

Info Dengue

Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro

Data: 2016-03-24

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 11-2016, 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; 15 municípios estão com atividade alta de transmissão (SE 10: 19, SE 11: 15).

Sinopse

Região Metropolitana I Em alerta laranja (transmissão sustentada): Rio de Janeiro, Duque de Caxias. Demais municípios em amarelo.

Região Metropolitana II Todos em amarelo, São Gonçalo com indicativo de tornar laranja.

Região Litoral Sul Todos em amarelo, Paraty com indicativo de tornar laranja.

Região Médio Paraíba Piraí e Volta Redonda em nível vermelho, mas tendência de queda; Resende e Valença em vermelho, com tendência de aumento. Barra Mansa em amarelo com tendência para laranja.

Região Centro Sul Areal em nível vermelho. Paty do Alferes saiu do vermelho, está em verde. Sapucaia, embora tenha mudado para amarelo, continua em indicativo de vermelho.

Região Serrana Cachoeira de Macacu subiu para alerta laranja. Cantagalo, Carmo, Cordeiro, Macuco continuam vermelho. Carmo e Macuco com tendência de redução de casos. São Sebastião do Alto também teve um aumento de casos, constituindo alerta vermelho.

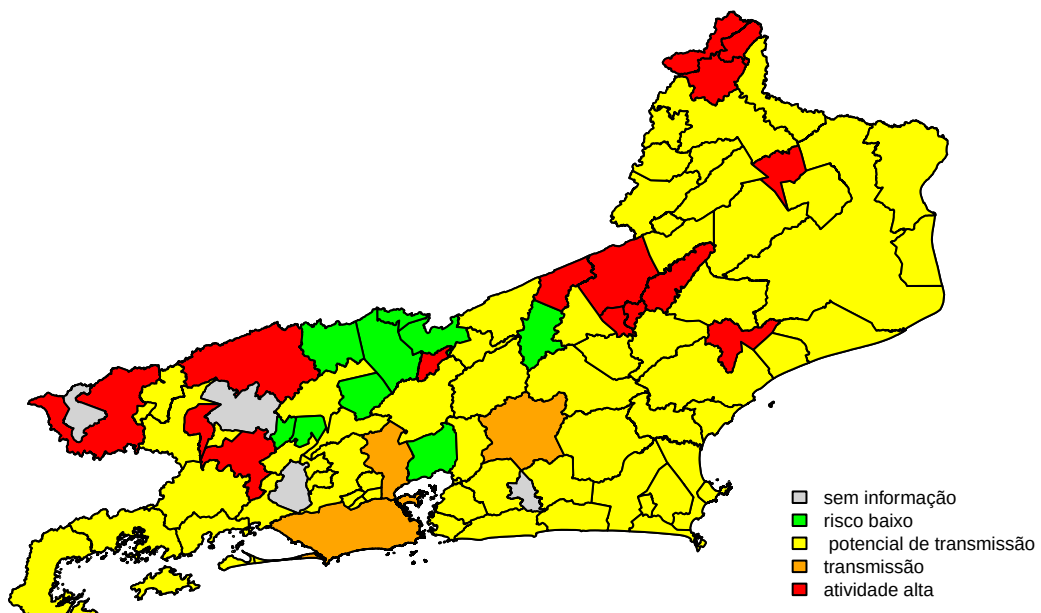
Região Baixada Litorânea Arraial do Cabo em nível vermelho, mas em queda. Os outros municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas.

Região Norte Com exceção de Comceição de Macabu que está em nível vermelho, toda a região está em nível amarelo, propício para o desenvolvimento de Aedes aegypti e transmissão de dengue.

Região Noroeste Italva, Natividade, Porciúncula e Varre-Sai continuam em alerta vermelho, mas a tendência é de queda de incidência. Os outros municípios da região estão em alerta, em sua maioria devidos às altas temperaturas.

Mapa

Mapa ERJ
Semana 11 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

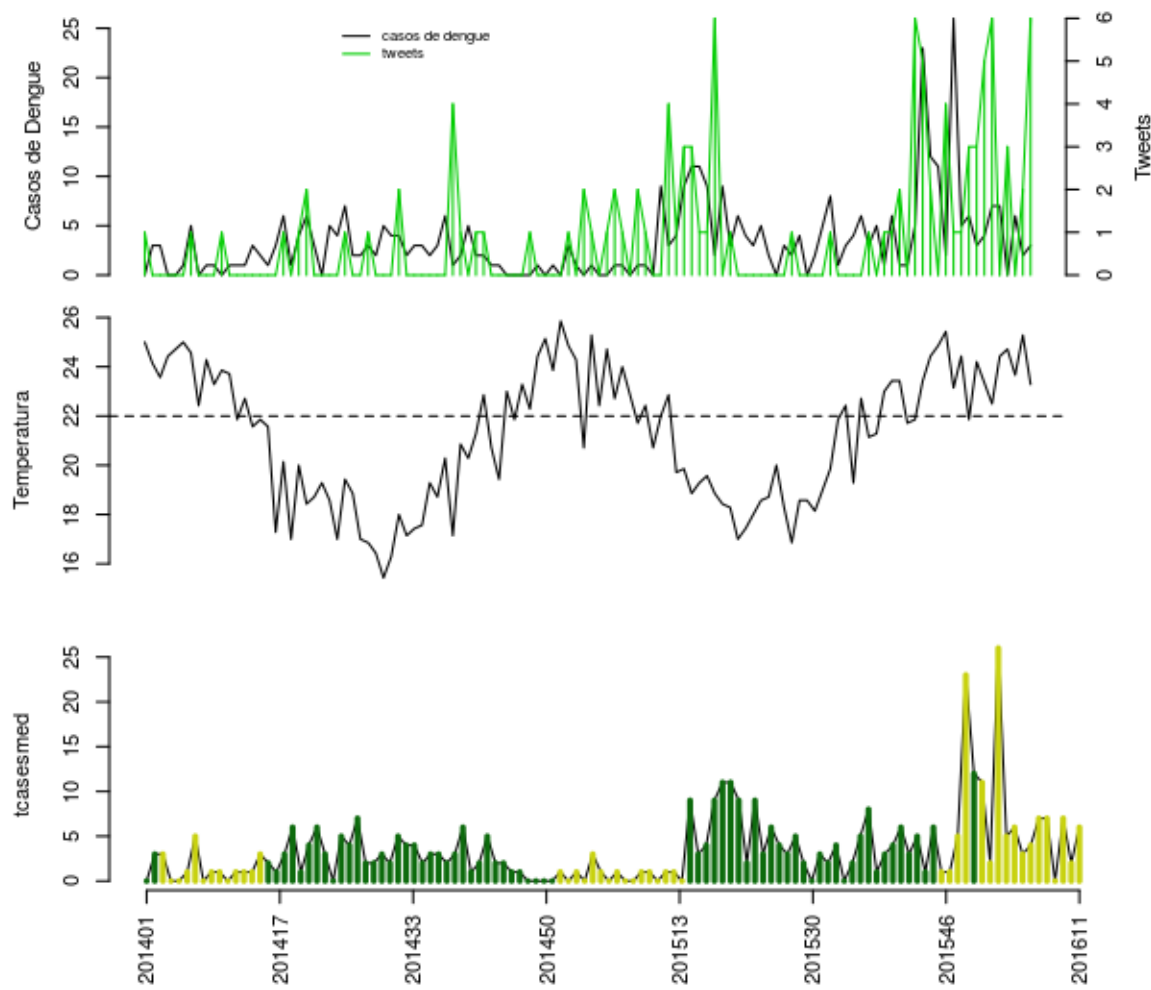
Característica: incidência > 100:100.000

- 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 habs
- nível = 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

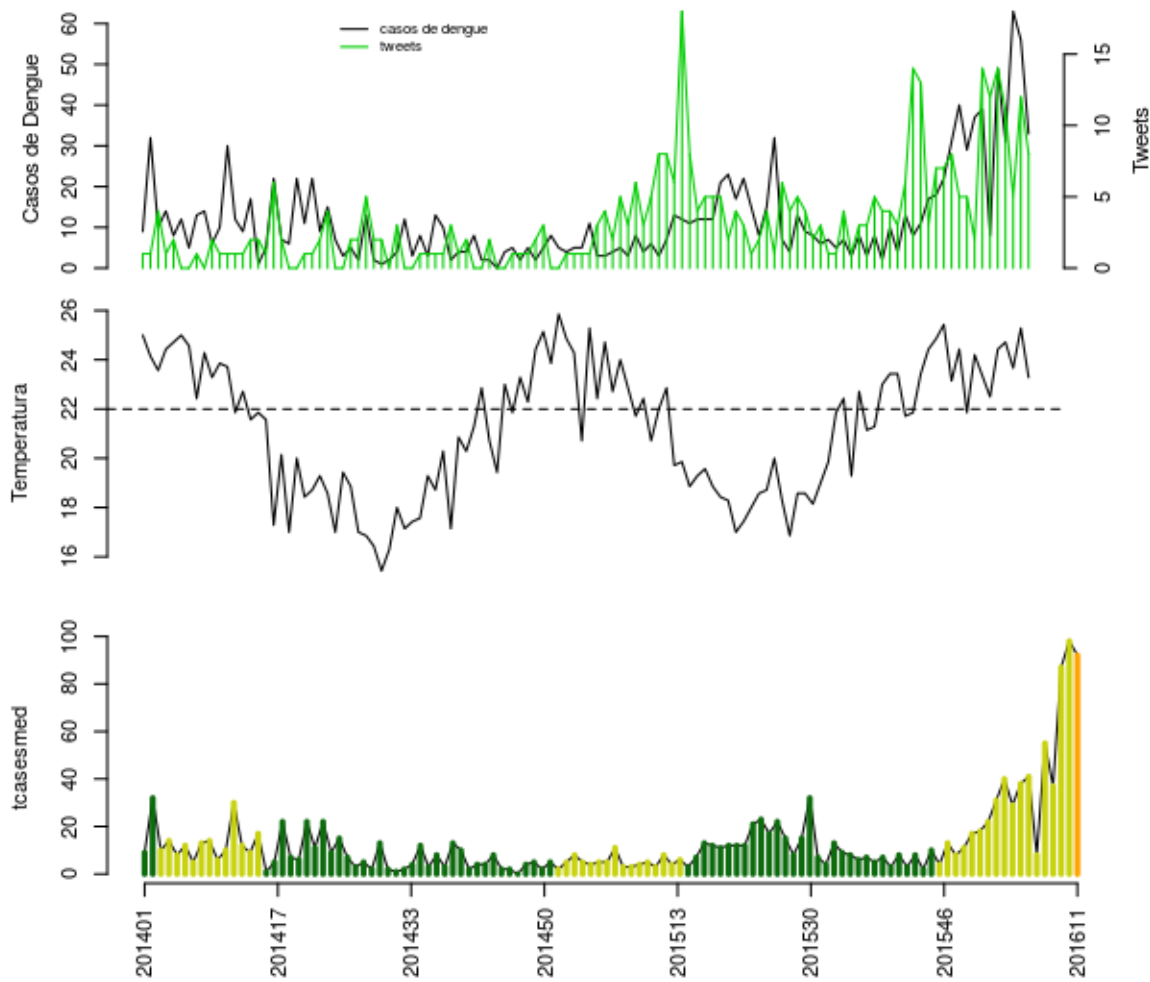


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	24.43	7	7	7	0.74	1.46	2	amarelo
201608	3	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	23.67	6	7	8	0.73	1.46	2	amarelo
201610	2	25.29	2	2	3	0.18	0.4172	2	amarelo
201611	6	23.29	3	6	7	0.75	1.252	2	amarelo

volta

Duque de Caxias

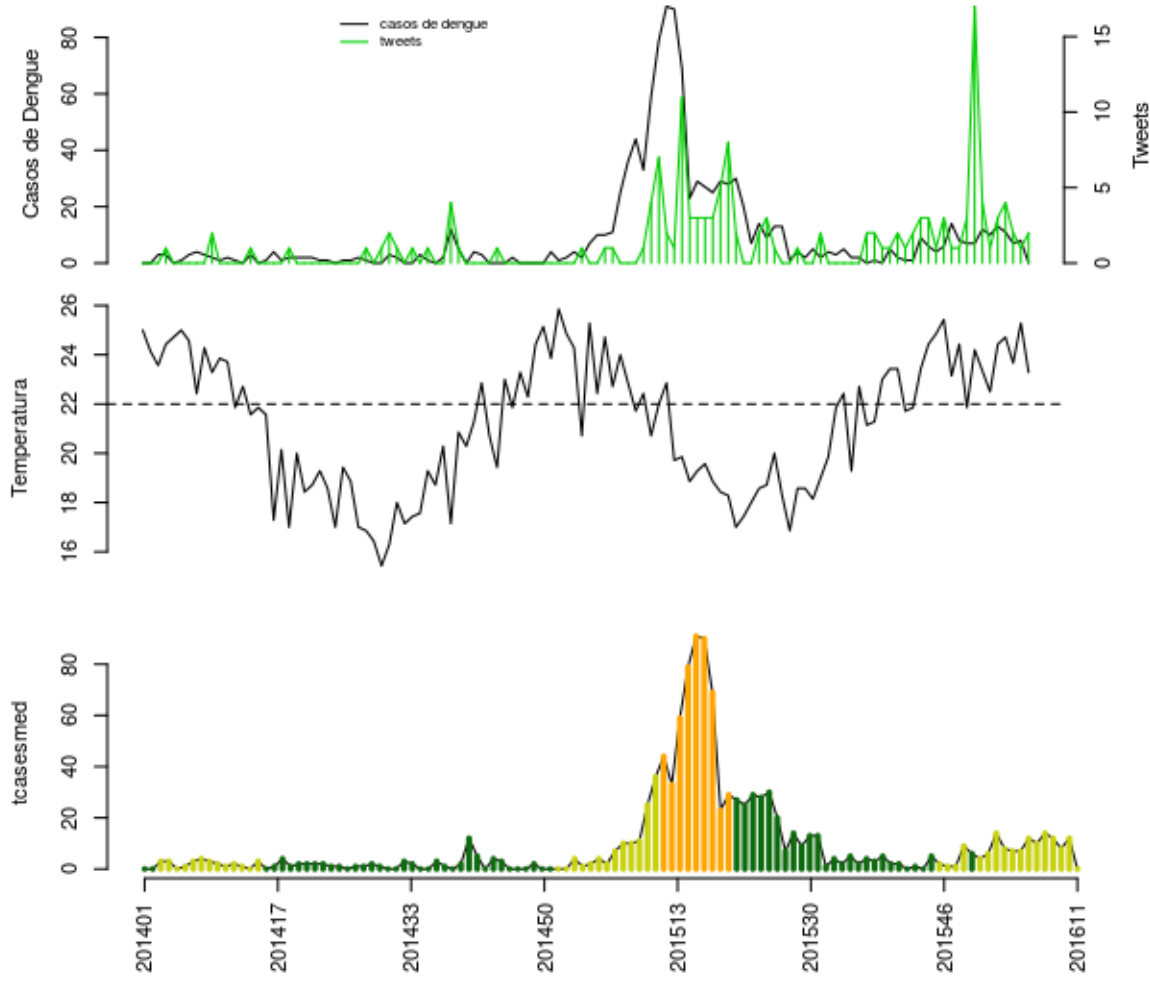


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	14	24.43	49	55	56	0.99	6.261	2	amarelo
201608	11	24.71	31	37	38	0.73	4.212	2	amarelo
201609	5	23.67	63	87	90	1	9.904	2	amarelo
201610	12	25.29	56	98	101	1	11.16	2	amarelo
201611	8	23.29	33	92	95	0.93	10.47	3	laranja

volta

Itaguaí

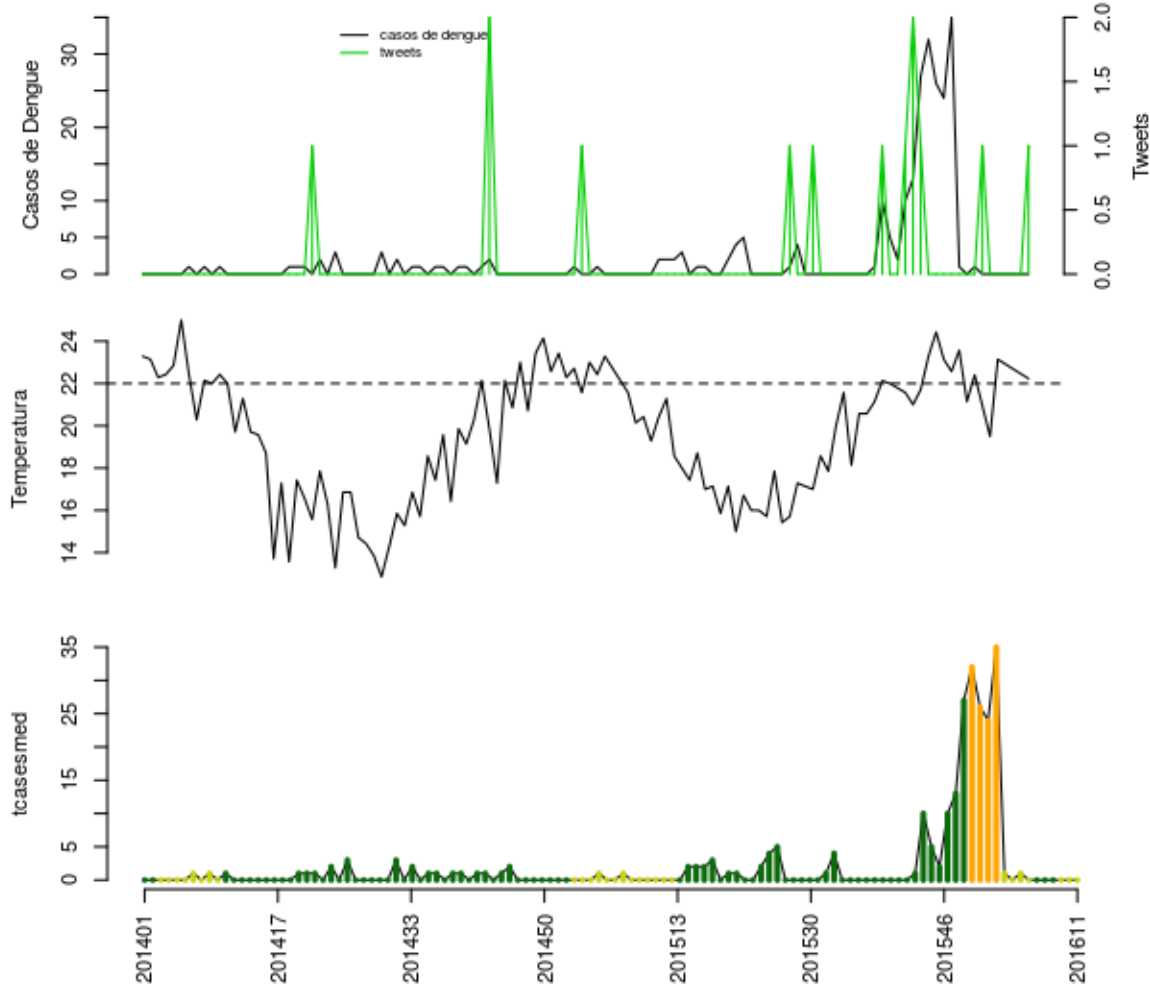


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	3	24.43	13	14	14	0.81	11.93	2	amarelo
201608	4	24.71	11	12	13	0.57	10.22	2	amarelo
201609	2	23.67	7	8	9	0.2	6.816	2	amarelo
201610	1	25.29	8	12	13	0.57	10.22	2	amarelo
201611	2	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Japeri

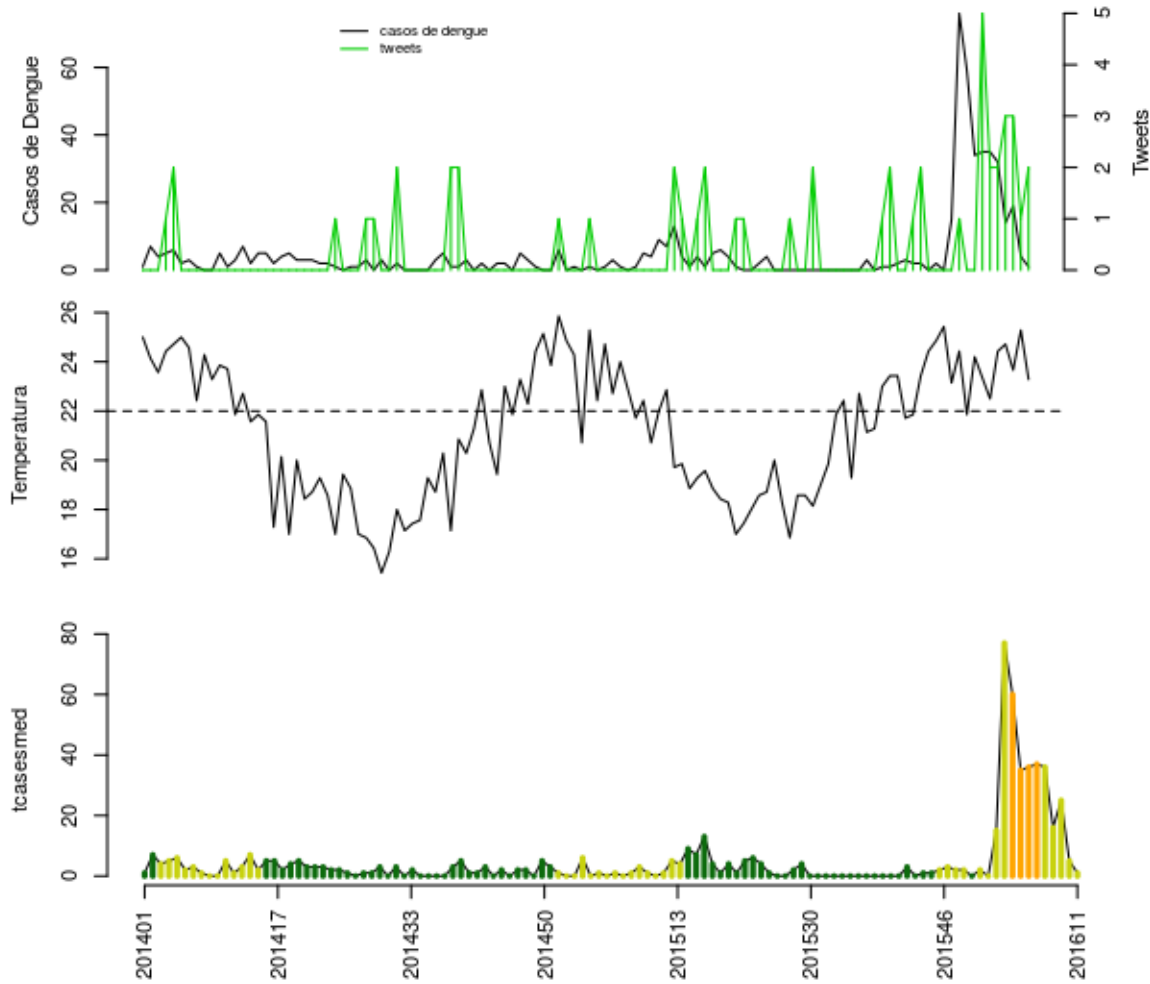


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	23.14	0	0	0	0	0	1	verde
201608	0	22.91	0	0	0	0	0	1	verde
201609	0	22.69	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	22.46	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	1	22.23	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Magé

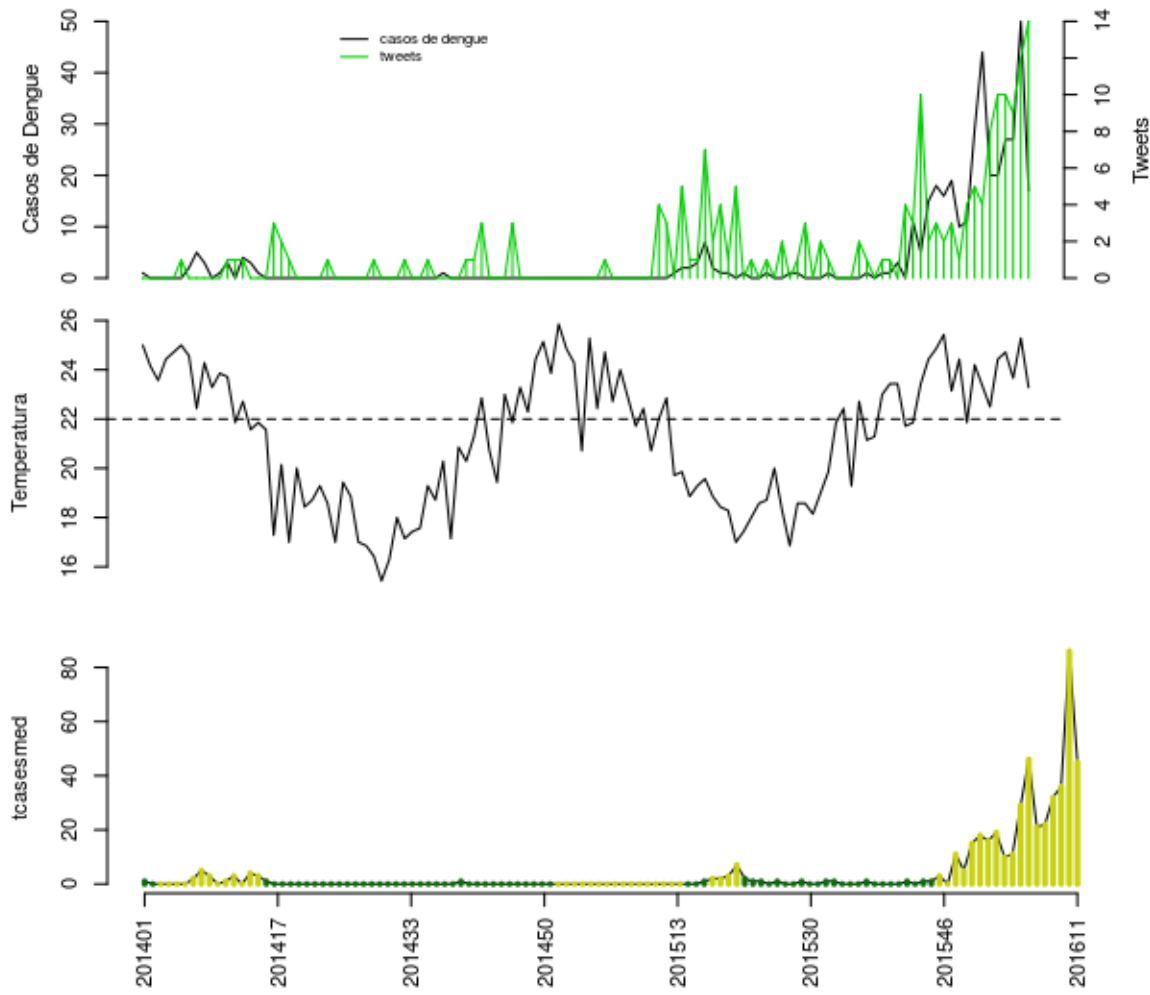


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	2	24.43	32	36	36	0.41	15.41	2	amarelo
201608	3	24.71	14	16	17	0	6.848	2	amarelo
201609	3	23.67	19	25	26	0.25	10.7	2	amarelo
201610	1	25.29	4	5	6	0	2.14	2	amarelo
201611	2	23.29	1	1	2	0	0.428	2	amarelo

volta

Mesquita

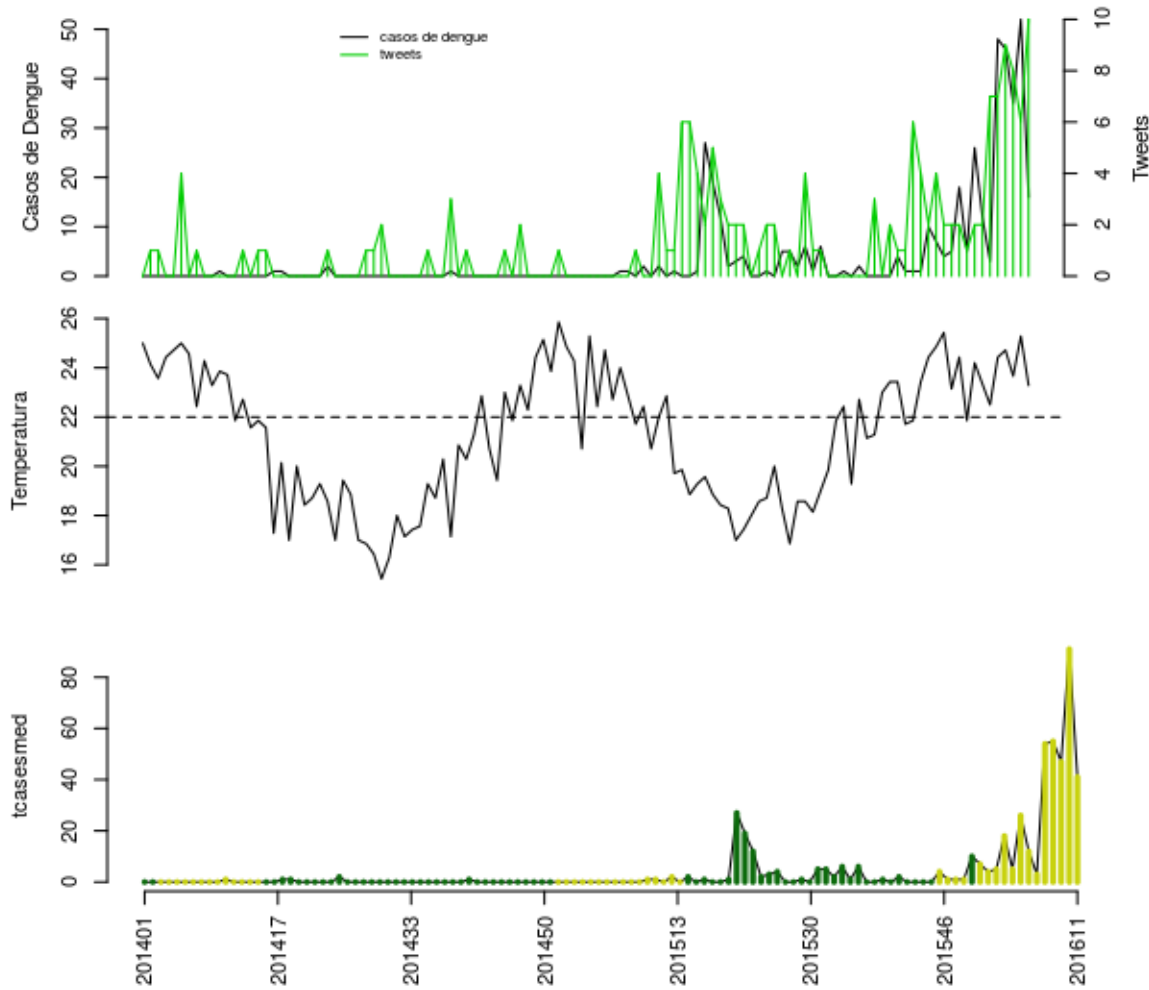


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	10	24.43	20	22	22	0.13	12.91	2	amarelo
201608	10	24.71	27	32	33	0.69	18.77	2	amarelo
201609	9	23.67	27	36	37	0.87	21.12	2	amarelo
201610	12	25.29	50	86	89	1	50.45	2	amarelo
201611	14	23.29	17	45	47	0.47	26.4	2	amarelo

volta

Nilópolis

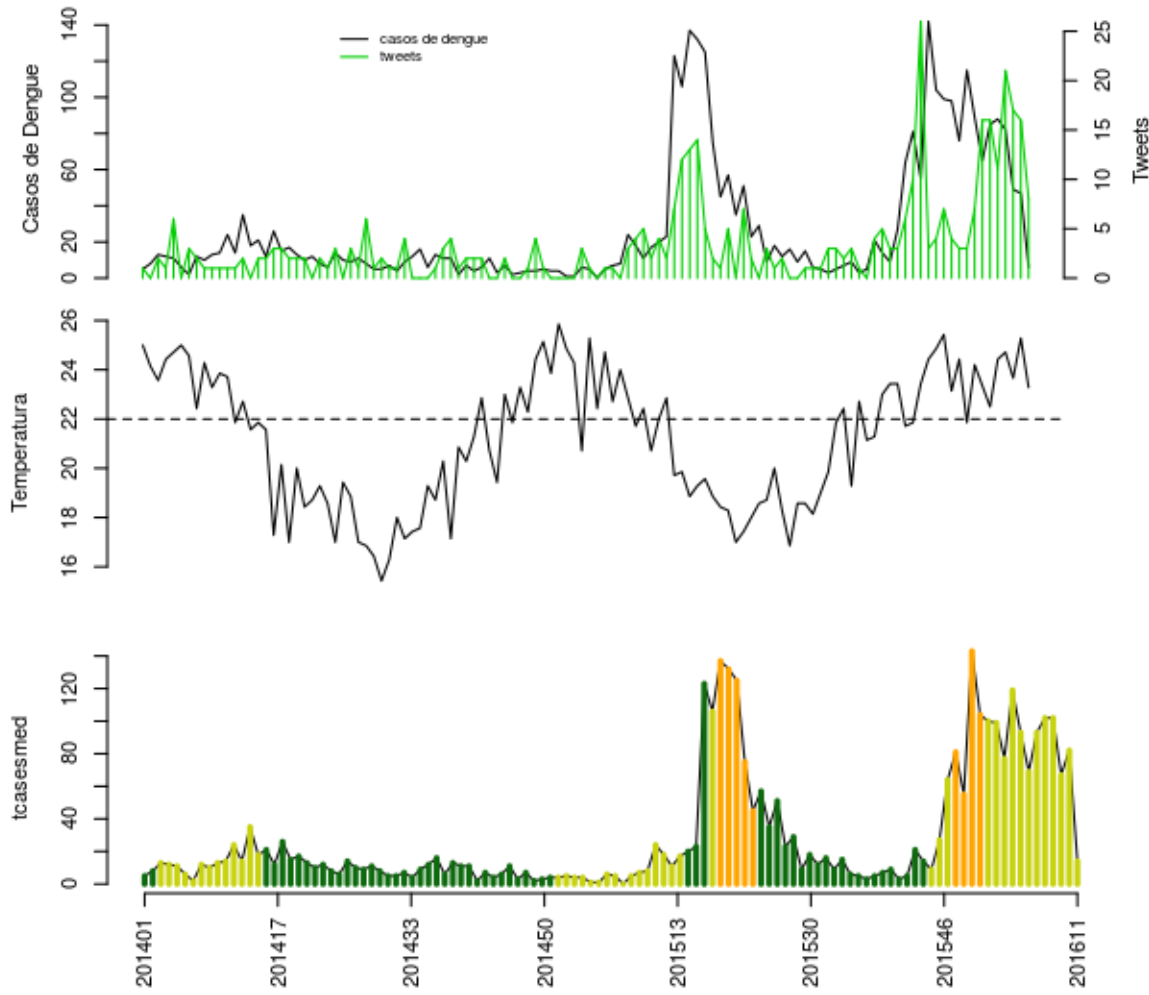


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	7	24.43	48	54	55	1	34.11	2	amarelo
201608	9	24.71	46	55	57	1	34.74	2	amarelo
201609	8	23.67	35	47	49	0.87	29.69	2	amarelo
201610	6	25.29	52	91	93	1	57.49	2	amarelo
201611	10	23.29	16	41	44	0.04	25.9	2	amarelo

volta

Nova Iguaçu

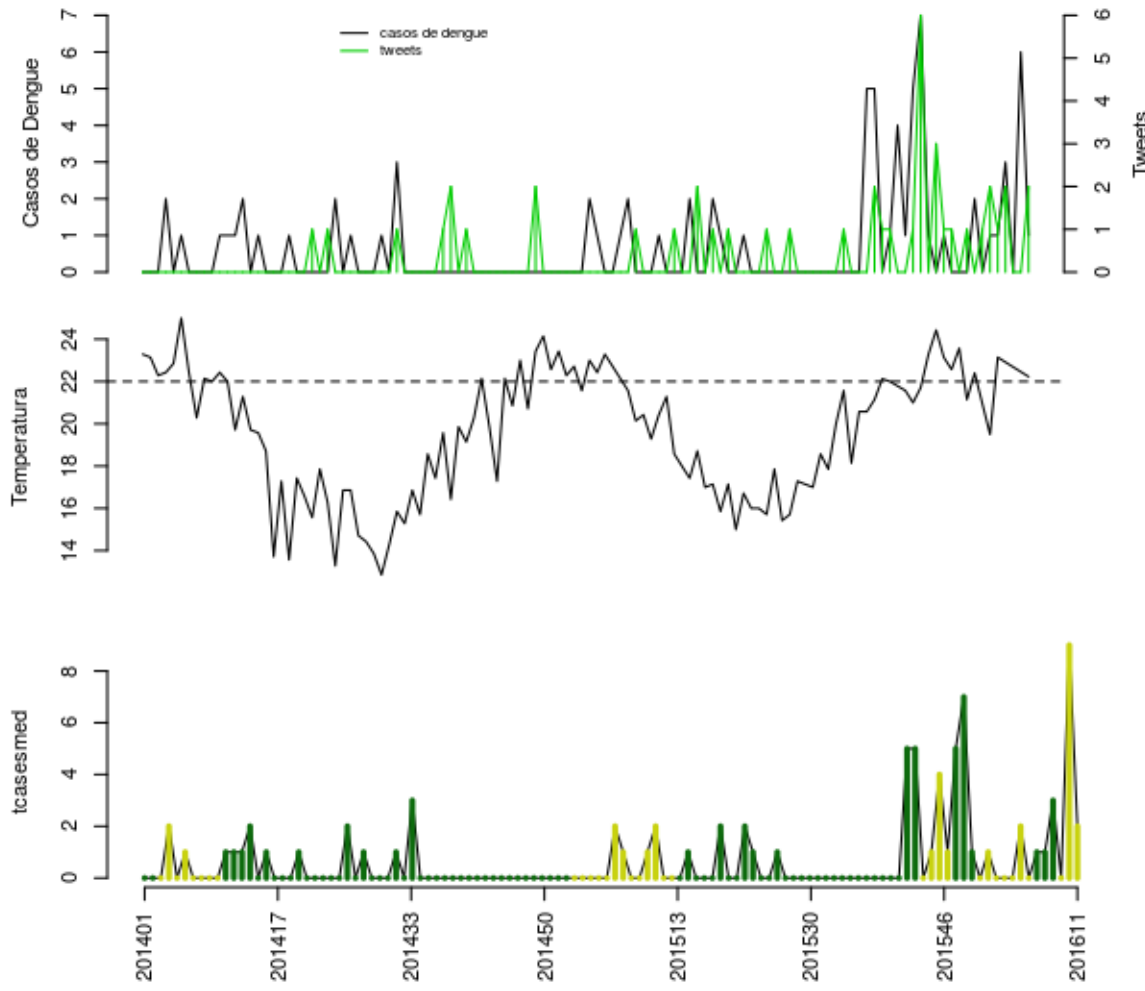


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	11	24.43	88	102	104	0.88	12.65	2	amarelo
201608	21	24.71	82	102	103	0.83	12.65	2	amarelo
201609	17	23.67	49	67	69	0.02	8.311	2	amarelo
201610	16	25.29	47	82	84	0.29	10.17	2	amarelo
201611	8	23.29	6	14	15	0	1.737	2	amarelo

volta

Queimados

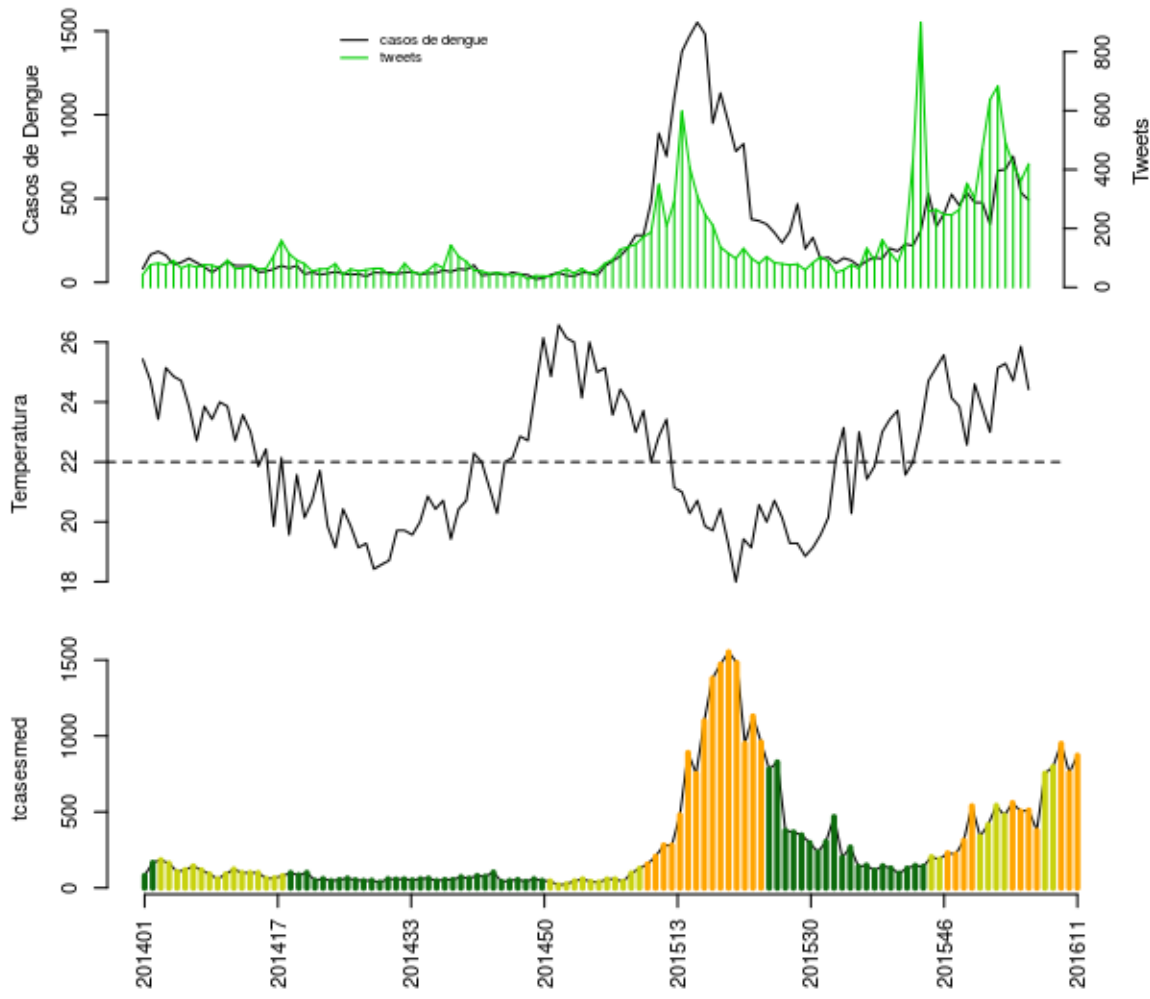


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	23.14	1	1	1	0.58	0.7007	1	verde
201608	2	22.91	3	3	3	0.88	2.102	1	verde
201609	0	22.69	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	22.46	6	9	9	0.99	6.307	2	amarelo
201611	2	22.23	1	2	2	0.3	1.401	2	amarelo

volta

Rio de Janeiro

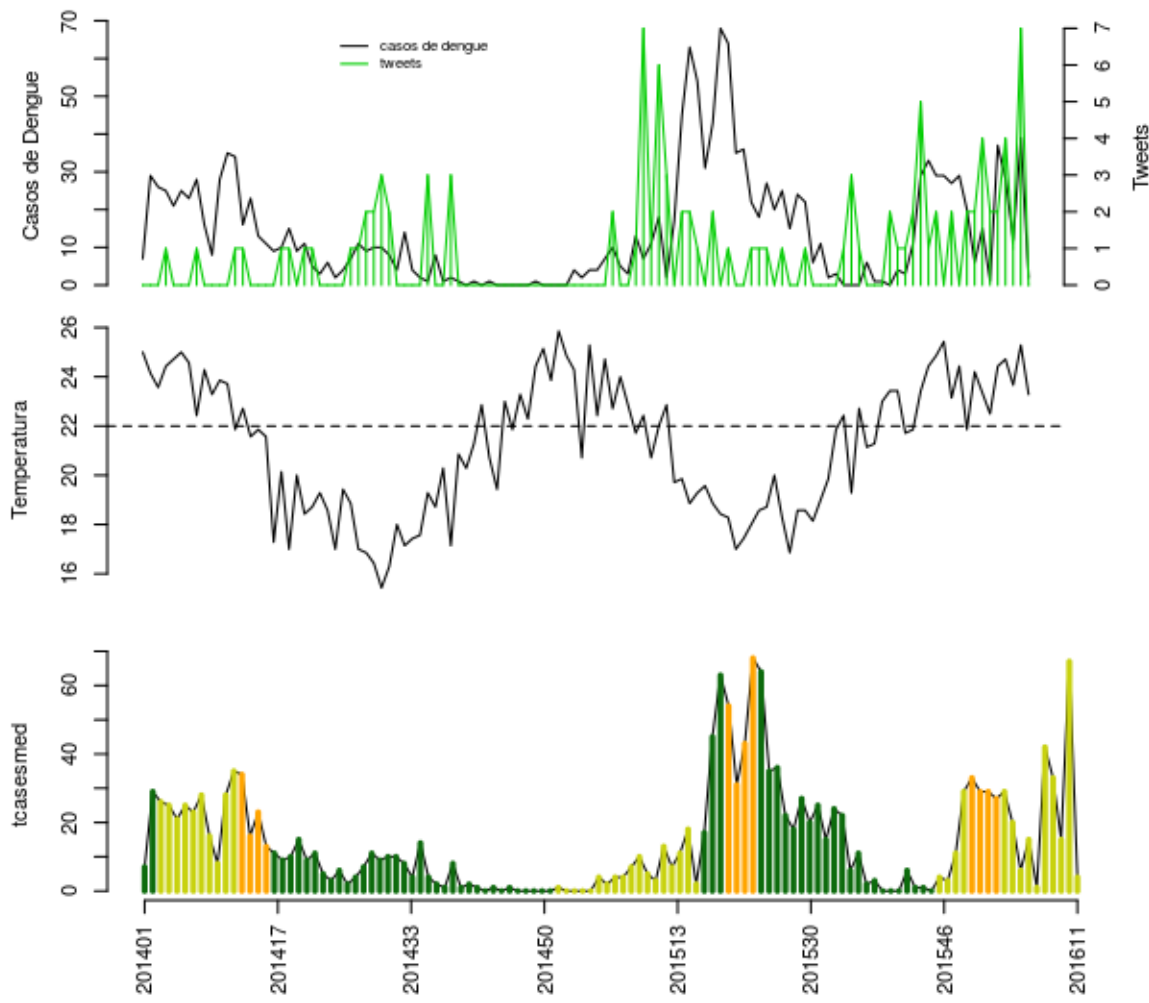


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	683	25.14	667	754	758	1	11.68	2	amarelo
201608	491	25.29	674	797	802	1	12.35	2	amarelo
201609	417	24.71	752	950	956	1	14.72	3	laranja
201610	362	25.86	536	758	765	0.4	11.75	3	laranja
201611	418	24.43	492	871	878	0.88	13.5	3	laranja

volta

São João de Meriti

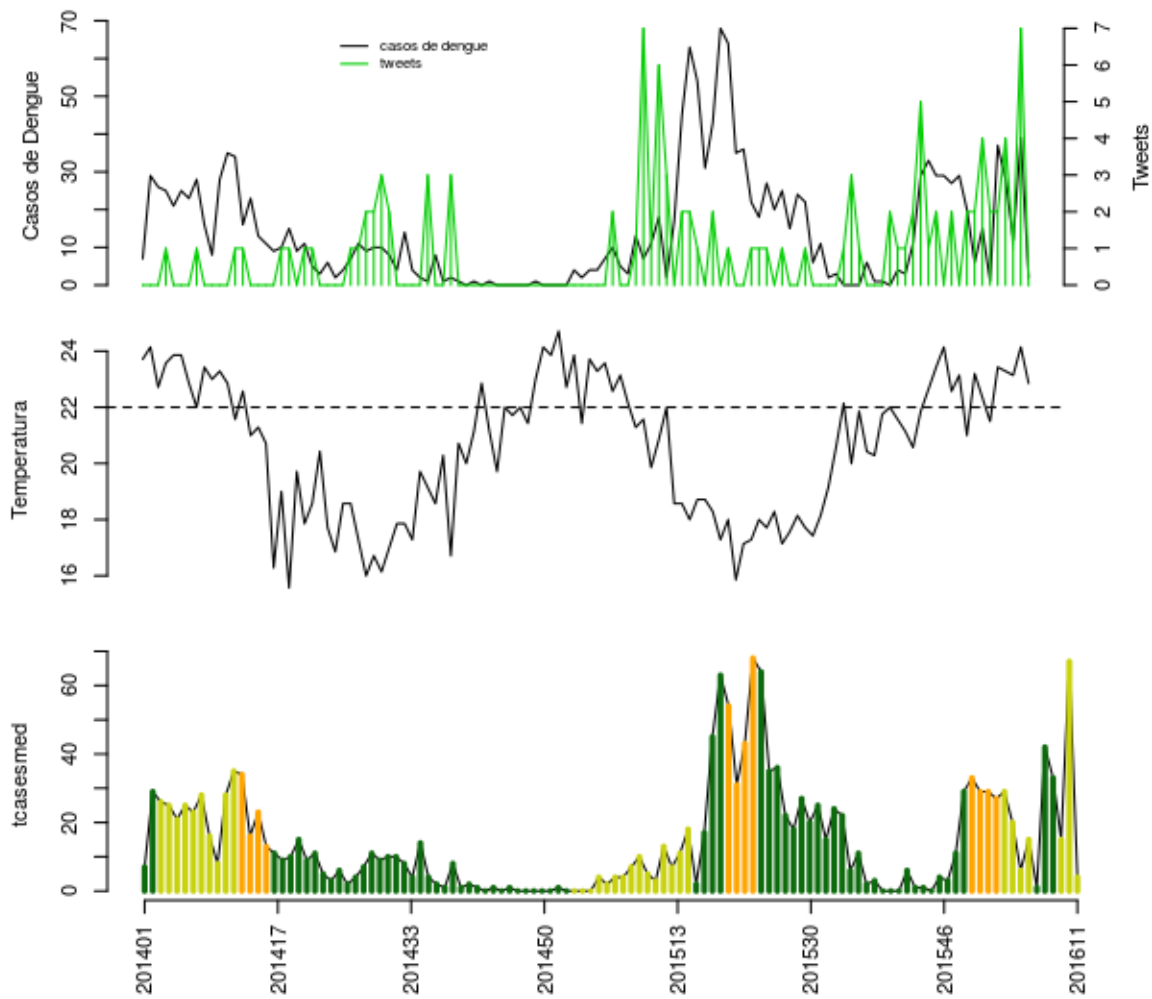


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	2	24.43	37	42	42	1	9.116	2	amarelo
201608	4	24.71	28	33	34	0.99	7.163	2	amarelo
201609	1	23.67	12	15	16	0.06	3.256	2	amarelo
201610	7	25.29	39	67	69	1	14.54	2	amarelo
201611	0	23.29	2	4	4	0	0.8682	2	amarelo

[volta](#)

Seropédica



Histórico

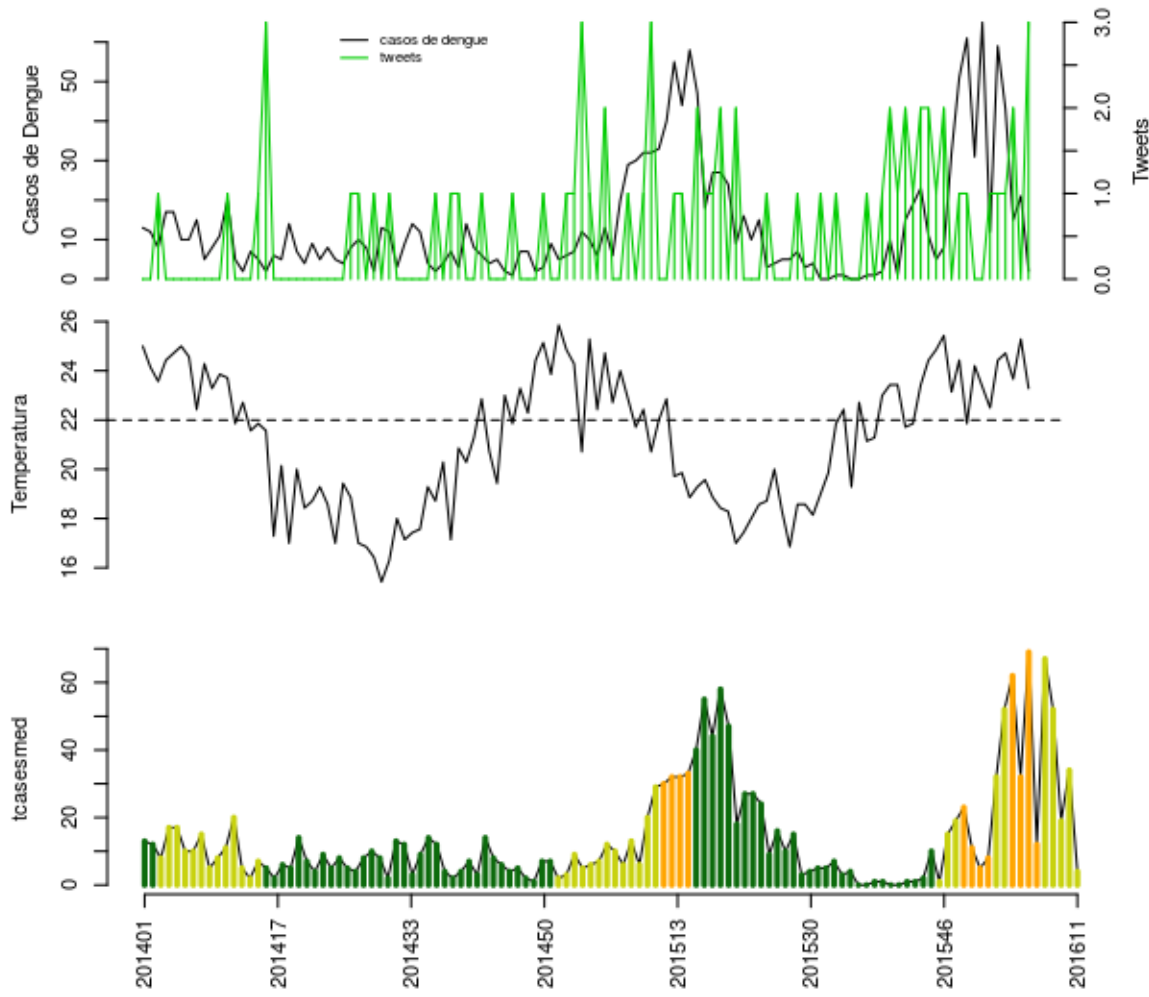
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	2	23.43	37	42	42	1	9.116	1	verde
201608	4	23.29	28	33	34	0.99	7.163	1	verde
201609	1	23.14	12	15	16	0.06	3.256	2	amarelo
201610	7	24.14	39	67	69	1	14.54	2	amarelo
201611	0	22.86	2	4	4	0	0.8682	2	amarelo

volta

Região Metropolitana II

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

Itaboraí

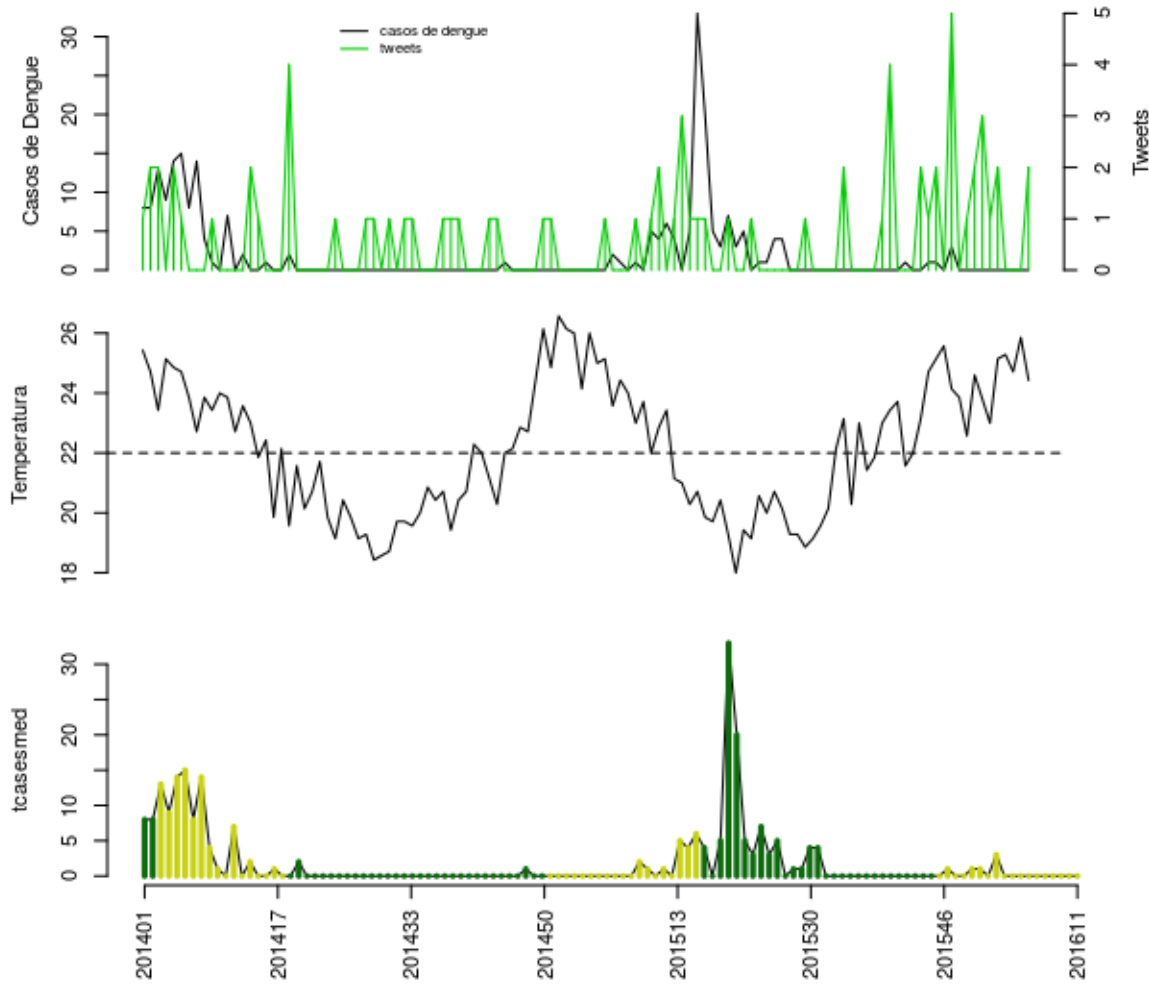


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	24.43	59	67	68	0.98	29.49	2	amarelo
201608	1	24.71	43	52	53	0.8	22.89	2	amarelo
201609	2	23.67	15	19	20	0	8.364	2	amarelo
201610	0	25.29	21	34	36	0.17	14.97	2	amarelo
201611	3	23.29	2	4	4	0	1.761	2	amarelo

volta

Marica

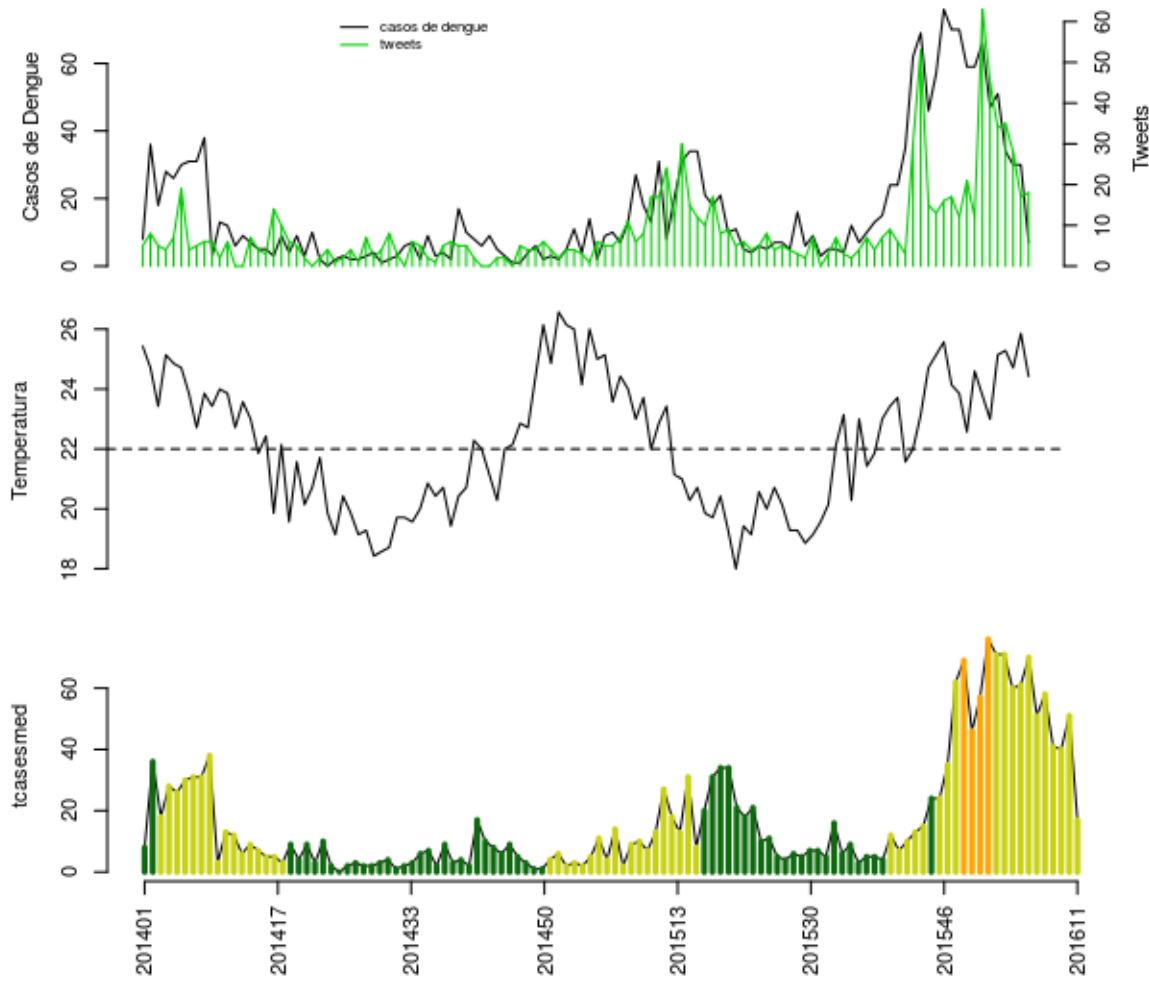


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	2	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	2	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Niterói

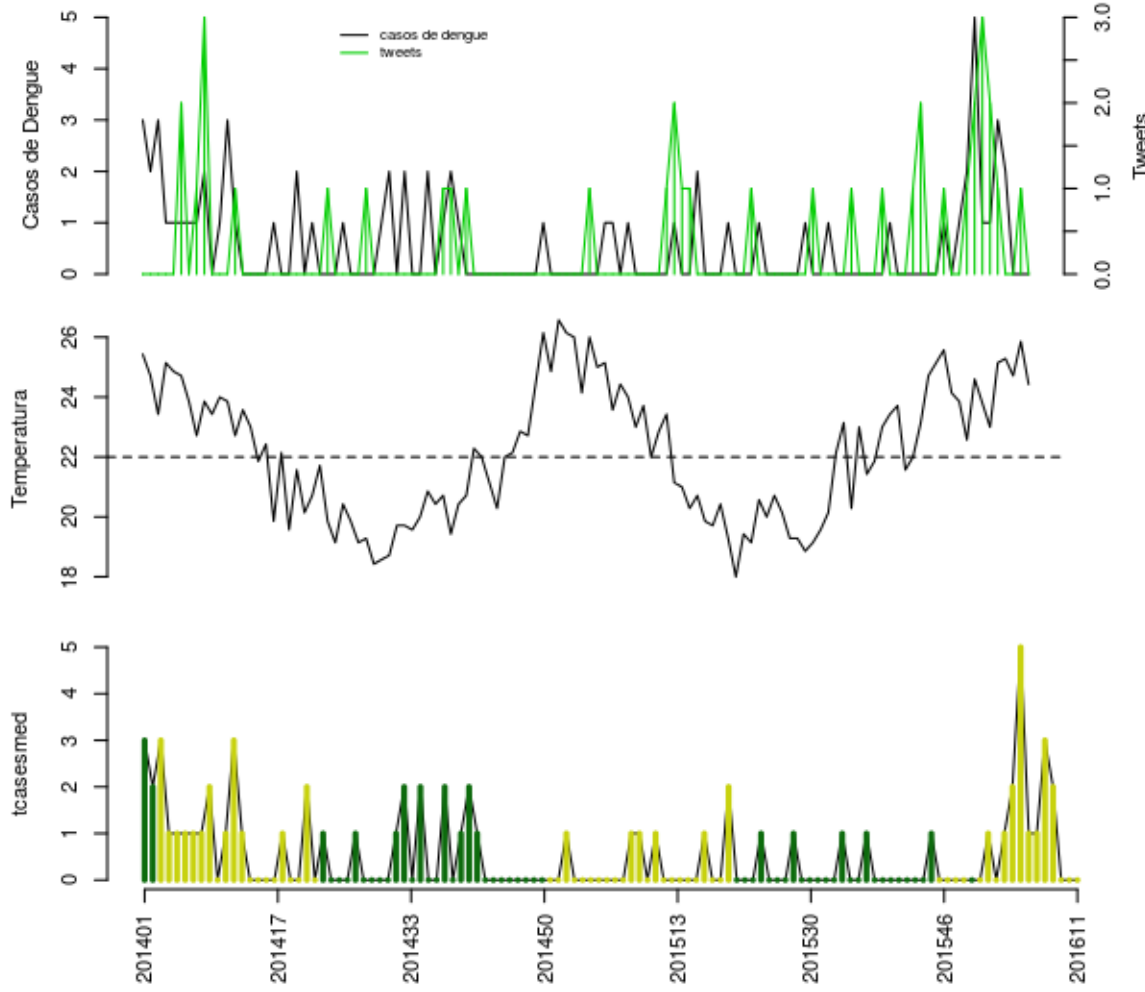


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	34	25.14	51	58	59	0.41	11.71	2	amarelo
201608	35	25.29	34	41	42	0.06	8.275	2	amarelo
201609	28	24.71	30	40	42	0.12	8.073	2	amarelo
201610	17	25.86	30	51	54	0.69	10.29	2	amarelo
201611	18	24.43	7	17	18	0	3.431	2	amarelo

volta

Rio Bonito

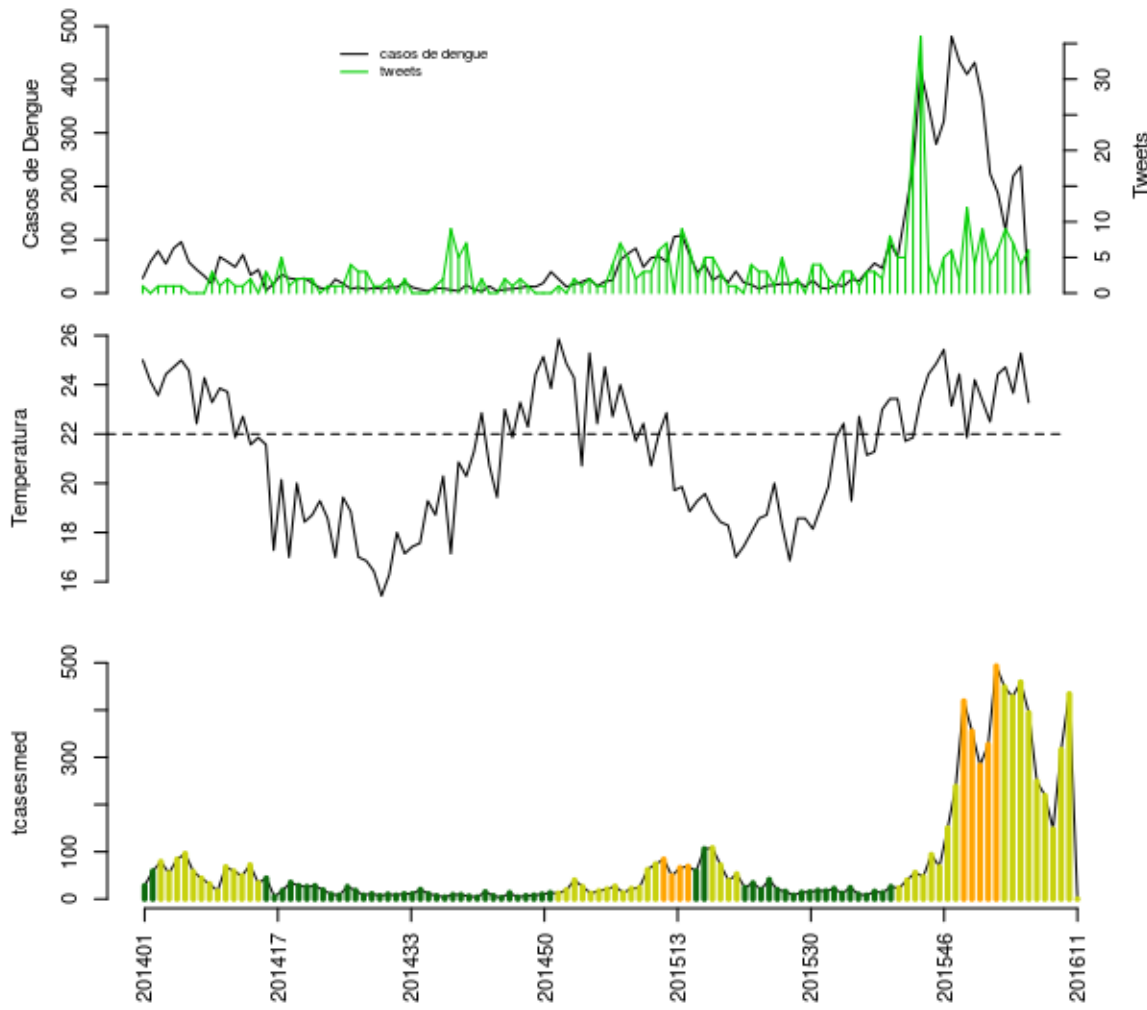


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	25.14	3	3	3	0.65	5.237	2	amarelo
201608	0	25.29	2	2	2	0.53	3.491	2	amarelo
201609	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	25.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

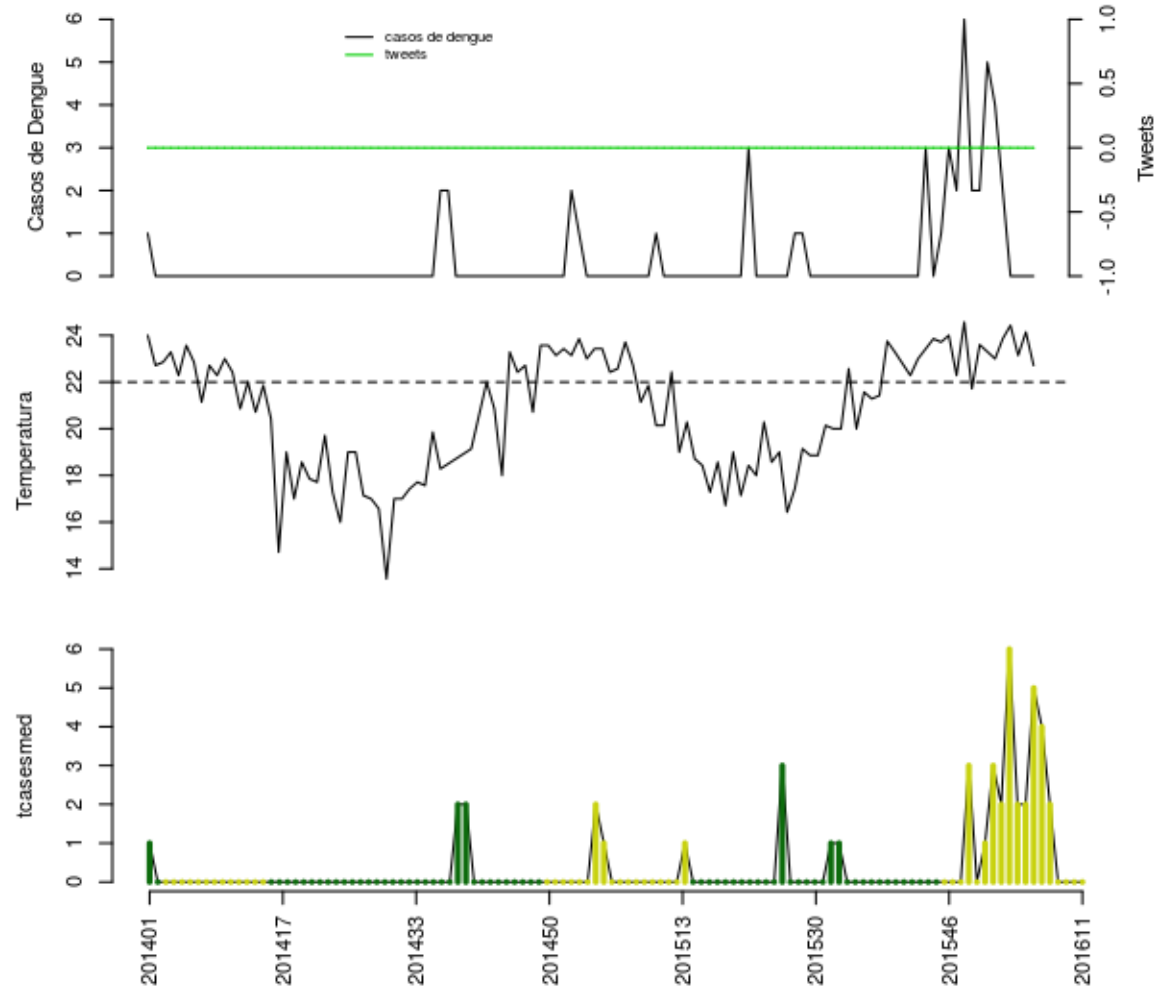
São Gonçalo



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	6	24.43	188	219	222	0	21.22	2	amarelo
201608	9	24.71	118	148	150	0	14.34	2	amarelo
201609	7	23.67	219	316	320	1	30.62	2	amarelo
201610	4	25.29	238	434	441	1	42.06	2	amarelo
201611	6	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

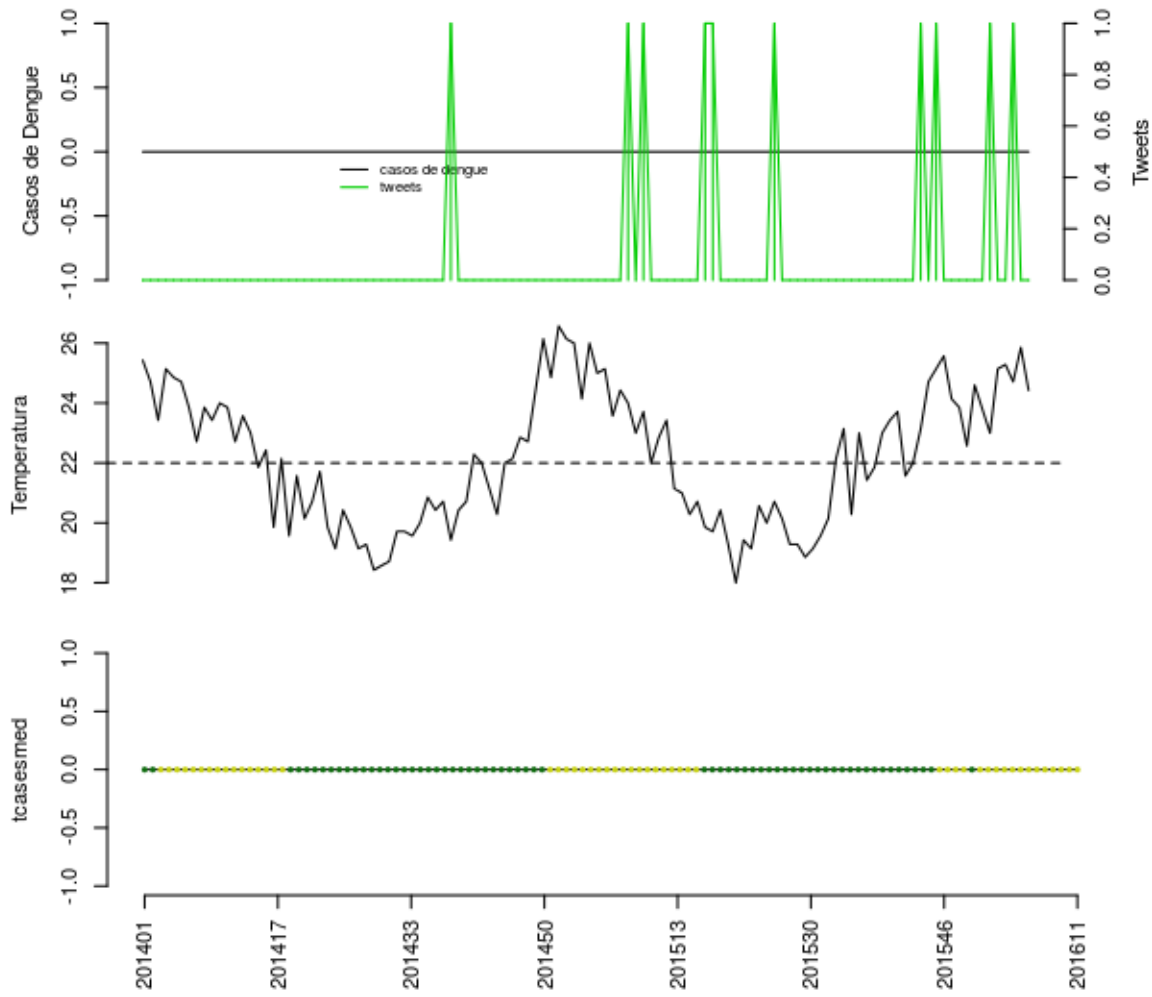


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	23.86	2	2	2	0.24	9.374	2	amarelo
201608	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	22.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Tanguá



Histórico

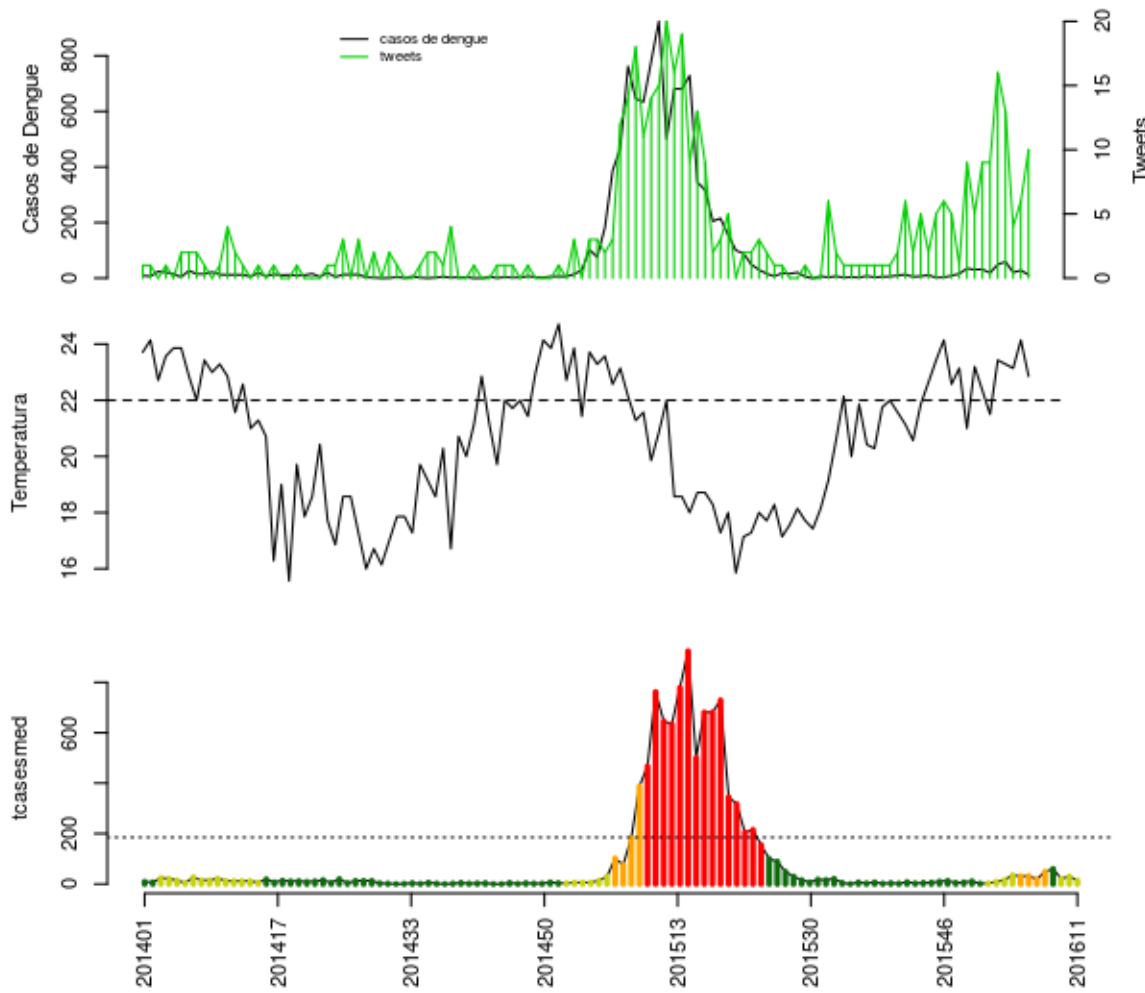
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201608	0	25.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201609	1	24.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201610	0	25.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201611	0	24.43	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

Região Litoral Sul

- Angra dos Reis, Mangaratiba, Paraty

Angra

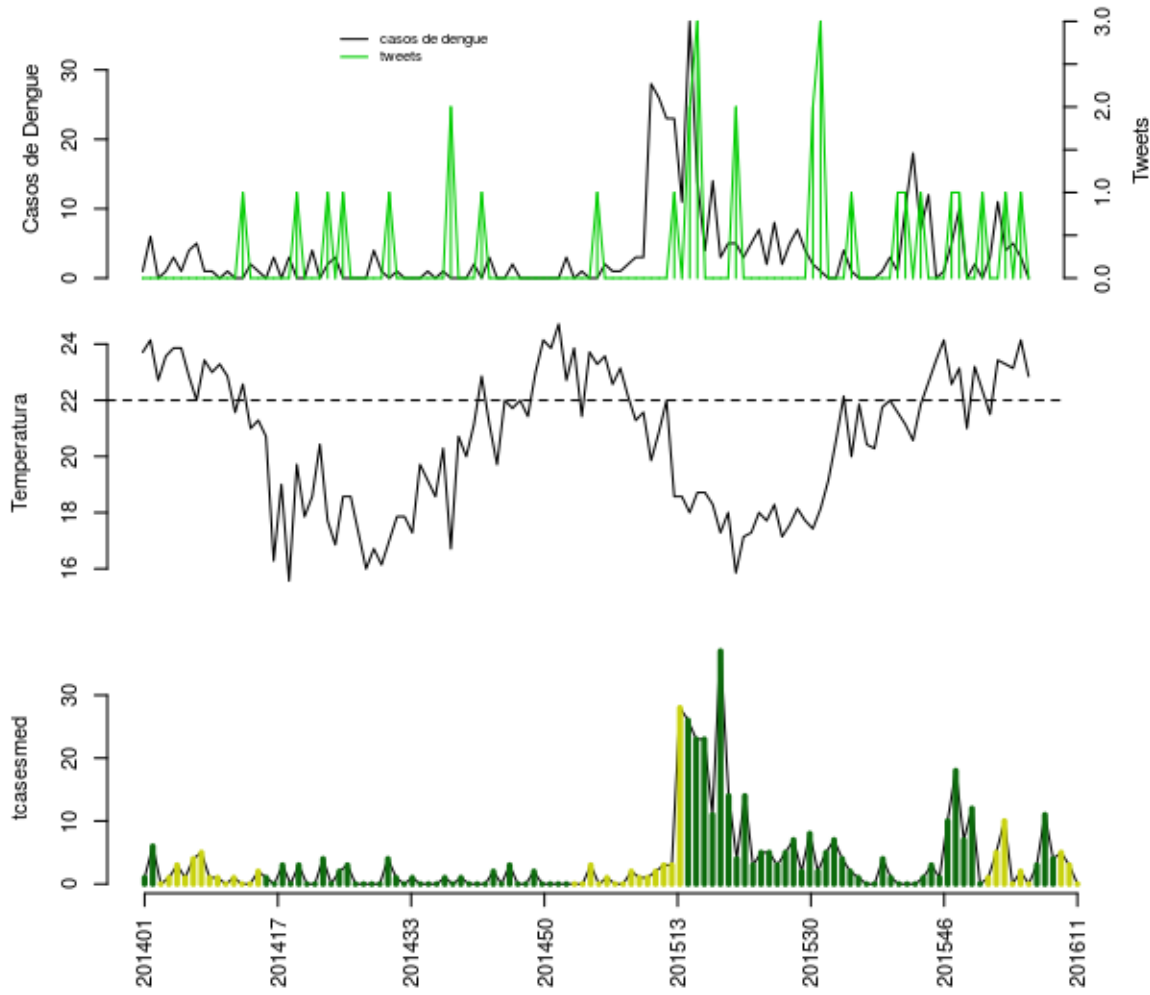


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	16	23.43	49	49	49	0.99	26.5	3	laranja
201608	13	23.29	59	60	61	1	32.44	1	verde
201609	4	23.14	21	21	22	0.01	11.36	2	amarelo
201610	6	24.14	28	30	31	0.09	16.22	2	amarelo
201611	10	22.86	12	14	15	0	7.57	2	amarelo

volta

Mangaratiba

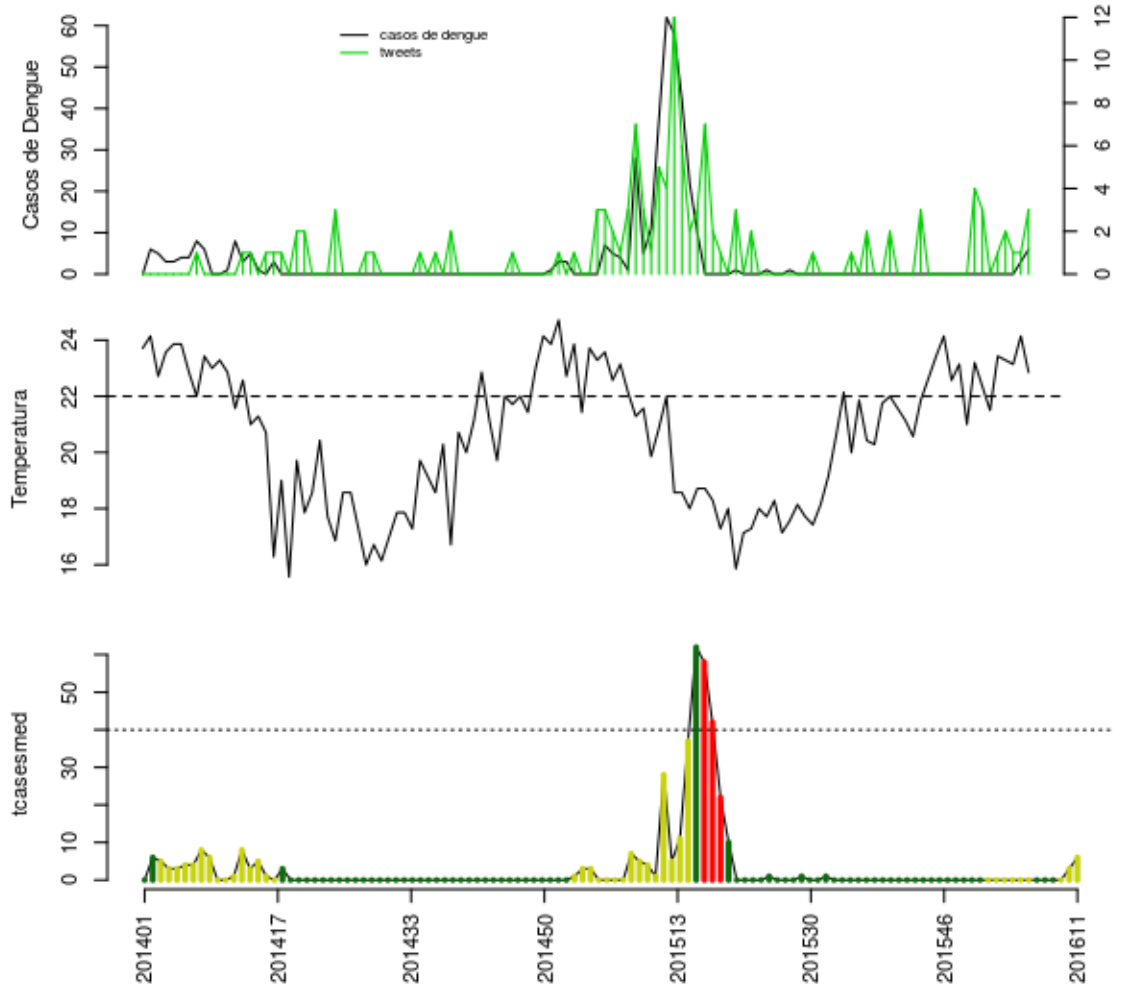


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	23.43	11	11	11	1	27.49	1	verde
201608	1	23.29	4	4	4	0.49	9.998	1	verde
201609	0	23.14	5	5	5	0.41	12.5	2	amarelo
201610	1	24.14	3	3	3	0.17	7.499	2	amarelo
201611	0	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraty



Histórico

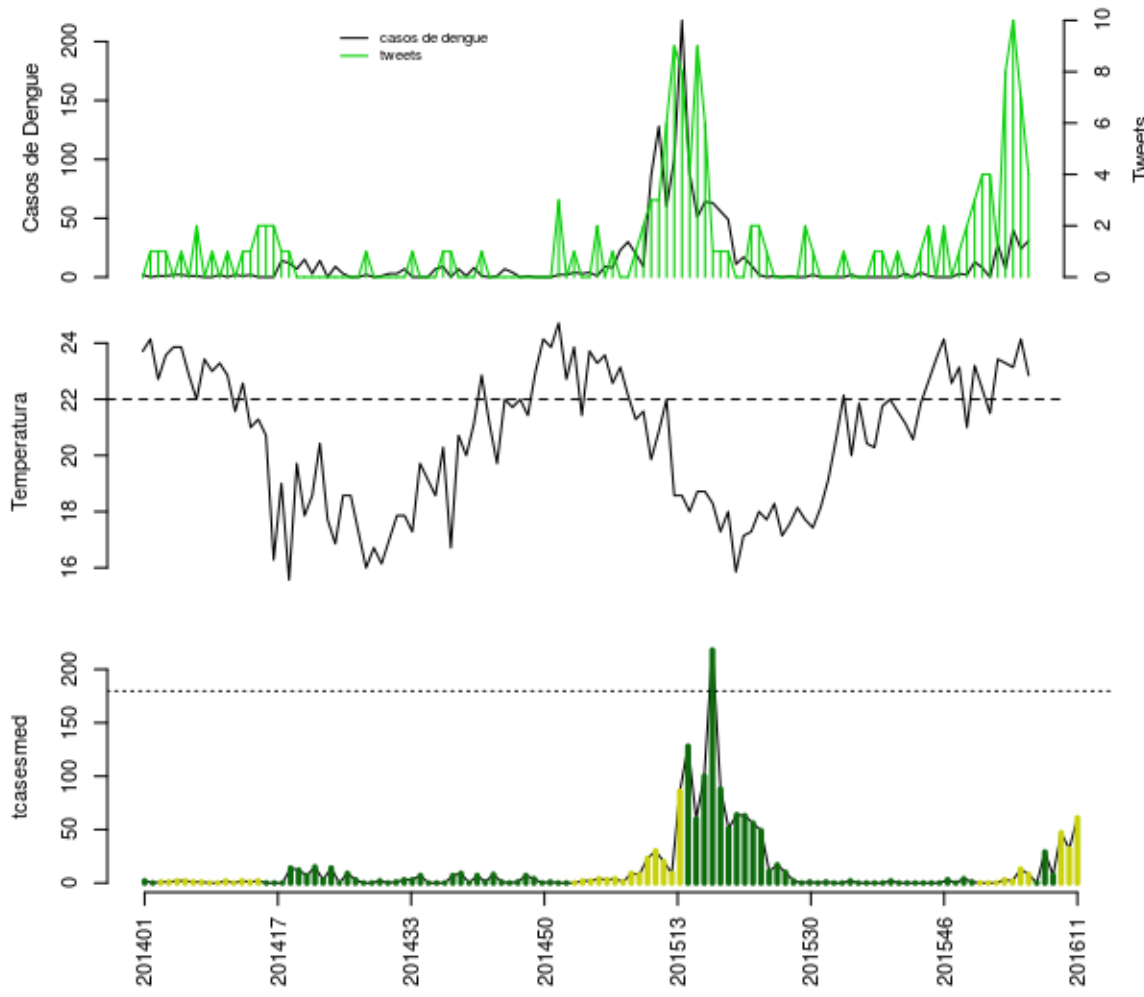
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	23.43	0	0	0	0	0	1	verde
201608	2	23.29	0	0	0	0	0	1	verde
201609	1	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	24.14	3	3	3	0.98	7.507	2	amarelo
201611	3	22.86	6	6	7	0.98	15.01	2	amarelo

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

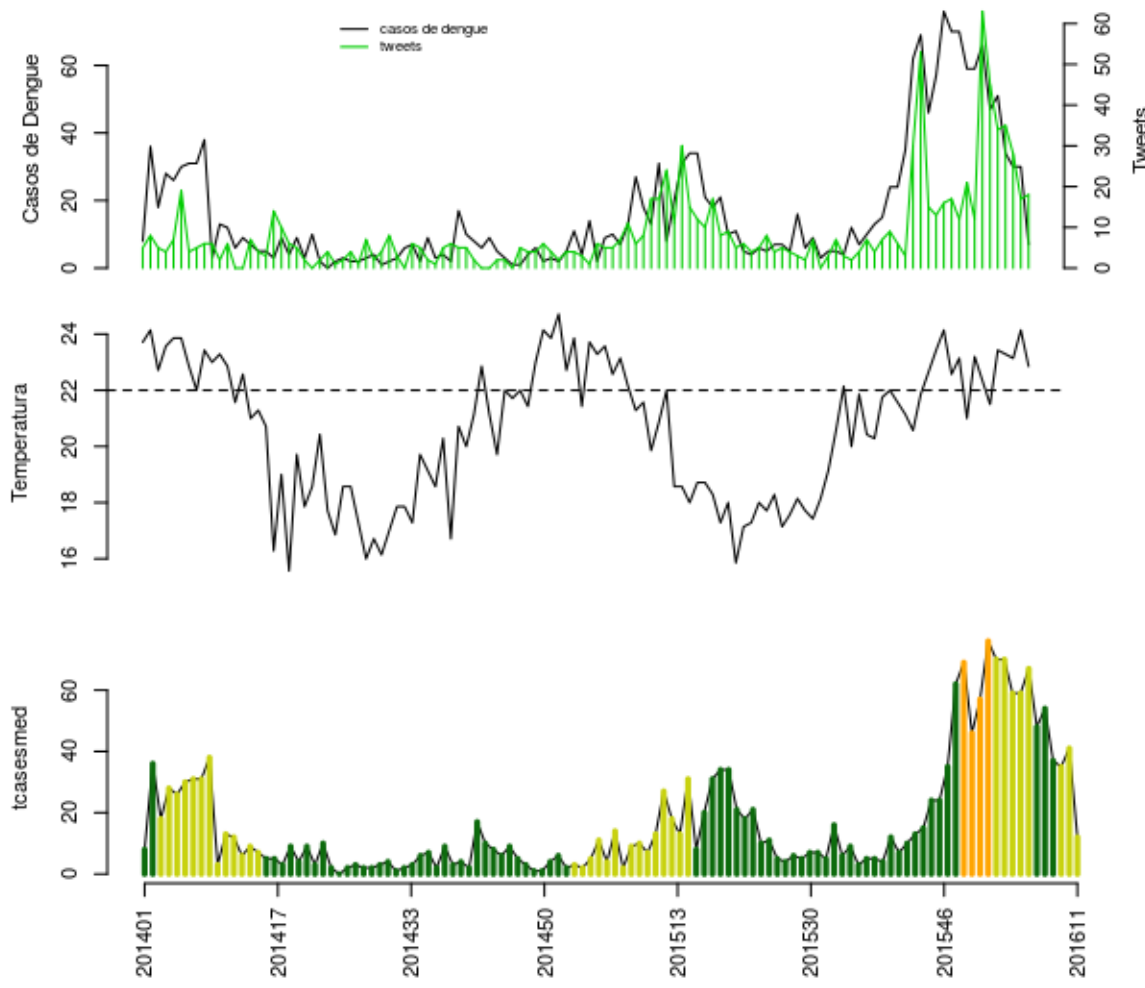


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	23.43	28	29	30	1	16.14	1	verde
201608	8	23.29	7	7	7	0.2	3.895	1	verde
201609	10	23.14	40	47	48	1	26.16	2	amarelo
201610	7	24.14	24	32	34	0.89	17.81	2	amarelo
201611	4	22.86	31	61	64	1	33.95	2	amarelo

volta

Barra do Piraí

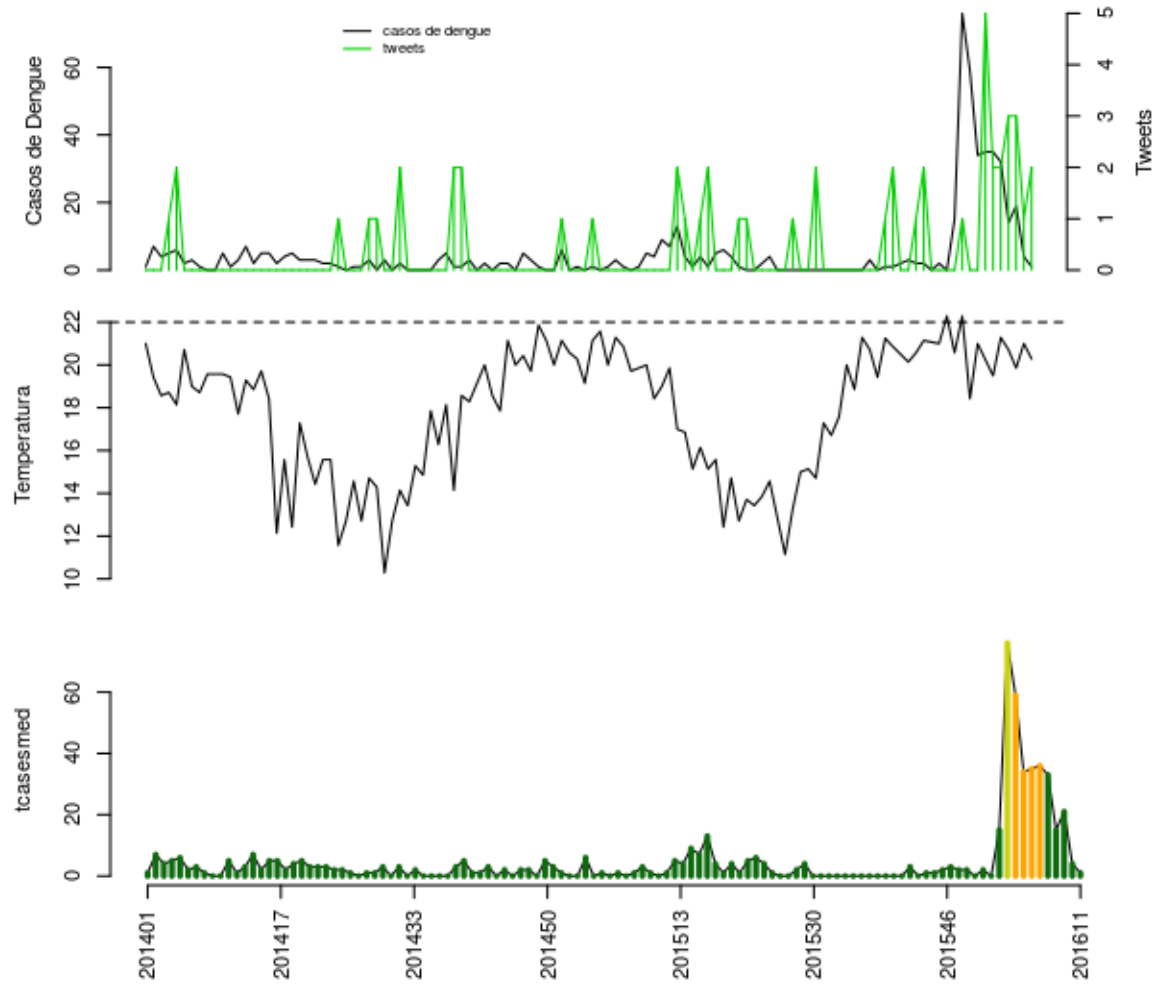


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	34	23.43	51	54	54	0.36	10.9	1	verde
201608	35	23.29	34	37	38	0.04	7.468	1	verde
201609	28	23.14	30	35	36	0.09	7.064	2	amarelo
201610	17	24.14	30	41	42	0.47	8.275	2	amarelo
201611	18	22.86	7	12	13	0	2.422	2	amarelo

[volta](#)

Itatiaia

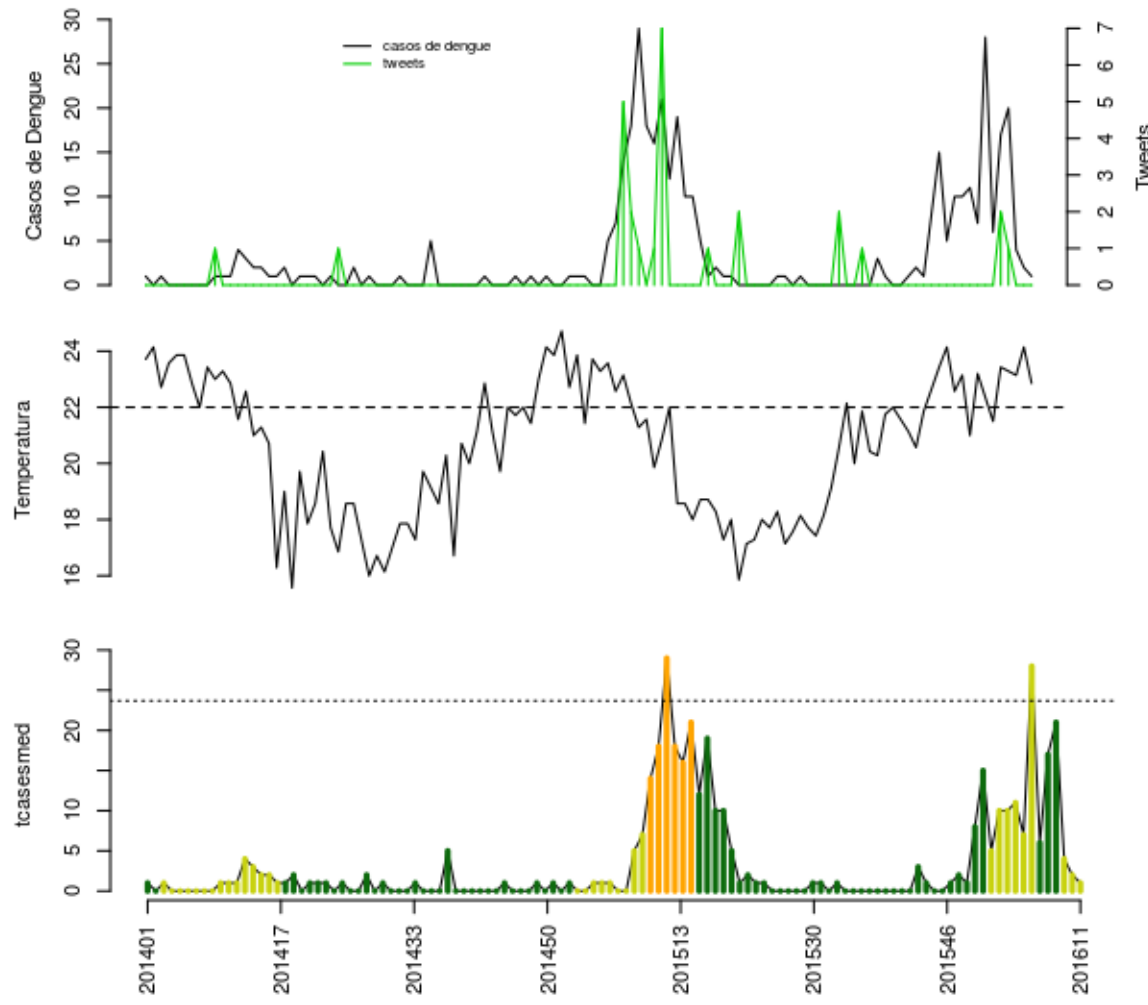


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	2	21.29	32	33	34	0.32	14.12	1	verde
201608	3	20.71	14	15	15	0	6.42	1	verde
201609	3	19.86	19	21	22	0.15	8.988	1	verde
201610	1	21	4	4	5	0	1.712	1	verde
201611	2	20.29	1	1	1	0	0.428	1	verde

volta

Pinheiral

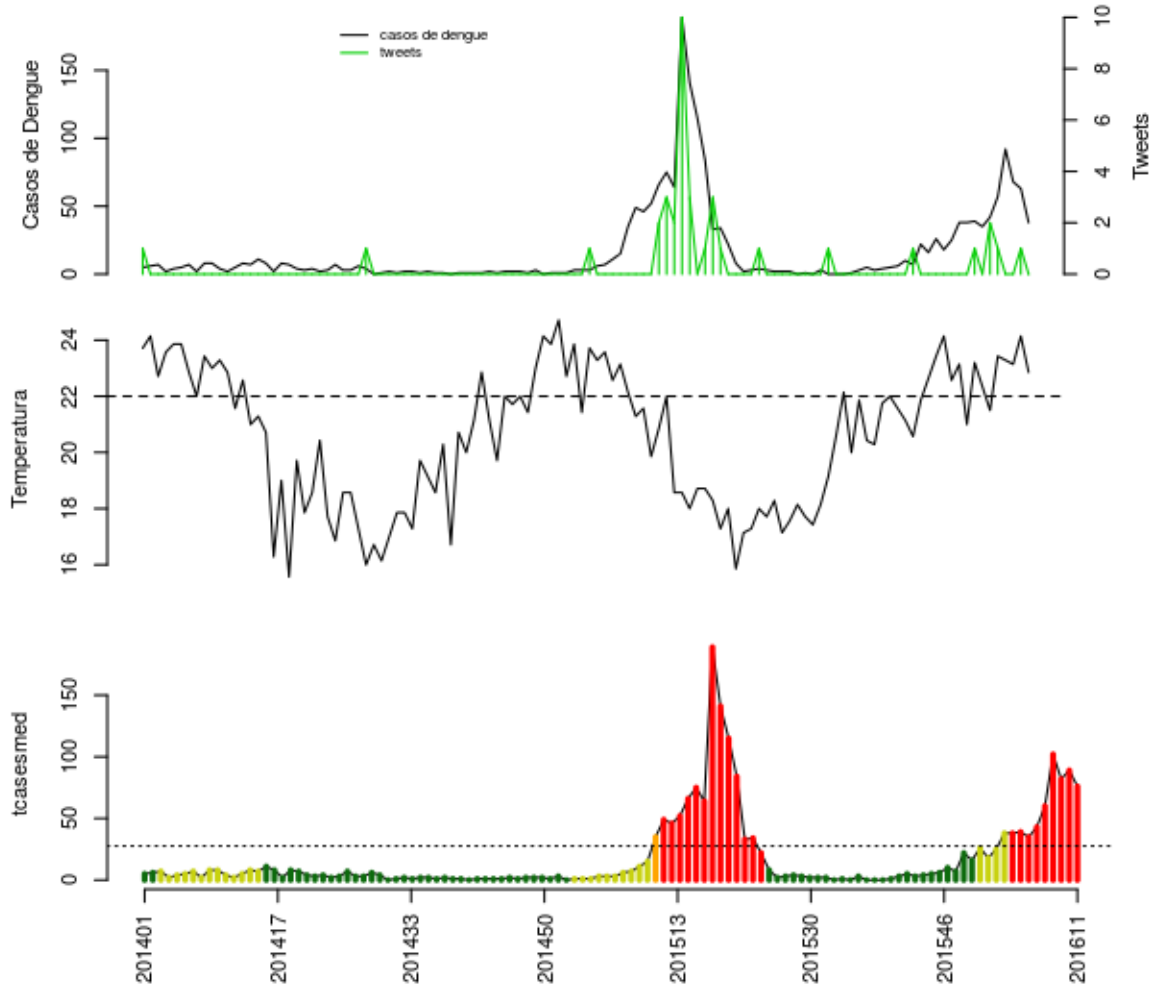


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	2	23.43	17	17	17	0.65	71.76	1	verde
201608	1	23.29	20	21	22	0.84	88.64	1	verde
201609	0	23.14	4	4	4	0	16.88	2	amarelo
201610	0	24.14	2	2	2	0	8.442	2	amarelo
201611	0	22.86	1	1	1	0	4.221	2	amarelo

[volta](#)

Piraí

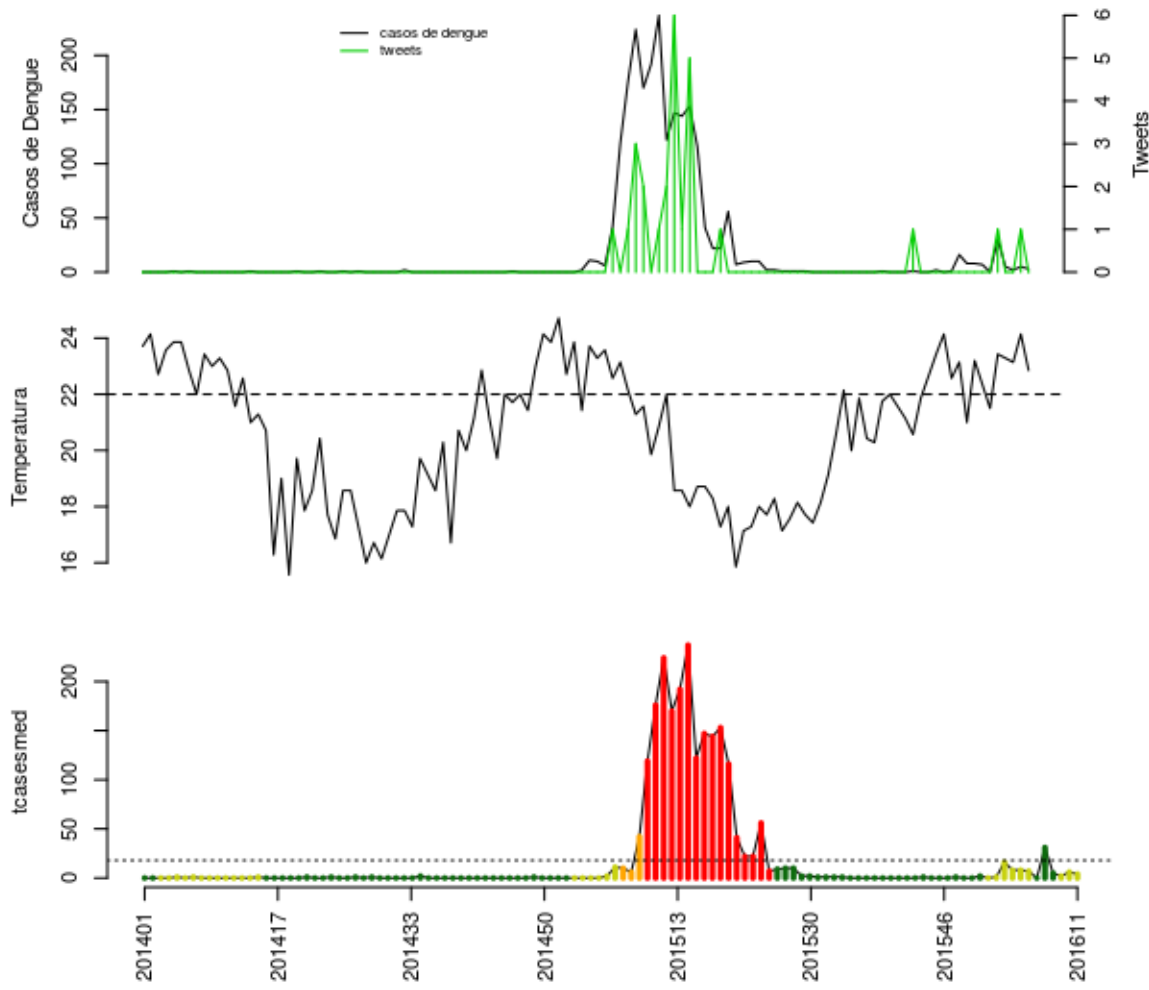


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	23.43	57	60	61	0.98	217.6	4	vermelho
201608	0	23.29	92	102	104	1	369.8	4	vermelho
201609	0	23.14	68	82	83	0.93	297.3	4	vermelho
201610	1	24.14	63	89	92	0.79	322.7	4	vermelho
201611	0	22.86	38	76	79	0.26	275.6	4	vermelho

volta

Porto Real

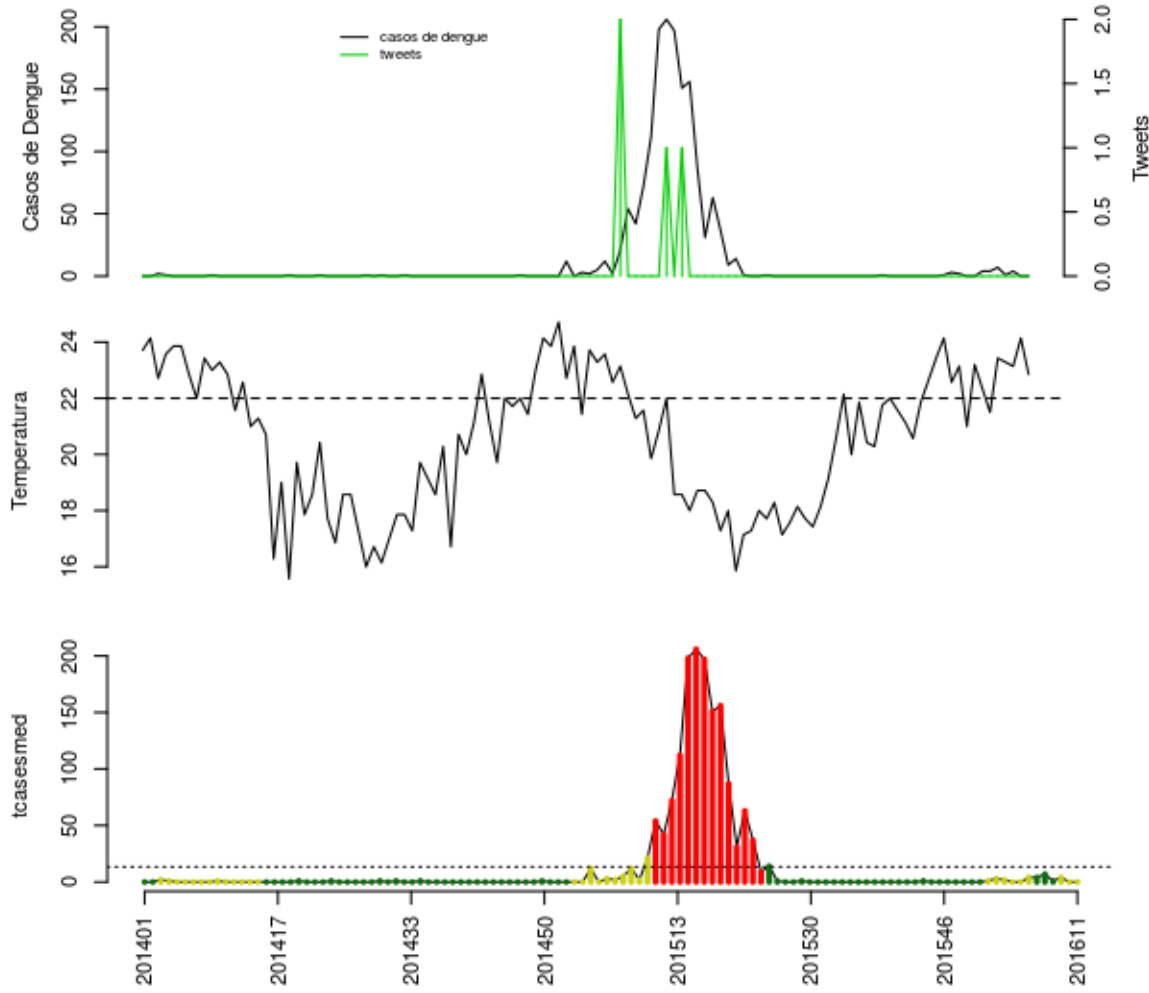


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	23.43	30	31	32	1	172.5	1	verde
201608	0	23.29	5	5	5	0.08	27.82	1	verde
201609	0	23.14	2	2	2	0	11.13	2	amarelo
201610	1	24.14	5	6	6	0.15	33.39	2	amarelo
201611	0	22.86	3	4	5	0.24	22.26	2	amarelo

volta

Quatis

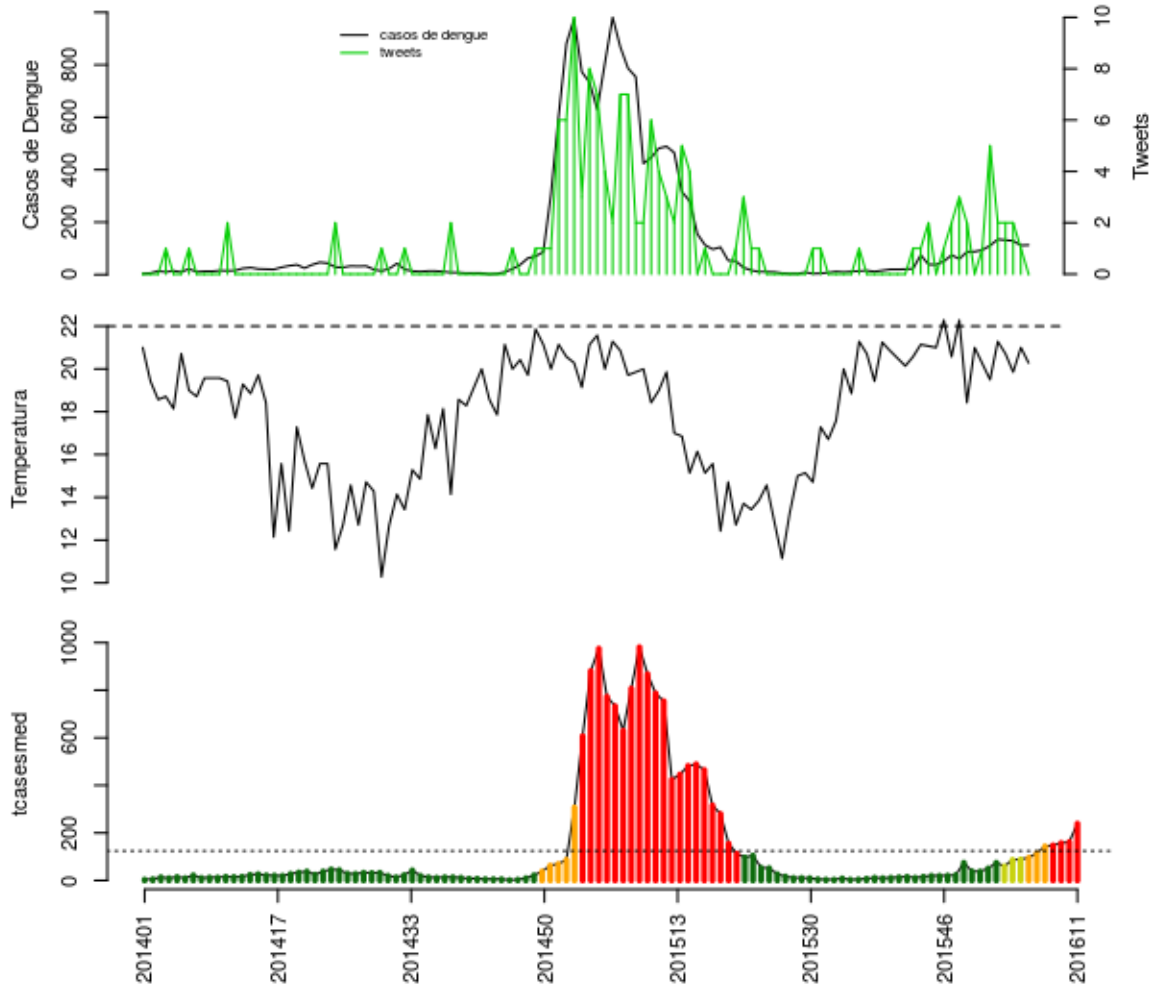


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	23.43	7	7	7	0.92	52.18	1	verde
201608	0	23.29	1	1	1	0.06	7.454	1	verde
201609	0	23.14	4	4	4	0.48	29.82	2	amarelo
201610	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Resende

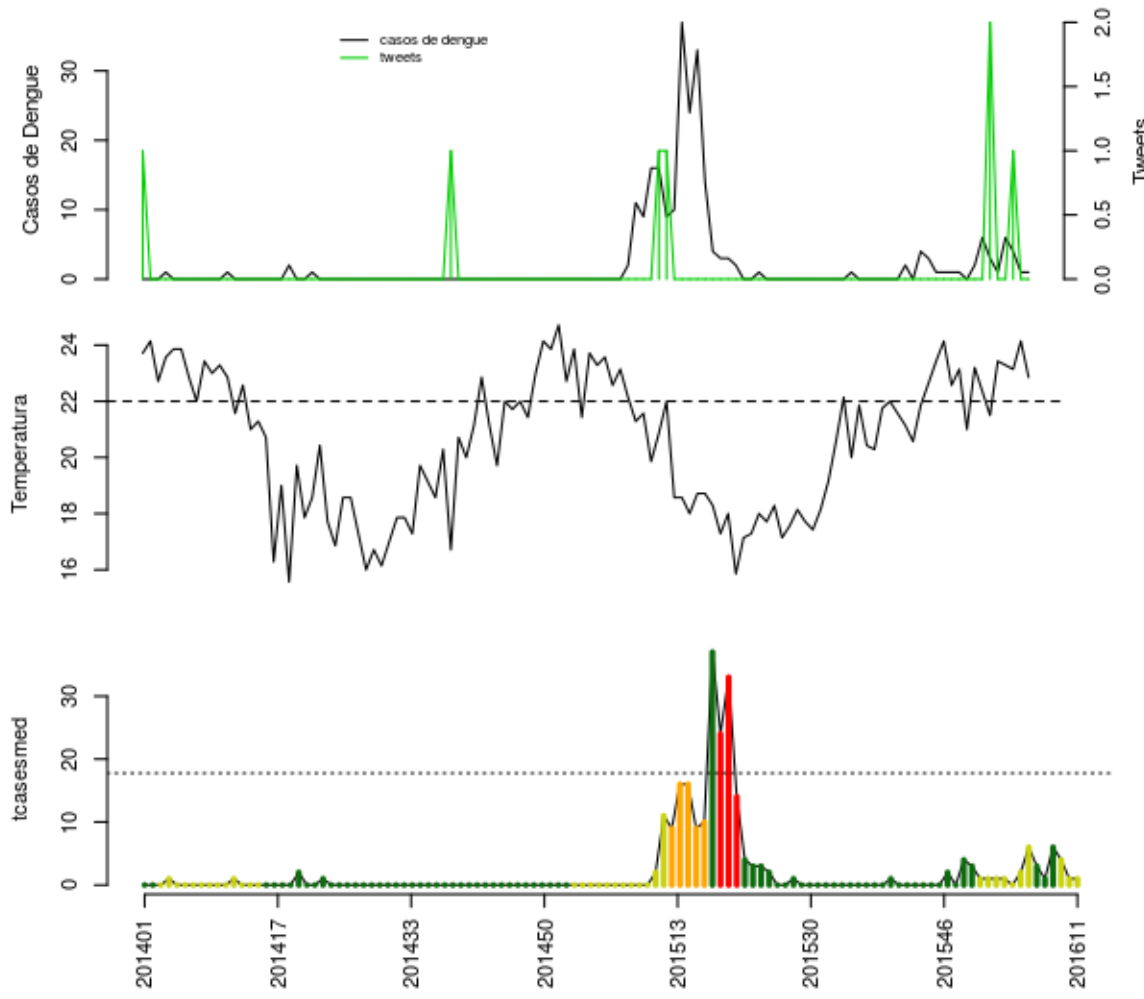


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	2	21.29	135	144	146	1	115.8	3	laranja
201608	2	20.71	132	148	150	0.98	119.1	4	vermelho
201609	2	19.86	129	158	160	0.94	127.1	4	vermelho
201610	1	21	112	162	164	0.84	130.3	4	vermelho
201611	0	20.29	113	239	245	1	192.3	4	vermelho

volta

Rio Claro

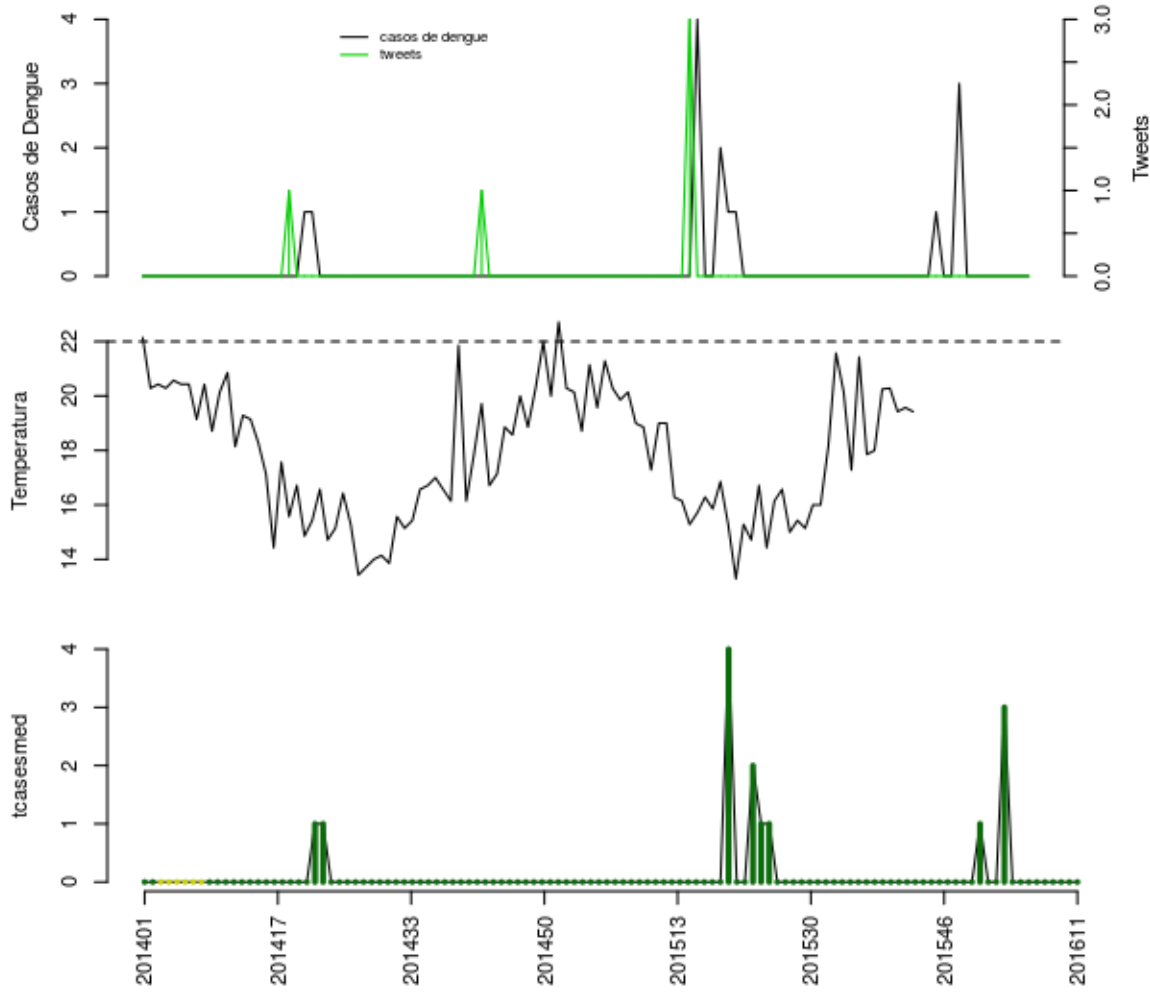


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	23.43	1	1	1	0.1	5.628	1	verde
201608	0	23.29	6	6	6	0.82	33.77	1	verde
201609	1	23.14	4	4	4	0.61	22.51	2	amarelo
201610	0	24.14	1	1	1	0.08	5.628	2	amarelo
201611	0	22.86	1	1	1	0.11	5.628	2	amarelo

volta

Rio das Flores

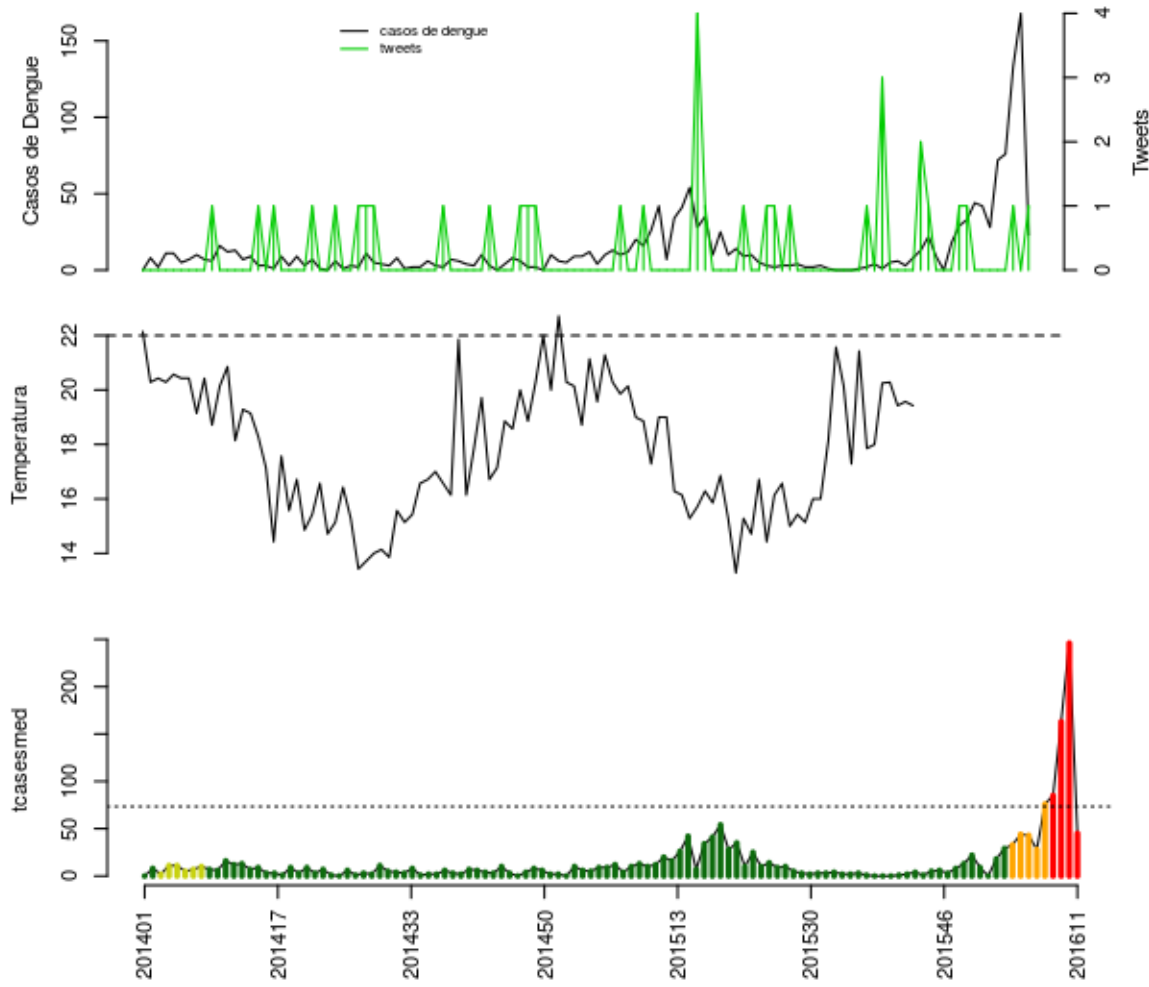


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201608	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201609	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201610	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201611	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

[volta](#)

Valença

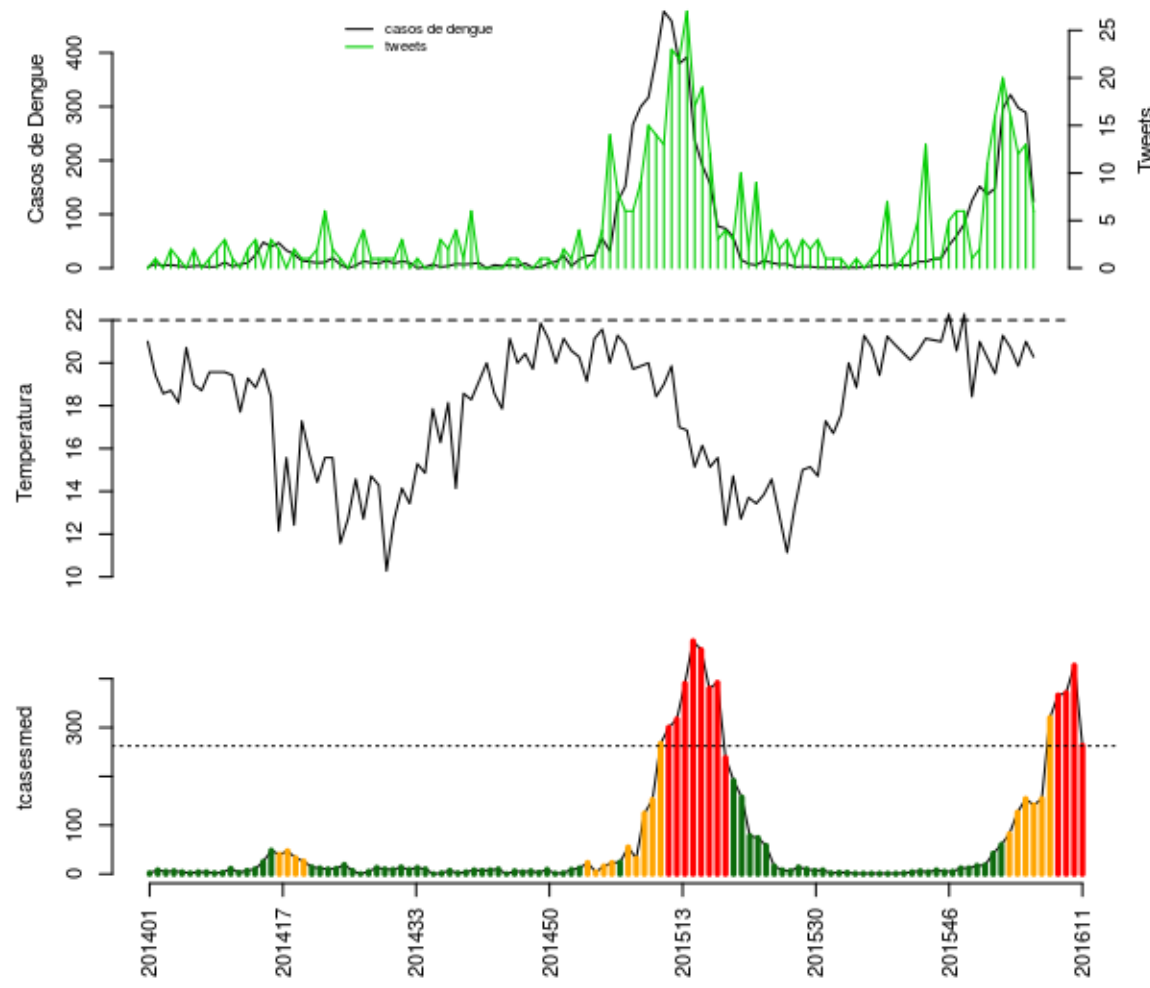


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	72	76	77	1	103.5	3	laranja
201608	0	NA	76	85	86	1	115.7	4	vermelho
201609	1	NA	133	163	165	1	221.9	4	vermelho
201610	0	NA	168	246	249	1	334.9	4	vermelho
201611	1	NA	23	45	46	0	61.27	4	vermelho

volta

Volta Redonda



Histórico

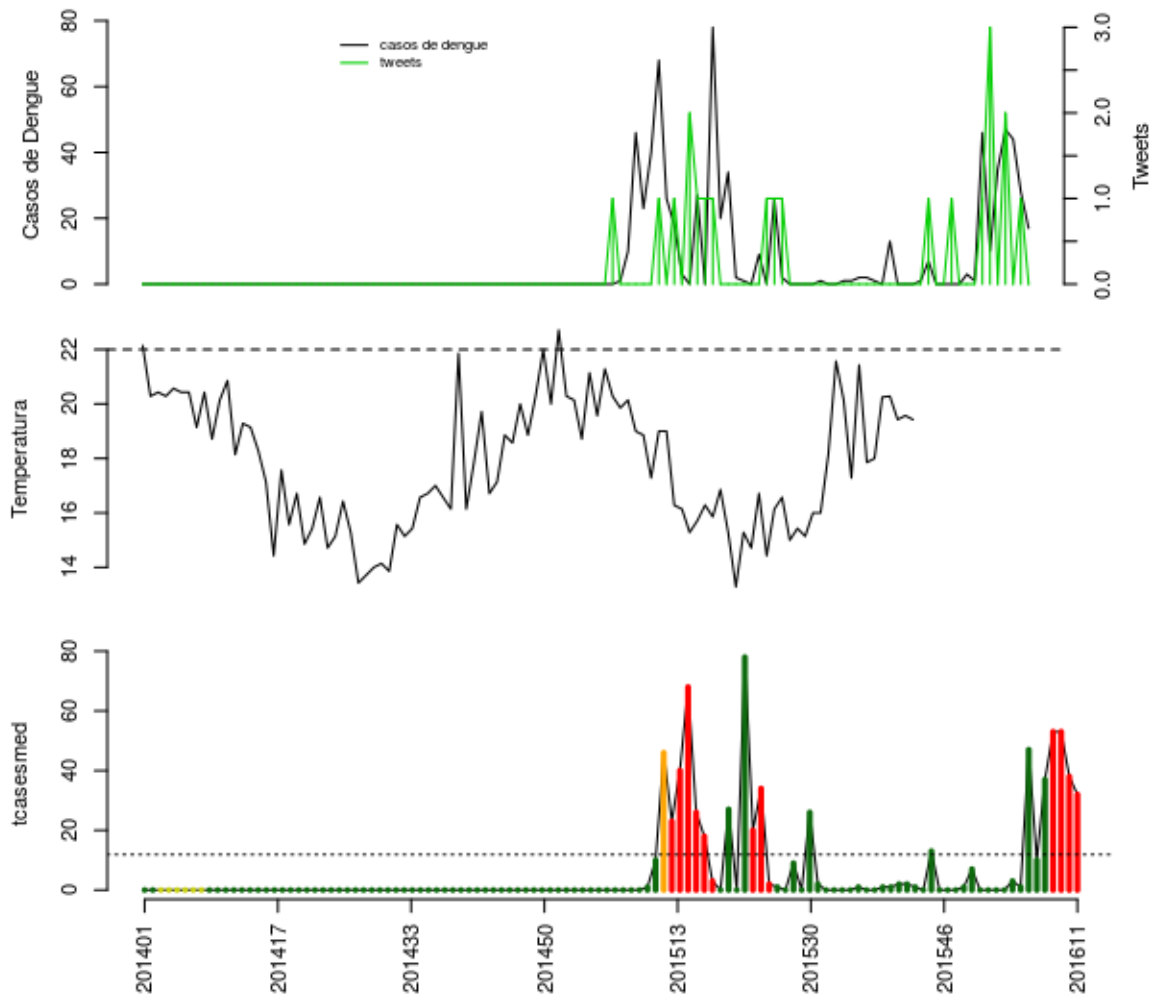
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	20	21.29	296	320	323	1	122	3	laranja
201608	16	20.71	322	366	369	1	139.6	4	vermelho
201609	12	19.86	298	371	374	1	141.5	4	vermelho
201610	13	21	289	427	432	1	162.8	4	vermelho
201611	6	20.29	124	263	268	0	100.3	4	vermelho

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

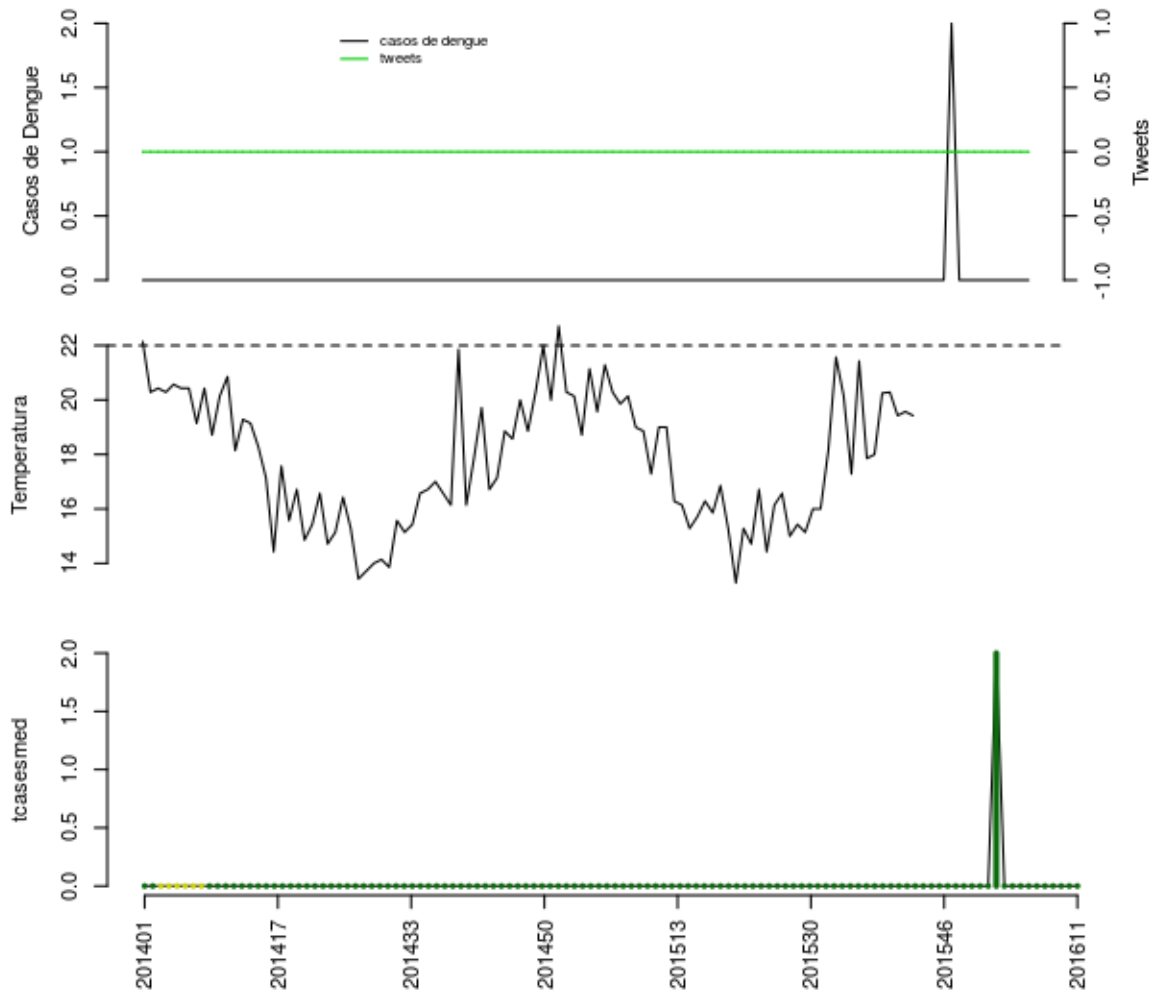


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	35	37	38	0.98	311.5	1	verde
201608	2	NA	47	53	54	1	446.2	4	vermelho
201609	0	NA	44	53	54	0.97	446.2	4	vermelho
201610	1	NA	28	38	40	0.27	319.9	4	vermelho
201611	0	NA	17	32	34	0.07	269.4	4	vermelho

[volta](#)

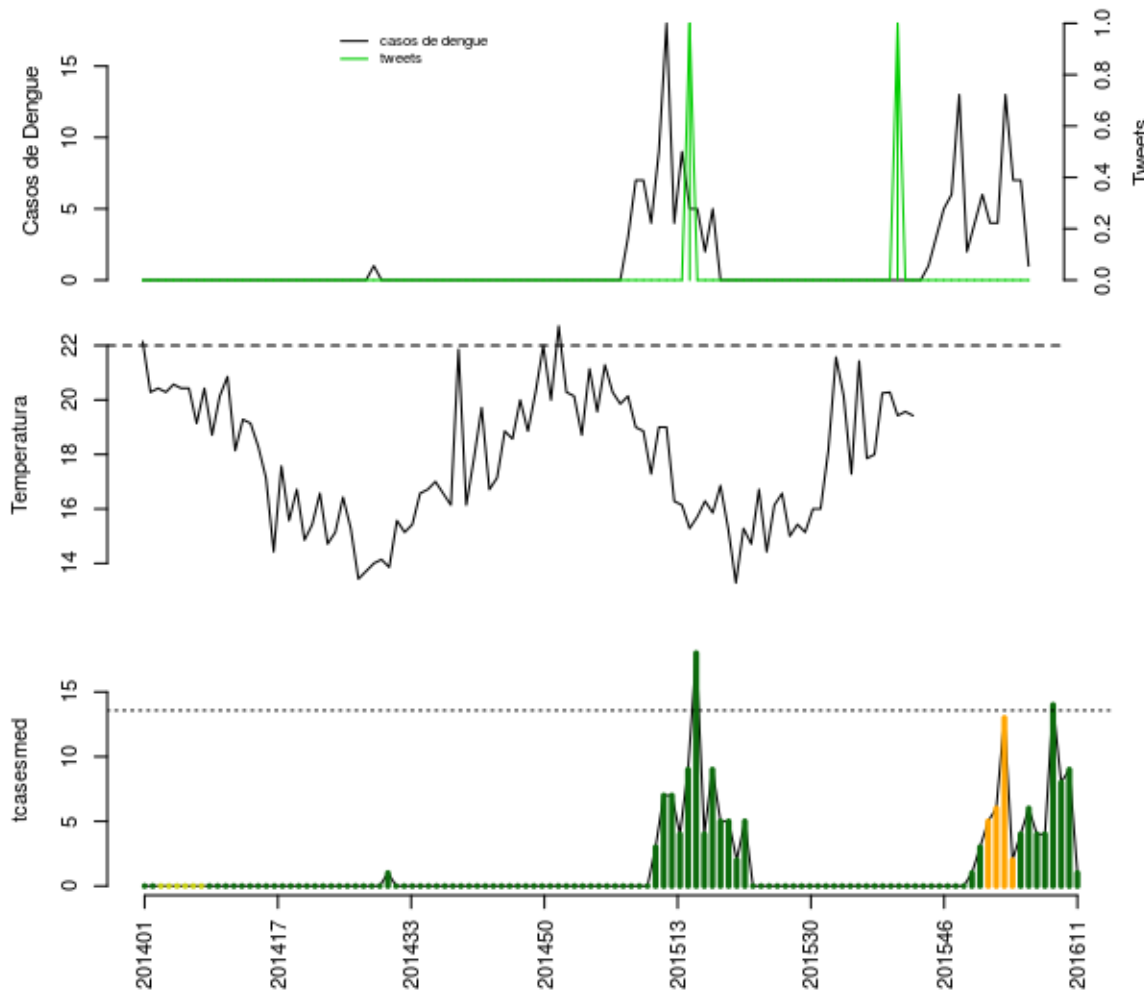
Comendador Levy Gasparian



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201608	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201609	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201610	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201611	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

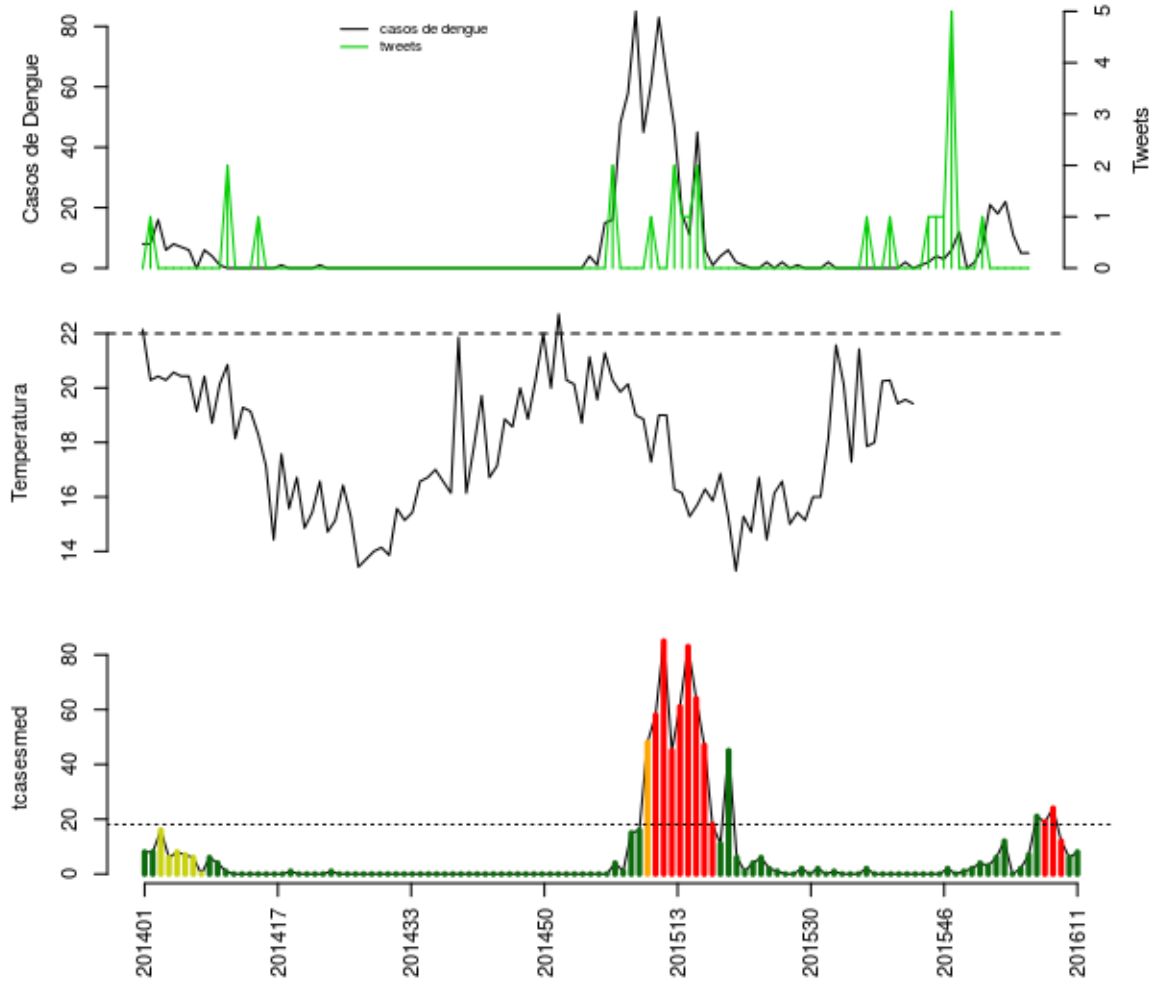


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	4	4	4	0.42	29.49	1	verde
201608	0	NA	13	14	14	0.98	103.2	1	verde
201609	0	NA	7	8	8	0.63	58.97	1	verde
201610	0	NA	7	9	9	0.53	66.34	1	verde
201611	0	NA	1	1	1	0	7.371	1	verde

volta

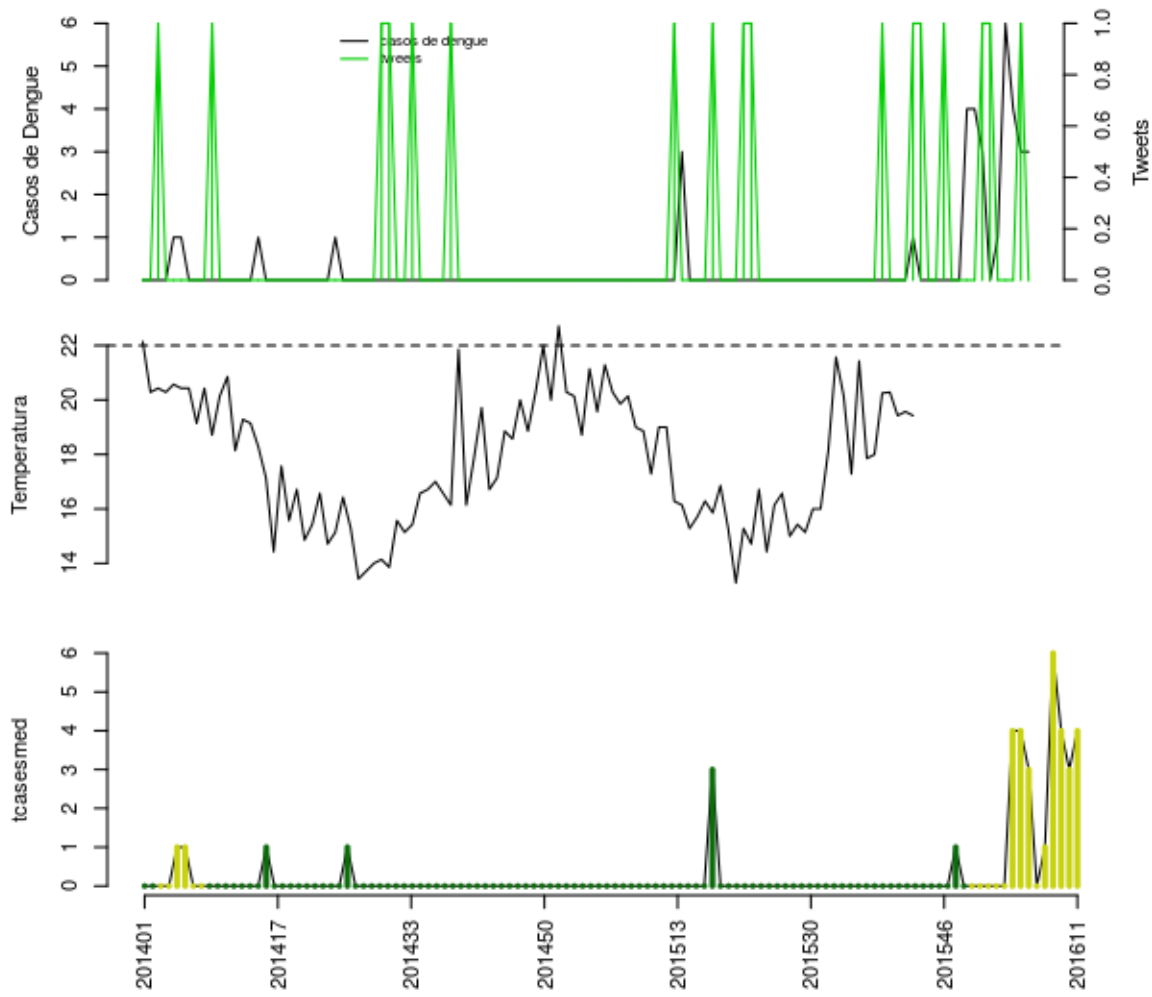
Mendes



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	18	19	19	0.97	105.1	4	vermelho
201608	0	NA	22	24	24	0.92	132.7	4	vermelho
201609	0	NA	11	12	13	0.12	66.35	4	vermelho
201610	0	NA	5	6	6	0.01	33.17	1	verde
201611	0	NA	5	8	9	0.11	44.23	1	verde

volta

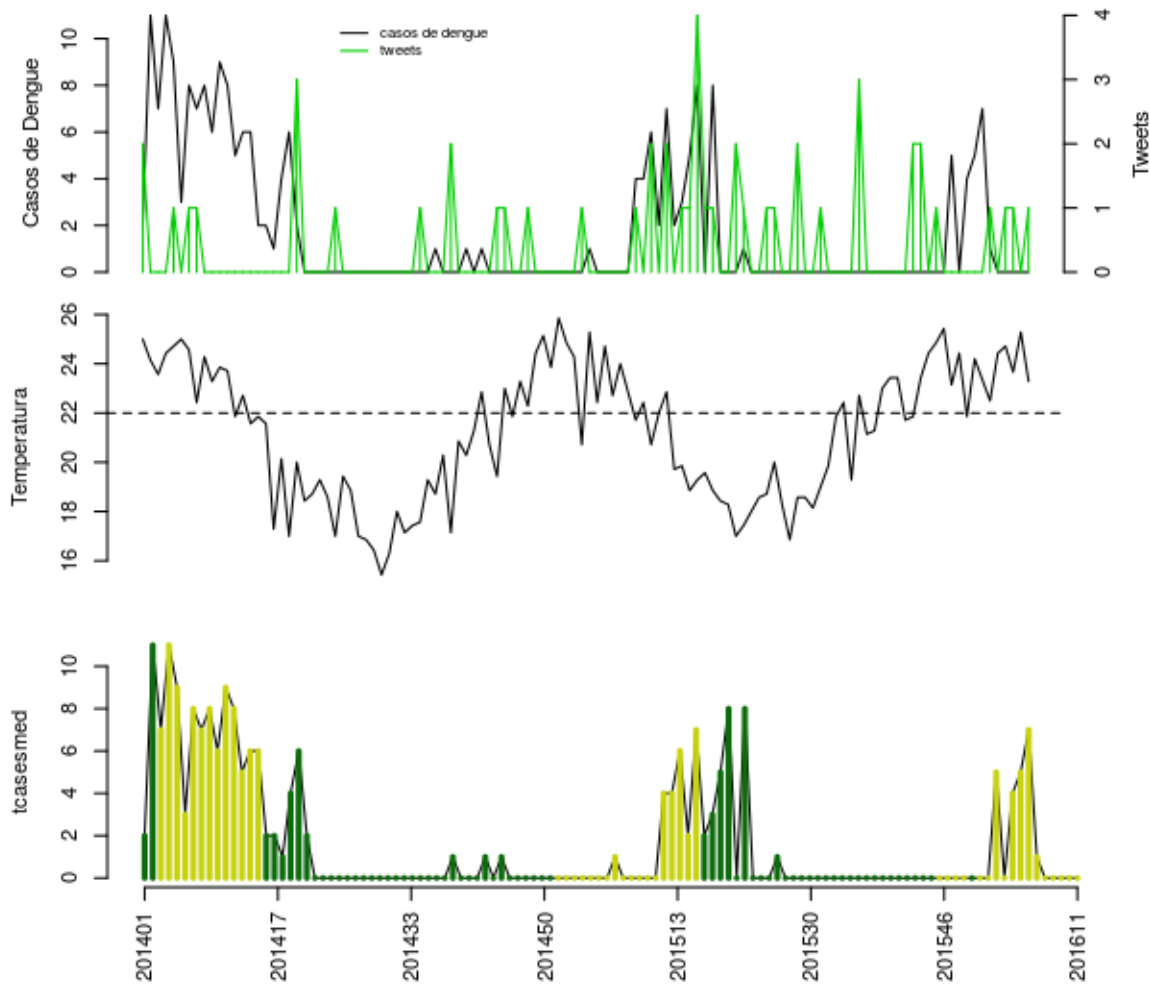


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	1	1	1	0.2	4.028	2	amarelo
201608	0	NA	6	6	6	0.95	24.17	2	amarelo
201609	0	NA	4	4	4	0.75	16.11	2	amarelo
201610	1	NA	3	3	3	0.42	12.08	2	amarelo
201611	0	NA	3	4	5	0.52	16.11	2	amarelo

volta

Paracambi

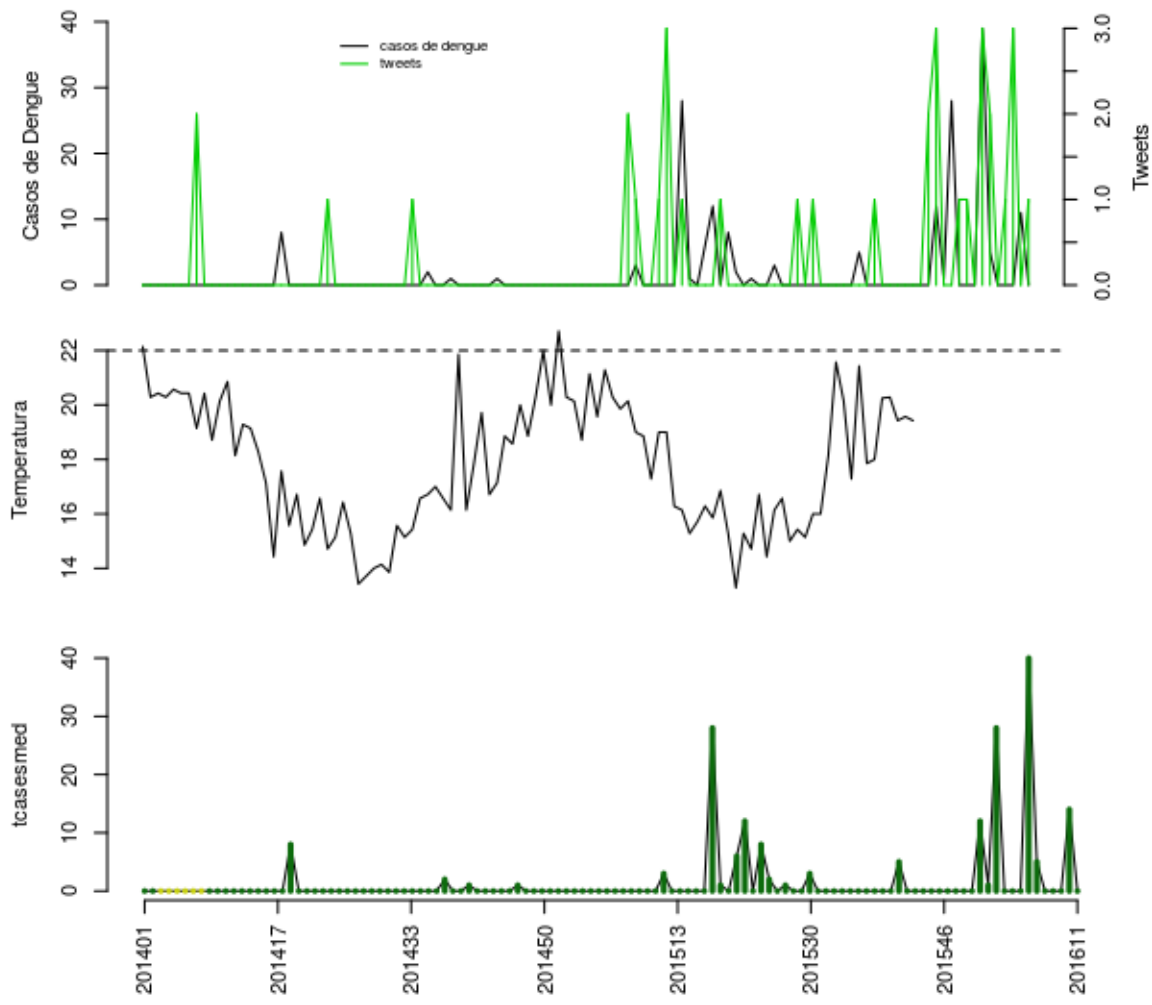


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	1	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	1	23.67	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	1	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraíba do Sul

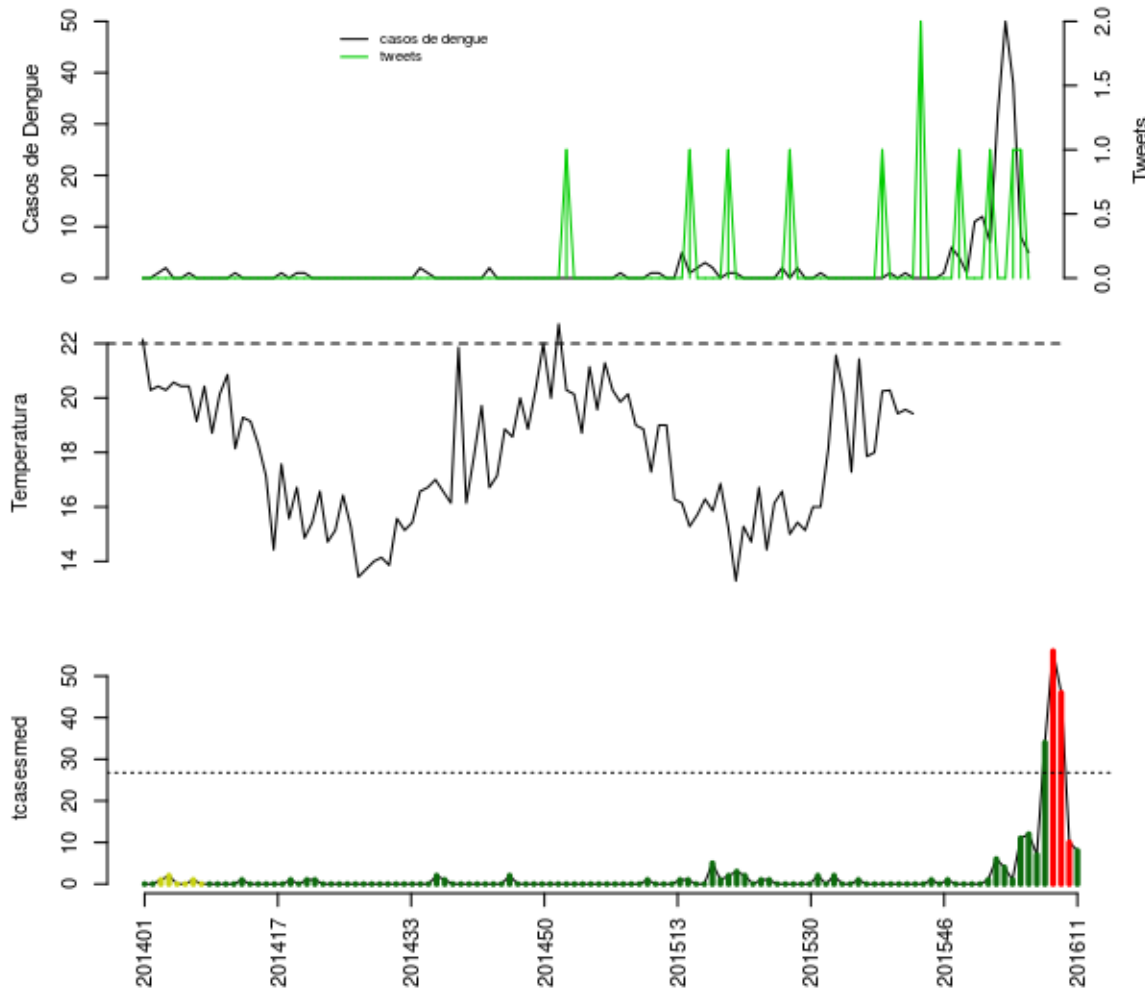


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201608	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201609	3	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201610	0	NA	11	14	15	1	33.21	1	verde
201611	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Paty do Alferes

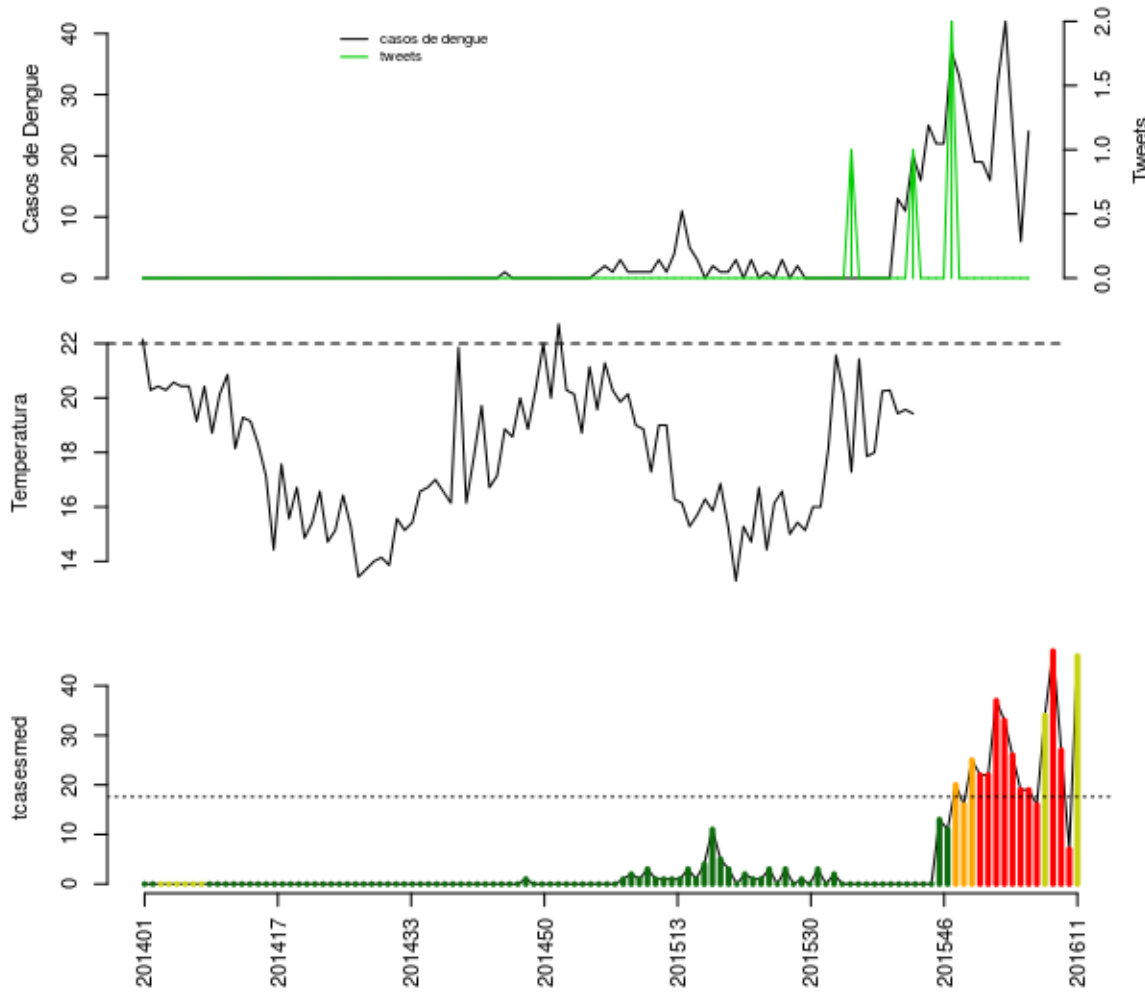


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	32	34	34	1	127.1	1	verde
201608	0	NA	50	56	57	1	209.3	4	vermelho
201609	1	NA	38	46	47	0.96	171.9	4	vermelho
201610	1	NA	8	10	11	0	37.37	4	vermelho
201611	0	NA	5	8	9	0	29.9	1	verde

volta

Sapucaia

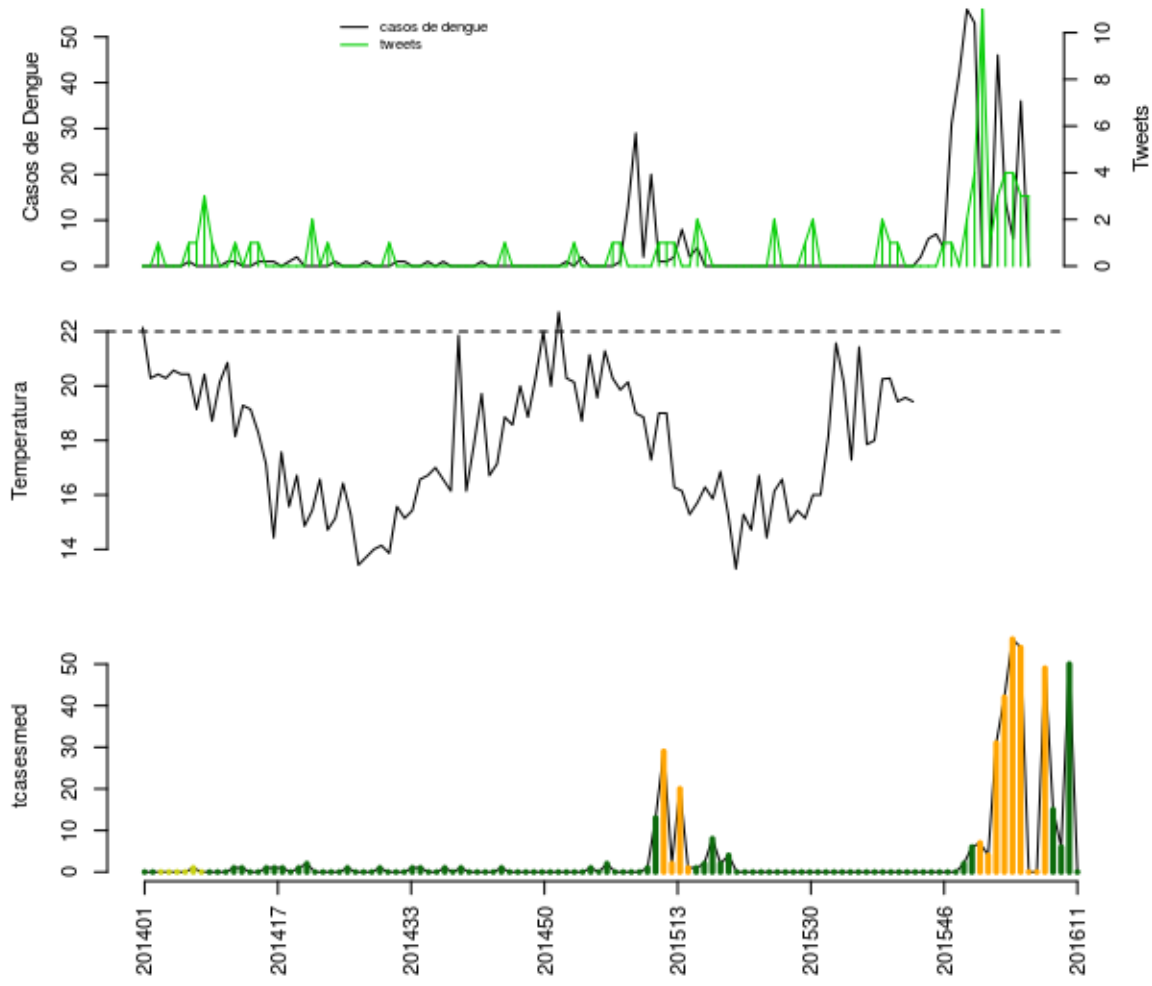


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	32	34	35	0.97	193.1	2	amarelo
201608	0	NA	42	47	48	1	266.9	4	vermelho
201609	0	NA	23	27	28	0.33	153.3	4	vermelho
201610	0	NA	6	7	8	0	39.75	4	vermelho
201611	0	NA	24	46	48	0.98	261.2	2	amarelo

volta

Três Rios

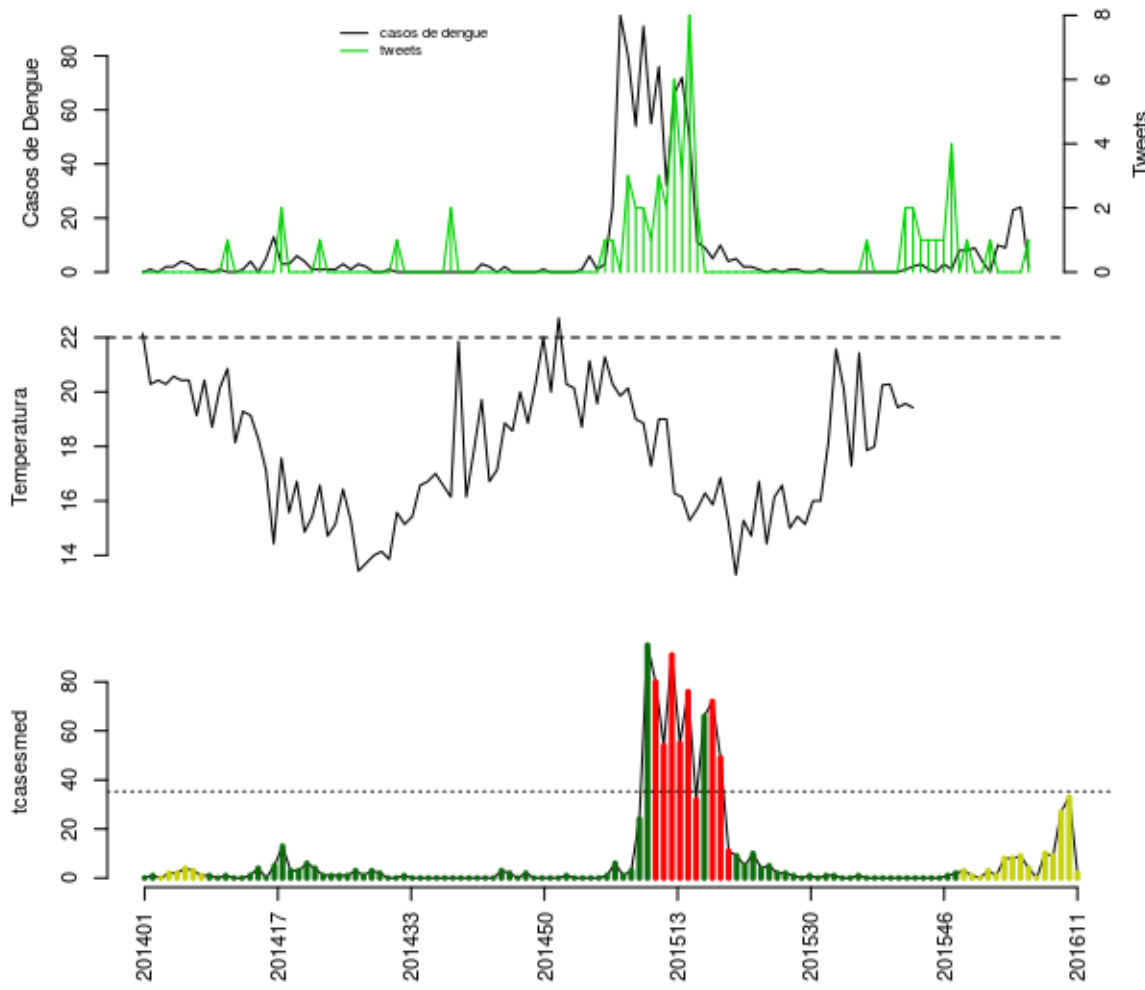


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	3	NA	46	49	50	1	62.03	3	laranja
201608	4	NA	14	15	15	0.29	18.99	1	verde
201609	4	NA	6	6	7	0	7.595	1	verde
201610	3	NA	36	50	52	1	63.29	1	verde
201611	3	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Vassouras



Histórico

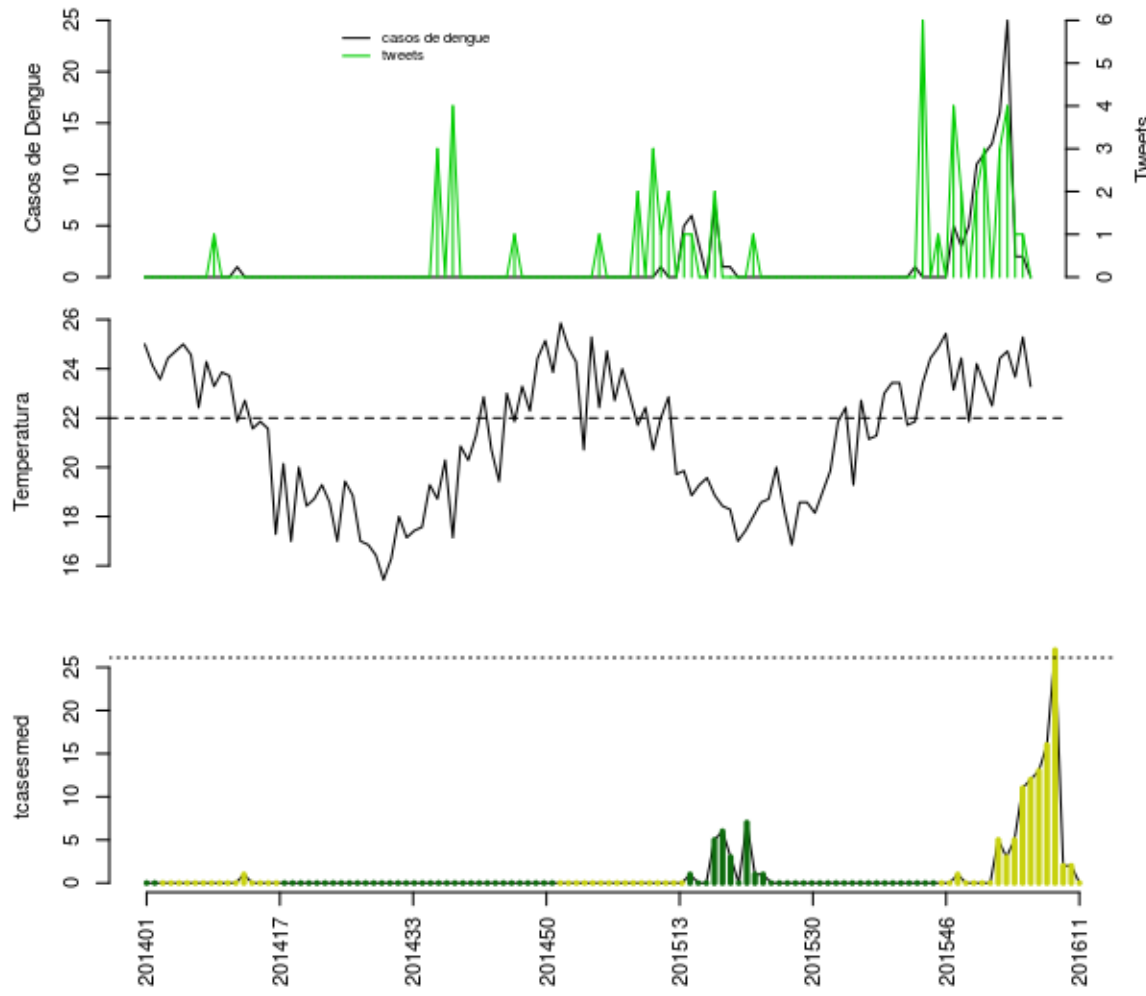
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	10	10	10	0.91	28.35	2	amarelo
201608	0	NA	9	9	10	0.87	25.51	2	amarelo
201609	0	NA	23	27	28	1	76.54	2	amarelo
201610	0	NA	24	33	34	1	93.55	2	amarelo
201611	1	NA	2	2	3	0	5.67	2	amarelo

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

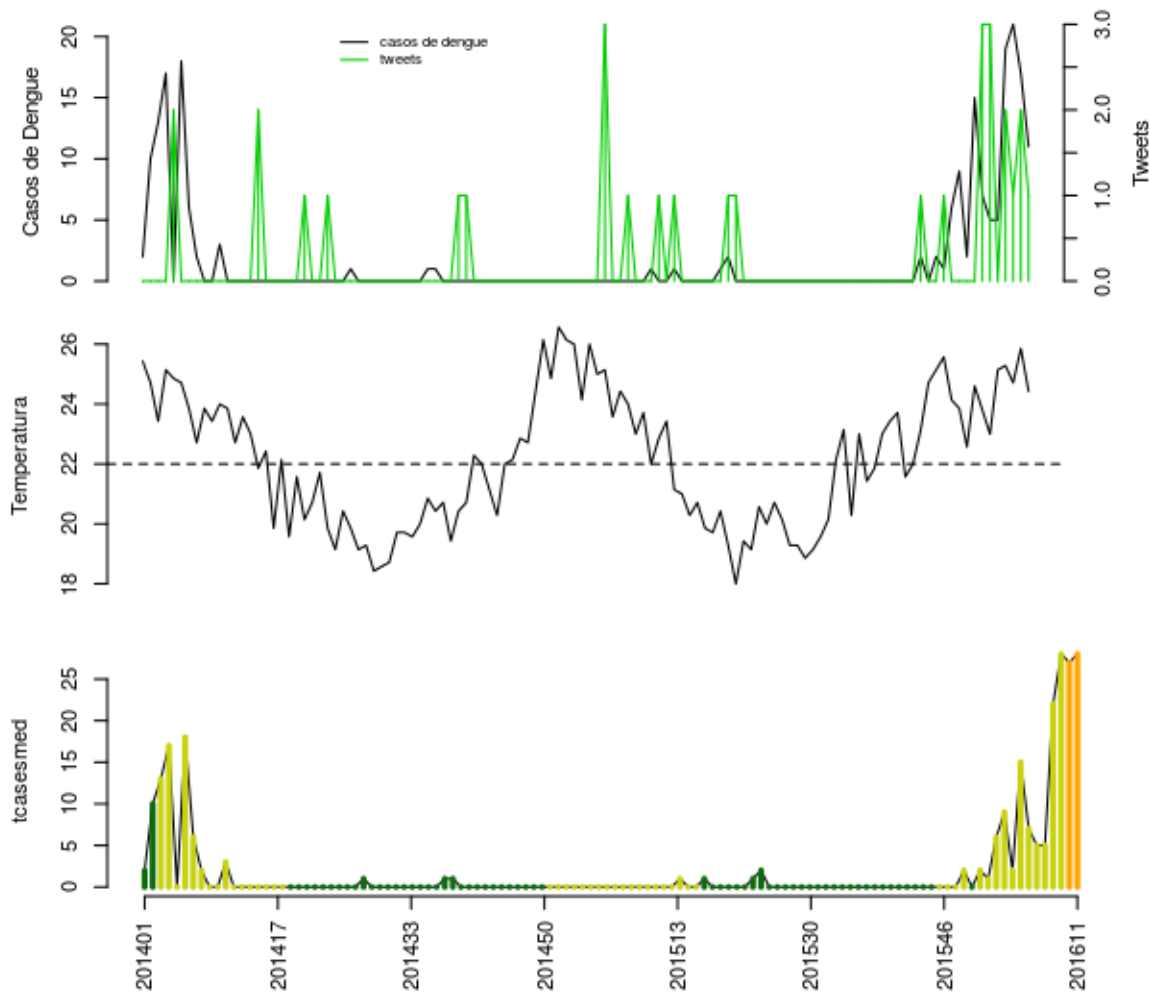


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	3	24.43	16	16	17	0.81	61.24	2	amarelo
201608	4	24.71	25	27	28	0.98	103.3	2	amarelo
201609	1	23.67	2	2	2	0	7.655	2	amarelo
201610	1	25.29	2	2	2	0	7.655	2	amarelo
201611	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Cachoeiras de Macacu

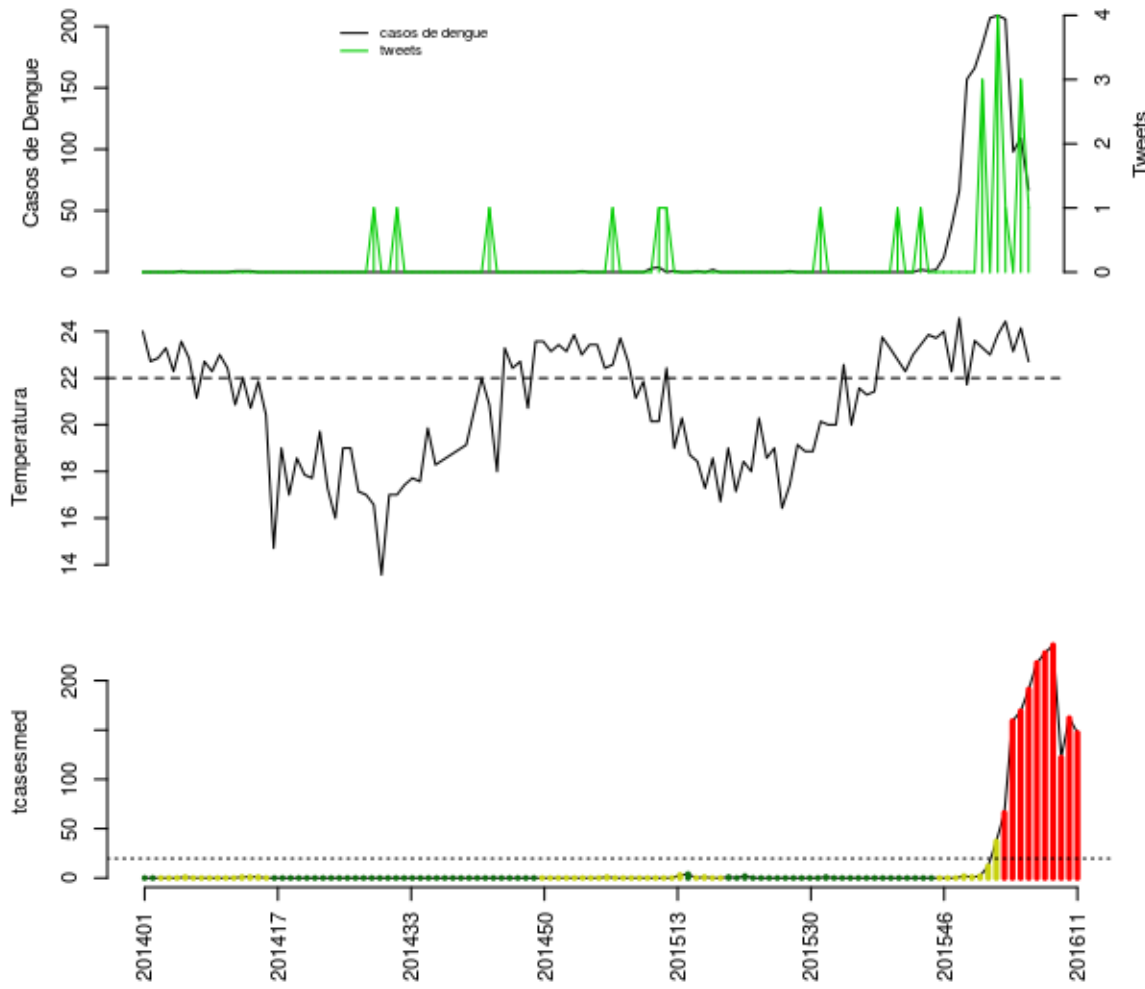


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	5	5	5	0.21	8.934	2	amarelo
201608	2	25.29	19	22	23	1	39.31	2	amarelo
201609	1	24.71	21	28	29	1	50.03	2	amarelo
201610	2	25.86	17	27	29	0.92	48.24	3	laranja
201611	1	24.43	11	28	29	0.73	50.03	3	laranja

volta

Cantagalo

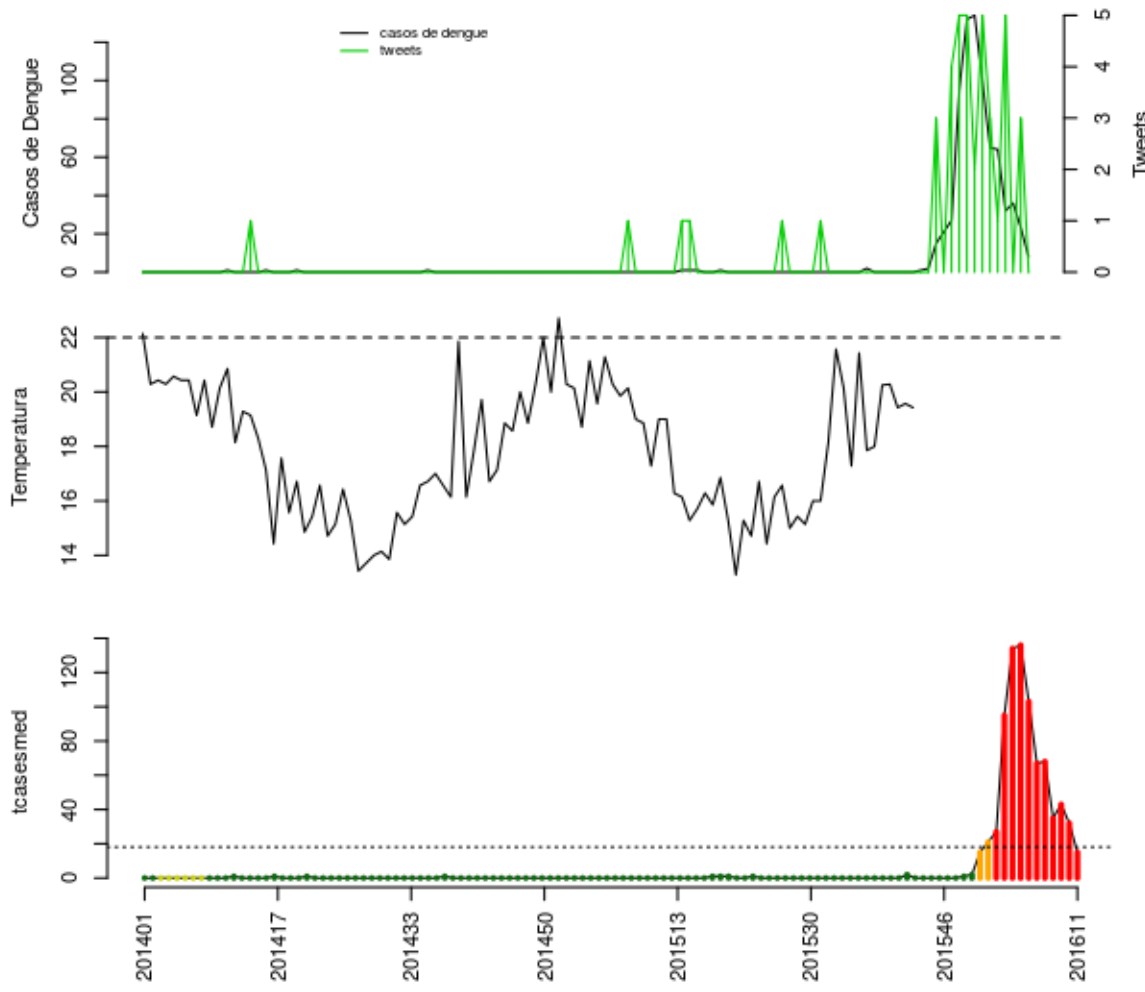


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	4	23.86	209	228	230	0.98	1152	4	vermelho
201608	1	24.43	206	236	239	0.92	1192	4	vermelho
201609	0	23.14	98	122	124	0	616.4	4	vermelho
201610	3	24.14	109	162	166	0.04	818.5	4	vermelho
201611	1	22.71	67	147	151	0.11	742.7	4	vermelho

volta

Carmo

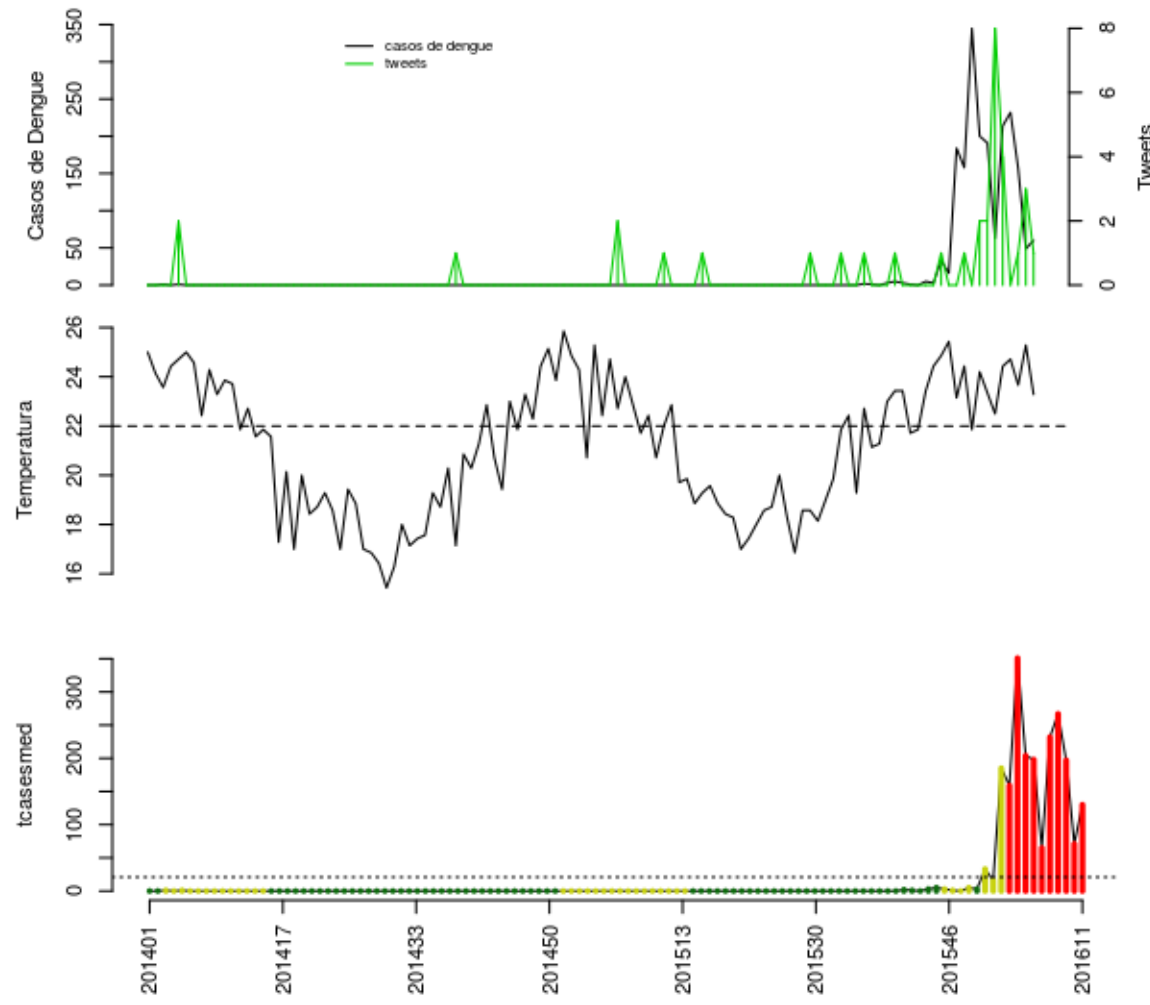


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	NA	64	68	69	0.01	376.2	4	vermelho
201608	5	NA	32	35	36	0	193.6	4	vermelho
201609	0	NA	36	43	44	0.04	237.9	4	vermelho
201610	3	NA	23	32	33	0.04	177	4	vermelho
201611	0	NA	8	15	16	0	82.99	4	vermelho

volta

Cordeiro

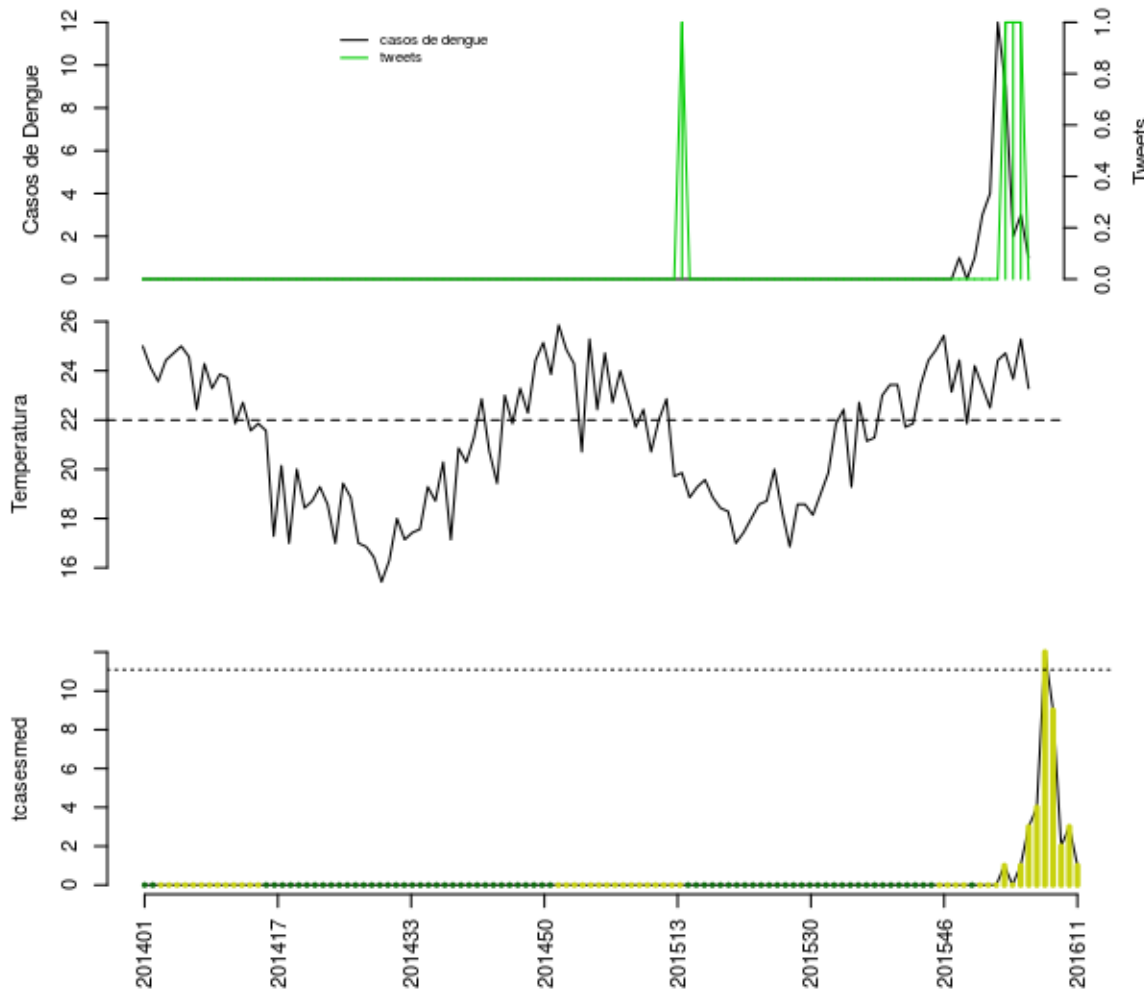


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	4	24.43	214	232	235	0.99	1107	4	vermelho
201608	0	24.71	232	267	270	1	1274	4	vermelho
201609	1	23.67	157	197	200	0.61	939.7	4	vermelho
201610	3	25.29	49	71	73	0	338.7	4	vermelho
201611	1	23.29	60	130	133	0	620.1	4	vermelho

volta

Duas Barras

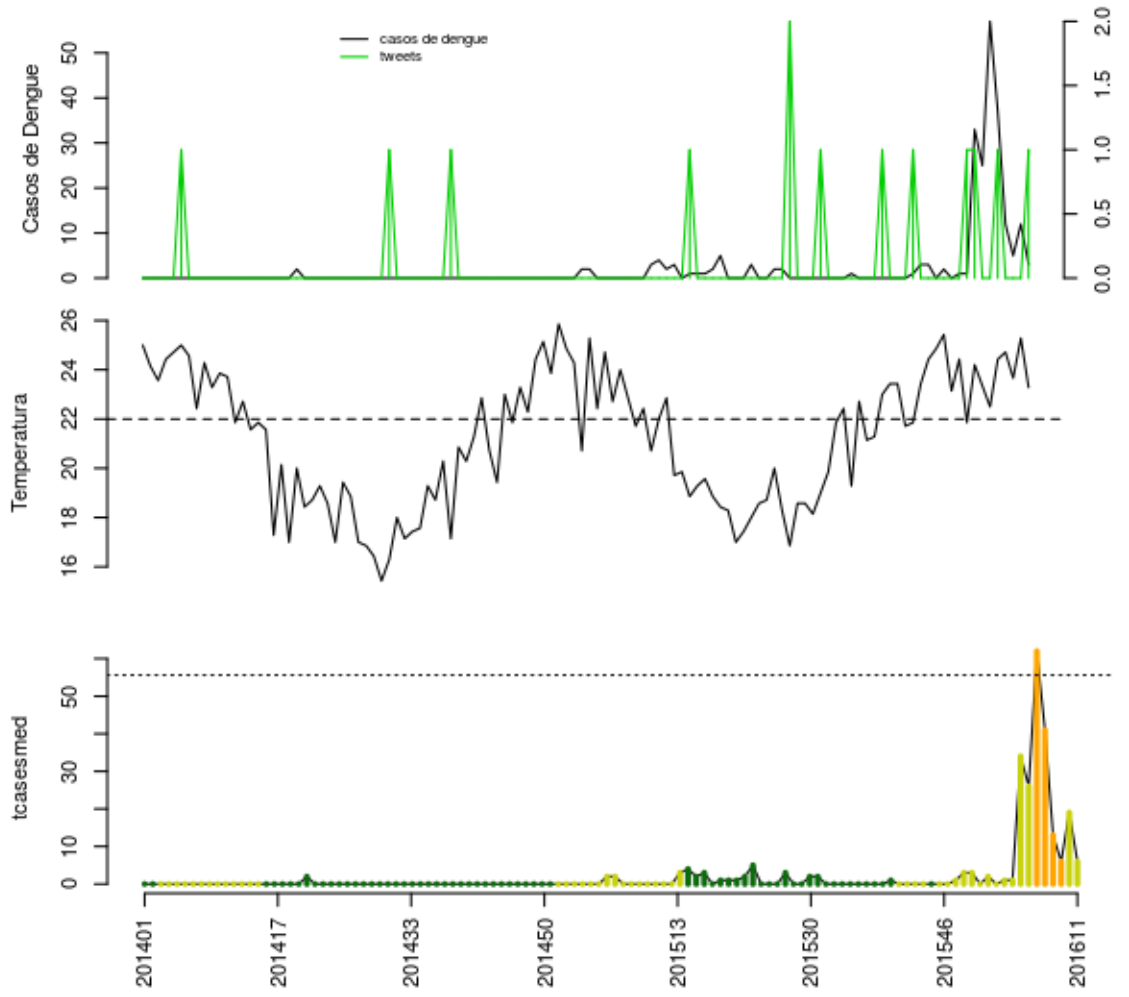


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	24.43	12	12	12	0.99	108.1	2	amarelo
201608	1	24.71	9	9	10	0.81	81.11	2	amarelo
201609	1	23.67	2	2	2	0.03	18.02	2	amarelo
201610	1	25.29	3	3	3	0.09	27.04	2	amarelo
201611	0	23.29	1	1	1	0.04	9.012	2	amarelo

volta

Guapimirim

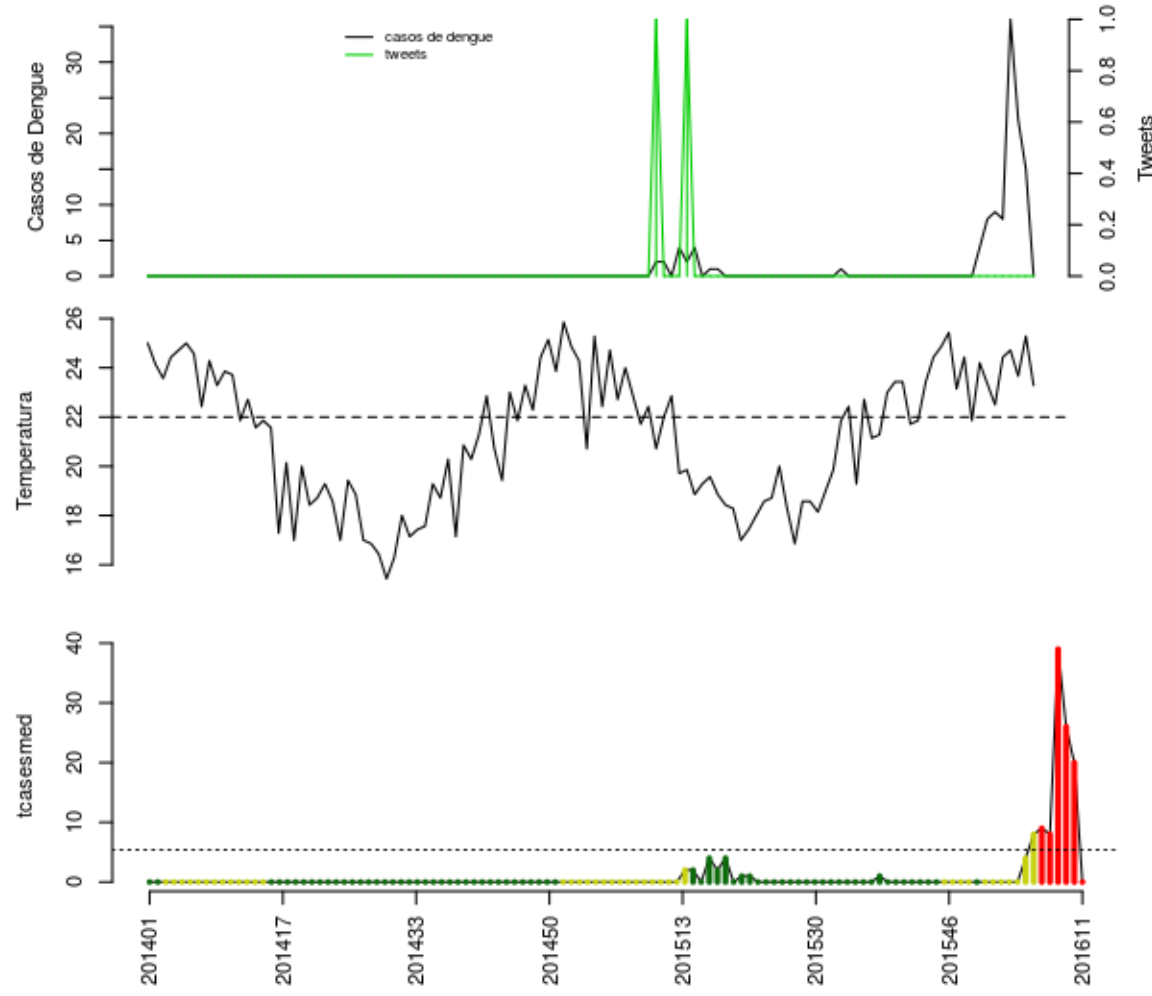


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	24.43	37	41	42	0.77	73.71	3	laranja
201608	0	24.71	12	13	14	0	23.37	3	laranja
201609	0	23.67	5	6	6	0	10.79	3	laranja
201610	0	25.29	12	19	20	0.29	34.16	2	amarelo
201611	1	23.29	3	6	7	0.03	10.79	2	amarelo

volta

Macuco

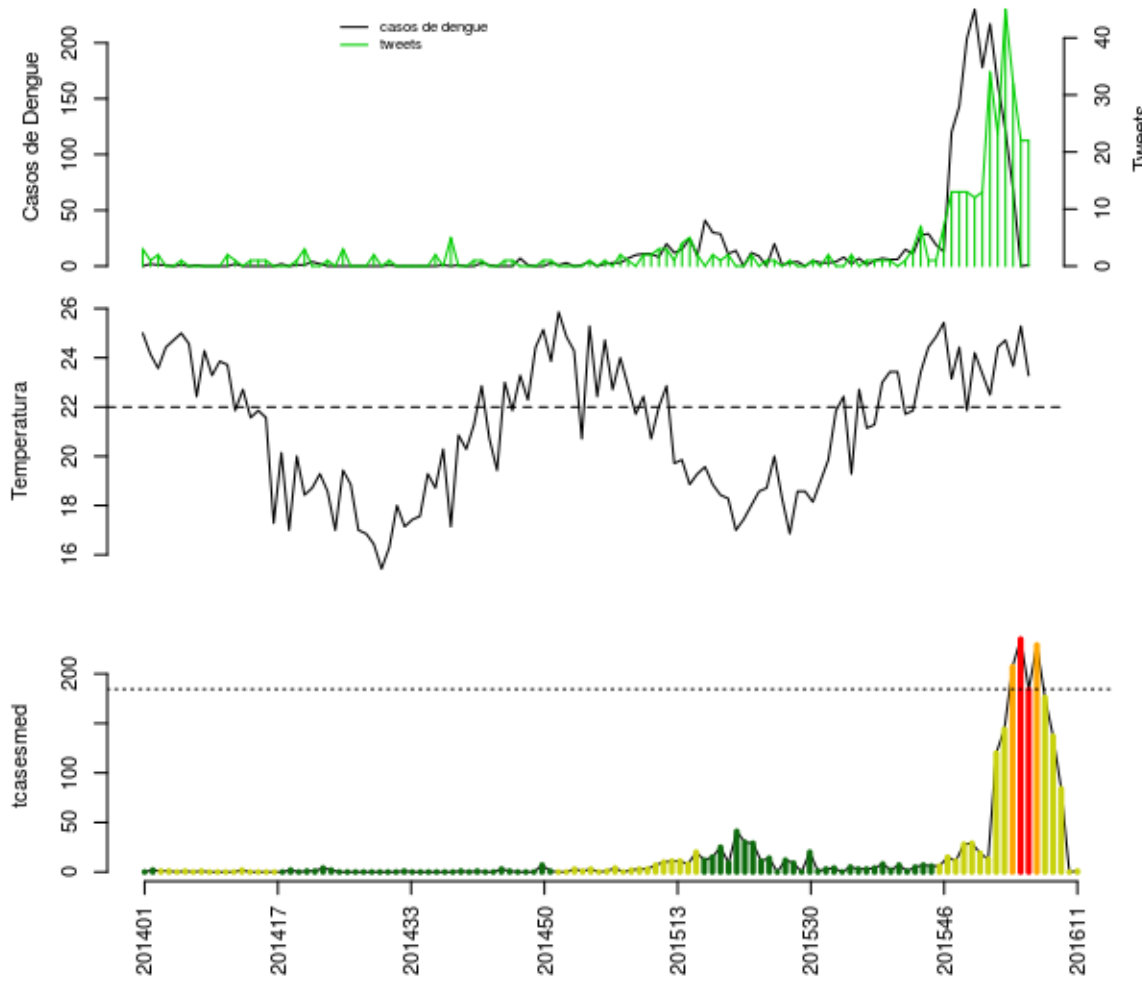


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	24.43	8	8	8	0.67	148.7	4	vermelho
201608	0	24.71	36	39	41	1	724.9	4	vermelho
201609	0	23.67	22	26	27	0.92	483.3	4	vermelho
201610	0	25.29	15	20	21	0.3	371.7	4	vermelho
201611	0	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho

[volta](#)

Nova Friburgo

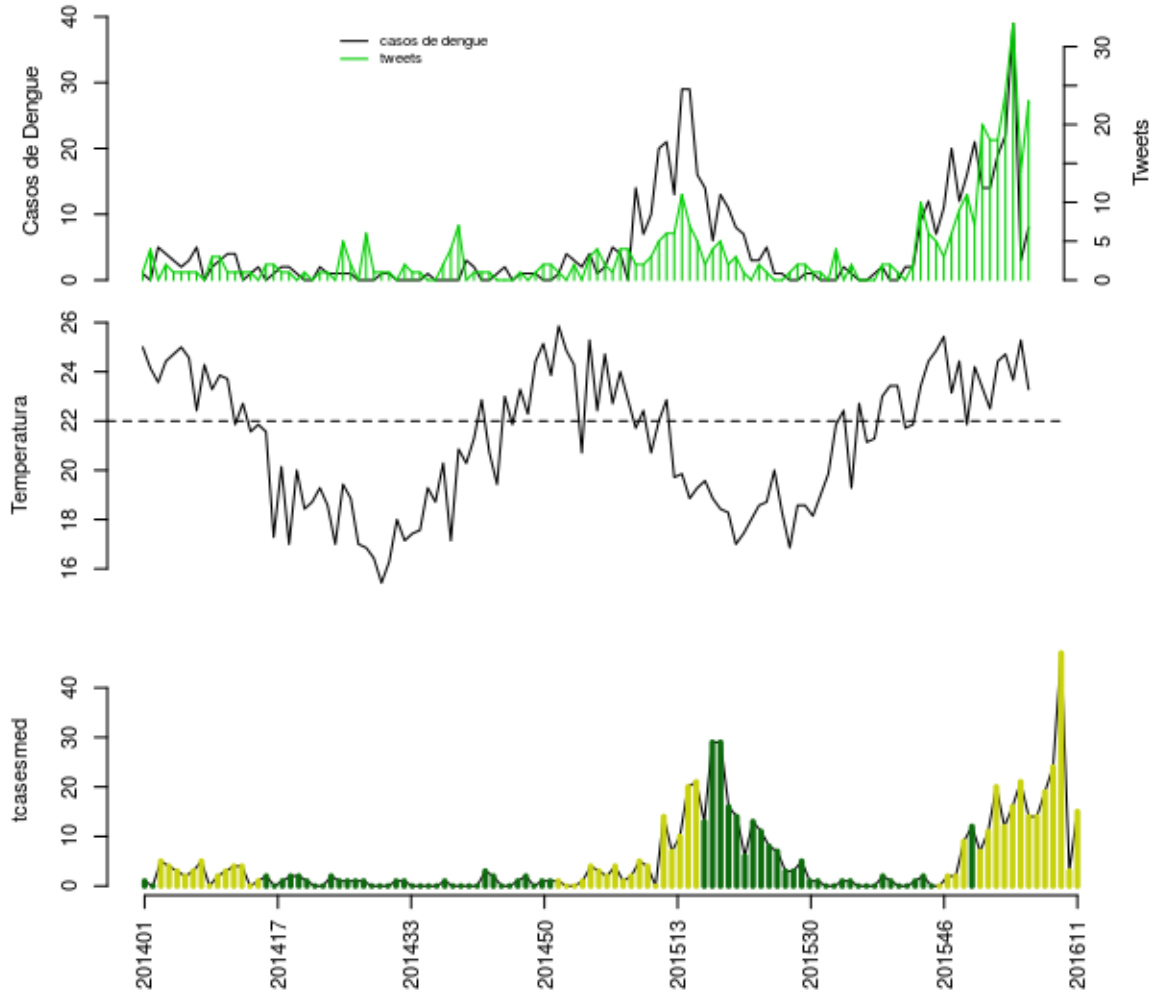


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	23	24.43	163	176	178	0.07	95.41	2	amarelo
201608	45	24.71	121	137	139	0	74.27	2	amarelo
201609	32	23.67	68	84	85	0	45.54	2	amarelo
201610	22	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	22	23.29	1	1	1	0	0.5421	2	amarelo

volta

Petropolis

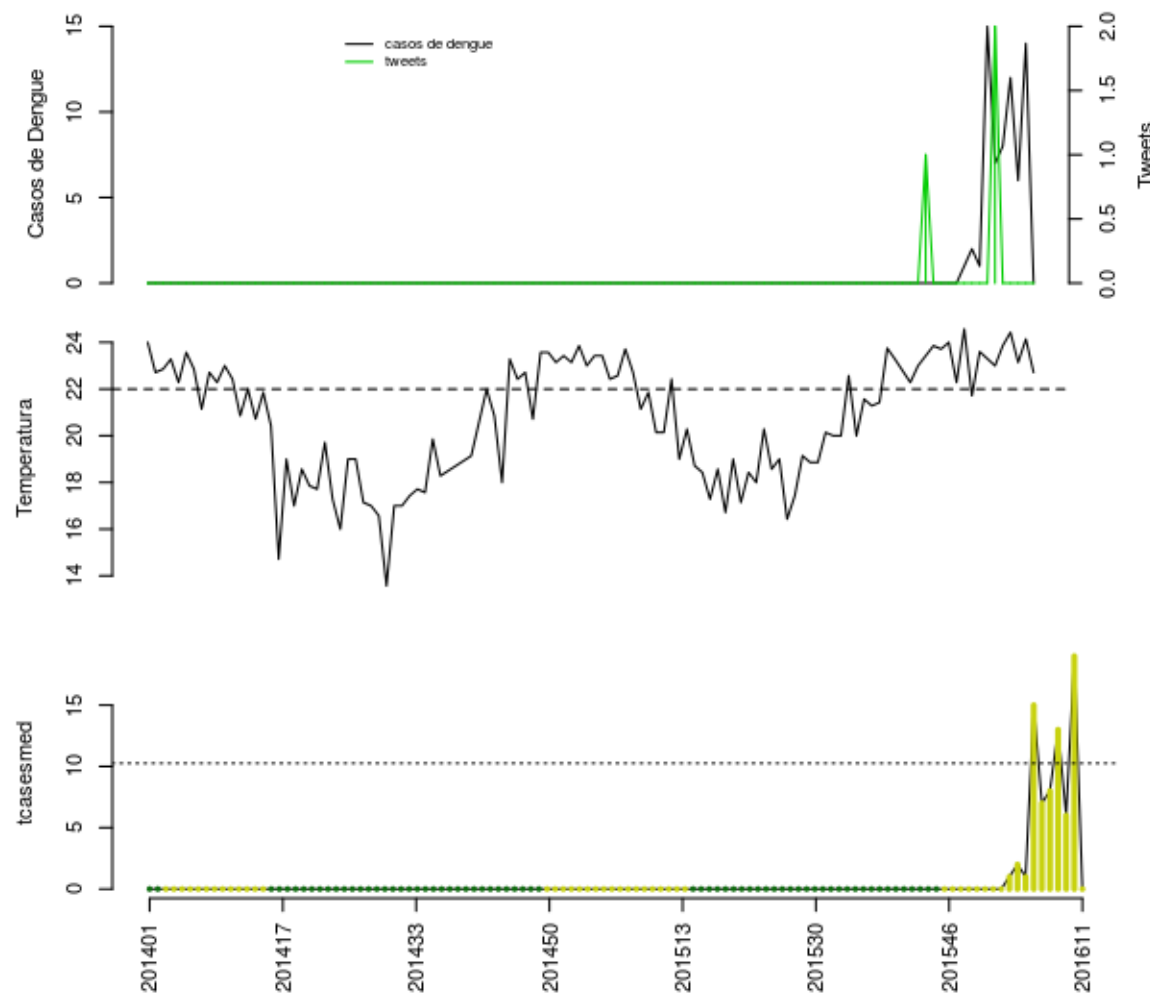


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	18	24.43	19	19	20	0.7	6.375	2	amarelo
201608	24	24.71	22	24	25	0.89	8.053	2	amarelo
201609	33	23.67	39	47	48	1	15.77	2	amarelo
201610	14	25.29	3	3	4	0	1.007	2	amarelo
201611	23	23.29	8	15	16	0.05	5.033	2	amarelo

volta

Santa Maria Madalena

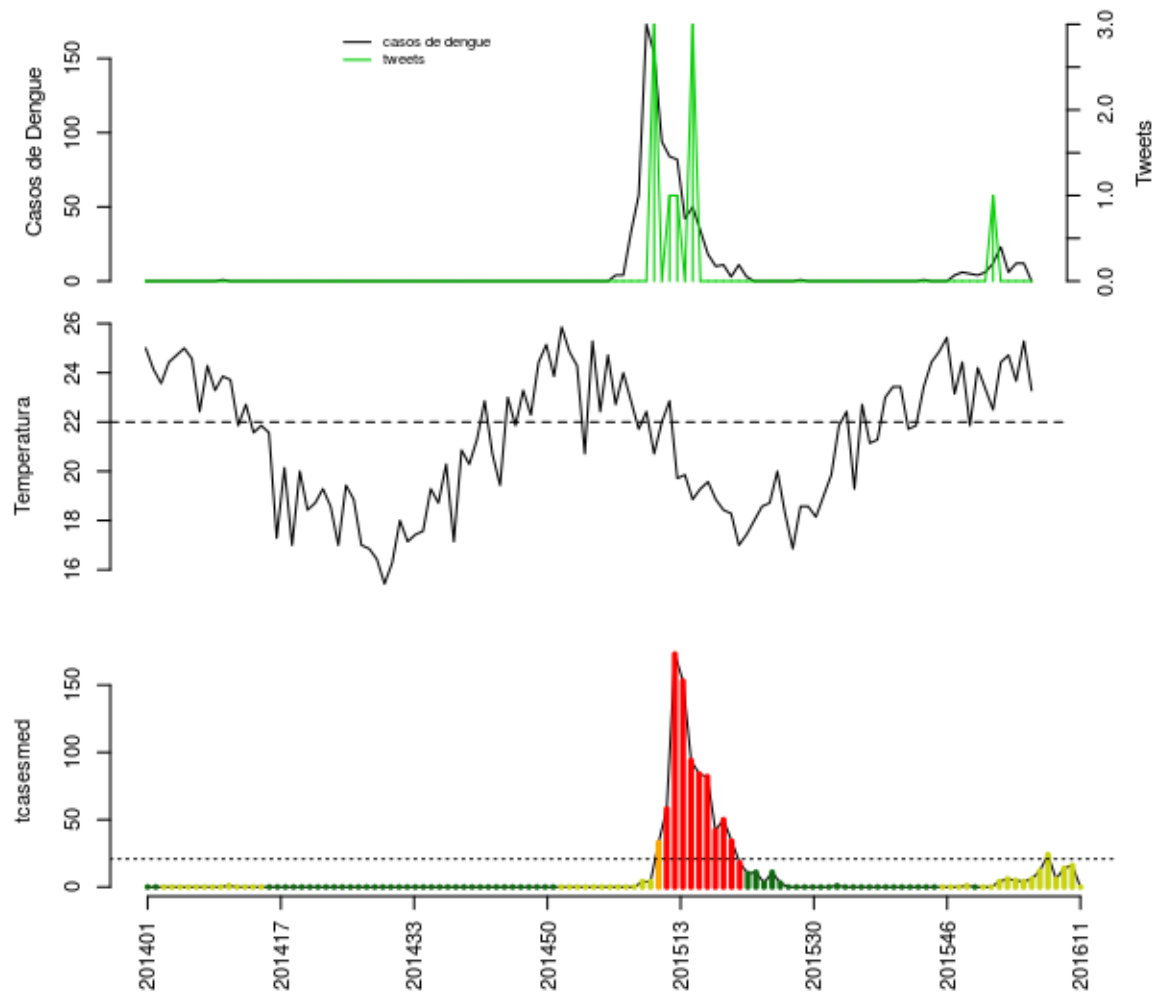


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	23.86	8	8	8	0.53	78.03	2	amarelo
201608	0	24.43	12	13	13	0.81	126.8	2	amarelo
201609	0	23.14	6	6	7	0.2	58.52	2	amarelo
201610	0	24.14	14	19	20	0.96	185.3	2	amarelo
201611	0	22.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São José do Vale do Rio Preto

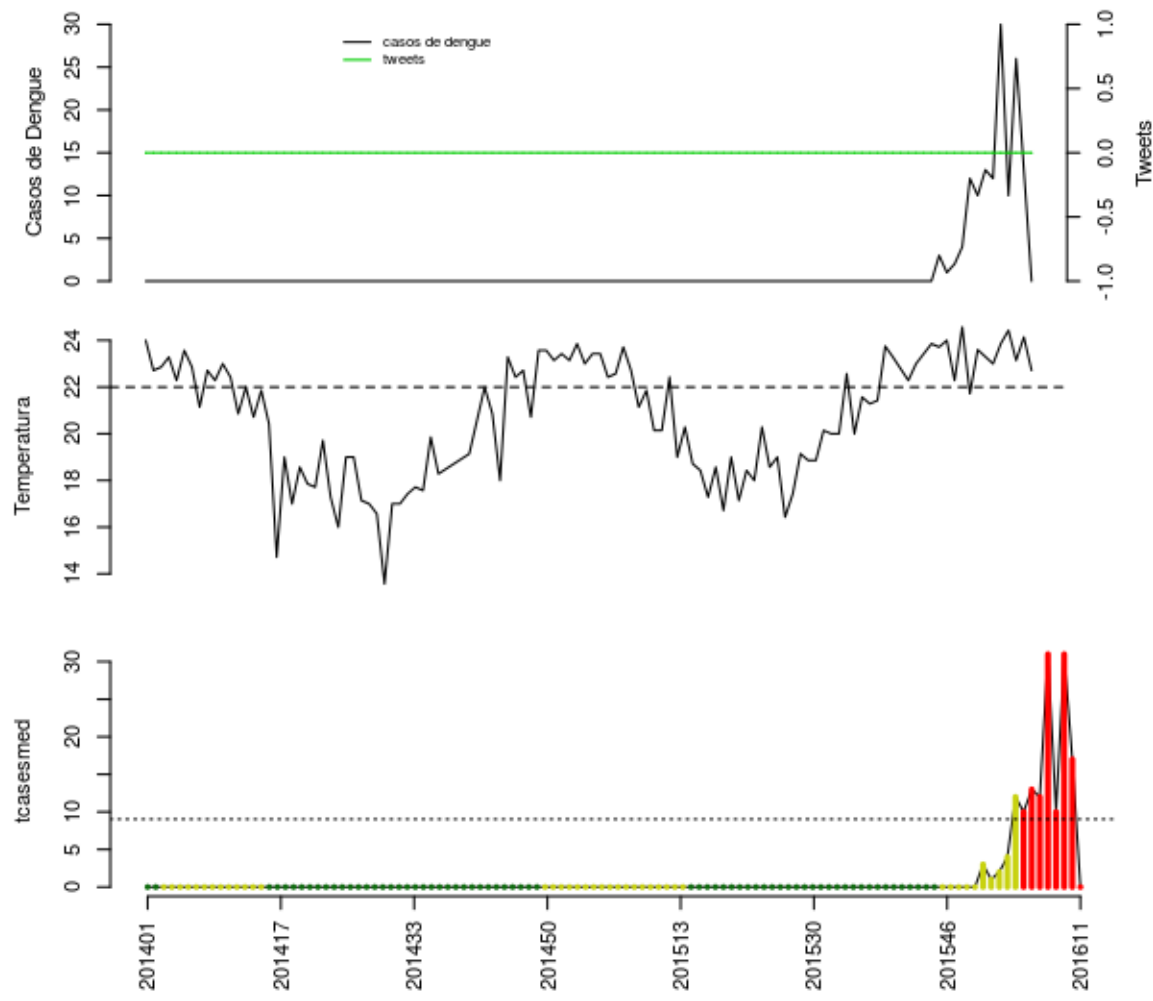


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	24.43	23	24	24	1	115.3	2	amarelo
201608	0	24.71	6	6	6	0.07	28.83	2	amarelo
201609	0	23.67	12	14	14	0.51	67.27	2	amarelo
201610	0	25.29	12	16	17	0.69	76.88	2	amarelo
201611	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

São Sebastião do Alto

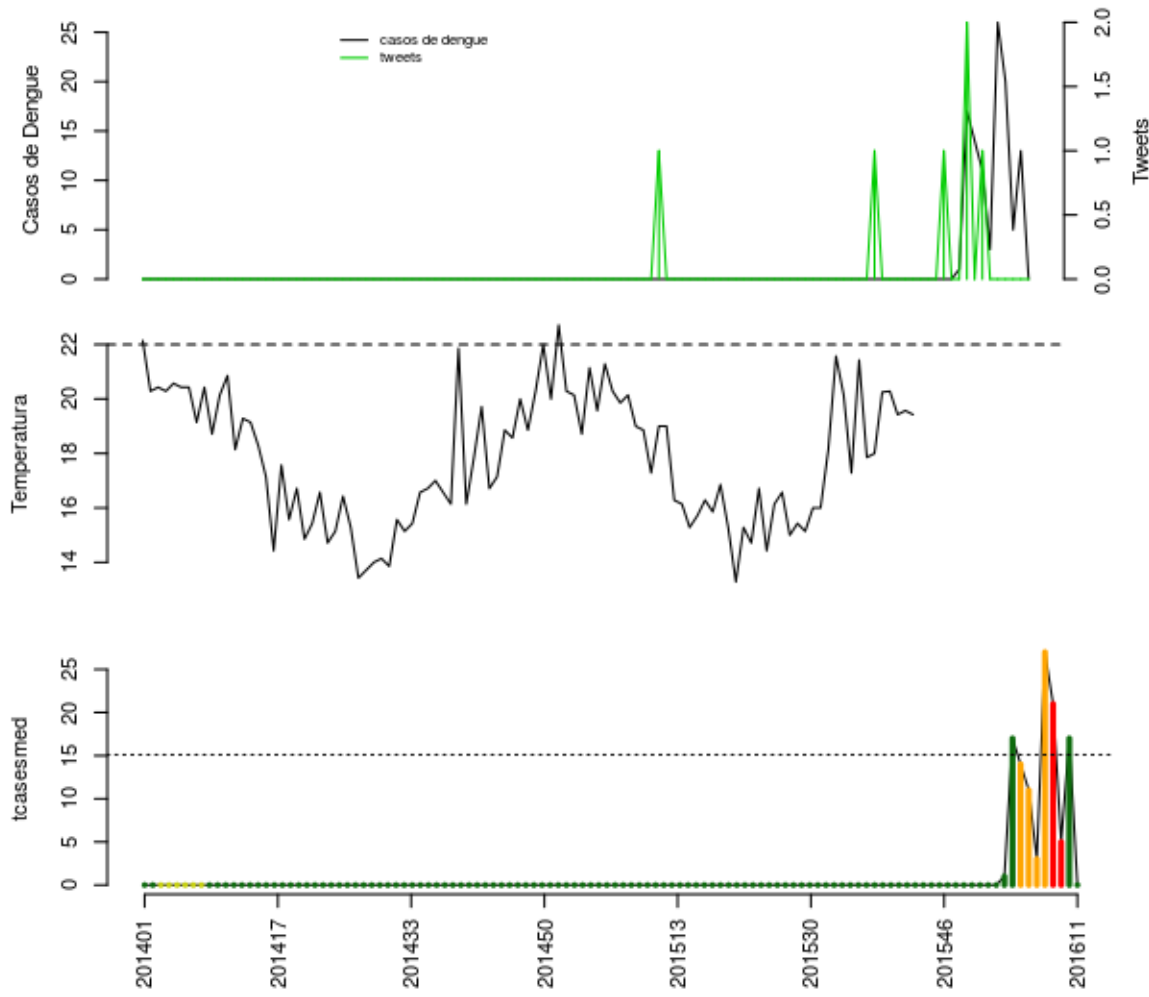


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	23.86	30	31	32	1	343.2	4	vermelho
201608	0	24.43	10	10	11	0.11	110.7	4	vermelho
201609	0	23.14	26	31	32	0.95	343.2	4	vermelho
201610	0	24.14	13	17	18	0.28	188.2	4	vermelho
201611	0	22.71	0	0	0	0	0	4	vermelho

[volta](#)

Sumidouro

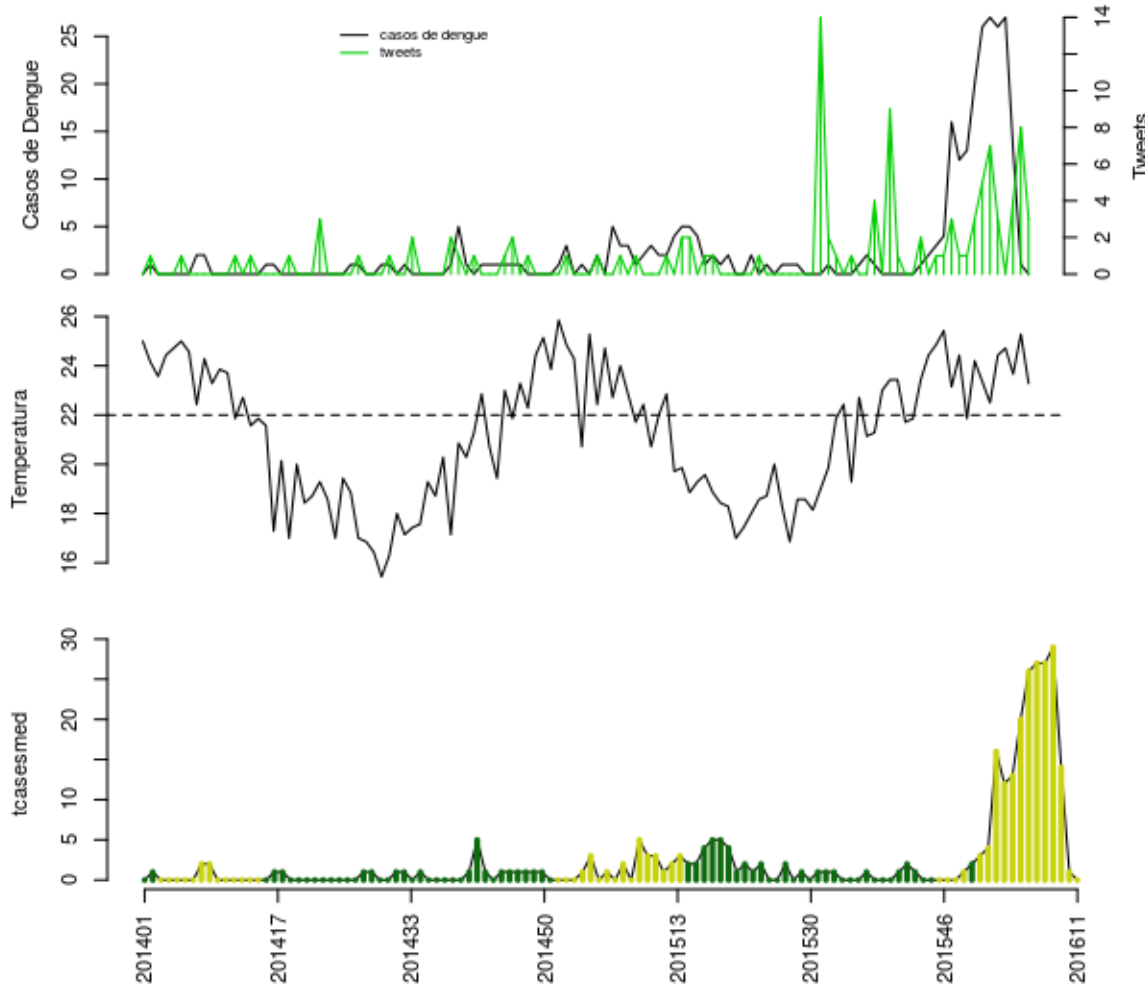


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	NA	26	27	27	1	178.8	3	laranja
201608	0	NA	20	21	22	0.92	139.1	4	vermelho
201609	0	NA	5	5	5	0.01	33.11	4	vermelho
201610	0	NA	13	17	18	0.55	112.6	1	verde
201611	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Teresopolis

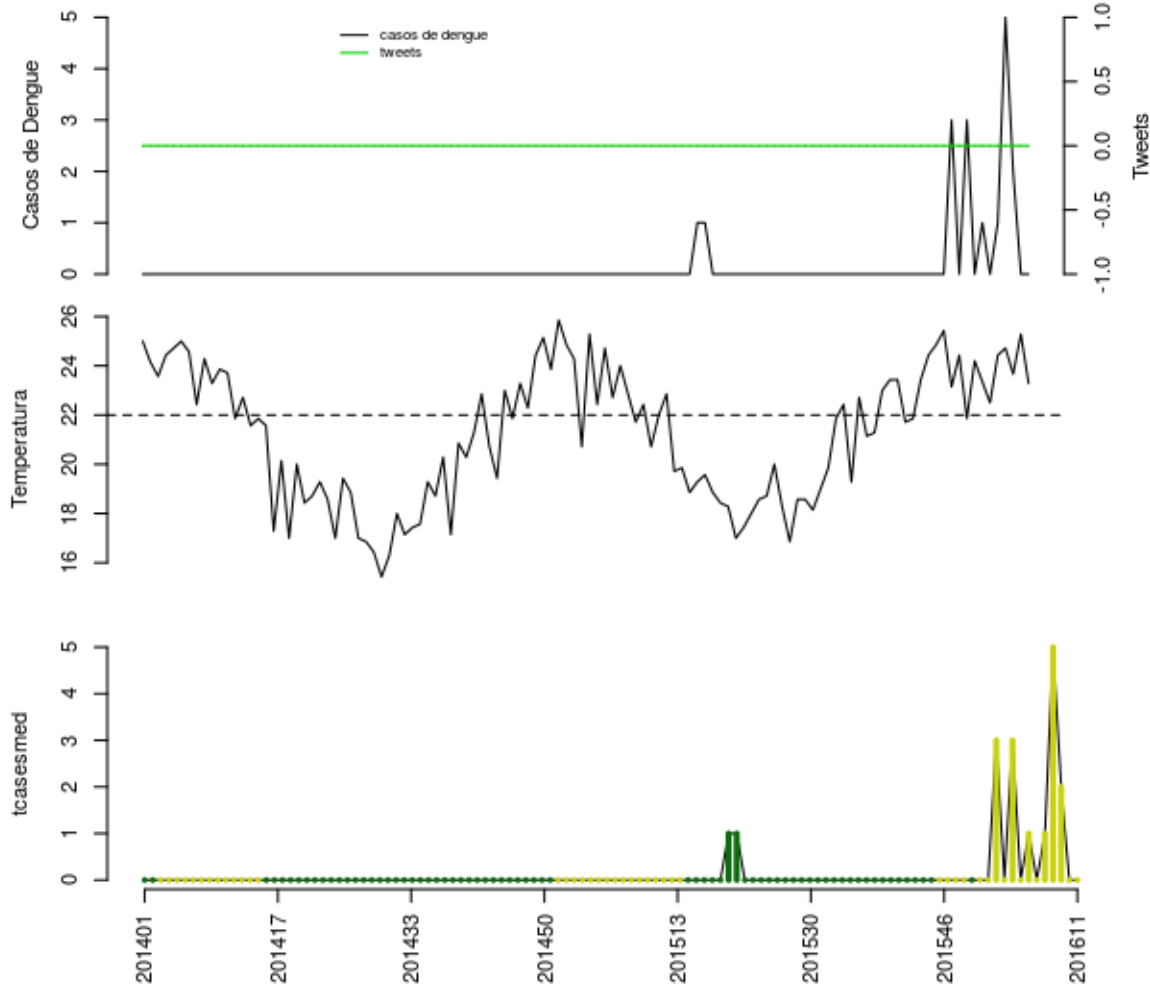


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	3	24.43	26	27	27	0.71	15.75	2	amarelo
201608	0	24.71	27	29	30	0.67	16.91	2	amarelo
201609	4	23.67	13	14	15	0.03	8.164	2	amarelo
201610	8	25.29	1	1	1	0	0.5832	2	amarelo
201611	3	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Trajano de Moraes



Histórico

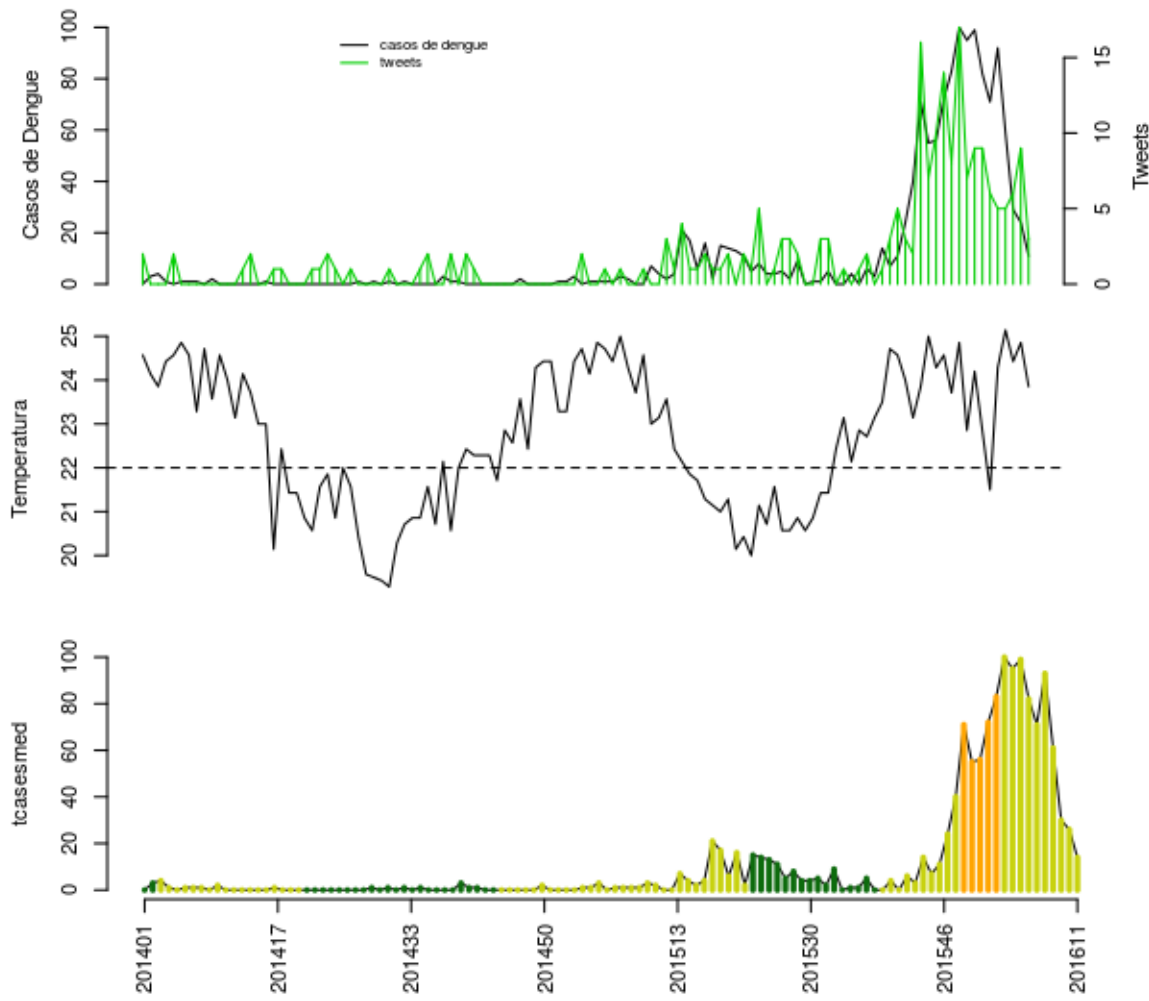
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	24.43	1	1	1	0.63	9.664	2	amarelo
201608	0	24.71	5	5	5	0.97	48.32	2	amarelo
201609	0	23.67	2	2	2	0.56	19.33	2	amarelo
201610	0	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Baixada Litoranea

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

Araruama

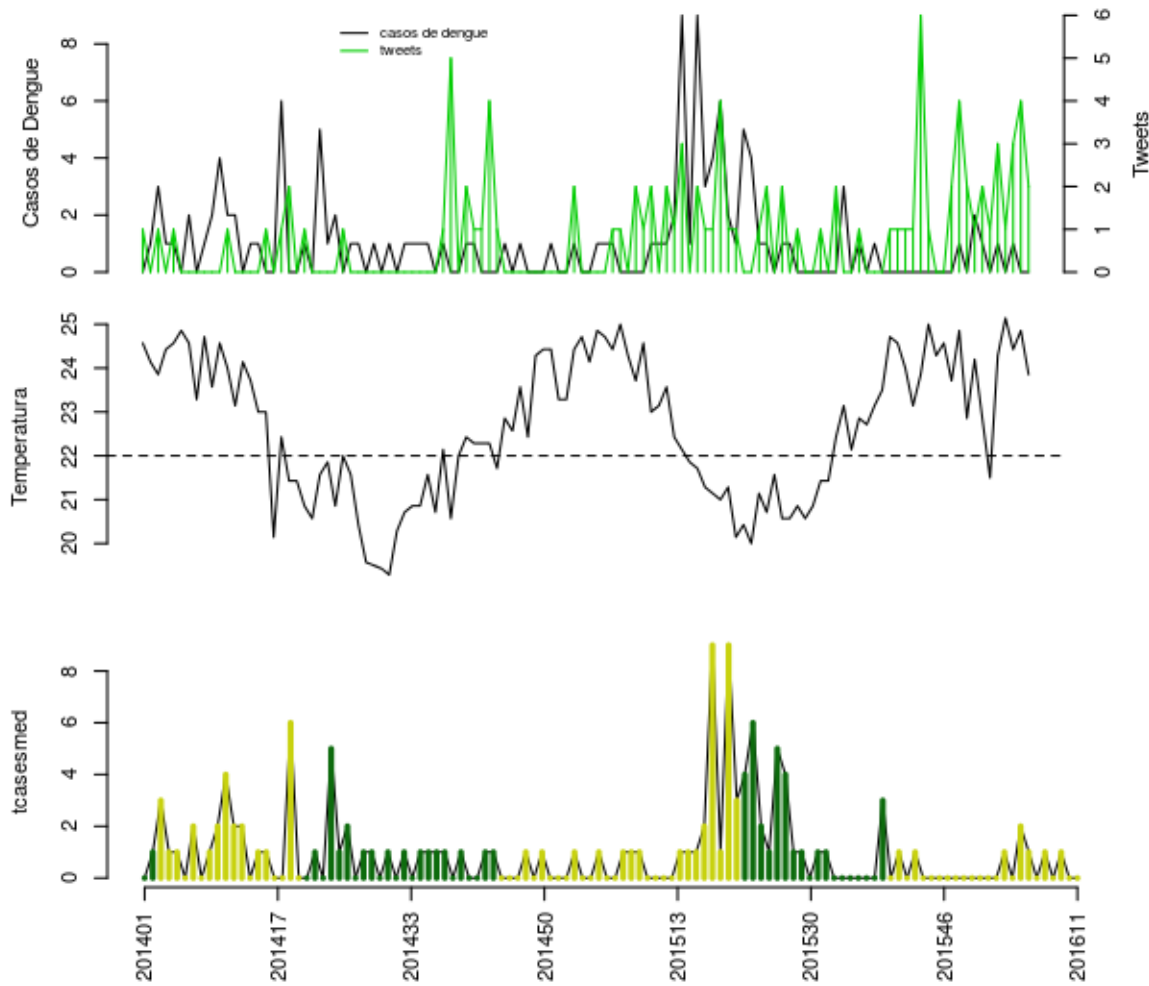


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	5	24.29	92	93	94	0.74	76.89	2	amarelo
201608	5	25.14	59	61	61	0.06	50.43	2	amarelo
201609	6	24.43	29	30	31	0	24.8	2	amarelo
201610	9	24.86	24	26	27	0	21.5	2	amarelo
201611	3	23.86	11	14	15	0	11.58	2	amarelo

[volta](#)

Armação dos Búzios

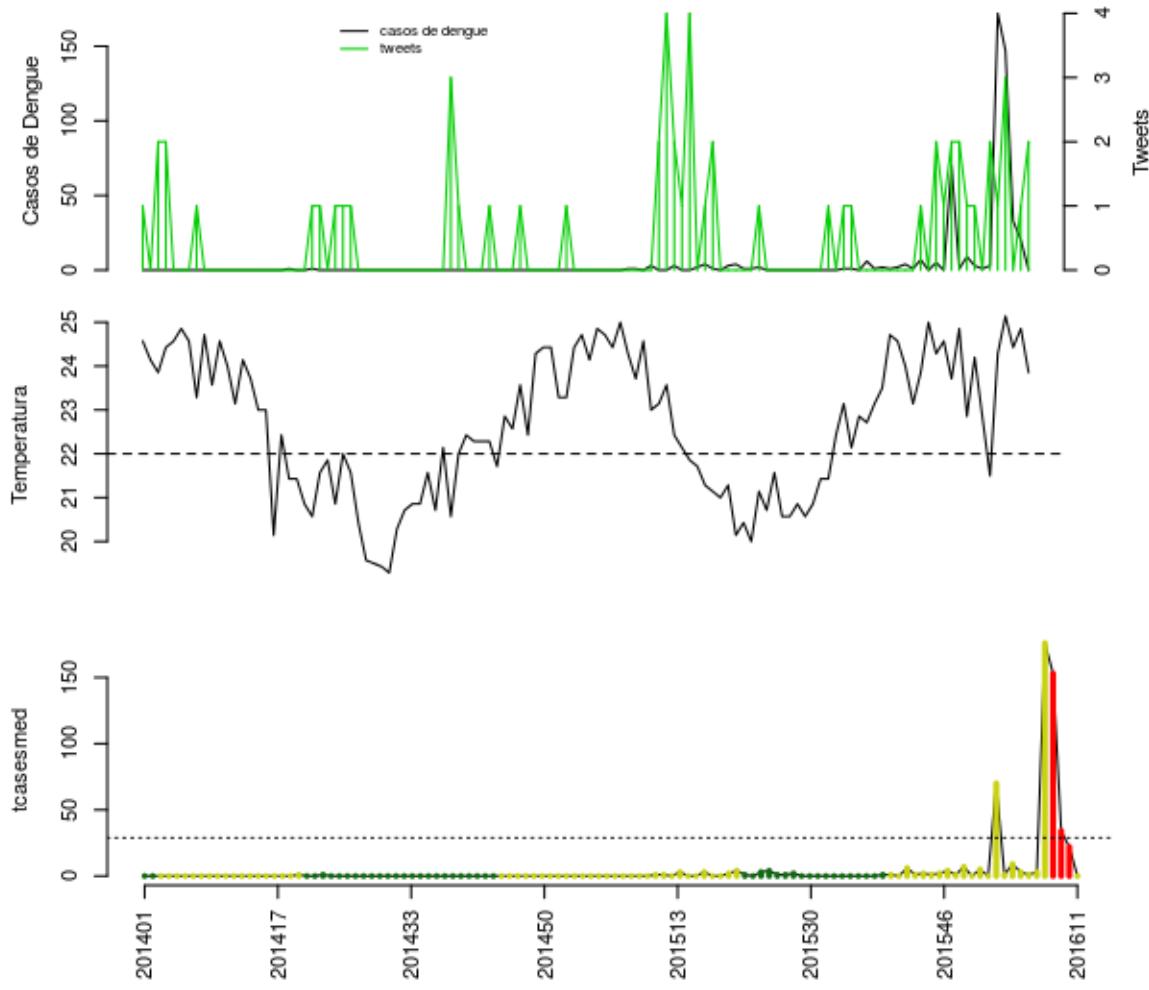


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	3	24.29	1	1	1	0.54	3.285	2	amarelo
201608	1	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	3	24.43	1	1	1	0.69	3.285	2	amarelo
201610	4	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Arraial do Cabo

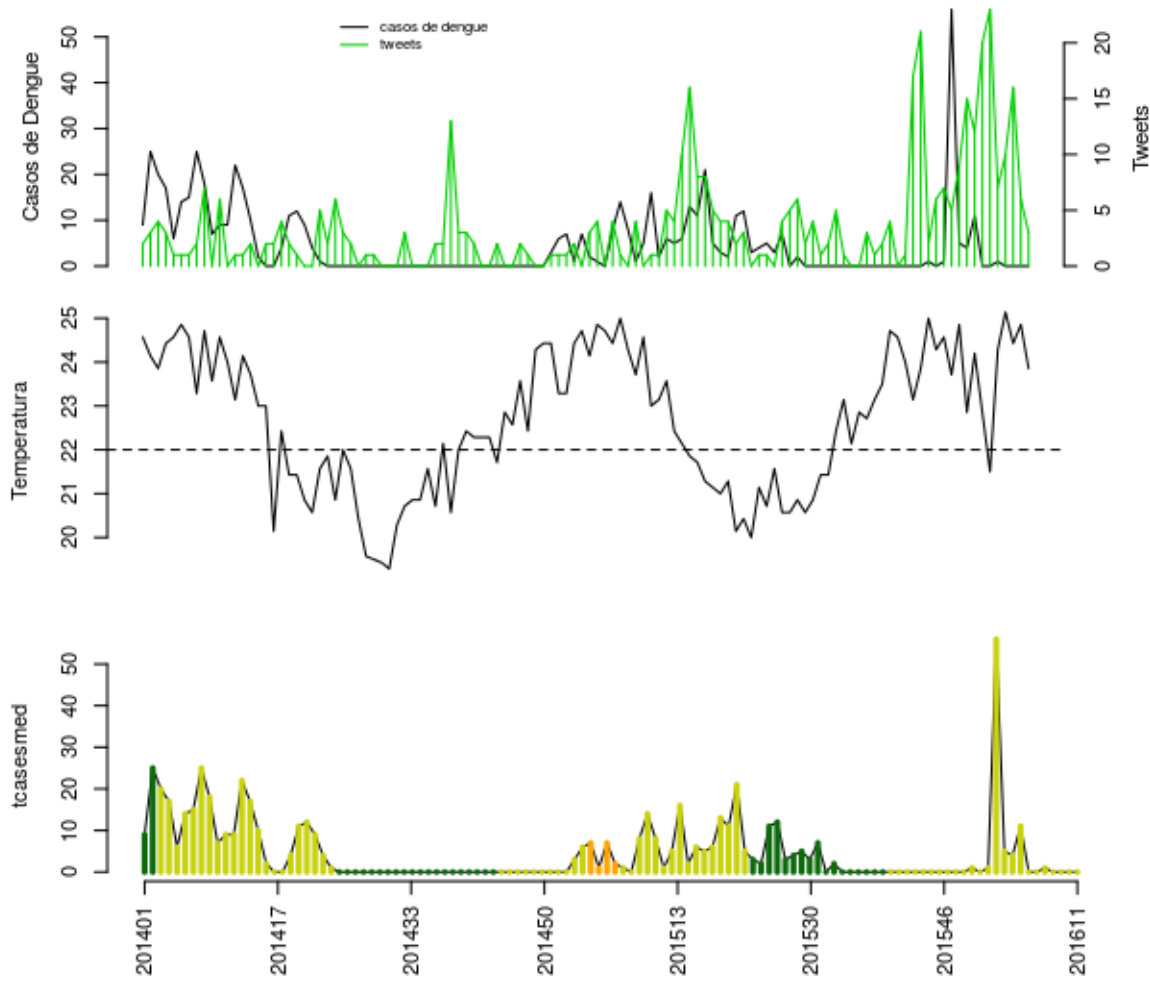


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	24.29	172	176	177	1	609.7	2	amarelo
201608	3	25.14	147	153	154	1	530	4	vermelho
201609	0	24.43	33	34	35	0	117.8	4	vermelho
201610	1	24.86	20	22	23	0	76.21	4	vermelho
201611	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cabo Frio

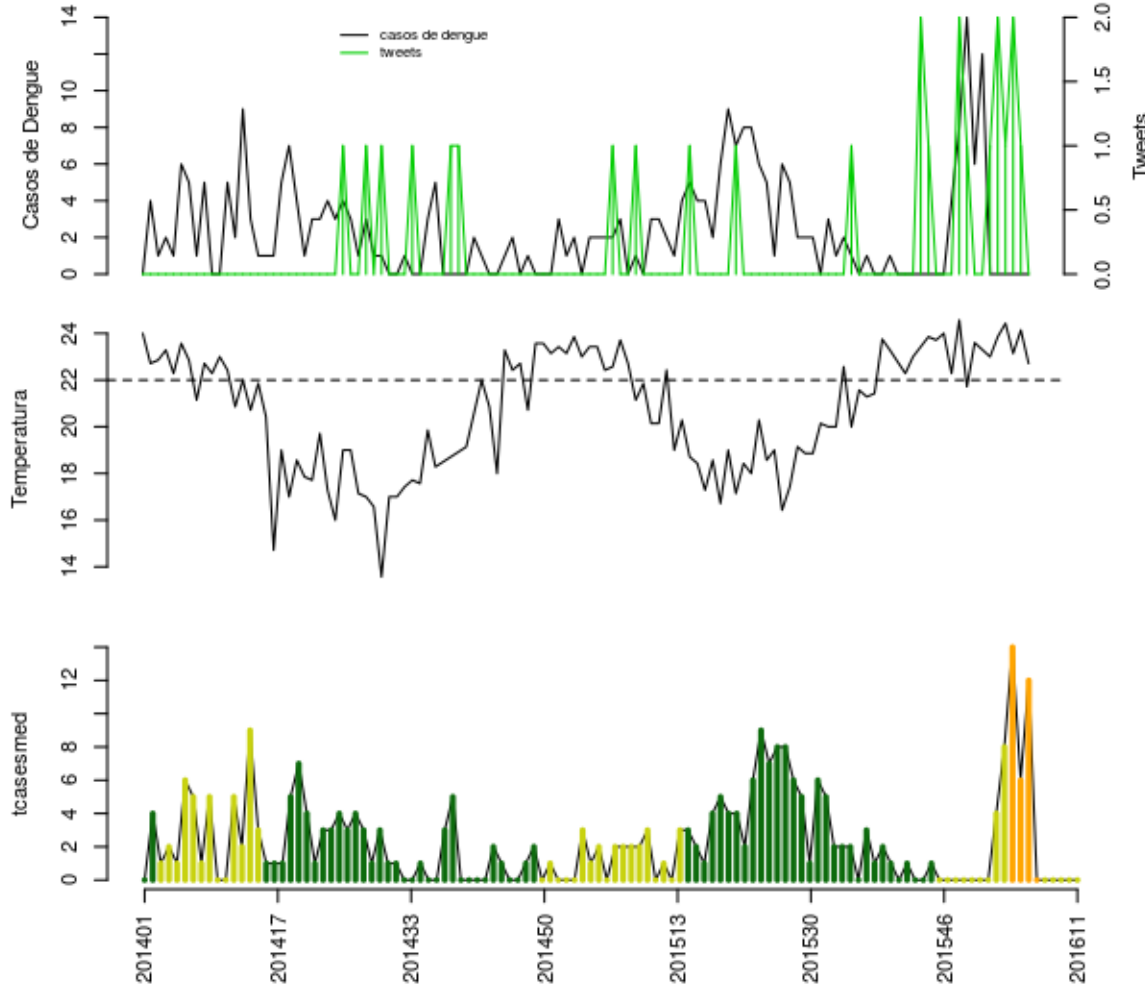


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	7	24.29	1	1	1	0.11	0.489	2	amarelo
201608	10	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	16	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	6	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	3	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Casimiro de Abreu

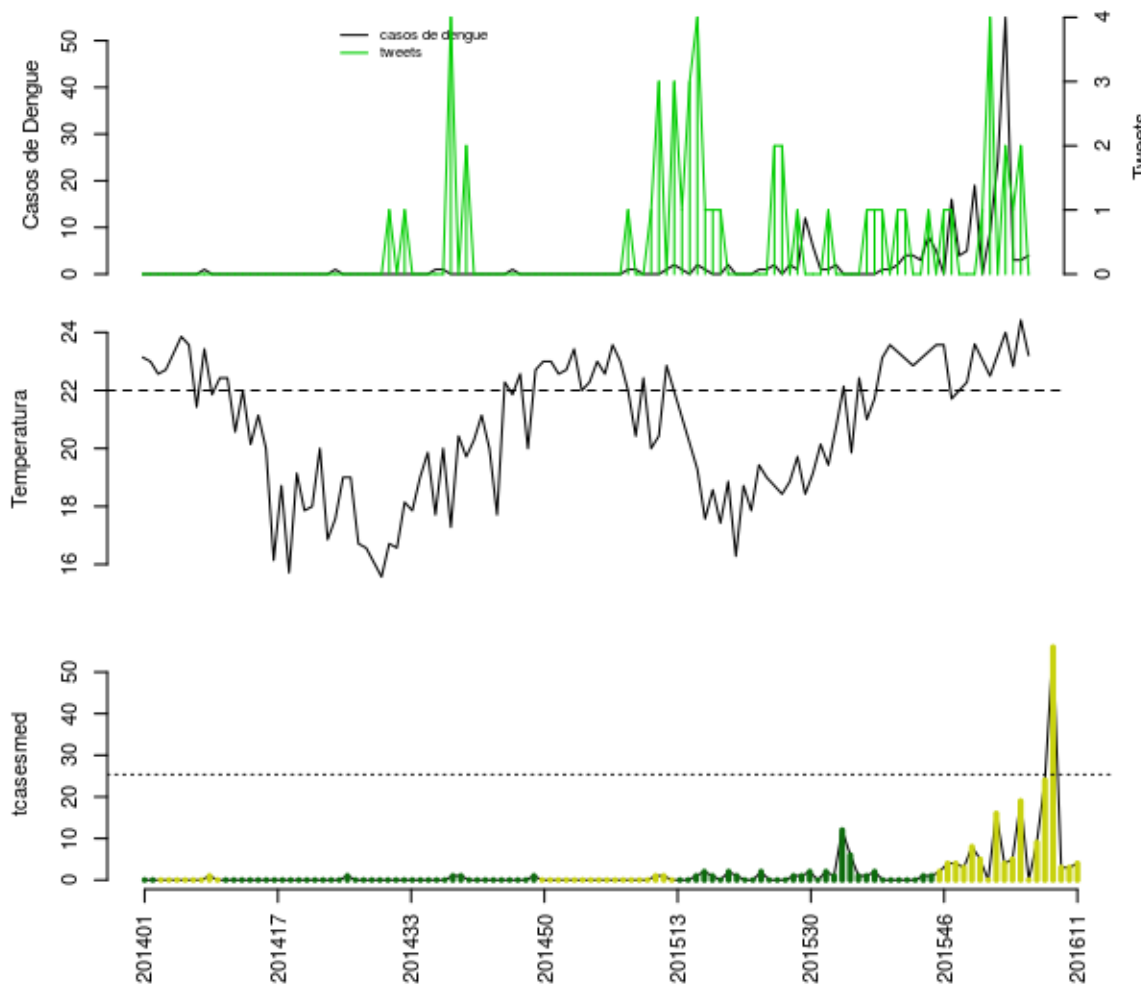


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	1	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	2	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	22.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Iguaba Grande

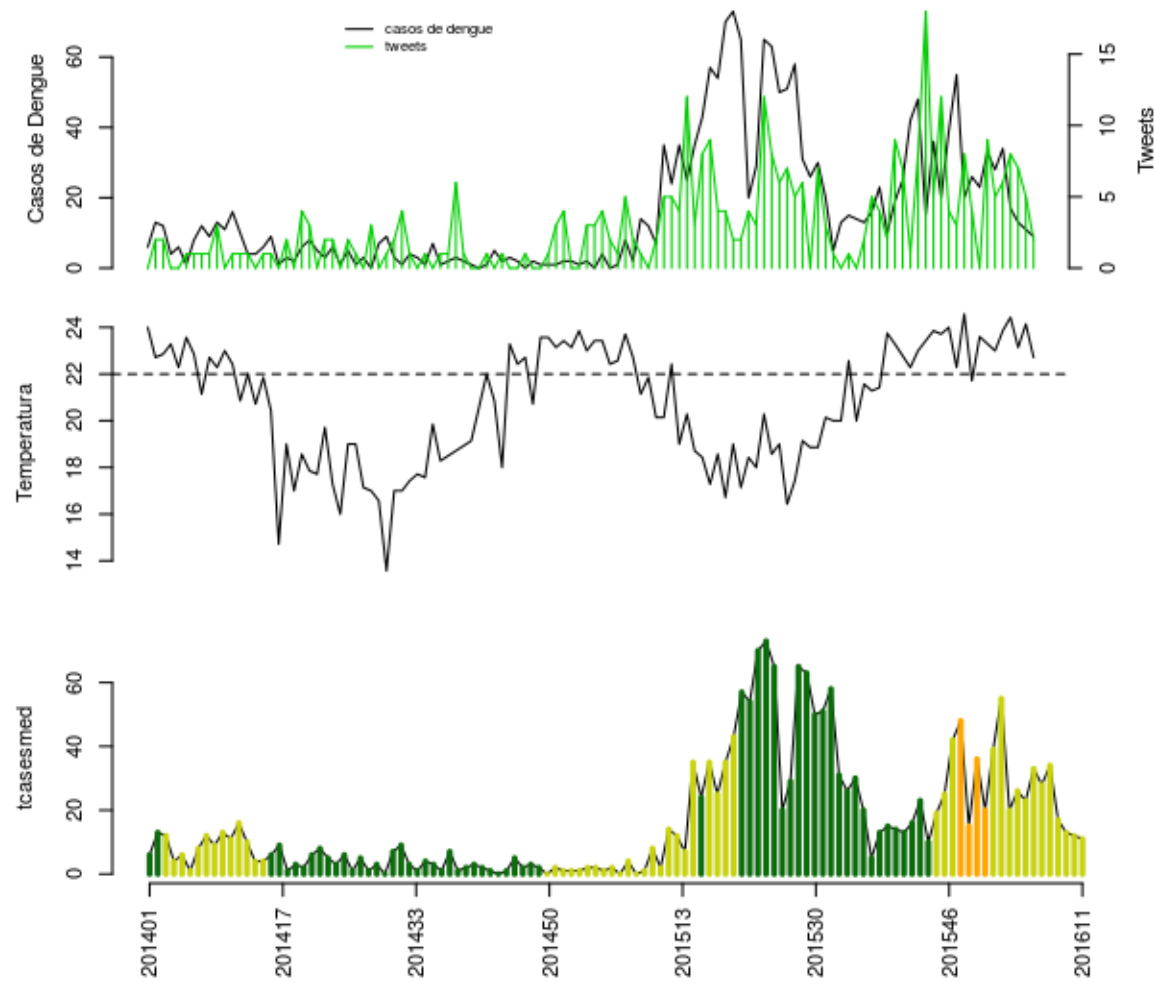


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	23.25	24	24	24	1	94.66	2	amarelo
201608	2	24	55	56	57	1	220.9	2	amarelo
201609	1	22.83	3	3	3	0	11.83	2	amarelo
201610	2	24.43	3	3	3	0	11.83	2	amarelo
201611	0	23.21	4	4	5	0	15.78	2	amarelo

volta

Rio das Ostras

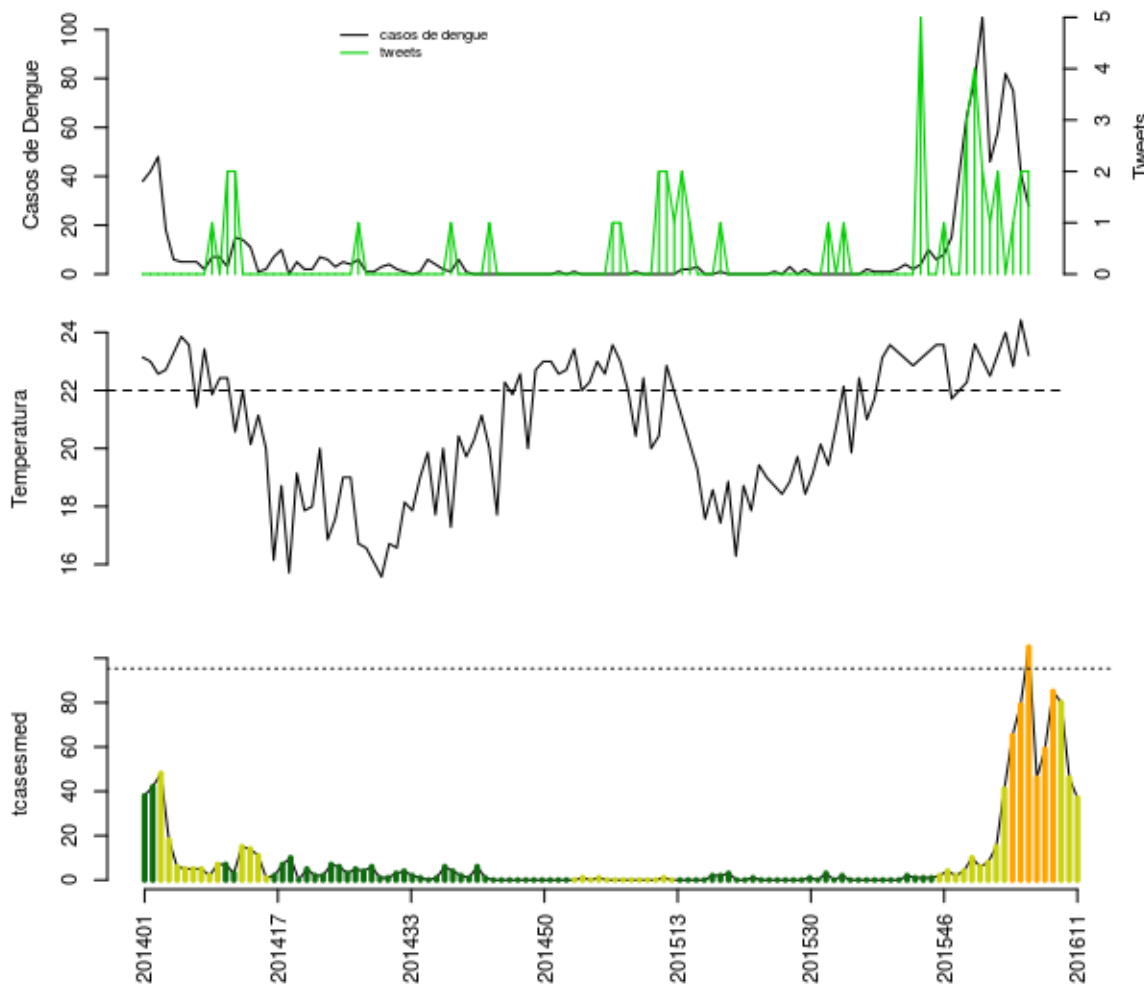


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	6	23.86	34	34	34	0.77	26.74	2	amarelo
201608	8	24.43	17	17	17	0.04	13.37	2	amarelo
201609	7	23.14	13	13	13	0.02	10.22	2	amarelo
201610	5	24.14	11	12	12	0.06	9.436	2	amarelo
201611	2	22.71	9	11	12	0.2	8.65	2	amarelo

volta

São Pedro da Aldeia

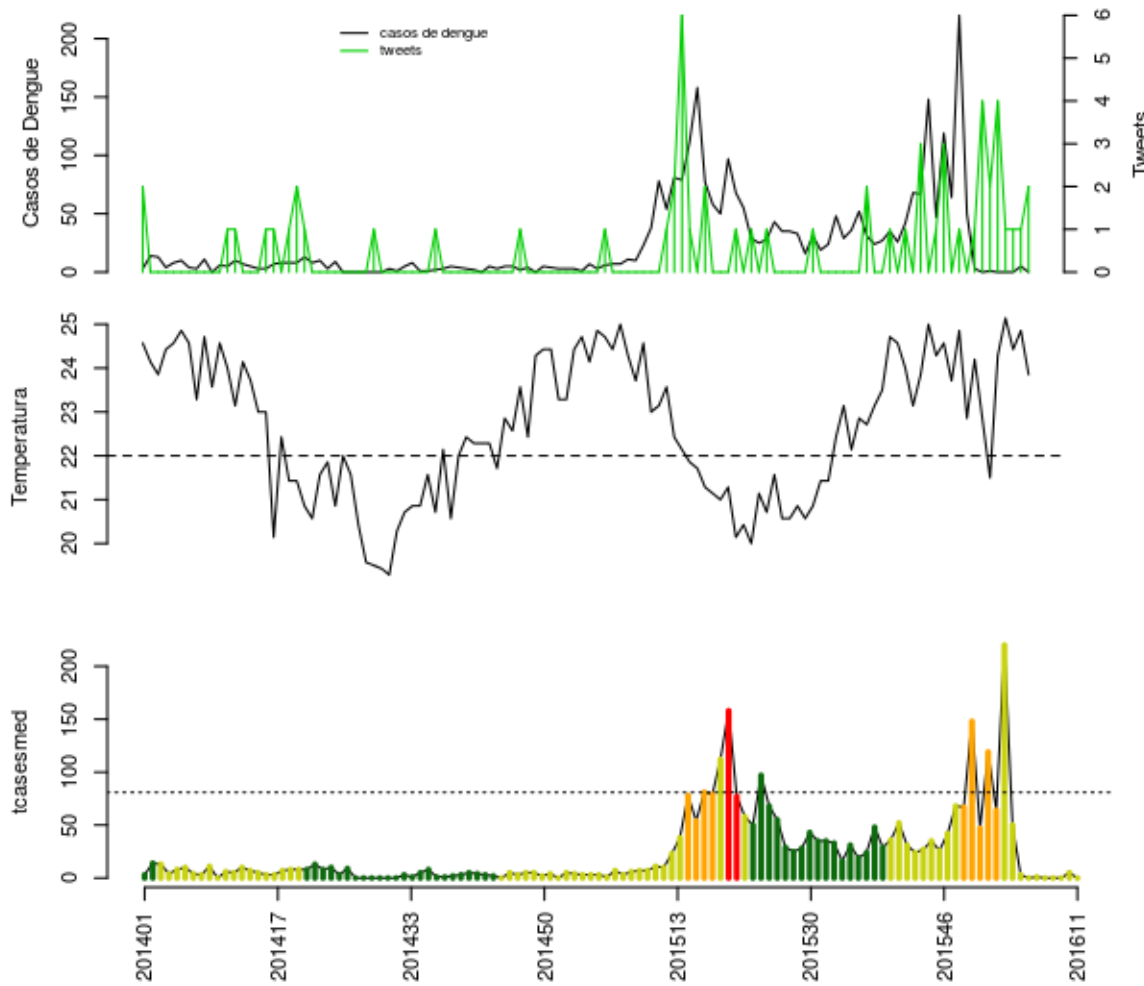


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	2	23.25	58	59	59	0.08	61.9	3	laranja
201608	0	24	82	85	85	0.91	89.18	3	laranja
201609	1	22.83	75	80	81	0.86	83.93	2	amarelo
201610	2	24.43	41	46	47	0.01	48.26	2	amarelo
201611	2	23.21	28	37	39	0	38.82	2	amarelo

[volta](#)

Saquarema



Histórico

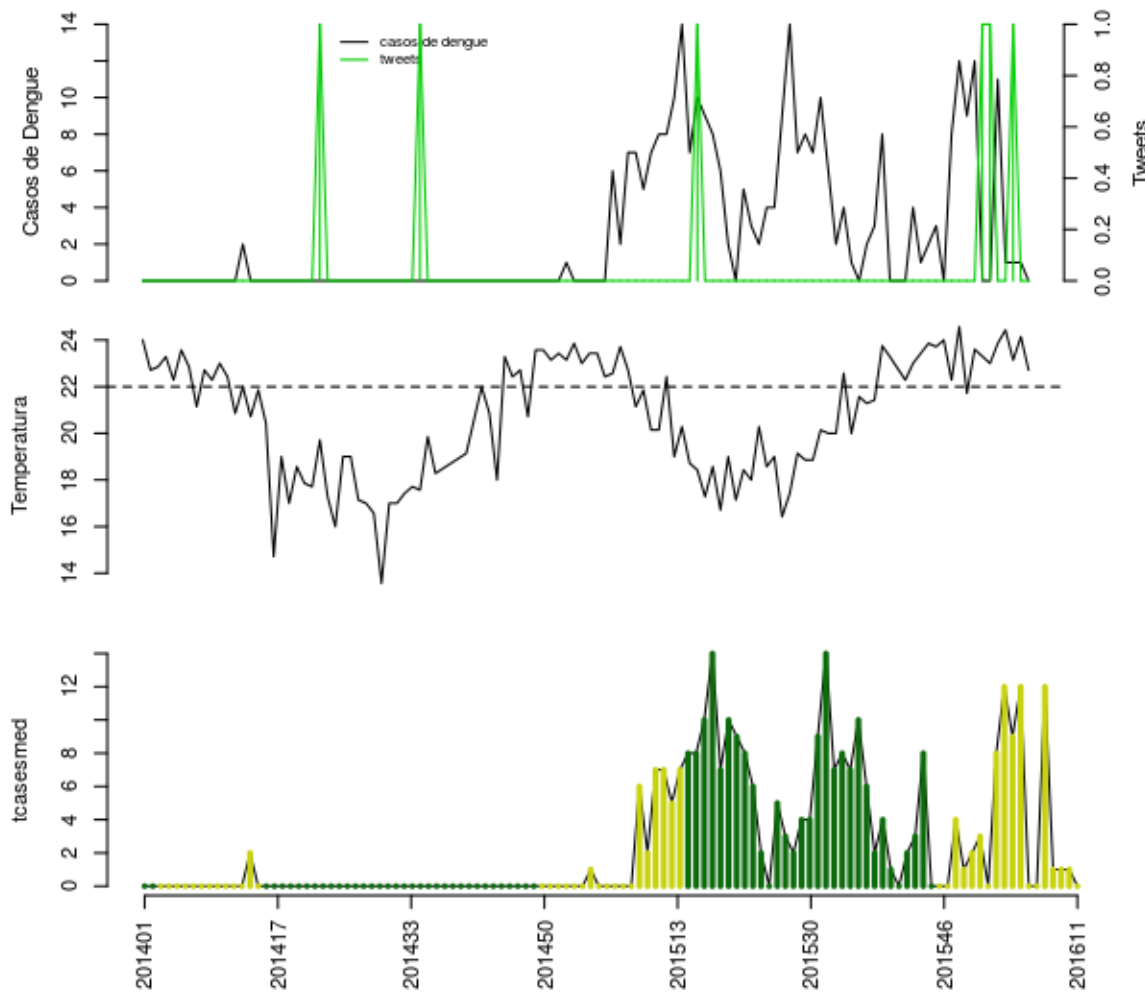
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	4	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	1	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	1	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	24.86	5	5	5	0.99	6.179	2	amarelo
201611	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Norte

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

Carapebus

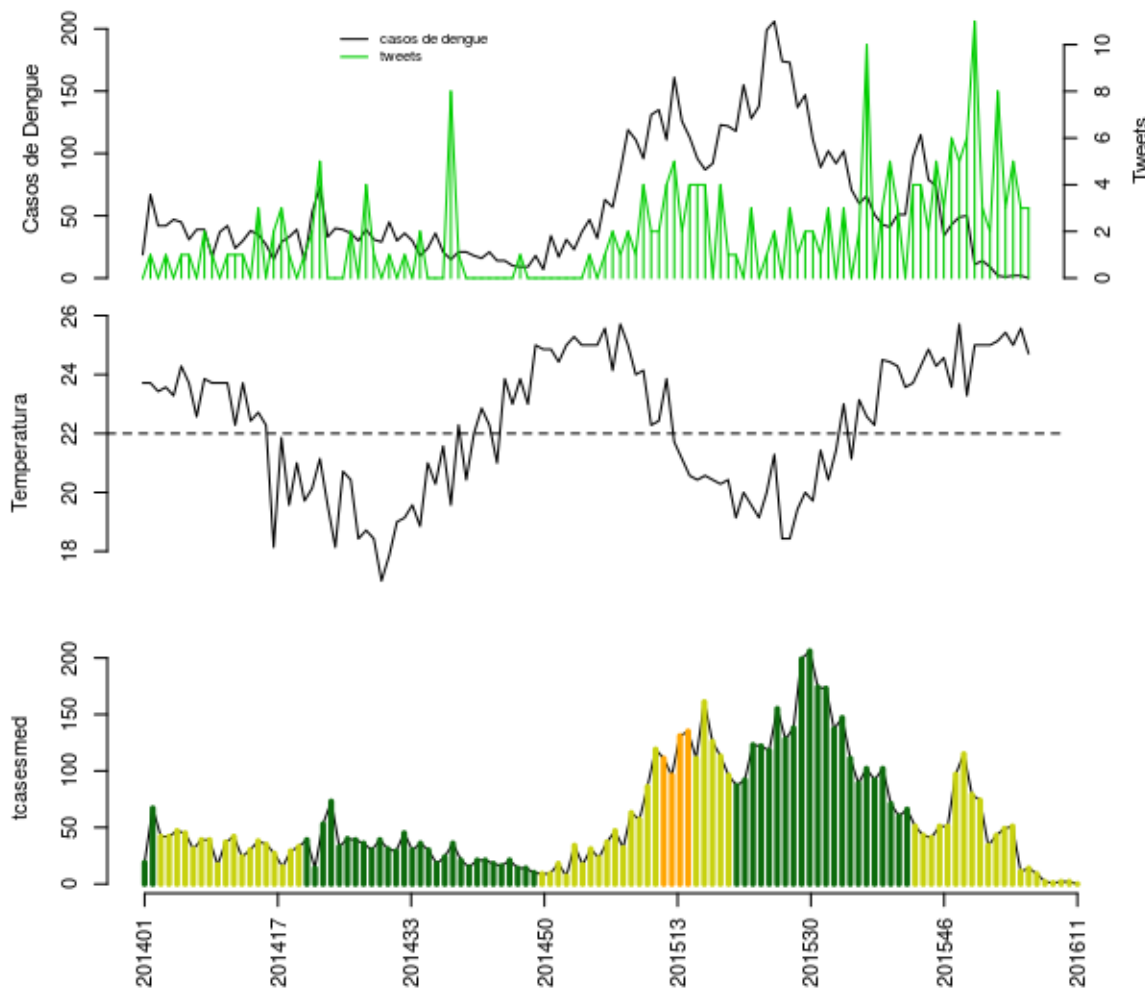


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	23.86	11	12	12	0.97	81.56	2	amarelo
201608	0	24.43	1	1	1	0.06	6.797	2	amarelo
201609	1	23.14	1	1	1	0.04	6.797	2	amarelo
201610	0	24.14	1	1	1	0.09	6.797	2	amarelo
201611	0	22.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Campos dos Goytacazes

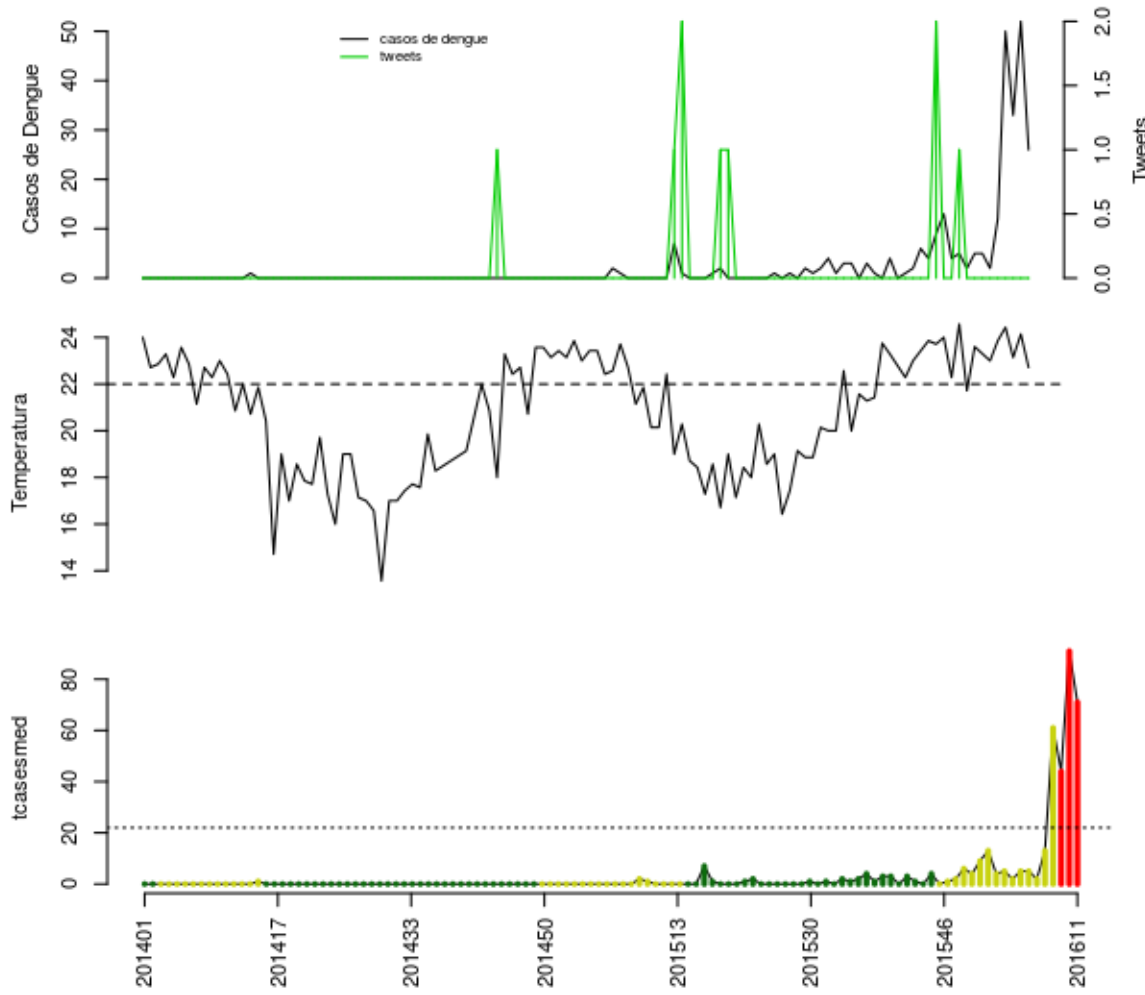


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	8	25.14	2	2	2	0	0.4161	2	amarelo
201608	3	25.43	1	1	1	0	0.2081	2	amarelo
201609	5	25	2	2	2	0.14	0.4161	2	amarelo
201610	3	25.57	2	2	3	0.42	0.4161	2	amarelo
201611	3	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Conceição de Macabu

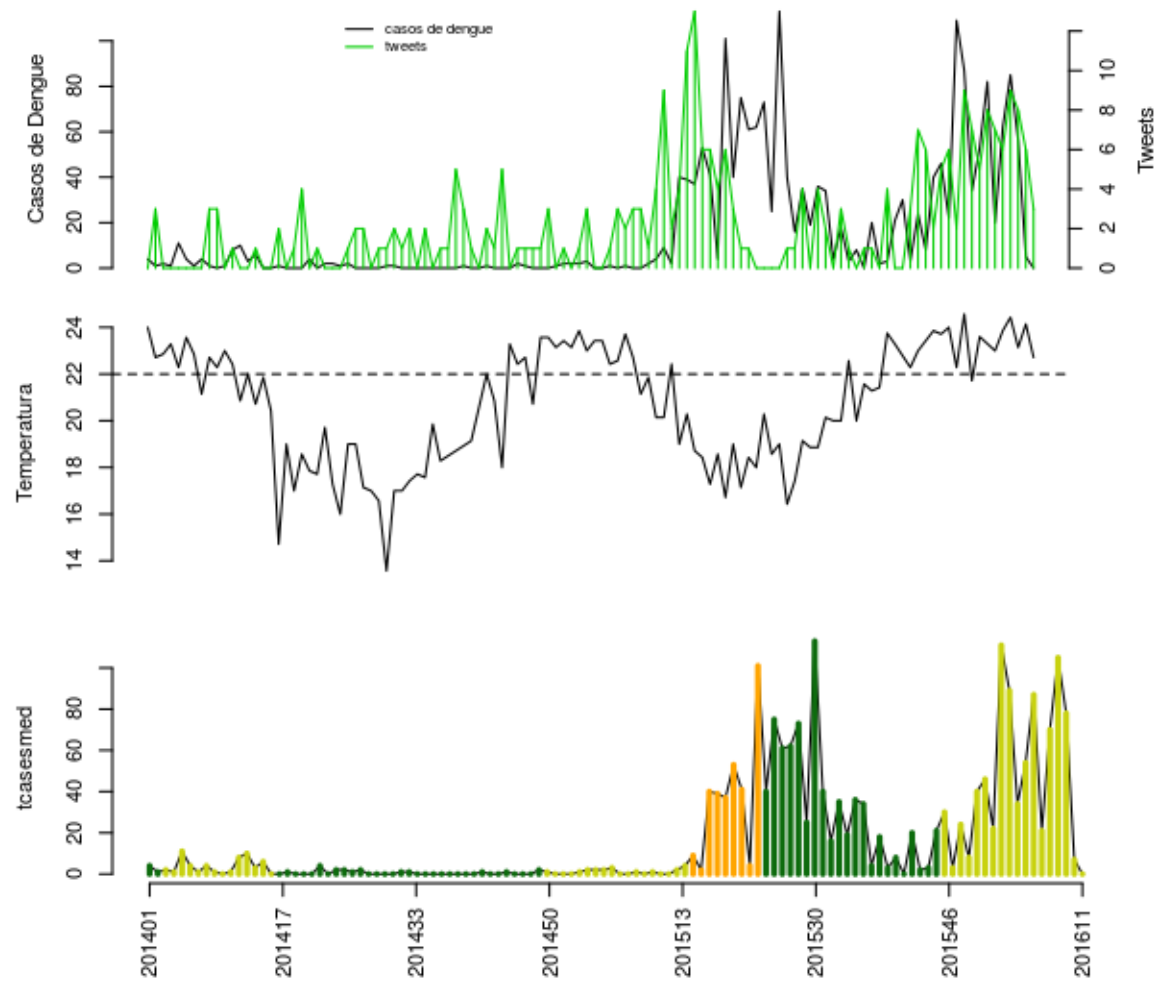


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	23.86	12	13	13	0.98	59.07	2	amarelo
201608	0	24.43	50	61	62	1	277.2	2	amarelo
201609	0	23.14	33	44	46	0.99	199.9	4	vermelho
201610	0	24.14	52	91	93	1	413.5	4	vermelho
201611	0	22.71	26	71	74	0.89	322.6	4	vermelho

volta

Macaé

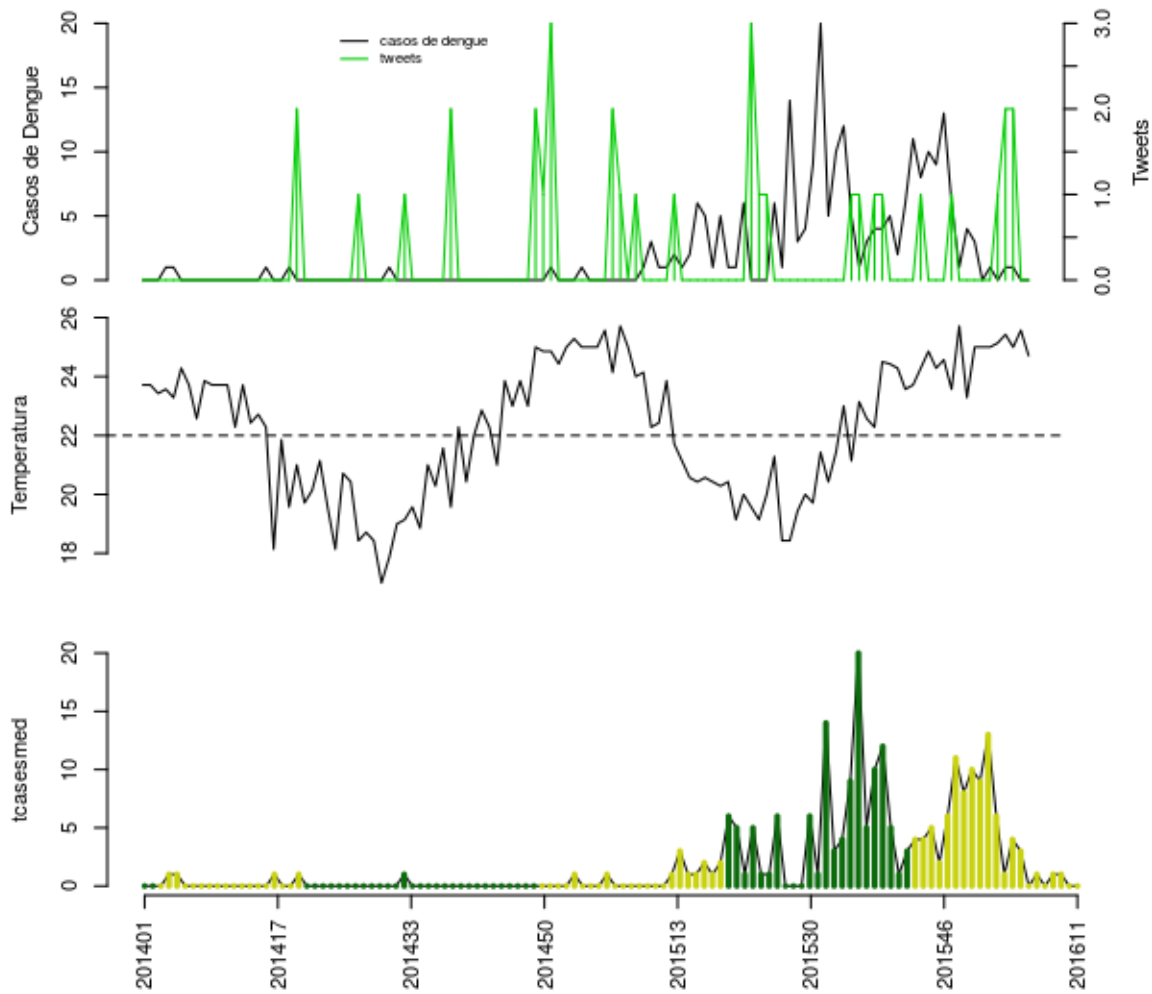


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	6	23.86	62	70	72	0.88	30.48	2	amarelo
201608	9	24.43	85	105	107	1	45.73	2	amarelo
201609	8	23.14	56	78	79	0.81	33.97	2	amarelo
201610	6	24.14	5	7	8	0	3.048	2	amarelo
201611	3	22.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Quissamã

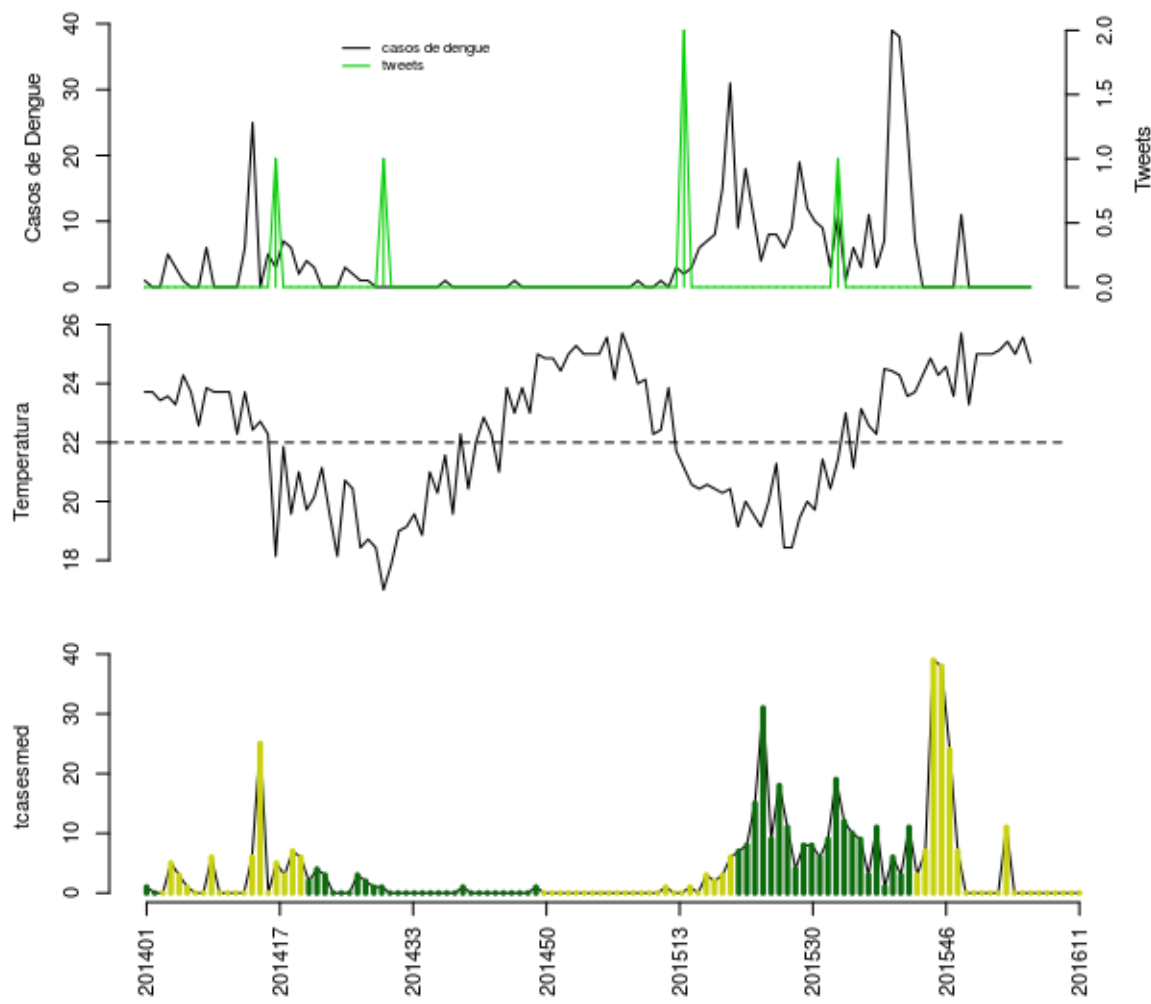


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	2	25.43	1	1	1	0.61	4.492	2	amarelo
201609	2	25	1	1	1	0.66	4.492	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Francisco de Itabapoana

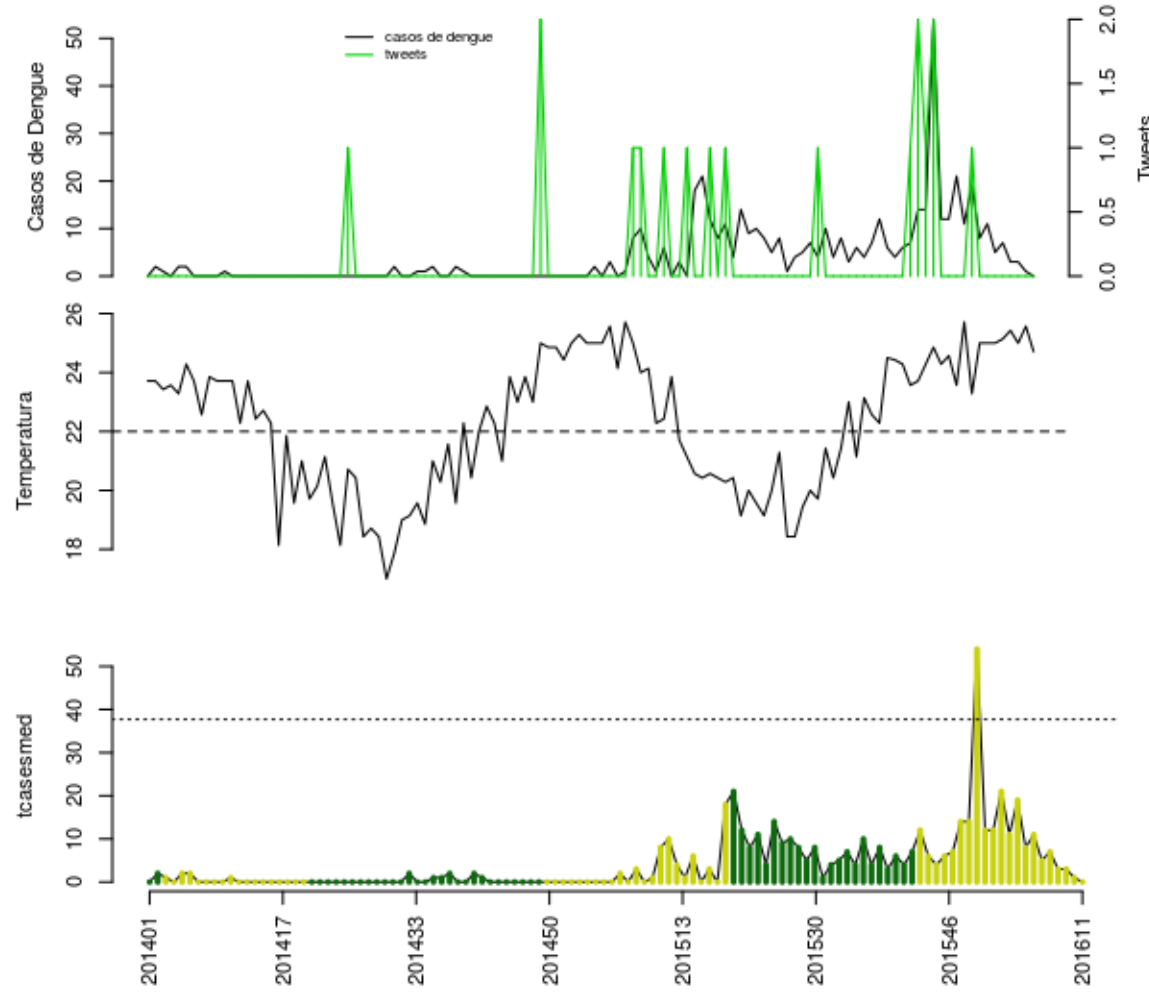


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

São Fidélis

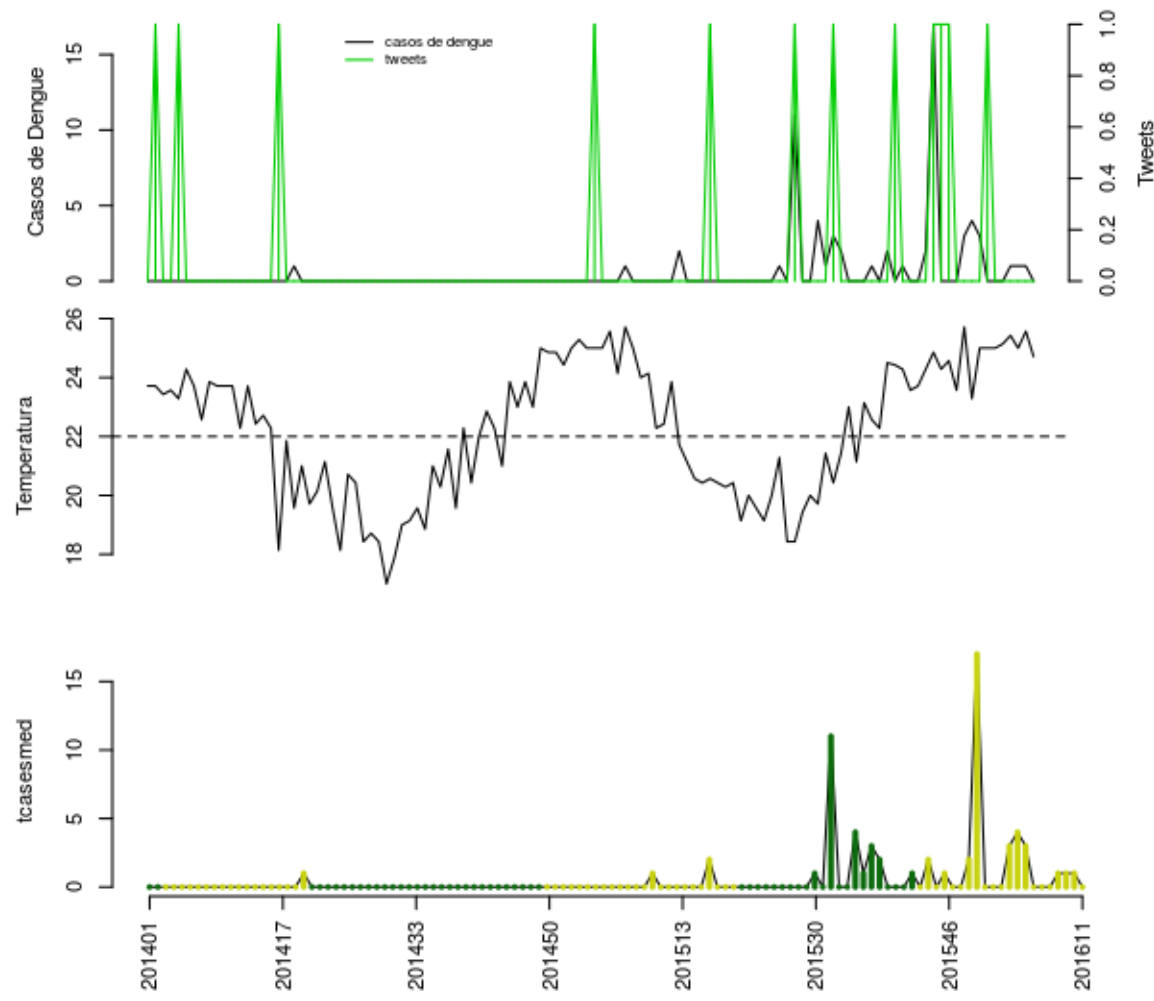


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	7	7	7	0.3	18.56	2	amarelo
201608	0	25.43	3	3	3	0.09	7.955	2	amarelo
201609	0	25	3	3	3	0.18	7.955	2	amarelo
201610	0	25.57	1	1	1	0.06	2.652	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São João da Barra



Histórico

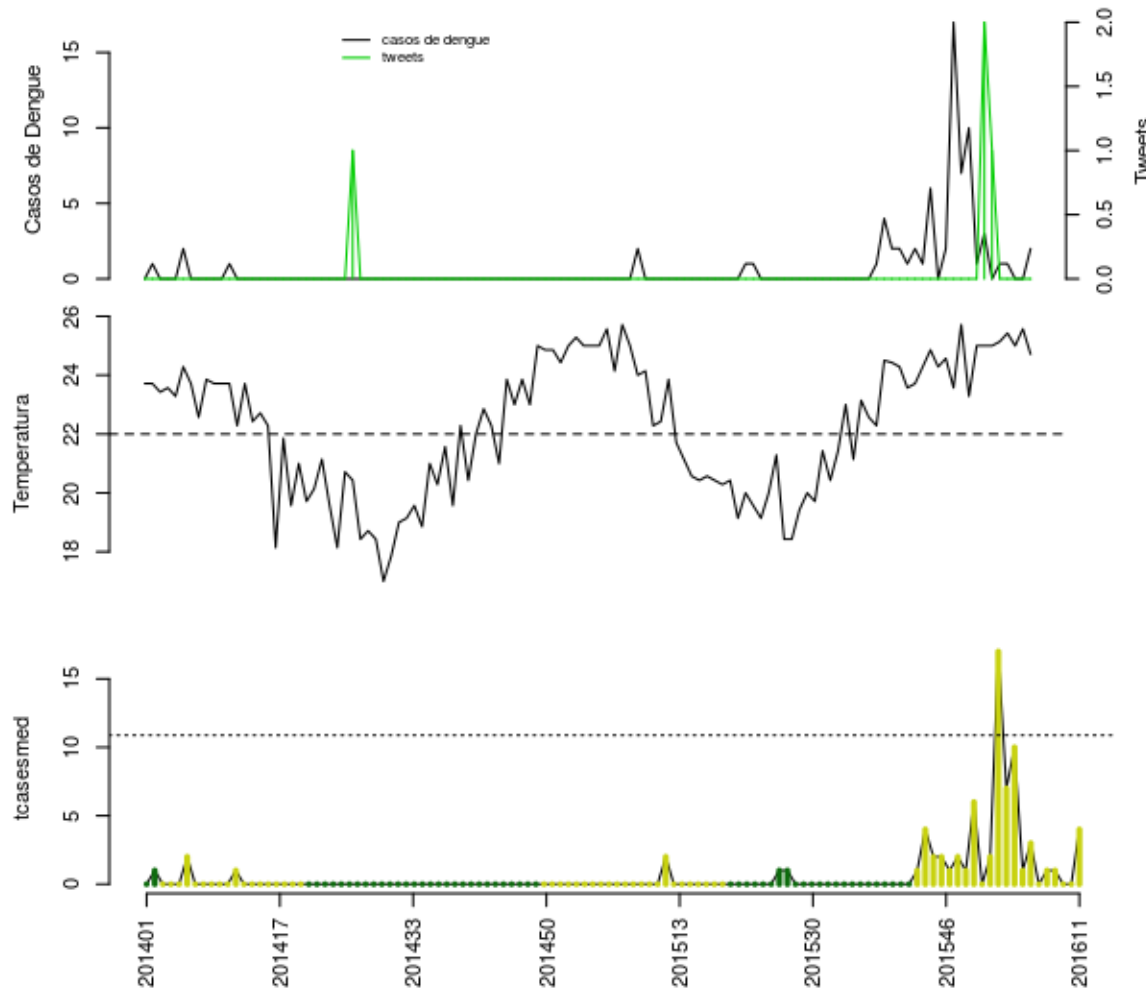
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	1	1	1	0.76	2.918	2	amarelo
201609	0	25	1	1	1	0.78	2.918	2	amarelo
201610	0	25.57	1	1	1	0.64	2.918	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

[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

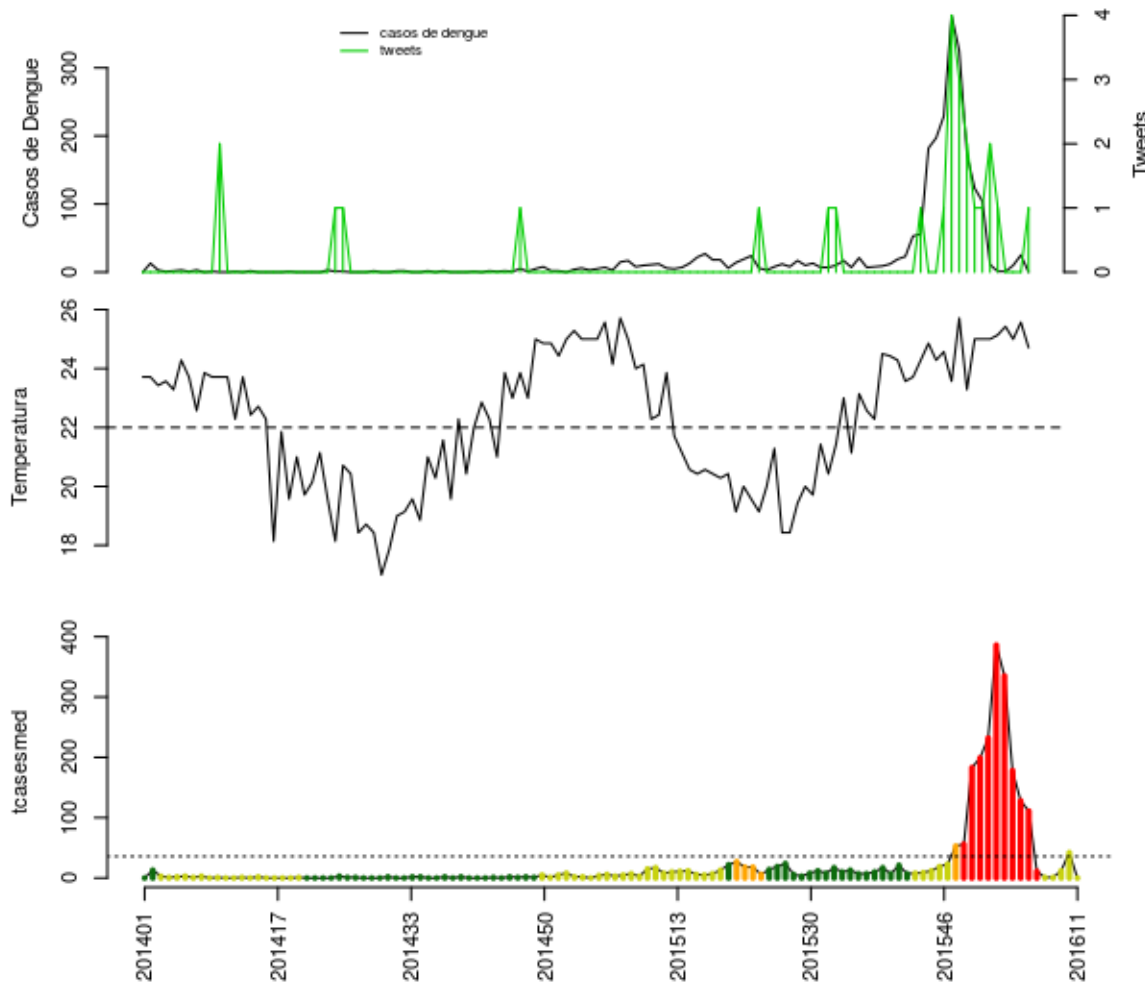


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	1	1	1	0.21	9.189	2	amarelo
201608	0	25.43	1	1	1	0.42	9.189	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	24.71	2	4	4	0.97	36.76	2	amarelo

[volta](#)

Bom Jesus de Itabapoana

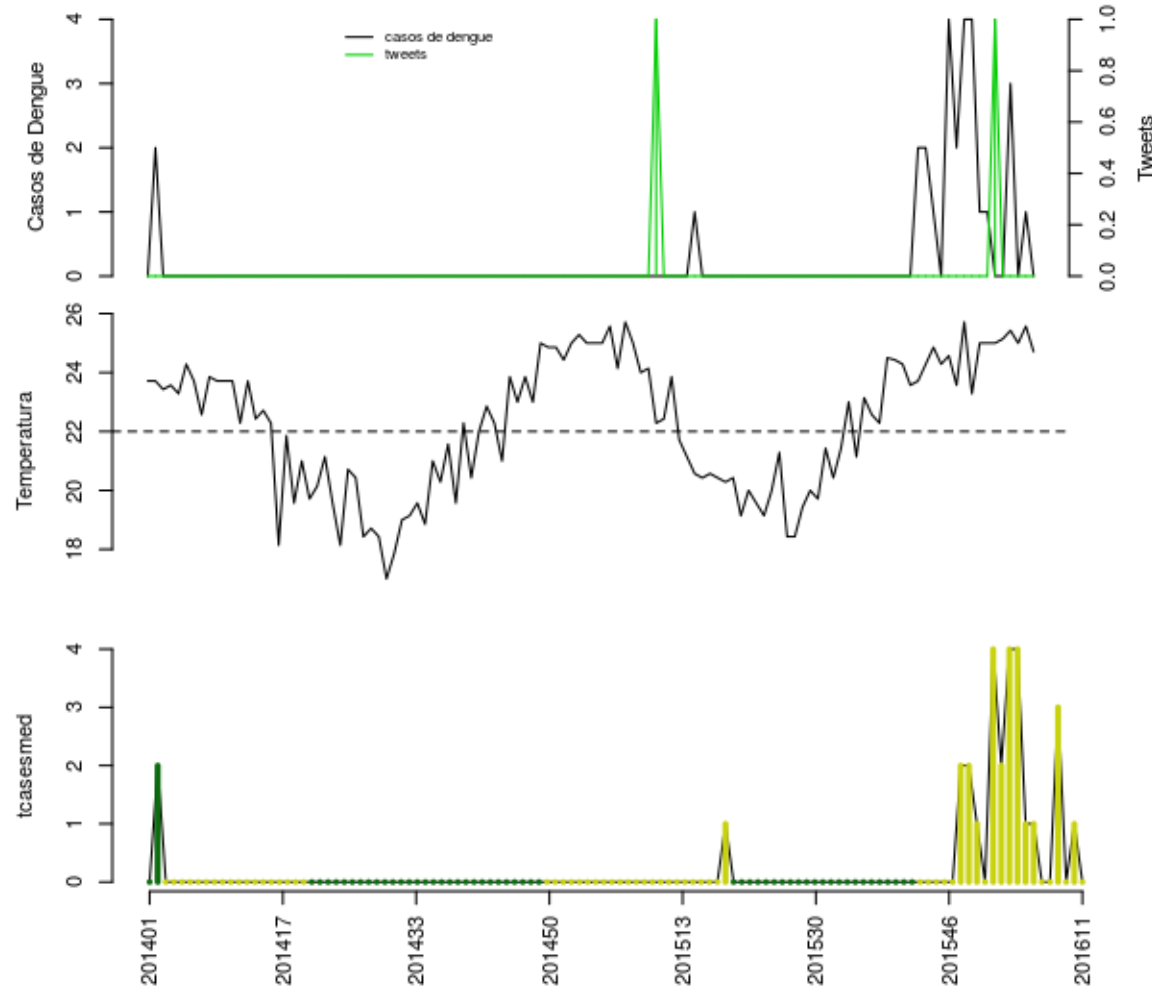


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	25.14	1	1	1	0	2.786	2	amarelo
201608	0	25.43	1	1	1	0	2.786	2	amarelo
201609	0	25	10	12	13	0.25	33.43	2	amarelo
201610	0	25.57	25	42	44	1	117	2	amarelo
201611	1	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cambuci

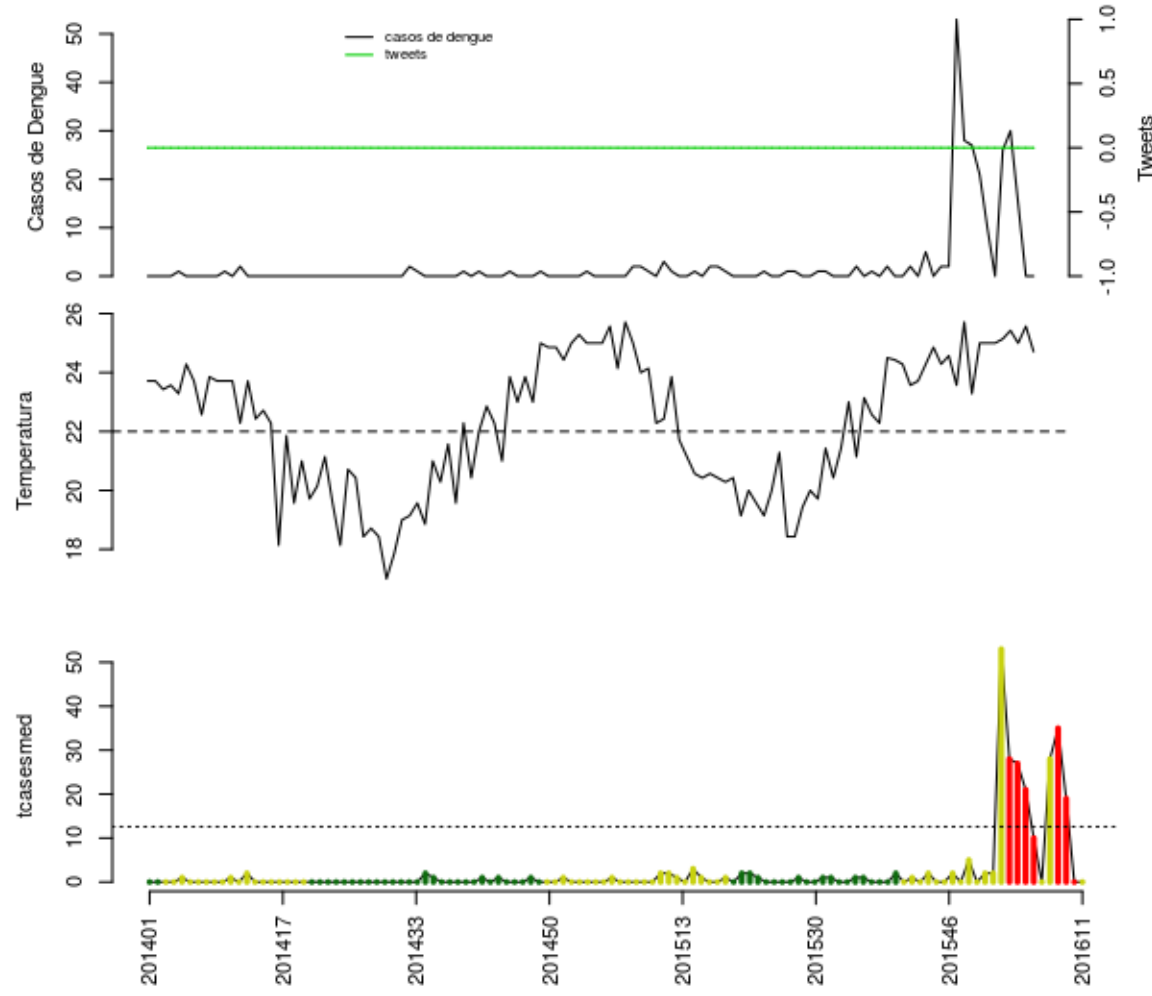


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	3	3	3	0.93	20.2	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	1	1	1	0.47	6.734	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cardoso Moreira

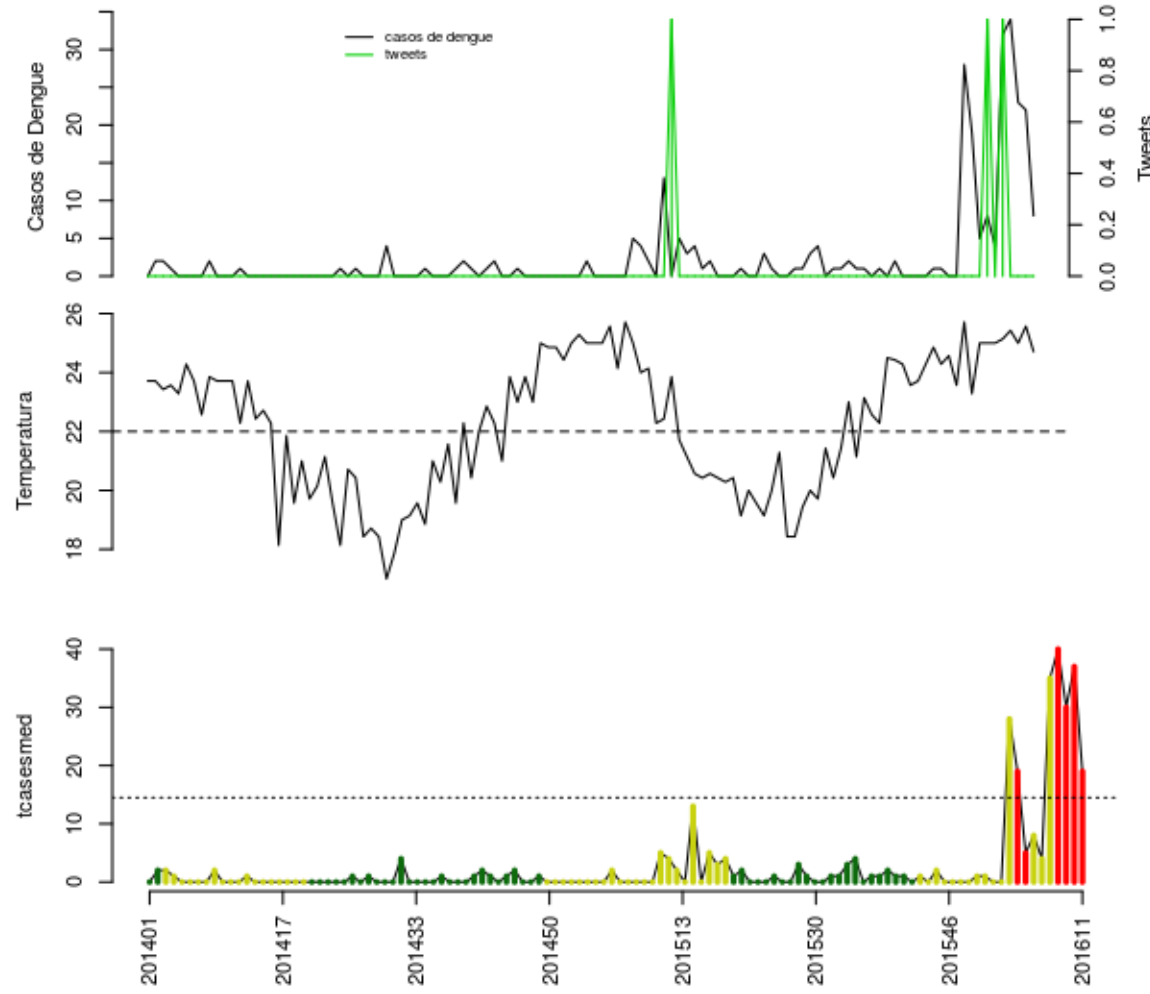


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	26	28	29	0.99	222.6	2	amarelo
201608	0	25.43	30	35	37	1	278.3	4	vermelho
201609	0	25	15	19	20	0.42	151.1	4	vermelho
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	4	vermelho
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Italva

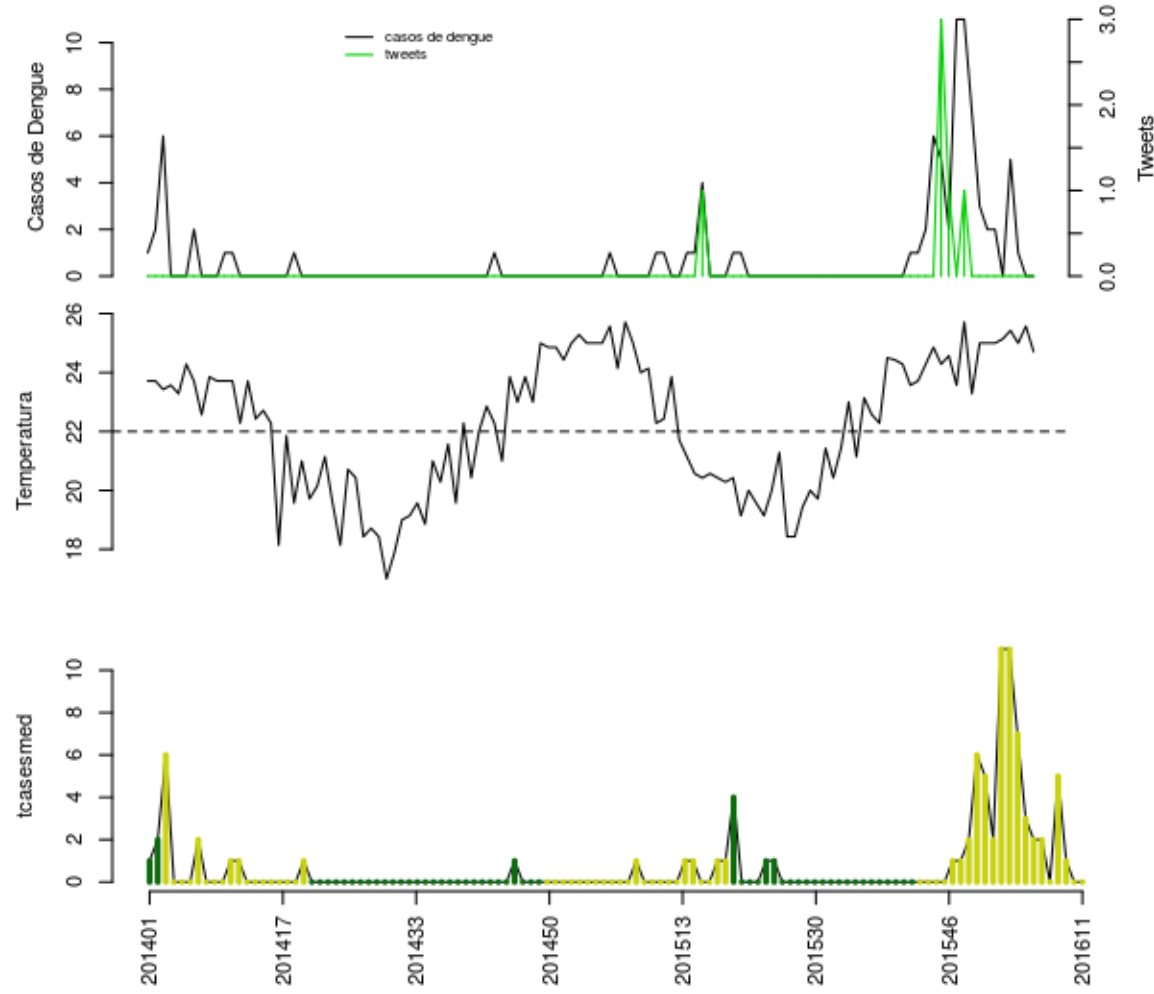


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	25.14	32	35	36	1	241.6	2	amarelo
201608	0	25.43	34	40	42	1	276.1	4	vermelho
201609	0	25	23	30	31	0.74	207.1	4	vermelho
201610	0	25.57	22	37	39	0.72	255.4	4	vermelho
201611	0	24.71	8	19	21	0.03	131.1	4	vermelho

volta

Itaocara

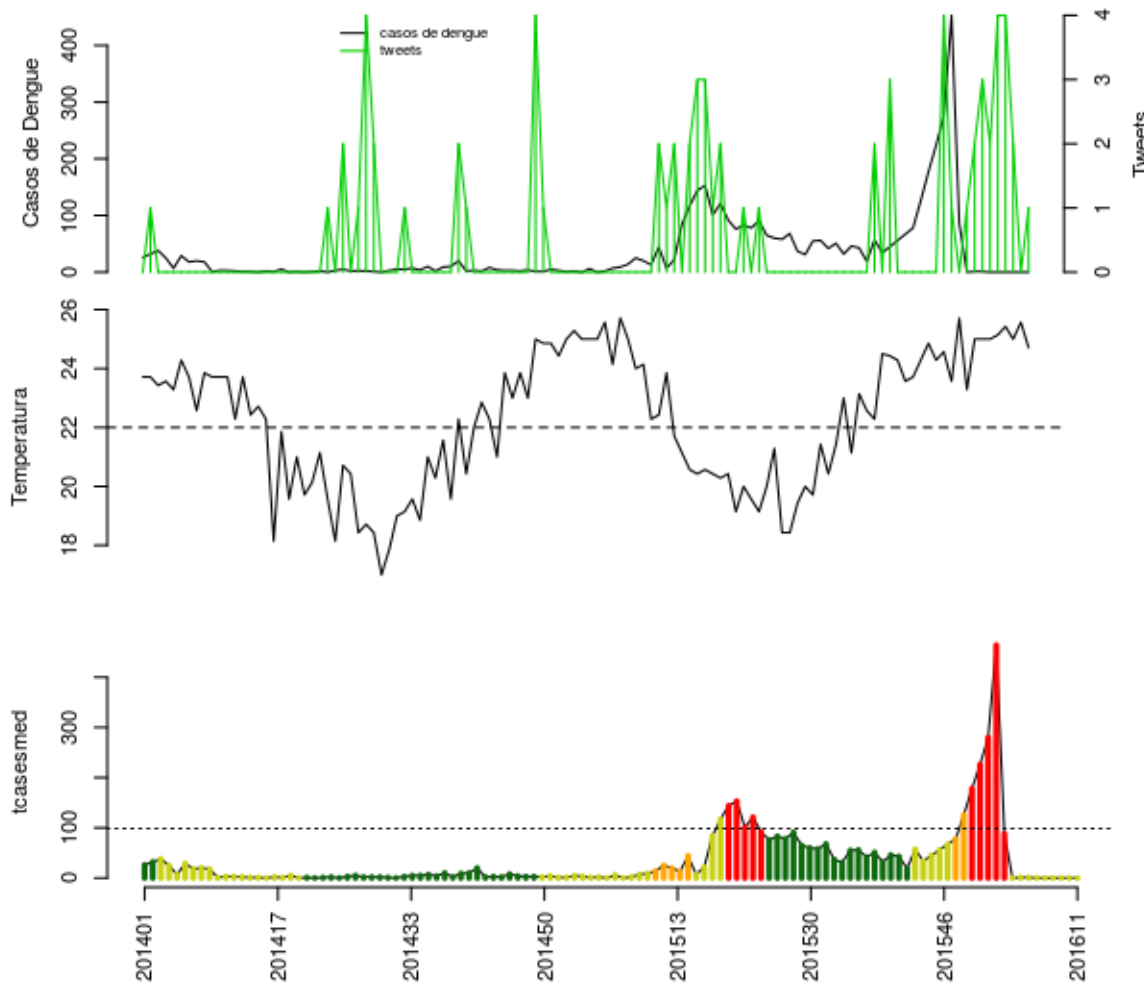


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	5	5	5	0.9	21.91	2	amarelo
201609	0	25	1	1	1	0.26	4.381	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Itaperuna

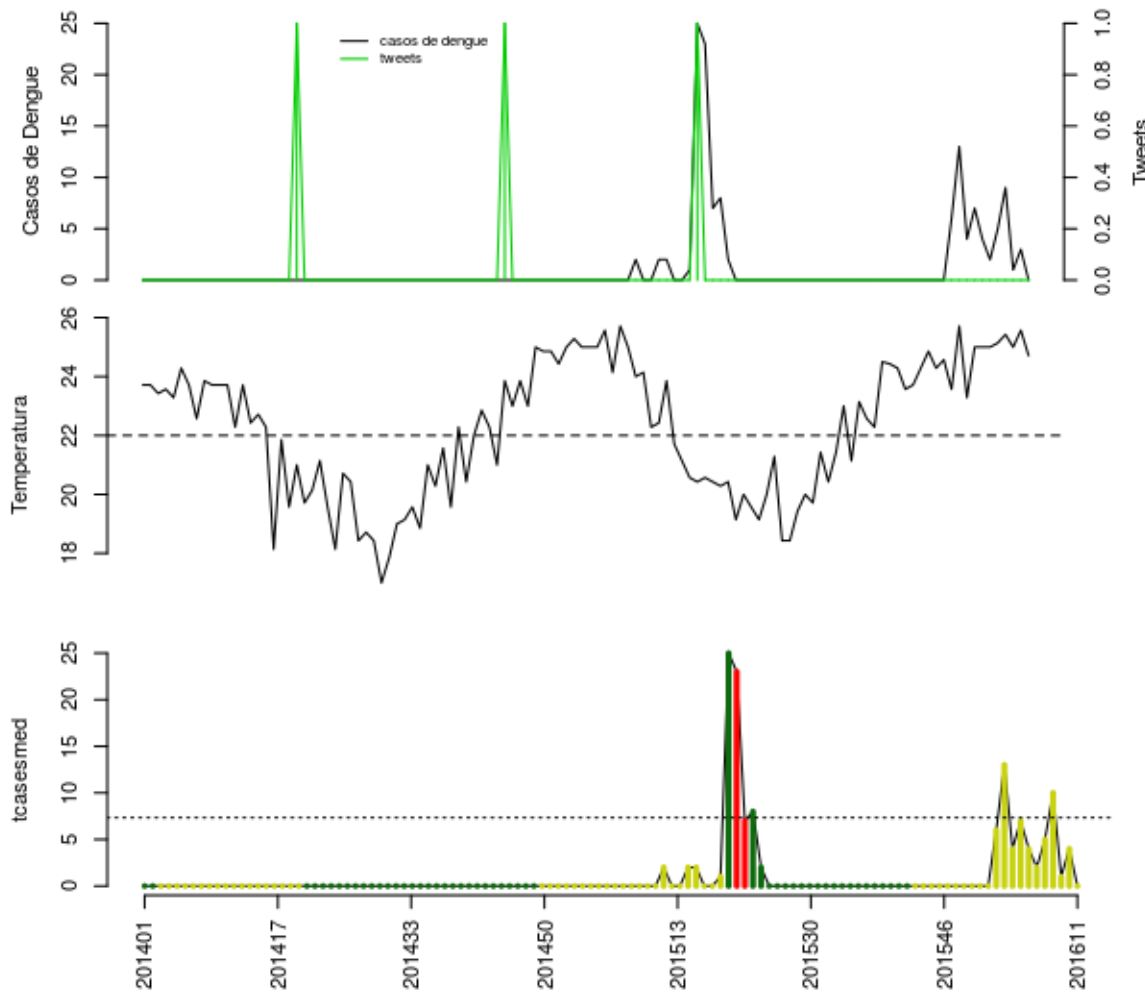


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	4	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	4	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	2	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	1	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Laje do Muriaé

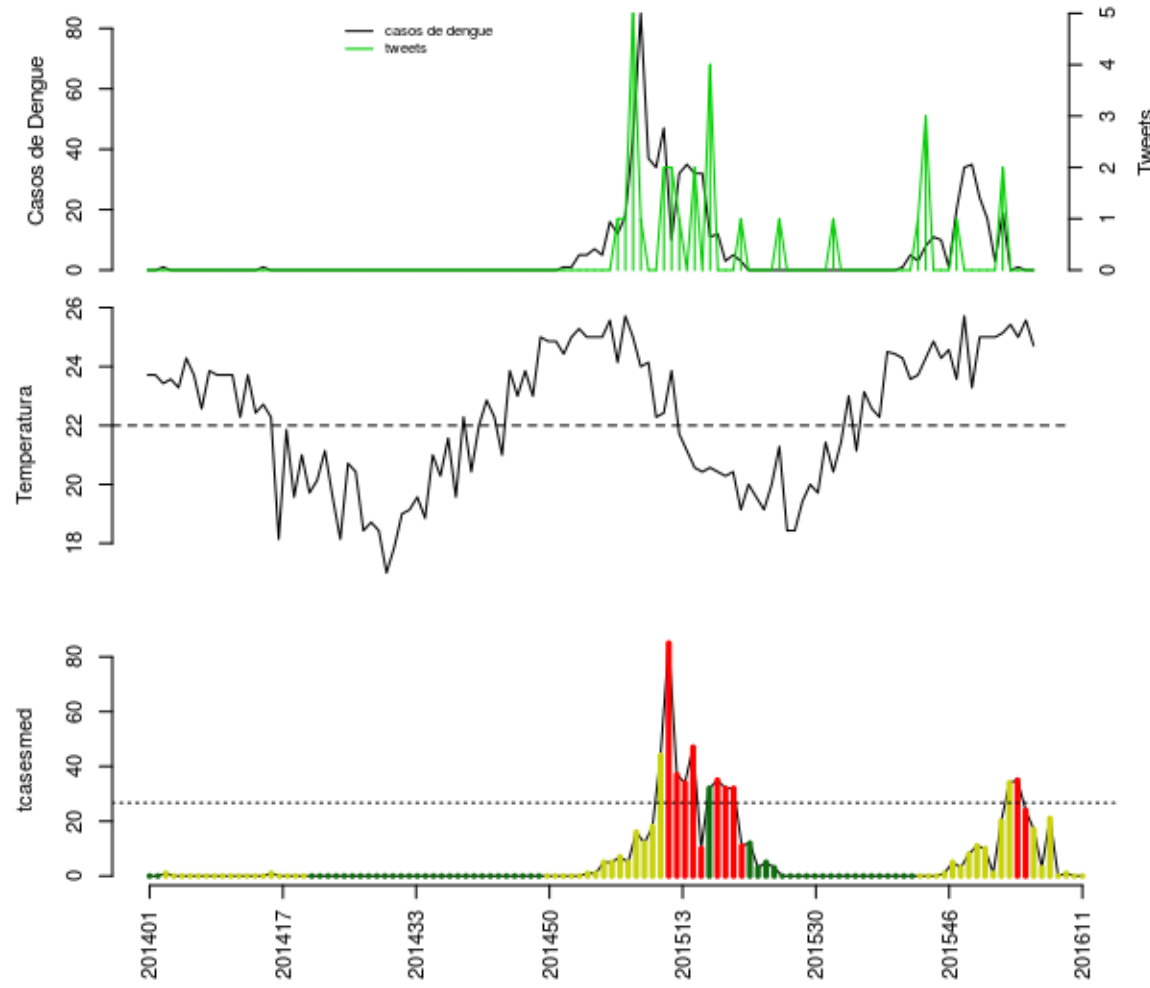


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	5	5	5	0.58	68.11	2	amarelo
201608	0	25.43	9	10	10	0.94	136.2	2	amarelo
201609	0	25	1	1	1	0.03	13.62	2	amarelo
201610	0	25.57	3	4	4	0.33	54.49	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Miracema

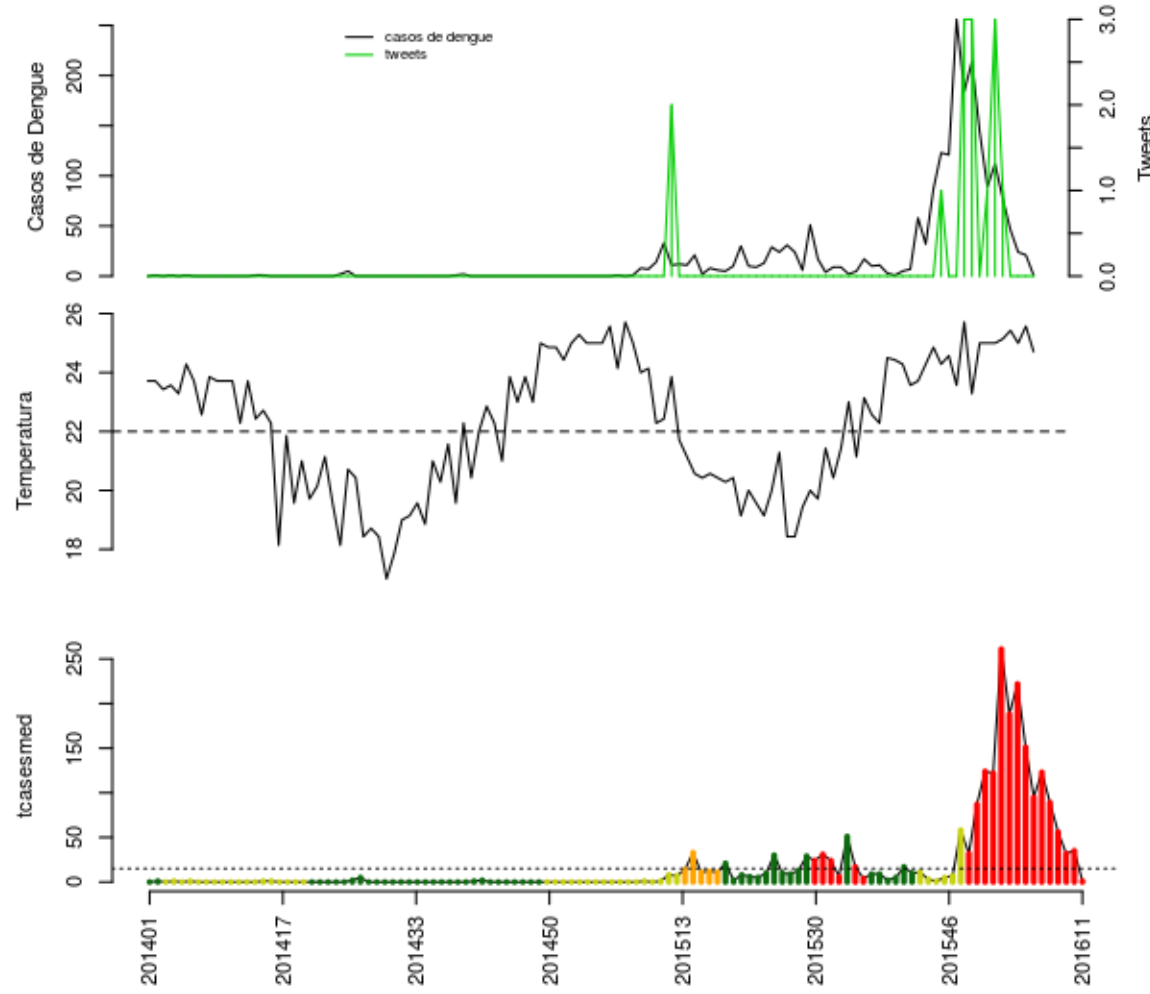


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	2	25.14	19	21	21	0.74	78.58	2	amarelo
201608	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	25	1	1	1	0	3.742	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Natividade

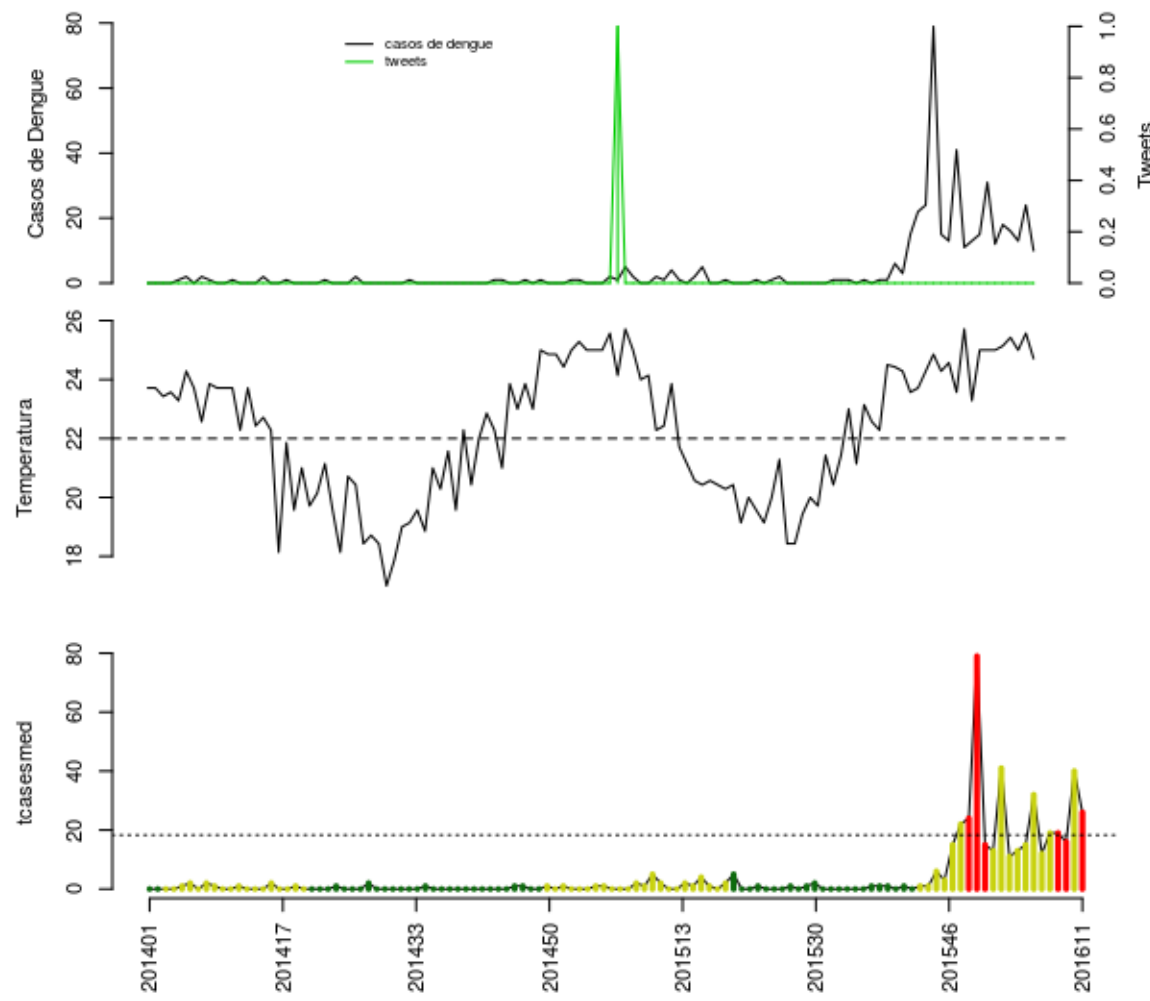


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	1	25.14	77	89	90	0.01	591.8	4	vermelho
201608	0	25.43	46	56	57	0	372.3	4	vermelho
201609	0	25	24	32	33	0	212.8	4	vermelho
201610	0	25.57	21	35	36	0	232.7	4	vermelho
201611	0	24.71	1	1	2	0	6.649	4	vermelho

[volta](#)

Porciúncula

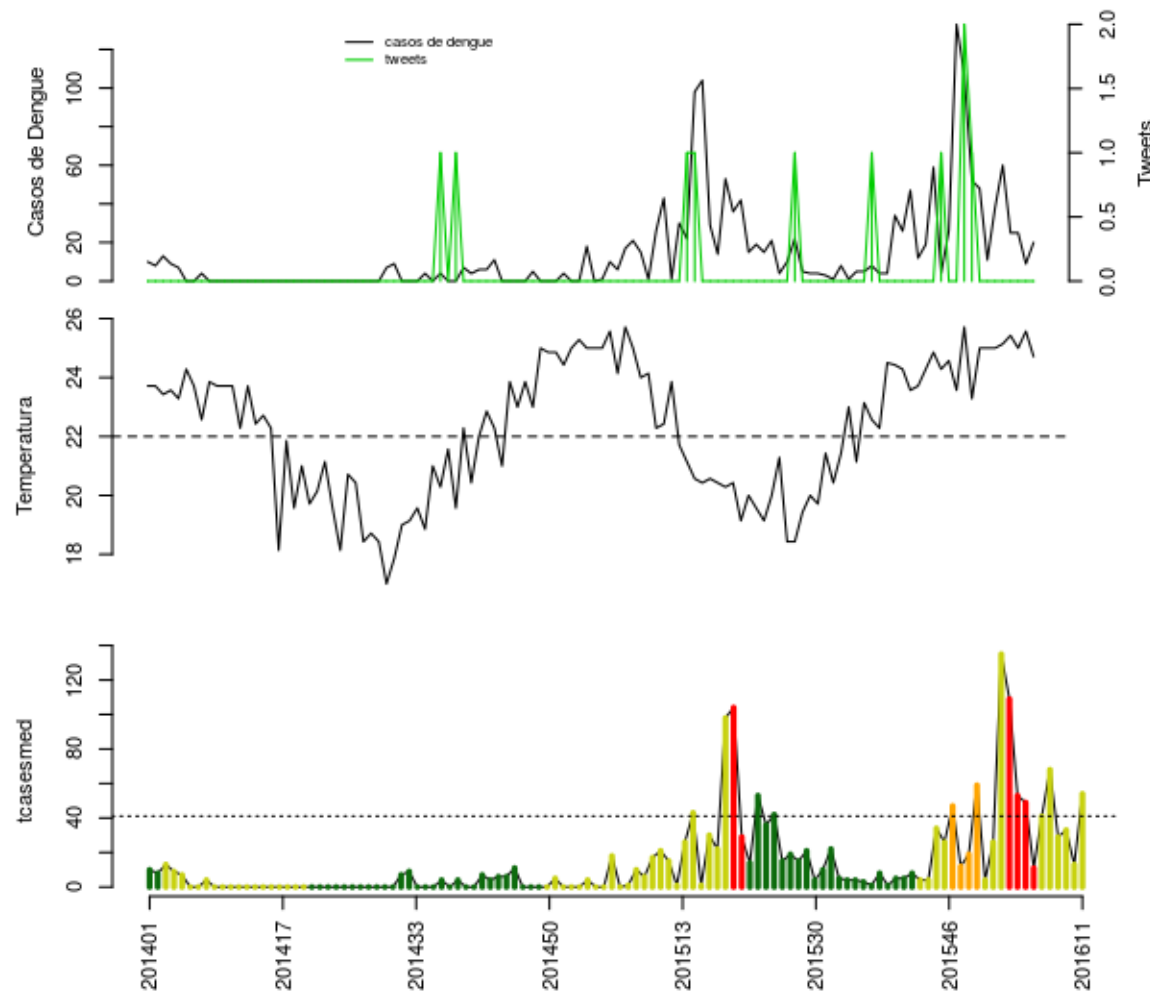


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	18	19	20	0.45	103.9	2	amarelo
201608	0	25.43	16	19	19	0.5	103.9	4	vermelho
201609	0	25	13	16	17	0.38	87.47	4	vermelho
201610	0	25.57	24	40	42	1	218.7	2	amarelo
201611	0	24.71	10	26	27	0.66	142.1	4	vermelho

[volta](#)

Santo Antônio de Pádua

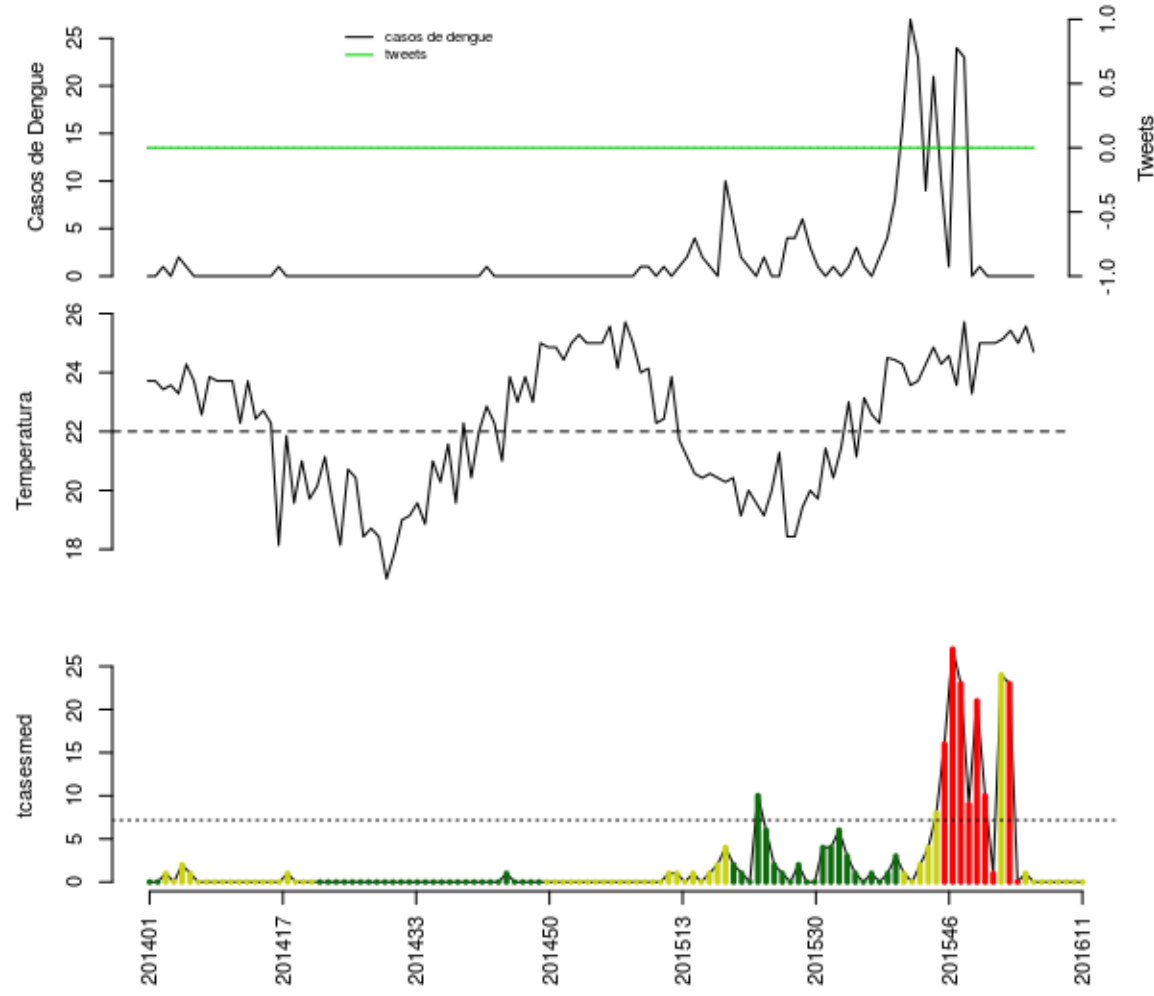


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	60	68	70	1	165.4	2	amarelo
201608	0	25.43	25	29	30	0.1	70.55	2	amarelo
201609	0	25	25	33	35	0.11	80.28	2	amarelo
201610	0	25.57	9	13	15	0	31.62	2	amarelo
201611	0	24.71	20	54	56	0.99	131.4	2	amarelo

[volta](#)

São José de Ubá

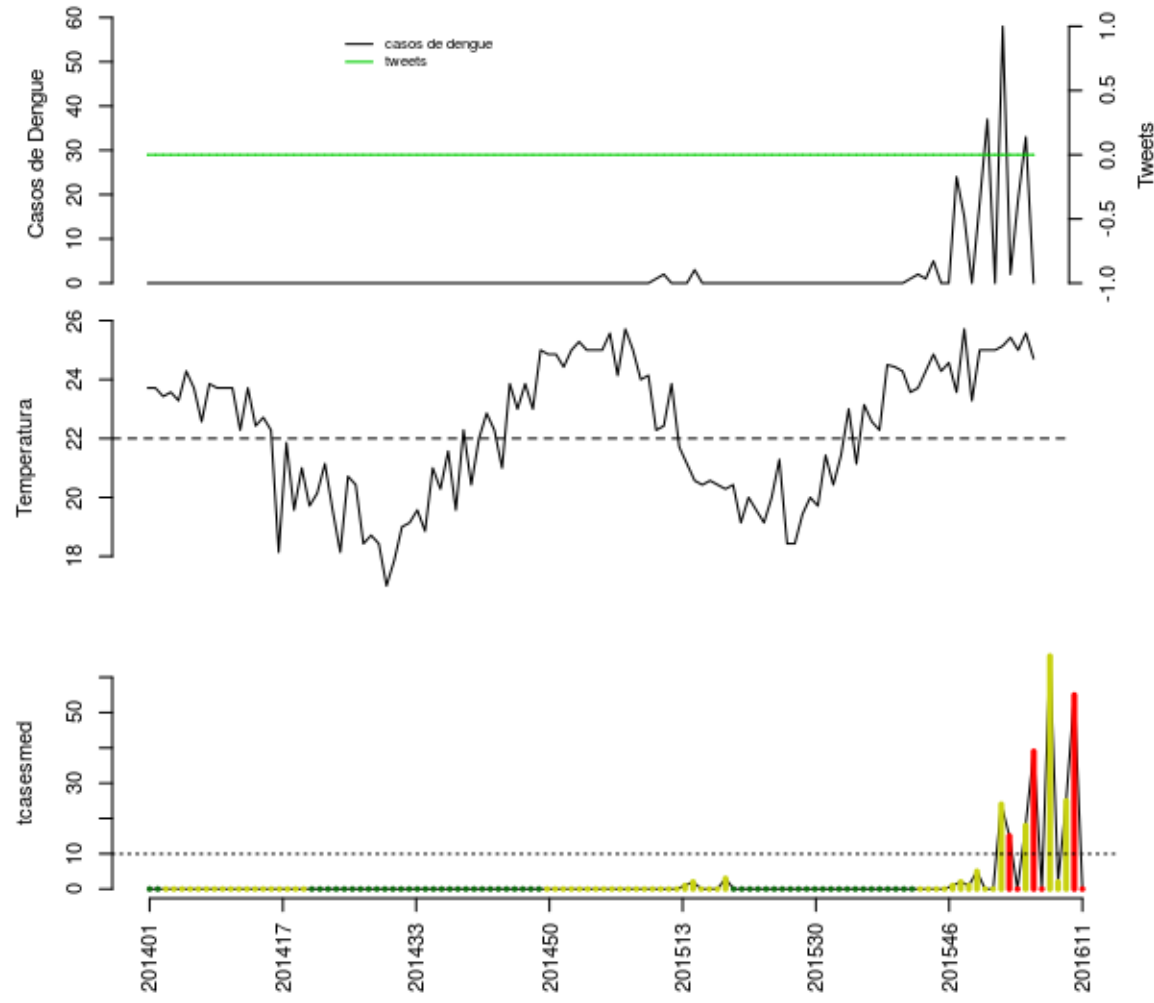


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Varre-Sai



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201607	0	25.14	58	66	67	1	662.3	2	amarelo
201608	0	25.43	2	2	2	0	20.07	2	amarelo
201609	0	25	19	25	25	0.34	250.9	2	amarelo
201610	0	25.57	33	55	58	1	551.9	4	vermelho
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	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 ate os casos serem digitados.
- Os dados de tweets são gerados pelo Observatório de Dengue (UFMG). Os tweets são processados para exclusão de informes e outros temas relacionados a dengue
- Algumas vezes, os casos da última semana ainda não estao disponiveis, nesse caso, usa-se uma estimativa com base na tendência de variação da serie

Créditos

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

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

[volta](#)