

Info Dengue

Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro

Data: 2016-02-19

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 05-2016, 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 estão em nível amarelo, indicativo de condições propícias para produção do vetor; 18 municípios ainda estão com atividade alta de transmissão (SE 04: 16, SE 05: 18). Região Noroeste: 9, Baixada litorânea: 2, Serrana: 4, Centro-Sul: 1, Médio-Paraíba: 2. Importante verificar se o aumento no número de casos é mesmo dengue.

Sinopse

Região Metropolitana I Todos os municípios estão em nível amarelo, indicativo de que há condições para proliferação de mosquitos e transmissão, exceto Magé e Rio de Janeiro que passaram para laranja.

Região Metropolitana II Itaboraí em nível laranja, indicativo de transmissão. Os outros municípios em situação de alerta, indicativo de que há condições para proliferação de mosquitos e transmissão.

Região Litoral Sul Nível amarelo, provavelmente devido às condições climáticas.

Região Médio Paraíba Pirai e Resende em nível vermelho; Itatiaia, Valença e Volta Redonda em nível laranja. Os outros municípios com baixa atividade de dengue.

Região Centro Sul Em sua maioria apresenta risco baixo. Atenção para Sapucaia em nível vermelho e Três Rios em nível laranja.

Região Serrana Em geral baixa atividade de dengue, maioria das cidades em nível amarelo. Cantagalo, Carmo, Cordeiro e Sumidouro em alerta vermelho. Nova Friburgo retornou ao laranja.

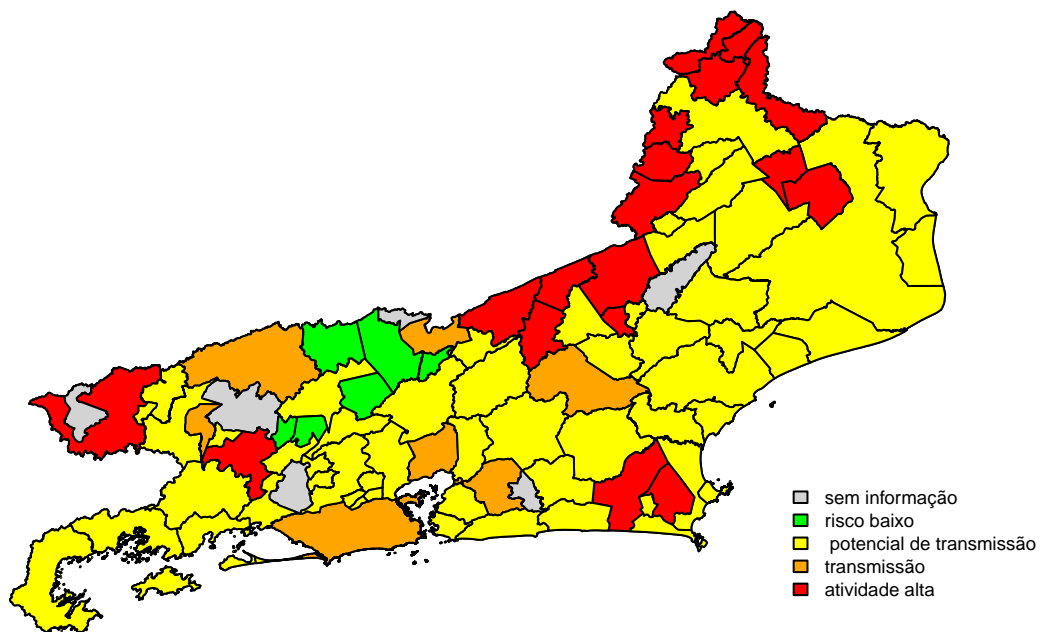
Região Baixada Litorânea Araruama e São Pedro da Aldeia continuam em nível vermelho, o que indica alta atividade de transmissão. Os outros municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas.

Região Norte Toda a região está em nível amarelo, propícia para o desenvolvimento de *Aedes aegypti* e transmissão de dengue.

Região Noroeste Importante: Observada atividade alta (incidência $> 100:100.000$) para os seguintes municípios: Bom Jesus de Itabapoana, Cardoso Moreira, Italva, Muriaé, Miracema, Natividade, Porciúncula, Santo Antônio de Pádua e Varre-Sai. Os outros municípios da região estão em alerta, em sua maioria devidos às altas temperaturas.

Mapa

Mapa ERJ
Semana 05 de 2016



Código de cores

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

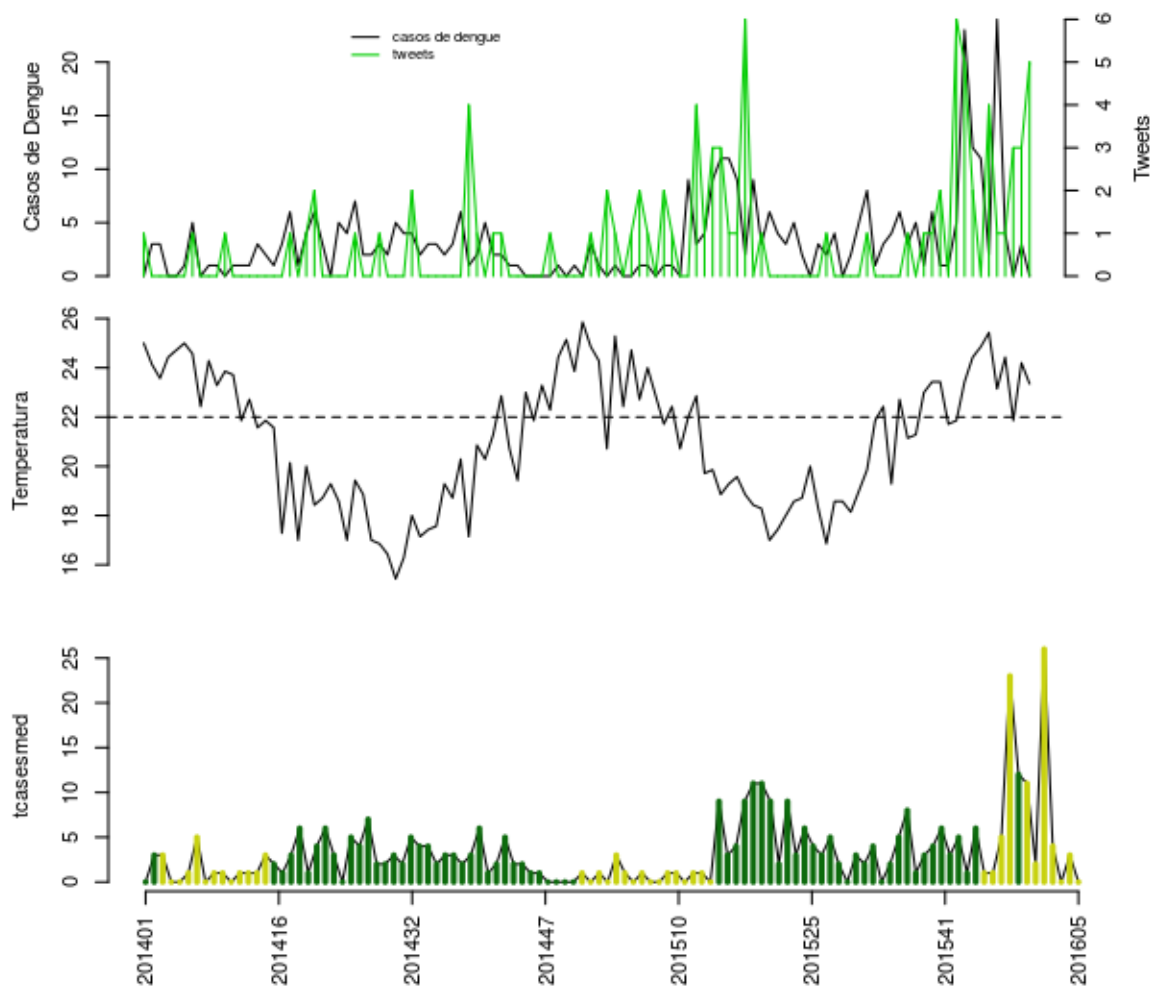
Característica: incidência $> 100:100.000$

- 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)

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

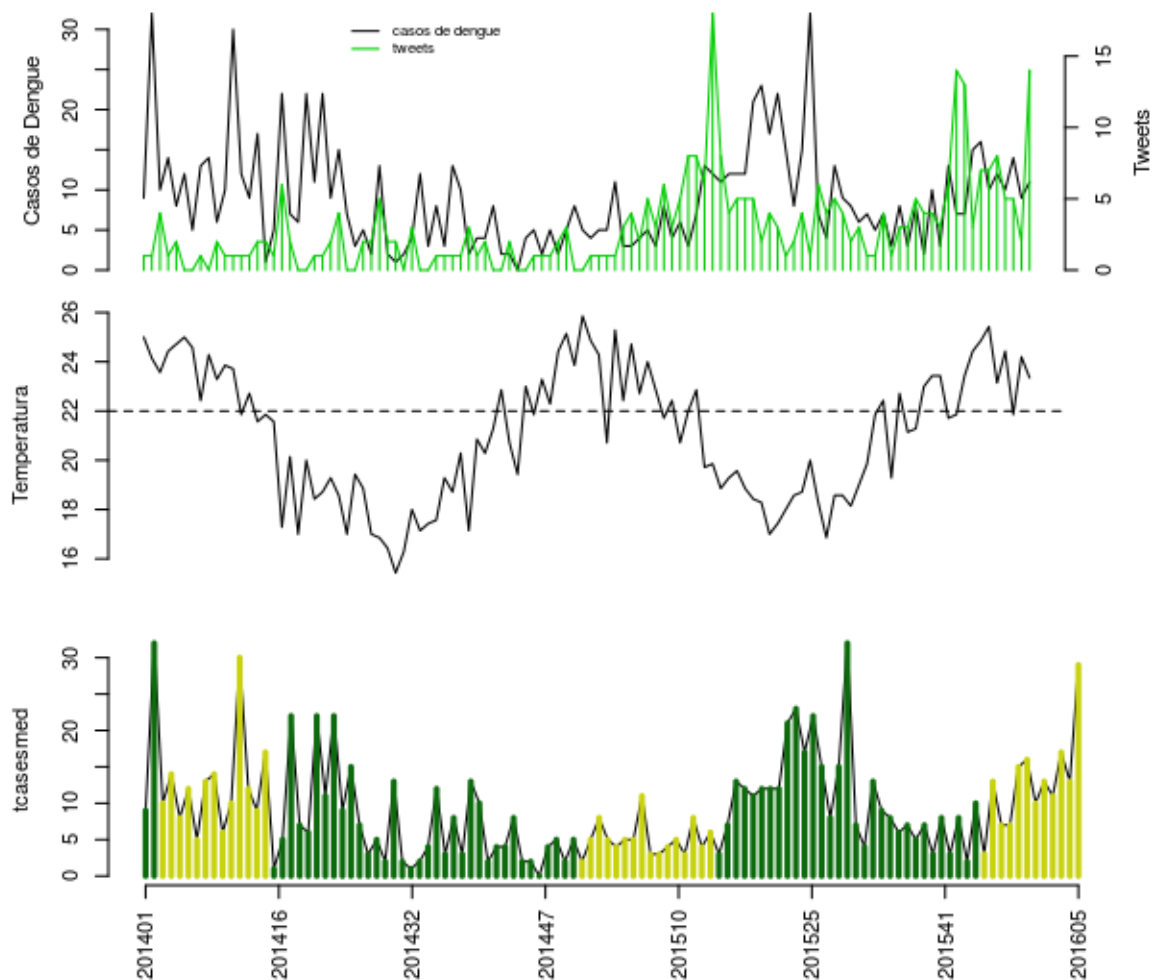


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	1	23.14	24	26	27	0.99	5.424	2	amarelo
201602	1	24.43	4	4	4	0.03	0.8344	2	amarelo
201603	3	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	3	24.2	3	3	4	0.05	0.6258	2	amarelo
201605	5	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Duque de Caxias

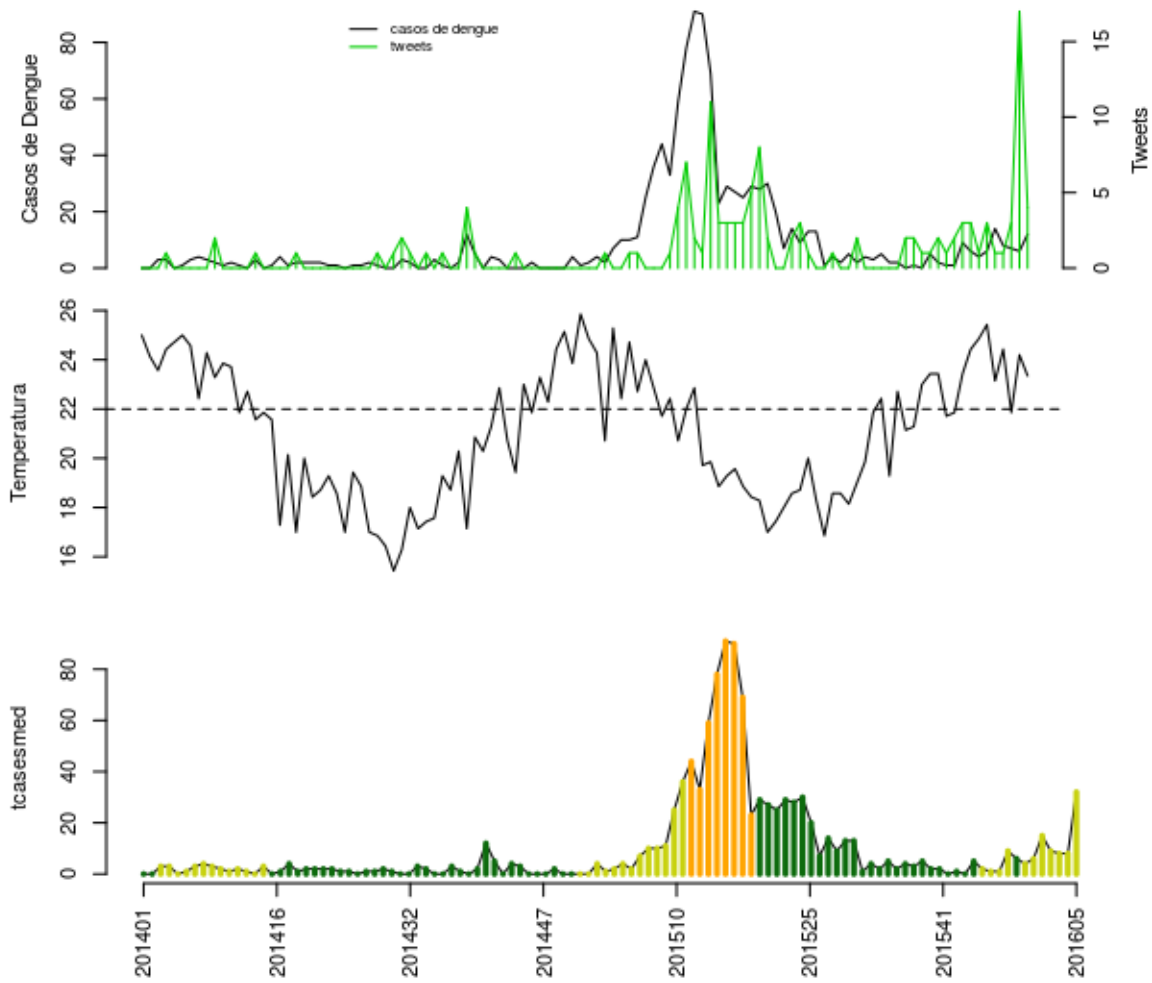


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	8	23.14	12	13	13	0.5	1.48	2	amarelo
201602	5	24.43	10	11	11	0.38	1.252	2	amarelo
201603	5	21.86	14	17	18	0.82	1.935	2	amarelo
201604	2	24.2	9	13	14	0.51	1.48	2	amarelo
201605	14	23.35	11	29	32	0.98	3.301	2	amarelo

volta

Itaguaí

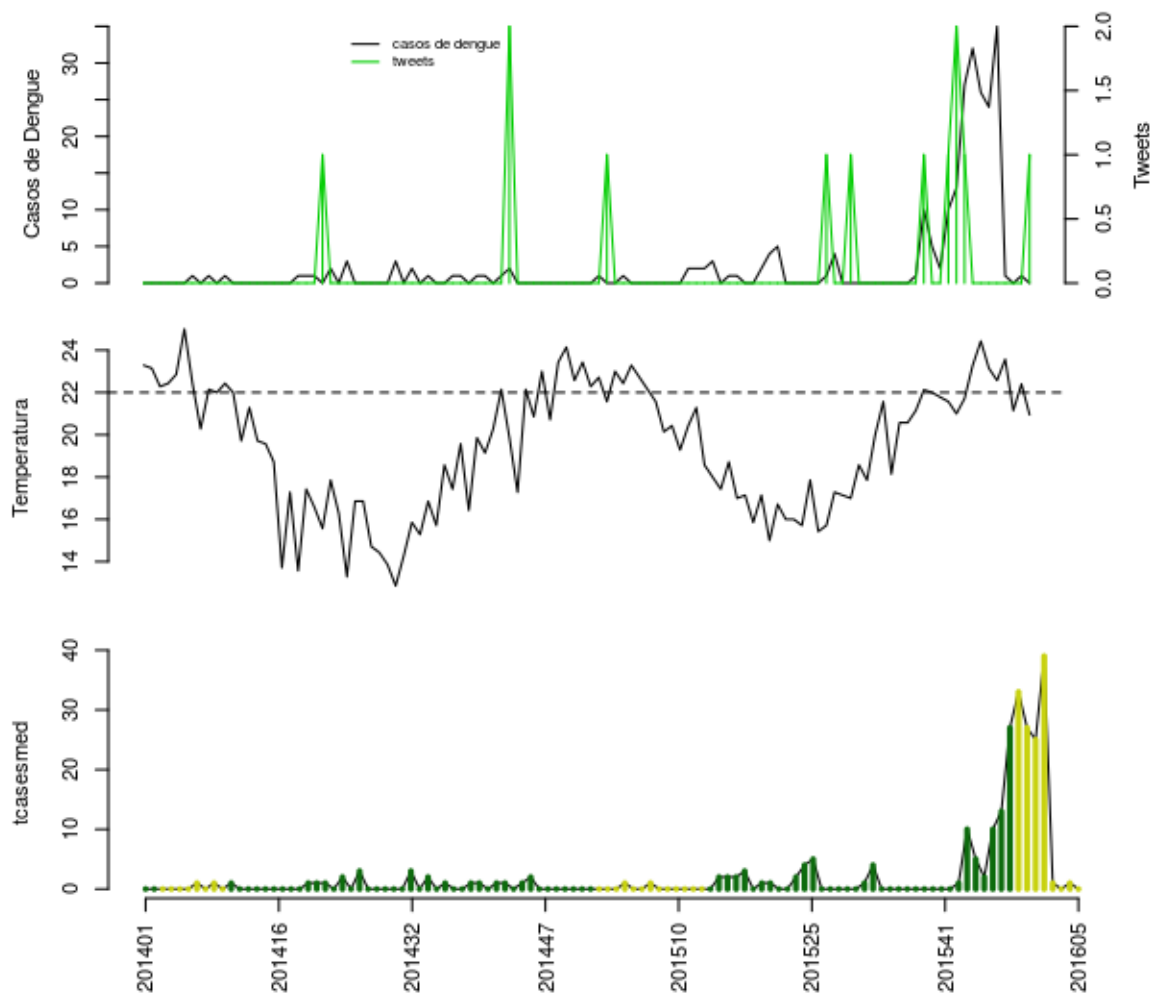


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	1	23.14	14	15	15	0.98	12.78	2	amarelo
201602	1	24.43	8	9	9	0.61	7.668	2	amarelo
201603	3	21.86	7	8	9	0.35	6.816	2	amarelo
201604	17	24.2	6	8	9	0.35	6.816	2	amarelo
201605	4	23.35	12	32	34	1	27.26	2	amarelo

volta

Japeri

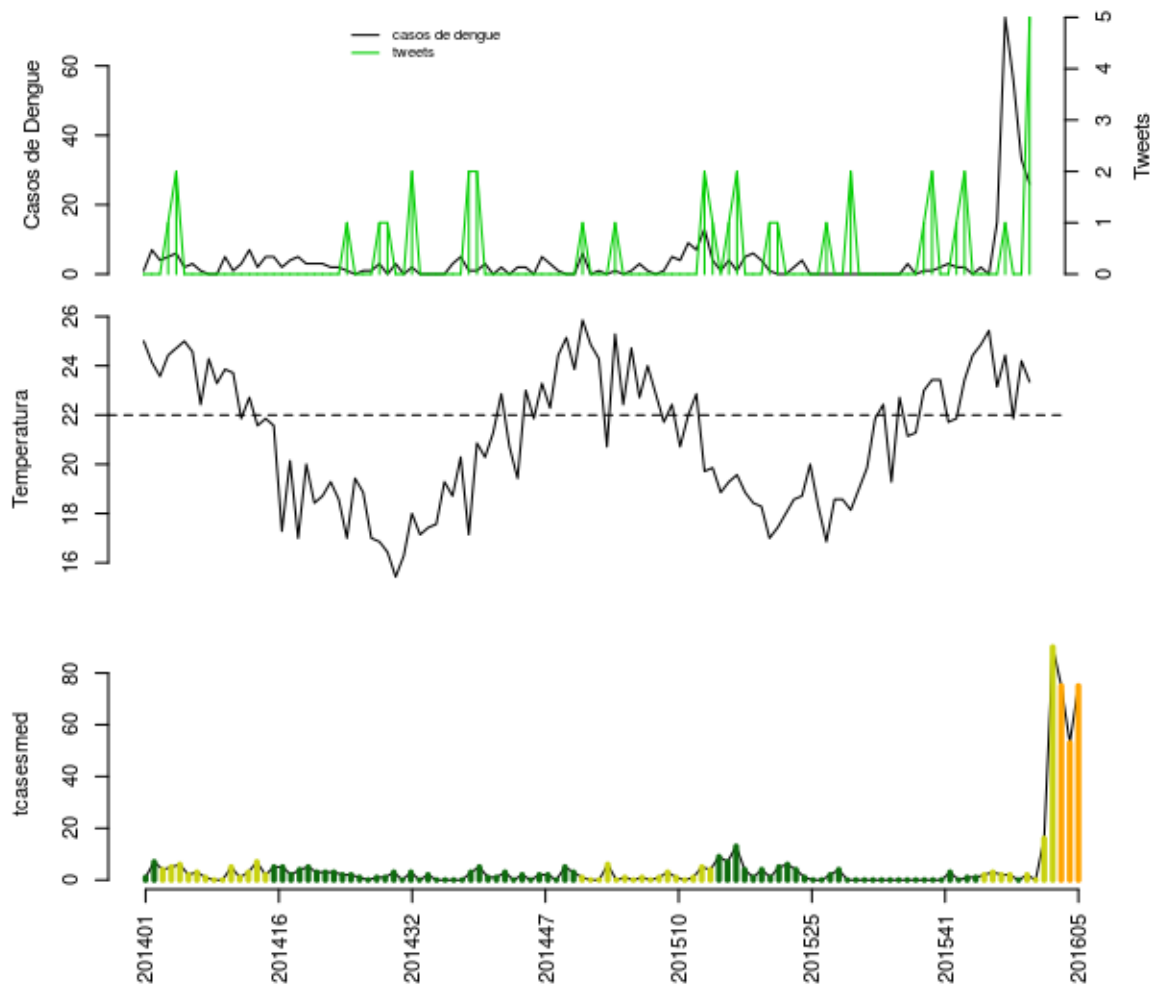


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.57	35	39	40	0.91	39.34	2	amarelo
201602	0	23.57	1	1	1	0	1.009	2	amarelo
201603	0	21.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	22.4	1	1	1	0	1.009	2	amarelo
201605	1	20.95	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Magé

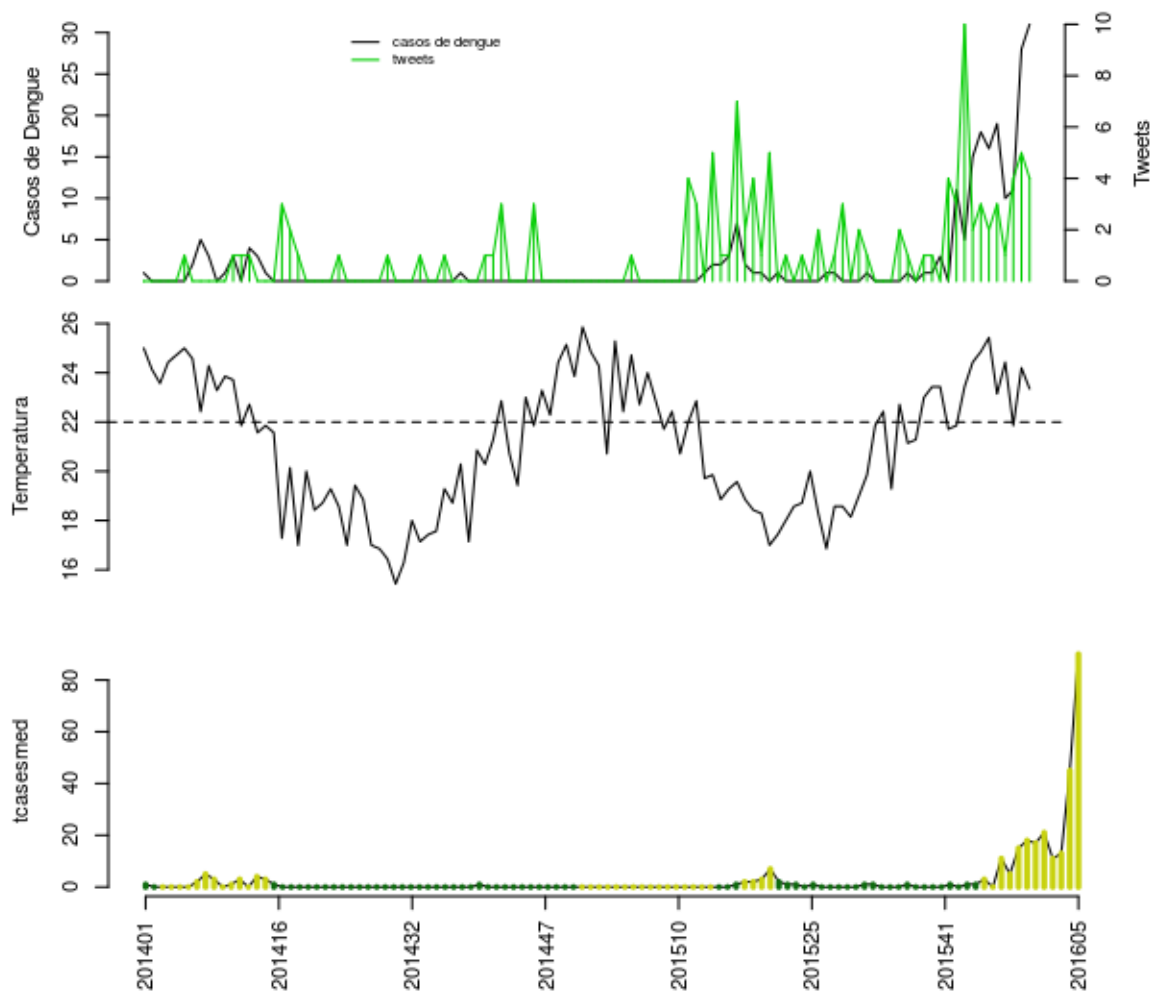


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.14	15	16	16	1	6.848	2	amarelo
201602	1	24.43	74	90	91	1	38.52	2	amarelo
201603	0	21.86	56	75	77	1	32.1	3	laranja
201604	0	24.2	33	53	55	0.4	22.69	3	laranja
201605	5	23.35	26	75	78	0.77	32.1	3	laranja

volta

Mesquita

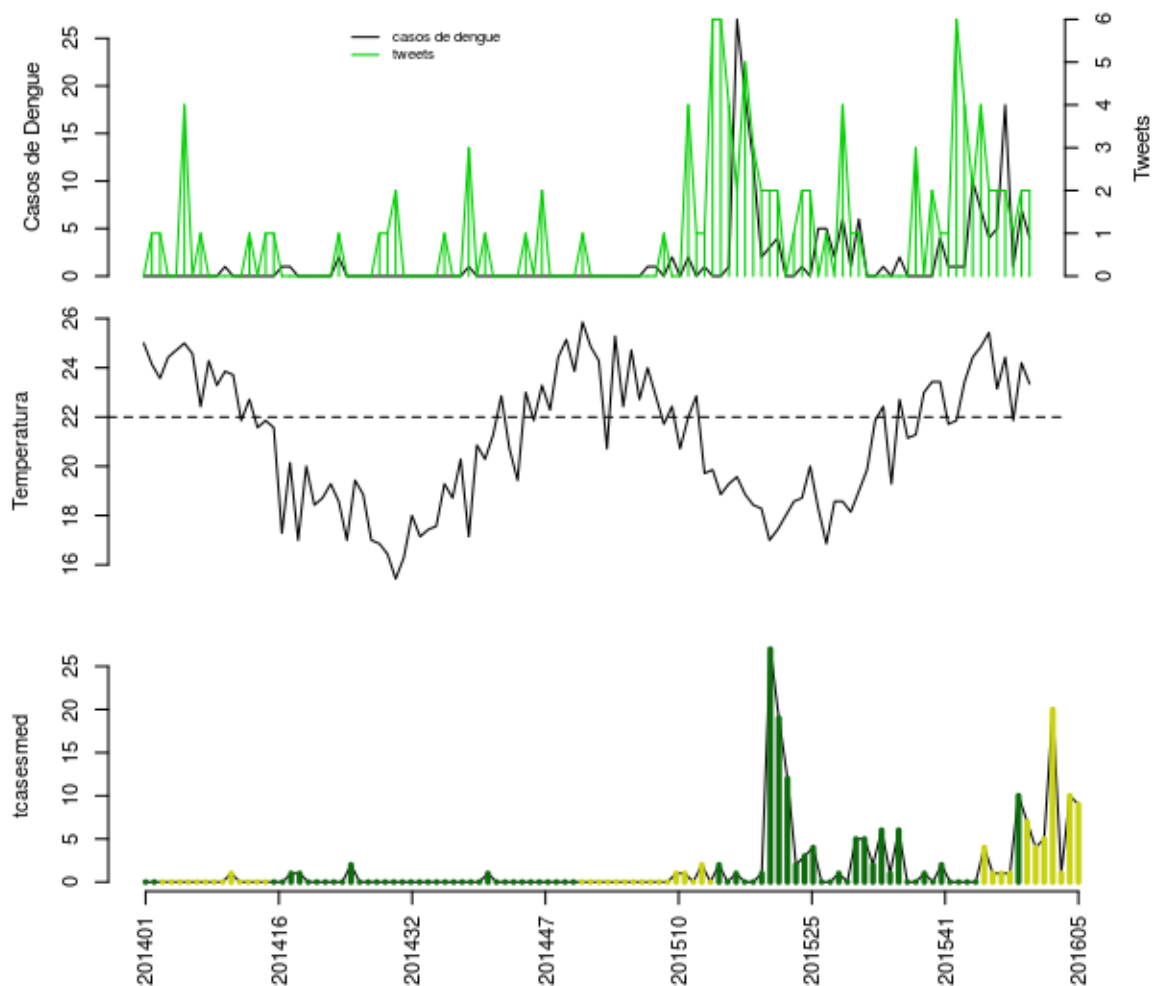


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	3	23.14	19	21	21	0.81	12.32	2	amarelo
201602	1	24.43	10	11	11	0.12	6.453	2	amarelo
201603	4	21.86	11	13	14	0.26	7.626	2	amarelo
201604	5	24.2	28	45	47	1	26.4	2	amarelo
201605	4	23.35	31	90	94	1	52.79	2	amarelo

volta

Nilópolis

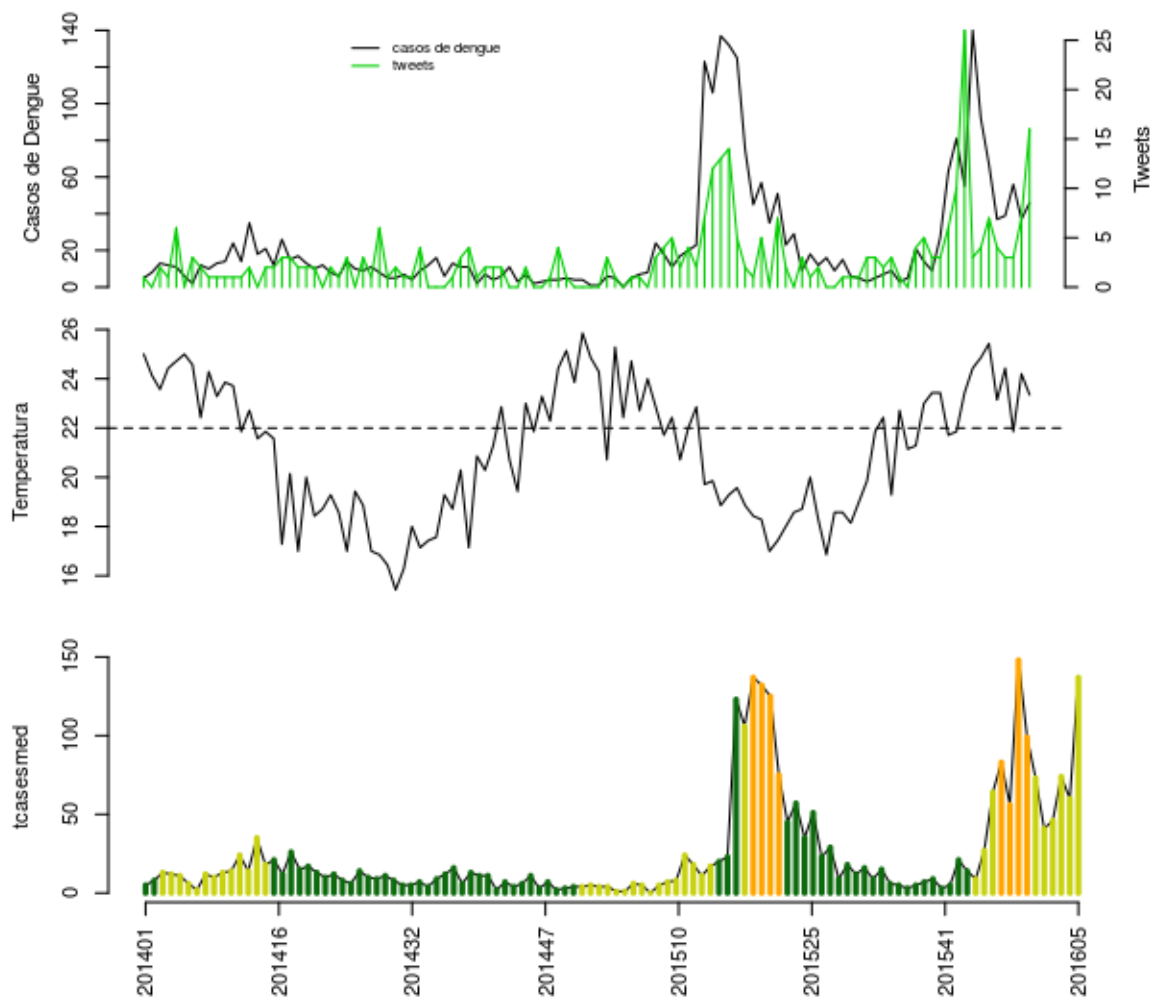


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	2	23.14	5	5	5	0.36	3.159	2	amarelo
201602	2	24.43	18	20	21	1	12.63	2	amarelo
201603	1	21.86	1	1	1	0	0.6317	2	amarelo
201604	2	24.2	7	10	10	0.56	6.317	2	amarelo
201605	2	23.35	4	9	10	0.54	5.685	2	amarelo

volta

Nova Iguaçu

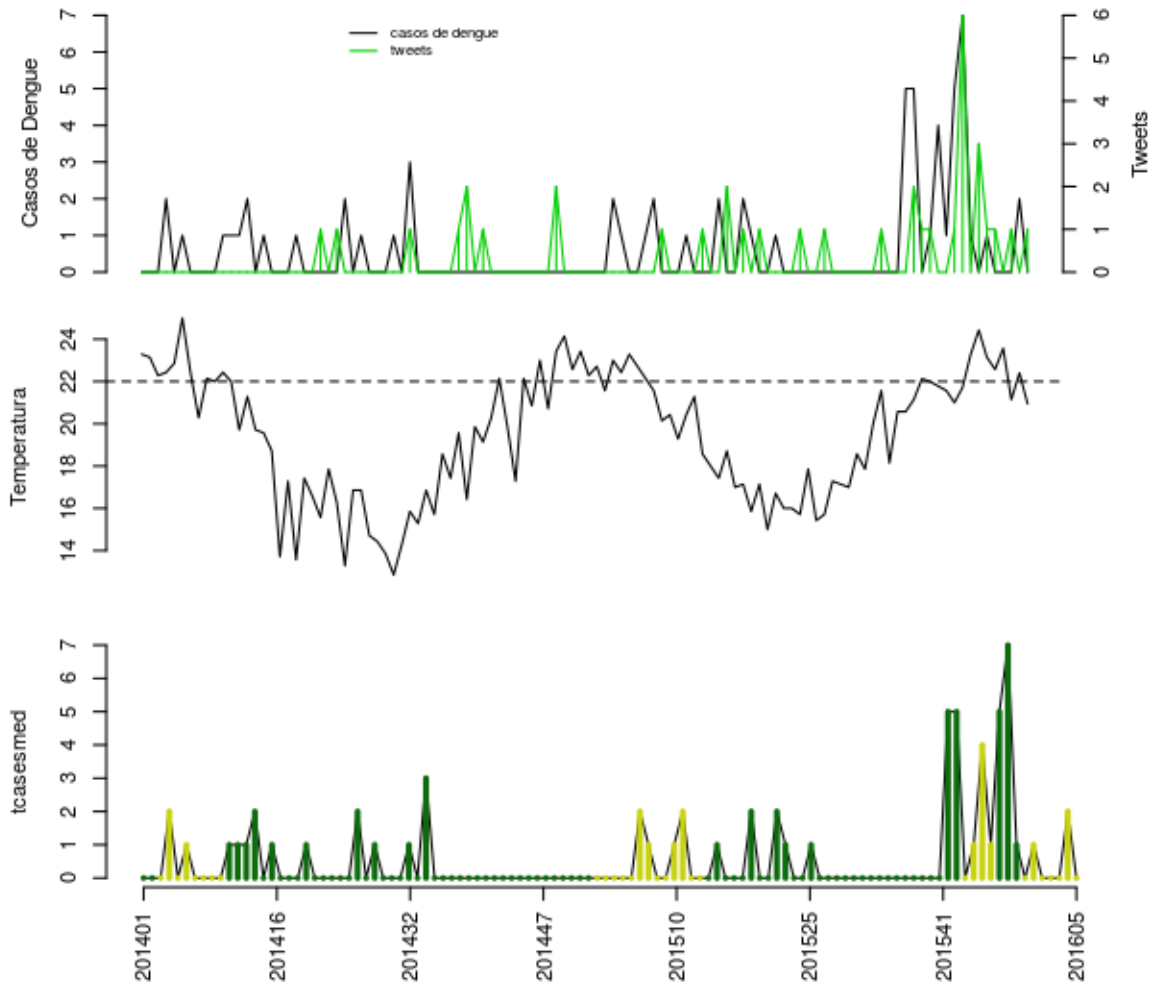


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	4	23.14	37	41	42	0	5.086	2	amarelo
201602	3	24.43	39	46	47	0	5.706	2	amarelo
201603	3	21.86	56	74	77	0.92	9.179	2	amarelo
201604	7	24.2	37	60	62	0.68	7.443	2	amarelo
201605	16	23.35	46	137	141	1	16.99	2	amarelo

volta

Queimados

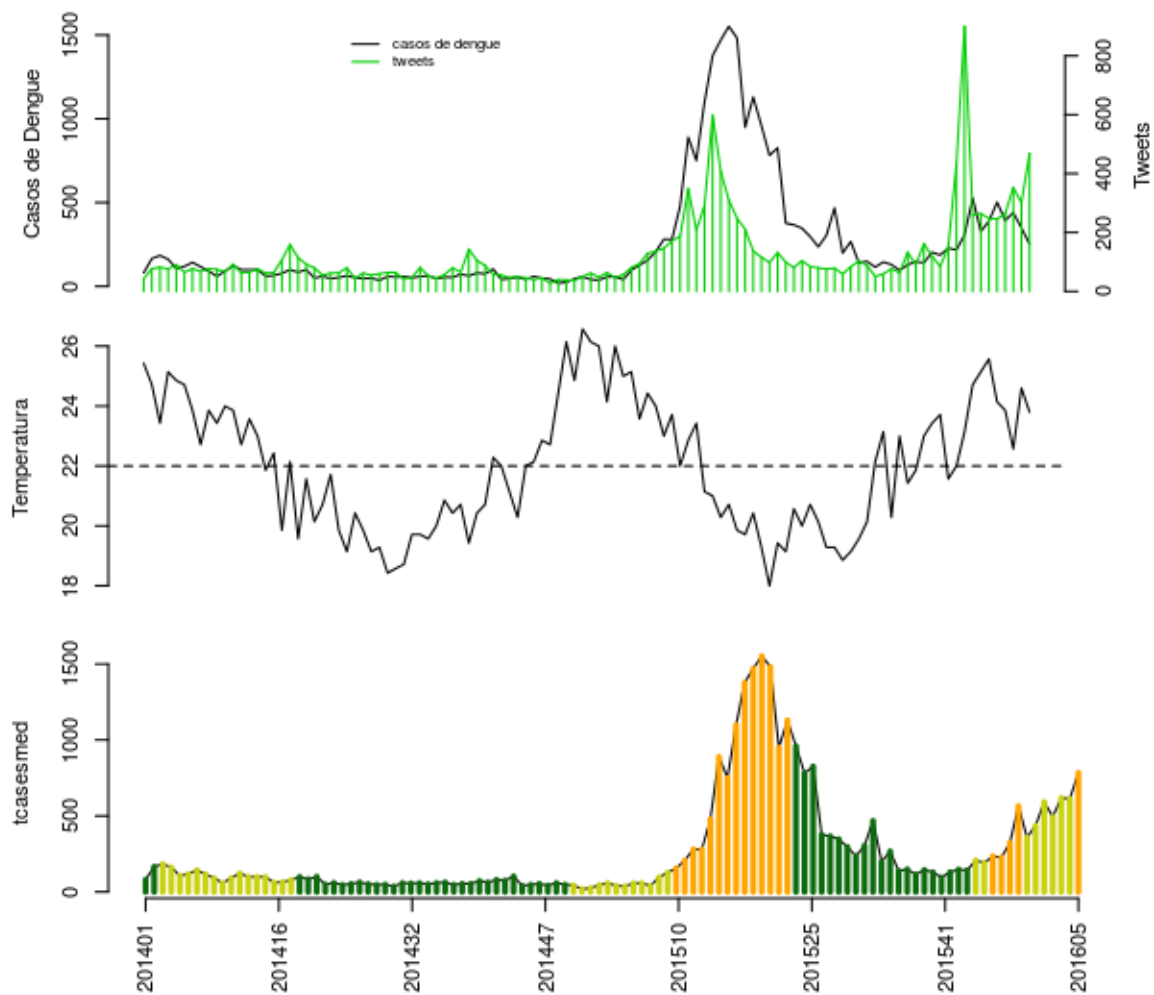


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	21.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	22.4	2	2	3	0.95	1.401	2	amarelo
201605	1	20.95	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio de Janeiro

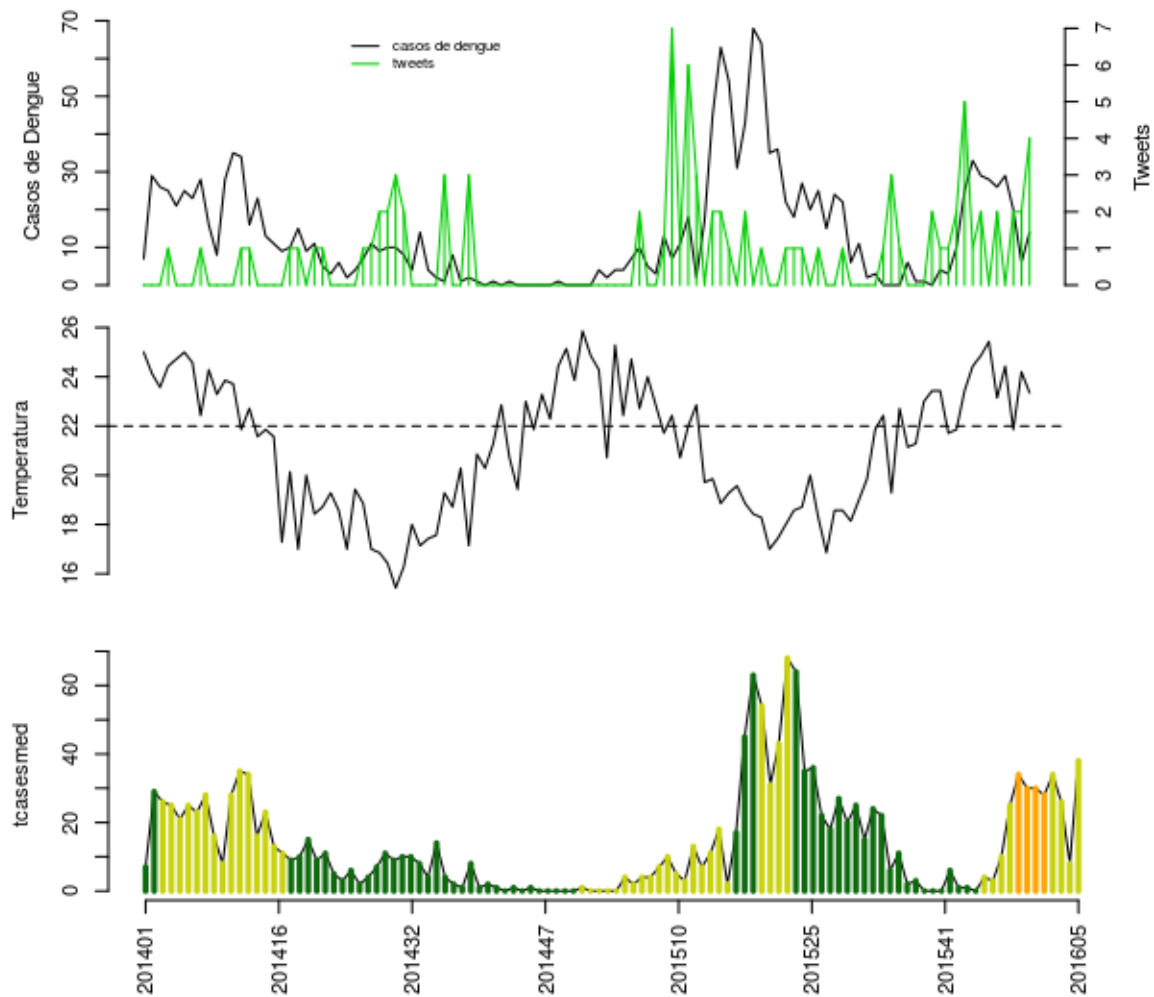


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	246	24.14	502	592	595	1	9.173	2	amarelo
201602	264	23.86	393	494	499	0.86	7.655	2	amarelo
201603	353	22.57	440	619	625	1	9.591	2	amarelo
201604	301	24.6	349	613	621	0.98	9.498	2	amarelo
201605	469	23.8	251	784	795	1	12.15	3	laranja

volta

São João de Meriti

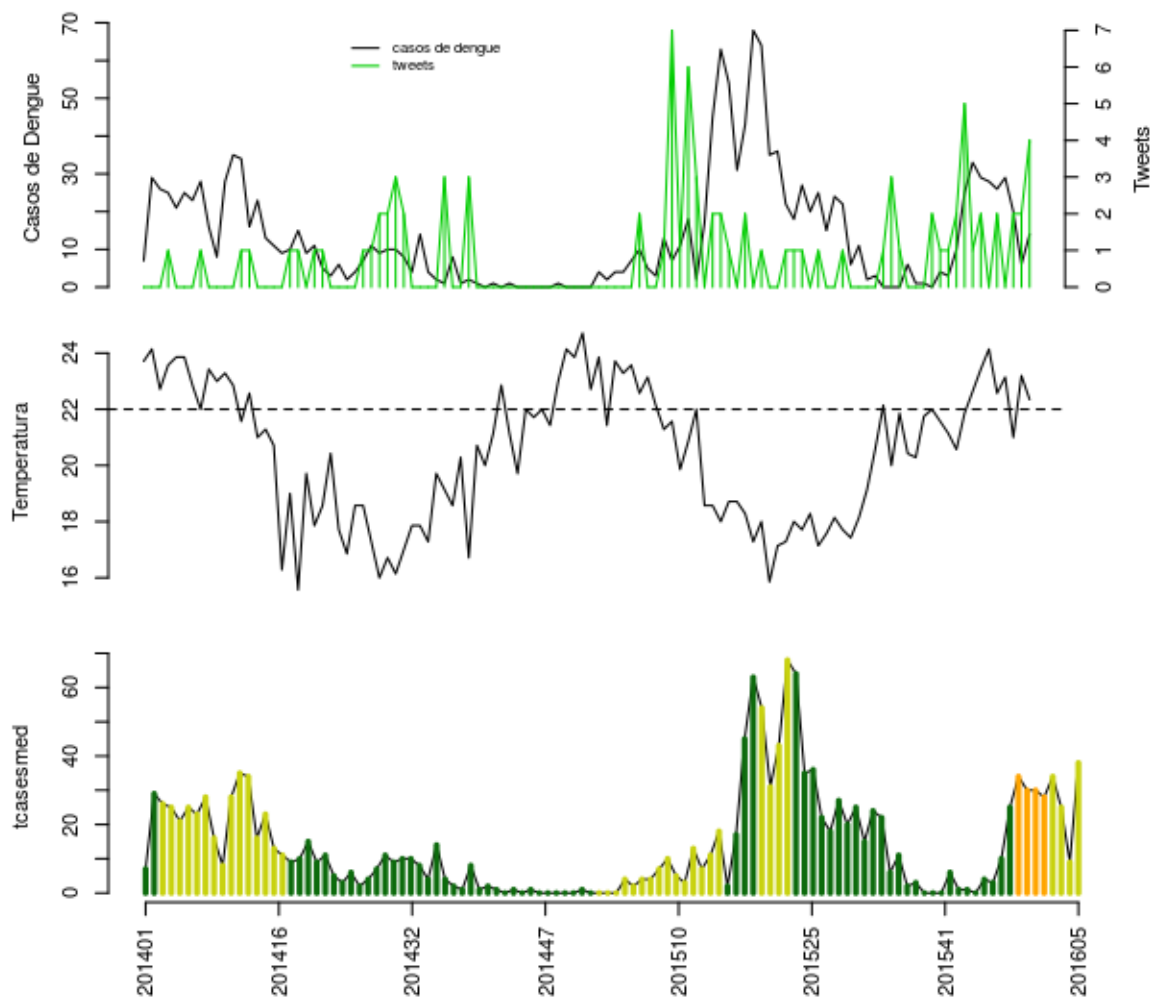


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	2	23.14	26	28	29	0.42	6.078	3	laranja
201602	0	24.43	29	34	35	0.71	7.38	2	amarelo
201603	2	21.86	20	26	26	0.32	5.643	2	amarelo
201604	2	24.2	6	8	9	0	1.736	2	amarelo
201605	4	23.35	14	38	40	0.96	8.248	2	amarelo

volta

Seropédica



Histórico

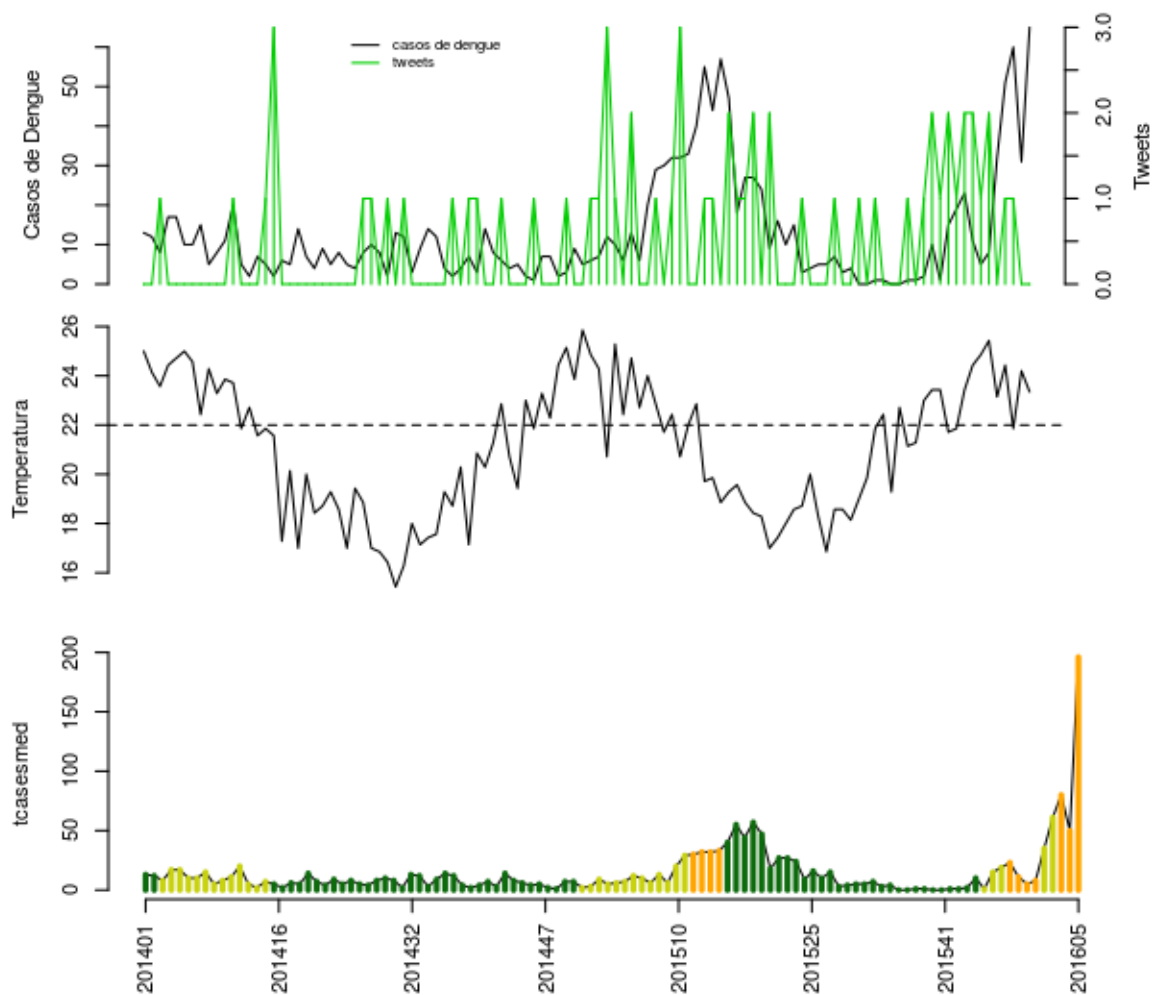
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	2	22.57	26	28	29	0.42	6.078	3	laranja
201602	0	23.14	29	34	35	0.71	7.38	2	amarelo
201603	2	21	20	25	26	0.27	5.426	2	amarelo
201604	2	23.2	6	9	9	0	1.954	2	amarelo
201605	4	22.35	14	38	40	0.96	8.248	2	amarelo

volta

Região Metropolitana II

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

Itaboraí

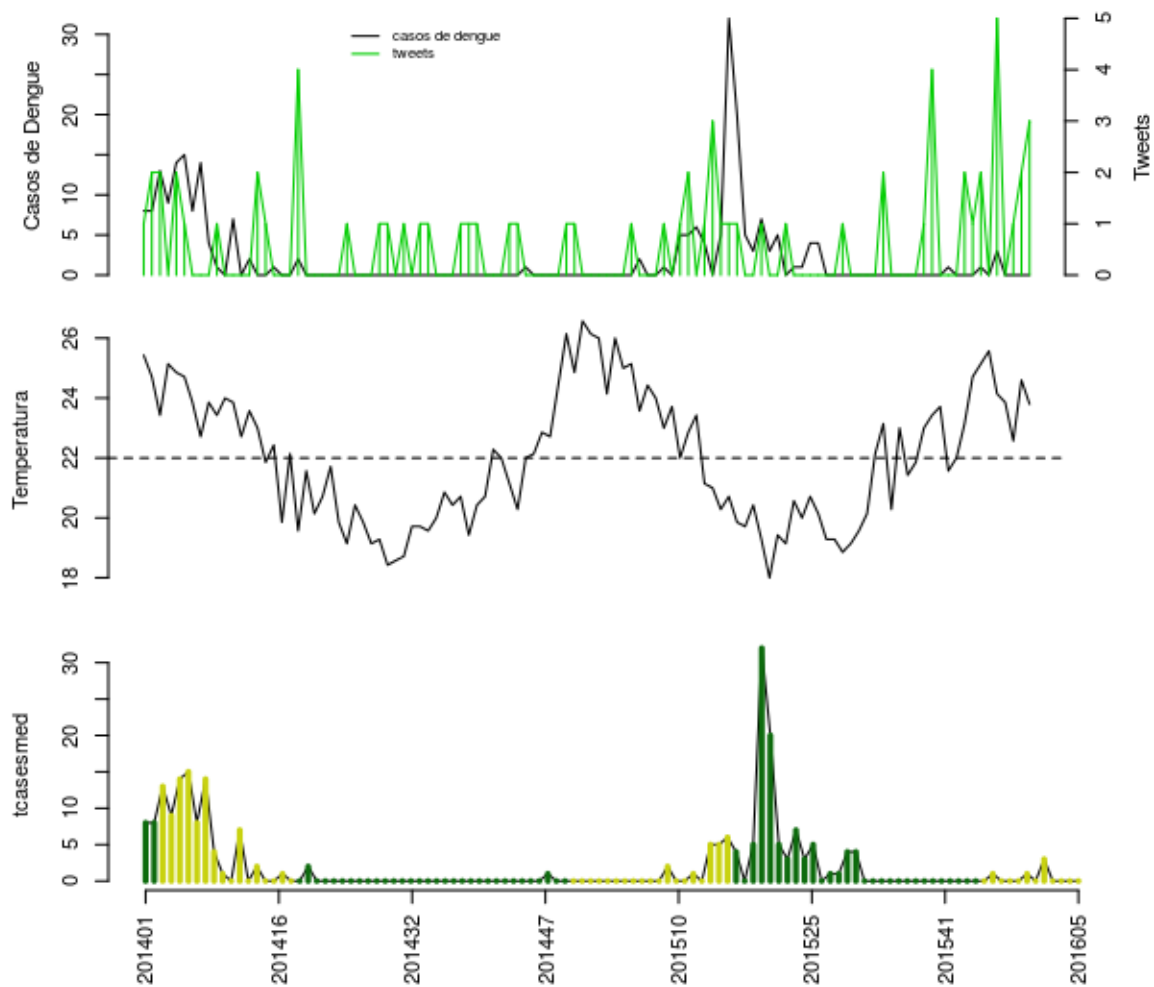


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.14	32	35	36	1	15.41	2	amarelo
201602	1	24.43	51	61	63	1	26.85	2	amarelo
201603	1	21.86	60	80	82	1	35.22	3	laranja
201604	0	24.2	31	50	52	0.41	22.01	3	laranja
201605	0	23.35	65	196	201	1	86.28	3	laranja

volta

Marica

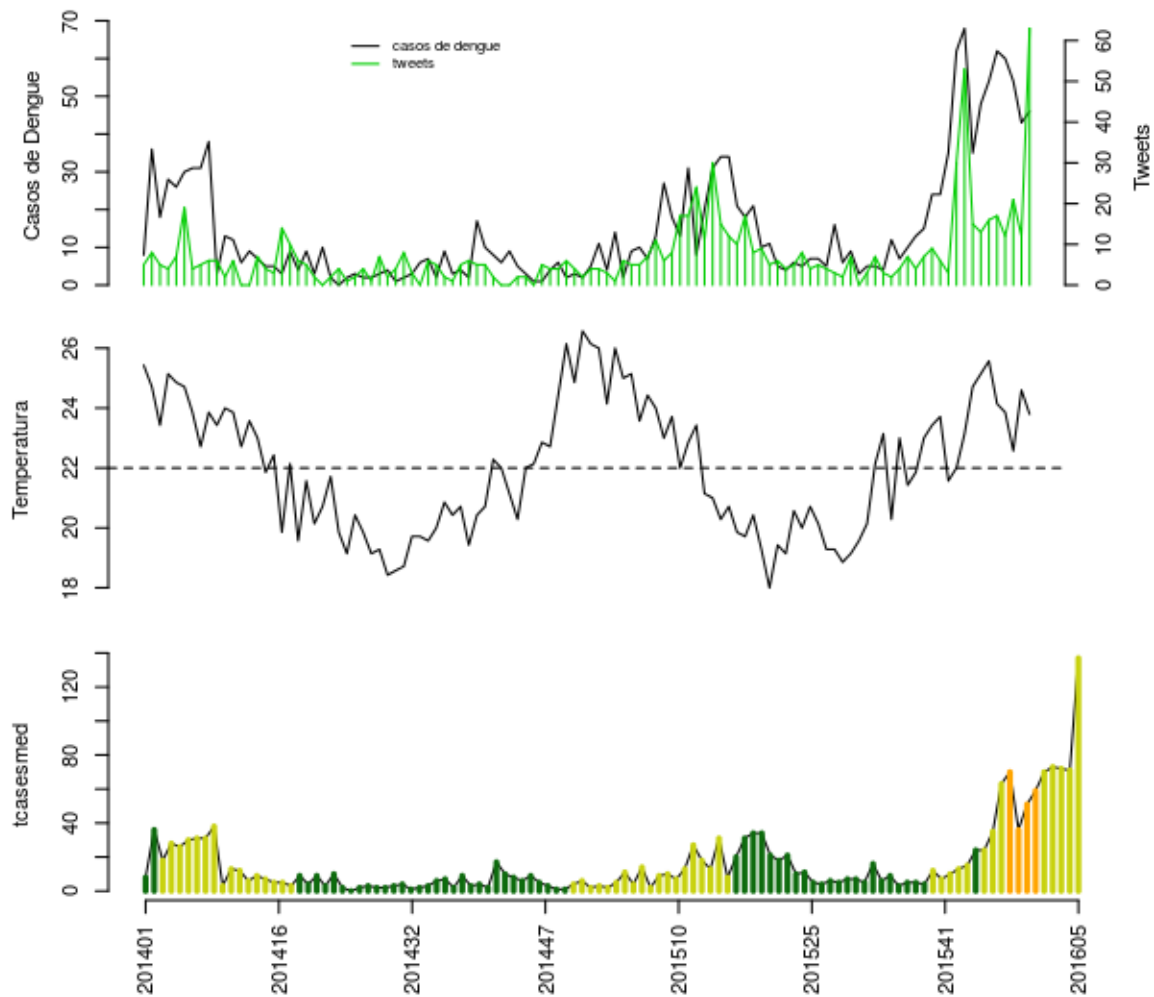


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	5	24.14	3	3	3	0.94	2.096	2	amarelo
201602	0	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	2	24.6	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	3	23.8	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Niterói

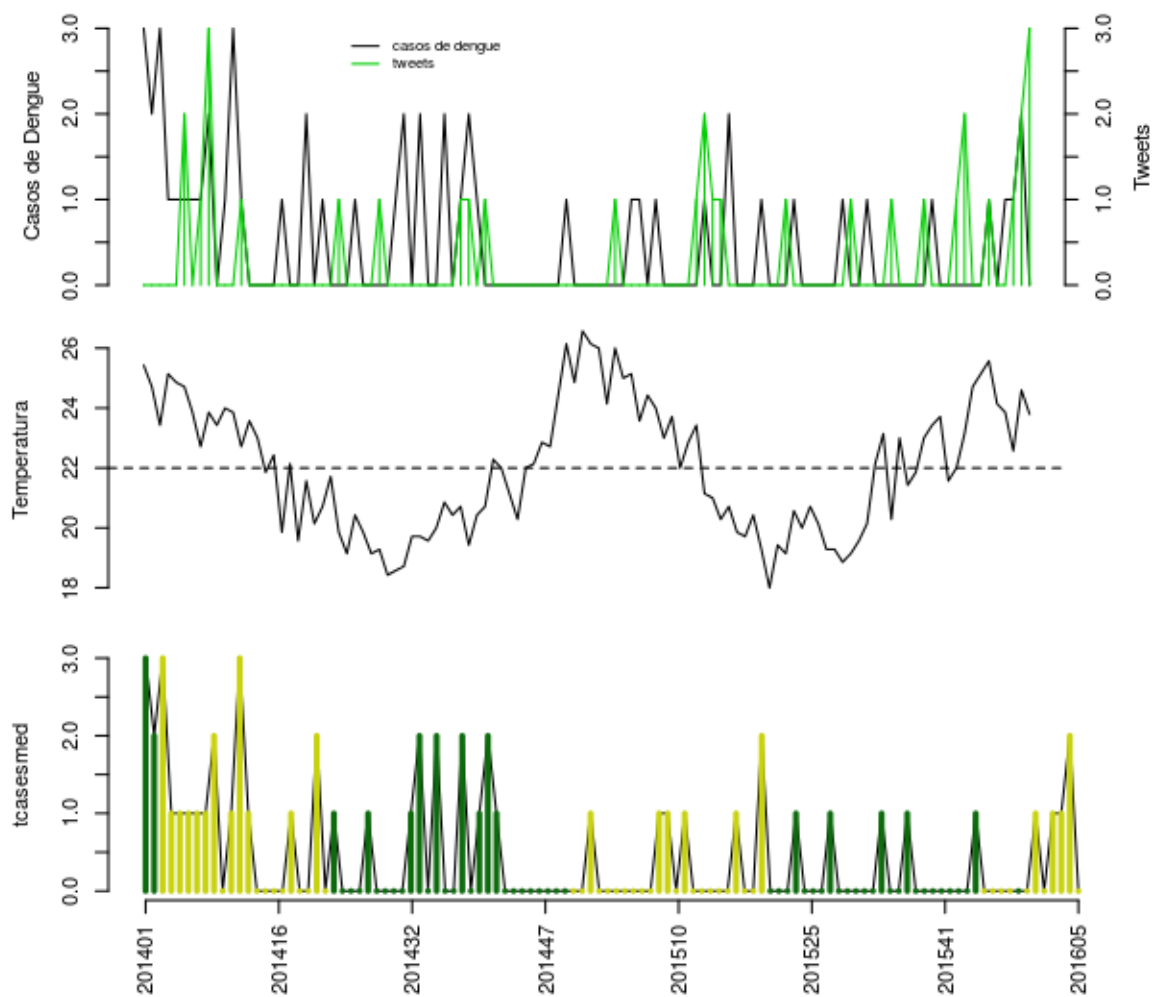


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	17	24.14	62	70	71	0.95	14.13	2	amarelo
201602	12	23.86	60	73	74	0.9	14.73	2	amarelo
201603	21	22.57	54	72	74	0.72	14.53	2	amarelo
201604	12	24.6	43	71	73	0.56	14.33	2	amarelo
201605	63	23.8	46	137	141	1	27.65	2	amarelo

volta

Rio Bonito



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	23.86	1	1	1	0.75	1.746	2	amarelo
201603	1	22.57	1	1	1	0.68	1.746	2	amarelo
201604	2	24.6	2	2	2	0.8	3.491	2	amarelo
201605	3	23.8	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

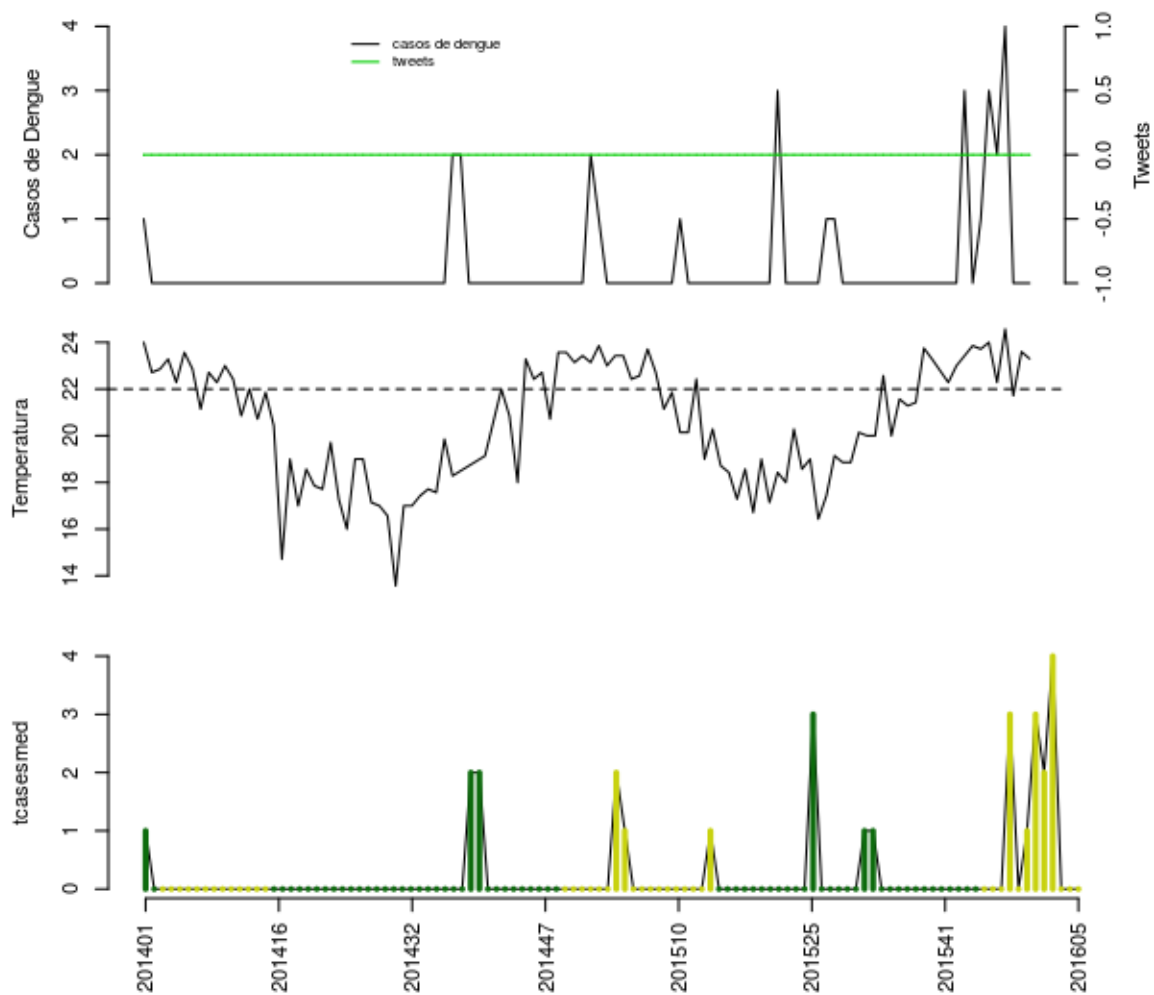
São Gonçalo



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	6	23.14	204	238	240	0.06	23.06	3	laranja
201602	2	24.43	11	12	13	0	1.163	2	amarelo
201603	12	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	4	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	9	23.35	9	24	26	0.27	2.326	2	amarelo

volta

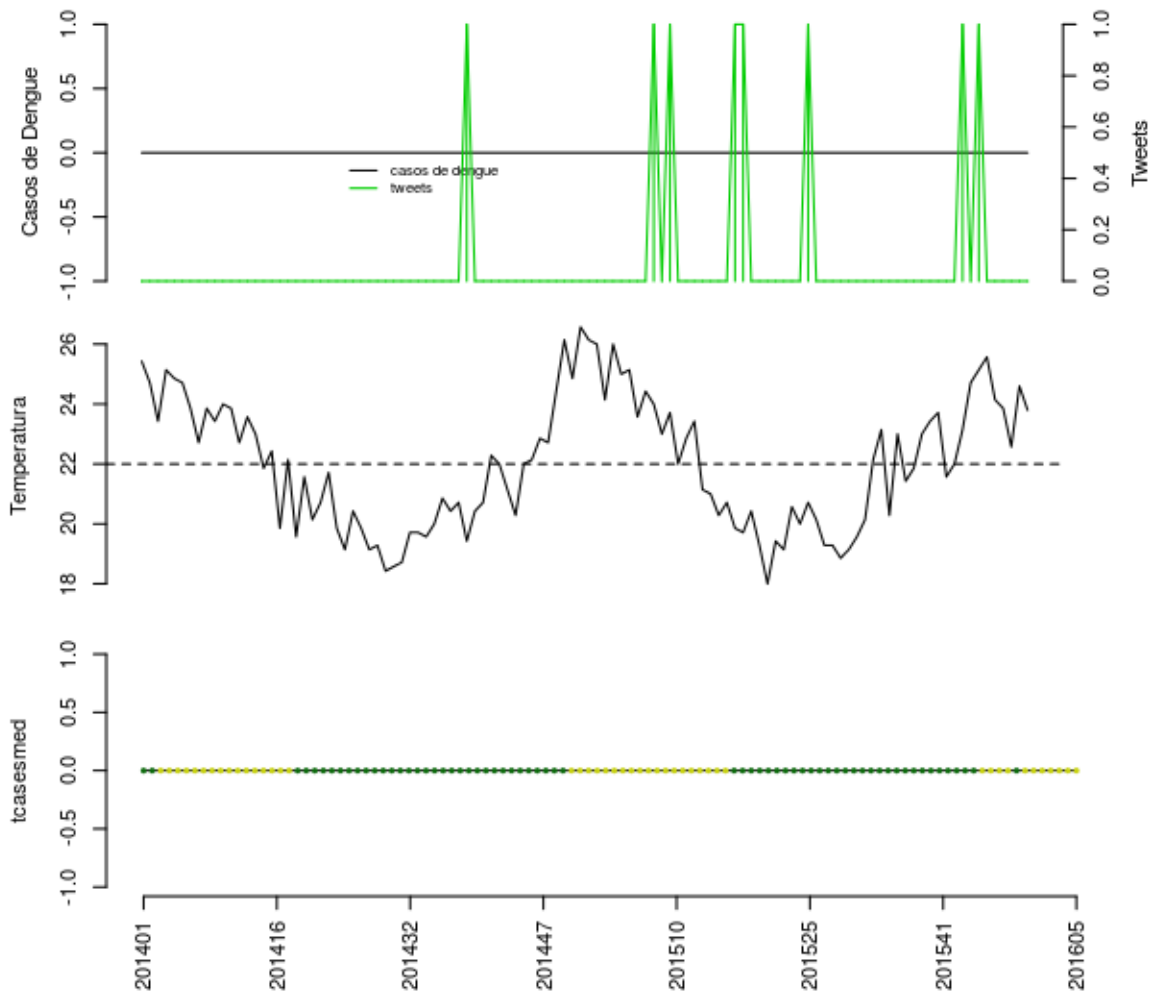


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.29	2	2	2	0.63	9.374	2	amarelo
201602	0	24.57	4	4	4	0.8	18.75	2	amarelo
201603	0	21.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	23.6	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Tanguá



Histórico

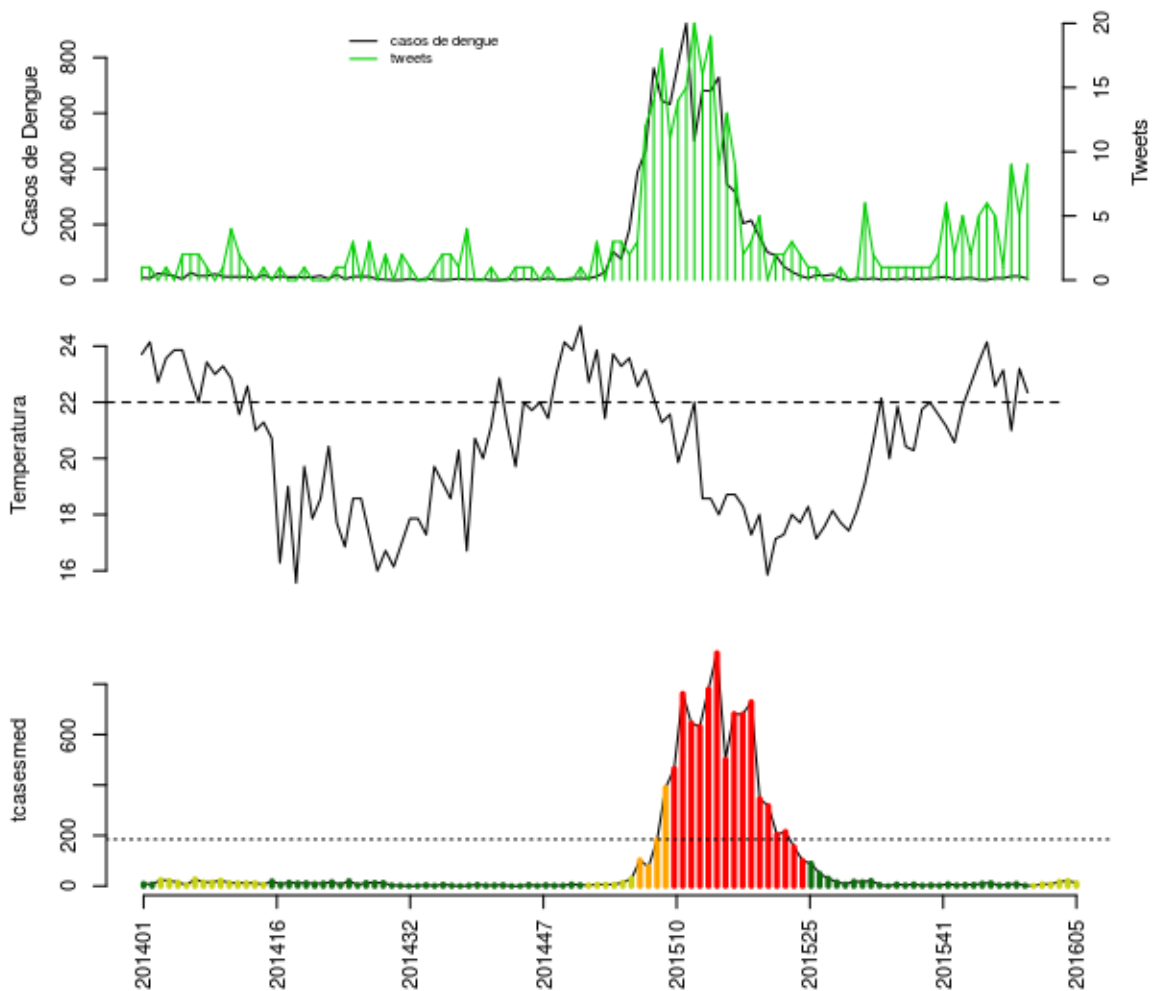
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	24.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201602	0	23.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201603	0	22.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201604	0	24.6	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201605	0	23.8	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

Região Litoral Sul

- Angra dos Reis, Mangaratiba, Paraty

Angra

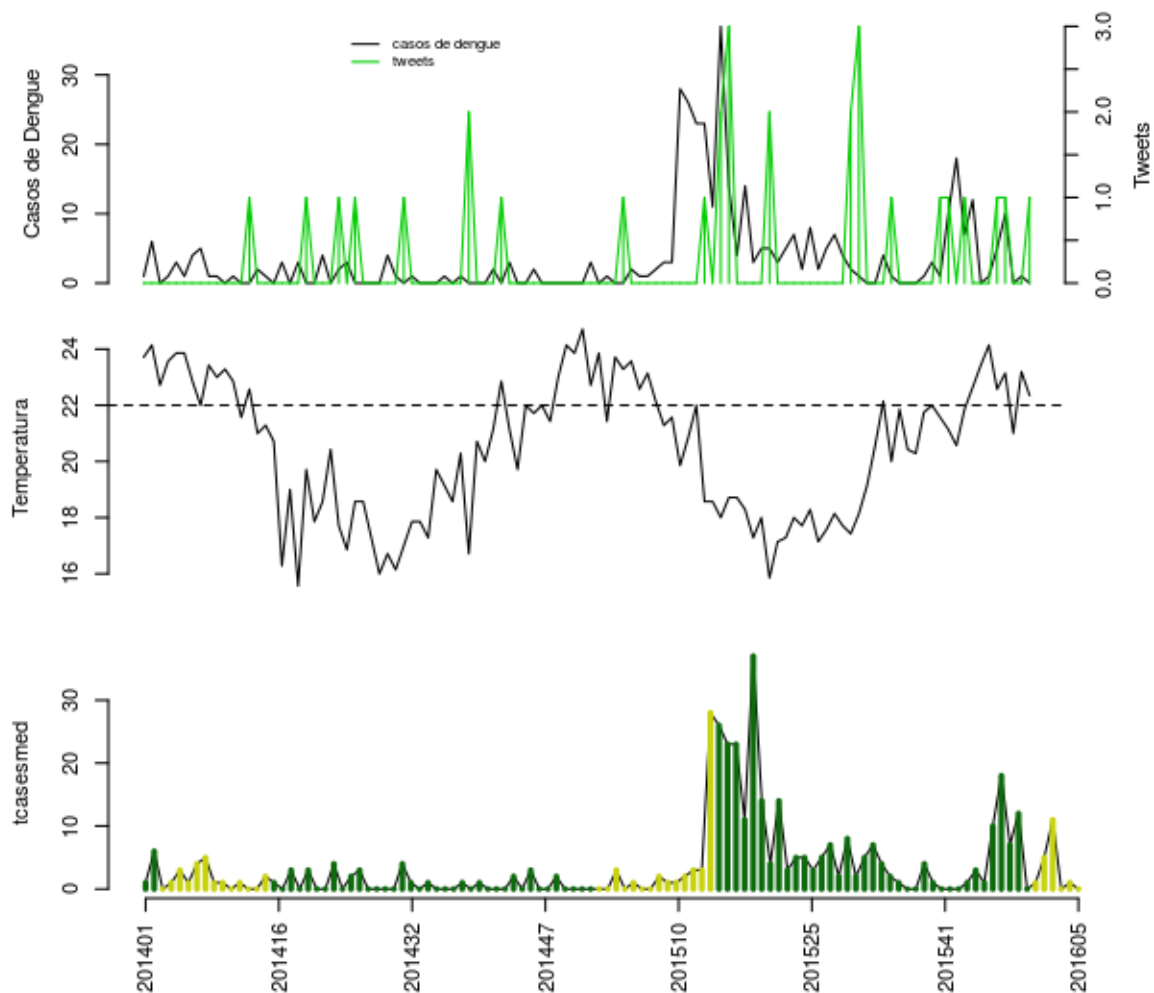


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	5	22.57	8	8	9	0.87	4.326	2	amarelo
201602	1	23.14	7	7	8	0.82	3.785	2	amarelo
201603	9	21	14	17	18	0.99	9.192	2	amarelo
201604	5	23.2	14	21	23	0.98	11.36	2	amarelo
201605	9	22.35	5	12	13	0.35	6.489	2	amarelo

volta

Mangaratiba

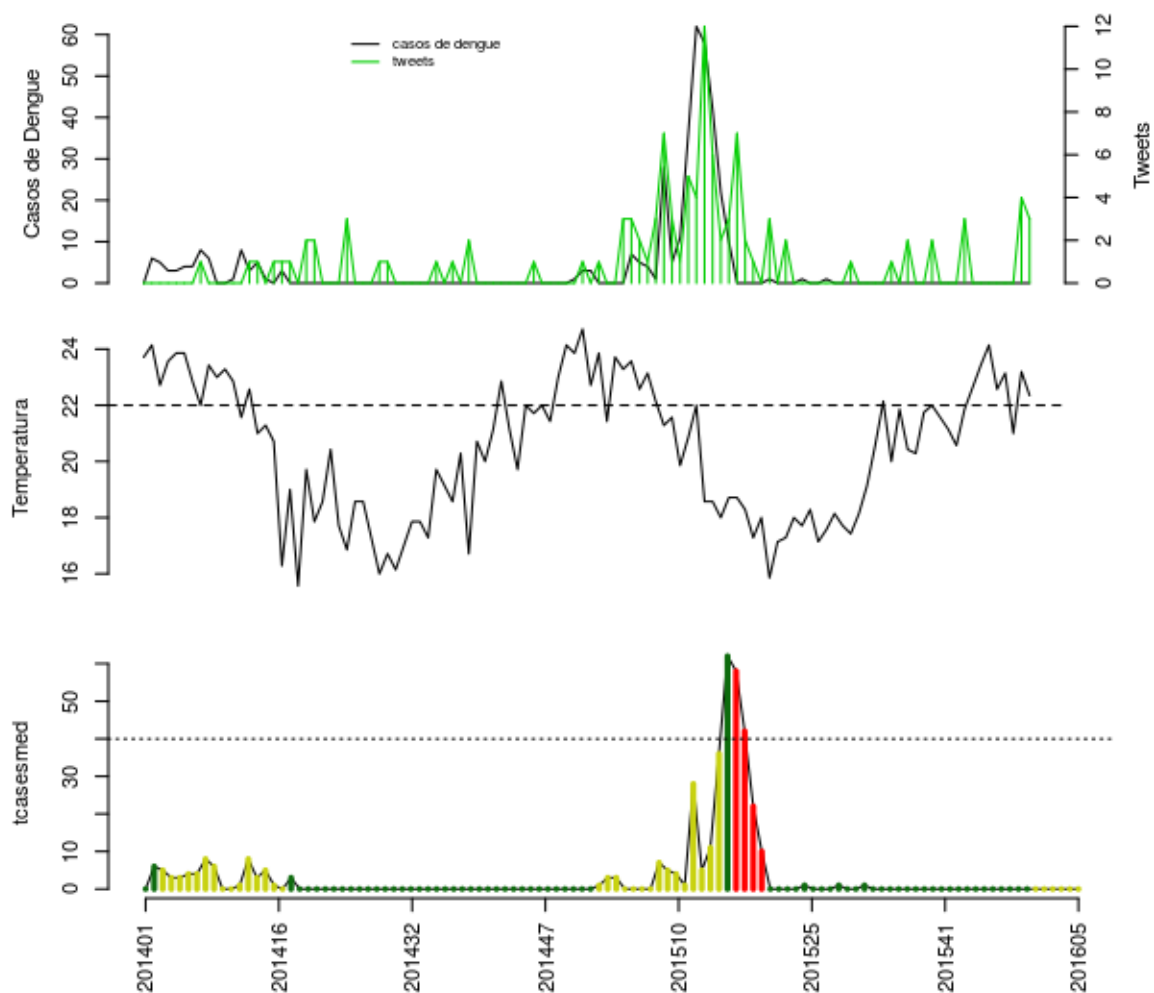


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	1	22.57	5	5	5	0.59	12.5	2	amarelo
201602	1	23.14	10	11	11	0.98	27.49	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	23.2	1	1	1	0.03	2.5	2	amarelo
201605	1	22.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraty



Histórico

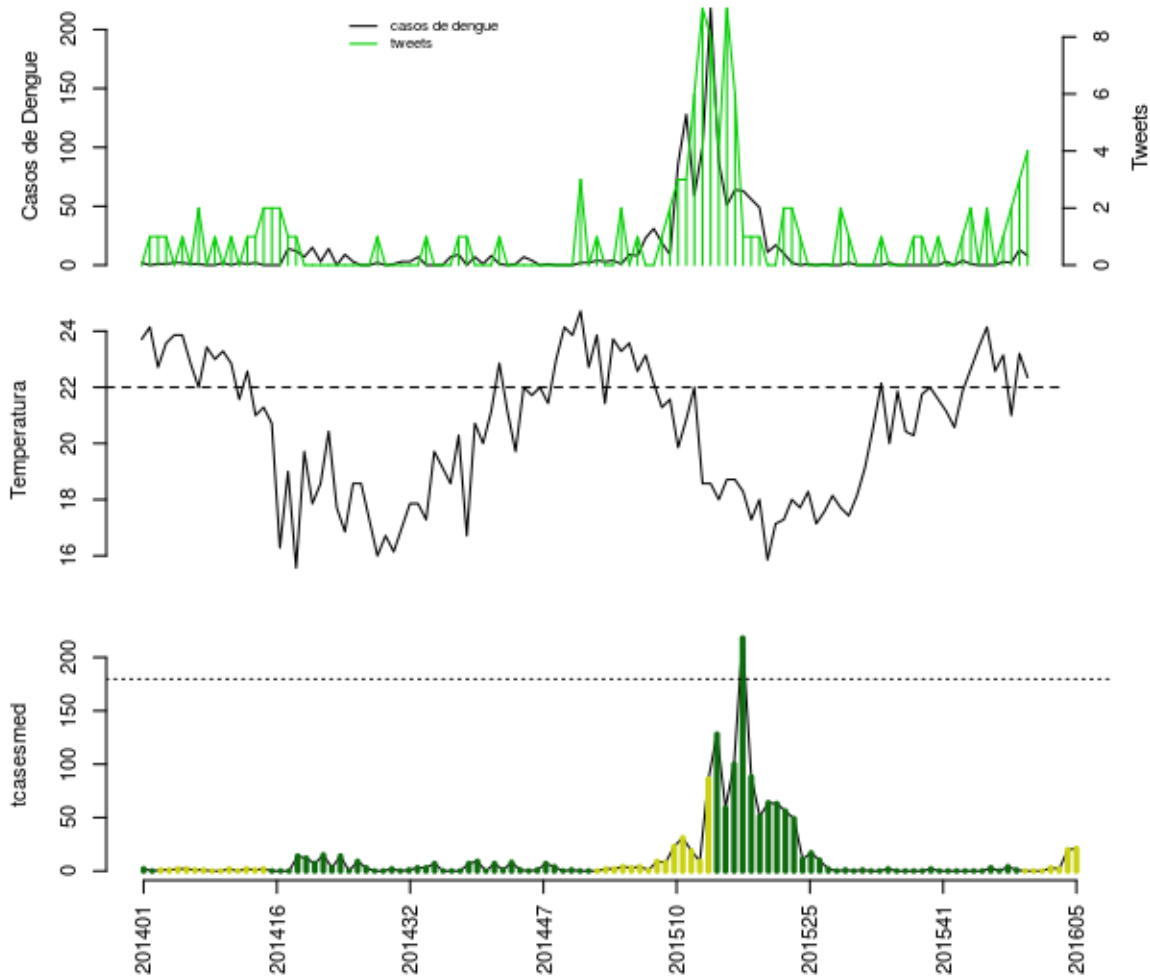
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	4	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	3	22.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

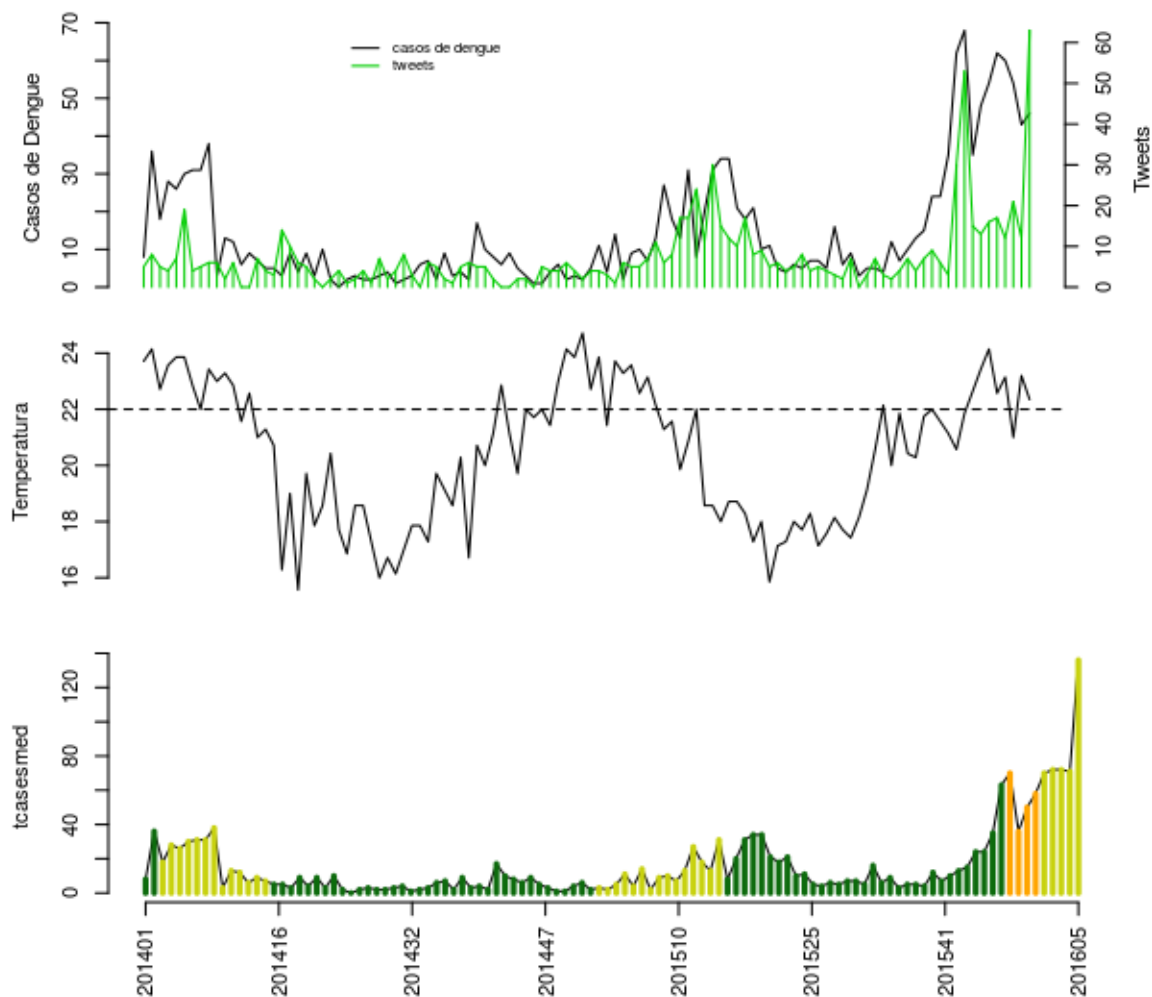


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	1	23.14	3	3	3	0.96	1.669	2	amarelo
201603	2	21	2	2	2	0.78	1.113	2	amarelo
201604	3	23.2	13	20	21	1	11.13	2	amarelo
201605	4	22.35	8	21	22	0.99	11.69	2	amarelo

volta

Barra do Pirai

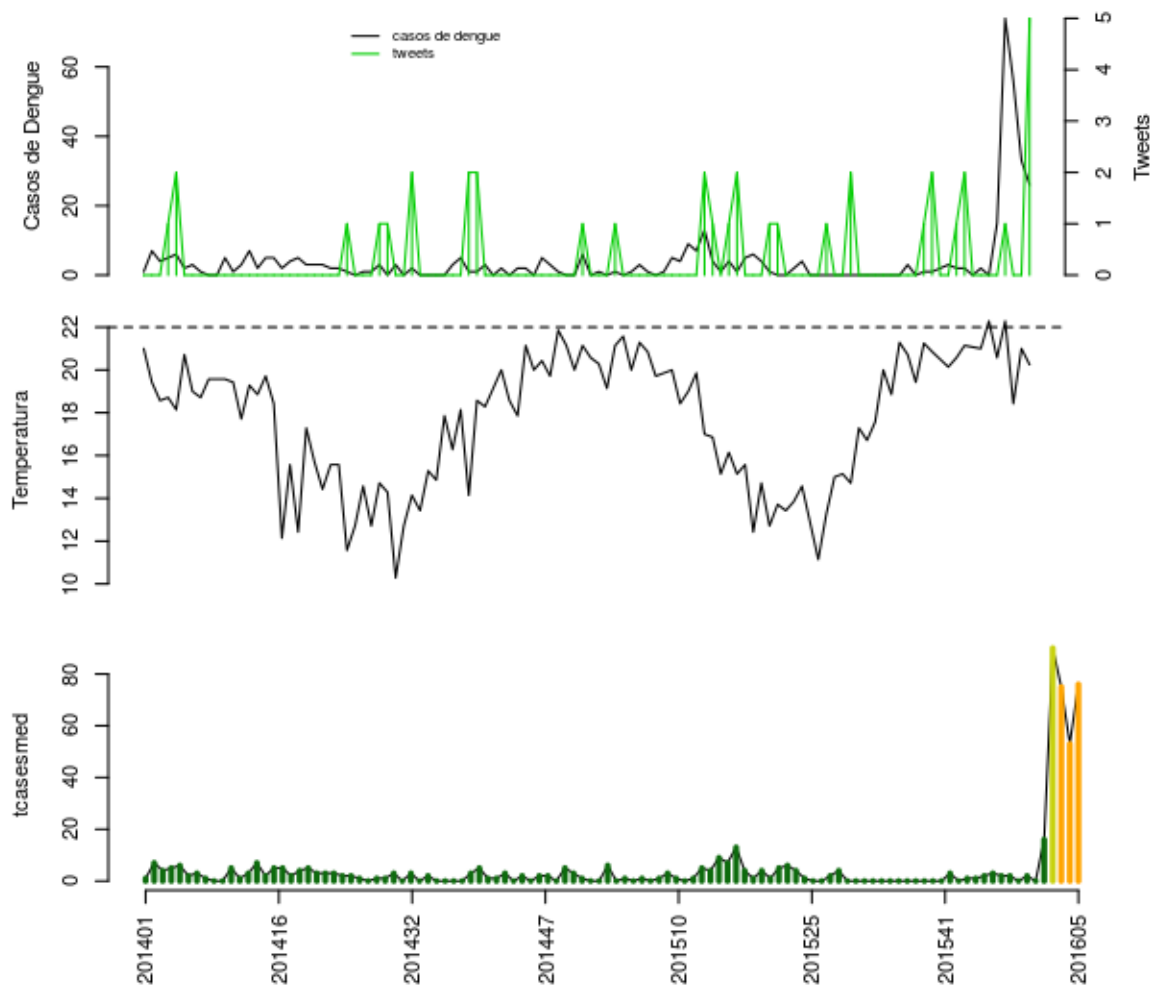


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	17	22.57	62	70	72	0.96	14.13	2	amarelo
201602	12	23.14	60	72	74	0.9	14.53	2	amarelo
201603	21	21	54	72	74	0.74	14.53	2	amarelo
201604	12	23.2	43	71	73	0.58	14.33	2	amarelo
201605	63	22.35	46	136	141	1	27.45	2	amarelo

volta

Itatiaia

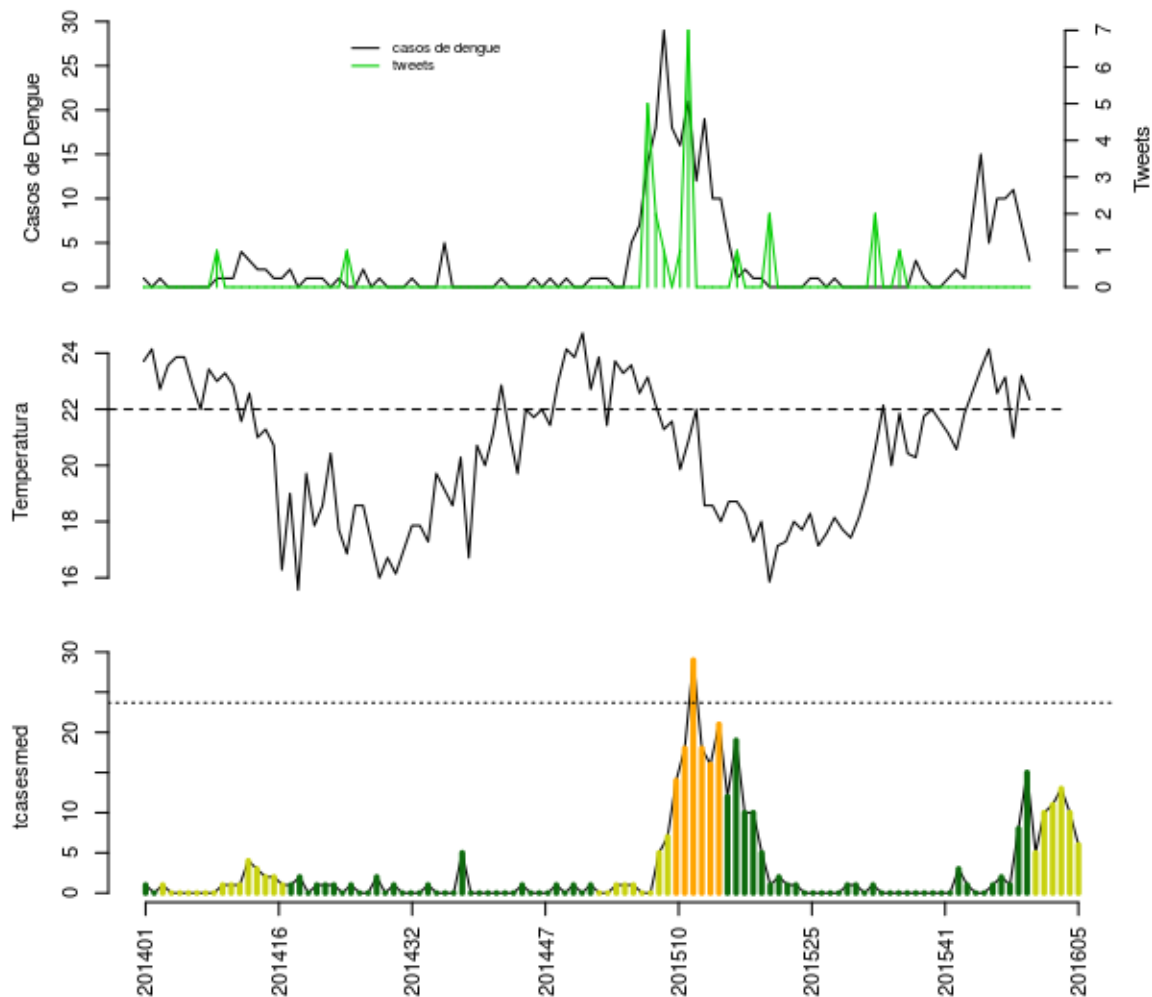


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	20.57	15	16	16	1	6.848	1	verde
201602	1	22.29	74	90	91	1	38.52	2	amarelo
201603	0	18.43	56	75	77	1	32.1	3	laranja
201604	0	21	33	53	56	0.4	22.69	3	laranja
201605	5	20.25	26	76	78	0.8	32.53	3	laranja

volta

Pinheiral

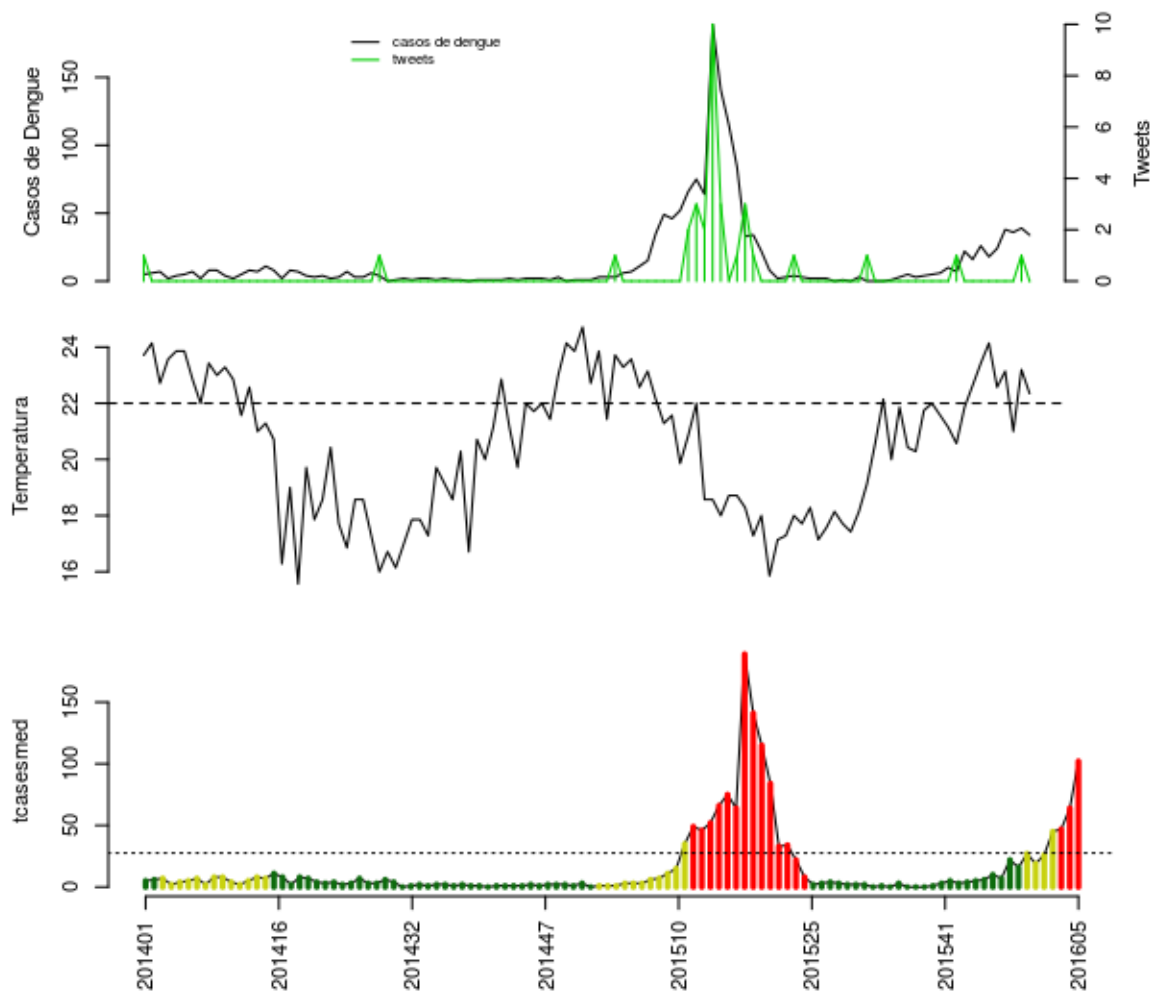


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.57	10	10	11	0.59	42.21	2	amarelo
201602	0	23.14	10	11	11	0.67	46.43	2	amarelo
201603	0	21	11	13	14	0.77	54.87	2	amarelo
201604	0	23.2	7	10	11	0.45	42.21	2	amarelo
201605	0	22.35	3	6	7	0.12	25.33	2	amarelo

volta

Piraí

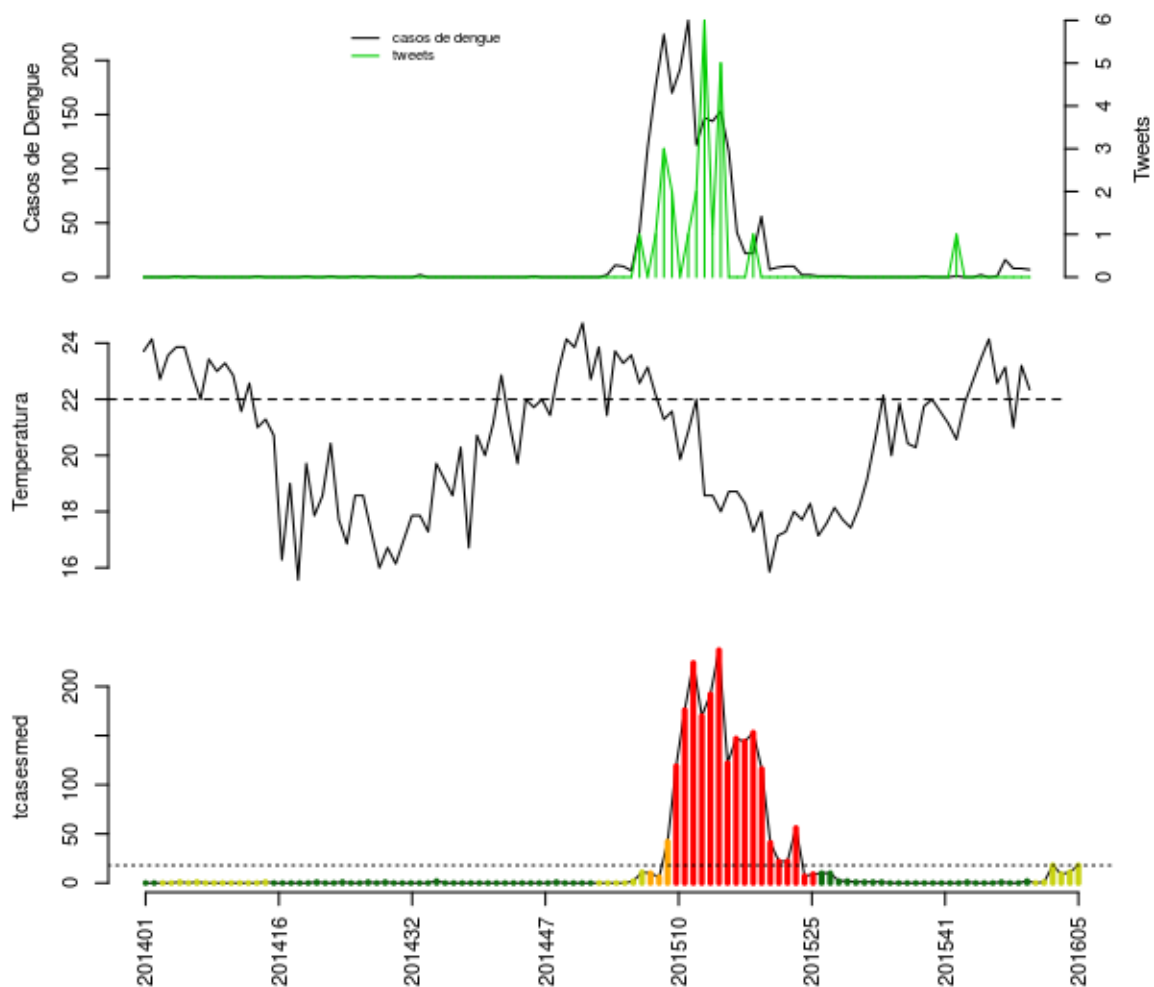


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.57	24	26	27	0.76	94.27	2	amarelo
201602	0	23.14	38	45	46	0.99	163.2	2	amarelo
201603	0	21	36	47	49	0.97	170.4	4	vermelho
201604	1	23.2	39	64	66	0.99	232.1	4	vermelho
201605	0	22.35	34	102	104	1	369.8	4	vermelho

volta

Porto Real

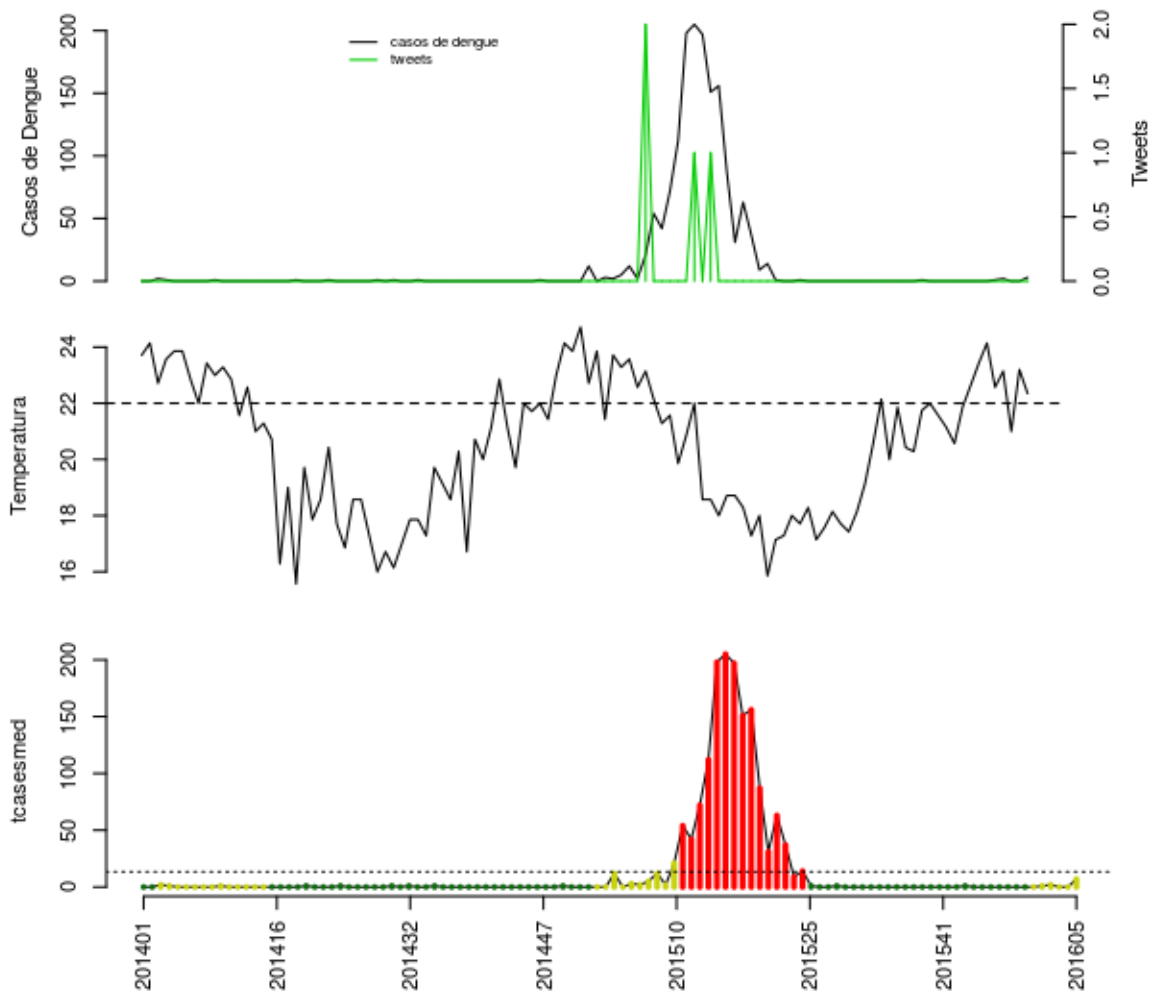


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.57	1	1	1	0.59	5.565	2	amarelo
201602	0	23.14	16	18	19	1	100.2	2	amarelo
201603	0	21	8	9	10	0.83	50.08	2	amarelo
201604	0	23.2	8	11	12	0.65	61.21	2	amarelo
201605	0	22.35	7	18	19	0.89	100.2	2	amarelo

volta

Quatis

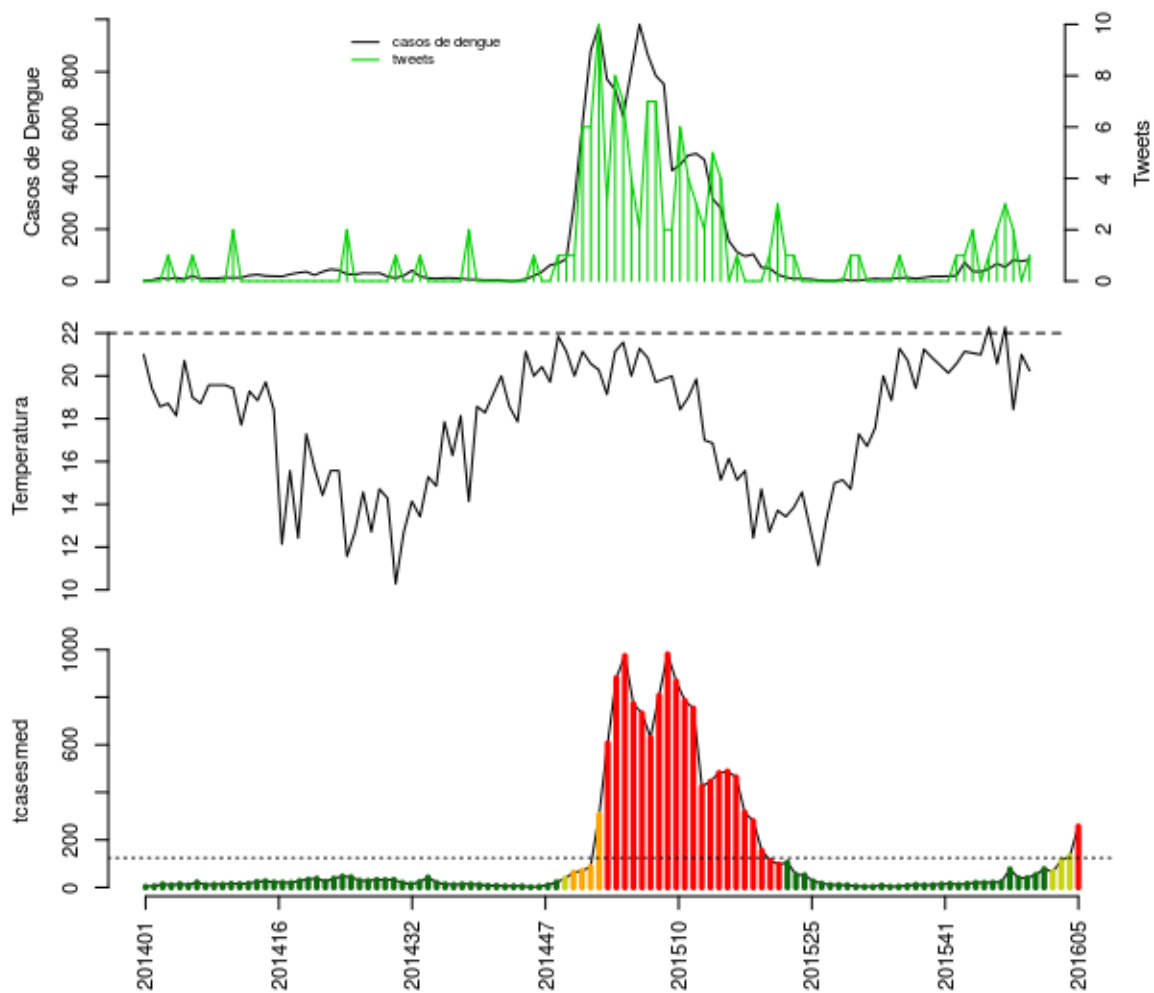


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.57	1	1	1	0.94	7.454	2	amarelo
201602	0	23.14	2	2	2	0.91	14.91	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	22.35	3	7	7	0.99	52.18	2	amarelo

volta

Resende

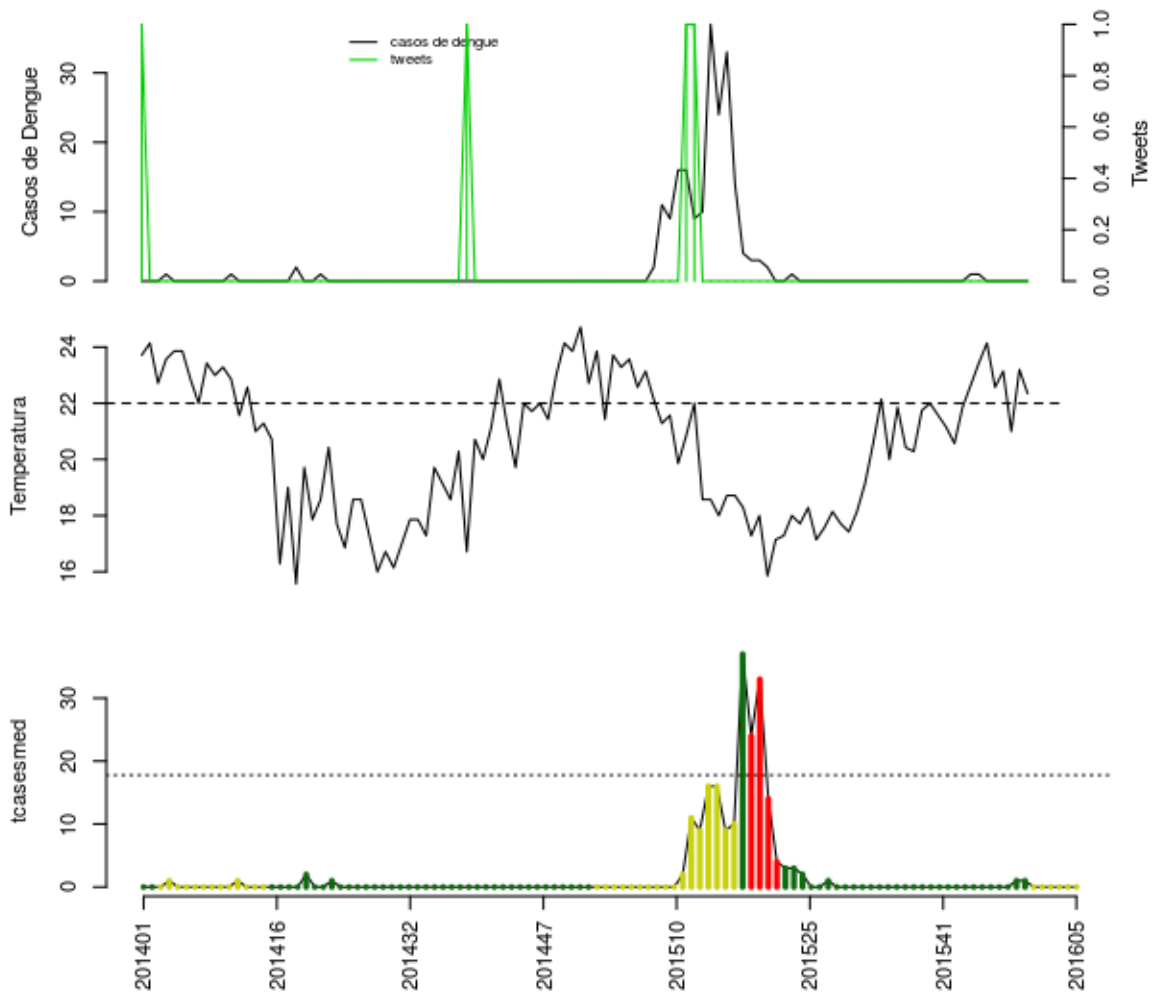


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	2	20.57	69	78	80	1	62.74	1	verde
201602	3	22.29	55	66	67	0.84	53.09	2	amarelo
201603	2	18.43	83	113	115	1	90.9	2	amarelo
201604	0	21	78	132	136	1	106.2	2	amarelo
201605	1	20.25	84	257	262	1	206.7	4	vermelho

volta

Rio Claro

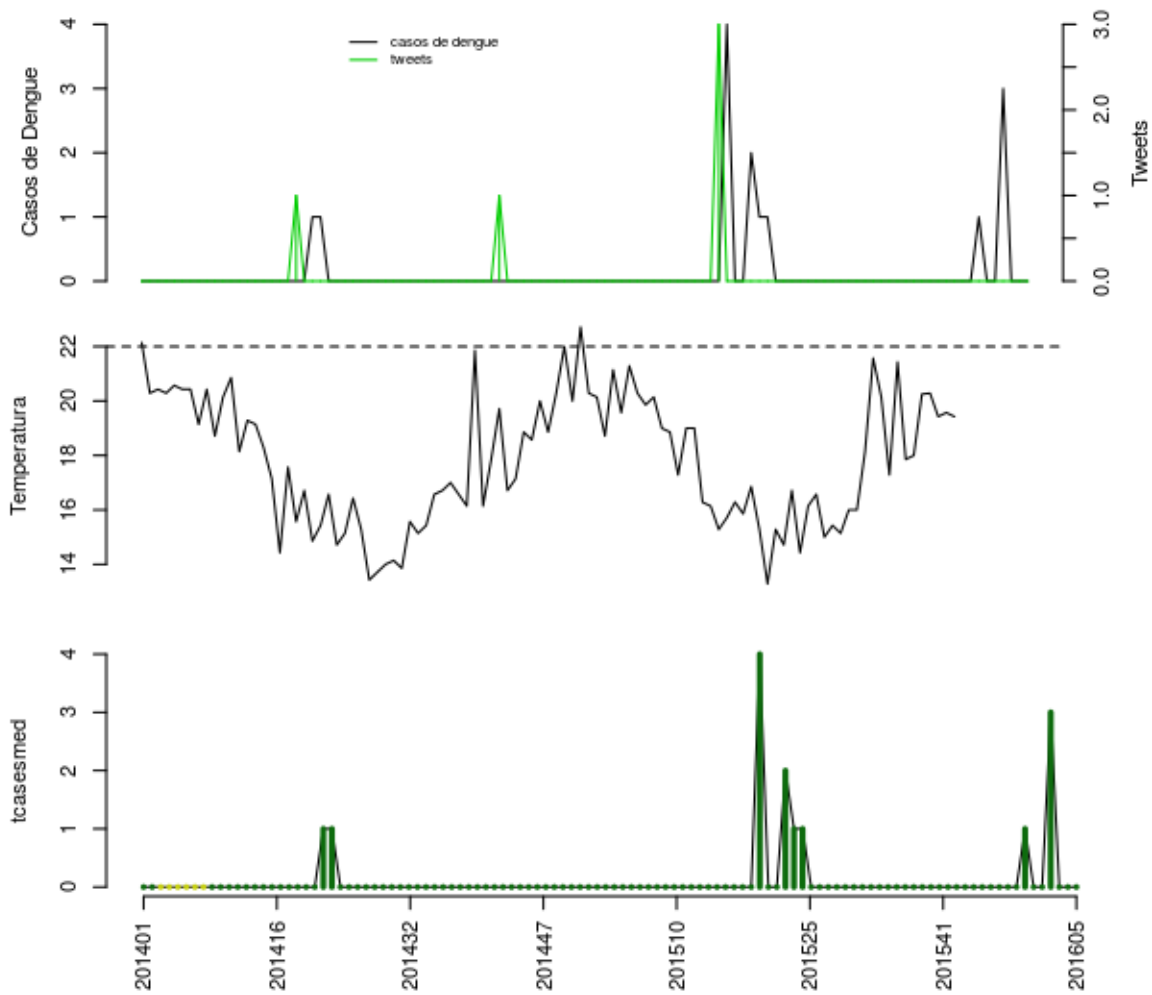


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	22.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio das Flores

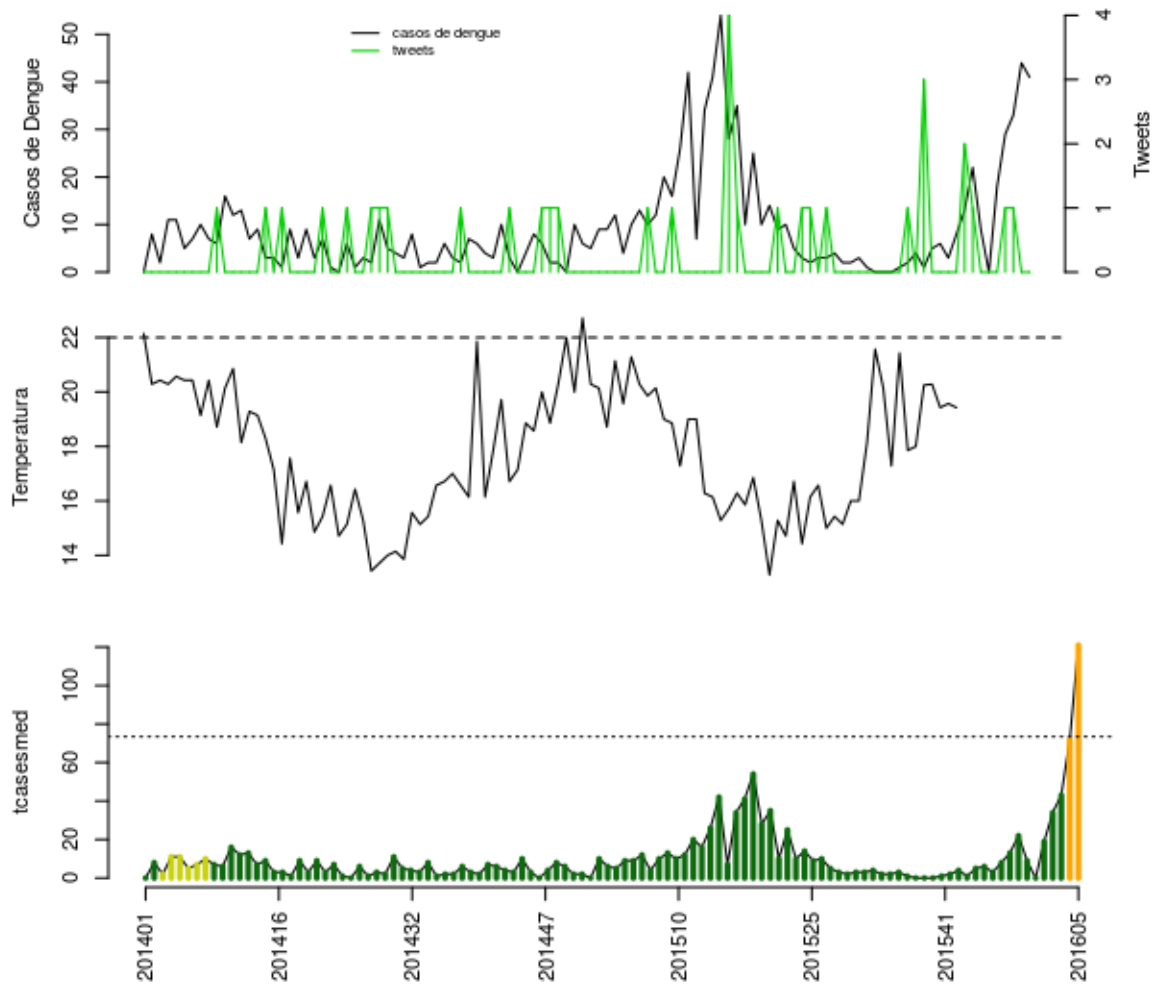


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201602	0	NA	3	3	3	0.95	33.94	1	verde
201603	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201604	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201605	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Valença

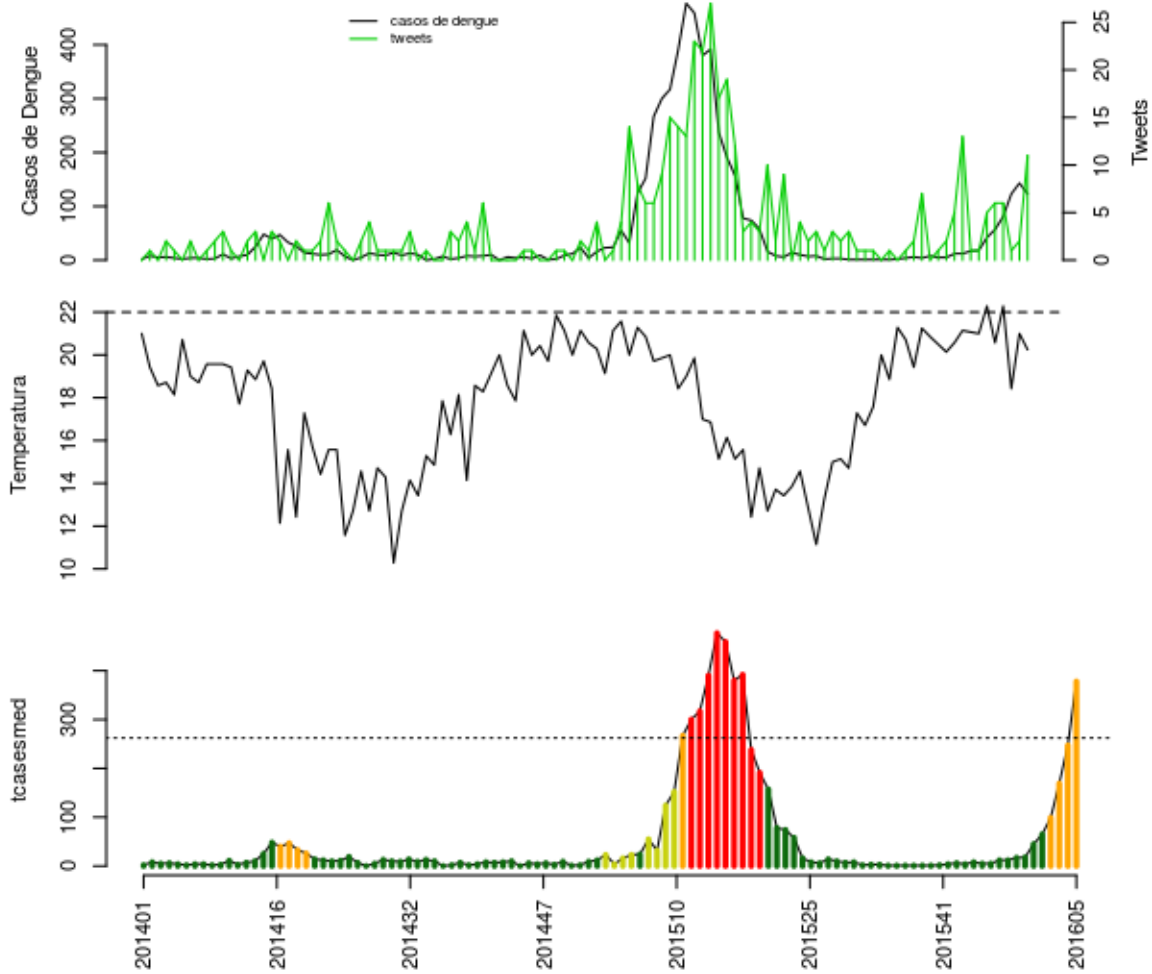


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	NA	18	19	20	0.93	25.87	1	verde
201602	1	NA	29	34	35	1	46.29	1	verde
201603	1	NA	33	43	44	1	58.55	1	verde
201604	0	NA	44	72	75	1	98.03	3	laranja
201605	0	NA	41	121	125	1	164.7	3	laranja

volta

Volta Redonda



Histórico

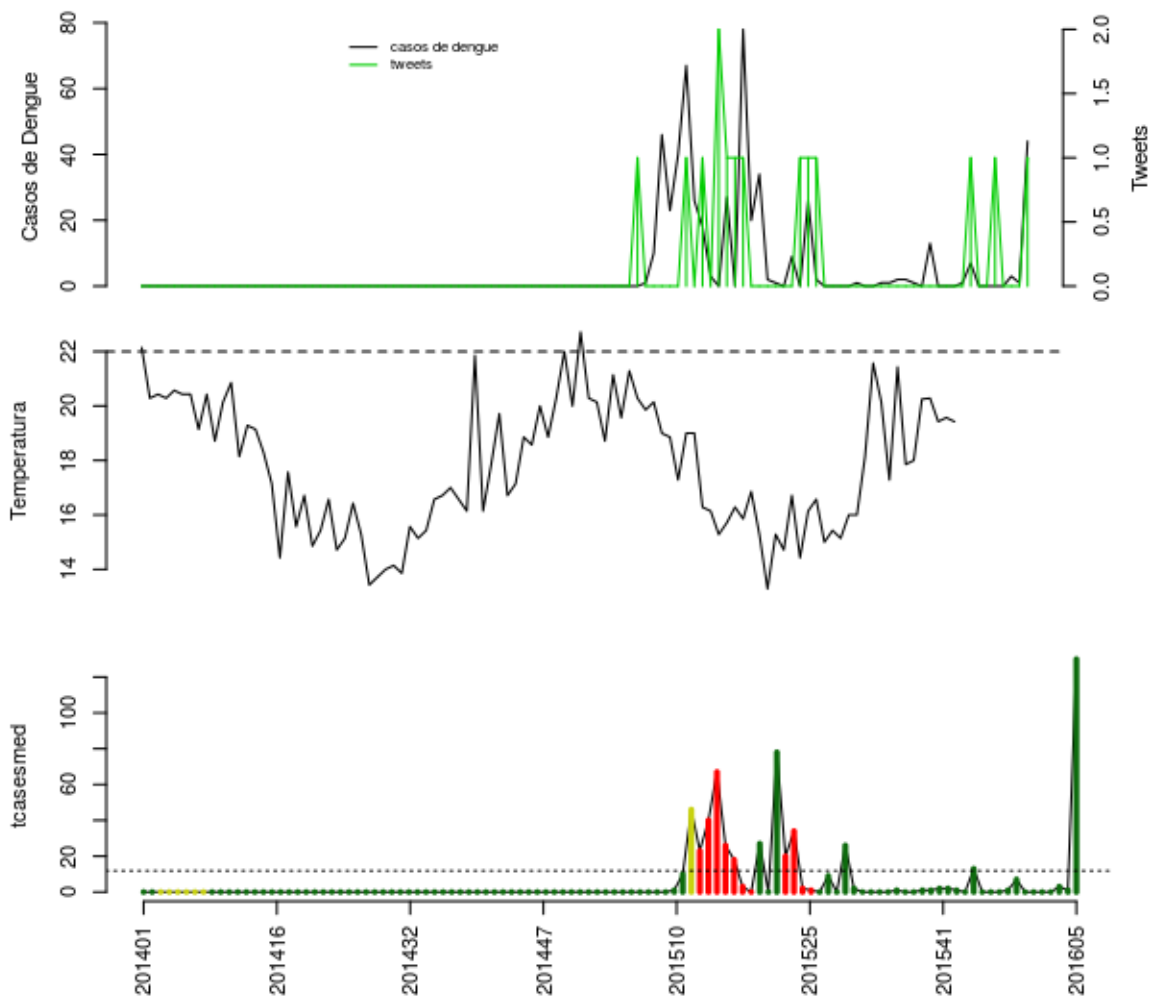
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	6	20.57	57	65	66	1	24.78	1	verde
201602	6	22.29	81	99	100	1	37.75	3	laranja
201603	1	18.43	123	169	172	1	64.44	3	laranja
201604	2	21	143	247	251	1	94.18	3	laranja
201605	11	20.25	123	378	386	1	144.1	3	laranja

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

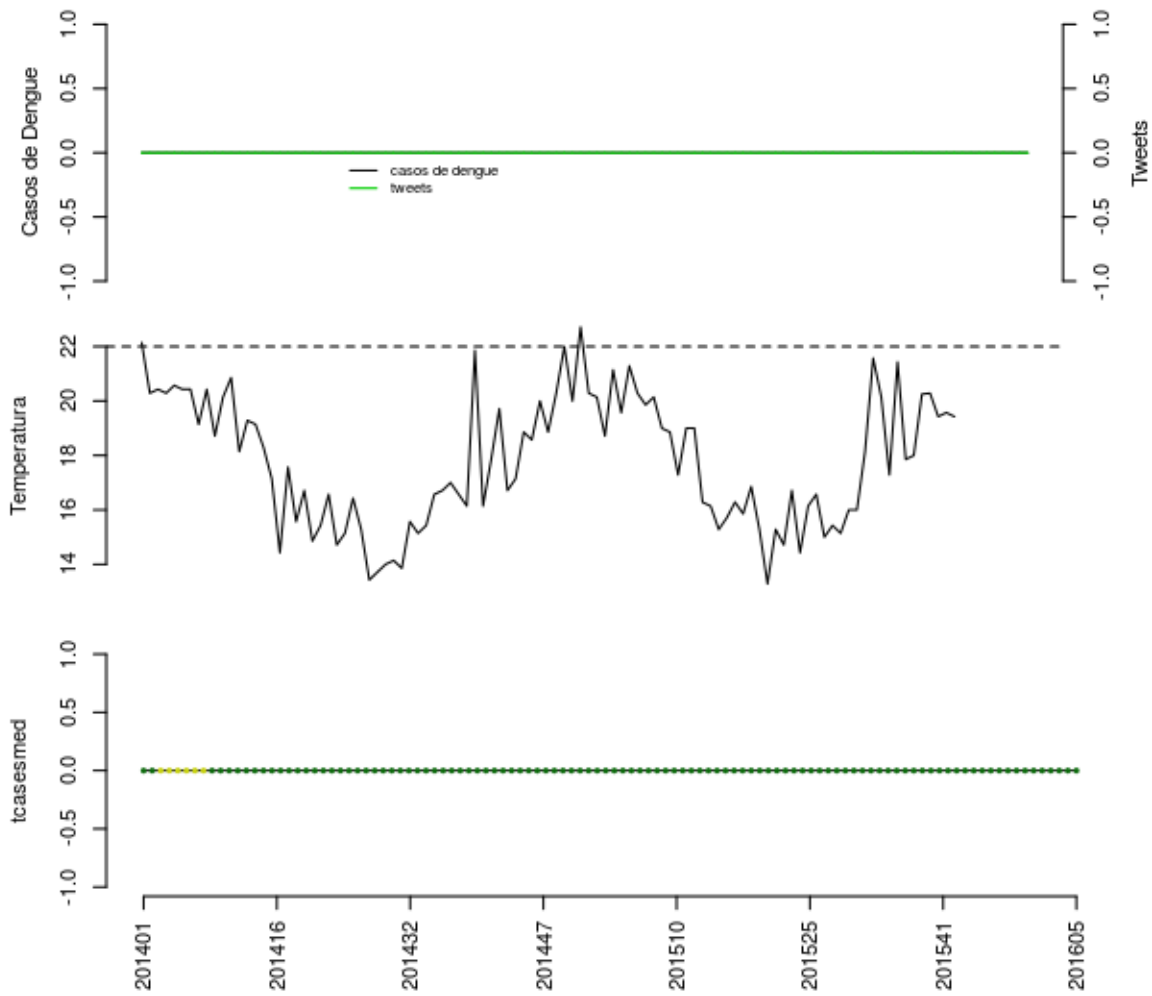


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201602	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201603	0	NA	3	3	3	0.97	25.25	1	verde
201604	0	NA	1	1	1	0.58	8.418	1	verde
201605	1	NA	44	130	134	1	1094	1	verde

volta

Comendador Levy Gasparian

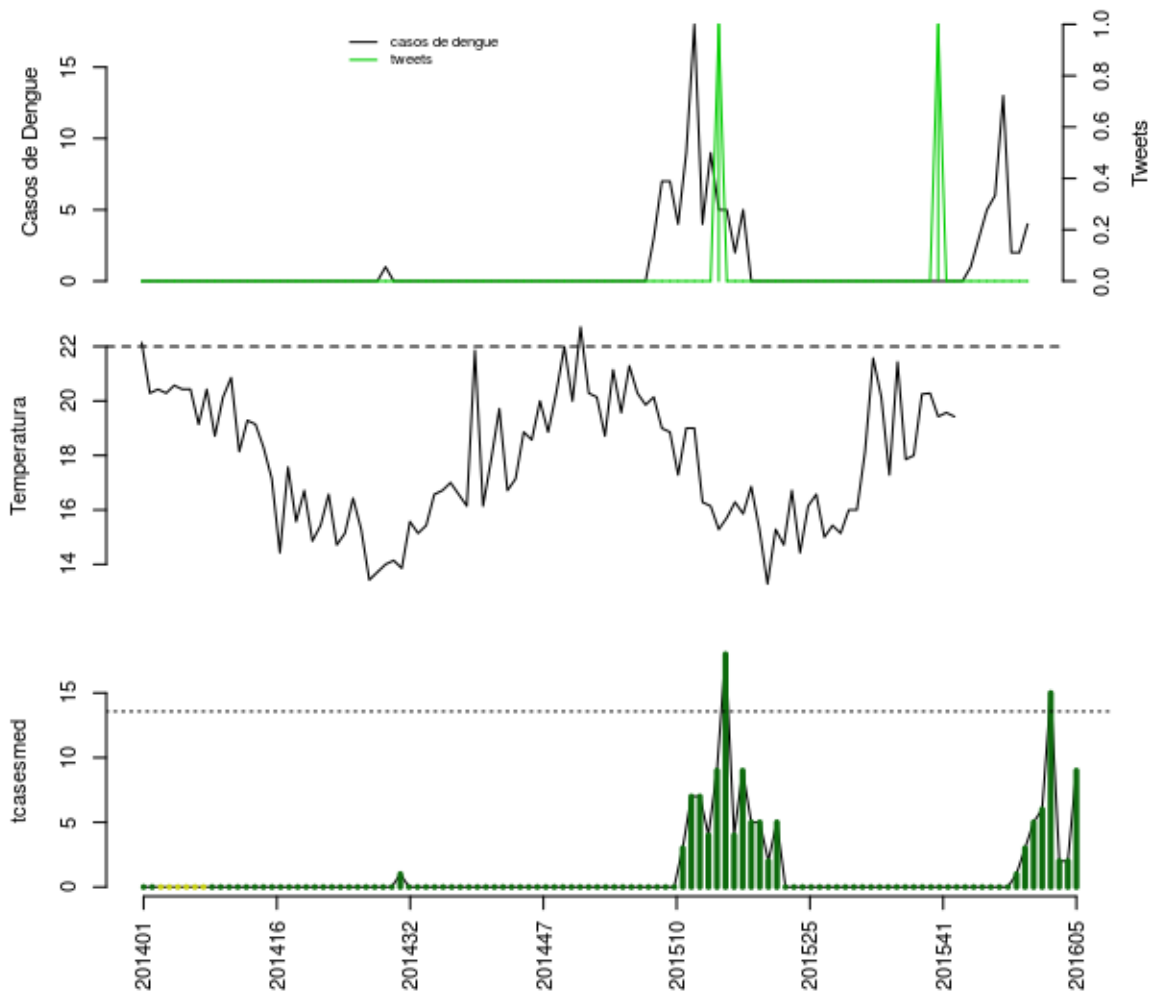


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201602	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201603	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201604	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201605	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde

volta

Engenheiro Paulo de Frontin

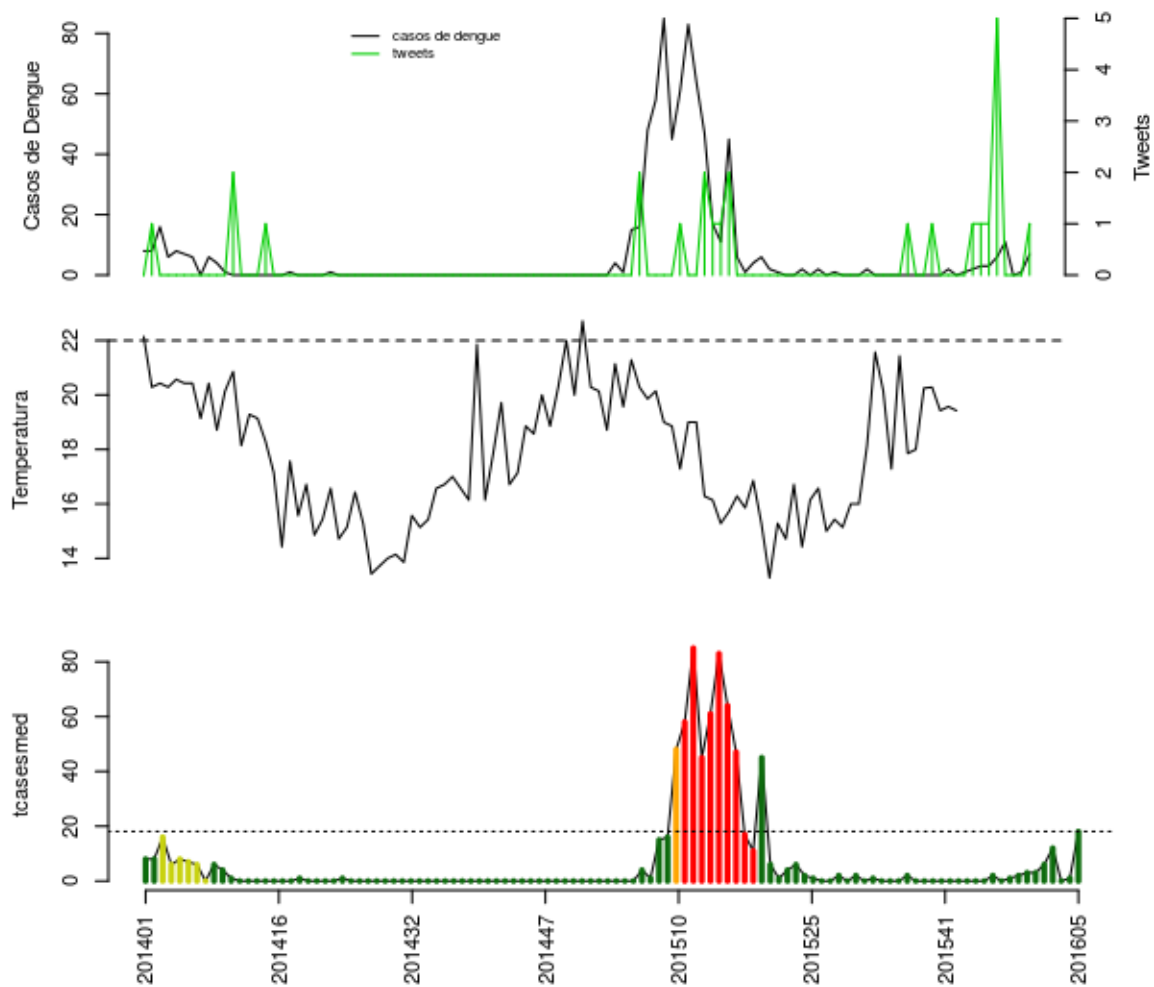


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	NA	6	6	6	0.86	44.23	1	verde
201602	0	NA	13	15	15	0.99	110.6	1	verde
201603	0	NA	2	2	2	0.03	14.74	1	verde
201604	0	NA	2	2	3	0.03	14.74	1	verde
201605	0	NA	4	9	10	0.79	66.34	1	verde

volta

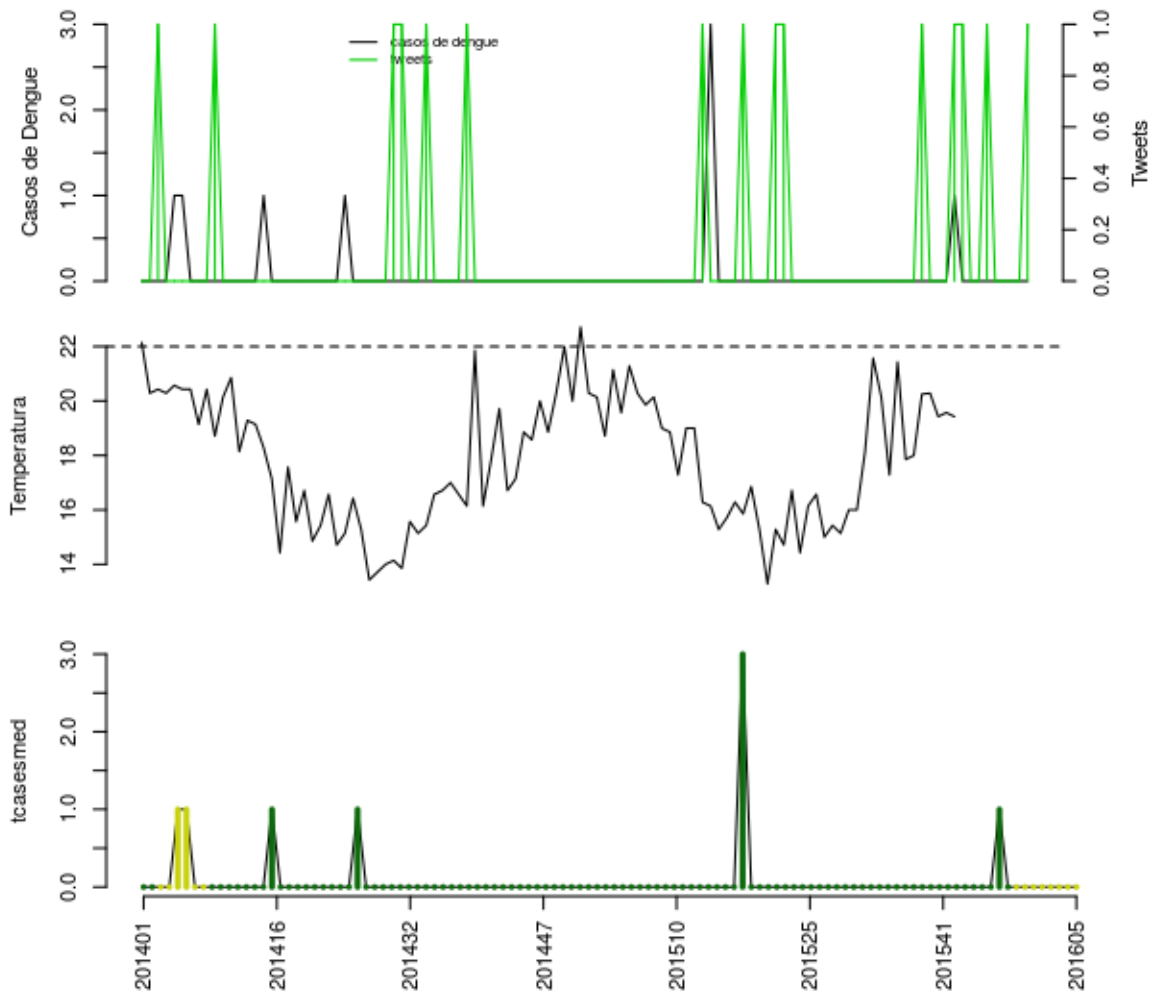
Mendes



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	5	NA	6	6	6	0.88	33.17	1	verde
201602	0	NA	11	12	13	0.98	66.35	1	verde
201603	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201604	0	NA	1	1	1	0.02	5.529	1	verde
201605	1	NA	7	18	19	1	99.52	1	verde

volta

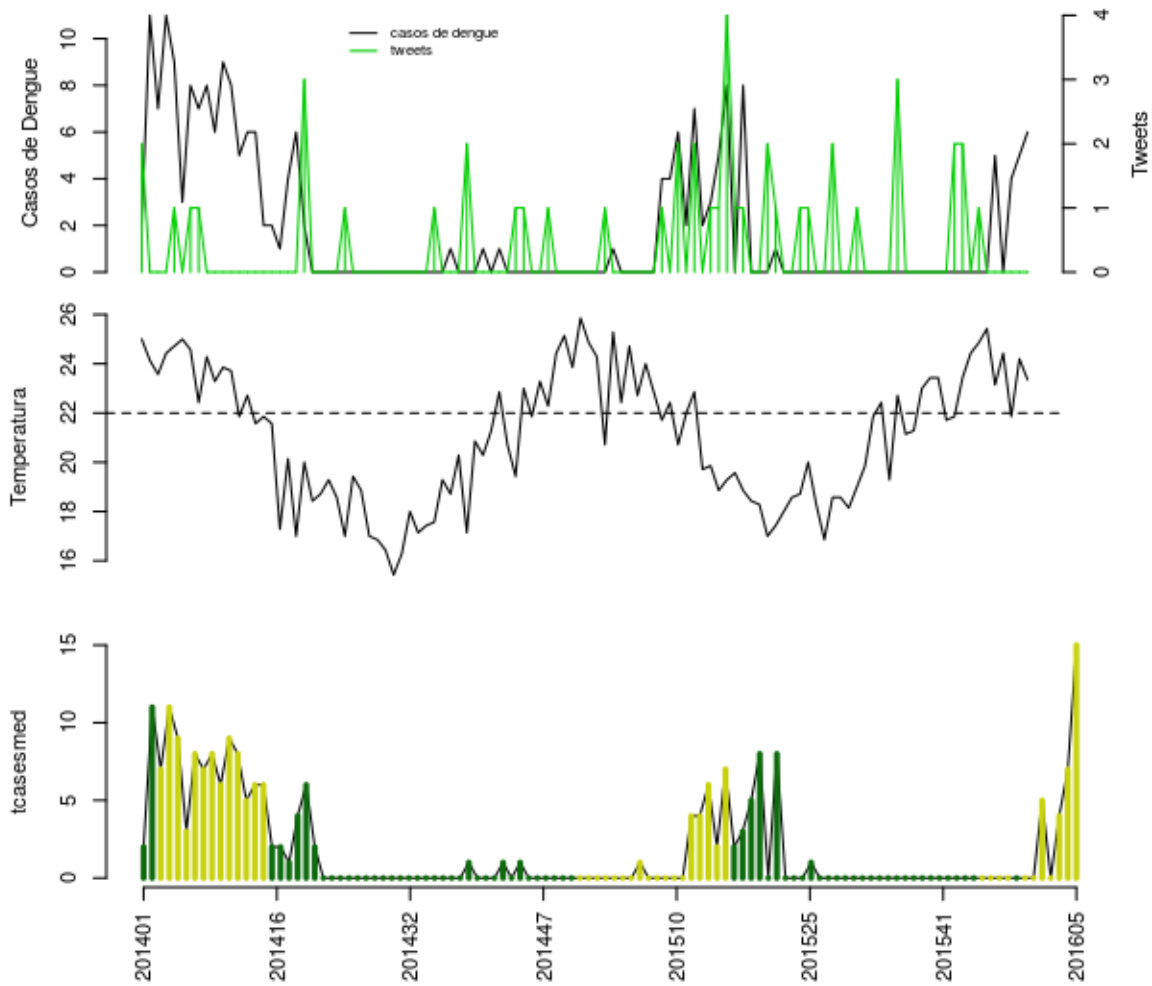


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paracambi

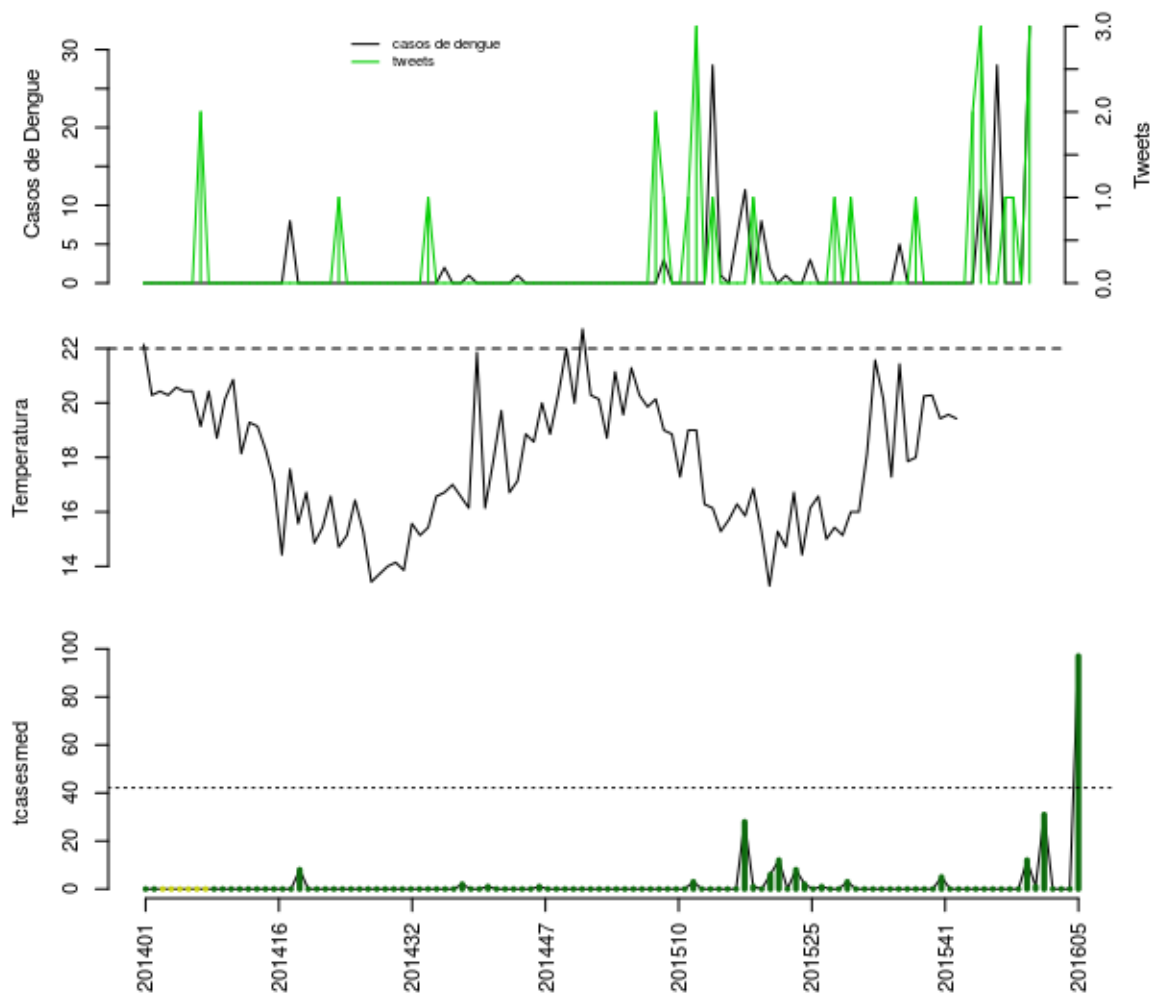


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.14	5	5	5	0.99	10.18	2	amarelo
201602	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21.86	4	4	5	0.81	8.143	2	amarelo
201604	0	24.2	5	7	7	0.93	14.25	2	amarelo
201605	0	23.35	6	15	17	0.99	30.54	2	amarelo

volta

Paraíba do Sul

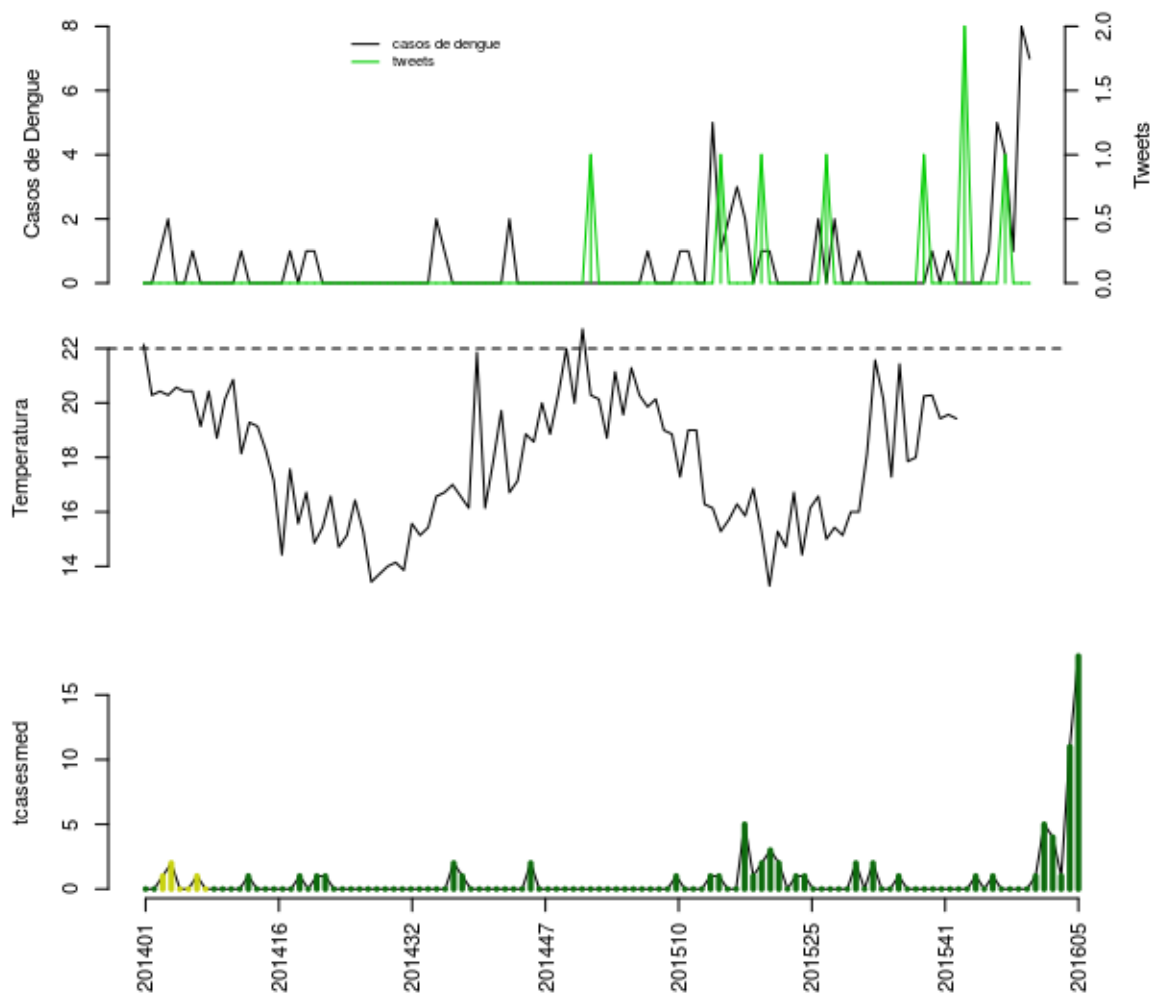


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	NA	28	31	32	1	73.53	1	verde
201602	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201603	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201604	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201605	3	NA	33	97	100	1	230.1	1	verde

volta

Paty do Alferes

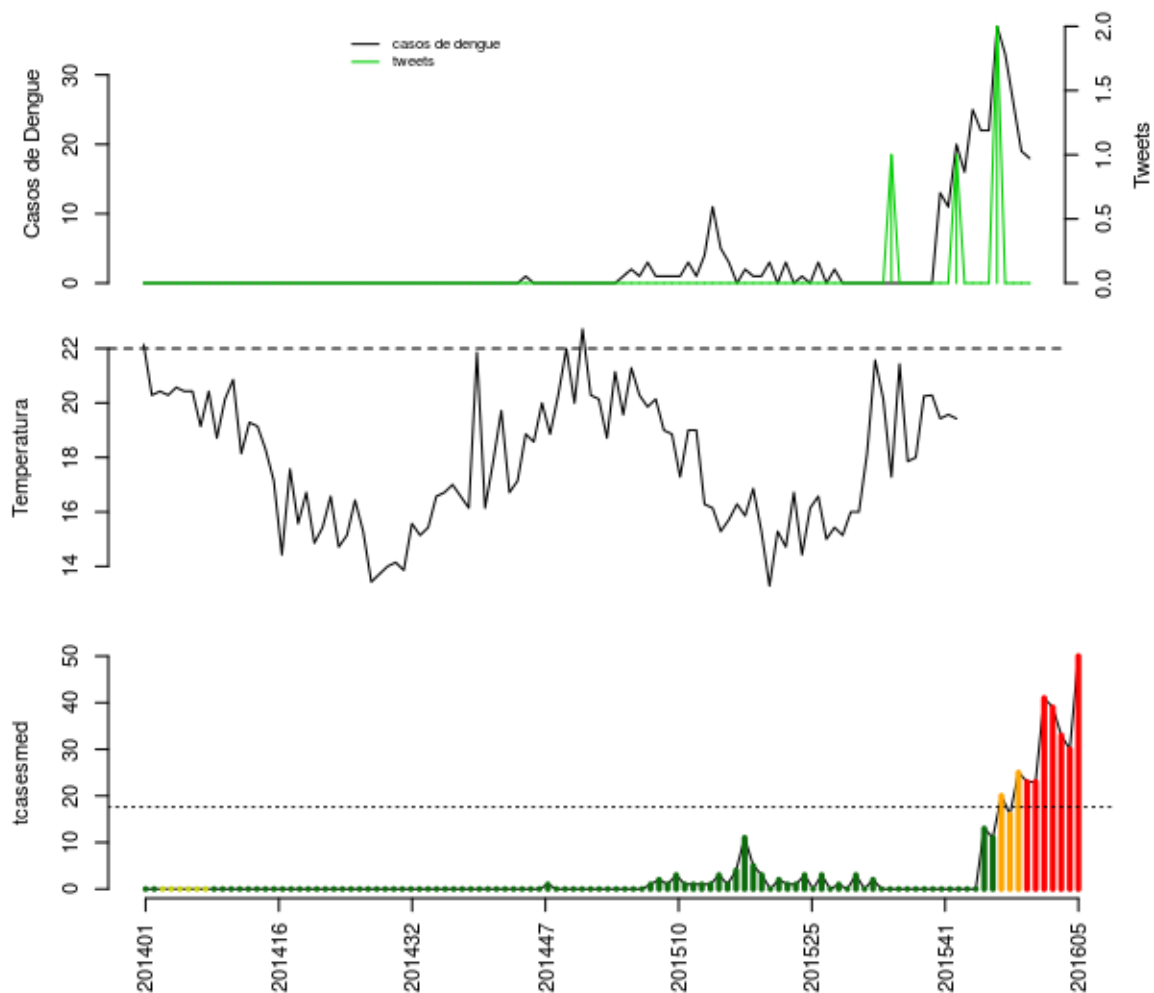


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	NA	5	5	5	0.98	18.69	1	verde
201602	1	NA	4	4	4	0.84	14.95	1	verde
201603	0	NA	1	1	1	0.13	3.737	1	verde
201604	0	NA	8	11	12	0.98	41.11	1	verde
201605	0	NA	7	18	19	1	67.27	1	verde

volta

Sapucaia

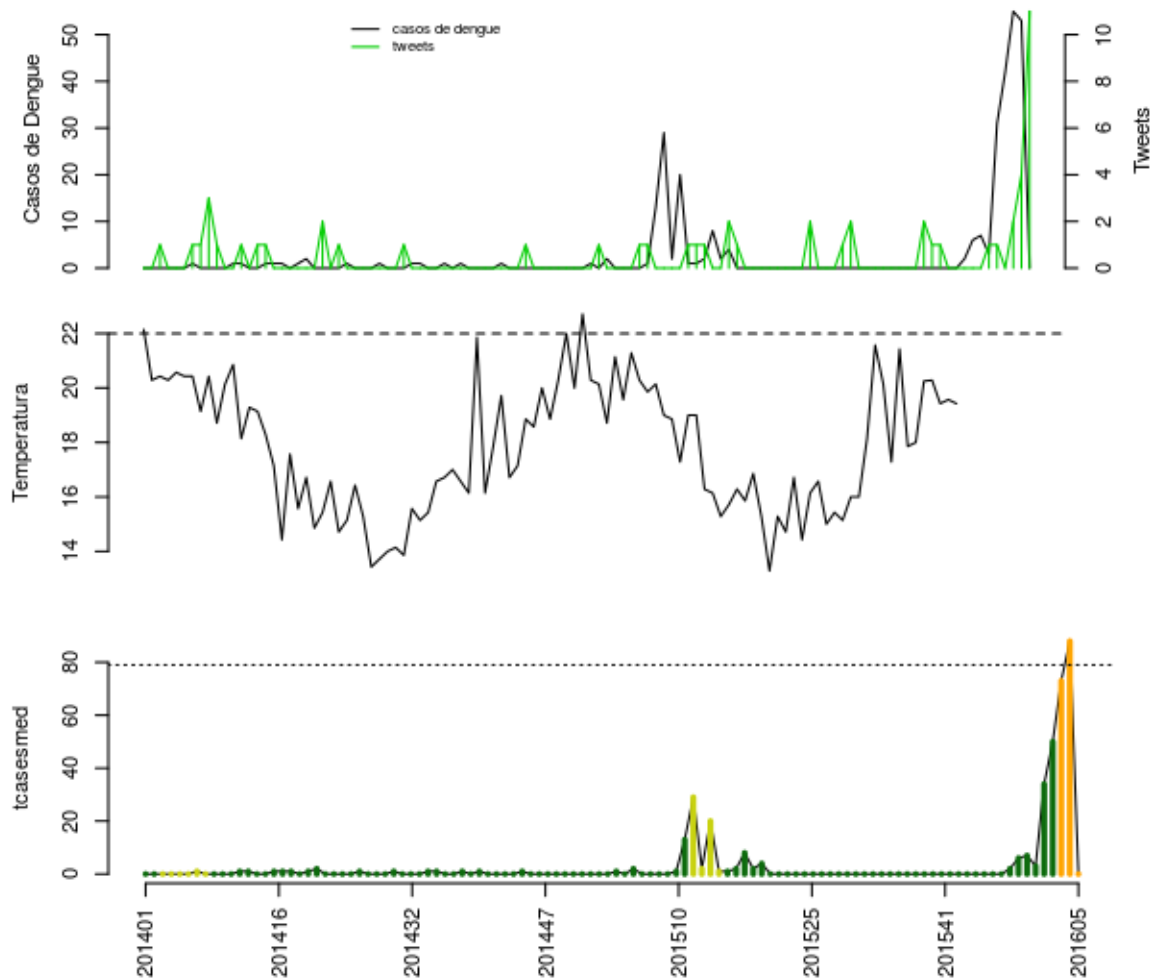


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	2	NA	37	41	42	0.98	232.8	4	vermelho
201602	0	NA	33	39	40	0.91	221.5	4	vermelho
201603	0	NA	26	33	35	0.49	187.4	4	vermelho
201604	0	NA	19	30	31	0.26	170.4	4	vermelho
201605	0	NA	18	50	53	0.95	284	4	vermelho

volta

Três Rios

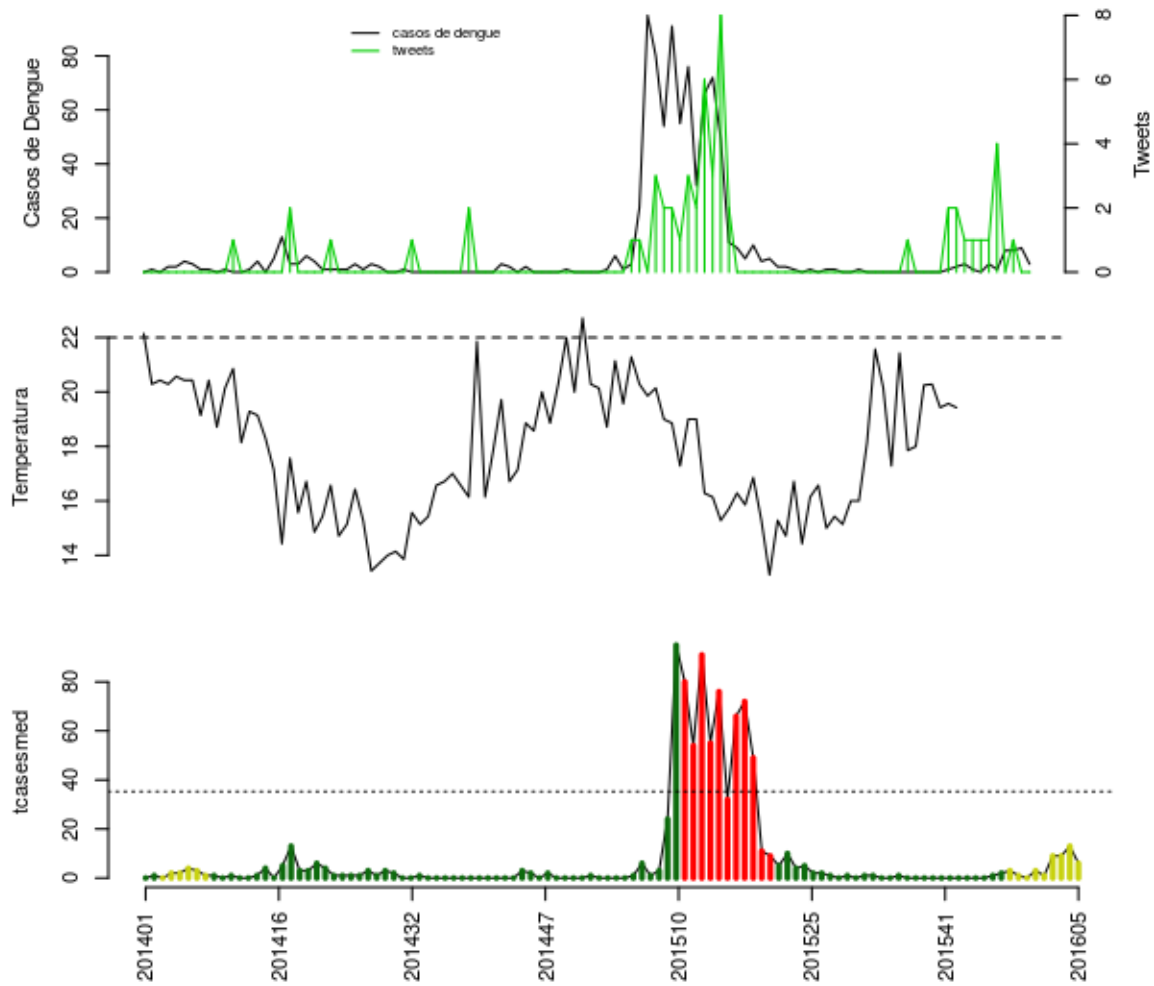


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	1	NA	31	34	35	1	43.04	1	verde
201602	0	NA	42	50	51	1	63.29	1	verde
201603	2	NA	55	73	75	1	92.41	3	laranja
201604	4	NA	53	88	90	1	111.4	3	laranja
201605	11	NA	0	0	0	0	0	3	laranja

volta

Vassouras



Histórico

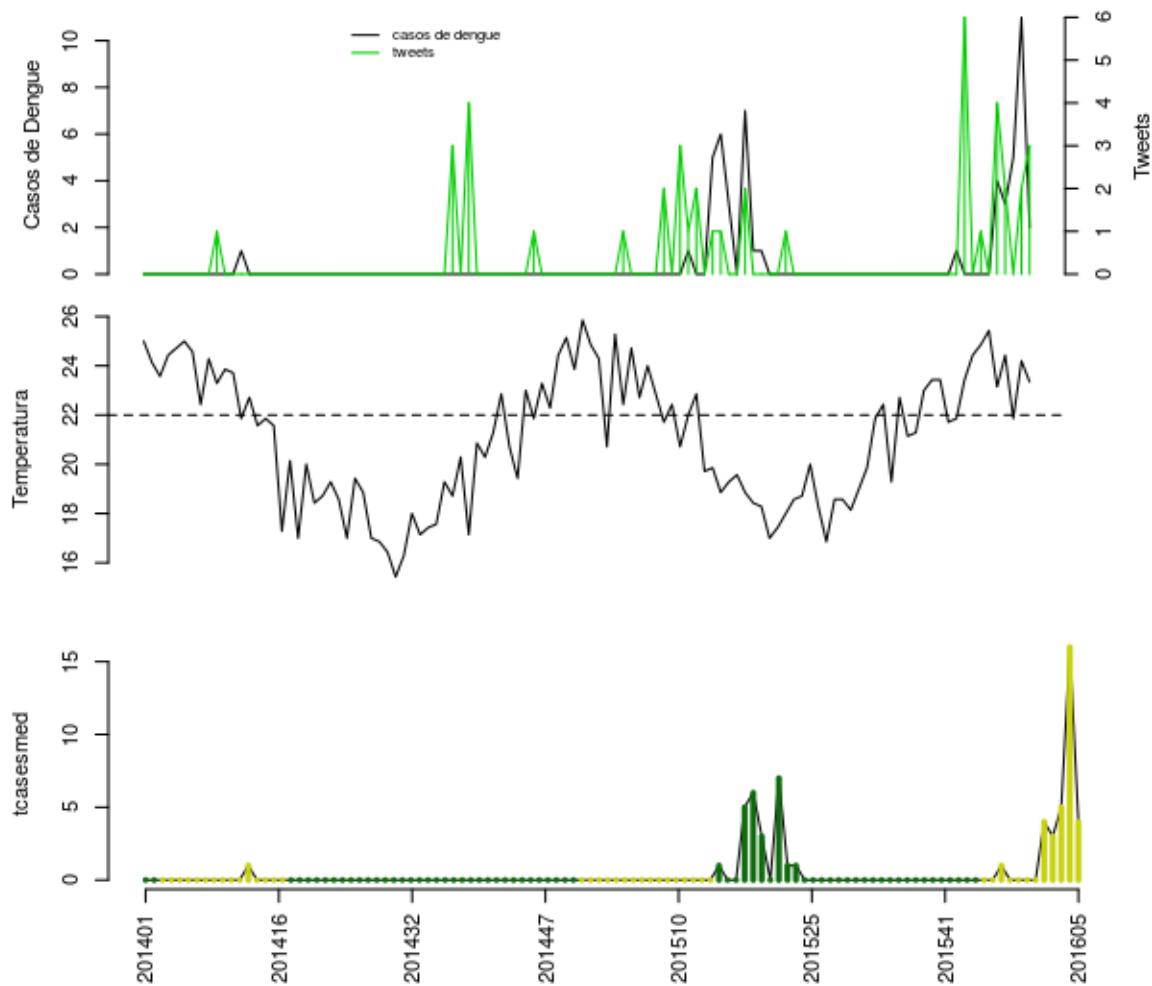
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	4	NA	1	1	1	0.41	2.835	2	amarelo
201602	0	NA	8	9	9	0.99	25.51	2	amarelo
201603	1	NA	8	9	10	0.93	25.51	2	amarelo
201604	0	NA	9	13	14	0.93	36.85	2	amarelo
201605	0	NA	3	6	7	0.23	17.01	2	amarelo

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

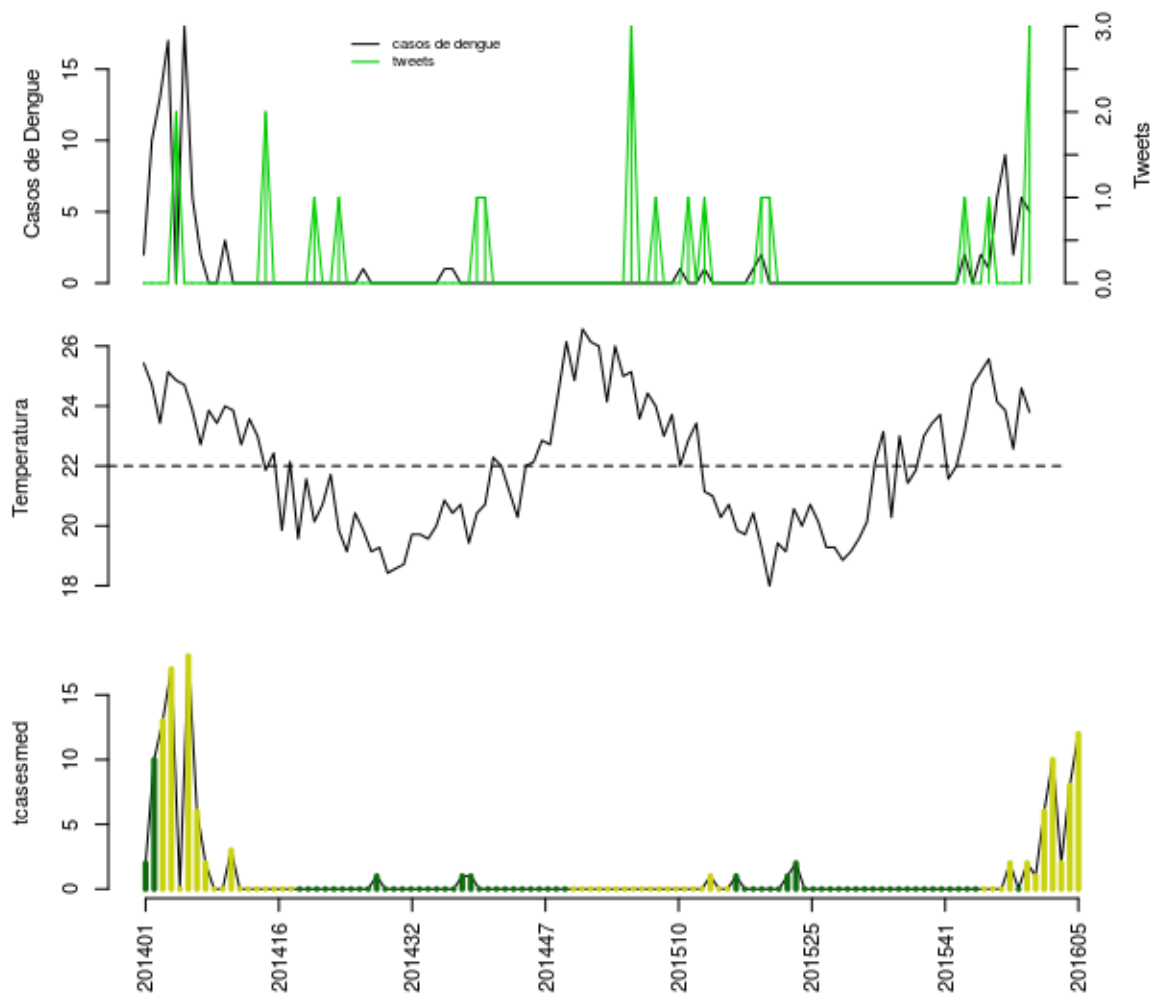


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	4	23.14	4	4	4	0.99	15.31	2	amarelo
201602	2	24.43	3	3	3	0.84	11.48	2	amarelo
201603	0	21.86	5	5	6	0.84	19.14	2	amarelo
201604	2	24.2	11	16	17	1	61.24	2	amarelo
201605	3	23.35	2	4	5	0.19	15.31	2	amarelo

volta

Cachoeiras de Macacu

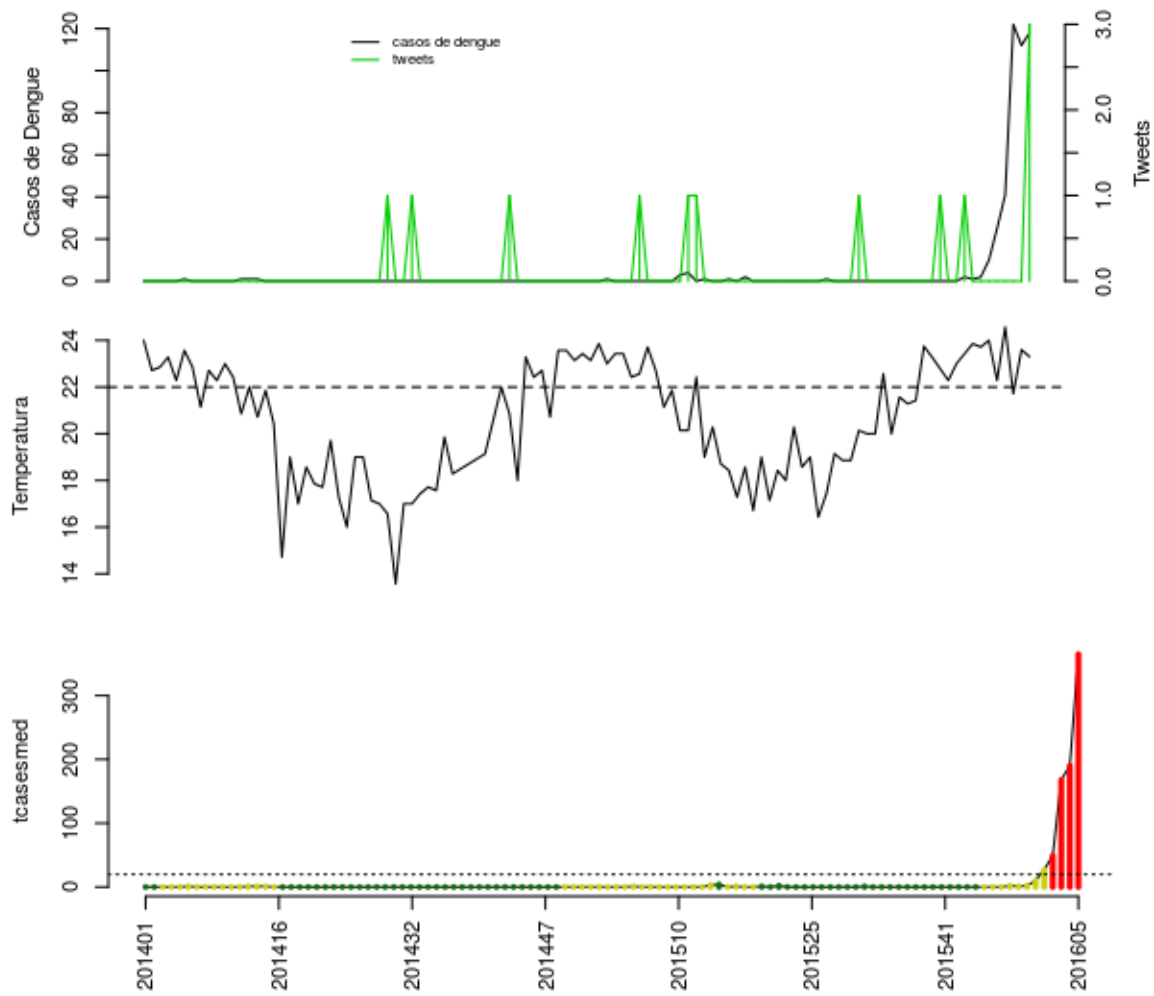


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	24.14	6	6	6	0.96	10.72	2	amarelo
201602	0	23.86	9	10	10	0.98	17.87	2	amarelo
201603	0	22.57	2	2	2	0.11	3.574	2	amarelo
201604	0	24.6	6	8	9	0.71	14.29	2	amarelo
201605	3	23.8	5	12	14	0.91	21.44	2	amarelo

volta

Cantagalo

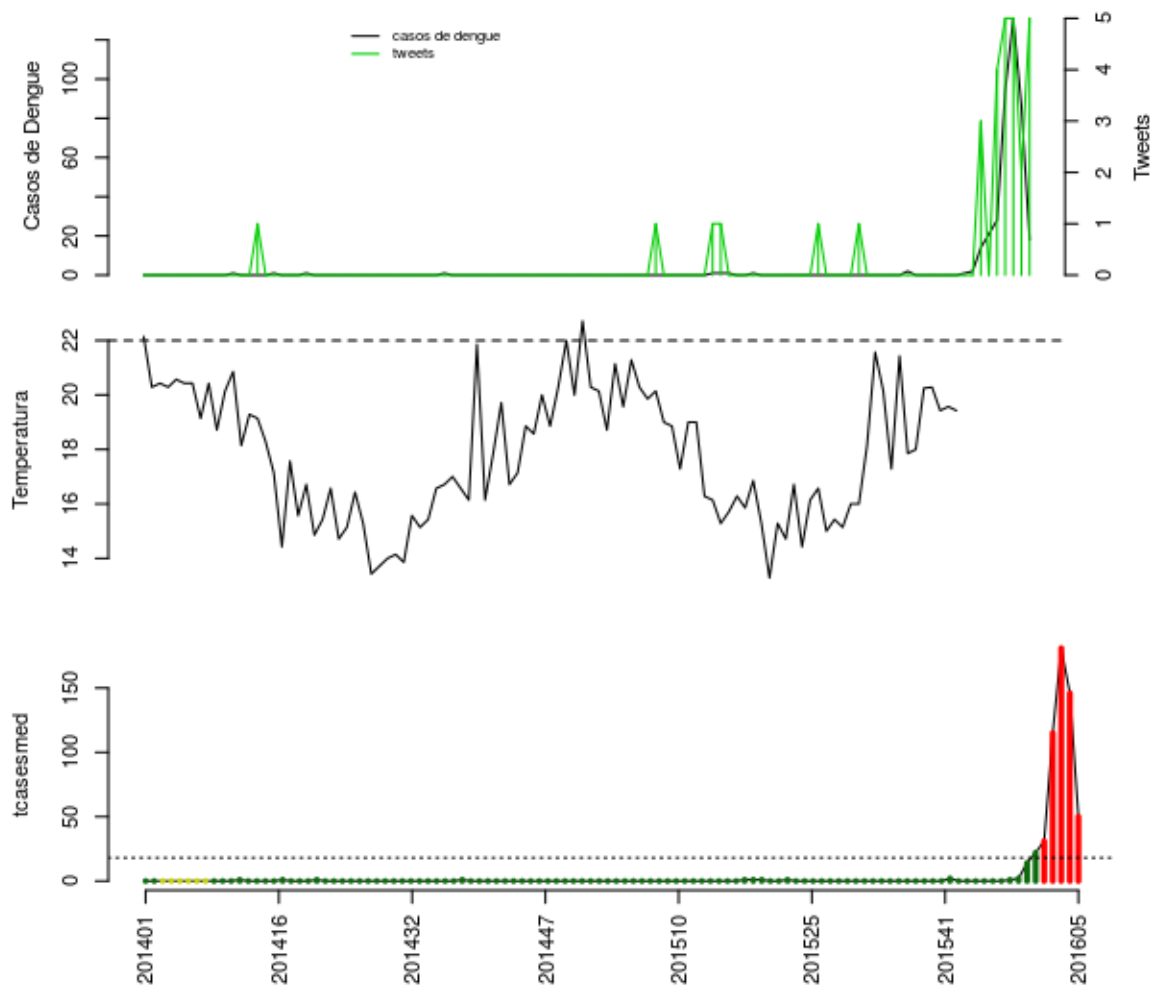


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.29	25	27	28	1	136.4	2	amarelo
201602	0	24.57	41	49	50	1	247.6	4	vermelho
201603	0	21.71	122	168	171	1	848.8	4	vermelho
201604	0	23.6	112	190	194	1	960	4	vermelho
201605	3	23.3	118	365	370	1	1844	4	vermelho

volta

Carmo

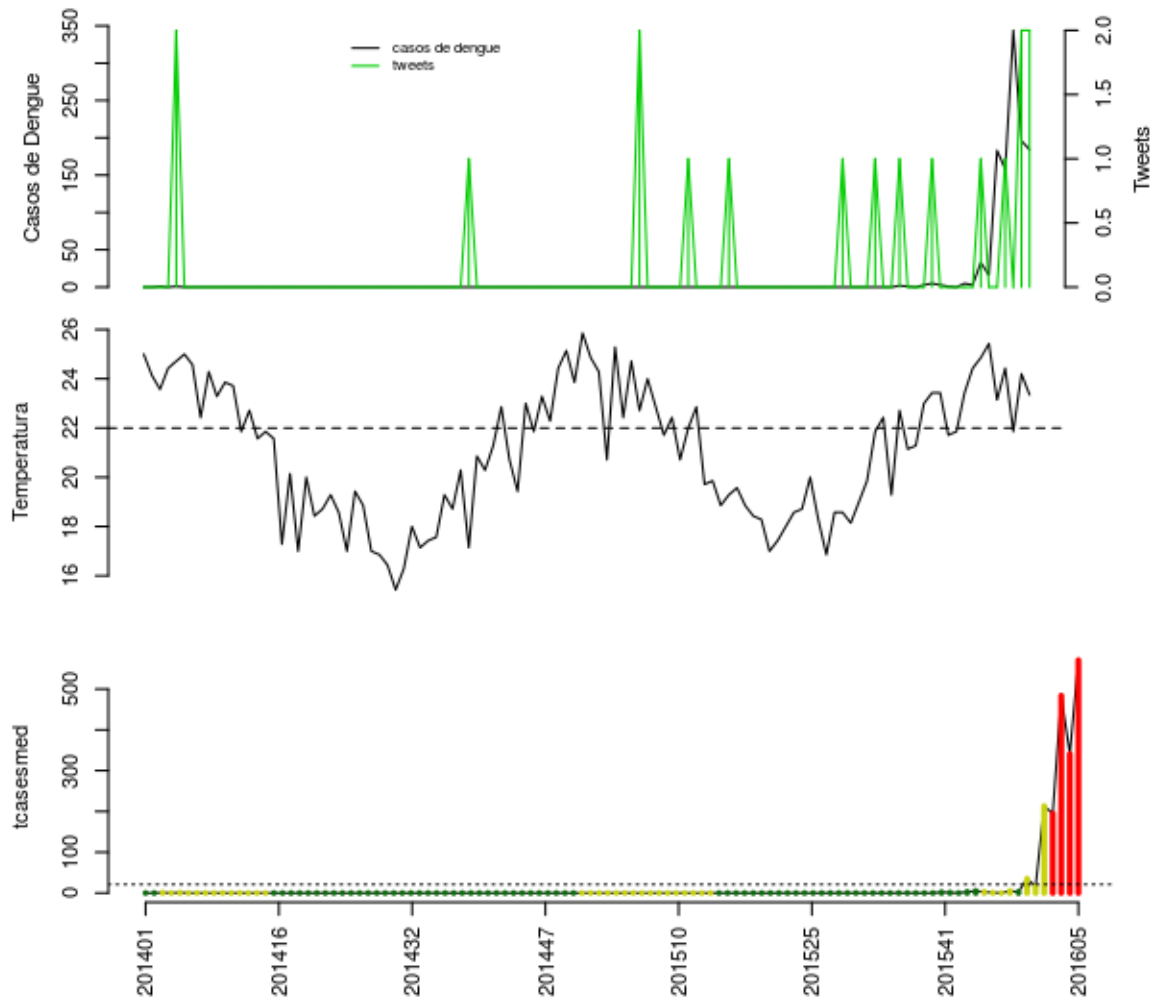


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	4	NA	28	31	31	1	171.5	4	vermelho
201602	5	NA	94	115	117	1	636.3	4	vermelho
201603	5	NA	131	181	183	1	1001	4	vermelho
201604	2	NA	86	146	150	1	807.8	4	vermelho
201605	5	NA	18	50	52	0	276.6	4	vermelho

volta

Cordeiro

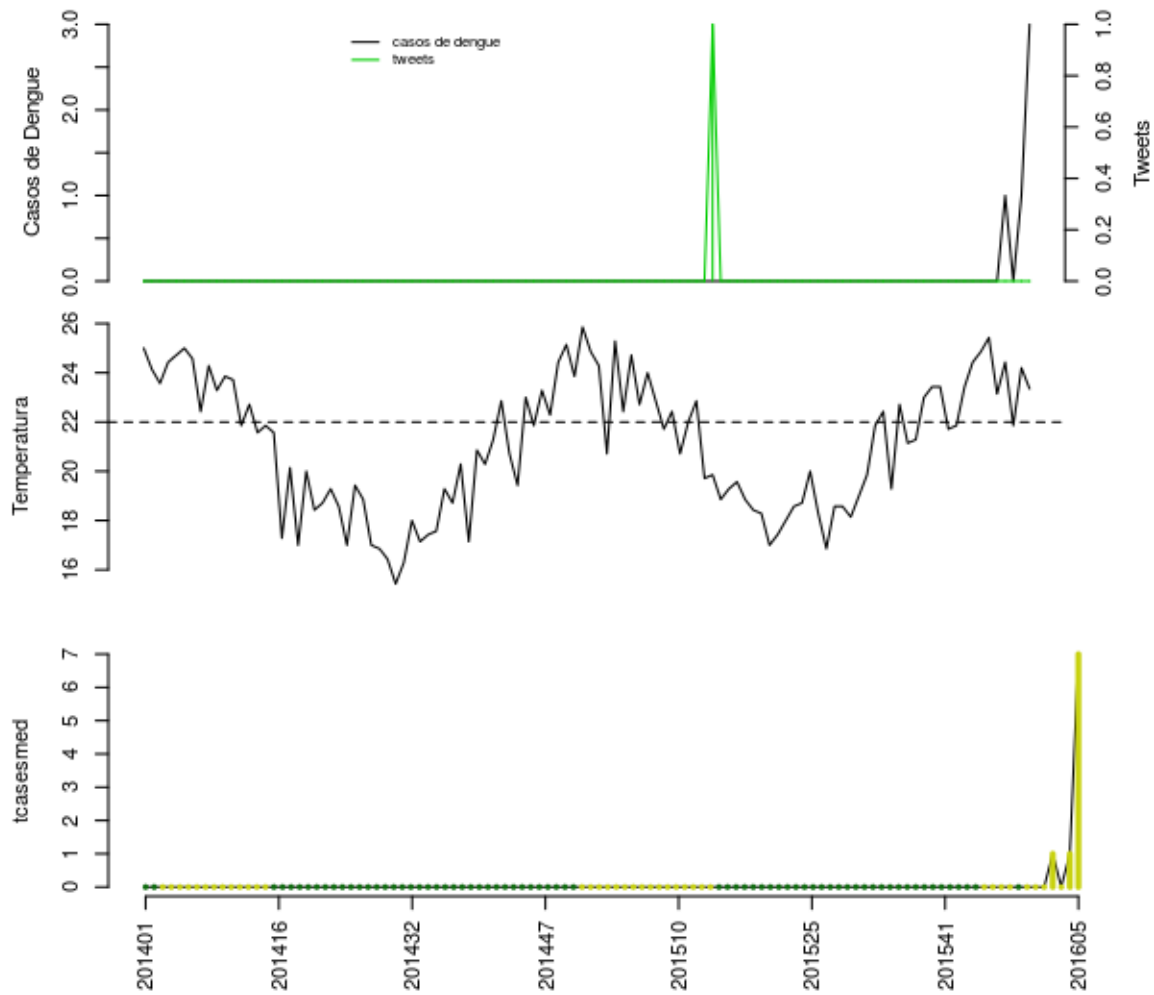


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.14	183	213	215	1	1016	2	amarelo
201602	1	24.43	158	195	198	1	930.1	4	vermelho
201603	0	21.86	344	484	488	1	2309	4	vermelho
201604	2	24.2	196	341	346	1	1627	4	vermelho
201605	2	23.35	184	571	580	1	2724	4	vermelho

volta

Duas Barras

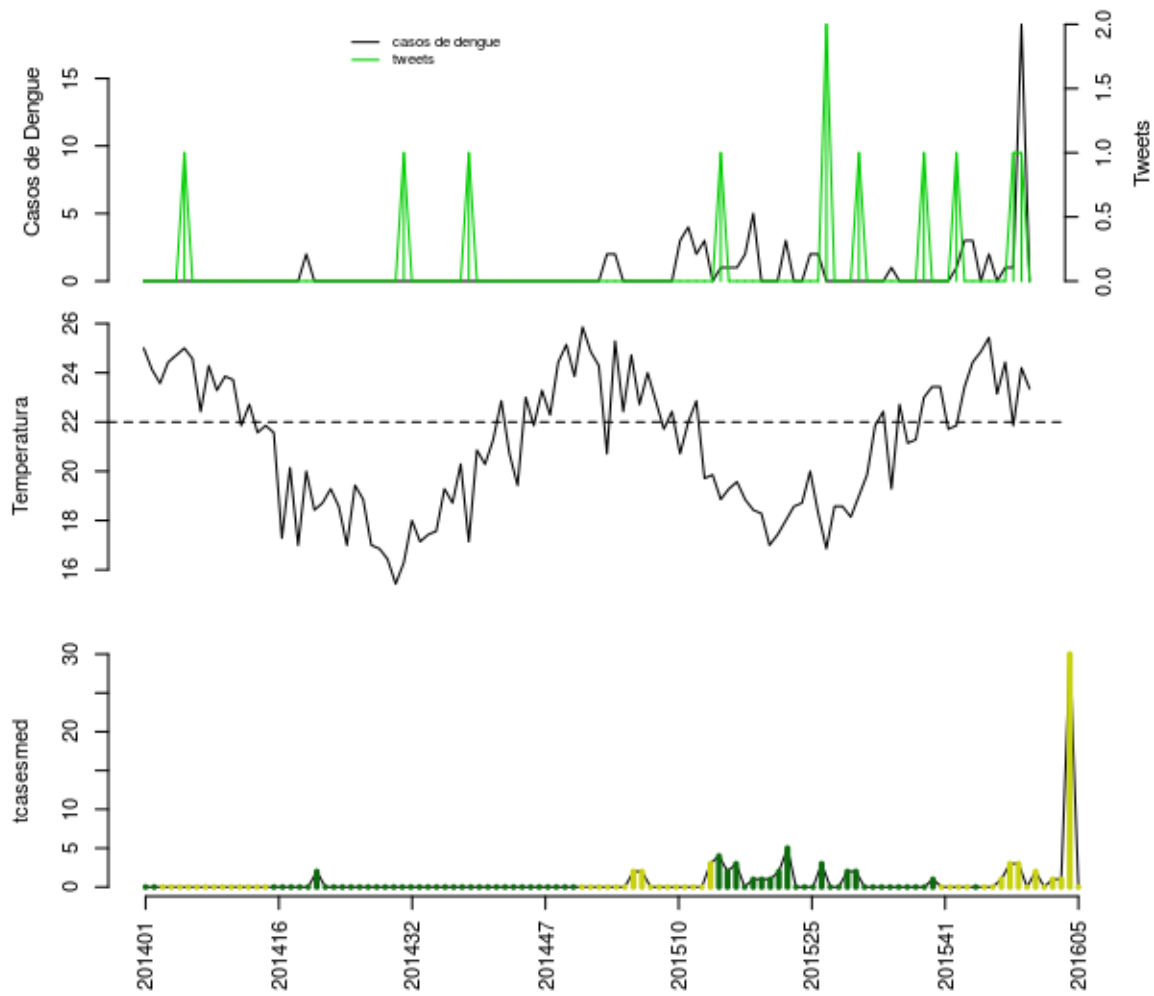


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201602	0	24.43	1	1	1	0.94	9.012	2	amarelo
201603	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	24.2	1	1	1	0.75	9.012	2	amarelo
201605	0	23.35	3	7	7	0.99	63.09	2	amarelo

volta

Guapimirim

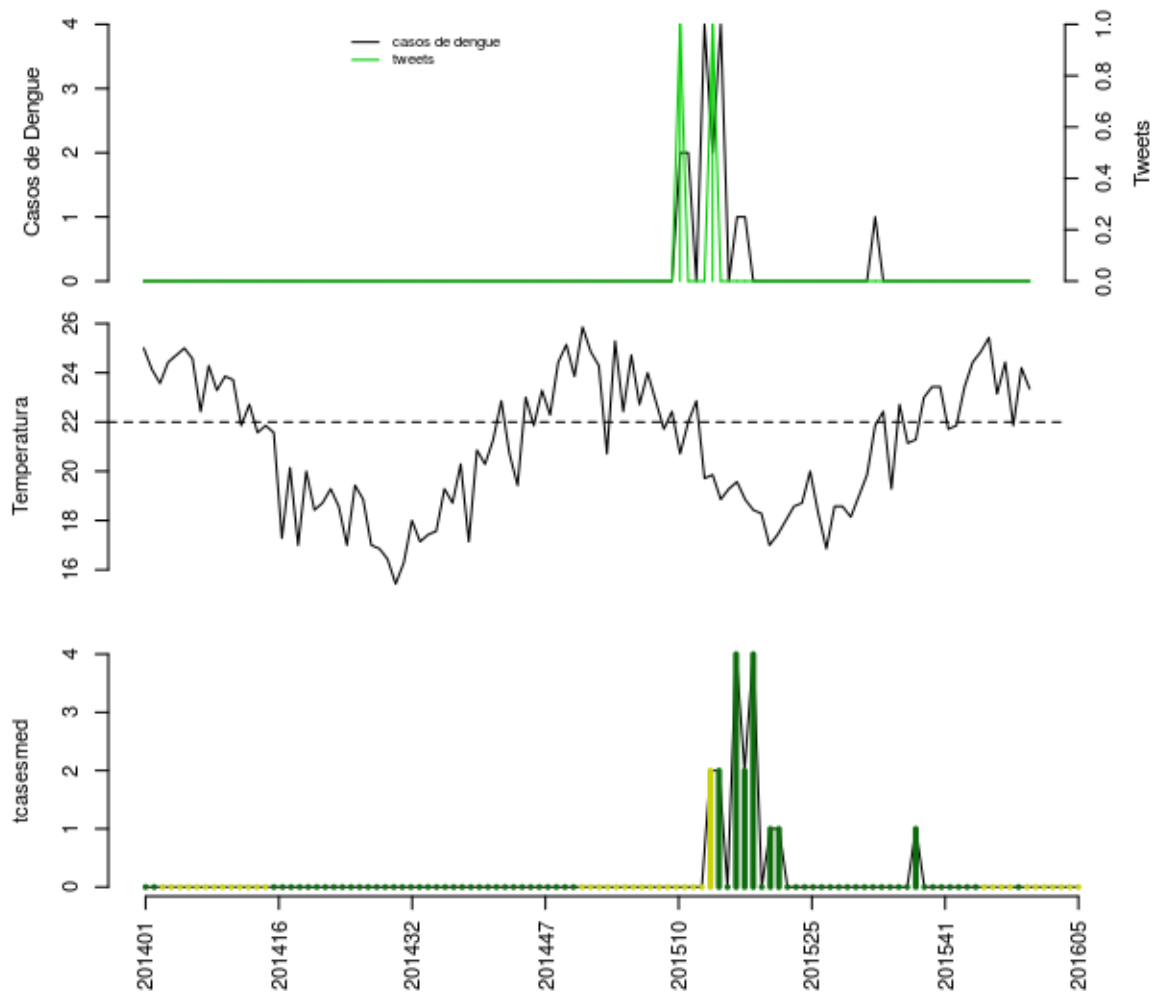


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	24.43	1	1	1	0.49	1.798	2	amarelo
201603	1	21.86	1	1	1	0.56	1.798	2	amarelo
201604	1	24.2	19	30	31	1	53.93	2	amarelo
201605	0	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Macuco

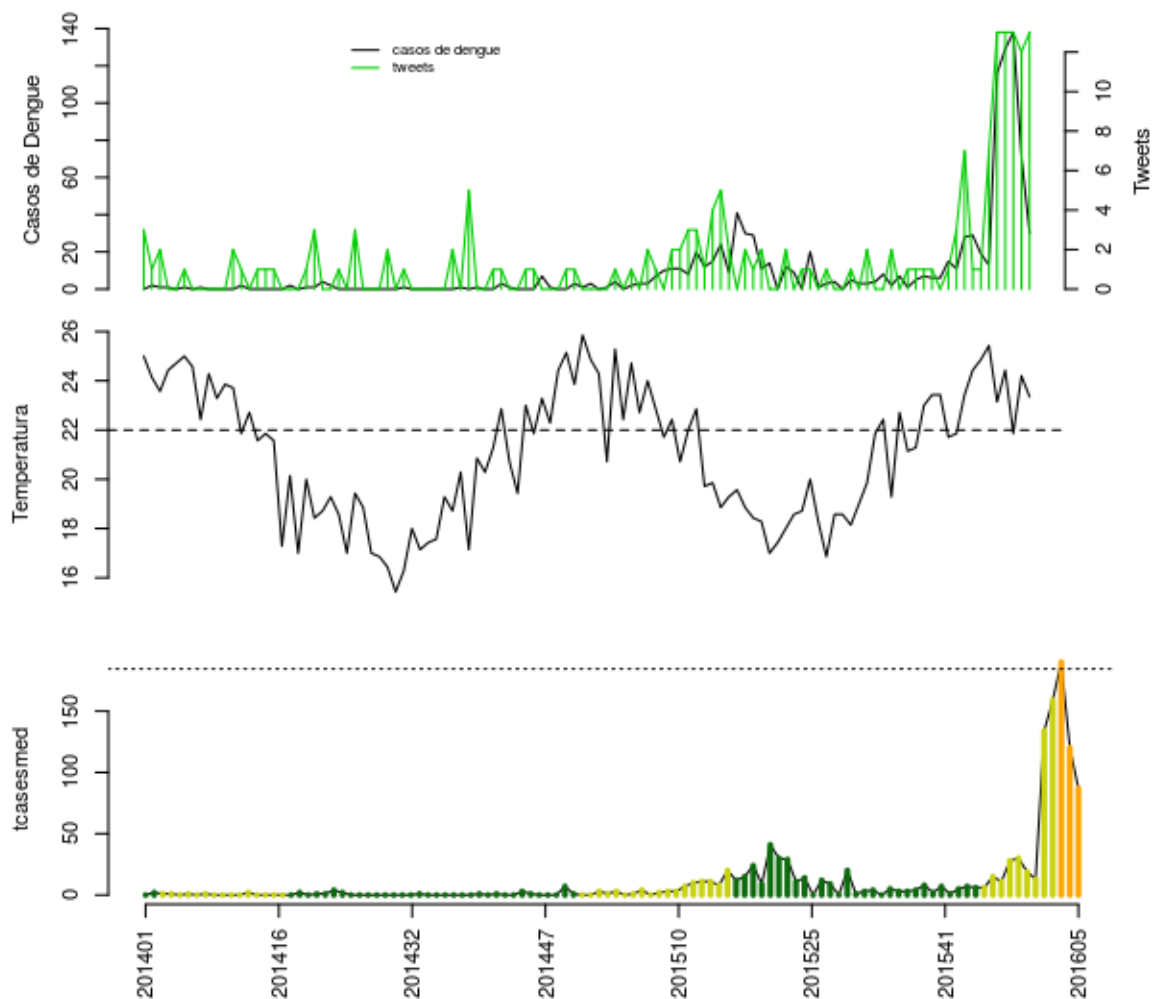


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Nova Friburgo

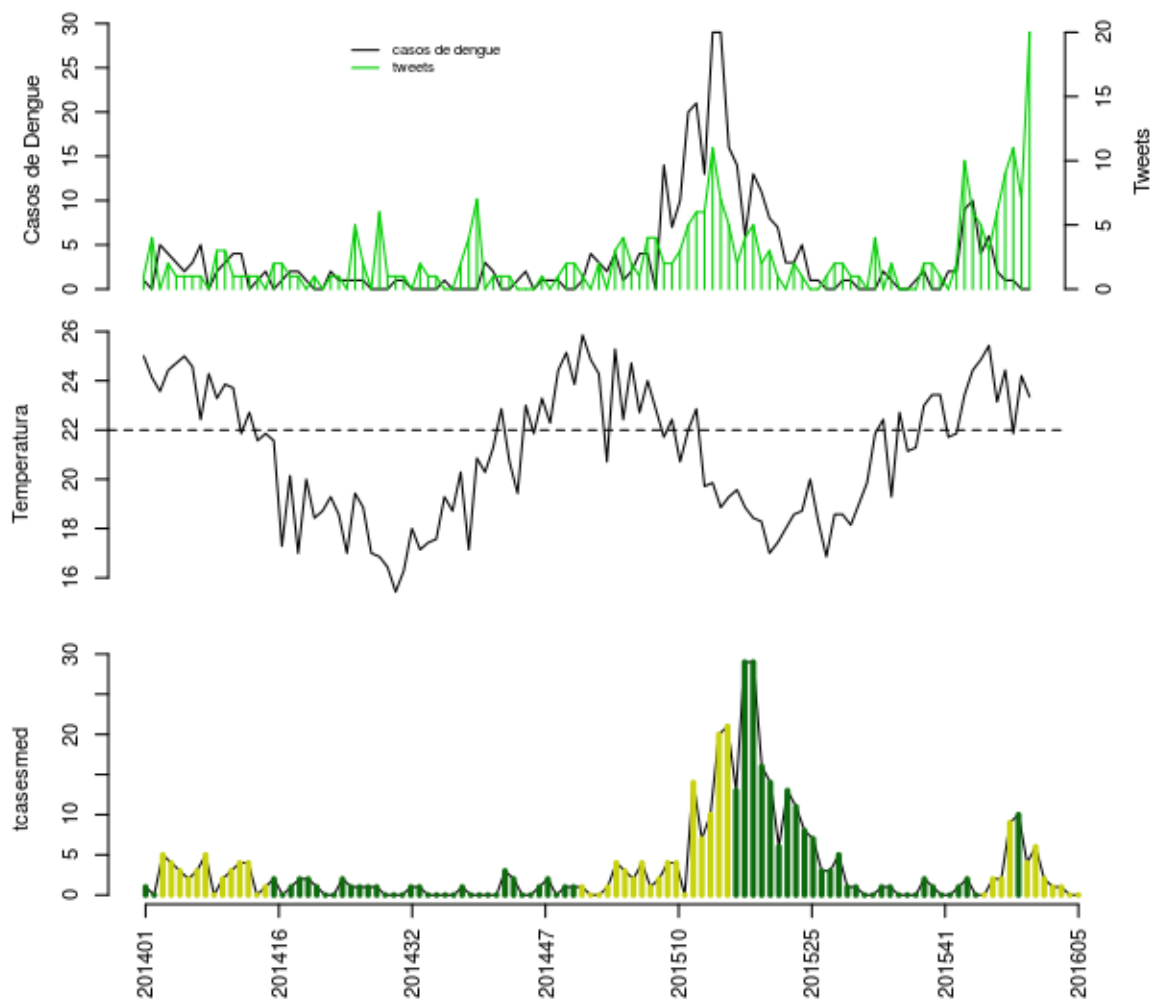


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	13	23.14	116	134	135	1	72.64	2	amarelo
201602	13	24.43	129	159	162	1	86.2	2	amarelo
201603	13	21.86	138	190	193	1	103	3	laranja
201604	12	24.2	71	120	123	0.1	65.05	3	laranja
201605	13	23.35	30	87	91	0	47.16	3	laranja

volta

Petropolis

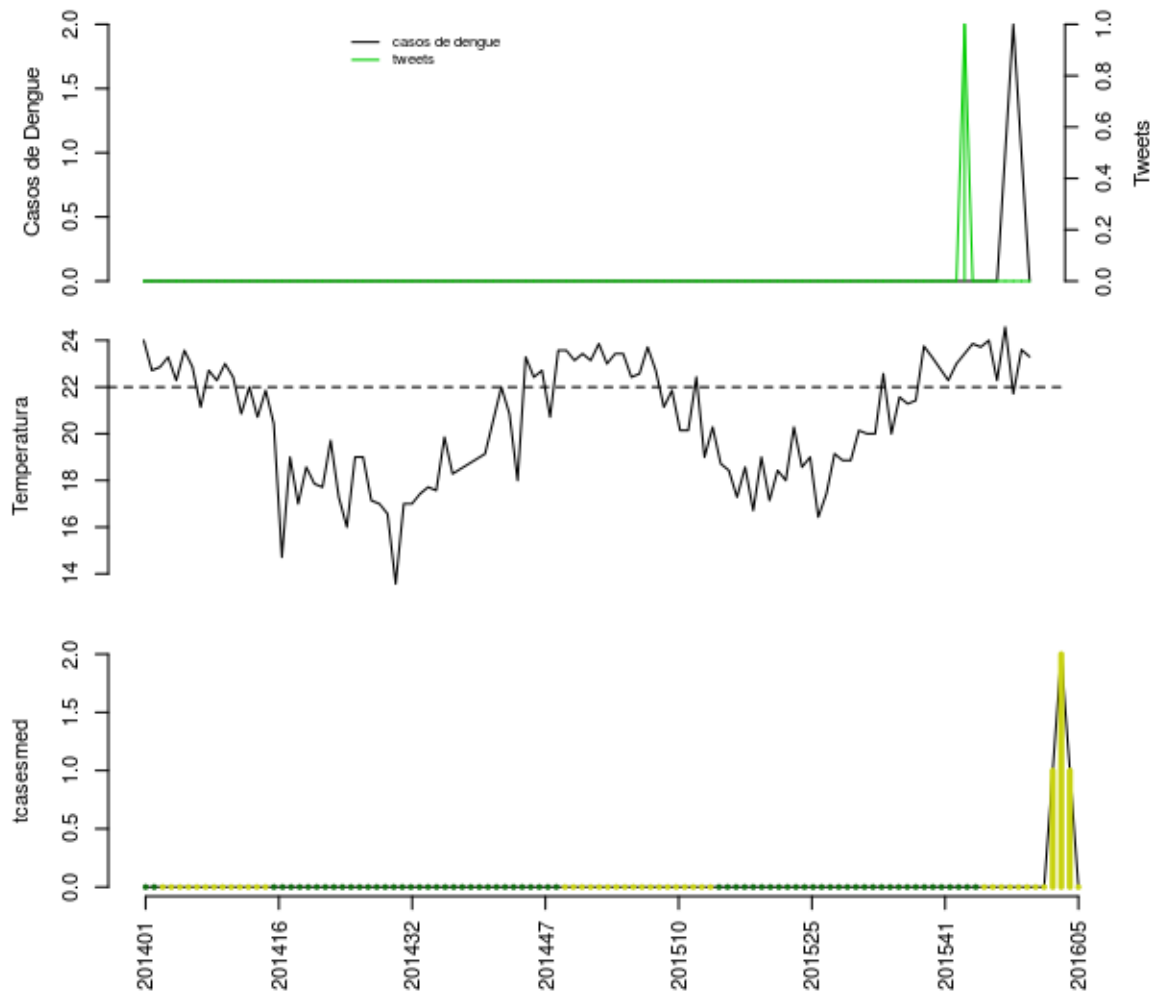


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	6	23.14	2	2	2	0.06	0.6711	2	amarelo
201602	9	24.43	1	1	1	0.05	0.3356	2	amarelo
201603	11	21.86	1	1	1	0.14	0.3356	2	amarelo
201604	7	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	20	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Santa Maria Madalena

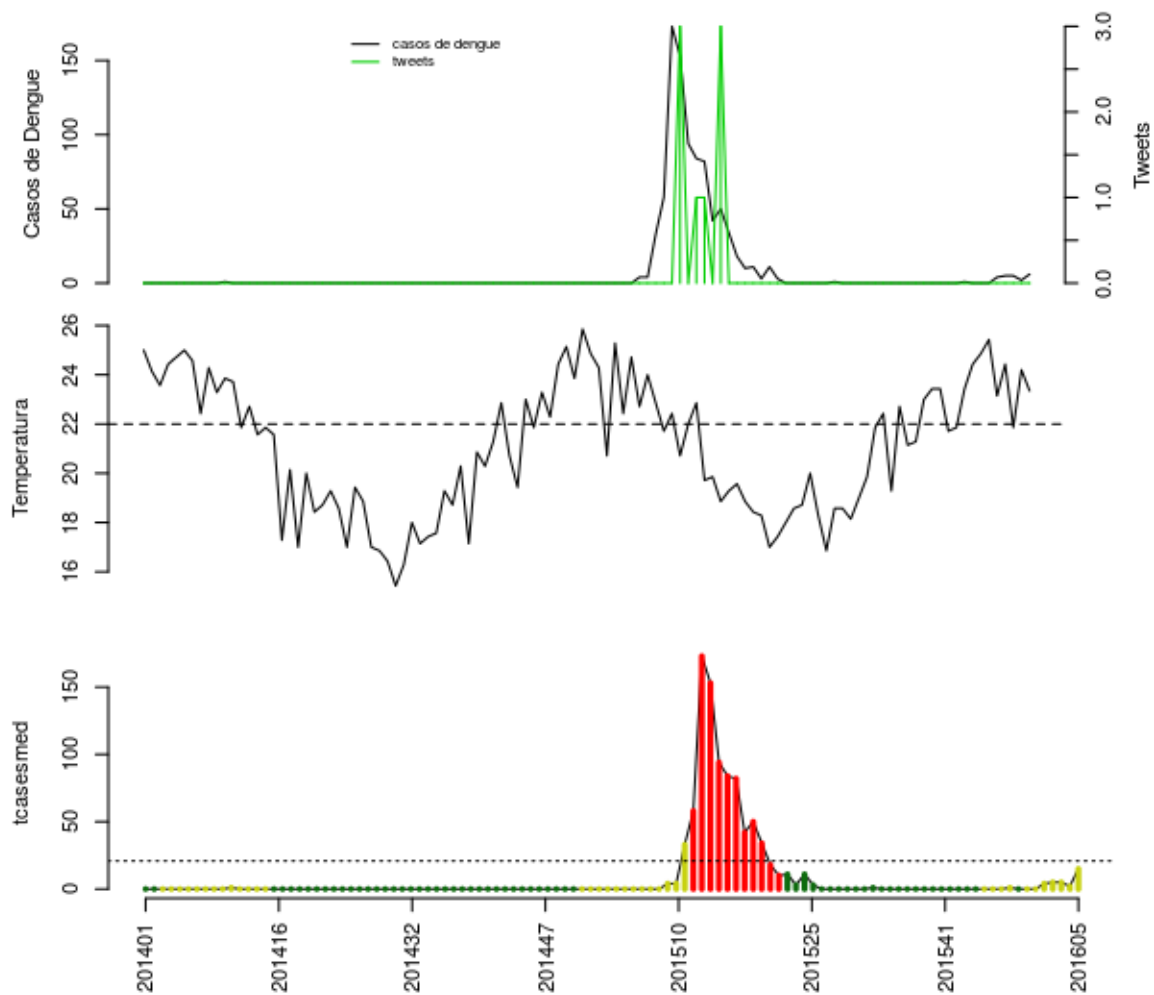


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201602	0	24.57	1	1	1	0.94	9.753	2	amarelo
201603	0	21.71	2	2	2	0.91	19.51	2	amarelo
201604	0	23.6	1	1	1	0.54	9.753	2	amarelo
201605	0	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São José do Vale do Rio Preto

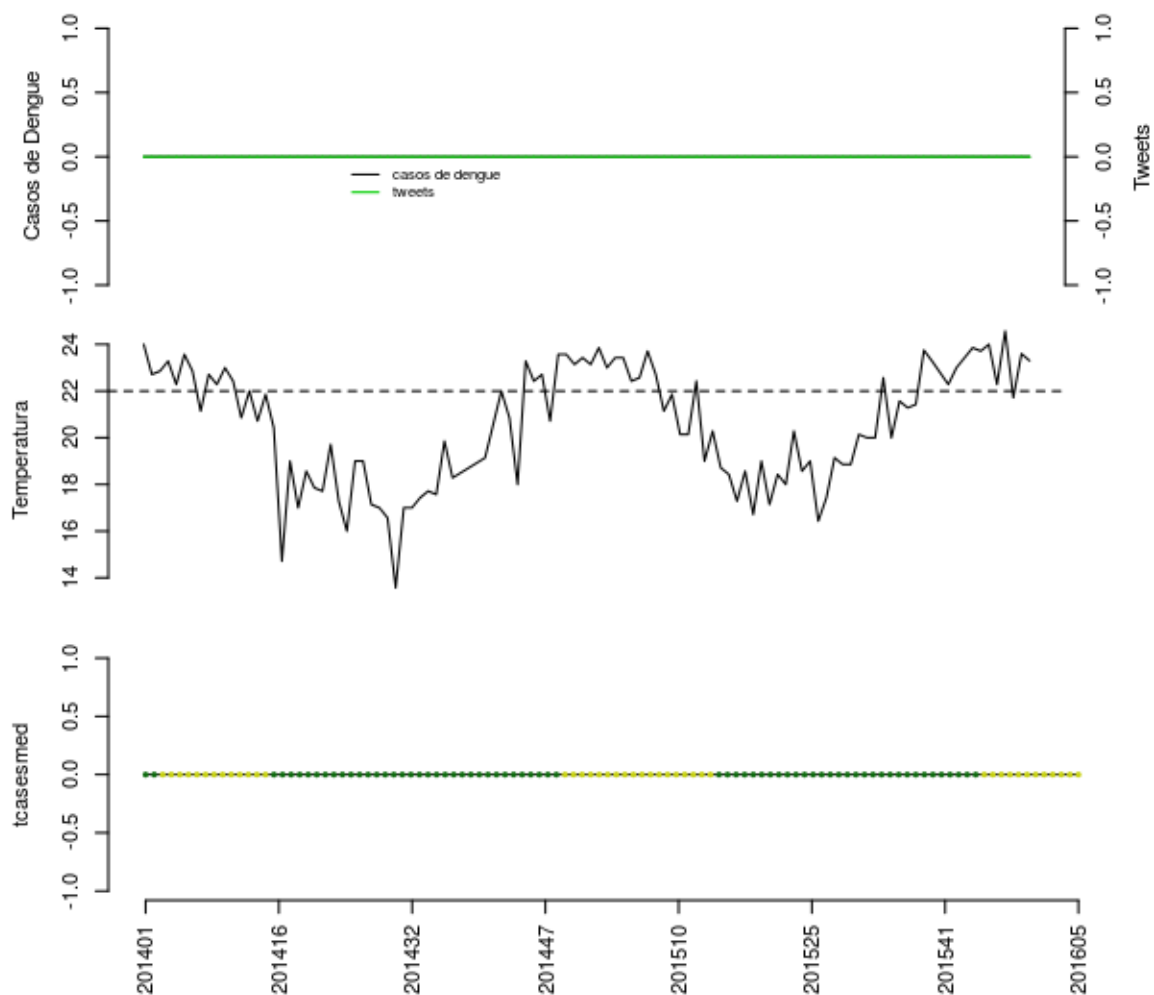


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.14	4	4	4	0.98	19.22	2	amarelo
201602	0	24.43	5	5	5	0.95	24.02	2	amarelo
201603	0	21.86	5	5	6	0.78	24.02	2	amarelo
201604	0	24.2	2	2	3	0.19	9.61	2	amarelo
201605	0	23.35	6	15	16	0.99	72.07	2	amarelo

volta

São Sebastião do Alto

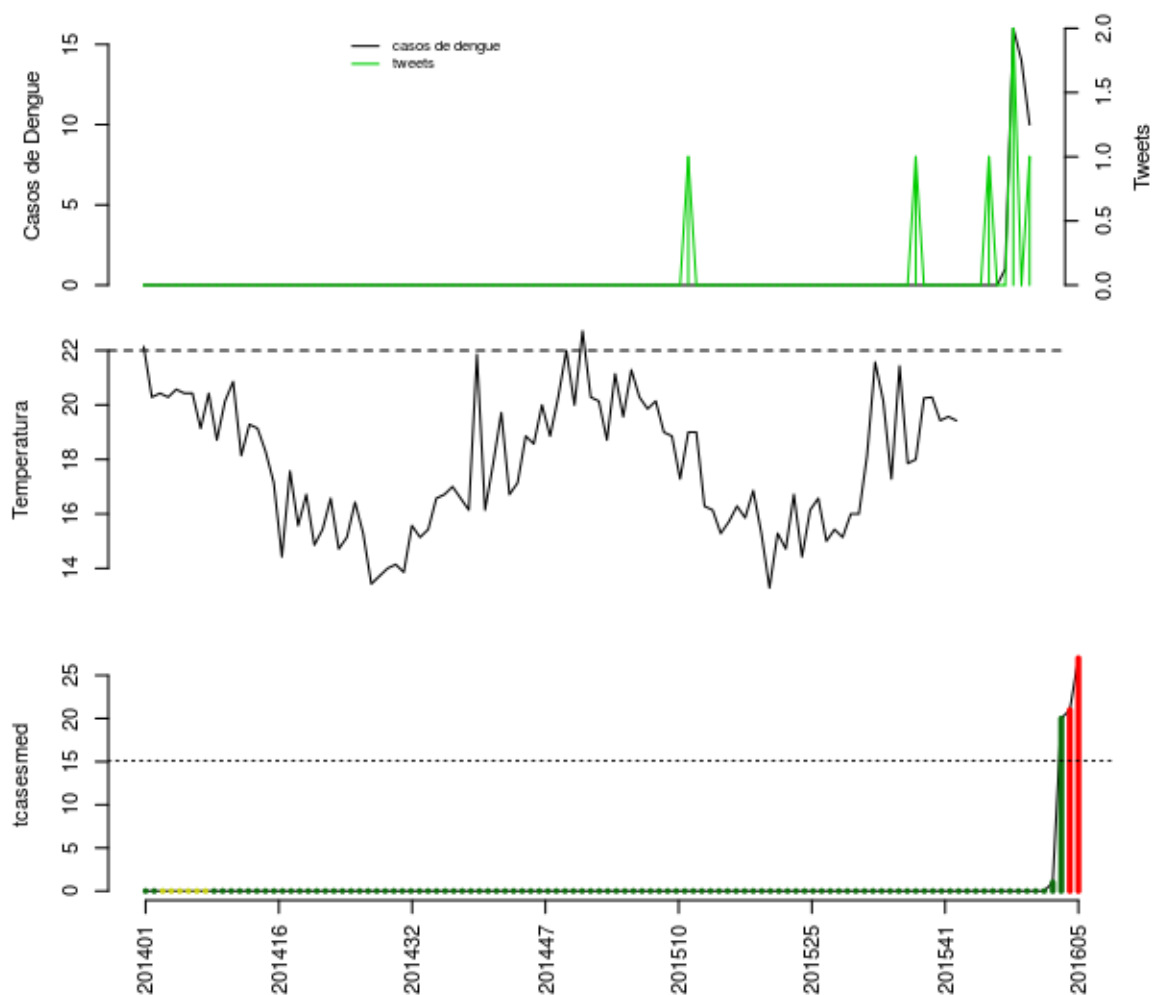


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201602	0	24.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201603	0	21.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201604	0	23.6	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201605	0	23.3	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

Sumidouro

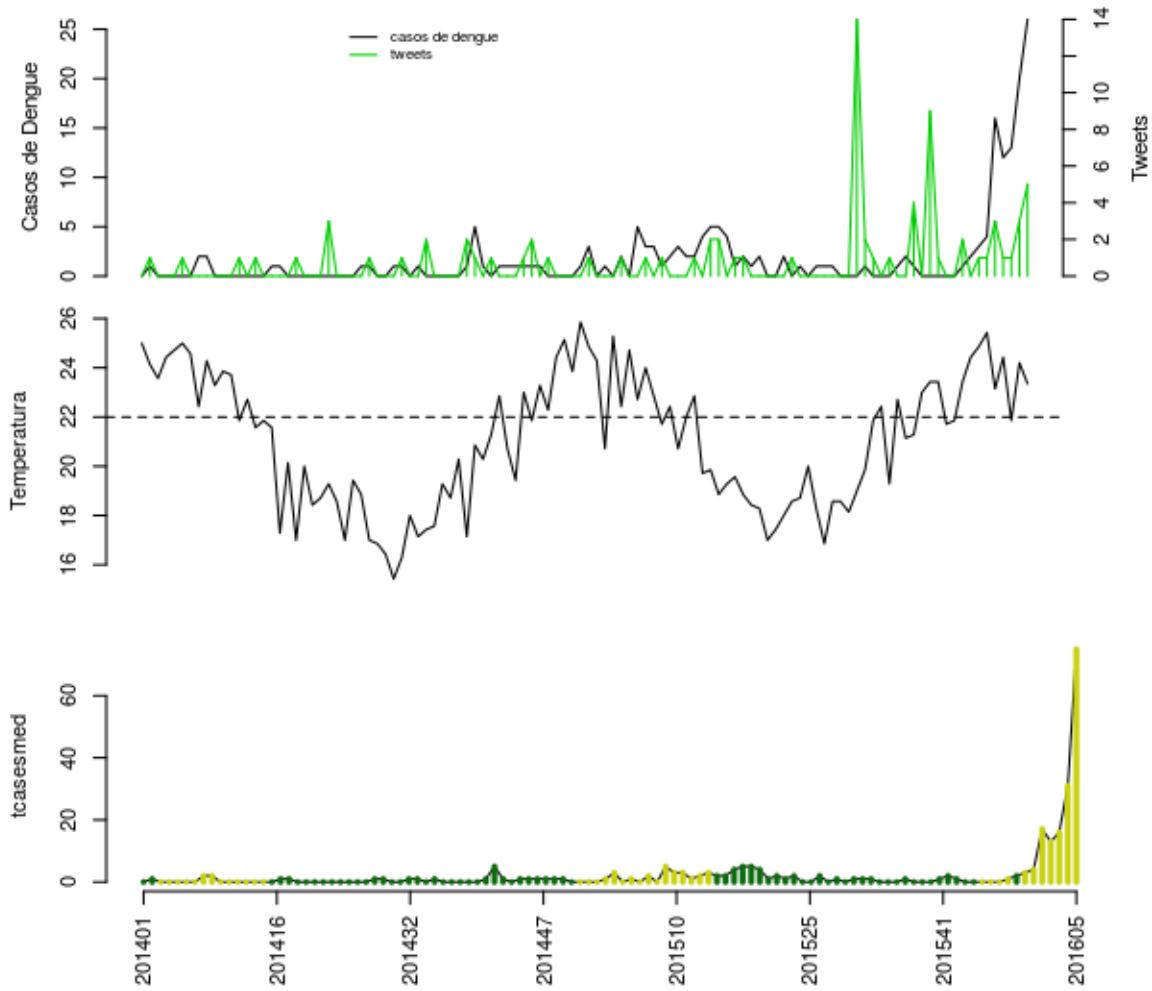


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201602	0	NA	1	1	1	0.94	6.623	1	verde
201603	2	NA	16	20	21	1	132.5	1	verde
201604	0	NA	14	21	22	1	139.1	4	vermelho
201605	1	NA	10	27	29	0.98	178.8	4	vermelho

volta

Teresopolis

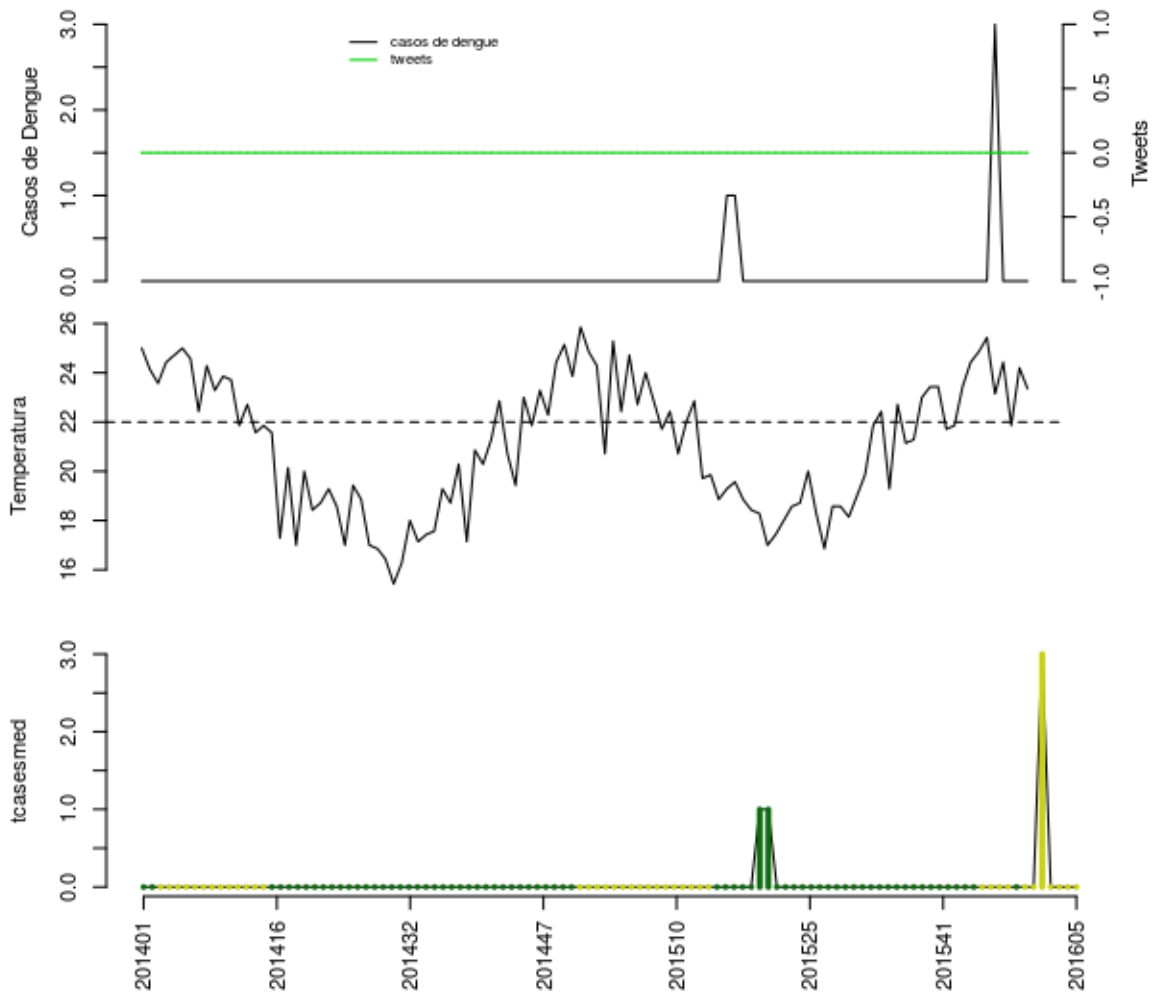


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	3	23.14	16	17	18	1	9.914	2	amarelo
201602	1	24.43	12	13	14	0.9	7.581	2	amarelo
201603	1	21.86	13	16	16	0.82	9.33	2	amarelo
201604	3	24.2	20	31	33	0.99	18.08	2	amarelo
201605	5	23.35	26	75	78	1	43.74	2	amarelo

volta

Trajanos de Moraes



Histórico

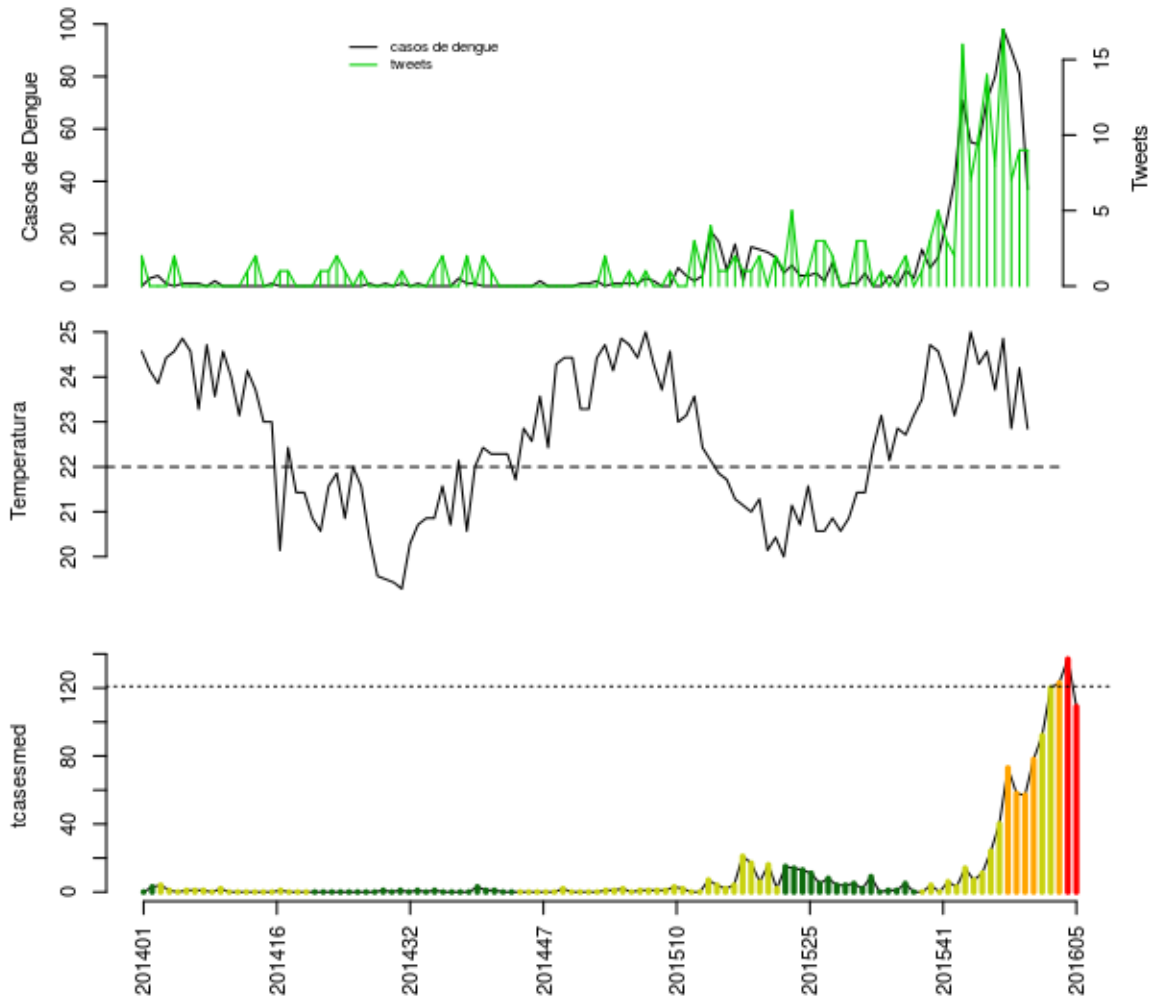
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.14	3	3	3	0.98	28.99	2	amarelo
201602	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

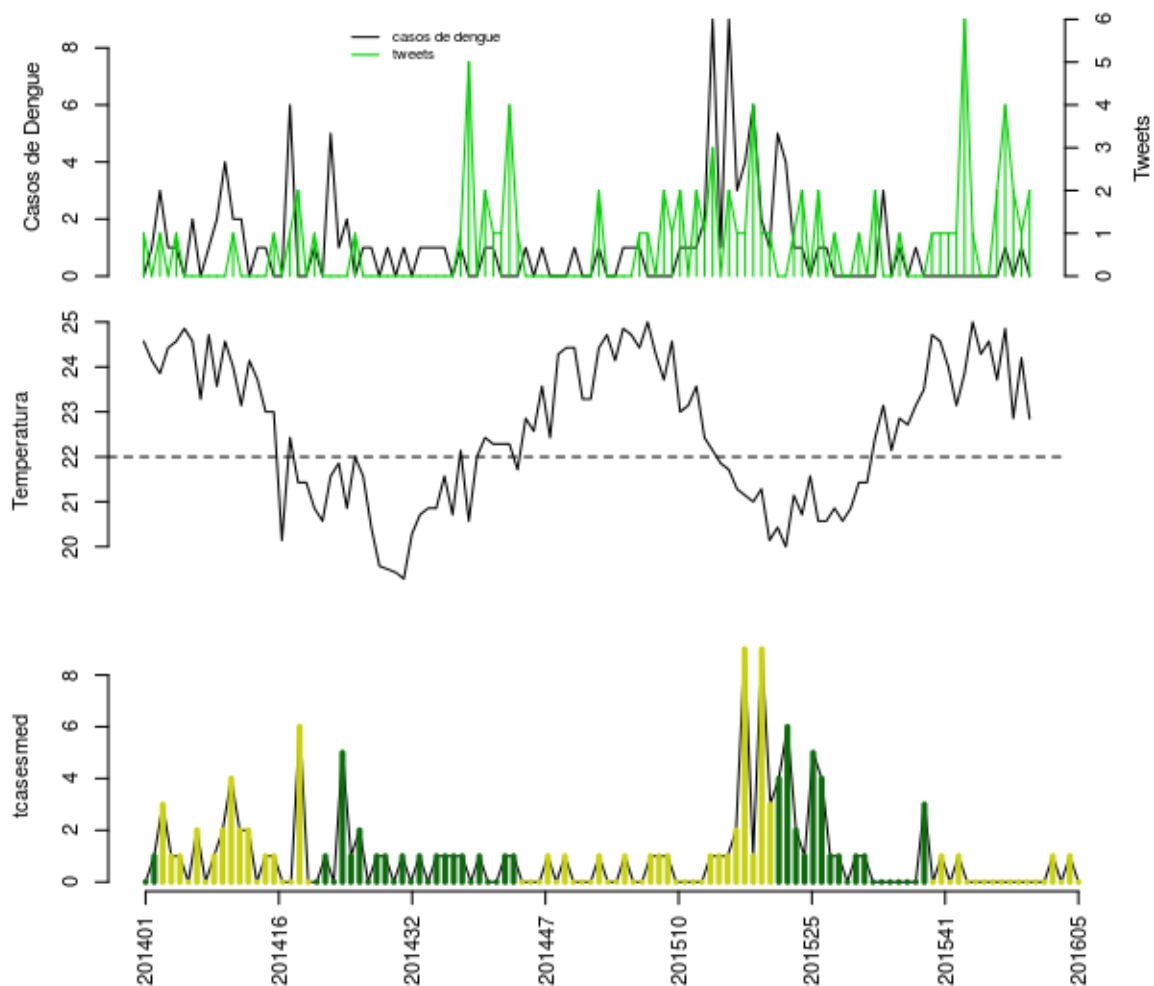


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	8	23.71	80	92	93	0.98	76.07	2	amarelo
201602	17	24.86	98	120	122	1	99.22	2	amarelo
201603	7	22.86	90	123	126	0.98	101.7	3	laranja
201604	9	24.2	81	137	141	0.96	113.3	4	vermelho
201605	9	22.85	37	109	113	0.25	90.12	4	vermelho

volta

Armação dos Búzios

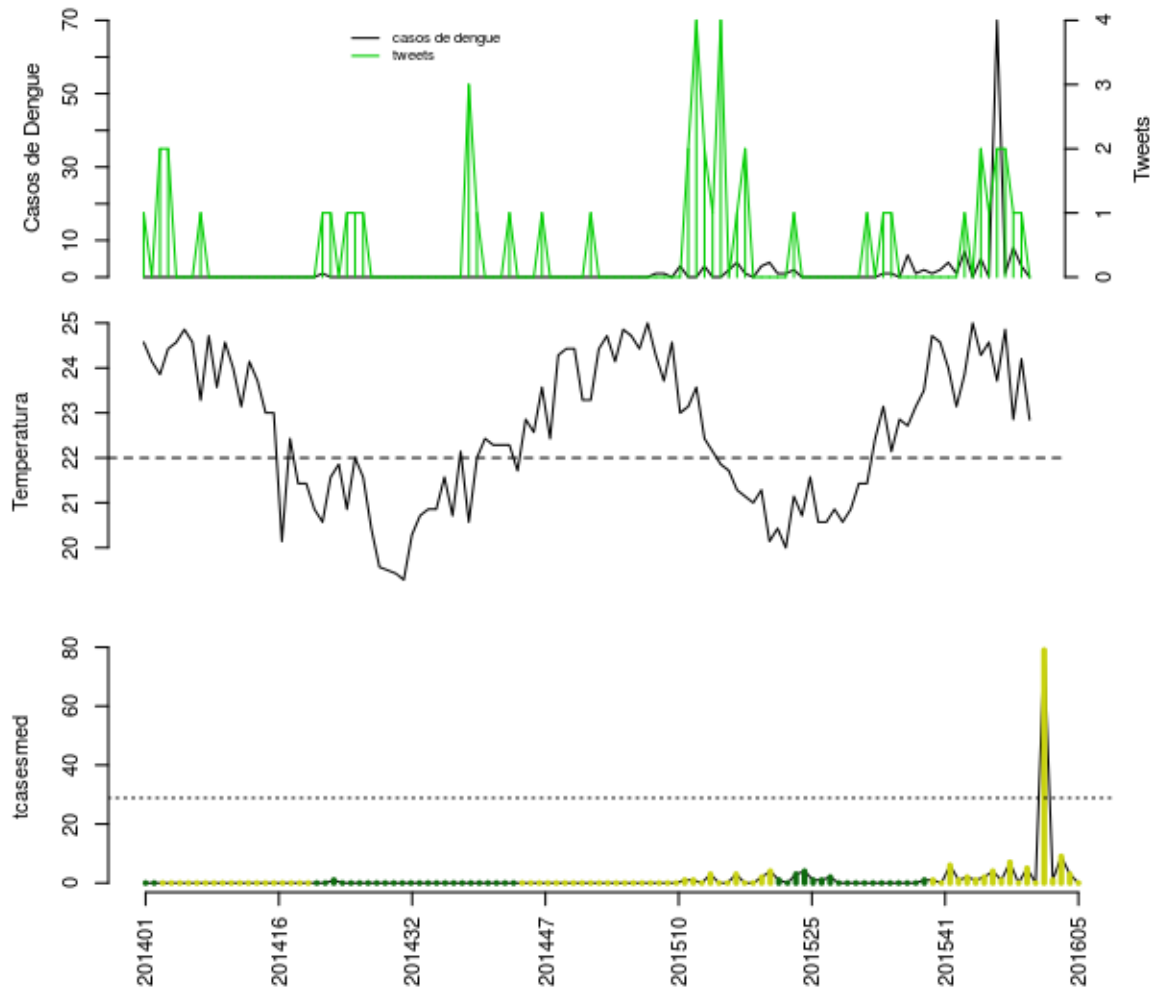


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	2	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	4	24.86	1	1	1	0.94	3.285	2	amarelo
201603	2	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	1	24.2	1	1	1	0.75	3.285	2	amarelo
201605	2	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Arraial do Cabo

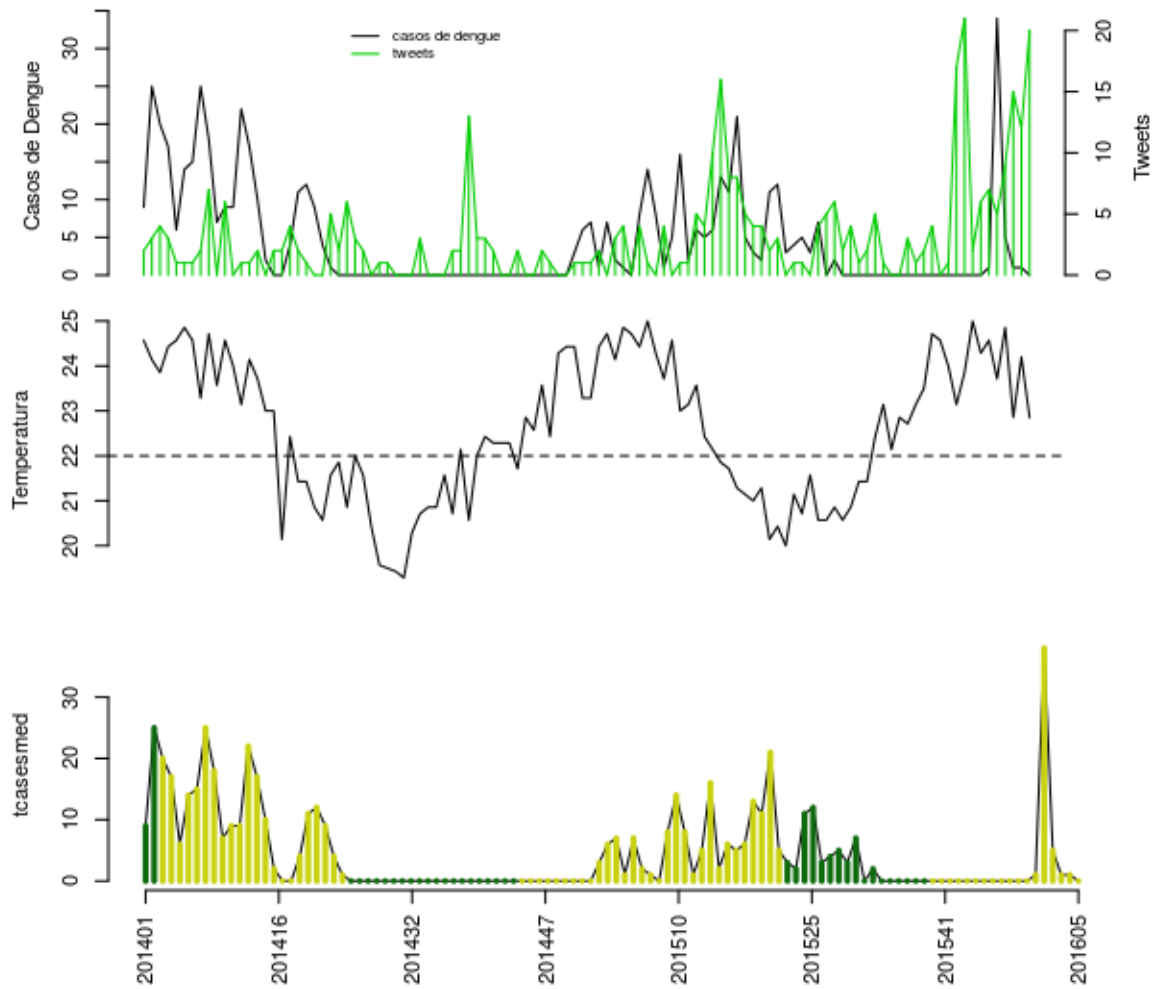


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	2	23.71	70	79	81	1	273.7	2	amarelo
201602	2	24.86	1	1	1	0	3.464	2	amarelo
201603	1	22.86	8	9	10	0	31.18	2	amarelo
201604	1	24.2	3	3	4	0	10.39	2	amarelo
201605	0	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cabo Frio

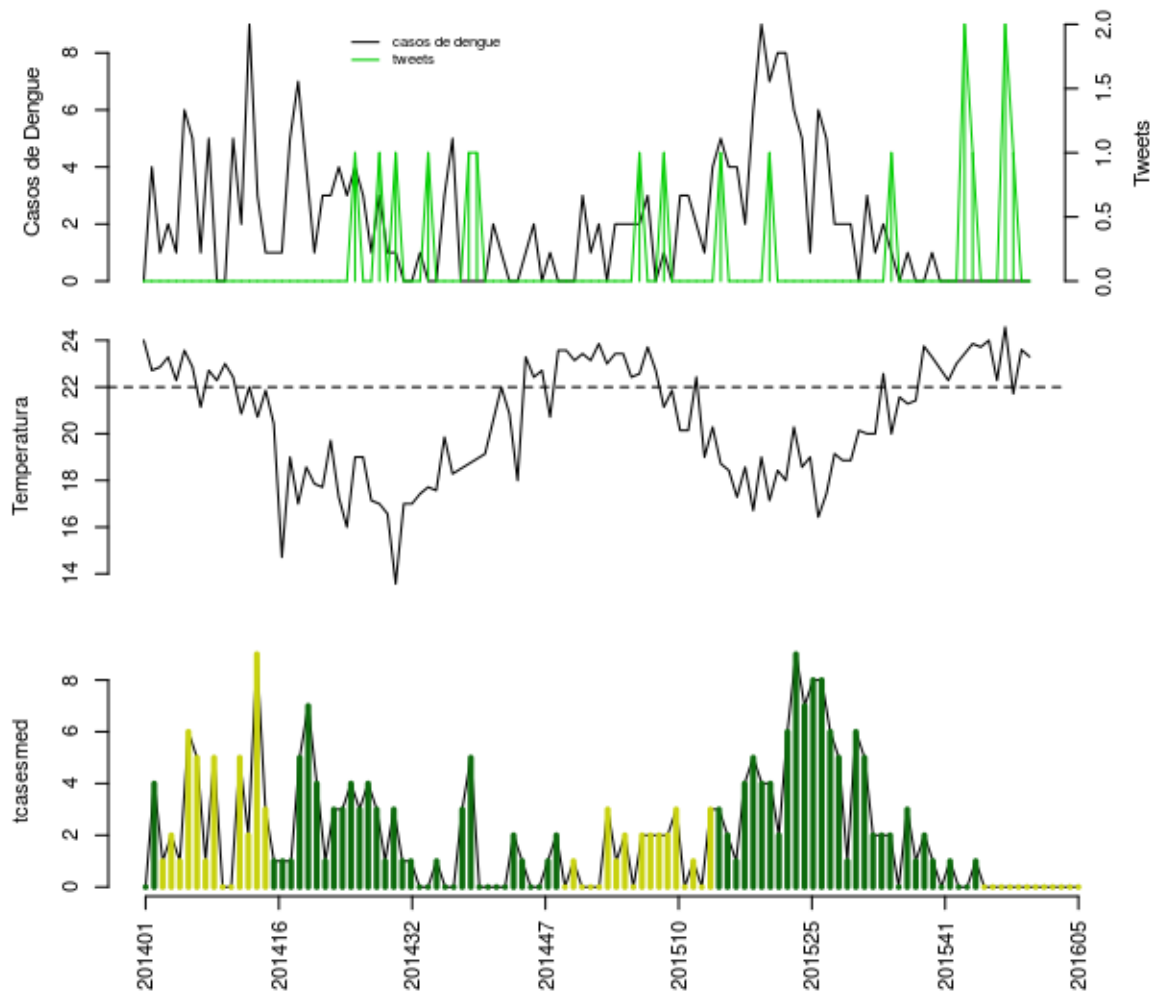


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	5	23.71	34	38	39	1	18.58	2	amarelo
201602	9	24.86	5	5	5	0.1	2.445	2	amarelo
201603	15	22.86	1	1	1	0	0.489	2	amarelo
201604	12	24.2	1	1	1	0	0.489	2	amarelo
201605	20	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Casimiro de Abreu

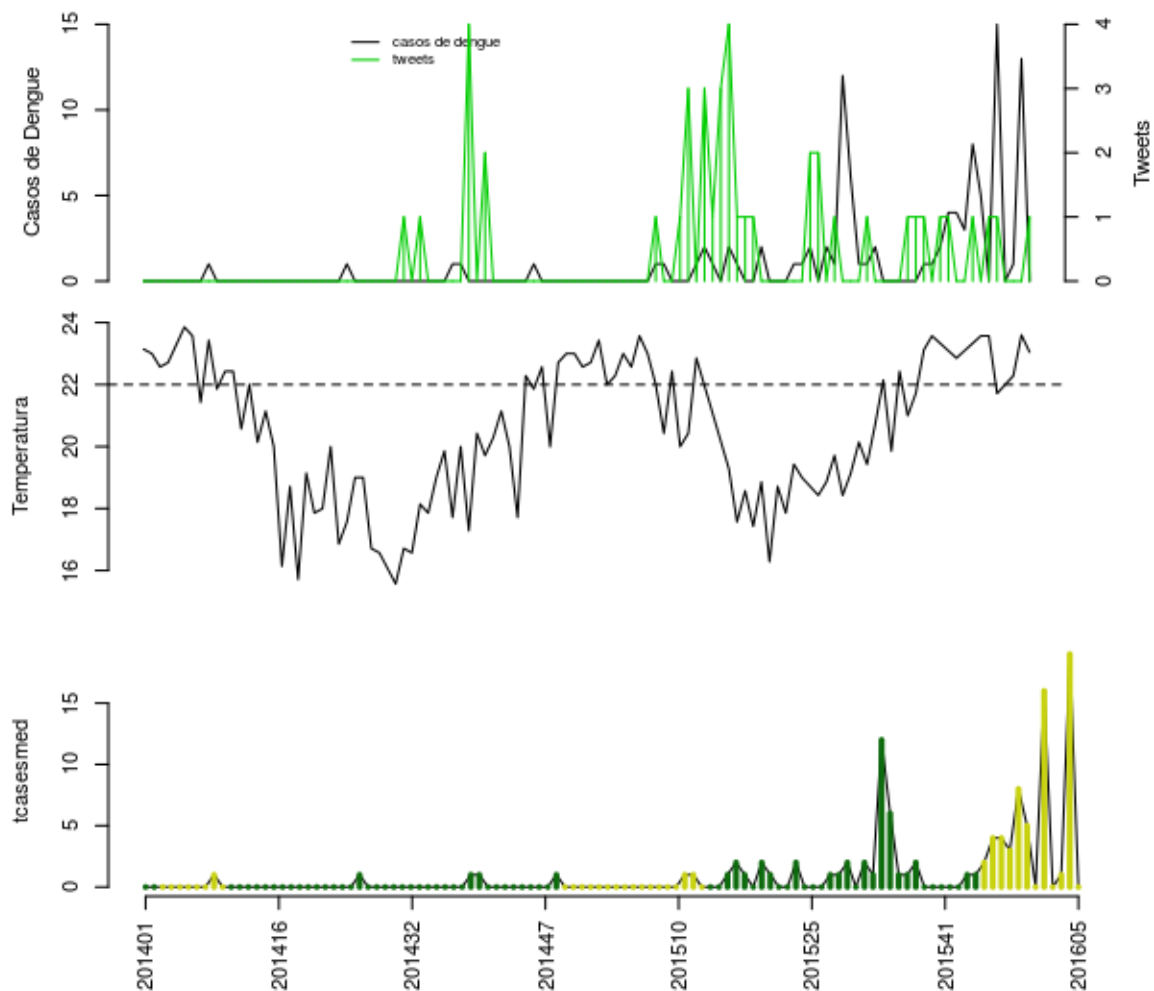


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	2	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	21.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	23.6	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Iguaba Grande

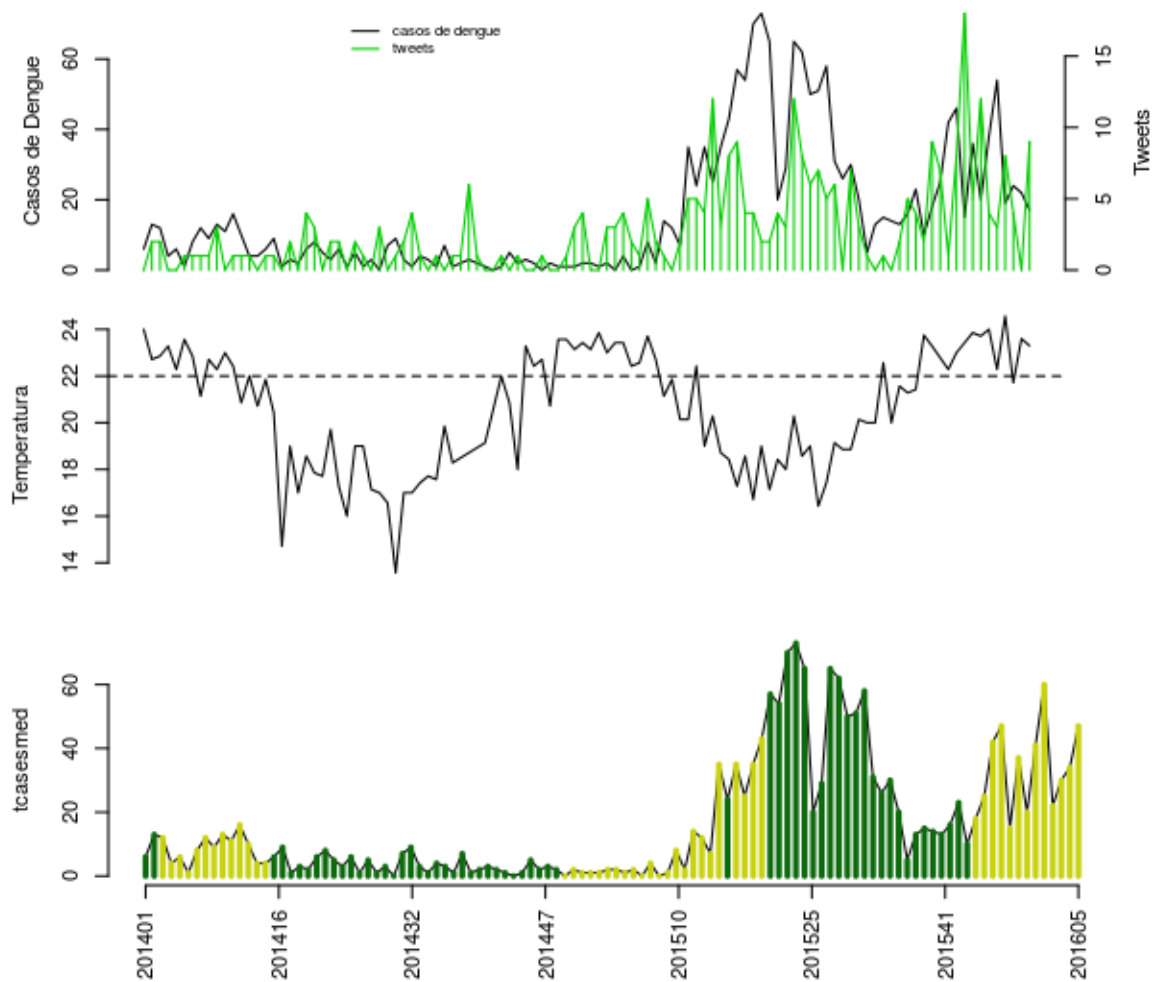


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	1	21.71	15	16	17	0.99	63.11	2	amarelo
201602	0	22	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	22.29	1	1	1	0.02	3.944	2	amarelo
201604	0	23.6	13	19	20	1	74.94	2	amarelo
201605	1	23.05	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio das Ostras

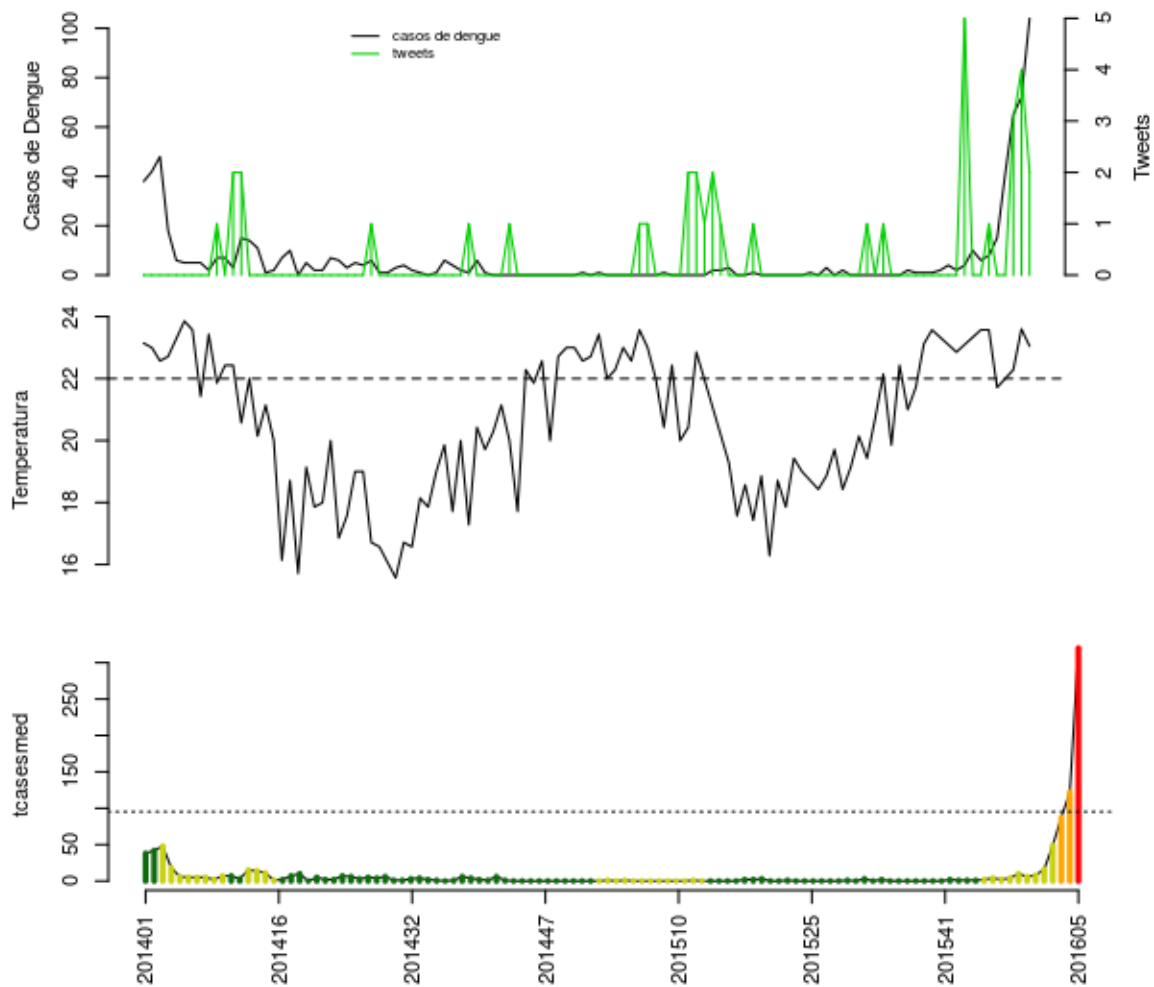


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	3	22.29	54	60	62	1	47.18	2	amarelo
201602	8	24.57	19	22	22	0.02	17.3	2	amarelo
201603	4	21.71	24	30	32	0.13	23.59	2	amarelo
201604	0	23.6	22	34	36	0.45	26.74	2	amarelo
201605	9	23.3	17	47	50	0.95	36.96	2	amarelo

volta

São Pedro da Aldeia

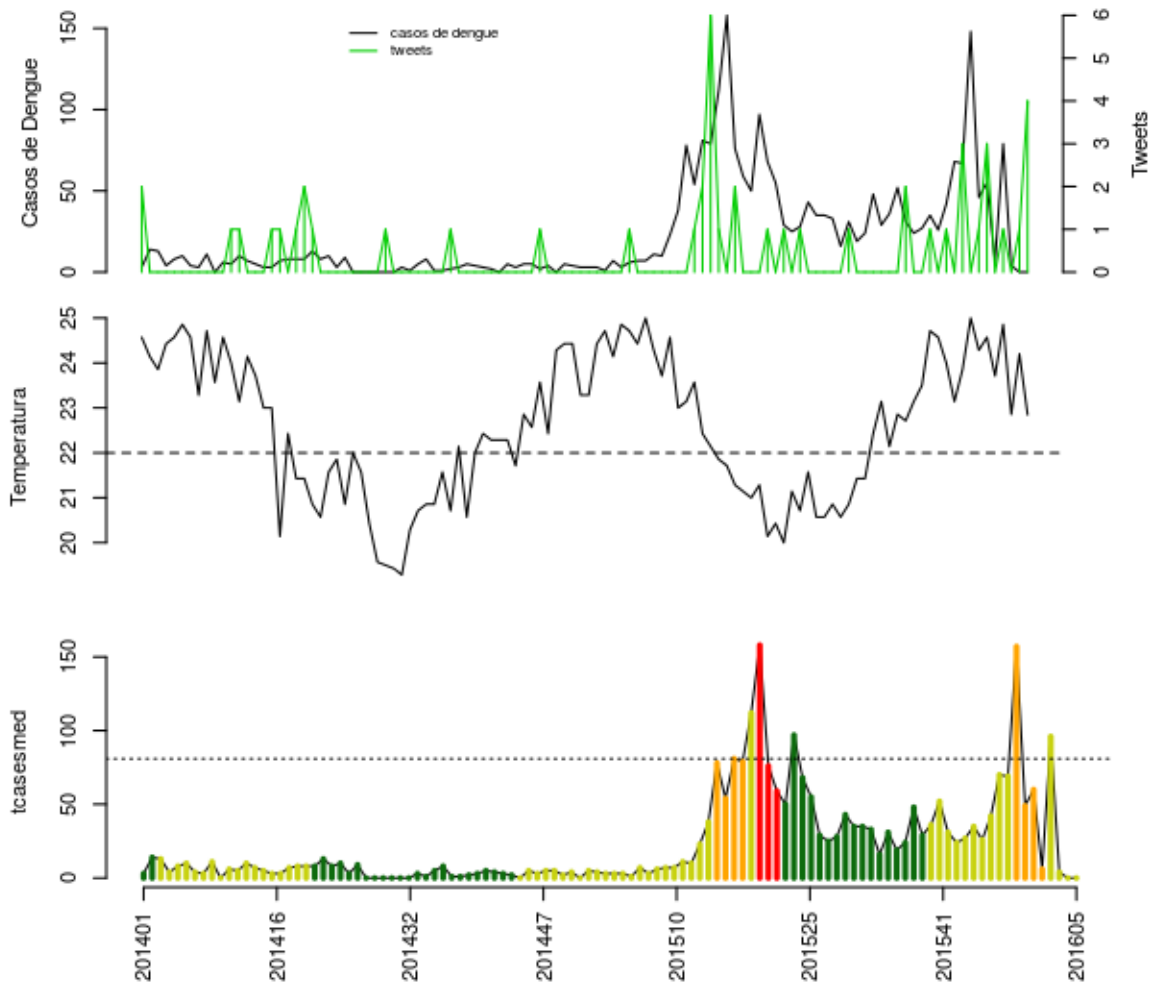


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	21.71	15	16	17	0.96	16.79	2	amarelo
201602	0	22	41	49	50	1	51.41	2	amarelo
201603	3	22.29	65	87	90	1	91.27	3	laranja
201604	4	23.6	72	122	124	1	128	3	laranja
201605	2	23.05	104	320	326	1	335.7	4	vermelho

volta

Saquarema



Histórico

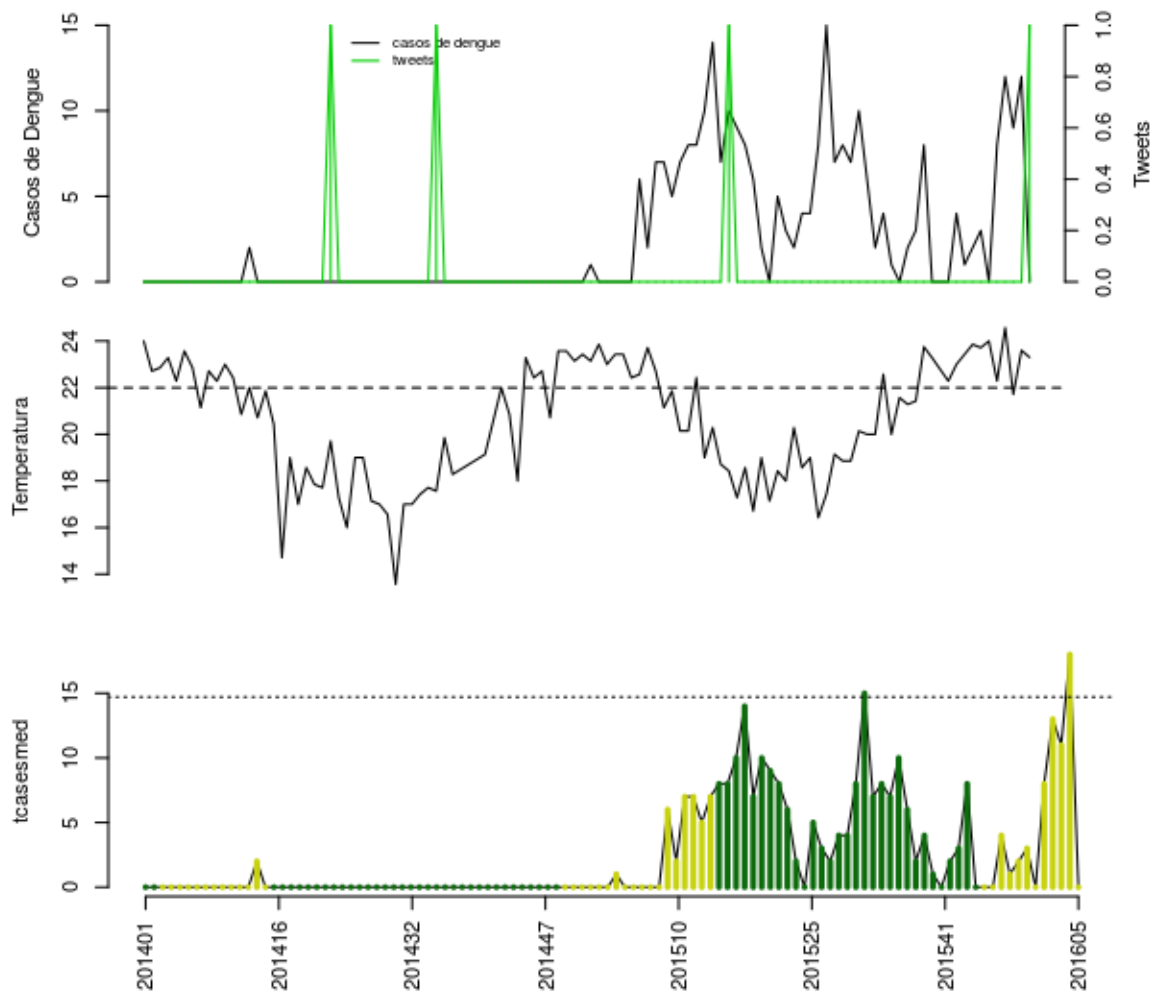
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.71	6	6	6	0	7.415	3	laranja
201602	1	24.86	79	96	97	1	118.6	2	amarelo
201603	0	22.86	4	4	5	0	4.943	2	amarelo
201604	1	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	4	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Norte

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

Carapebus

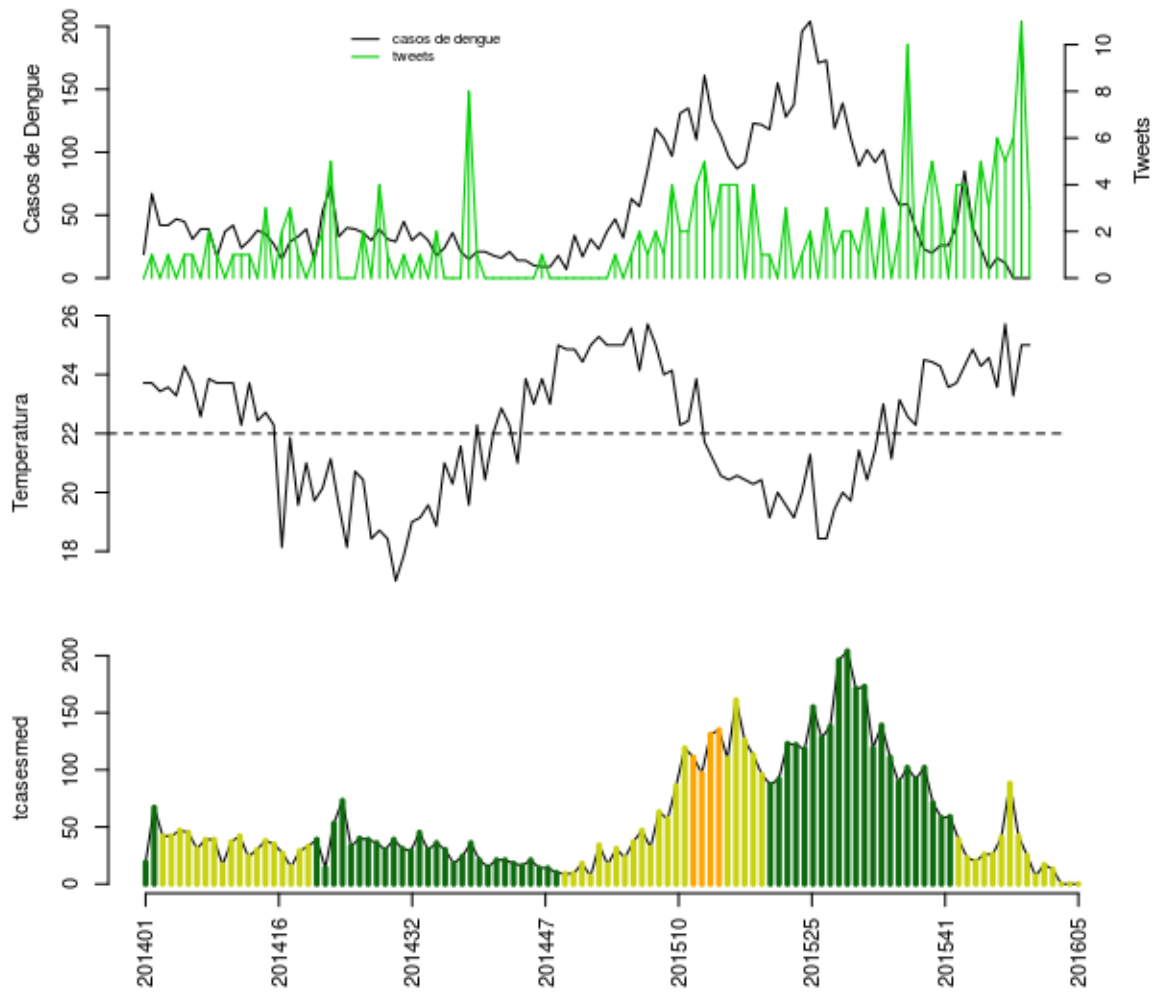


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.29	8	8	9	0.97	54.37	2	amarelo
201602	0	24.57	12	13	14	0.99	88.36	2	amarelo
201603	0	21.71	9	11	11	0.84	74.76	2	amarelo
201604	0	23.6	12	18	19	0.93	122.3	2	amarelo
201605	1	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Campos dos Goytacazes

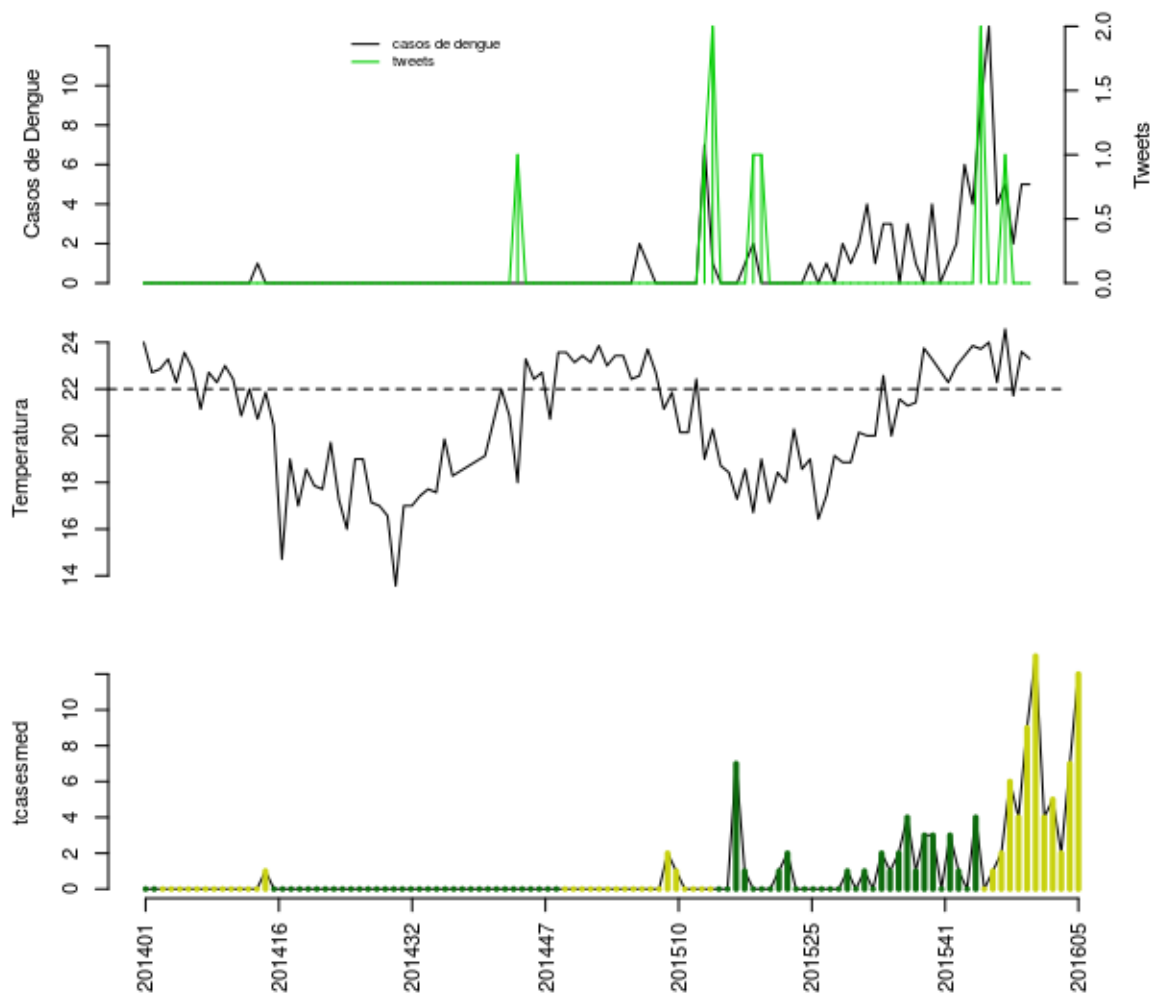


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	6	23.57	16	17	18	0.03	3.537	2	amarelo
201602	5	25.71	12	13	14	0.18	2.705	2	amarelo
201603	6	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	11	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	3	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Conceição de Macabu

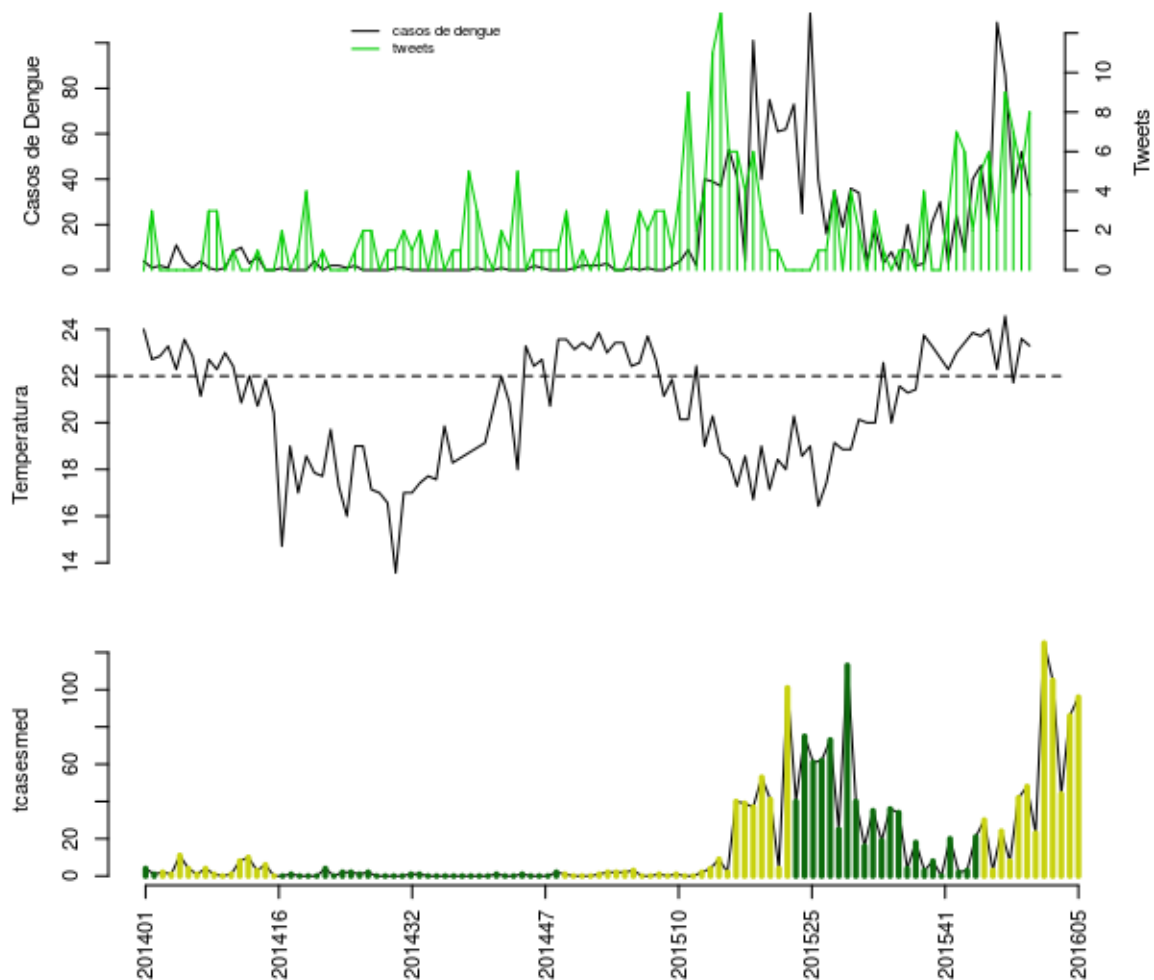


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	22.29	4	4	4	0.12	18.18	2	amarelo
201602	1	24.57	5	5	5	0.18	22.72	2	amarelo
201603	0	21.71	2	2	2	0.05	9.088	2	amarelo
201604	0	23.6	5	7	7	0.74	31.81	2	amarelo
201605	0	23.3	5	12	13	0.96	54.53	2	amarelo

volta

Macaé

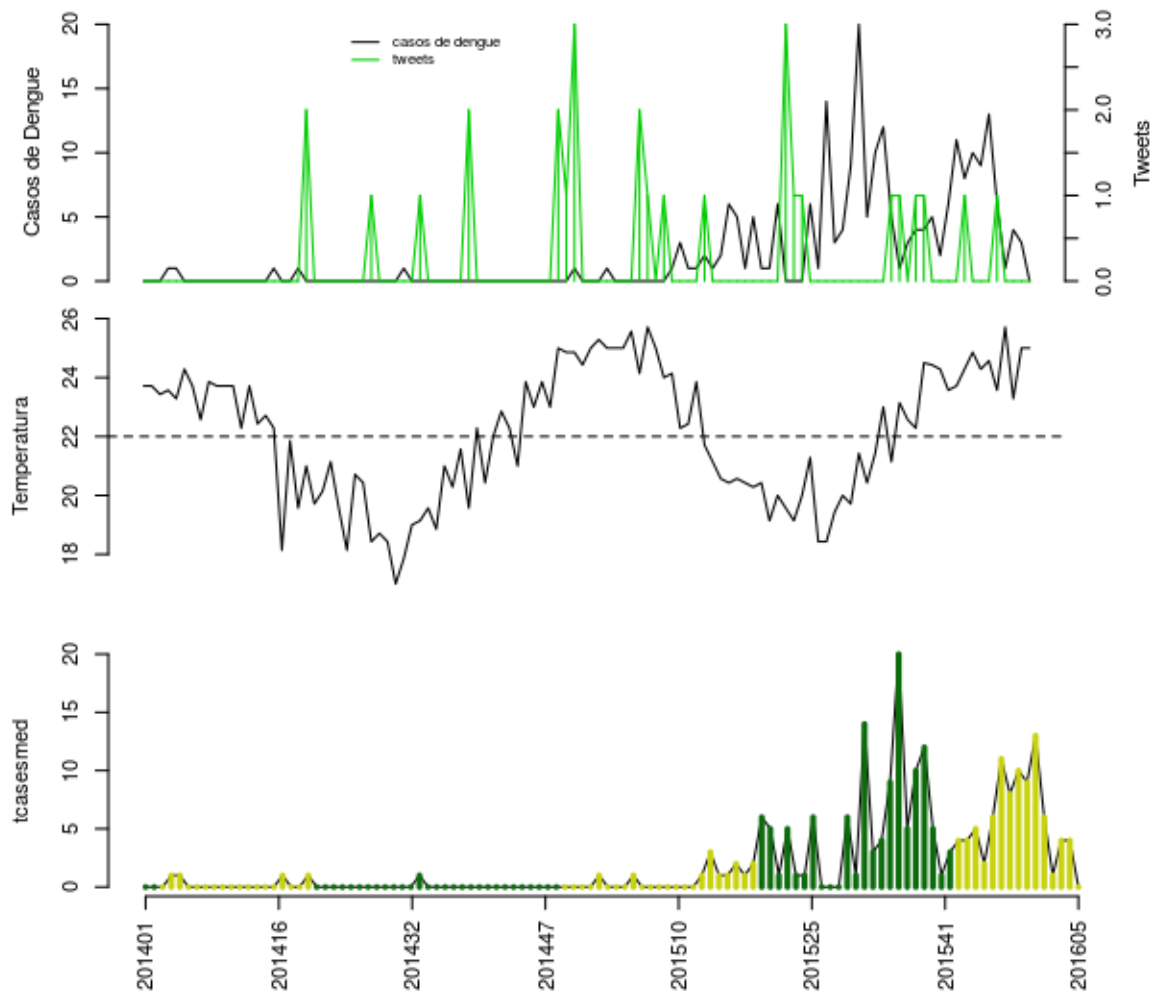


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	2	22.29	109	125	126	1	54.44	2	amarelo
201602	9	24.57	86	105	107	1	45.73	2	amarelo
201603	7	21.71	34	44	46	0	19.16	2	amarelo
201604	5	23.6	52	86	90	0.55	37.45	2	amarelo
201605	8	23.3	33	96	100	0.91	41.81	2	amarelo

volta

Quissamã

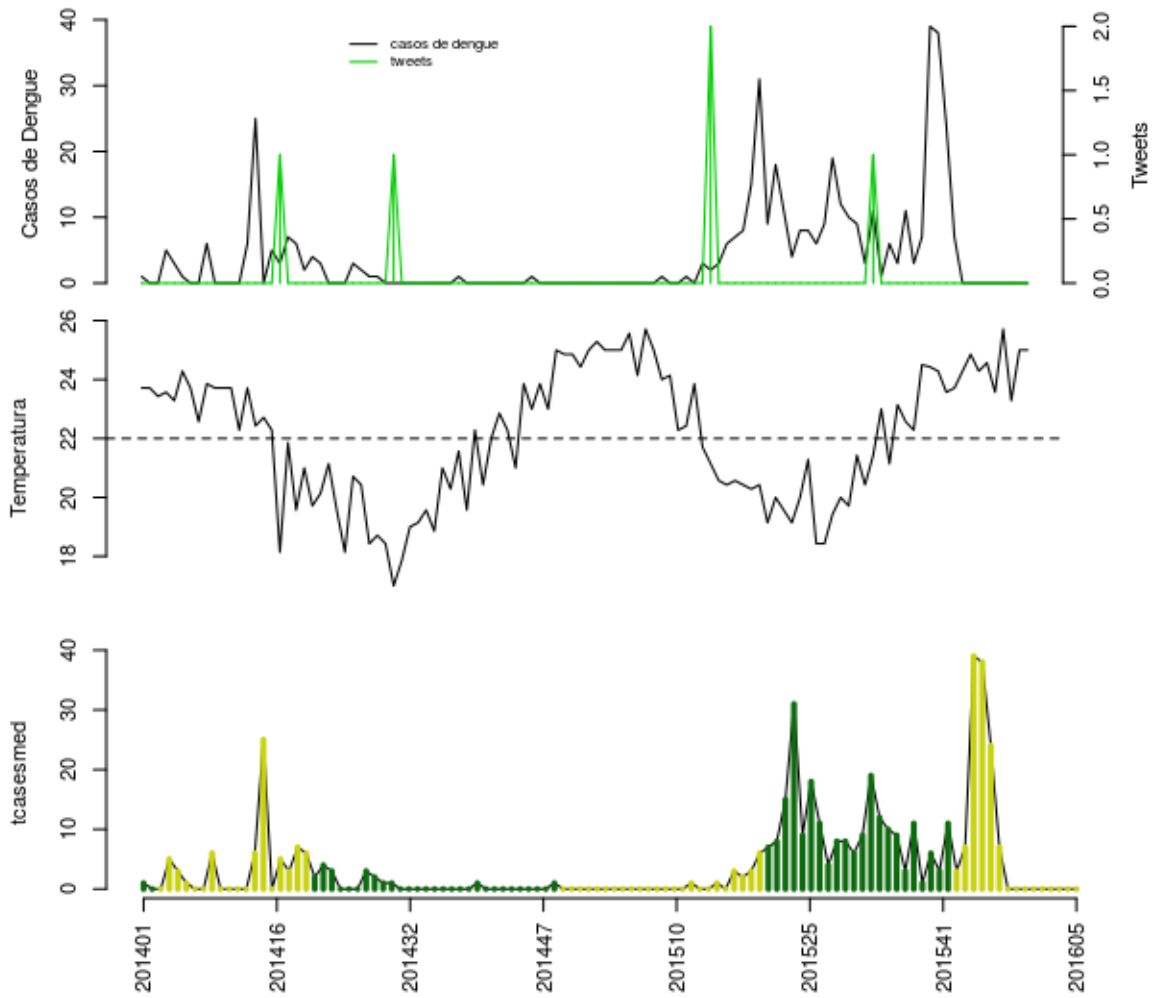


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	1	23.57	6	6	6	0.17	26.95	2	amarelo
201602	0	25.71	1	1	1	0	4.492	2	amarelo
201603	0	23.29	4	4	5	0.21	17.97	2	amarelo
201604	0	25	3	4	4	0.47	17.97	2	amarelo
201605	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Francisco de Itabapoana

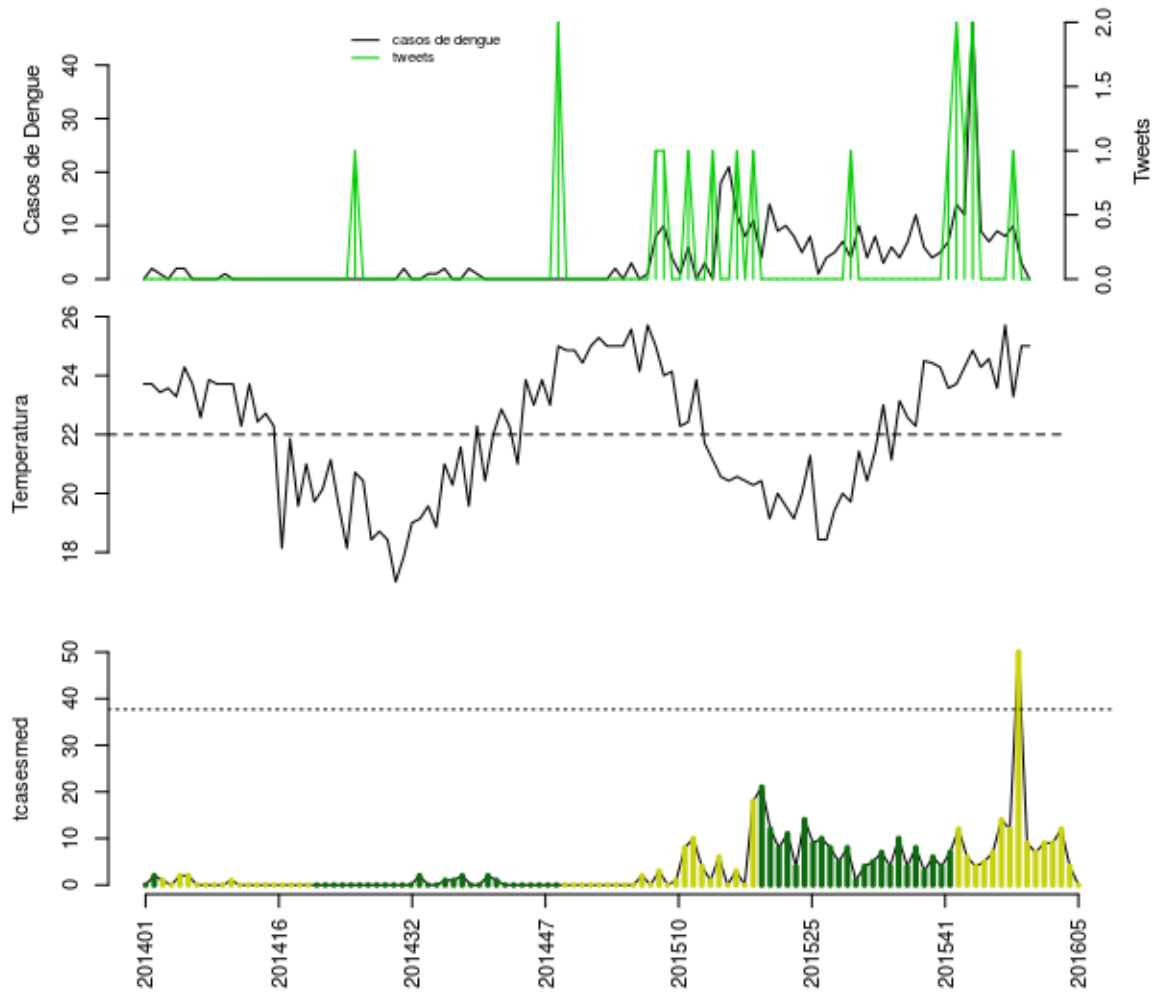


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	25.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Fidélis

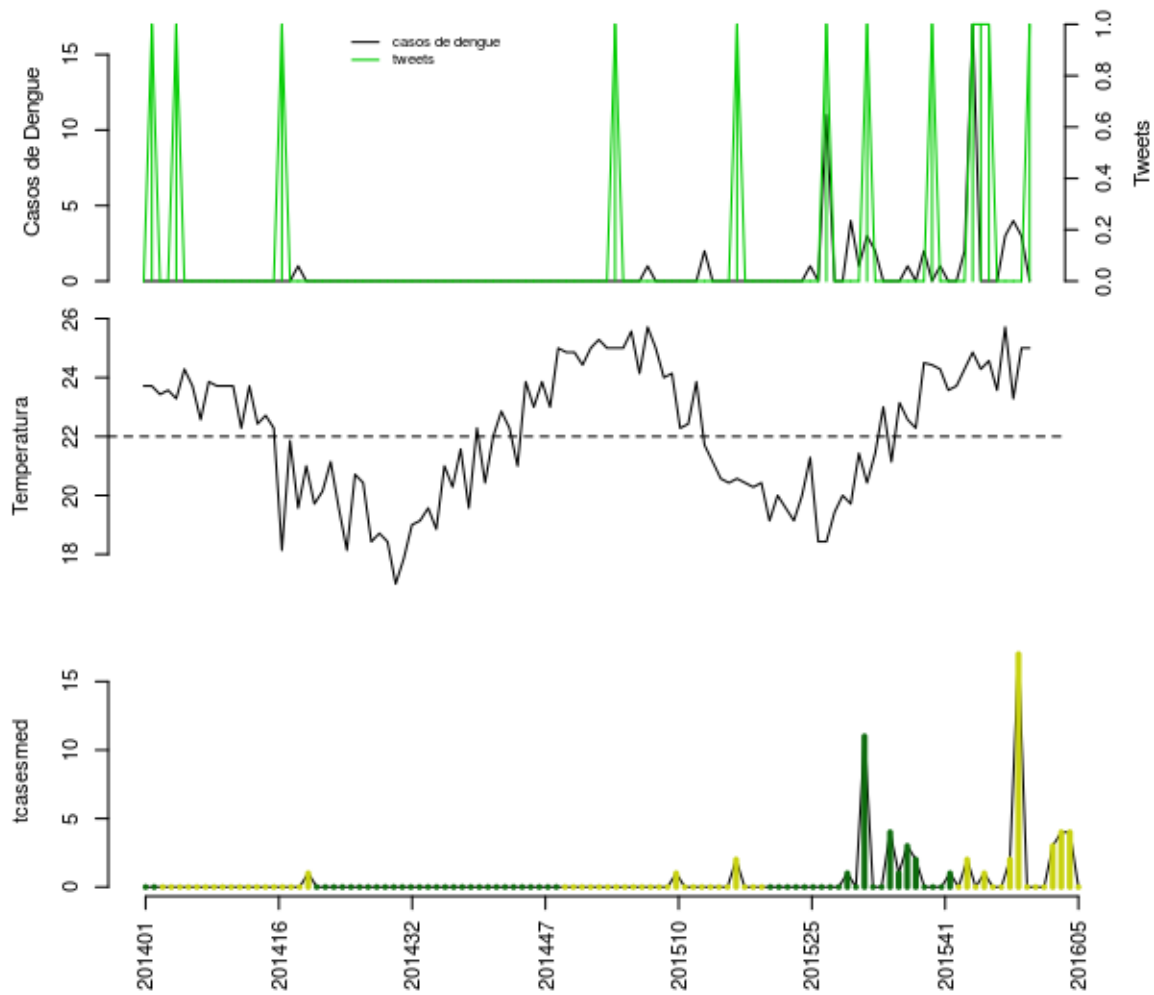


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	9	9	10	0.03	23.87	2	amarelo
201602	0	25.71	8	9	9	0.28	23.87	2	amarelo
201603	1	23.29	10	12	13	0.73	31.82	2	amarelo
201604	0	25	3	4	4	0.07	10.61	2	amarelo
201605	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São João da Barra



Histórico

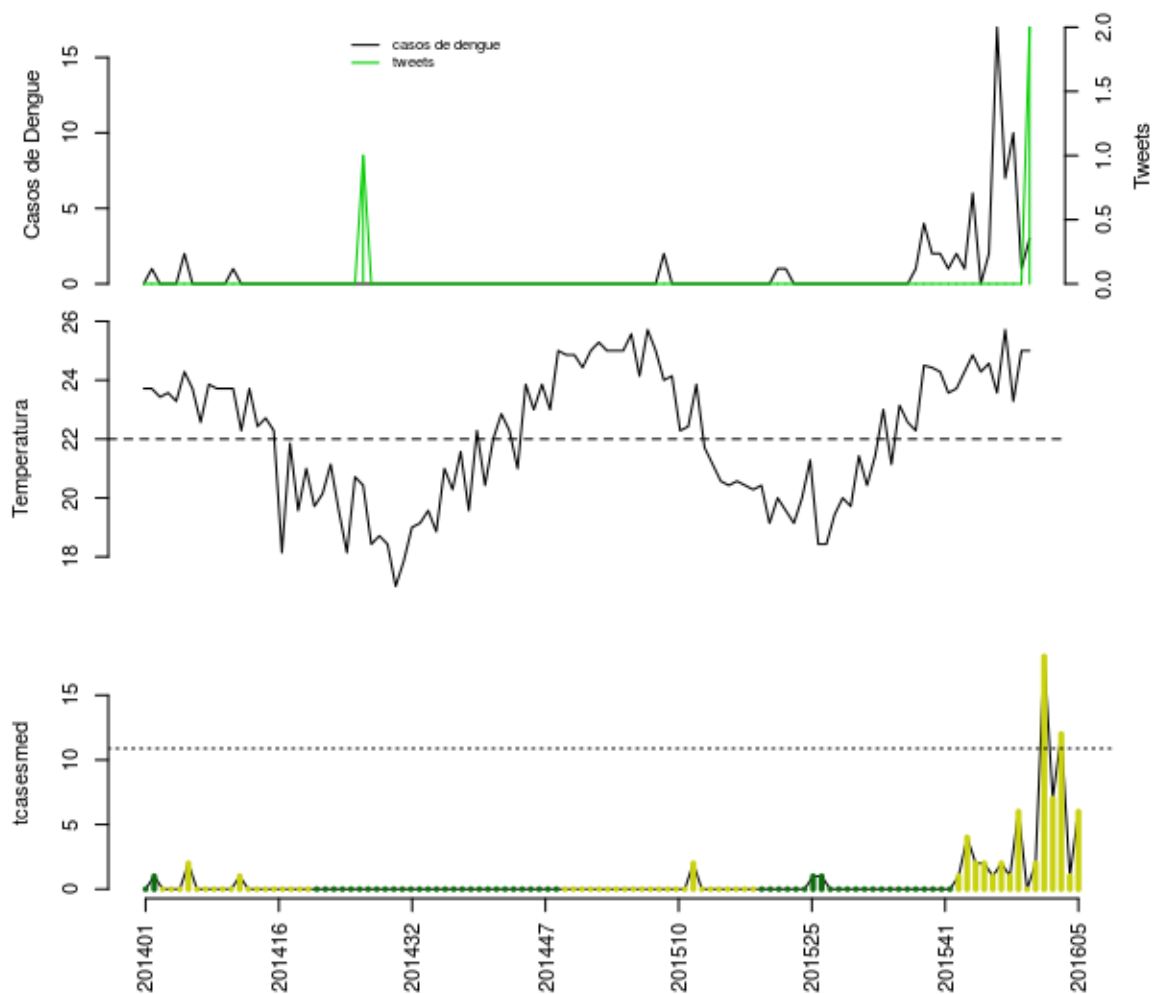
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	25.71	3	3	3	0.75	8.753	2	amarelo
201603	0	23.29	4	4	5	0.91	11.67	2	amarelo
201604	0	25	3	4	4	0.77	11.67	2	amarelo
201605	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

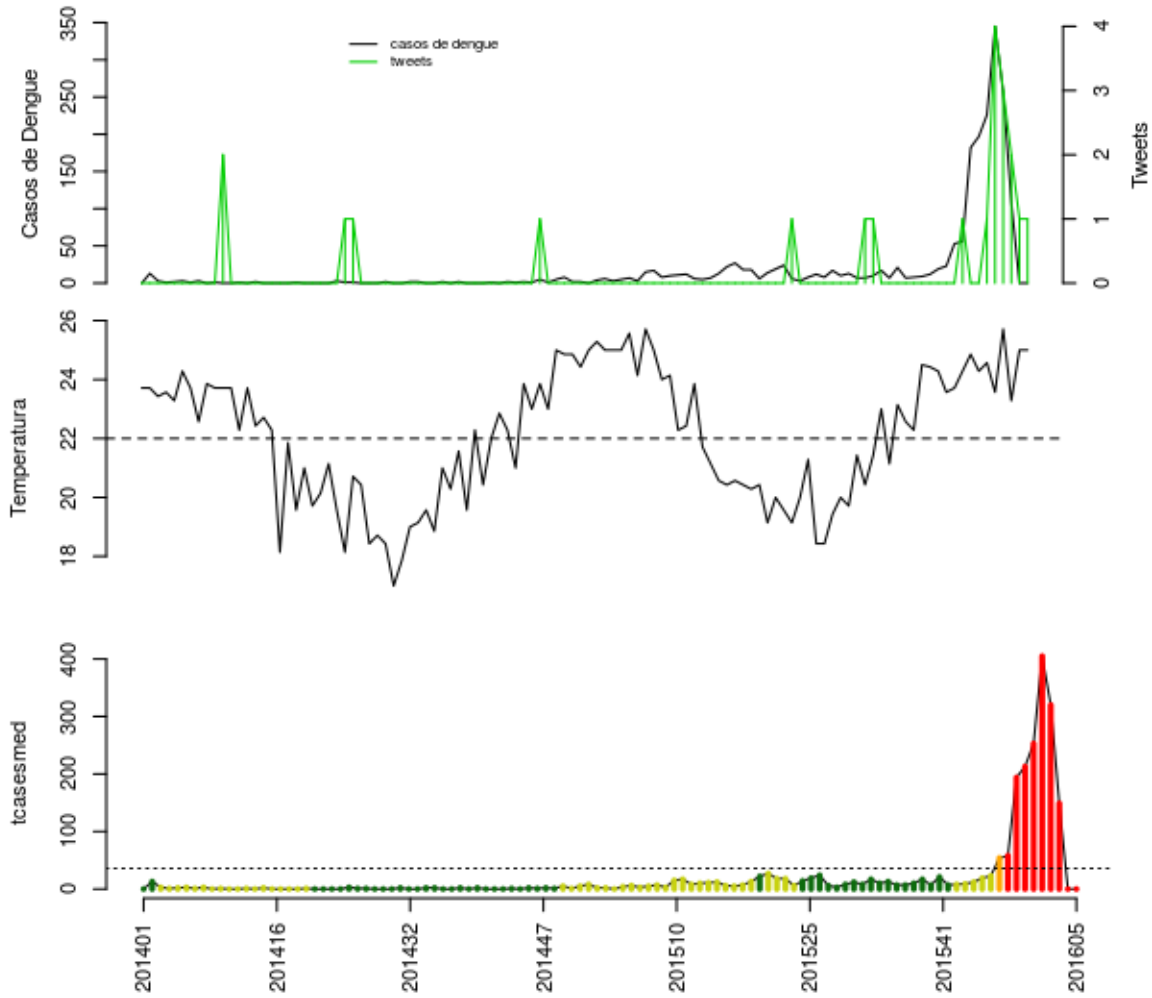


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	17	18	19	1	165.4	2	amarelo
201602	0	25.71	7	7	8	0.61	64.33	2	amarelo
201603	0	23.29	10	12	13	0.73	110.3	2	amarelo
201604	0	25	1	1	1	0	9.189	2	amarelo
201605	2	25	3	6	7	0.3	55.14	2	amarelo

volta

Bom Jesus de Itabapoana

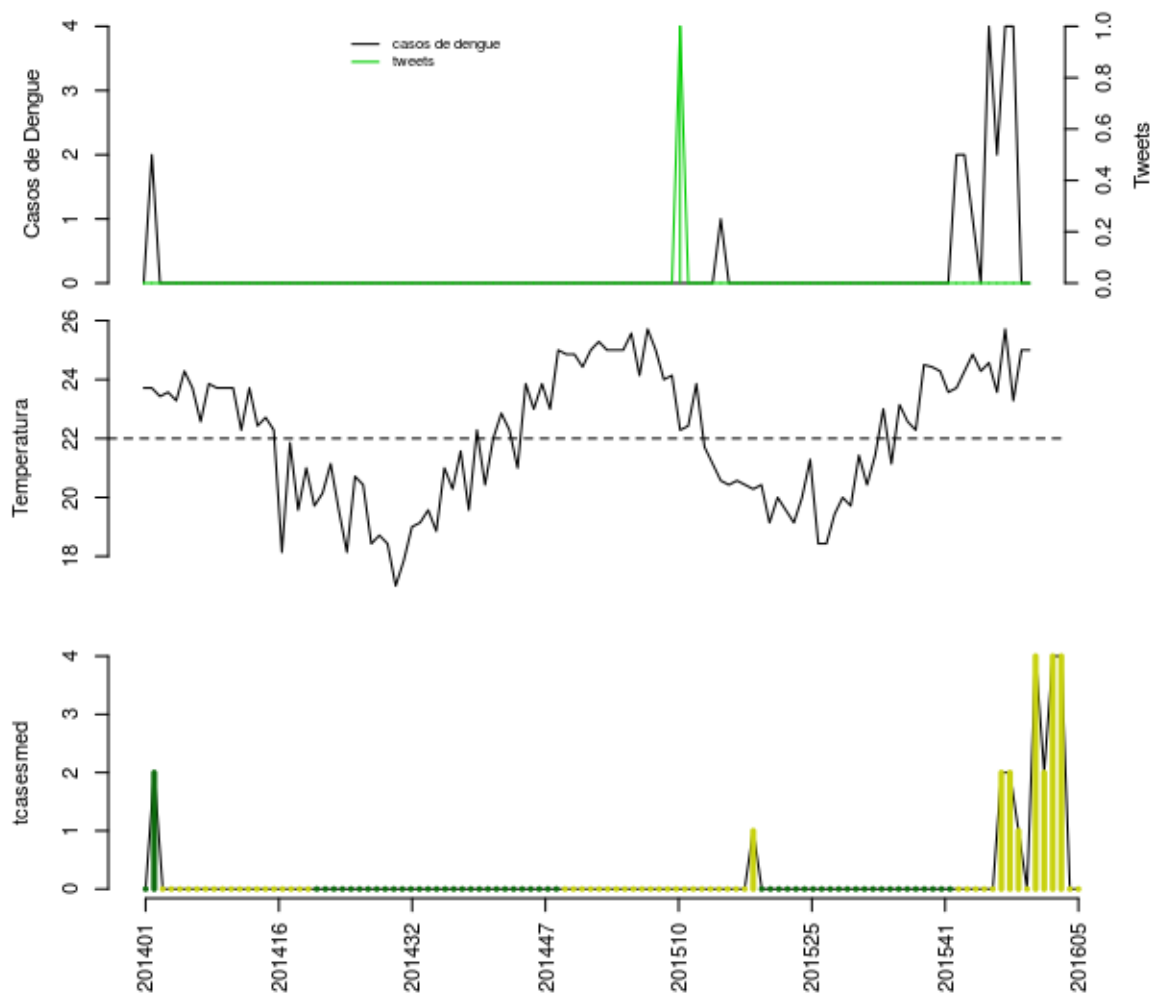


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	4	23.57	345	405	408	1	1128	4	vermelho
201602	3	25.71	256	320	323	0.97	891.5	4	vermelho
201603	2	23.29	109	149	152	0	415.1	4	vermelho
201604	1	25	0	0	0	0	0	4	vermelho
201605	1	25	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

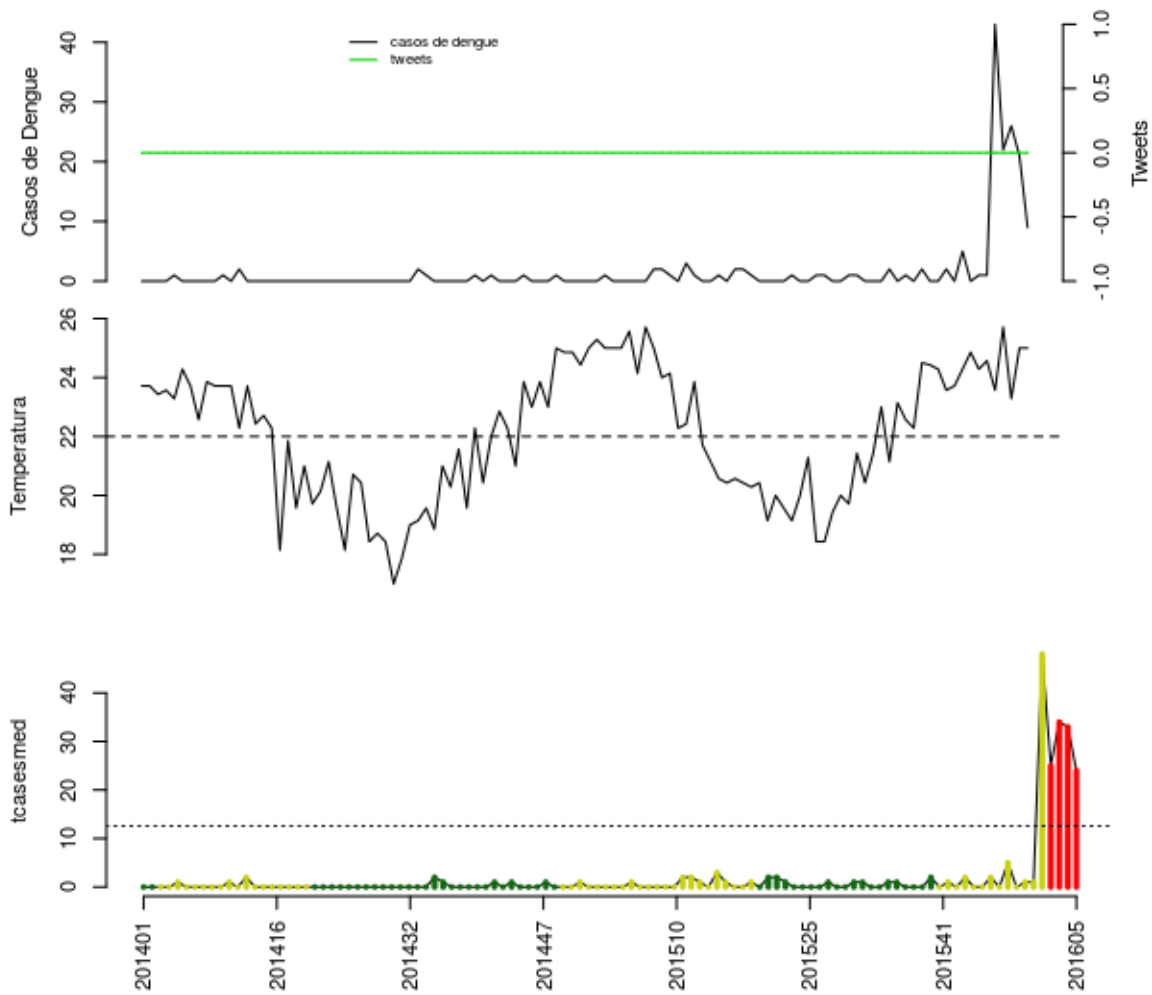
Cambuci



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	2	2	2	0.61	13.47	2	amarelo
201602	0	25.71	4	4	4	0.78	26.94	2	amarelo
201603	0	23.29	4	4	5	0.67	26.94	2	amarelo
201604	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

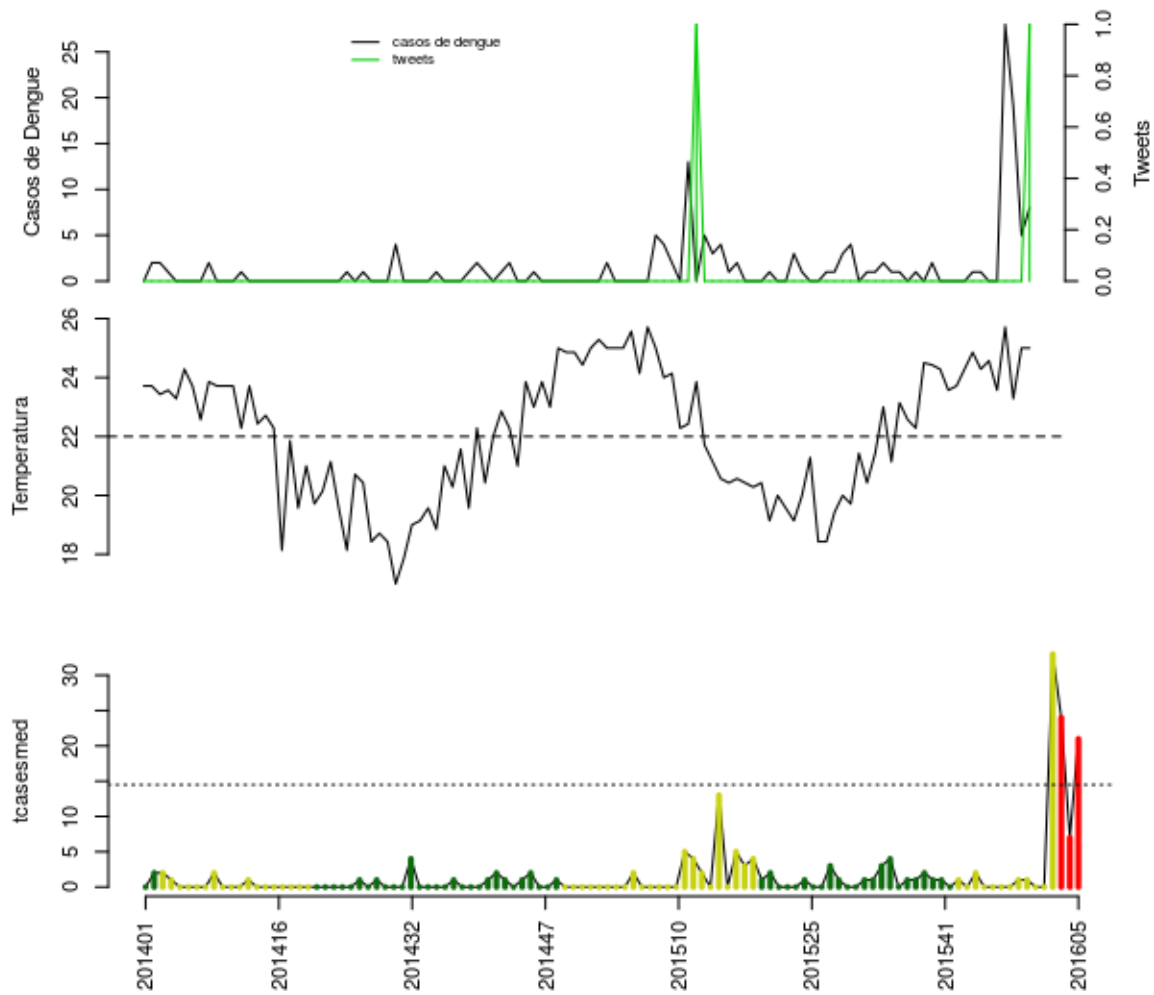


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	43	48	49	1	381.6	2	amarelo
201602	0	25.71	22	25	26	0.96	198.8	4	vermelho
201603	0	23.29	26	34	35	0.88	270.3	4	vermelho
201604	0	25	21	33	35	0.63	262.4	4	vermelho
201605	0	25	9	24	26	0.17	190.8	4	vermelho

volta

Italva

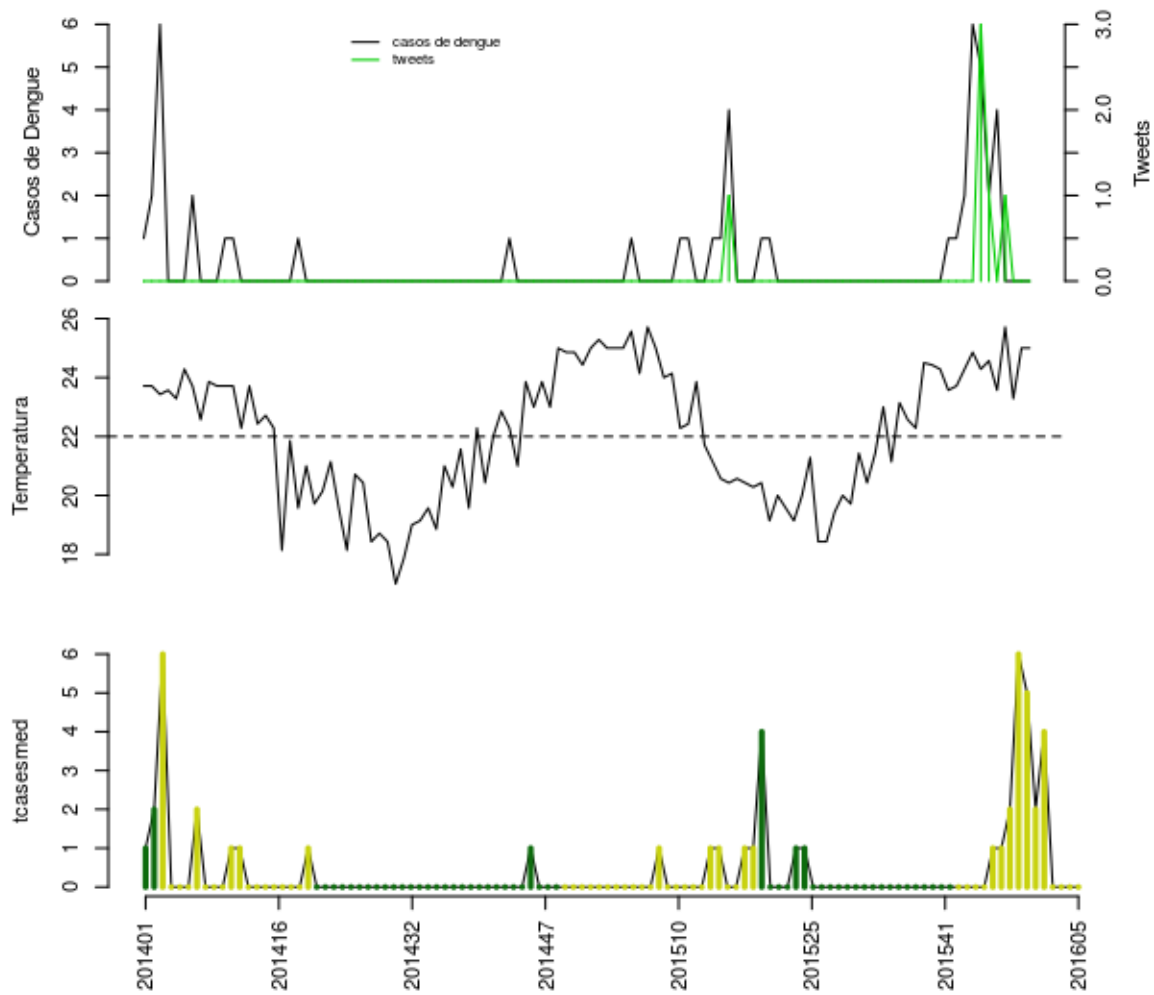


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	25.71	28	33	34	1	227.8	2	amarelo
201603	0	23.29	19	24	25	0.99	165.6	4	vermelho
201604	0	25	5	7	7	0.02	48.31	4	vermelho
201605	1	25	8	21	22	0.62	144.9	4	vermelho

volta

Itaocara

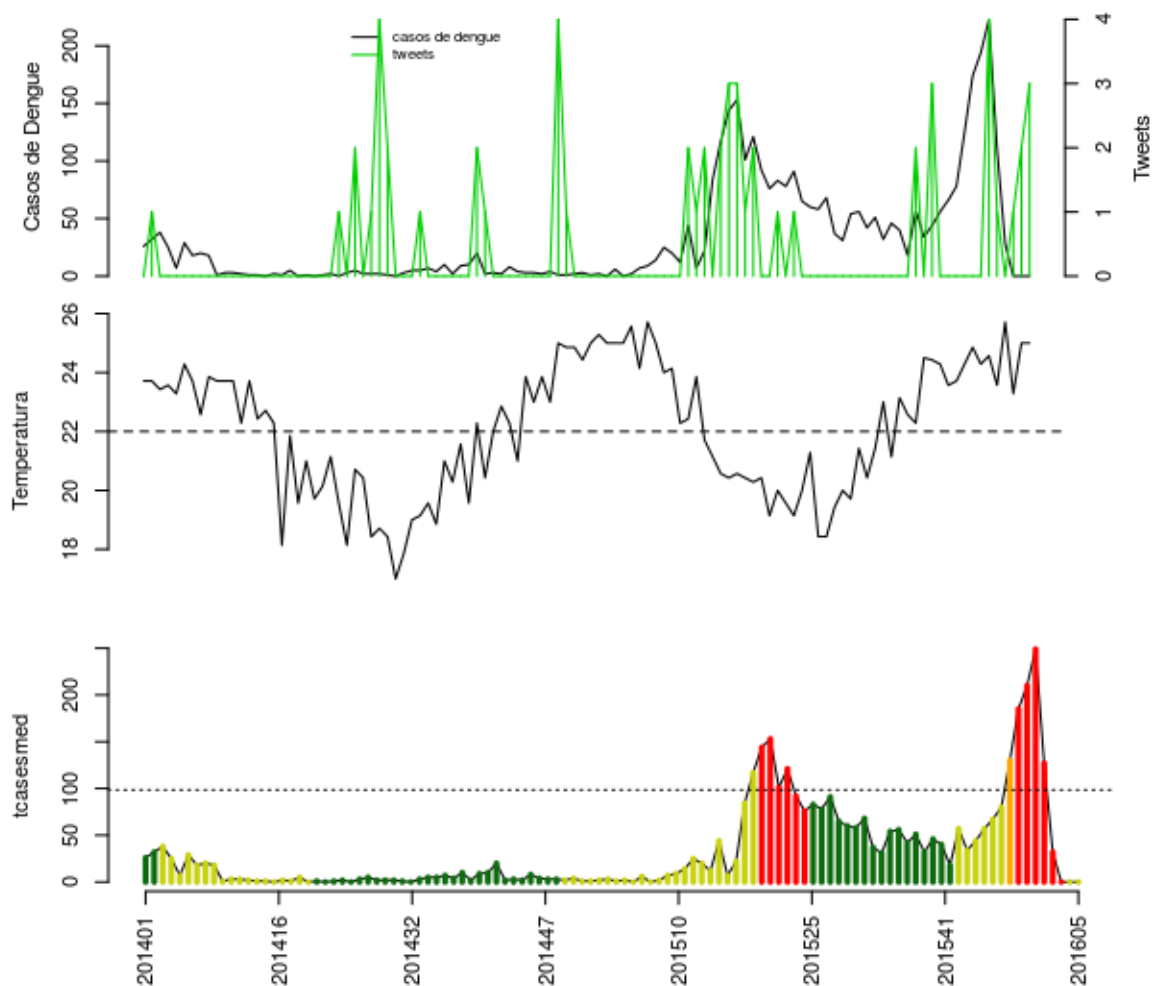


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	4	4	4	0.49	17.53	2	amarelo
201602	1	25.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Itaperuna

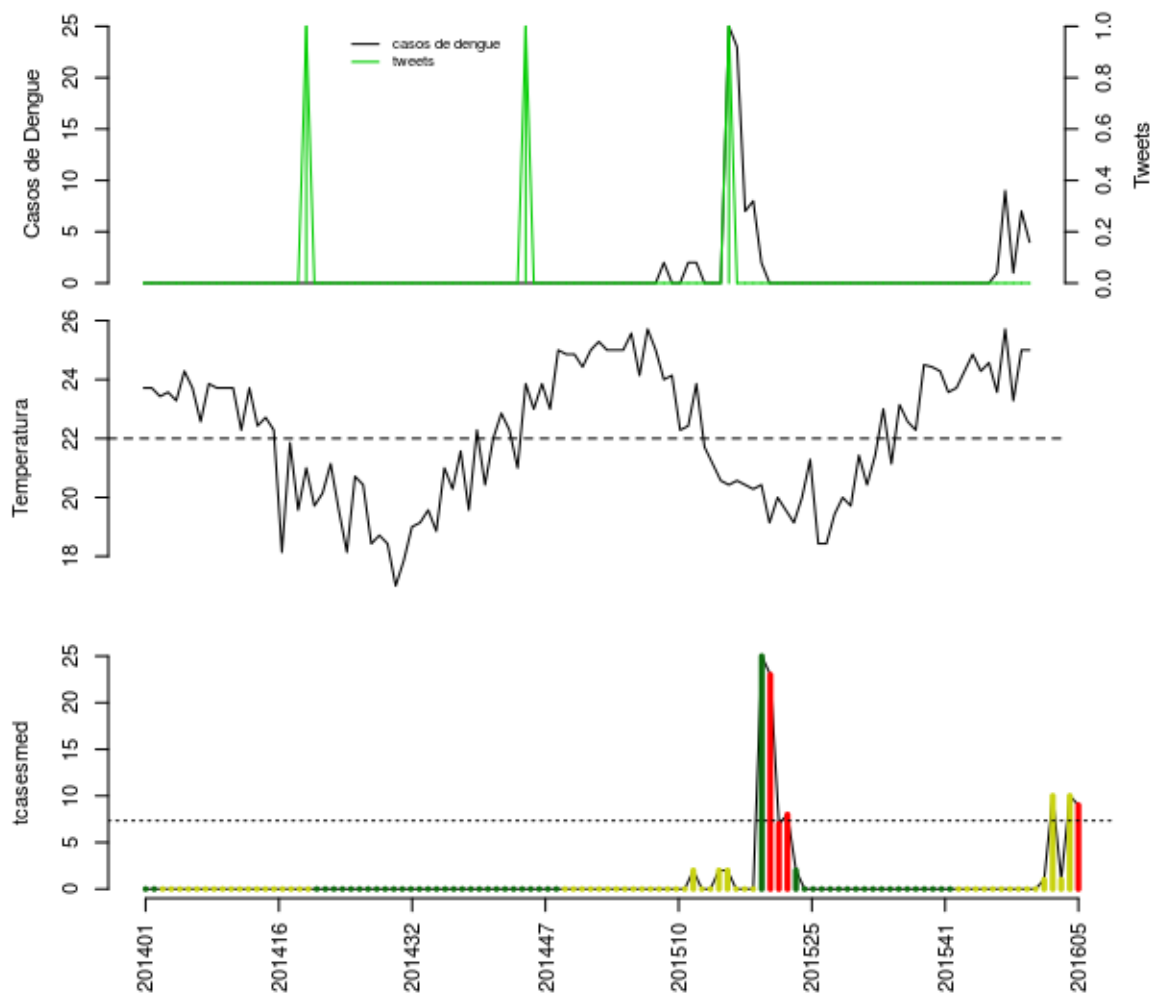


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	1	23.57	110	127	128	0	128.9	4	vermelho
201602	0	25.71	28	32	33	0	32.48	4	vermelho
201603	1	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
201604	2	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	3	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Laje do Muriaé

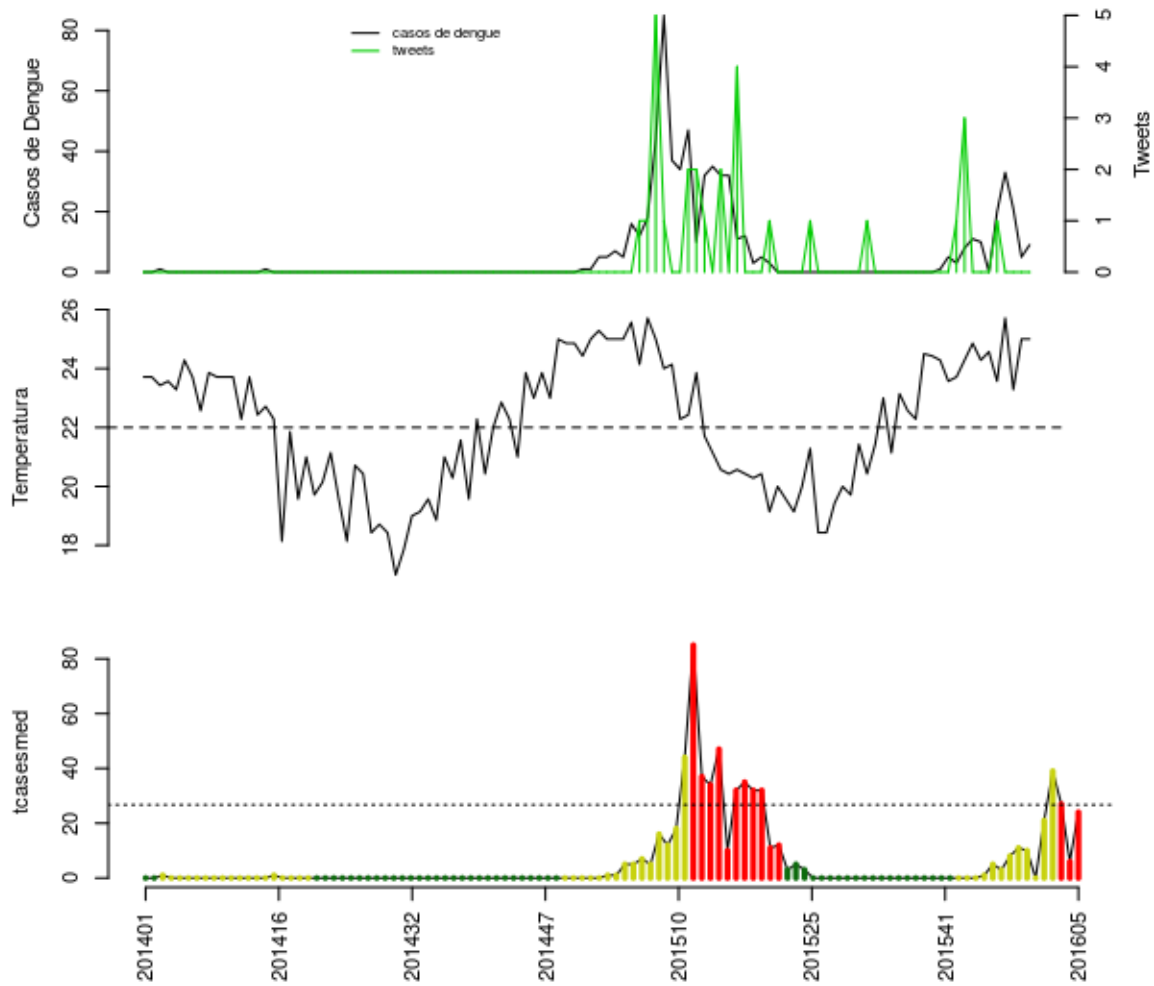


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	1	1	1	0.94	13.62	2	amarelo
201602	0	25.71	9	10	10	1	136.2	2	amarelo
201603	0	23.29	1	1	1	0.15	13.62	2	amarelo
201604	0	25	7	10	11	0.93	136.2	2	amarelo
201605	0	25	4	9	10	0.8	122.6	4	vermelho

volta

Miracema

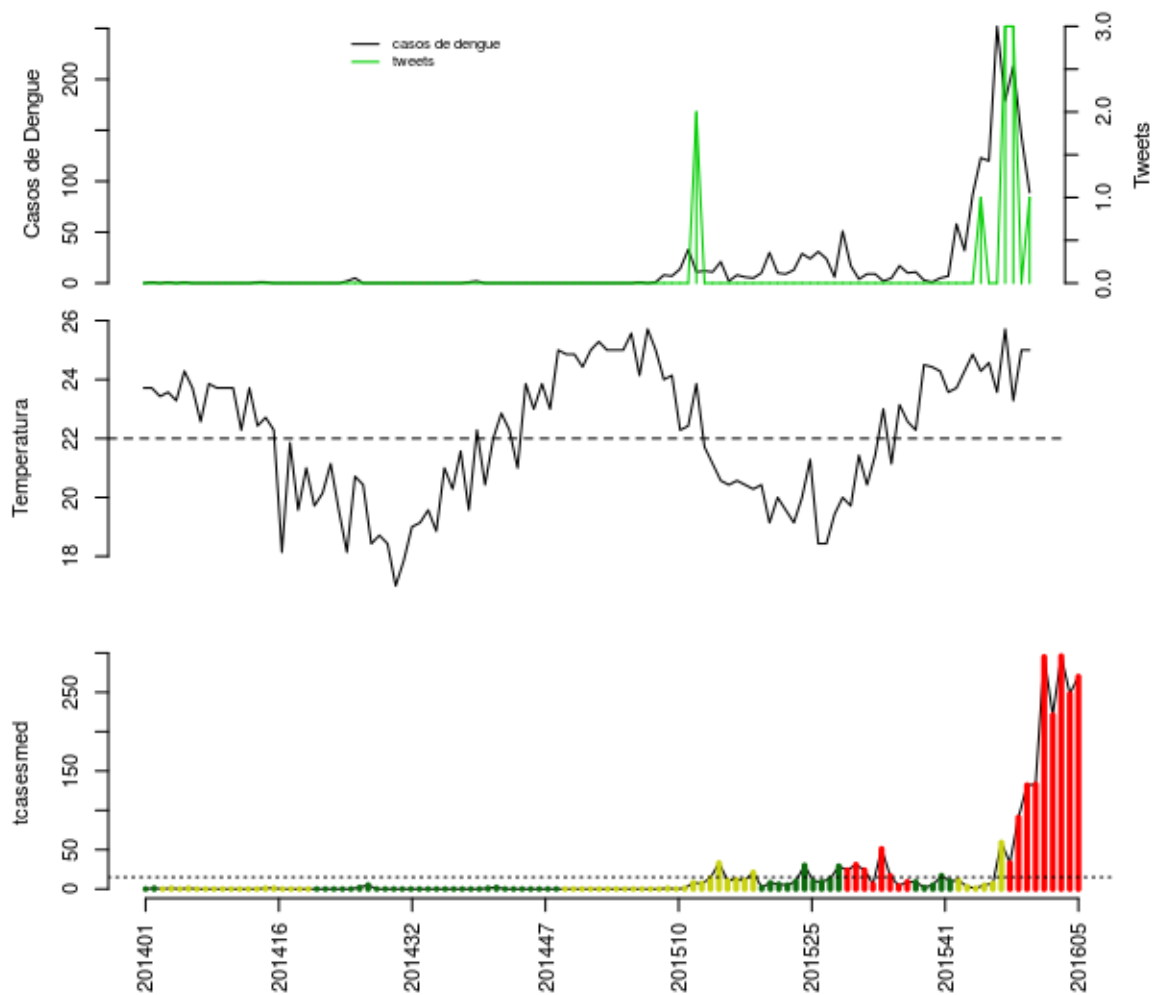


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	1	23.57	20	21	22	0.99	78.58	2	amarelo
201602	0	25.71	33	39	40	1	145.9	2	amarelo
201603	0	23.29	21	27	28	0.87	101	4	vermelho
201604	0	25	5	6	7	0	22.45	4	vermelho
201605	0	25	9	24	25	0.54	89.81	4	vermelho

volta

Natividade

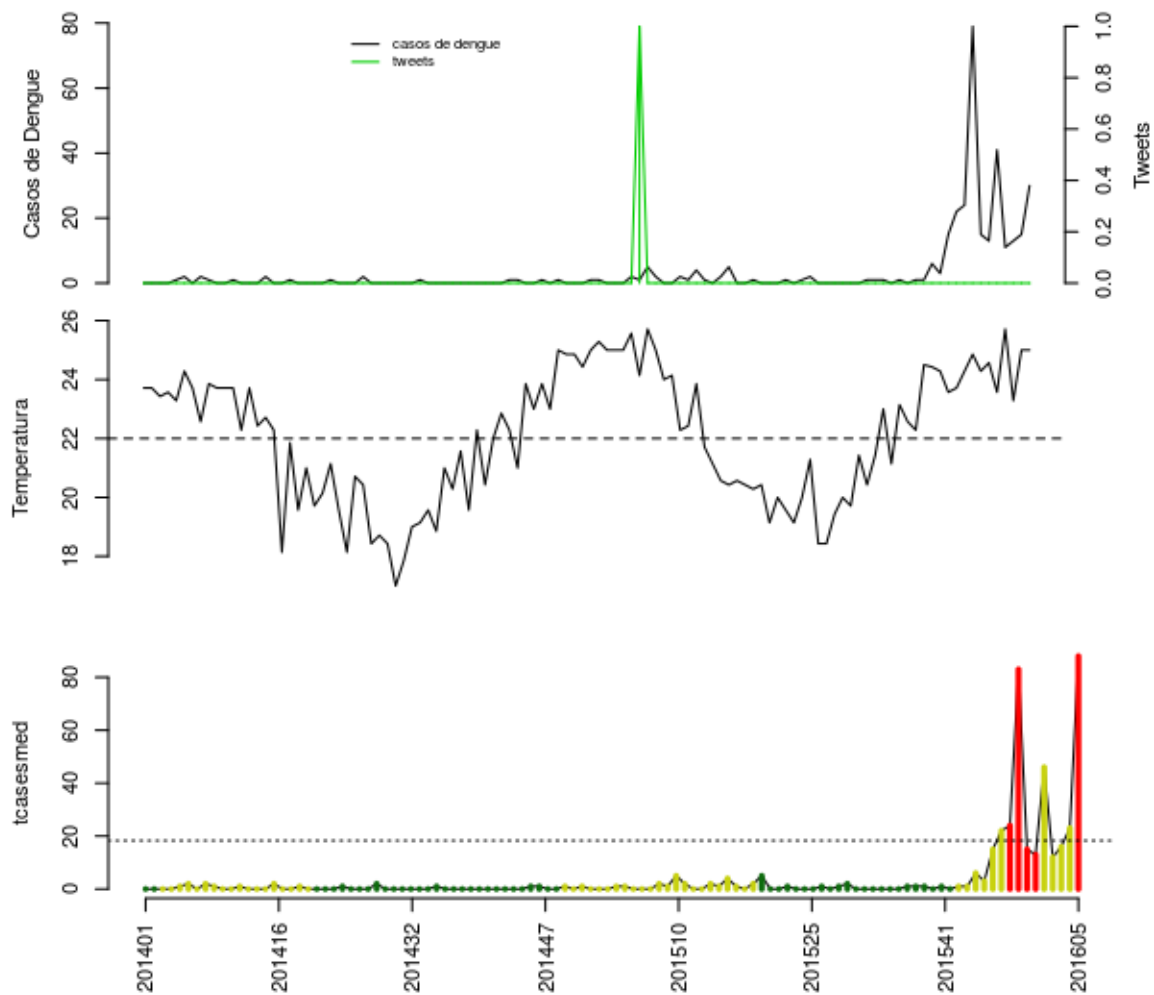


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	252	295	298	1	1961	4	vermelho
201602	3	25.71	179	221	224	0.99	1469	4	vermelho
201603	3	23.29	213	296	300	1	1968	4	vermelho
201604	0	25	144	248	252	0.54	1649	4	vermelho
201605	1	25	89	270	277	0.71	1795	4	vermelho

volta

Porciúncula

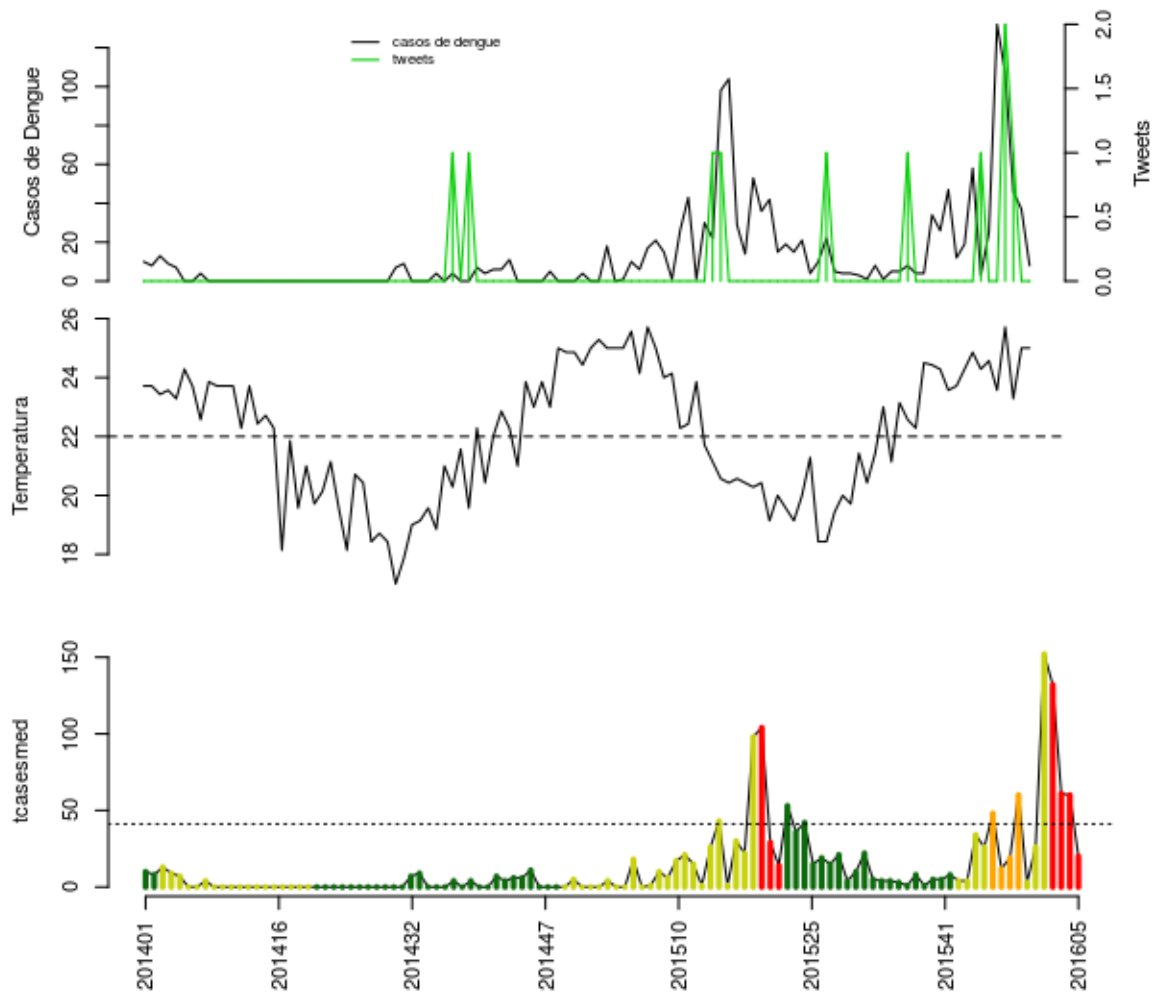


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	41	46	47	0.92	251.5	2	amarelo
201602	0	25.71	11	12	13	0.01	65.6	2	amarelo
201603	0	23.29	13	16	17	0.08	87.47	2	amarelo
201604	0	25	15	23	24	0.57	125.7	2	amarelo
201605	0	25	30	88	91	1	481.1	4	vermelho

volta

Santo Antônio de Pádua

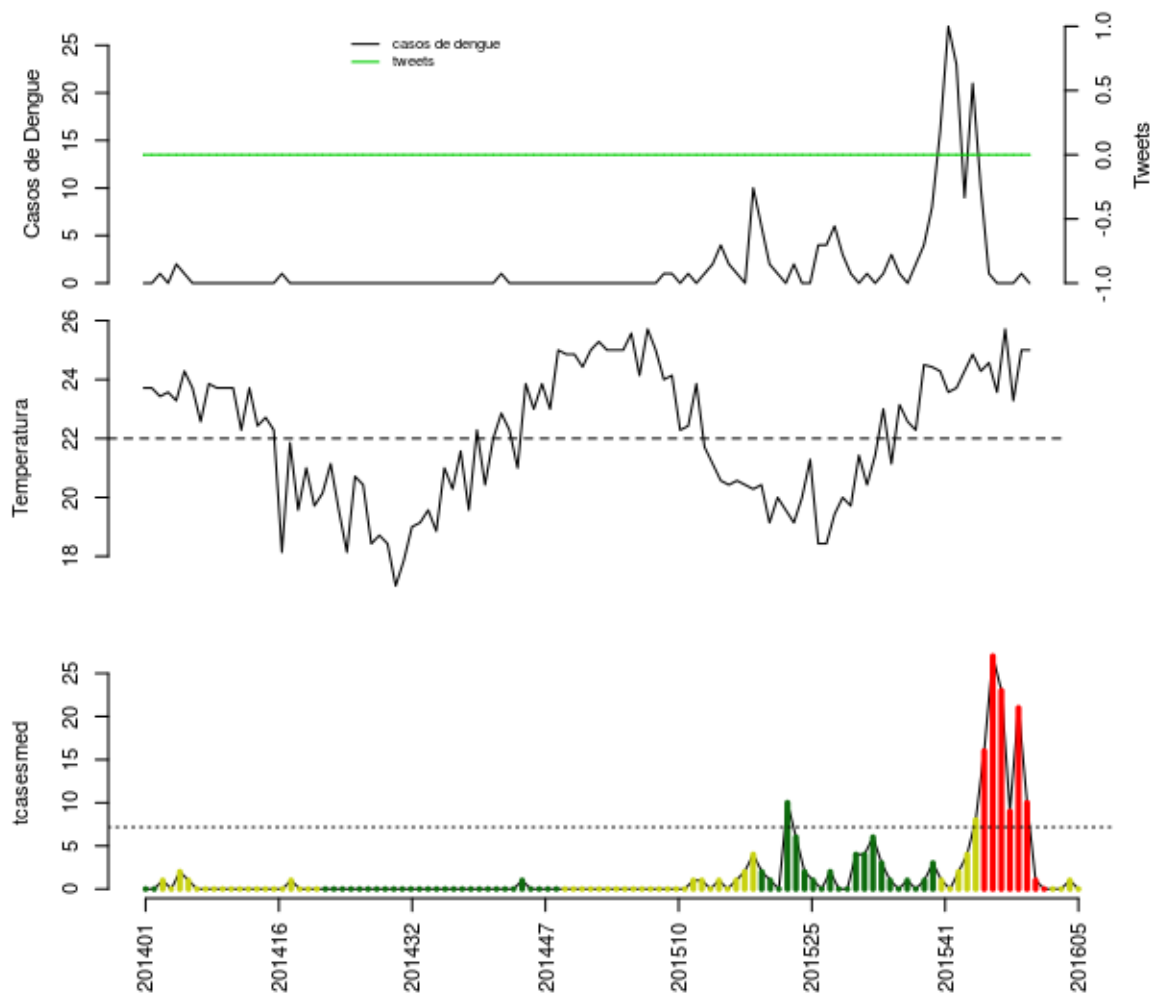


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	132	152	154	1	369.8	2	amarelo
201602	2	25.71	107	132	134	1	321.1	4	vermelho
201603	1	23.29	46	61	63	0	148.4	4	vermelho
201604	0	25	37	60	63	0	146	4	vermelho
201605	0	25	8	20	22	0	48.65	4	vermelho

volta

São José de Ubá

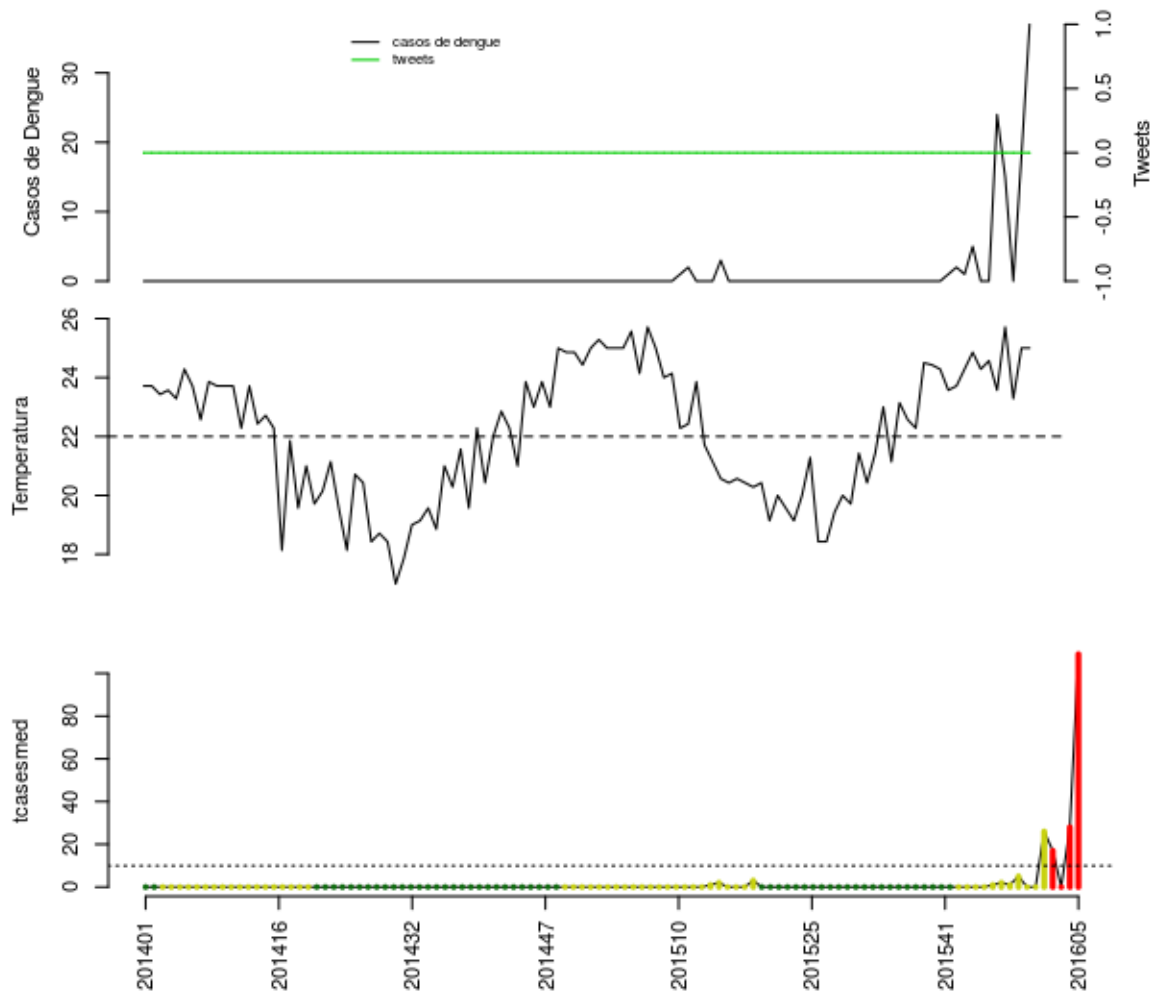


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	0	0	0	0	0	4	vermelho
201602	0	25.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	25	1	1	1	0.79	13.94	2	amarelo
201605	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
201601	0	23.57	24	26	27	1	260.9	2	amarelo
201602	0	25.71	15	17	17	0.97	170.6	4	vermelho
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
201604	0	25	18	28	30	0.99	281	4	vermelho
201605	0	25	37	109	112	1	1094	4	vermelho

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