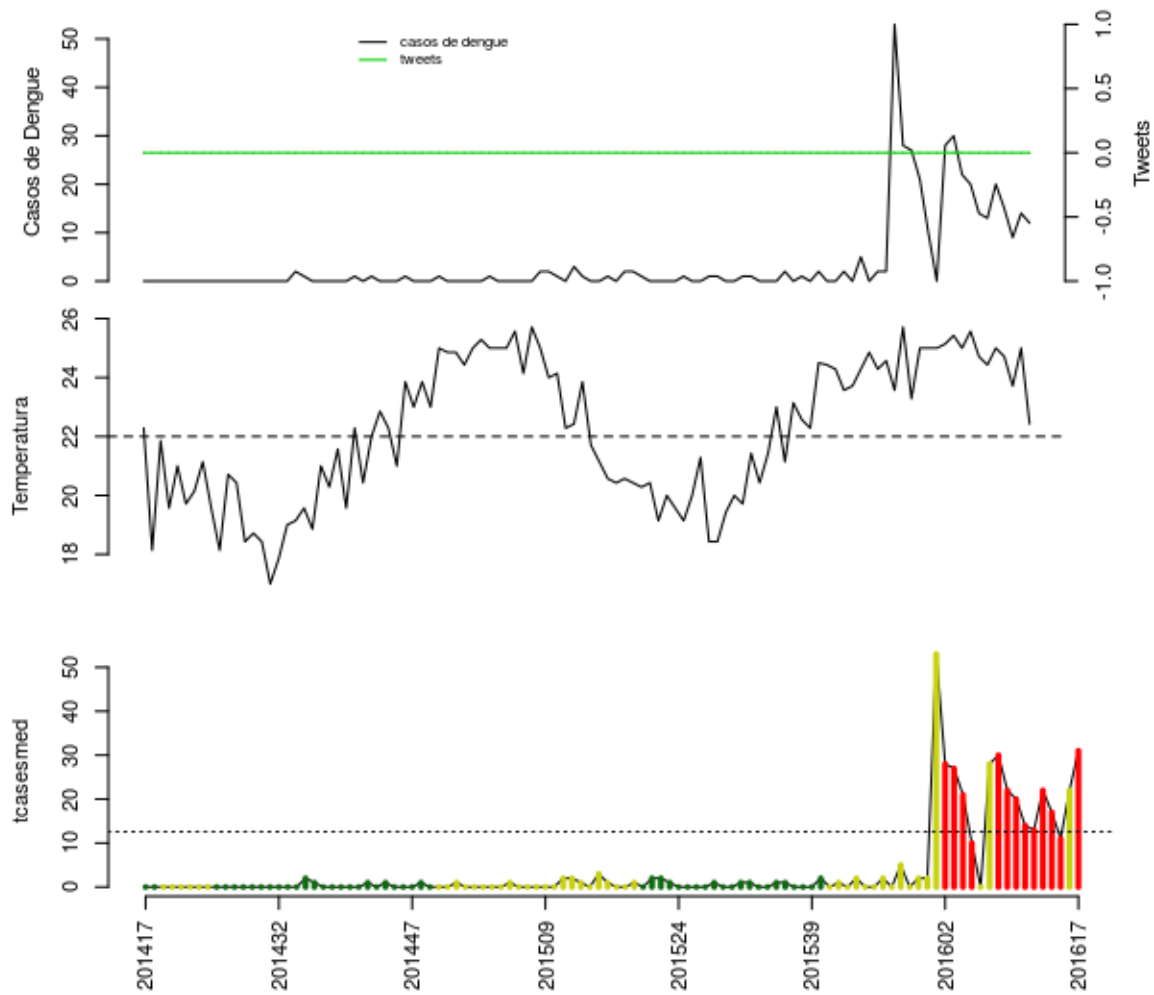
Cambuci



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

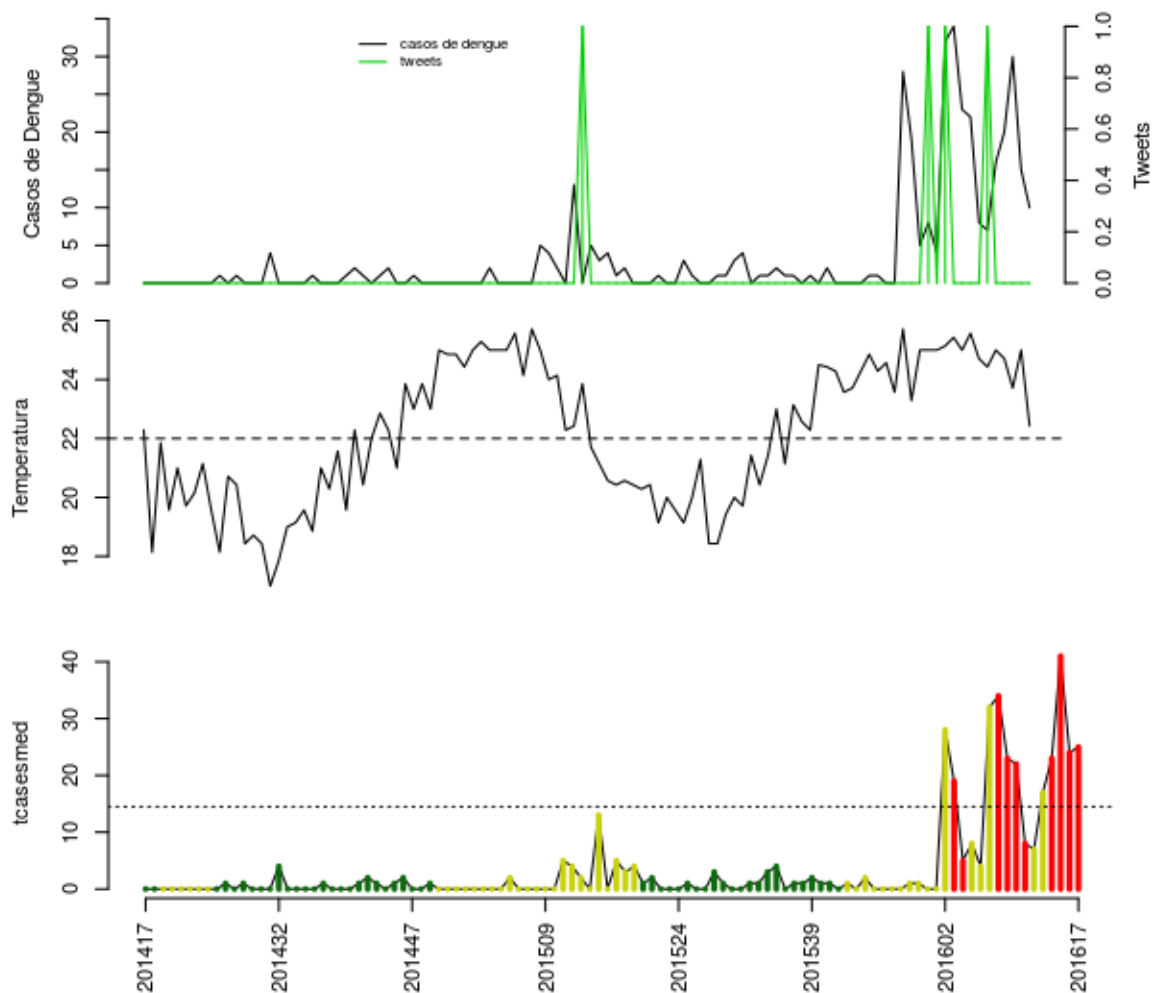


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	25	20	22	22	0.81	174.9	4	vermelho
201614	0	24.71	15	17	18	0.56	135.2	4	vermelho
201615	0	23.71	9	11	12	0.13	87.45	4	vermelho
201616	0	25	14	22	24	0.81	174.9	2	amarelo
201617	0	22.43	12	31	33	0.98	246.5	4	vermelho

volta

Italva

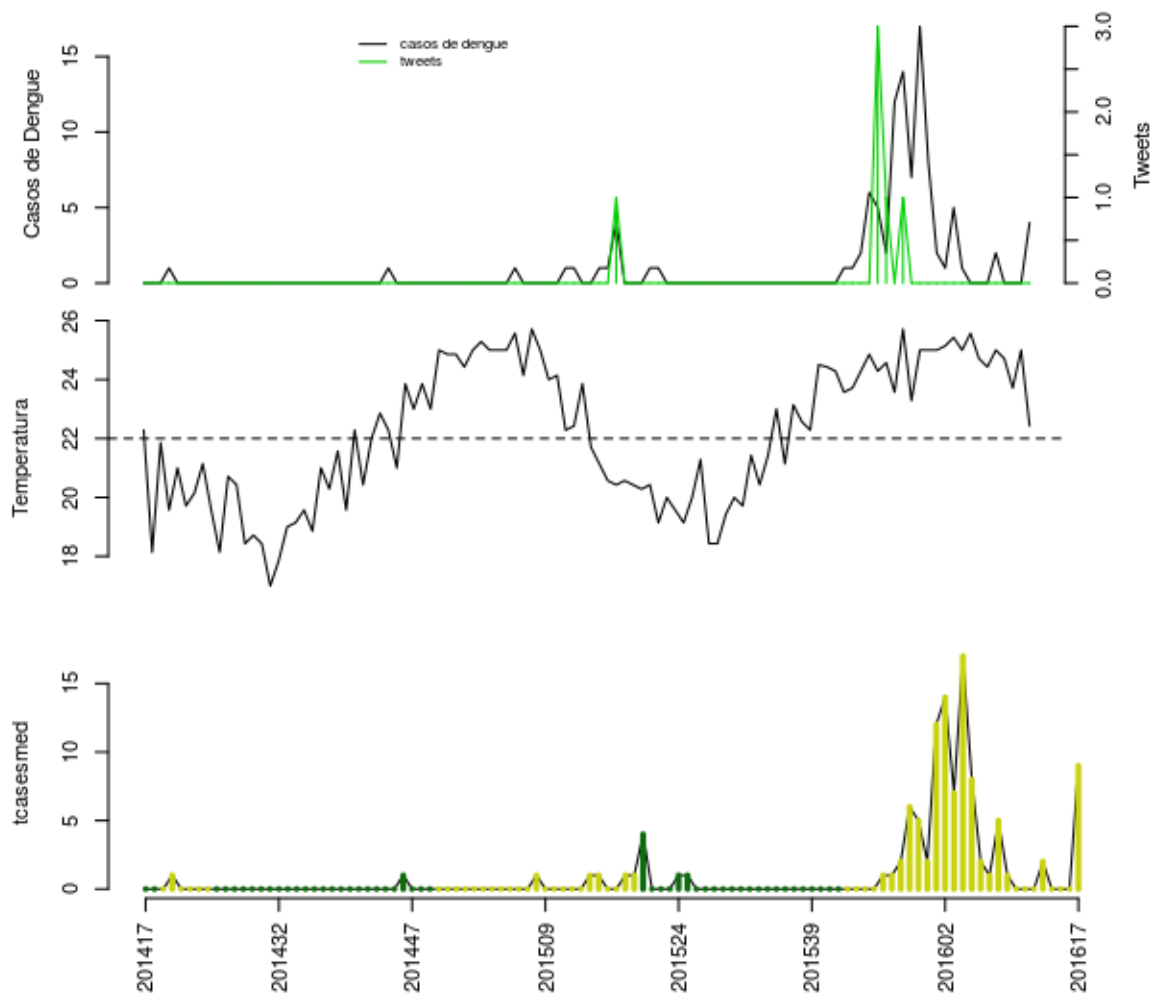


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	25	16	17	18	0.75	117.3	2	amarelo
201614	0	24.71	20	23	24	0.97	158.7	4	vermelho
201615	0	23.71	30	41	42	1	283	4	vermelho
201616	0	25	15	24	25	0.5	165.6	4	vermelho
201617	0	22.43	10	25	27	0.33	172.5	4	vermelho

volta

Itaocara

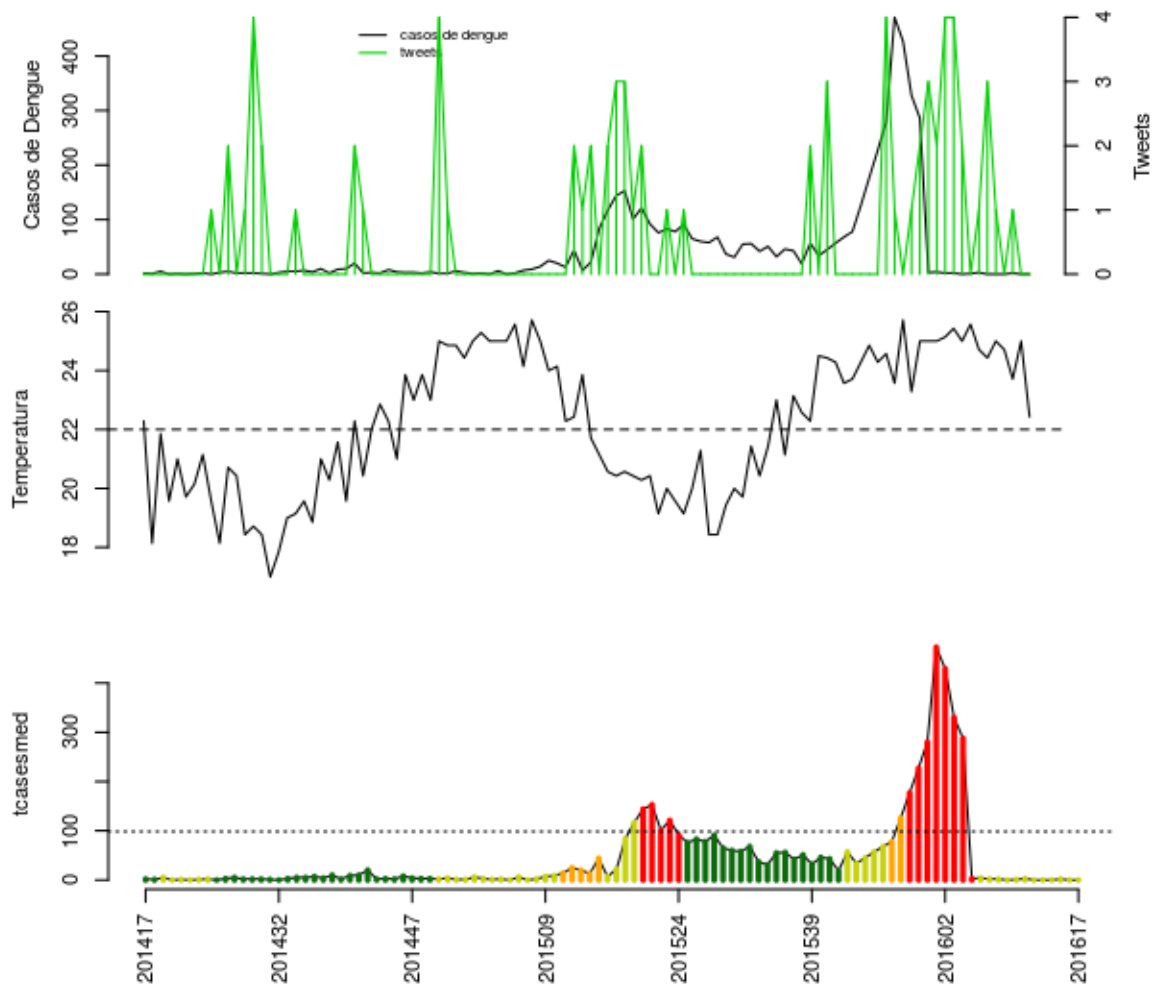


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	22.43	4	9	10	1	39.43	2	amarelo

volta

Itaperuna

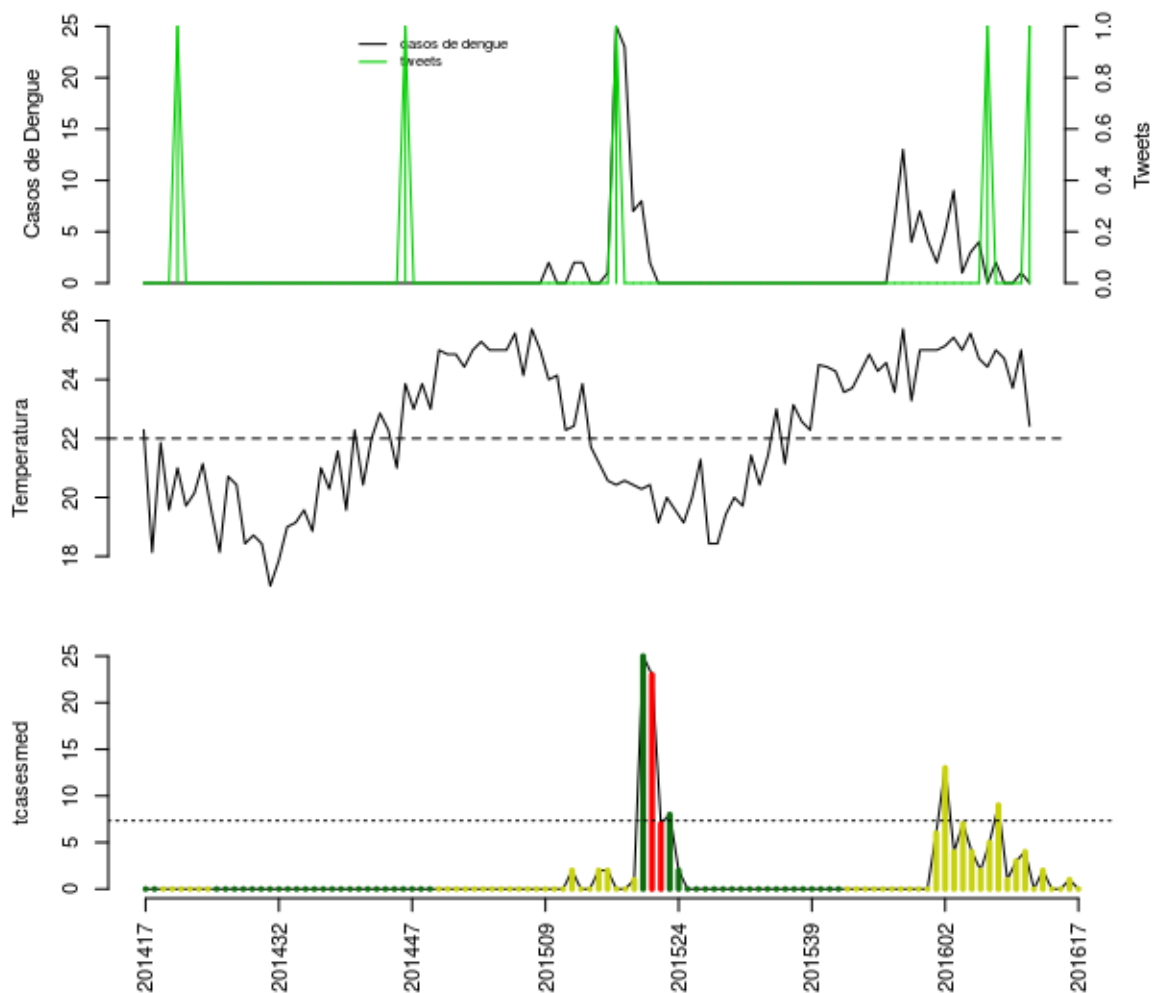


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	2	0.9	2.03	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Laje do Muriaé

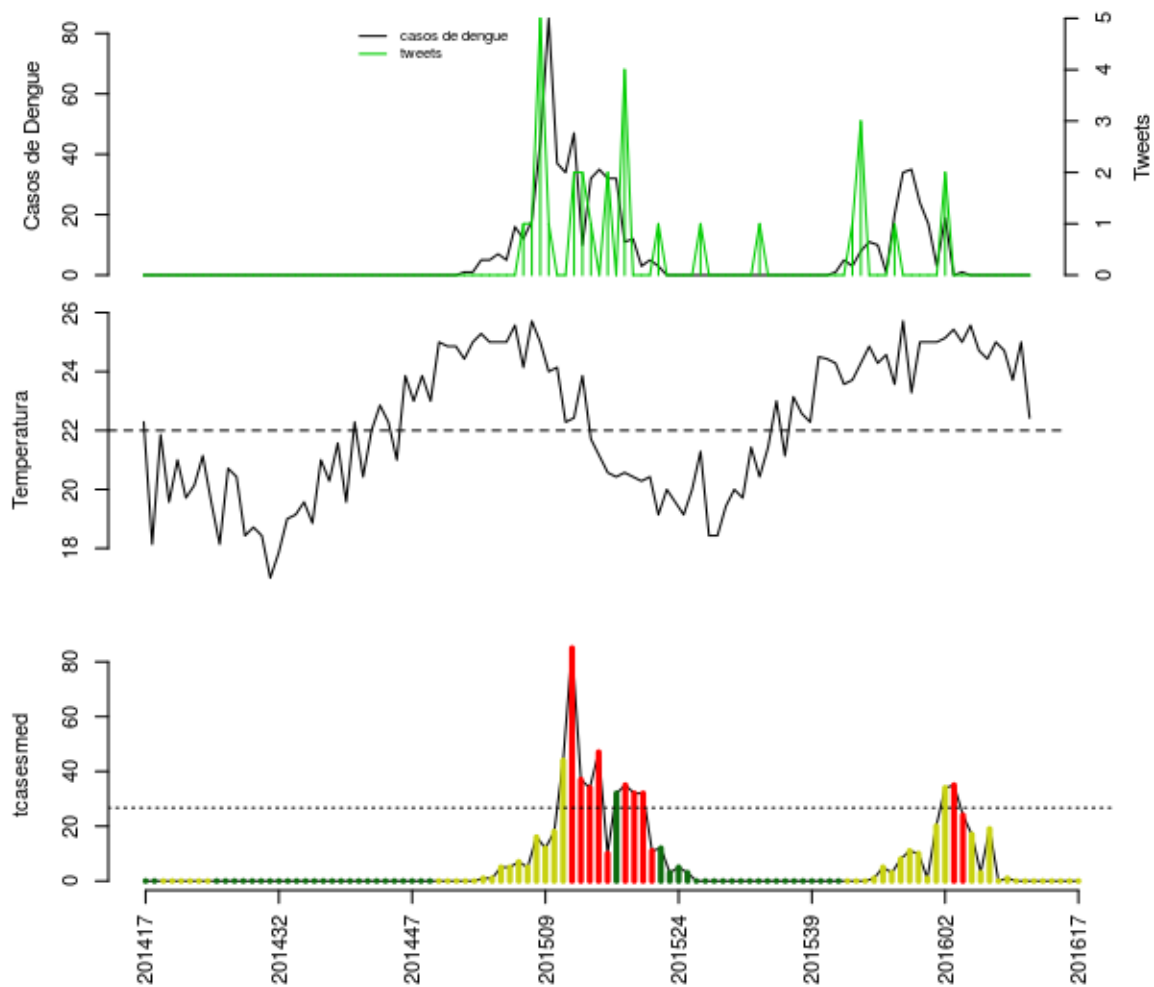


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	1	0.65	13.62	2	amarelo
201617	1	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Miracema

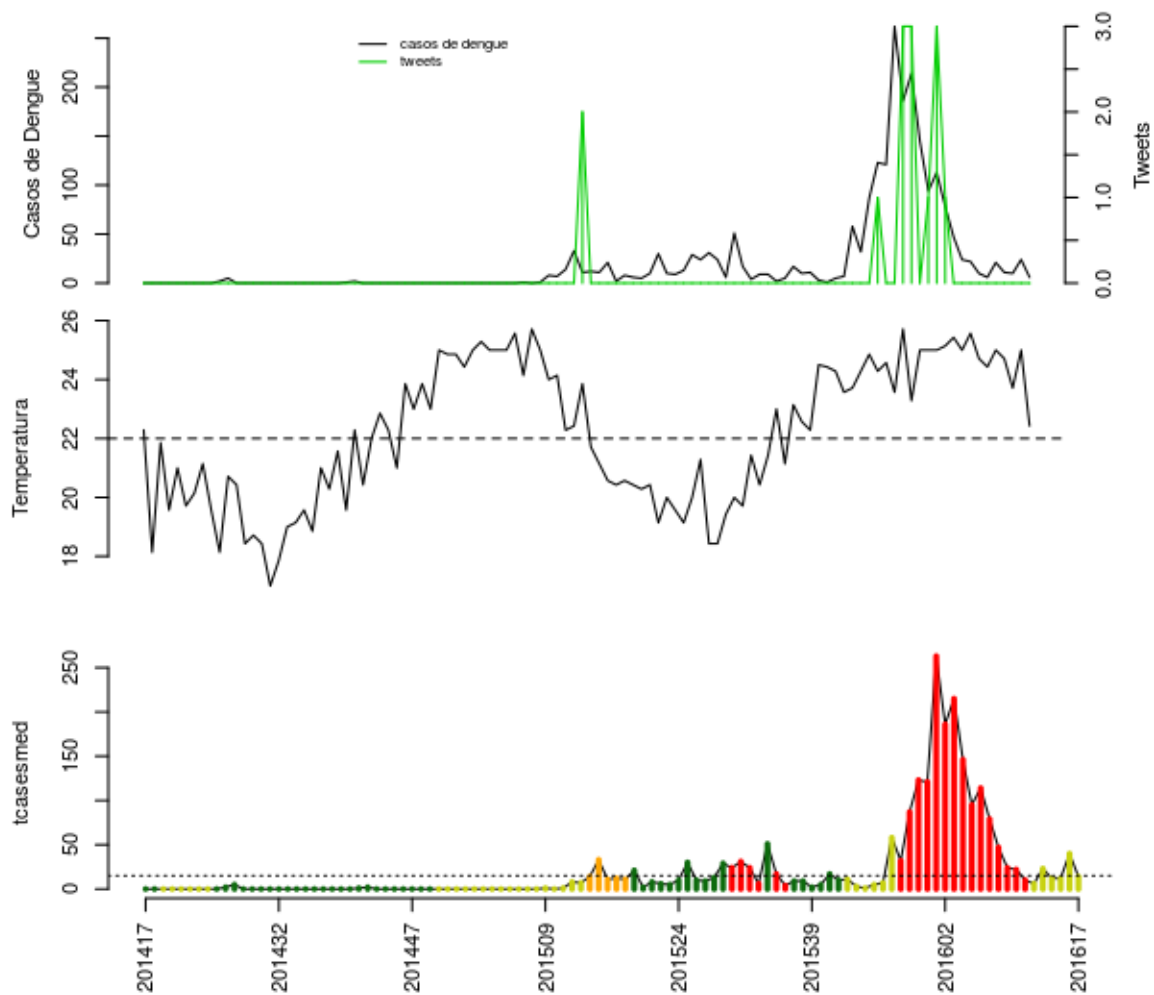


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Natividade

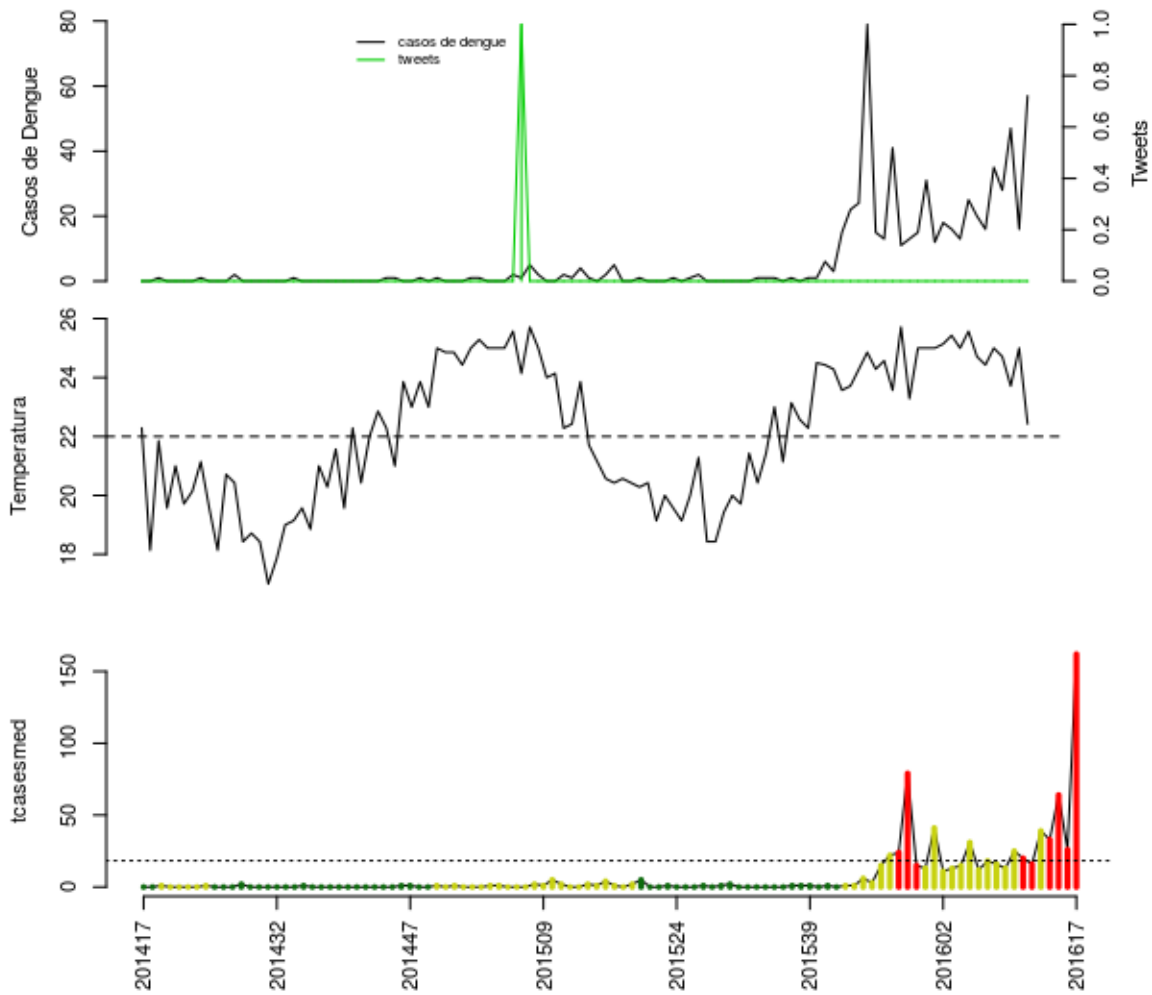


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	25	21	23	23	0.92	152.9	2	amarelo
201614	0	24.71	11	12	13	0.42	79.79	2	amarelo
201615	0	23.71	10	12	13	0.34	79.79	2	amarelo
201616	0	25	24	40	41	1	266	2	amarelo
201617	0	22.43	6	14	15	0.17	93.09	2	amarelo

volta

Porciúncula

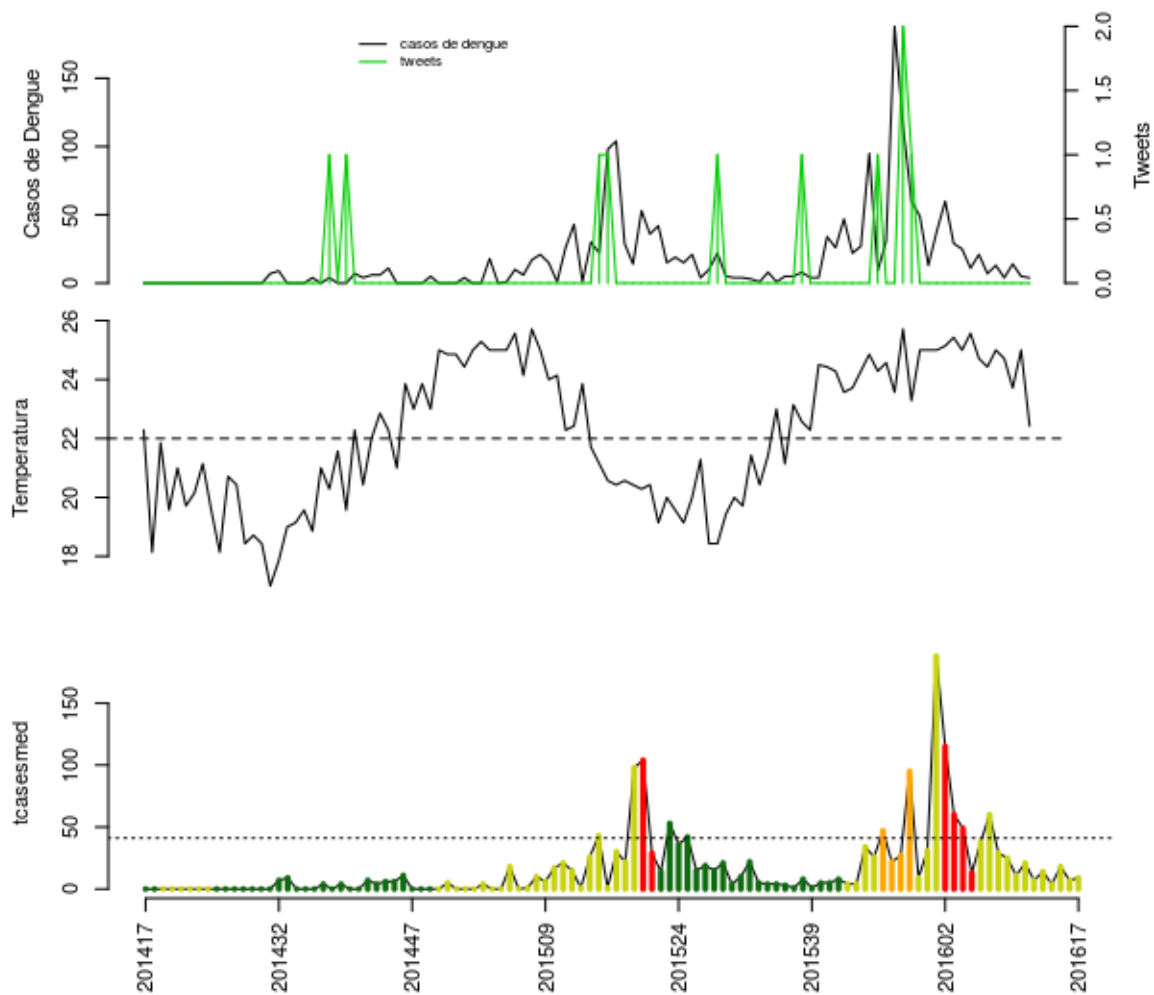


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	25	35	39	40	0.99	213.2	2	amarelo
201614	0	24.71	28	33	34	0.88	180.4	4	vermelho
201615	0	23.71	47	64	66	1	349.9	4	vermelho
201616	0	25	16	26	27	0.05	142.1	4	vermelho
201617	0	22.43	57	162	166	1	885.6	4	vermelho

volta

Santo Antônio de Pádua

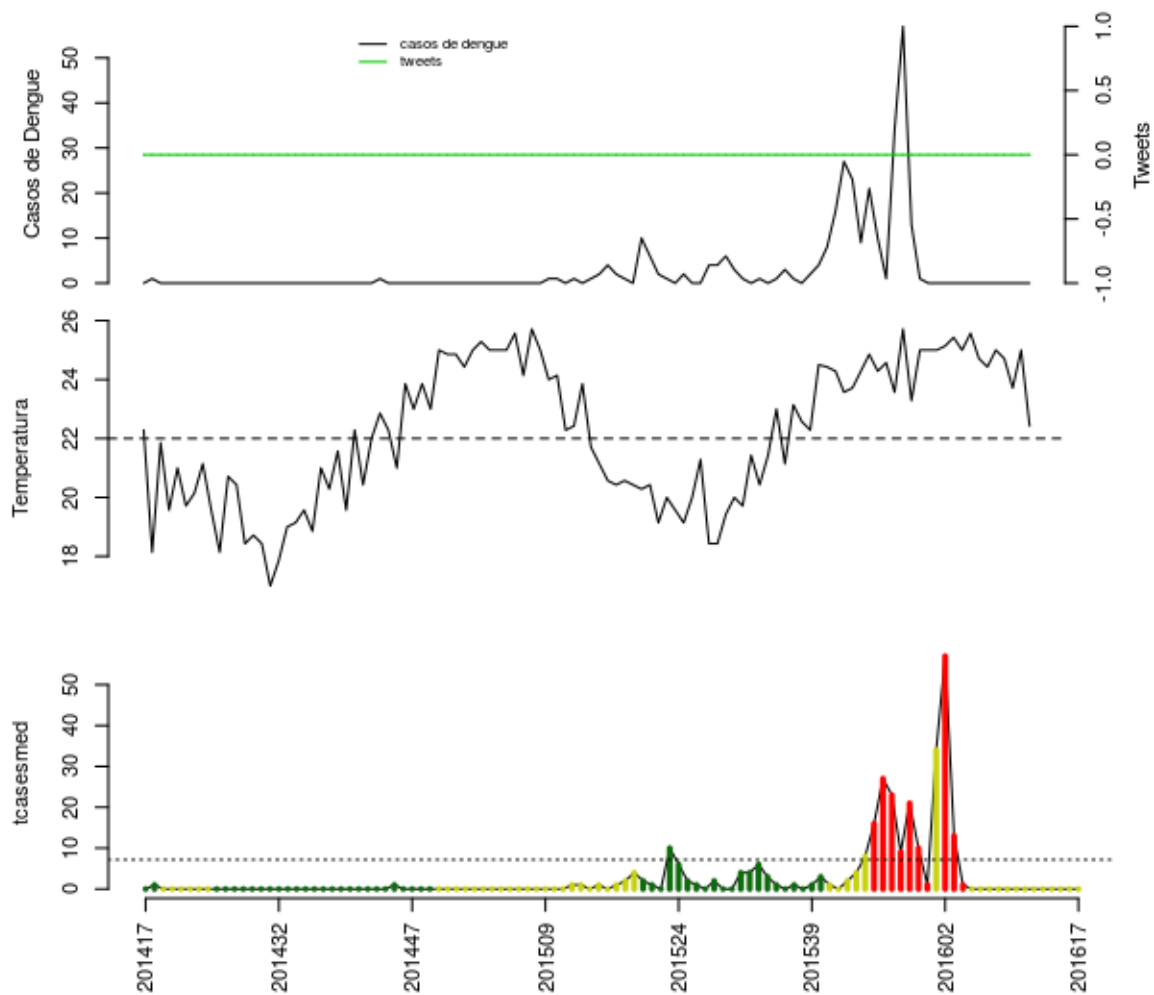


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	25	13	14	14	0.43	34.06	2	amarelo
201614	0	24.71	4	4	4	0.02	9.73	2	amarelo
201615	0	23.71	14	18	19	0.92	43.79	2	amarelo
201616	0	25	5	7	8	0.21	17.03	2	amarelo
201617	0	22.43	4	9	10	0.36	21.89	2	amarelo

volta

São José de Ubá

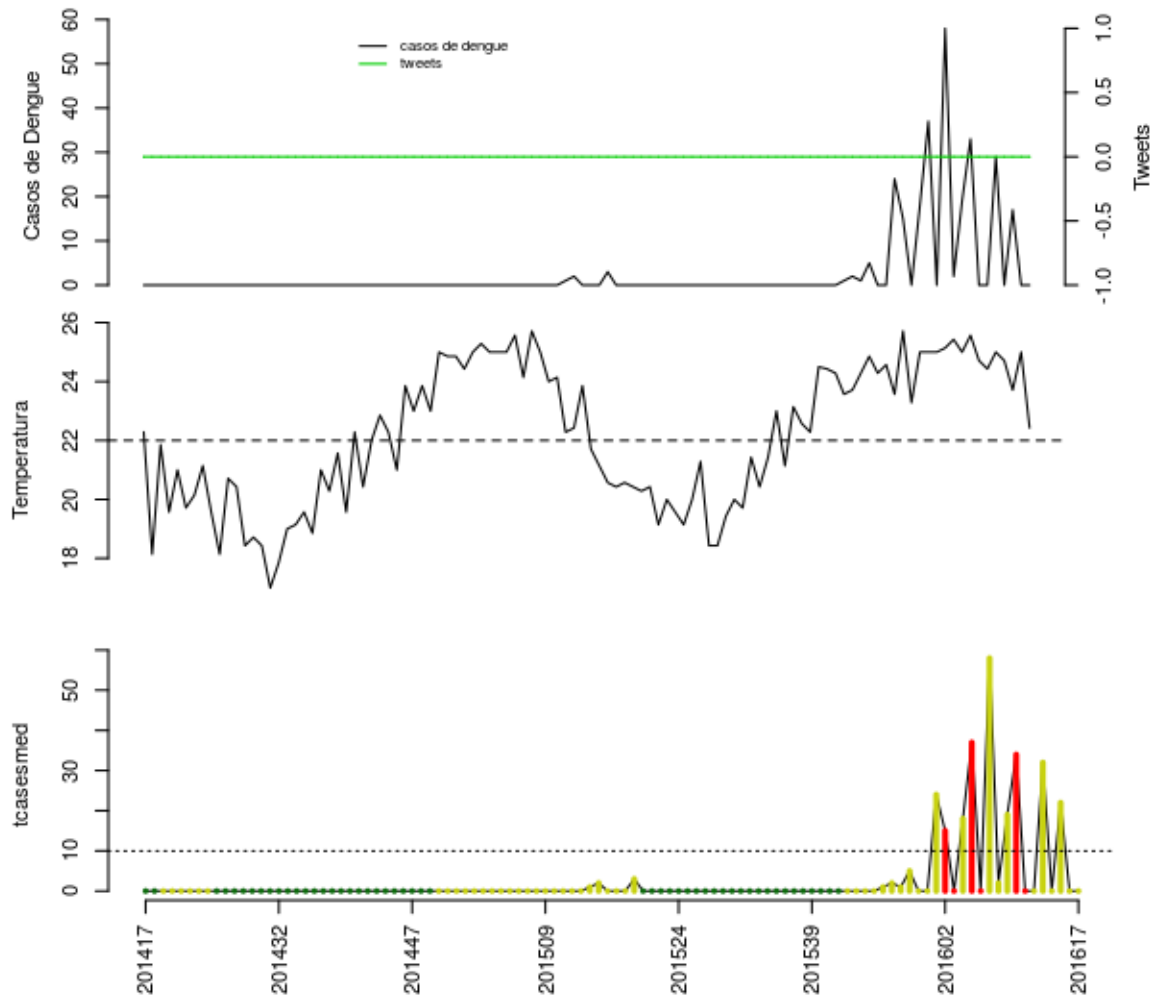


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201617	0	22.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Varre-Sai



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201613	0	25	29	32	33	1	321.1	2	amarelo
201614	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201615	0	23.71	17	22	23	0.94	220.8	2	amarelo
201616	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201617	0	22.43	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 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

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