

Info Dengue

Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro

Data: 2016-04-07

Índice

[Mapa do Estado](#)

[Código de Cores](#)

[Sinopse](#)

[Variáveis nas tabelas](#)

Região Metropolitana I Após o retorno do município do Rio de Janeiro, todos os municípios da região estão em estado de alerta amarelo.

Região Metropolitana II Todos os municípios da região em amarelo.

Região Litoral Sul Todos os municípios da região em amarelo.

Região Médio Paraíba Piraí em nível vermelho; Valença, Volta Redonda e Resende retornaram ao nível verde, mas ainda com notificação de casos.

Região Centro Sul Três Rios em nível vermelho e Vassouras em nível laranja. Os outros municípios estão em nível verde e amarelo.

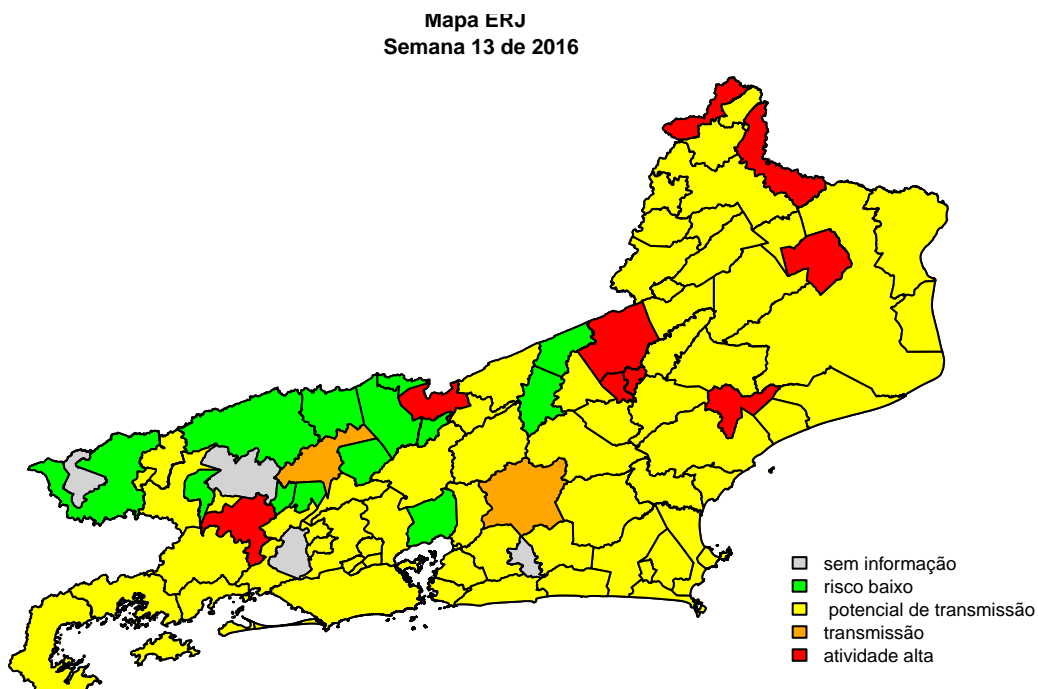
Região Serrana Cachoeira de Macacu continua em alerta laranja. Cantagalo, Cordeiro e Macuco continuam vermelho.

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

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

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

Mapa do Estado



Código de cores

CINZA = Sem informação

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

VERDE = Baixa atividade

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

AMARELO = Atenção, há condições para transmissão

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

LARANJA = Transmissão

Característica: número reprodutivo >1 por 3 semanas

VERMELHO = Atividade alta

Característica: incidência > 100:100.000

[volta](#)

Sinopse

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 13-2016, 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; 09 municípios estão com atividade alta de transmissão (SE 12: 09, SE 13: 09).

Variáveis nas tabelas

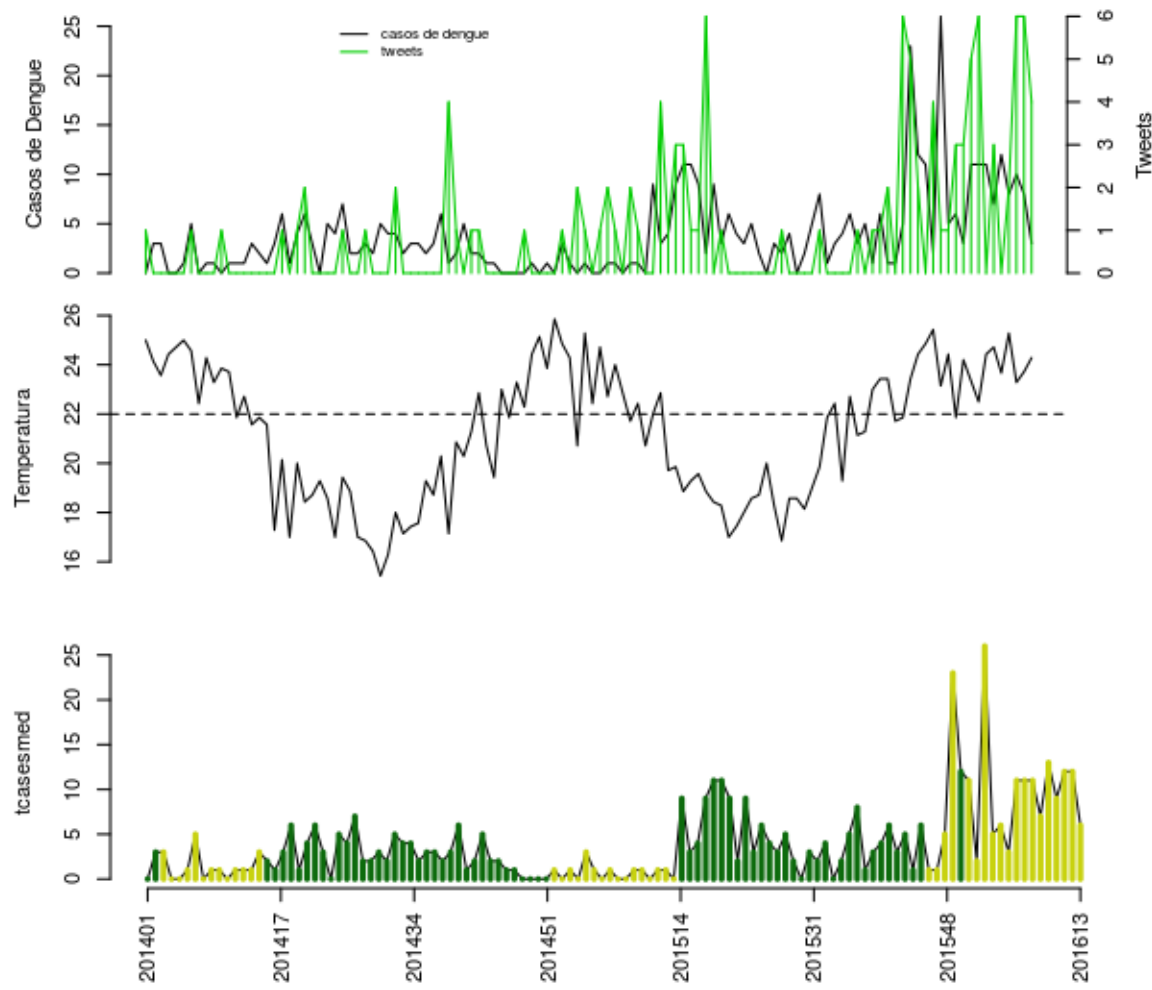
- SE = semana epidemiológica
- tweet = número de tweets indicativos de casos de dengue na cidade
- temp = média das temperaturas mínimas da semana
- casos = casos notificados de dengue
- casos.esp = número de casos estimados após correção pelo atraso de notificação
- maxcasos = número máximo de casos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

[volta](#)

Região Metropolitana I

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

Belford Roxo

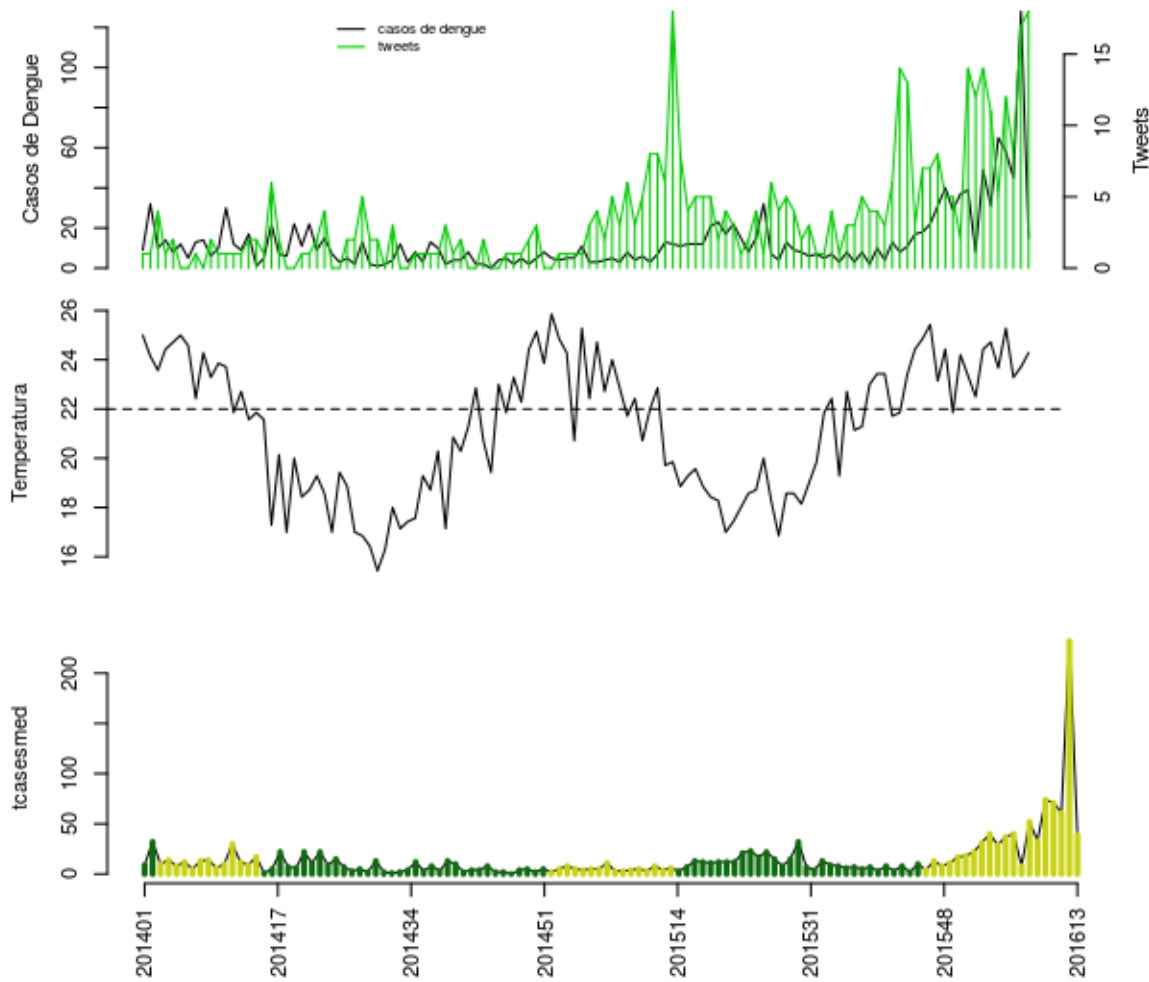


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.67	12	13	13	0.74	2.712	2	amarelo
201610	2	25.29	8	9	9	0.43	1.877	2	amarelo
201611	6	23.29	10	12	13	0.65	2.503	2	amarelo
201612	6	23.71	8	12	13	0.62	2.503	2	amarelo
201613	4	24.29	3	6	7	0.12	1.252	2	amarelo

[volta](#)

Duque de Caxias

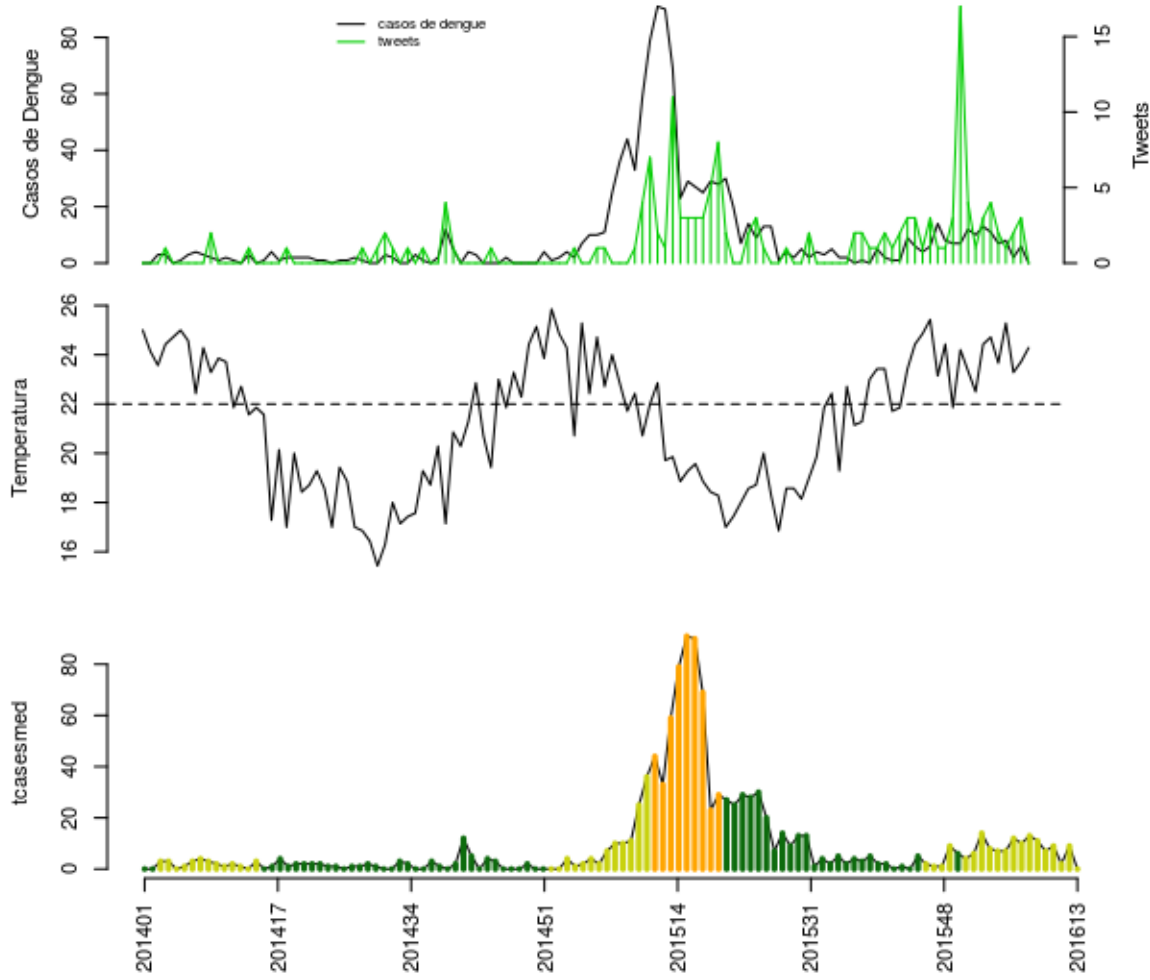


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	5	23.67	65	74	75	1	8.424	2	amarelo
201610	12	25.29	58	71	73	0.98	8.083	2	amarelo
201611	8	23.29	45	61	64	0.59	6.944	2	amarelo
201612	17	23.71	128	232	236	1	26.41	2	amarelo
201613	18	24.29	15	39	42	0	4.44	2	amarelo

volta

Itaguaí

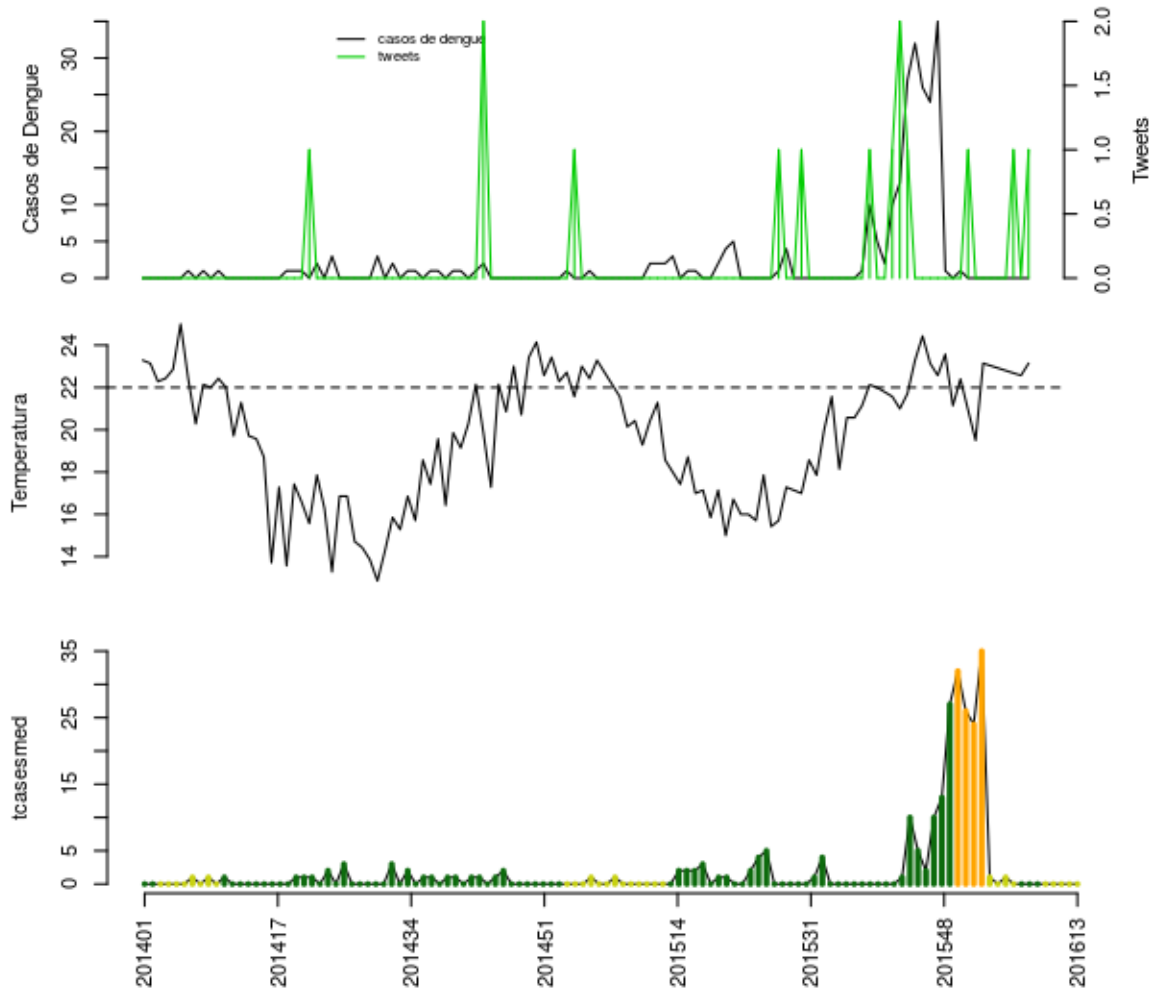


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	2	23.67	7	7	7	0.17	5.964	2	amarelo
201610	1	25.29	8	9	9	0.4	7.668	2	amarelo
201611	2	23.29	2	2	2	0.02	1.704	2	amarelo
201612	3	23.71	6	9	9	0.7	7.668	2	amarelo
201613	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Japeri

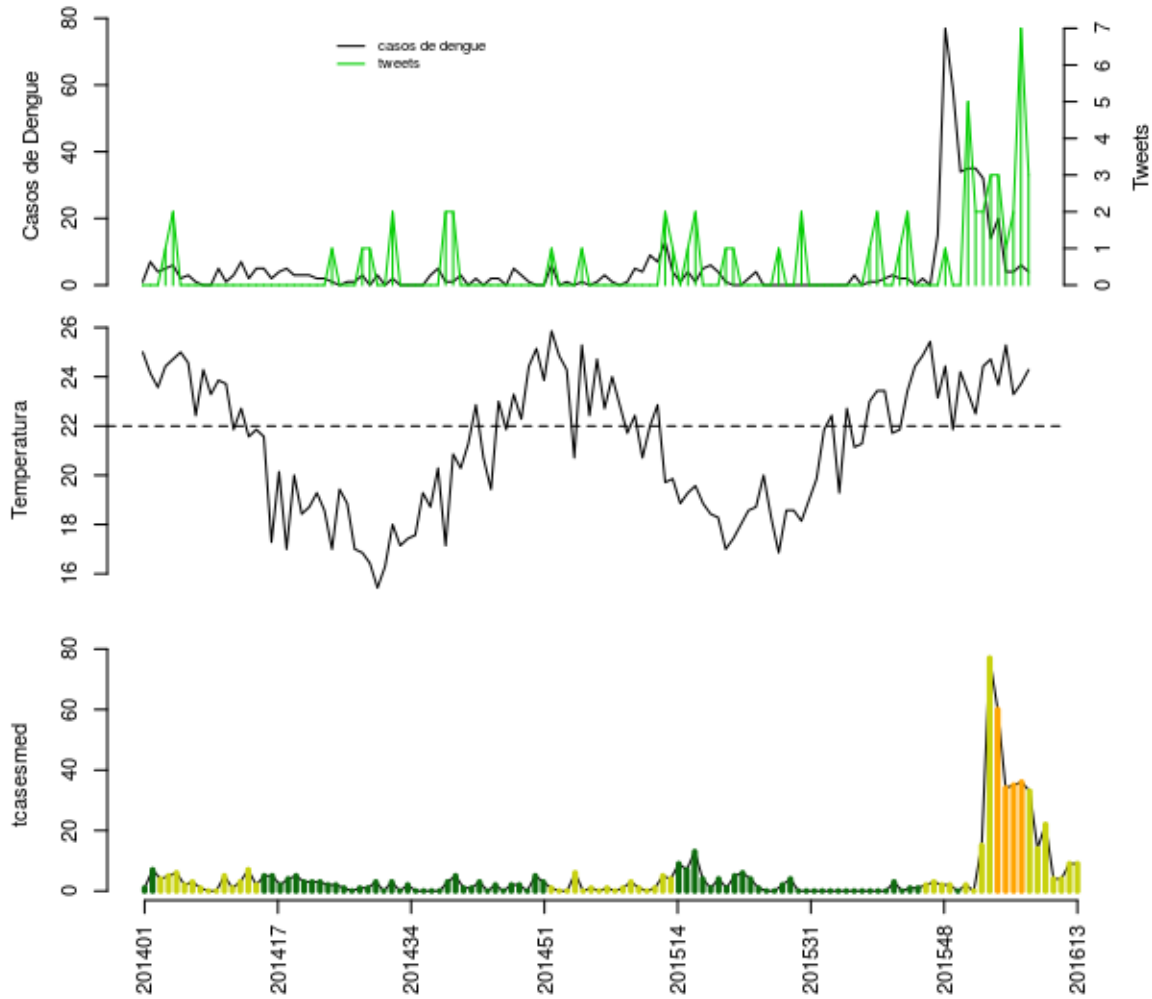


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	22.91	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	22.8	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	1	22.69	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	1	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Magé

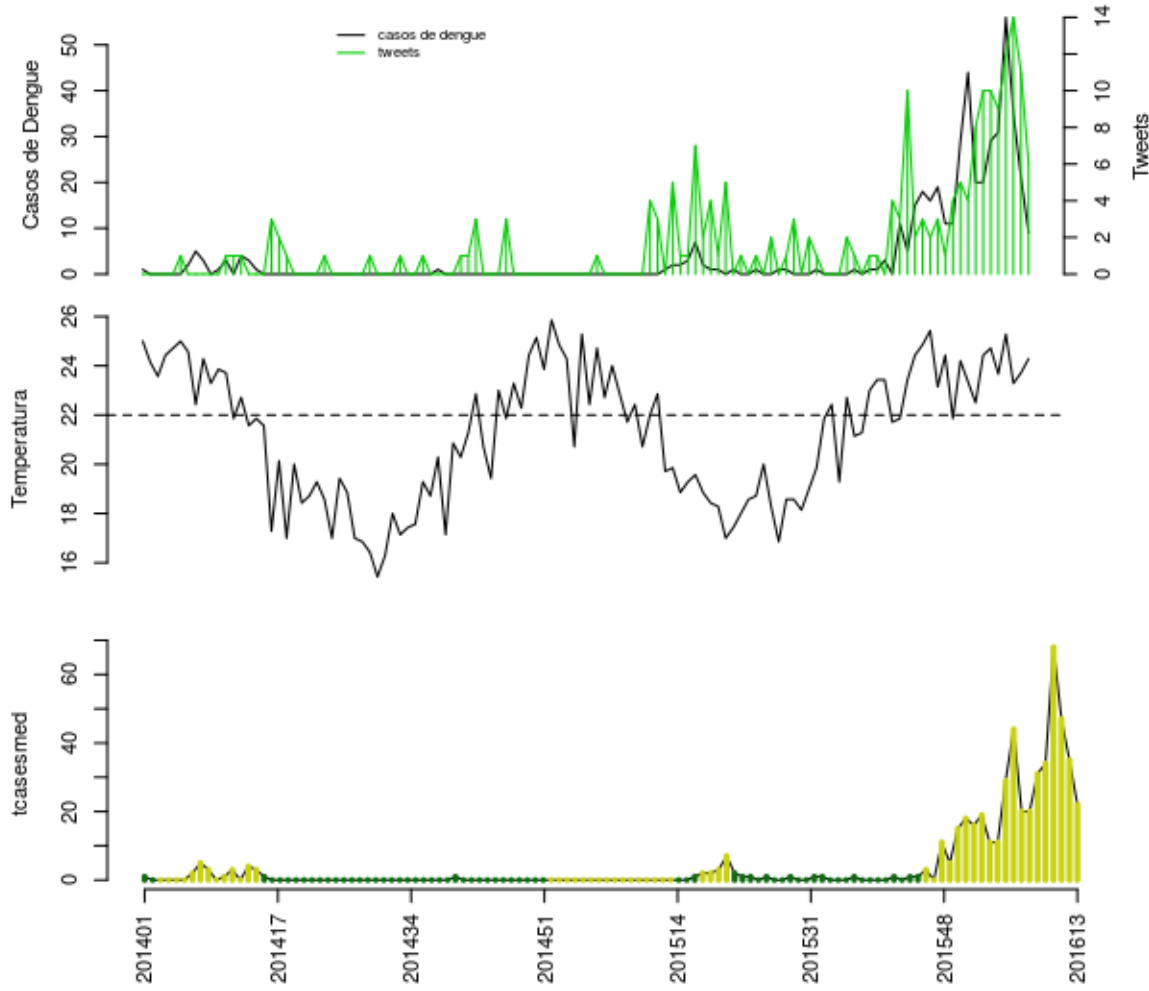


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	3	23.67	20	22	22	0.2	9.416	2	amarelo
201610	1	25.29	4	4	4	0	1.712	2	amarelo
201611	2	23.29	4	4	5	0	1.712	2	amarelo
201612	7	23.71	6	9	9	0.42	3.852	2	amarelo
201613	3	24.29	4	9	10	0.68	3.852	2	amarelo

volta

Mesquita

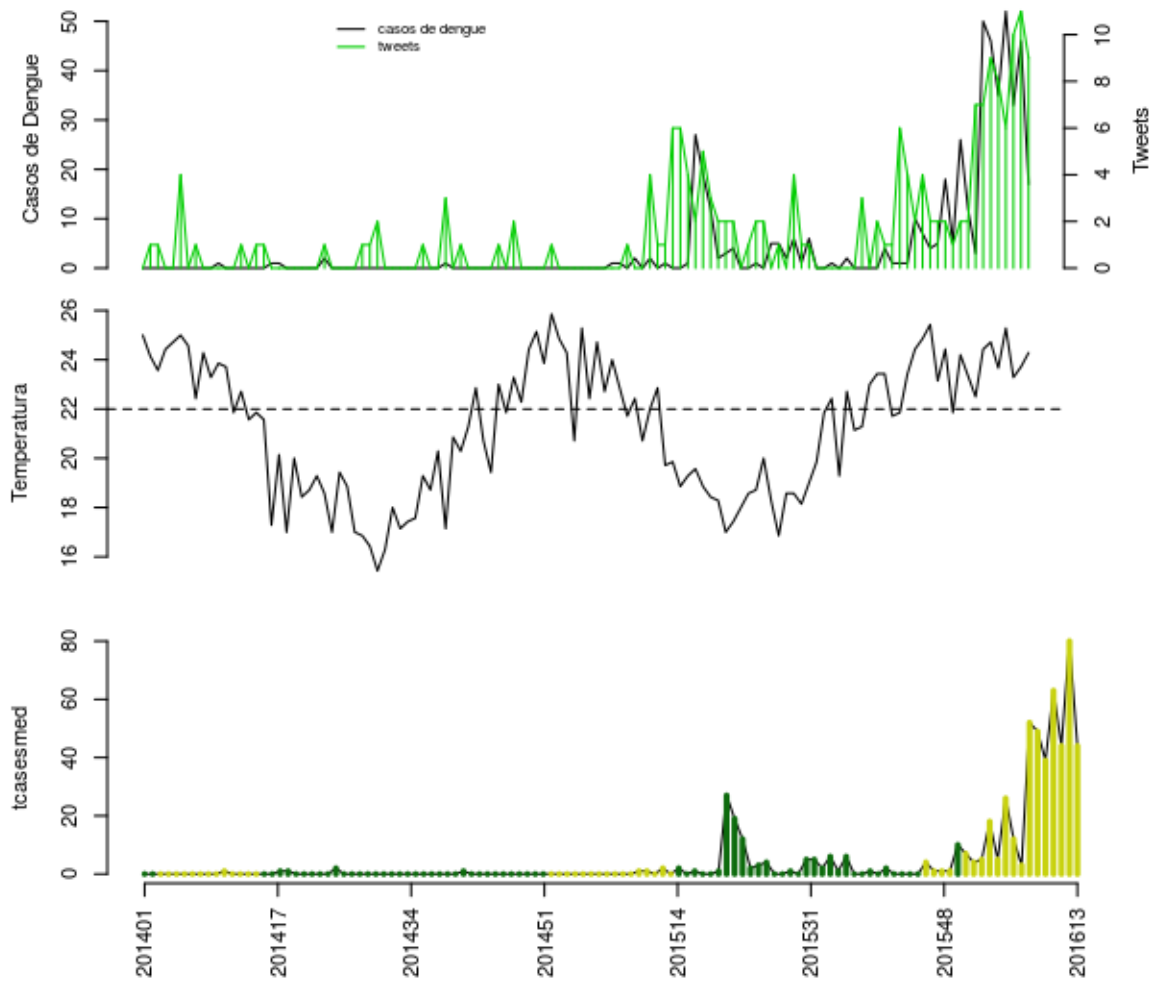


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	9	23.67	31	34	35	0.87	19.94	2	amarelo
201610	12	25.29	56	68	70	1	39.89	2	amarelo
201611	14	23.29	35	47	49	0.76	27.57	2	amarelo
201612	11	23.71	21	35	36	0.08	20.53	2	amarelo
201613	6	24.29	9	22	24	0	12.91	2	amarelo

volta

Nilópolis

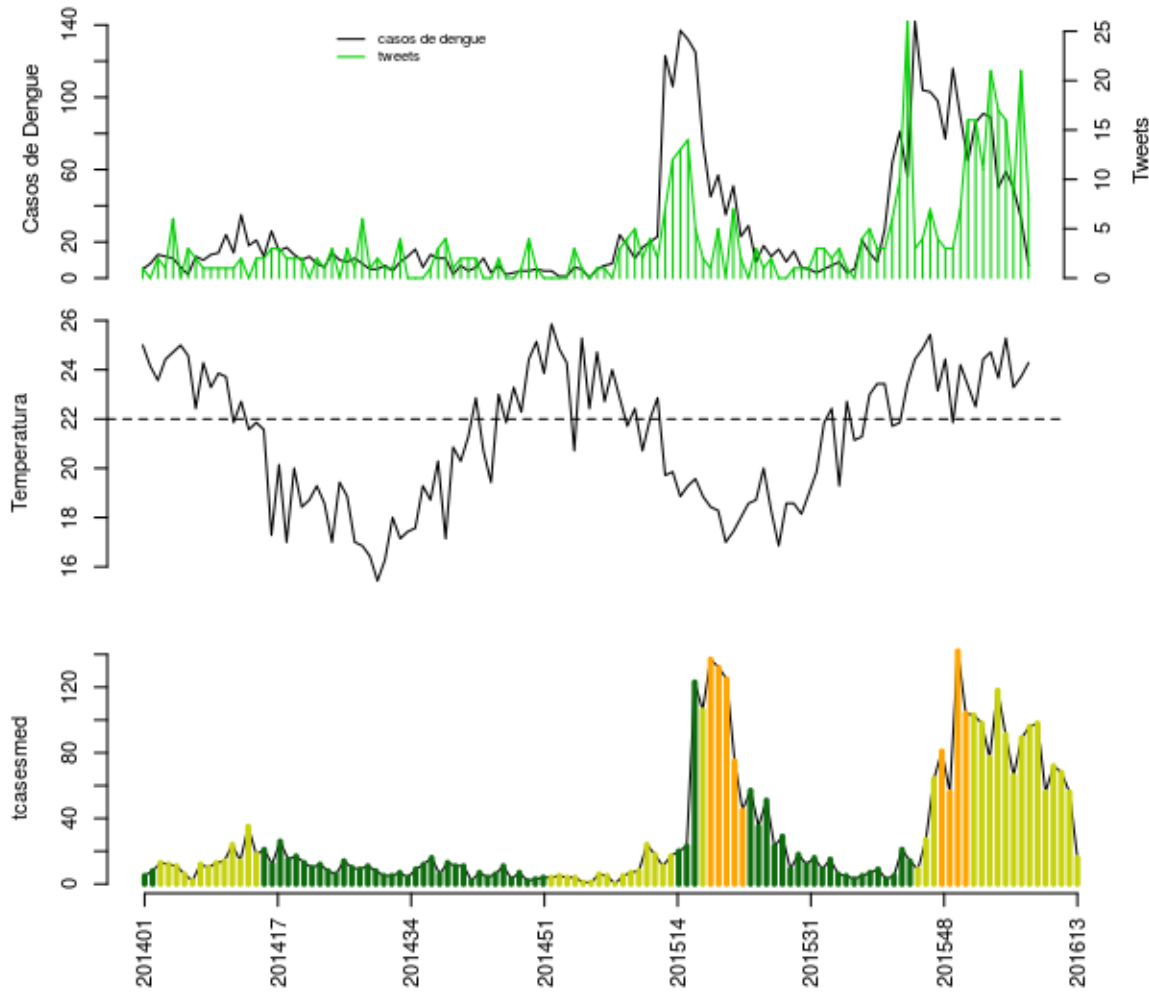


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	8	23.67	35	39	40	0.72	24.64	2	amarelo
201610	6	25.29	52	63	65	0.97	39.8	2	amarelo
201611	10	23.29	33	44	46	0.36	27.8	2	amarelo
201612	11	23.71	46	80	82	0.99	50.54	2	amarelo
201613	9	24.29	17	44	47	0.12	27.8	2	amarelo

volta

Nova Iguaçu

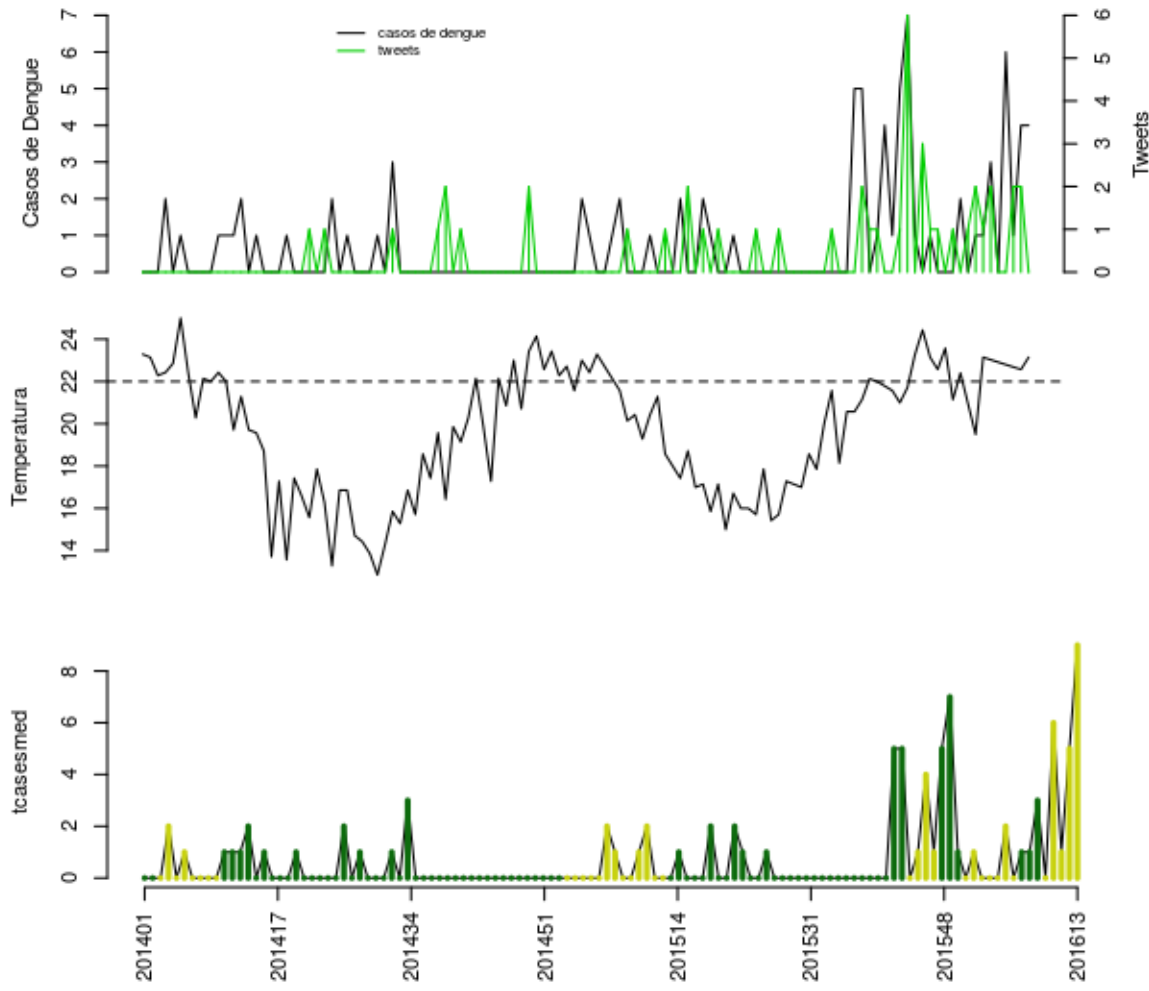


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	17	23.67	50	56	58	0	6.946	2	amarelo
201610	16	25.29	59	72	74	0.19	8.931	2	amarelo
201611	8	23.29	50	68	71	0.32	8.435	2	amarelo
201612	21	23.71	33	56	58	0.15	6.946	2	amarelo
201613	8	24.29	7	16	18	0	1.985	2	amarelo

volta

Queimados

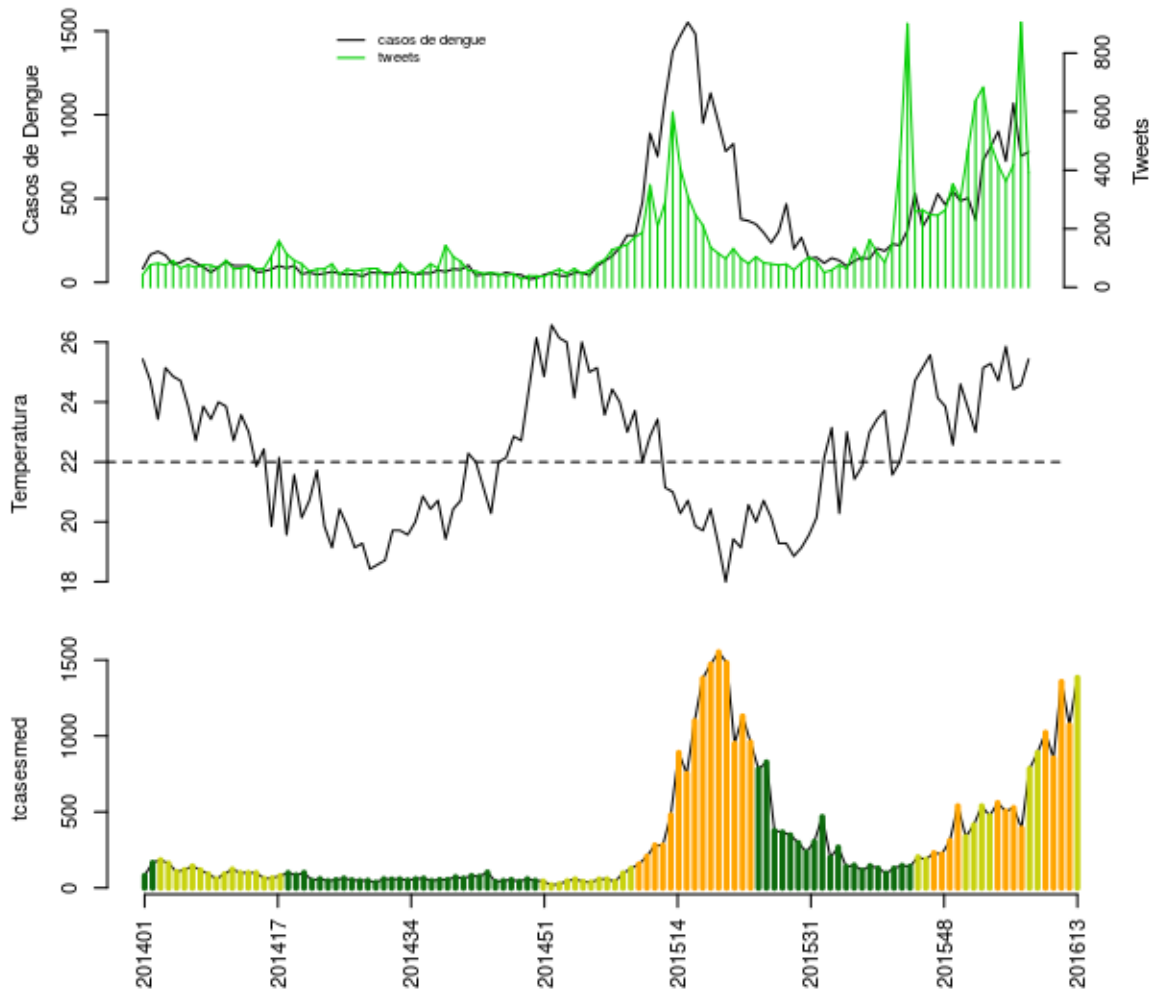


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	22.91	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	22.8	6	6	7	0.95	4.204	2	amarelo
201611	2	22.69	1	1	1	0.2	0.7007	2	amarelo
201612	2	22.57	4	5	6	0.79	3.504	2	amarelo
201613	0	23.14	4	9	10	0.94	6.307	2	amarelo

volta

Rio de Janeiro

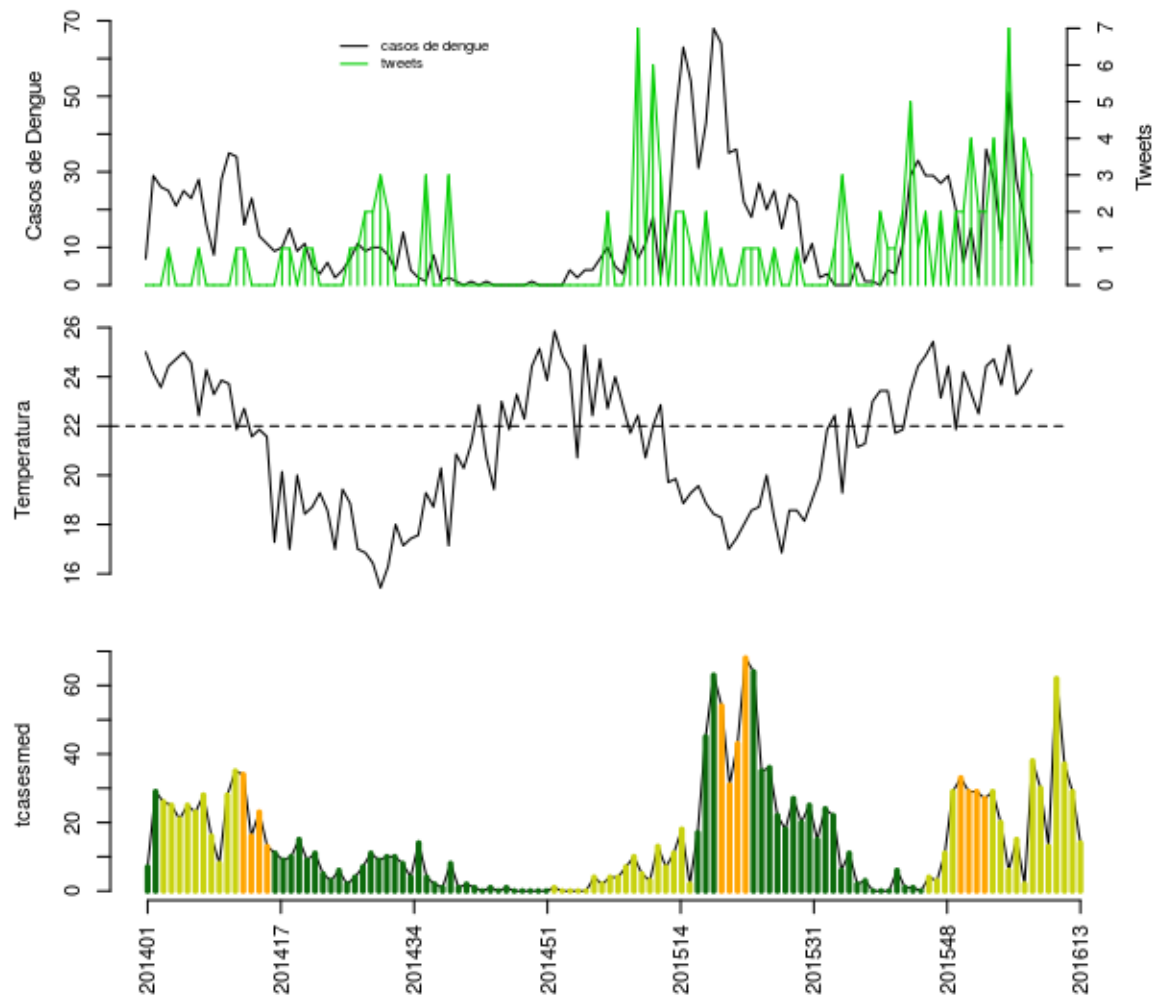


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	417	24.71	902	1022	1027	1	15.84	3	laranja
201610	362	25.86	723	854	859	0.71	13.23	3	laranja
201611	418	24.43	1069	1357	1363	1	21.03	3	laranja
201612	905	24.57	755	1071	1081	0.88	16.6	3	laranja
201613	391	25.43	778	1384	1393	1	21.45	2	amarelo

volta

São João de Meriti

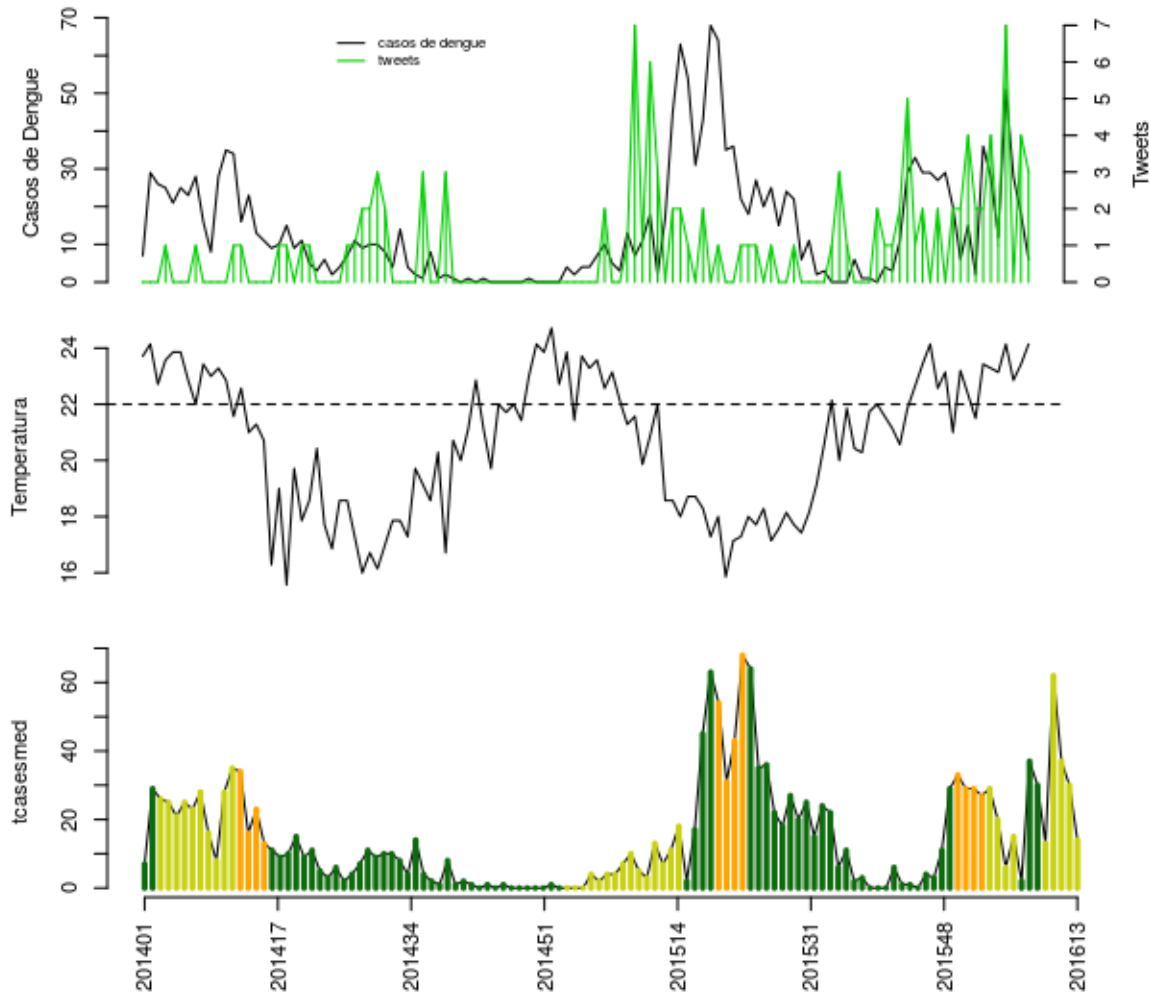


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	23.67	12	13	13	0.05	2.822	2	amarelo
201610	7	25.29	51	62	63	1	13.46	2	amarelo
201611	0	23.29	28	37	39	0.72	8.031	2	amarelo
201612	4	23.71	18	29	31	0.14	6.295	2	amarelo
201613	3	24.29	6	14	15	0	3.039	2	amarelo

[volta](#)

Seropédica



Histórico

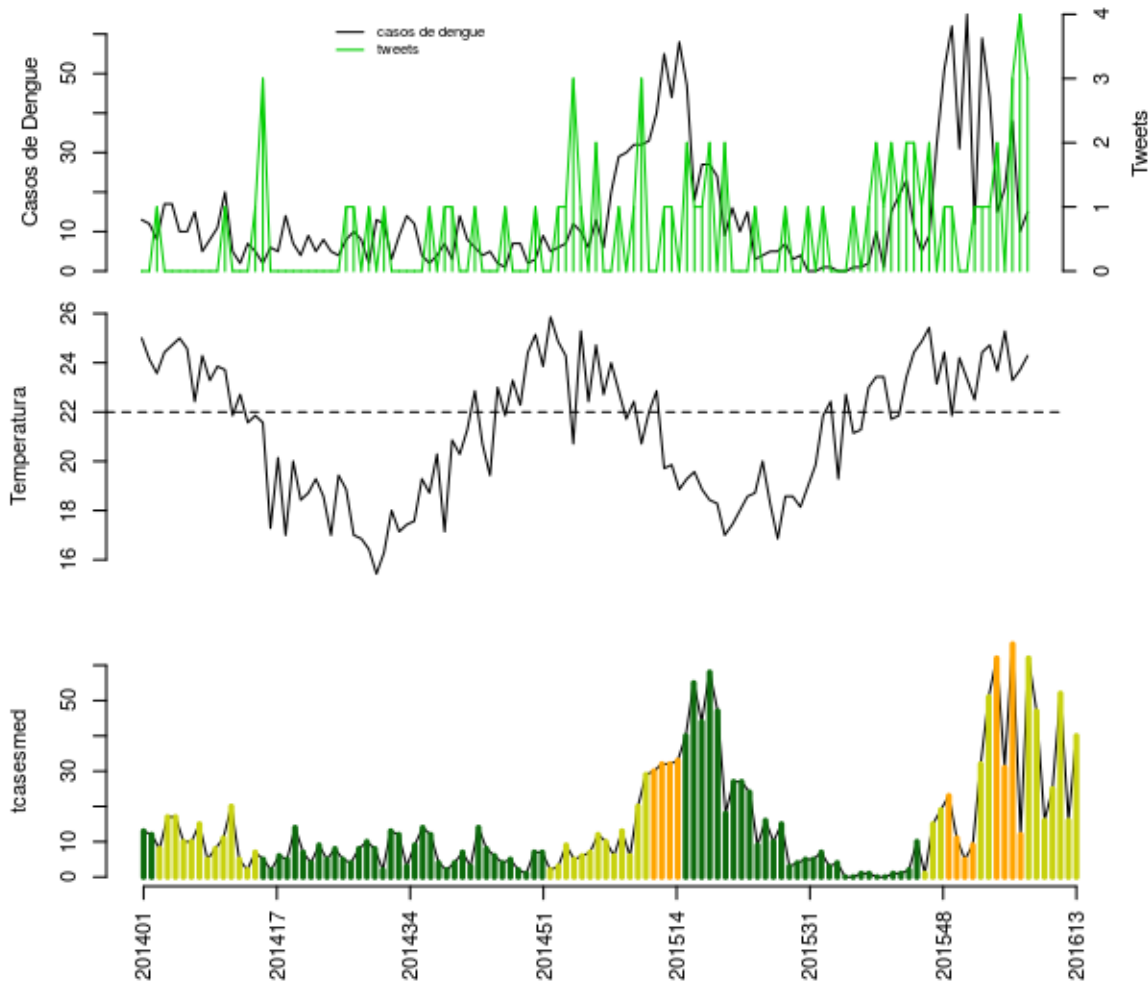
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	23.14	12	13	13	0.06	2.822	2	amarelo
201610	7	24.14	51	62	64	1	13.46	2	amarelo
201611	0	22.86	28	37	39	0.72	8.031	2	amarelo
201612	4	23.43	18	30	31	0.17	6.512	2	amarelo
201613	3	24.14	6	14	15	0	3.039	2	amarelo

volta

Região Metropolitana II

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

Itaborai

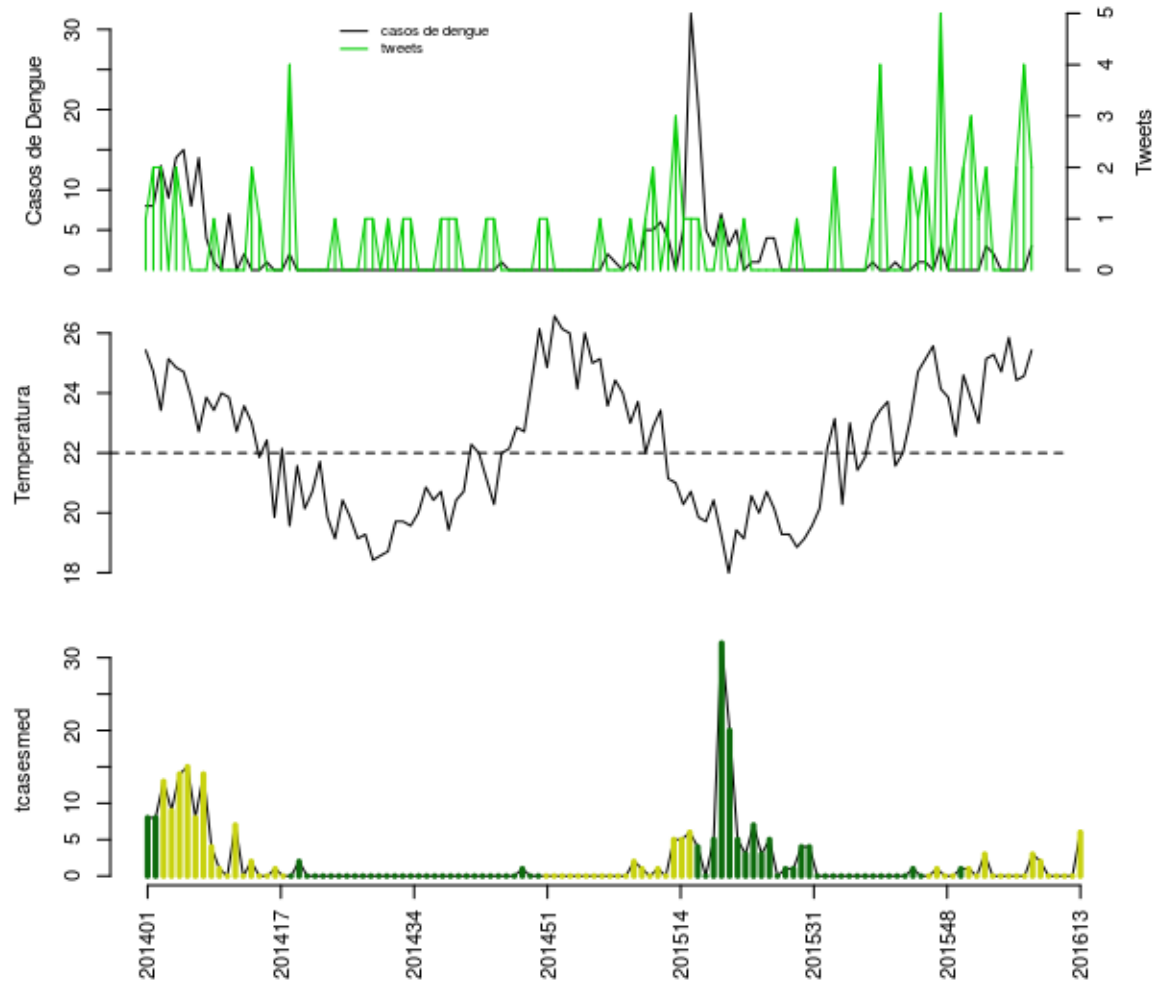


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	2	23.67	15	16	17	0	7.043	2	amarelo
201610	0	25.29	21	25	25	0.05	11.01	2	amarelo
201611	3	23.29	38	52	53	0.99	22.89	2	amarelo
201612	4	23.71	10	16	17	0.02	7.043	2	amarelo
201613	3	24.29	15	40	42	0.82	17.61	2	amarelo

[volta](#)

Marica

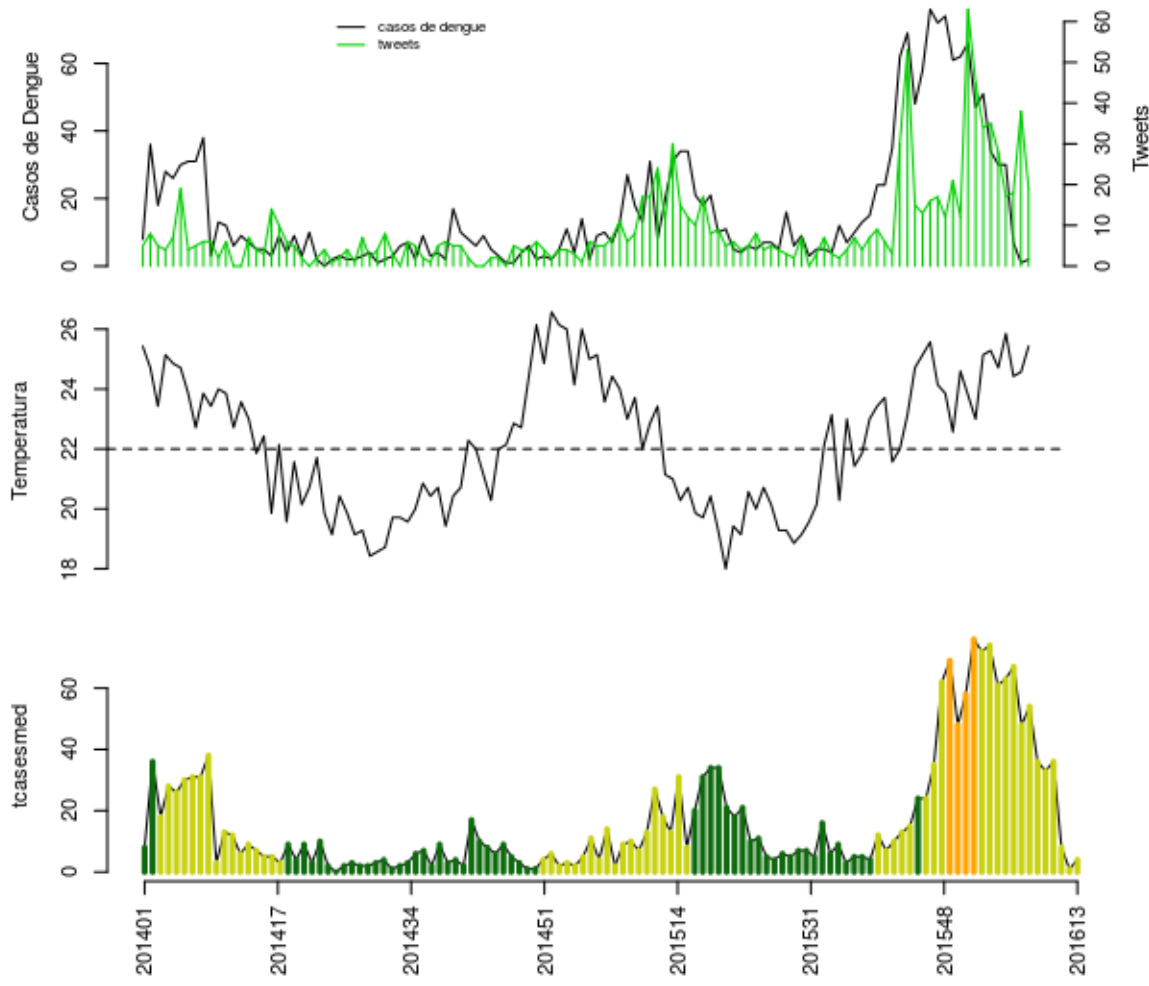


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201612	4	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	2	25.43	3	6	7	0.99	4.193	2	amarelo

volta

Niterói

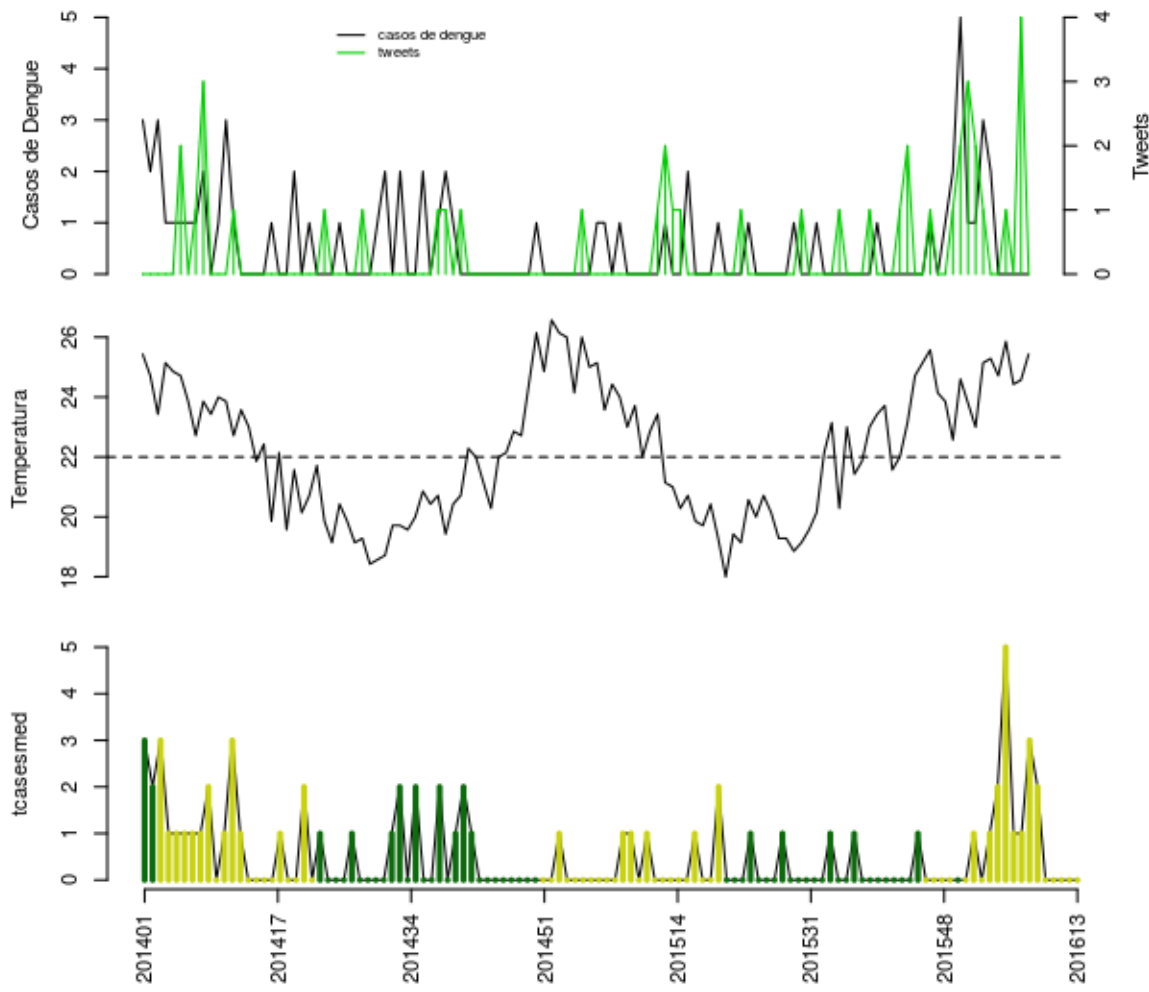


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	28	24.71	30	33	34	0.06	6.66	2	amarelo
201610	17	25.86	30	36	37	0.31	7.266	2	amarelo
201611	18	24.43	7	8	9	0	1.615	2	amarelo
201612	38	24.57	1	1	1	0	0.2018	2	amarelo
201613	19	25.43	2	4	5	0	0.8073	2	amarelo

volta

Rio Bonito

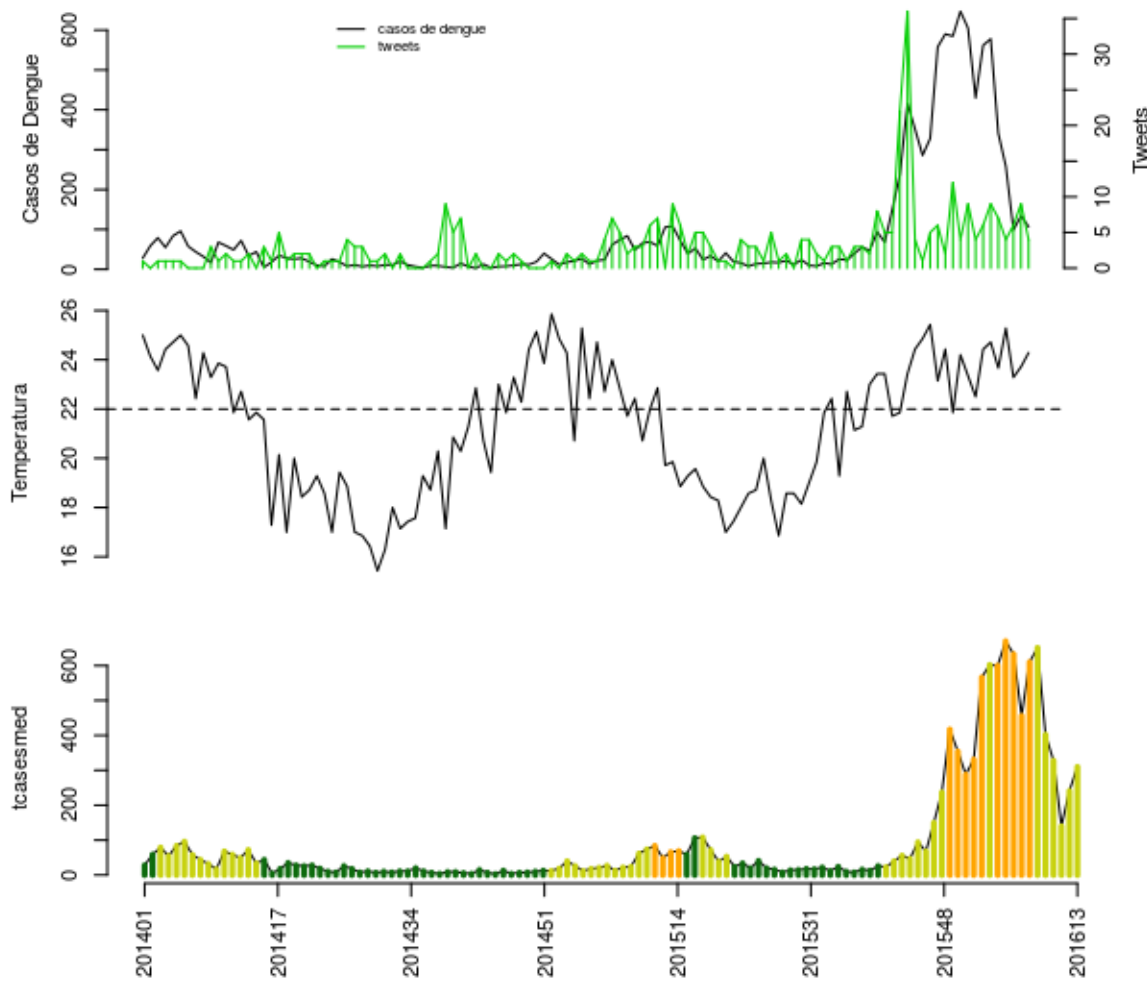


Histórico

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

volta

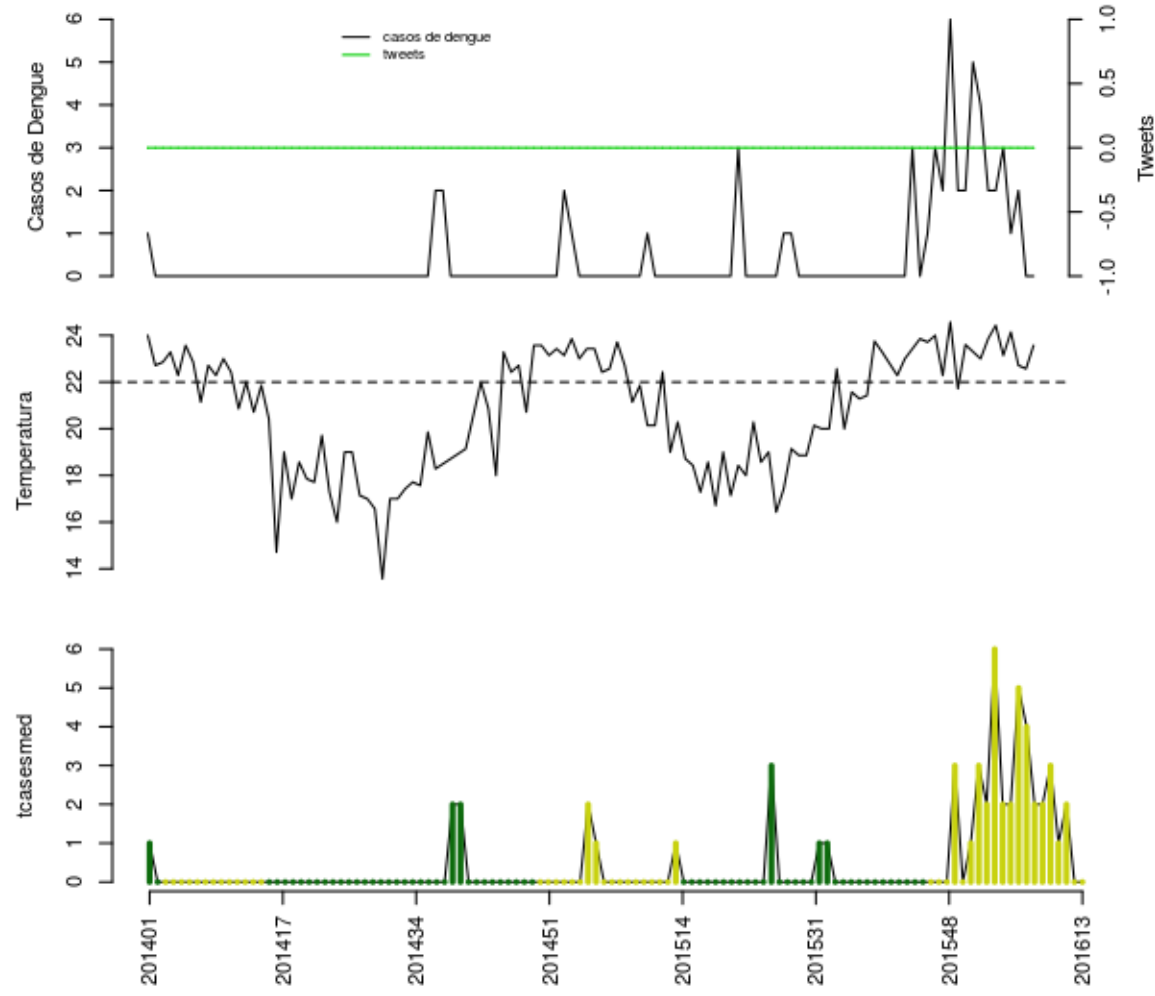
São Gonçalo



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	7	23.67	341	402	405	0	38.96	2	amarelo
201610	4	25.29	258	328	332	0	31.79	2	amarelo
201611	6	23.29	99	140	143	0	13.57	2	amarelo
201612	9	23.71	134	241	246	0	23.35	2	amarelo
201613	4	24.29	107	310	317	0.99	30.04	2	amarelo

volta

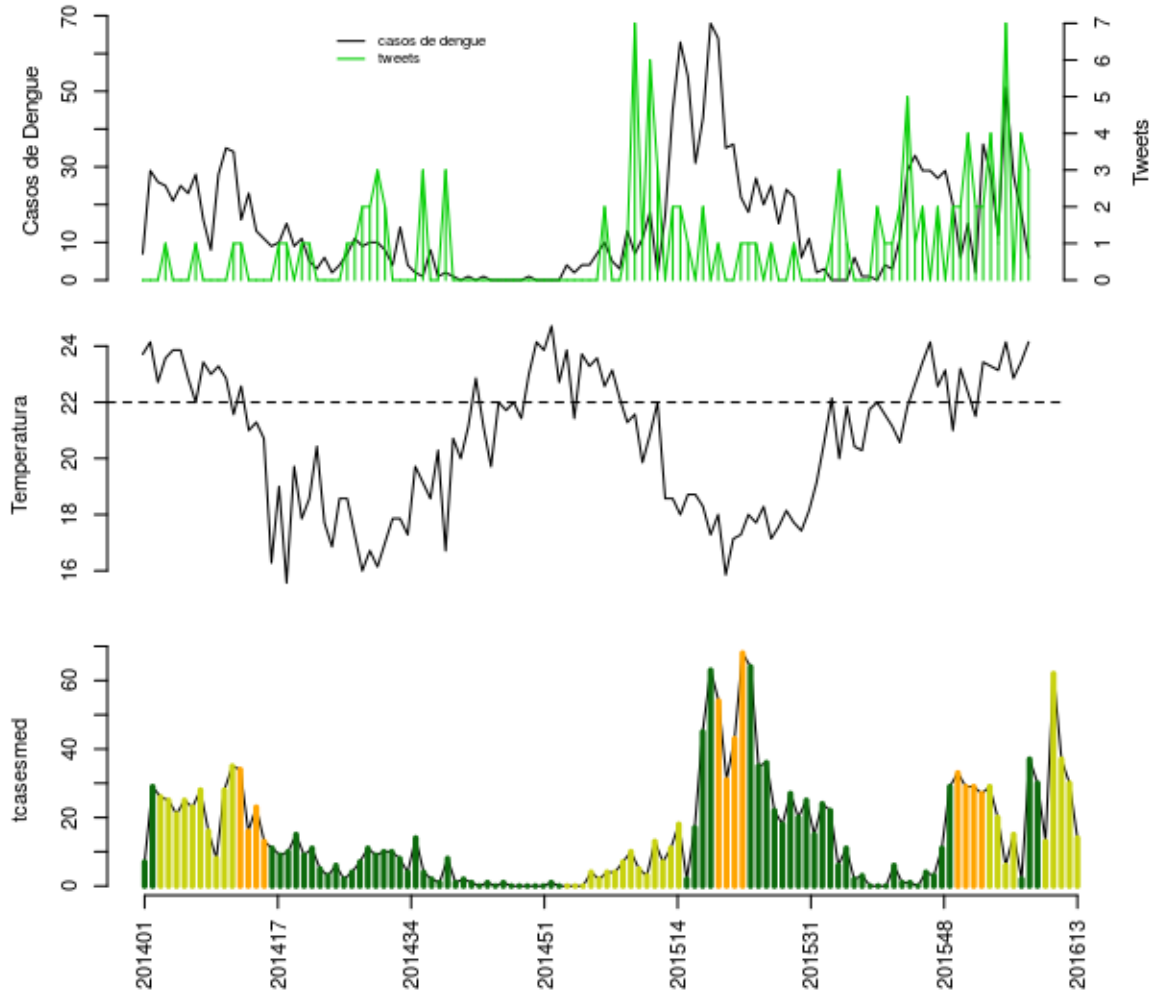


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.14	3	3	3	0.54	14.06	2	amarelo
201610	0	24.14	1	1	1	0.2	4.687	2	amarelo
201611	0	22.71	2	2	2	0.48	9.374	2	amarelo
201612	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Tanguá



Histórico

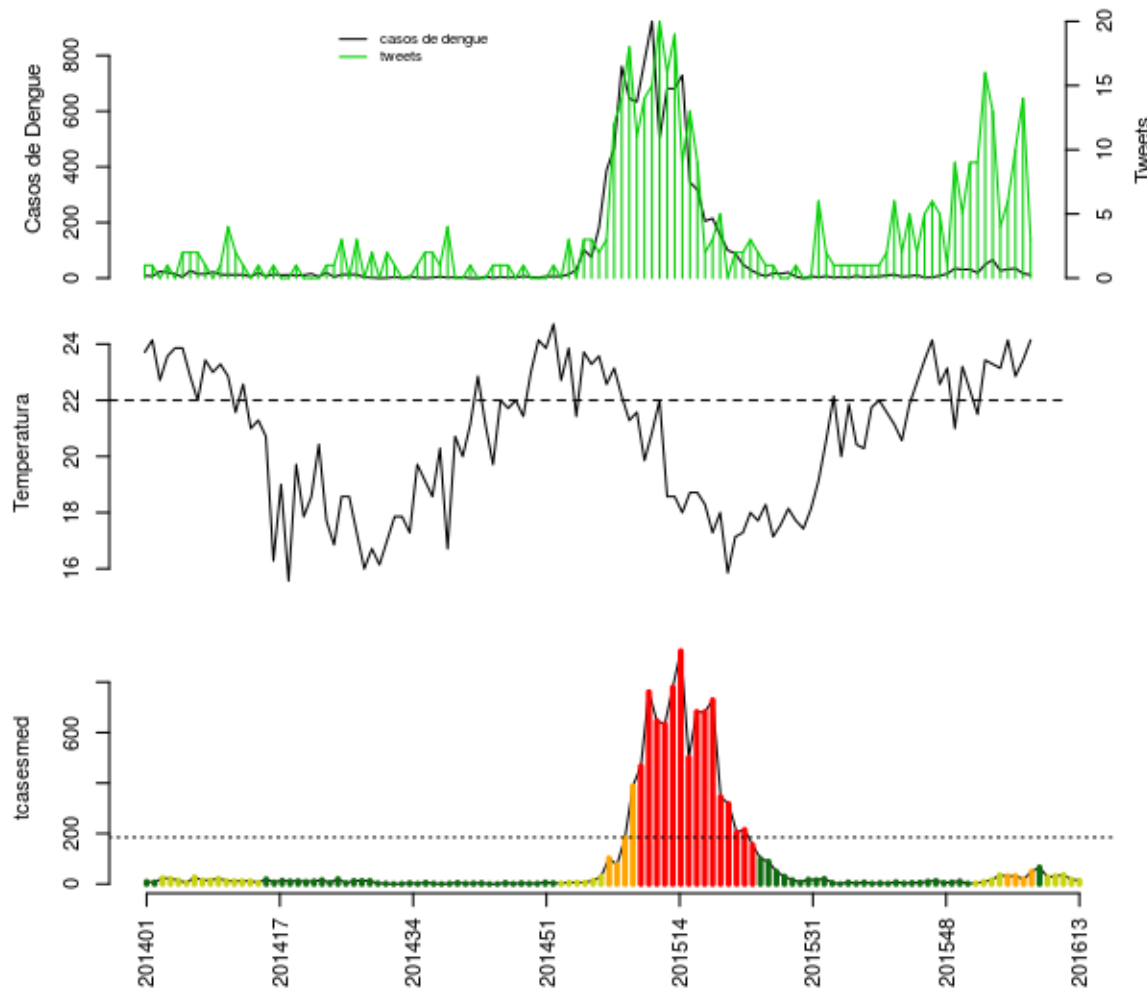
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	23.14	12	13	13	0.06	2.822	2	amarelo
201610	7	24.14	51	62	64	1	13.46	2	amarelo
201611	0	22.86	28	37	39	0.72	8.031	2	amarelo
201612	4	23.43	18	30	31	0.17	6.512	2	amarelo
201613	3	24.14	6	14	15	0	3.039	2	amarelo

volta

Região Litoral Sul

Angra dos Reis, Mangaratiba, Paraty

Angra

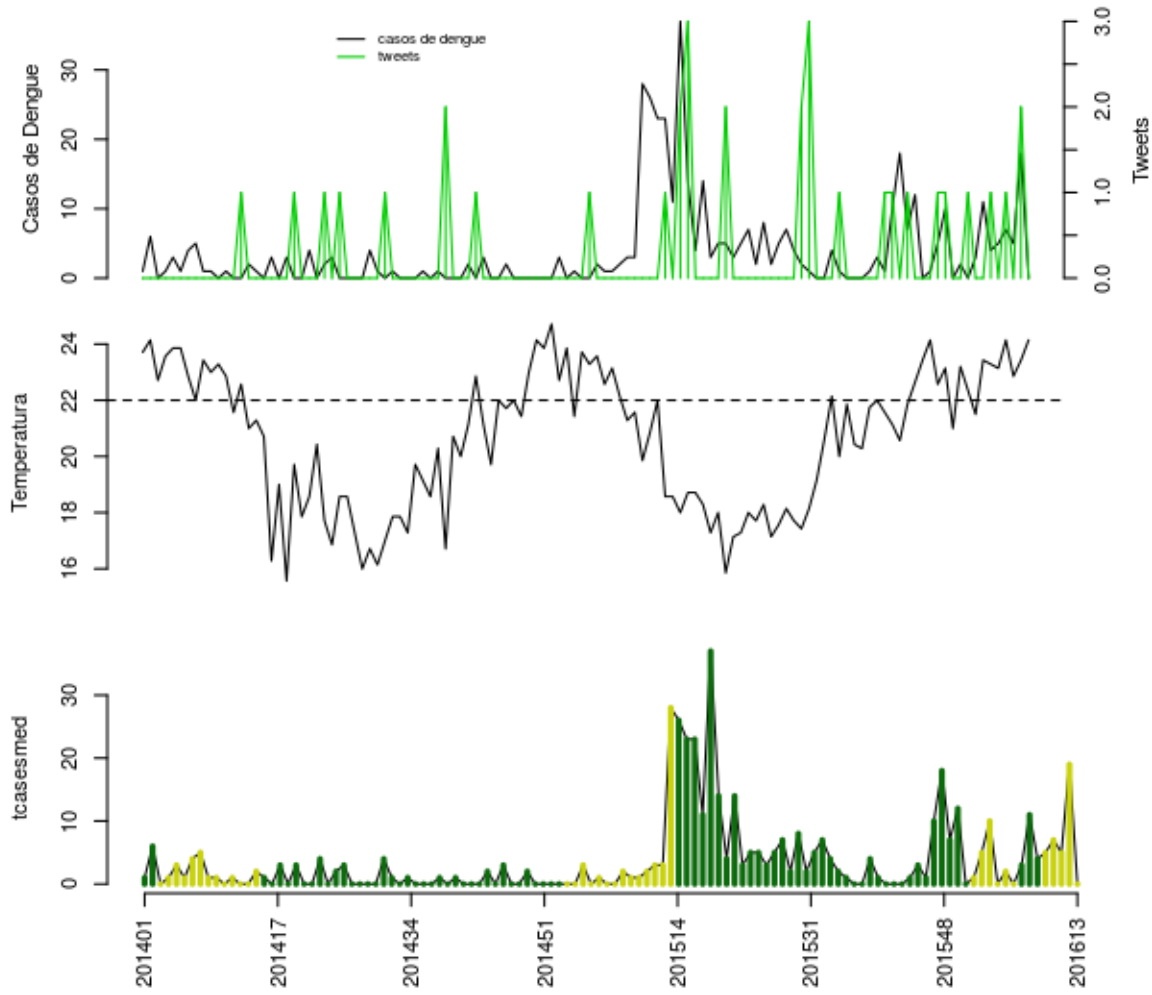


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	4	23.14	27	27	27	0.04	14.6	2	amarelo
201610	6	24.14	32	32	33	0.07	17.3	2	amarelo
201611	10	22.86	35	36	37	0.35	19.47	2	amarelo
201612	14	23.43	17	18	18	0.02	9.733	2	amarelo
201613	3	24.14	12	14	14	0.01	7.57	2	amarelo

volta

Mangaratiba

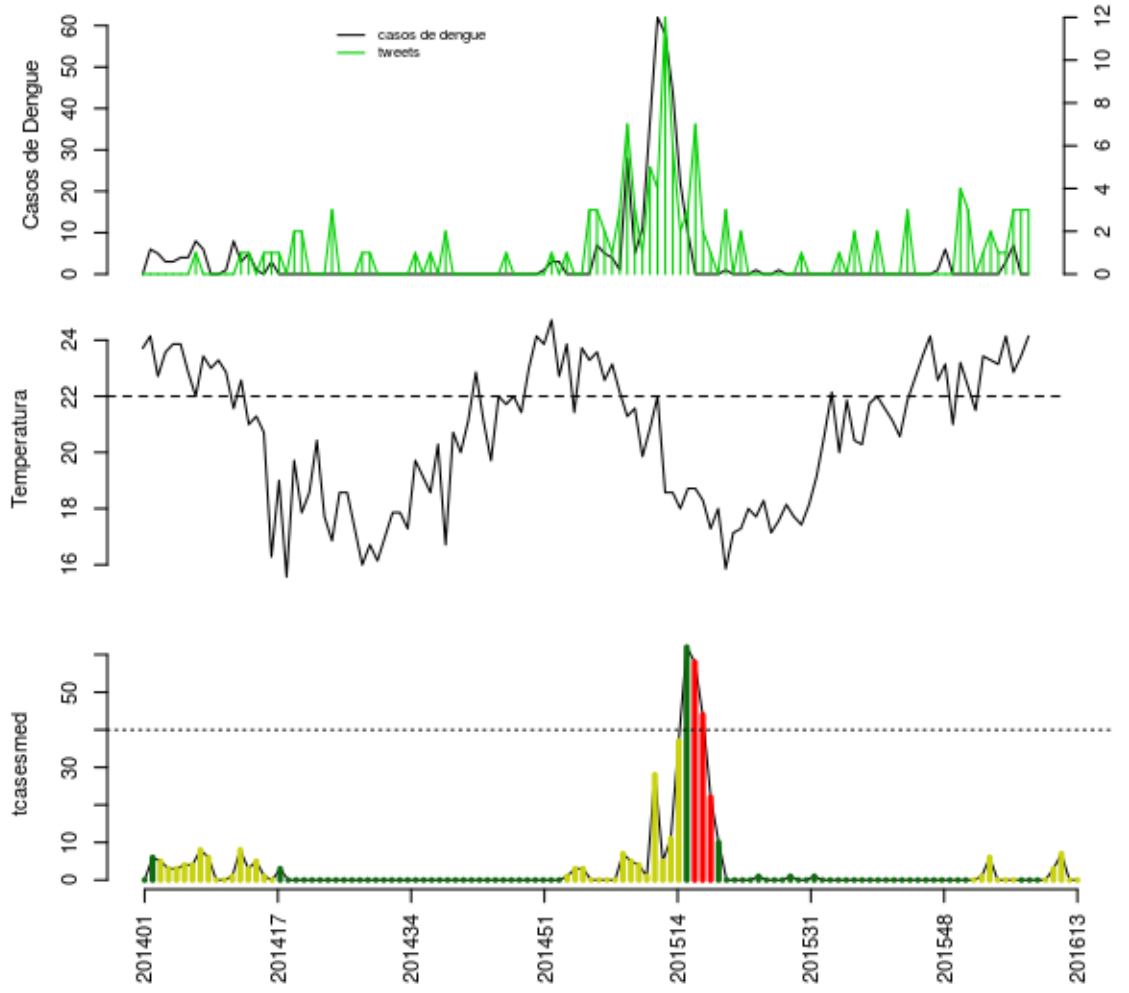


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.14	5	5	5	0.41	12.5	2	amarelo
201610	1	24.14	7	7	7	0.62	17.5	2	amarelo
201611	0	22.86	5	5	5	0.42	12.5	2	amarelo
201612	2	23.43	18	19	19	0.99	47.49	2	amarelo
201613	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraty



Histórico

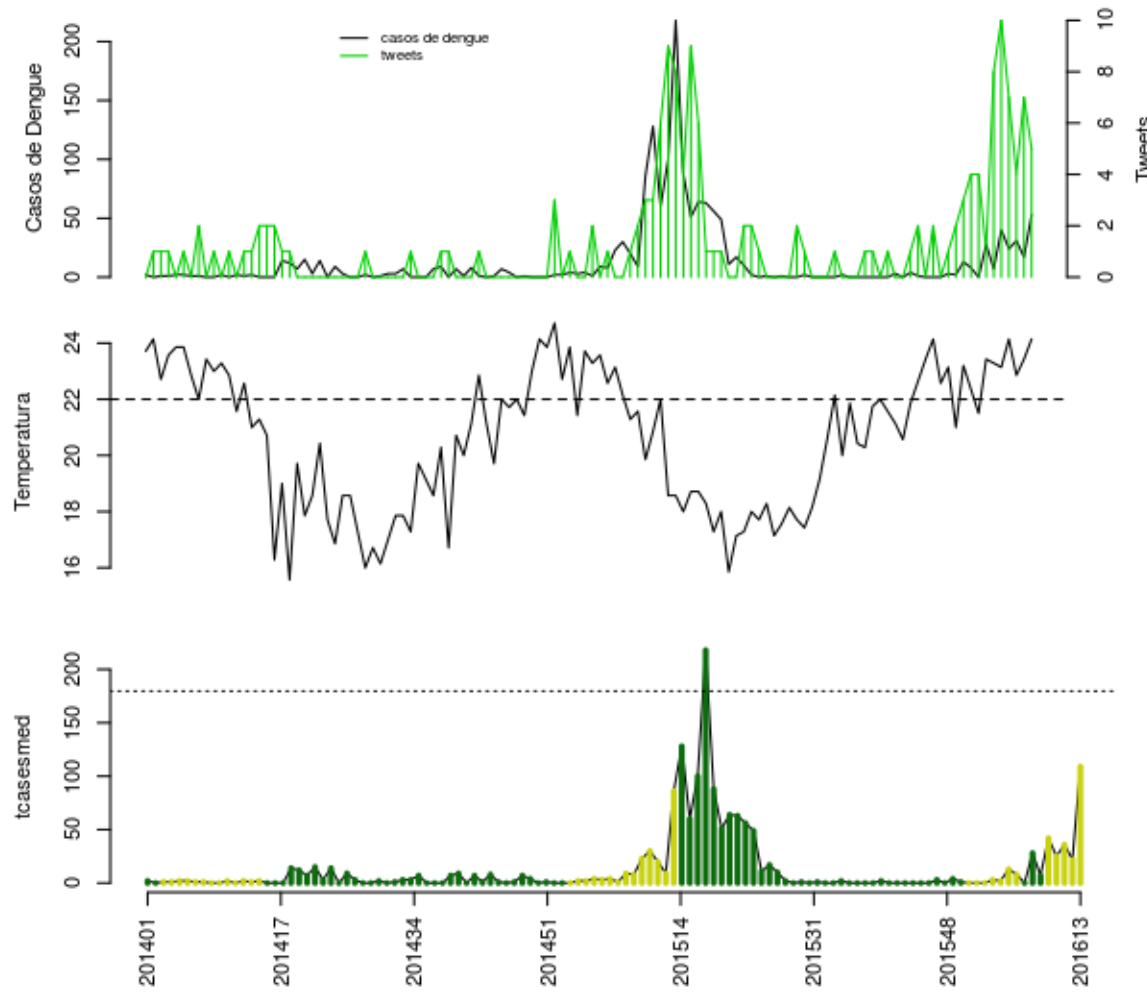
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	24.14	3	3	3	0.98	7.507	2	amarelo
201611	3	22.86	7	7	7	0.99	17.52	2	amarelo
201612	3	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	3	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Médio Paraíba

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

Barra Mansa

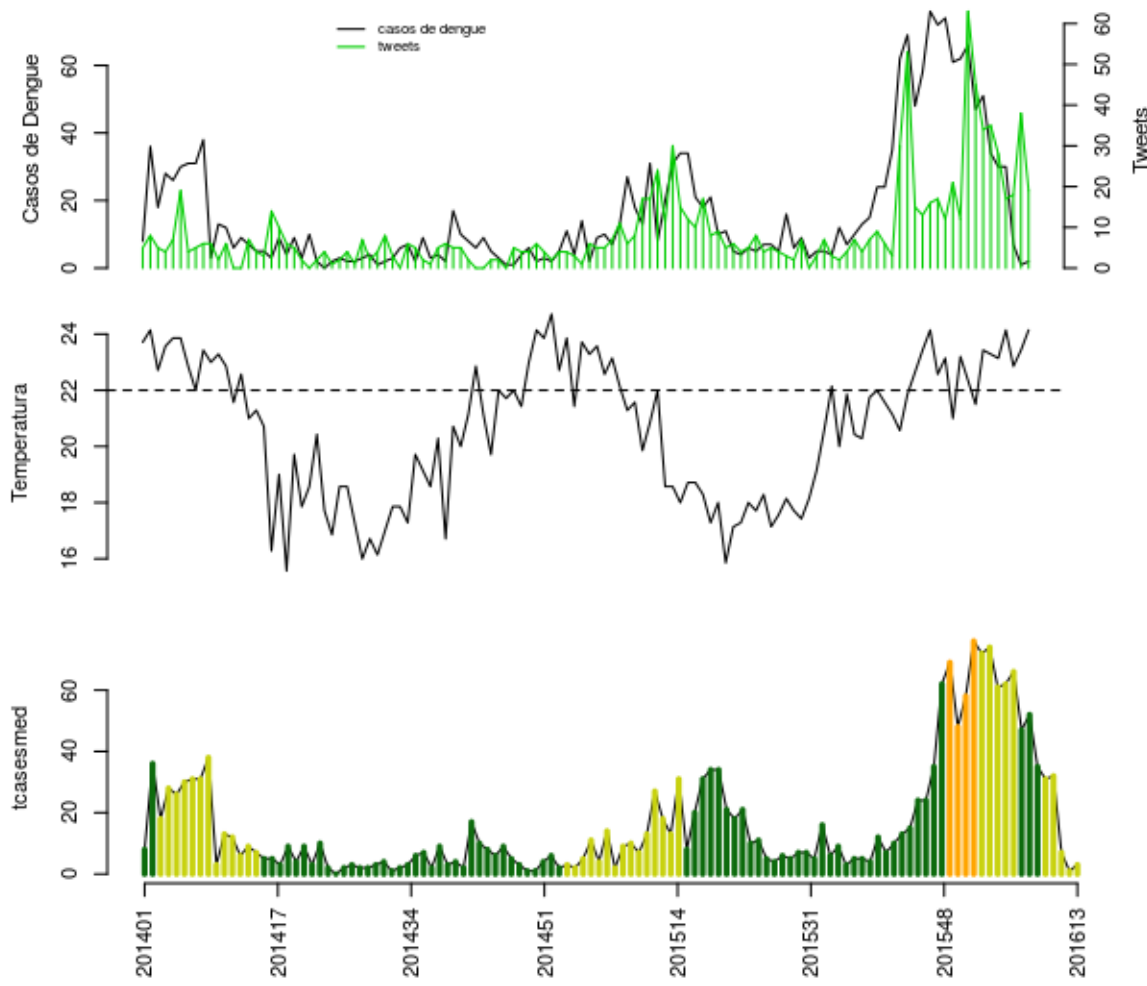


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	10	23.14	40	42	42	1	23.37	2	amarelo
201610	7	24.14	24	25	26	0.73	13.91	2	amarelo
201611	4	22.86	31	36	37	0.88	20.03	2	amarelo
201612	7	23.43	17	22	23	0.15	12.24	2	amarelo
201613	5	24.14	53	109	112	1	60.66	2	amarelo

volta

Barra do Piraí

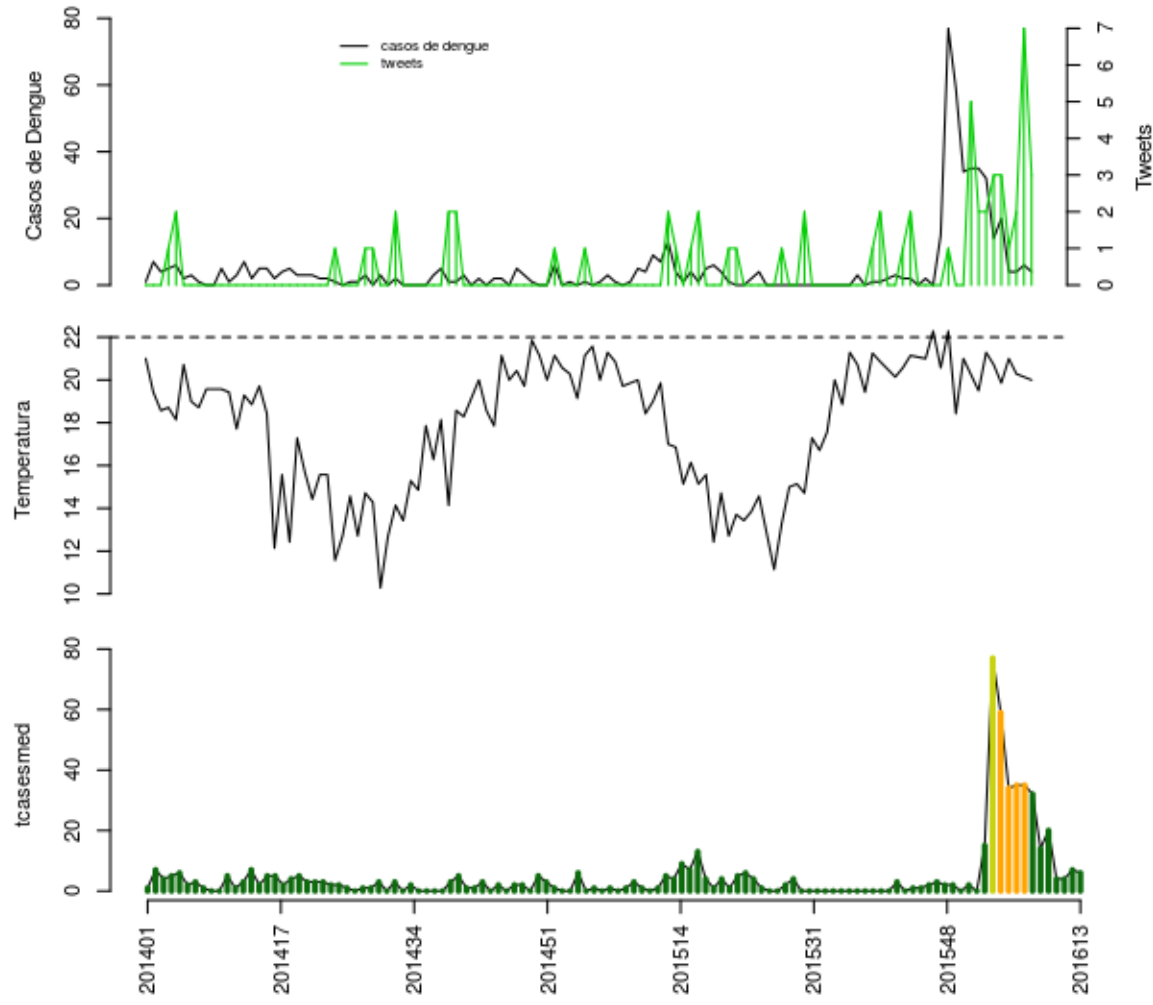


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	28	23.14	30	31	31	0.05	6.257	2	amarelo
201610	17	24.14	30	32	33	0.21	6.459	2	amarelo
201611	18	22.86	7	7	8	0	1.413	2	amarelo
201612	38	23.43	1	1	1	0	0.2018	2	amarelo
201613	19	24.14	2	3	3	0	0.6055	2	amarelo

[volta](#)

Itatiaia

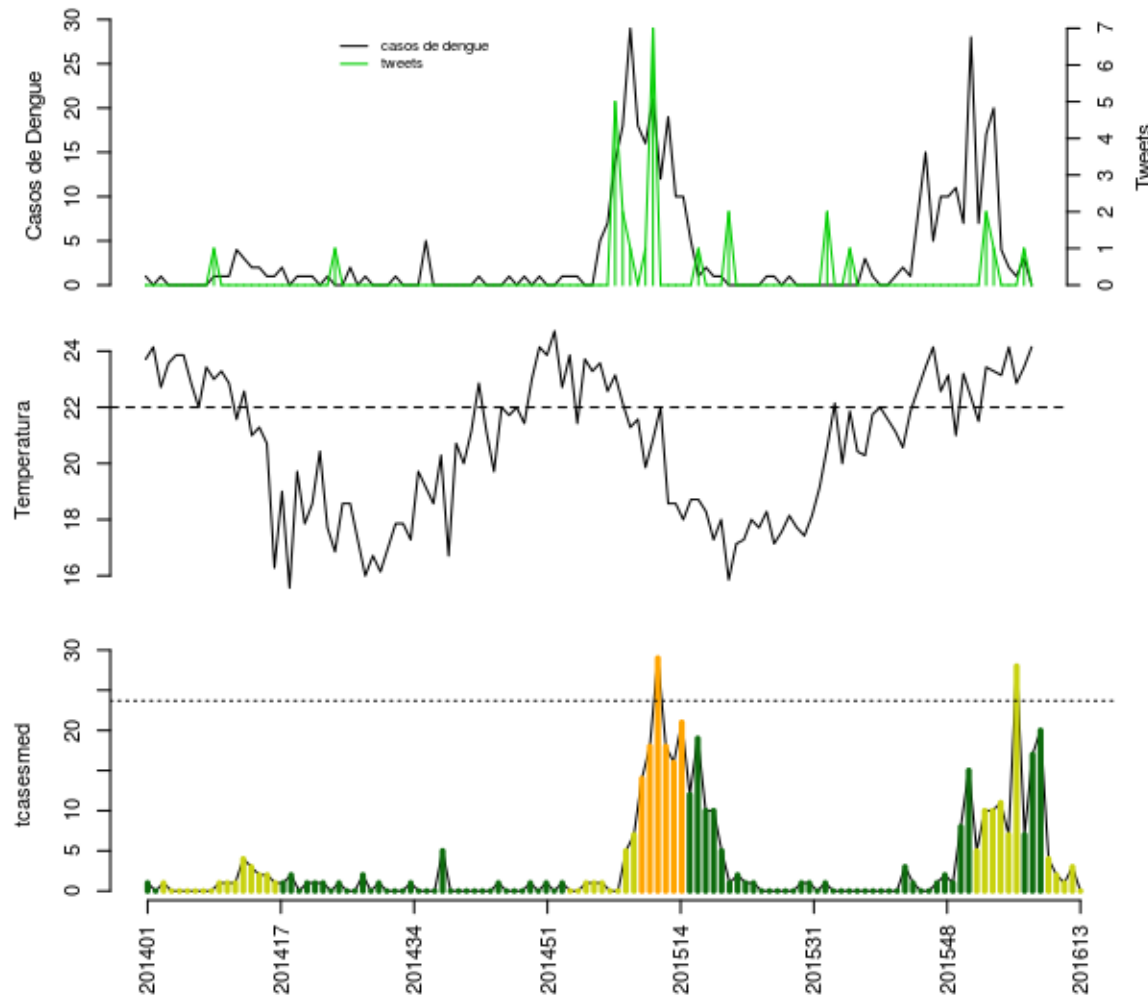


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	3	19.86	20	20	21	0.14	8.56	1	verde
201610	1	21	4	4	4	0	1.712	1	verde
201611	2	20.29	4	4	4	0.01	1.712	1	verde
201612	7	20.14	6	7	8	0.29	2.996	1	verde
201613	3	20	4	6	7	0.46	2.568	1	verde

volta

Pinheiral

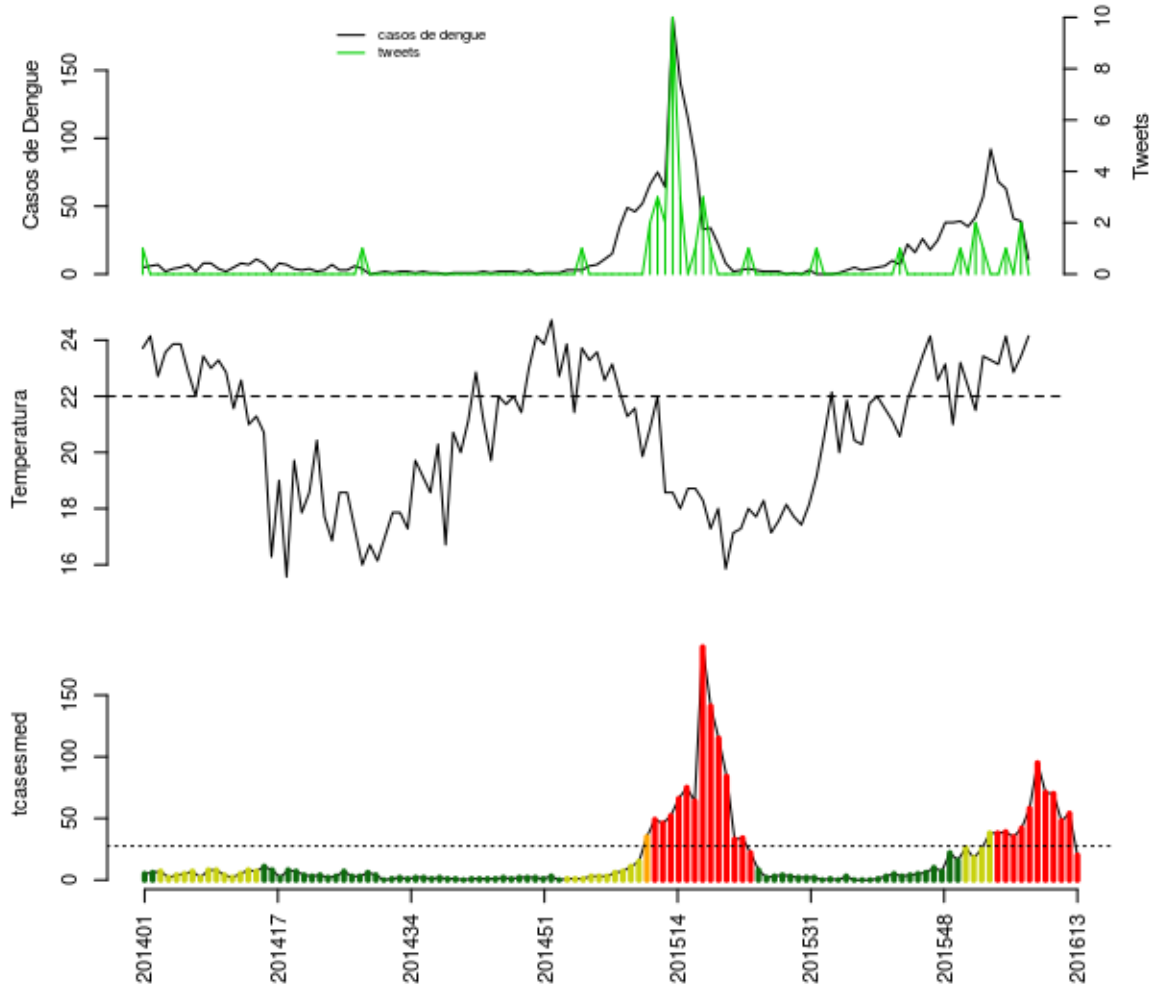


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201612	1	23.43	3	3	4	0.34	12.66	2	amarelo
201613	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Piraí

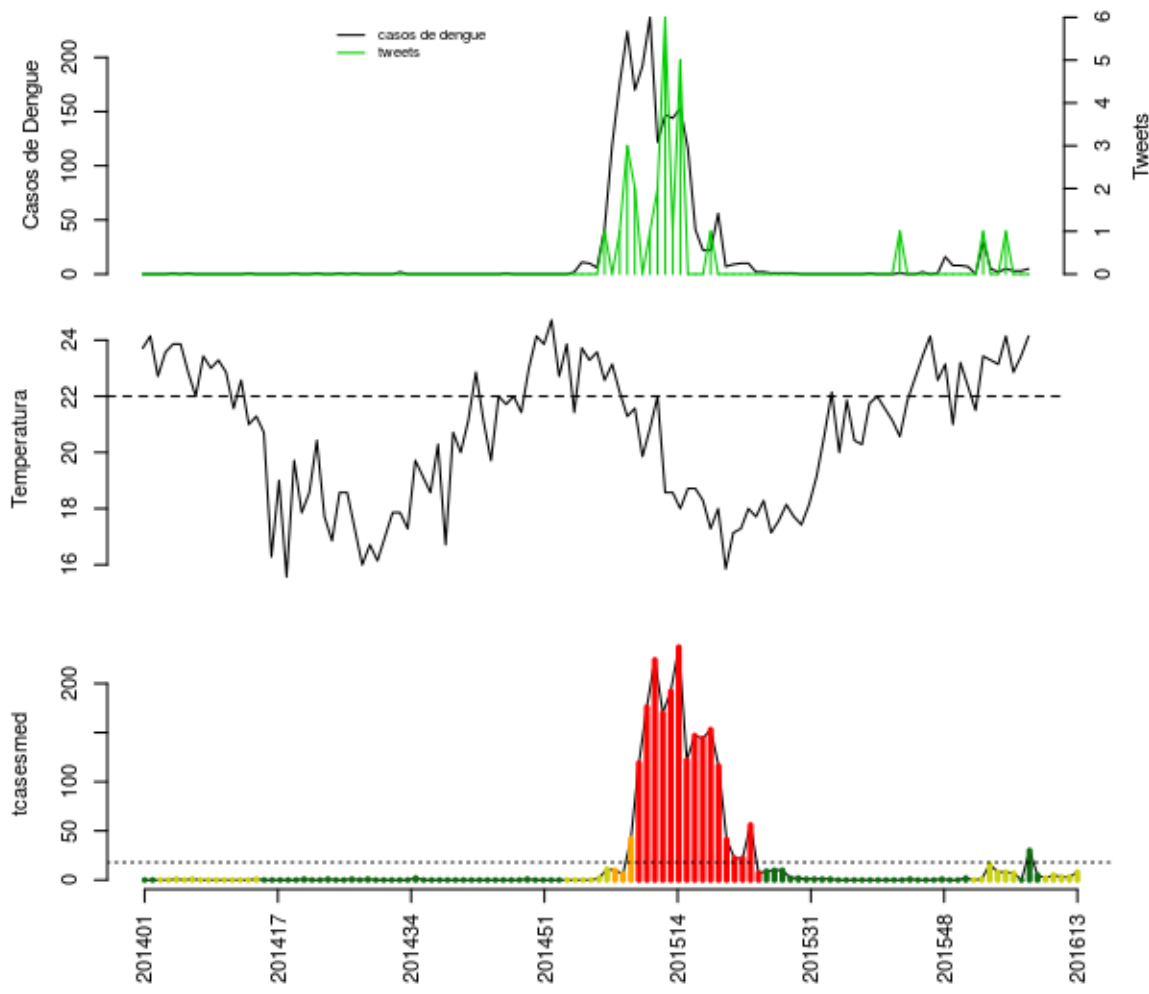


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.14	68	71	73	0.81	257.4	4	vermelho
201610	1	24.14	63	70	71	0.44	253.8	4	vermelho
201611	0	22.86	41	48	49	0.01	174	4	vermelho
201612	2	23.43	39	54	56	0.17	195.8	4	vermelho
201613	0	24.14	11	20	21	0	72.52	4	vermelho

volta

Porto Real

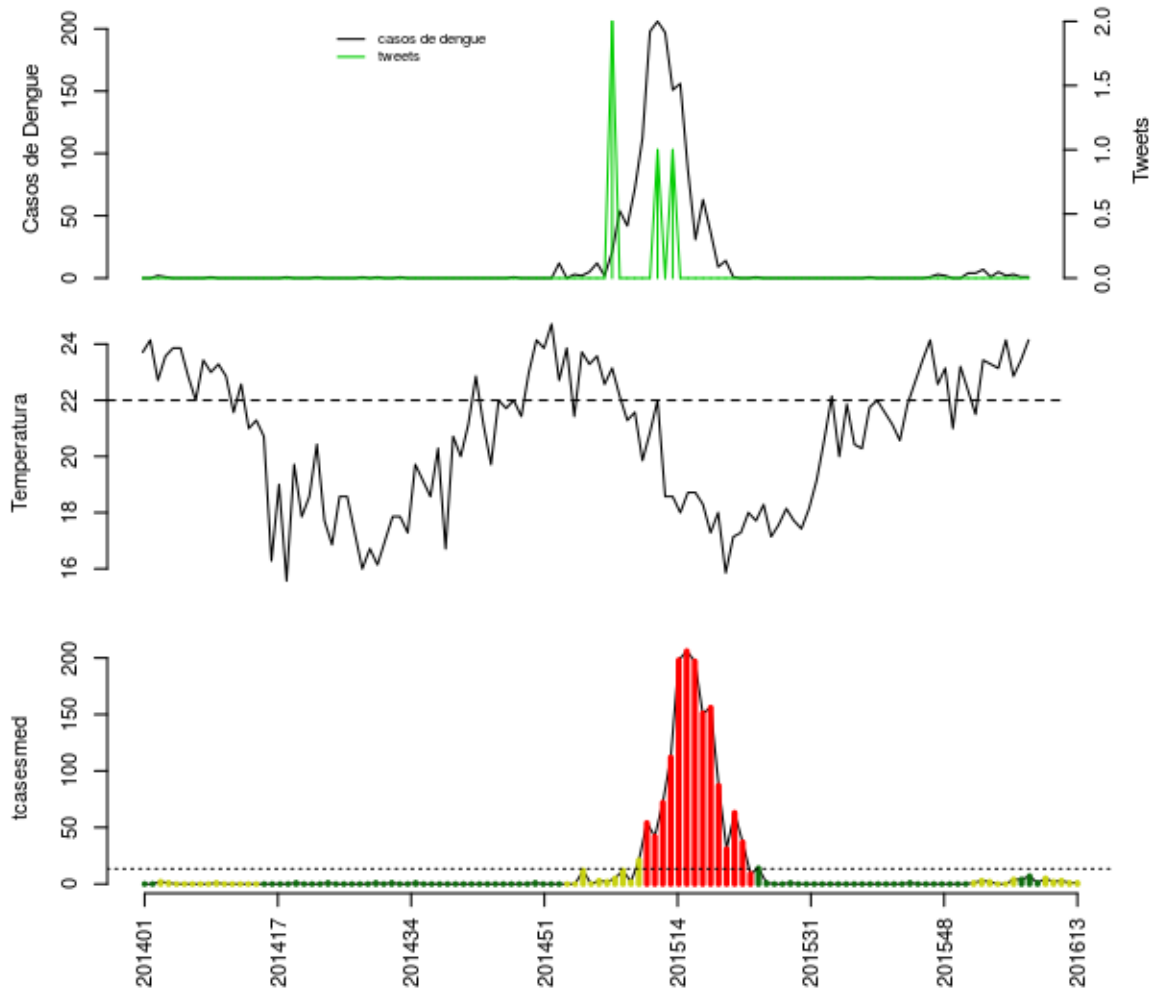


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.14	2	2	2	0	11.13	2	amarelo
201610	1	24.14	5	5	5	0.1	27.82	2	amarelo
201611	0	22.86	3	3	3	0.16	16.69	2	amarelo
201612	0	23.43	3	3	4	0.35	16.69	2	amarelo
201613	0	24.14	5	8	9	0.9	44.52	2	amarelo

volta

Quatis

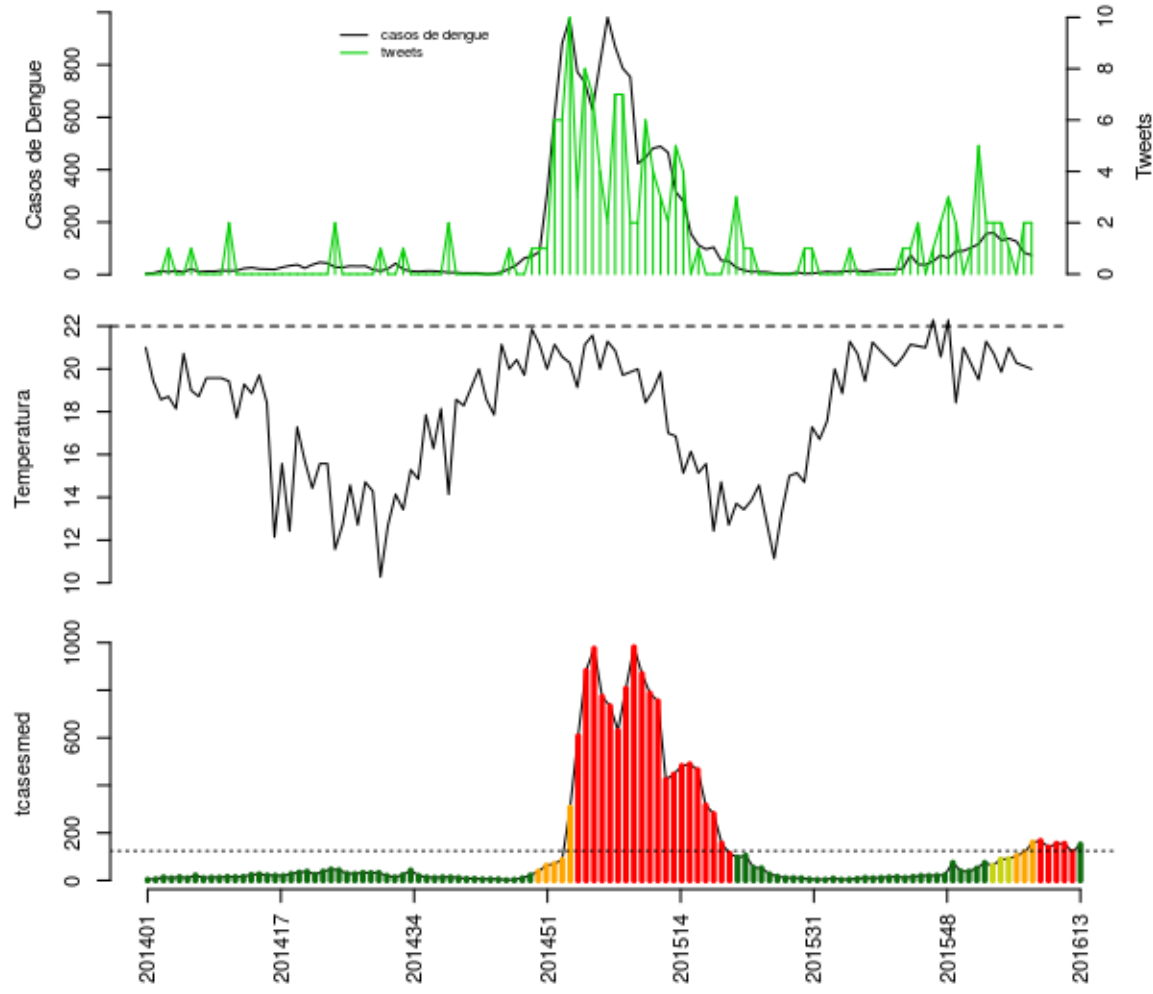


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.14	5	5	5	0.6	37.27	2	amarelo
201610	0	24.14	2	2	2	0.22	14.91	2	amarelo
201611	0	22.86	3	3	3	0.46	22.36	2	amarelo
201612	0	23.43	1	1	1	0.14	7.454	2	amarelo
201613	0	24.14	1	1	1	0.21	7.454	2	amarelo

volta

Resende

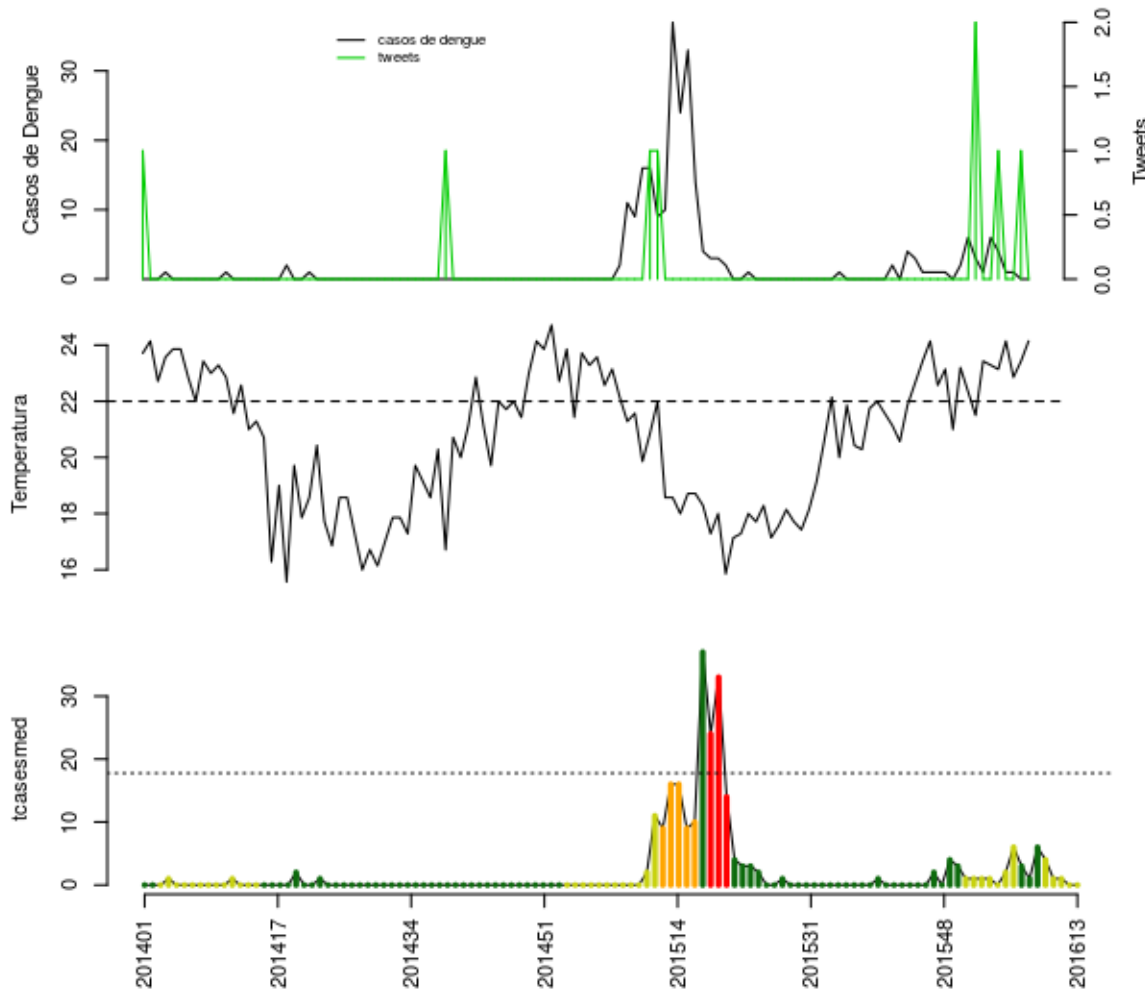


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	2	19.86	131	140	142	0.46	112.6	4	vermelho
201610	1	21	138	155	157	0.61	124.7	4	vermelho
201611	0	20.29	127	155	158	0.61	124.7	4	vermelho
201612	2	20.14	84	119	123	0.04	95.72	4	vermelho
201613	2	20	74	152	158	0.71	122.3	1	verde

volta

Rio Claro

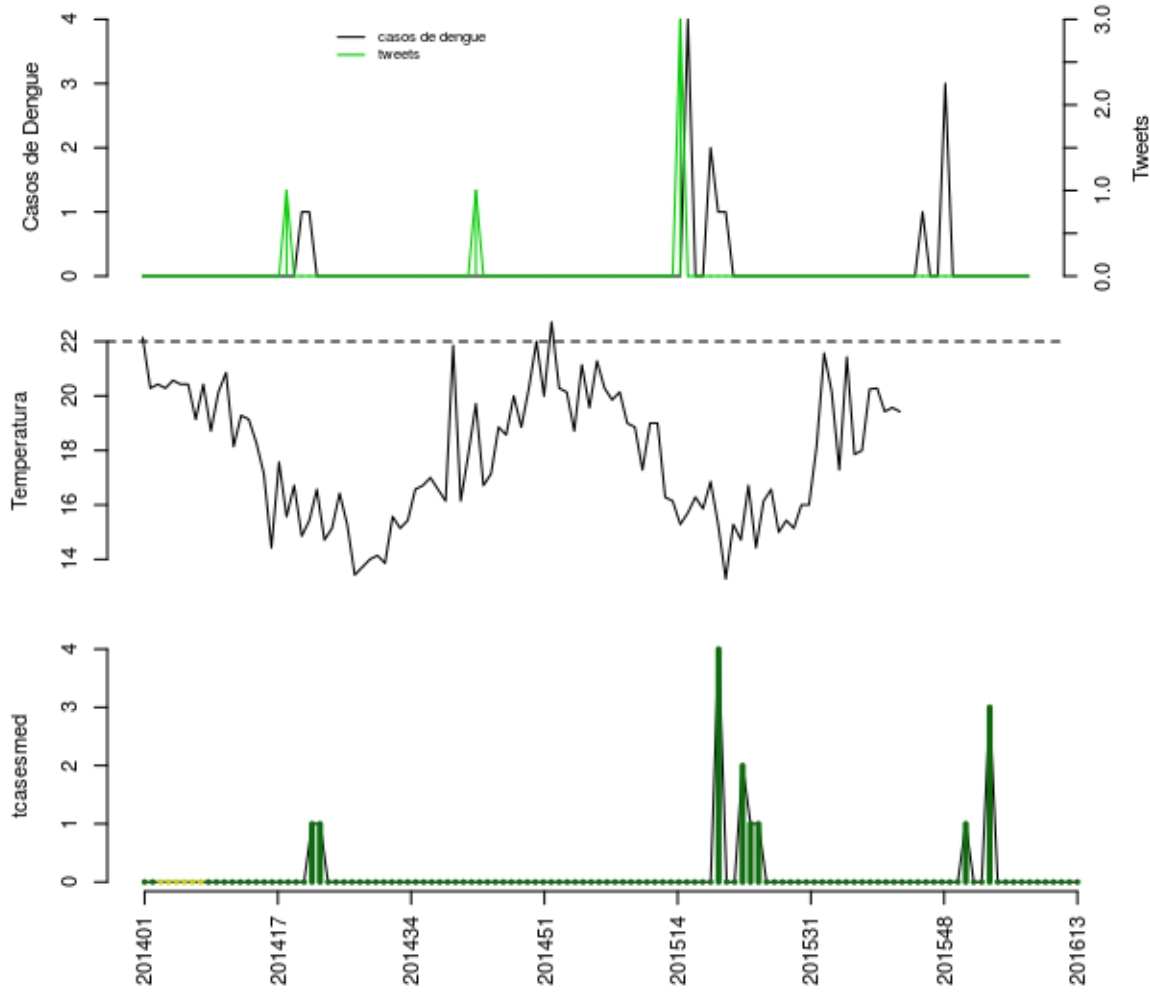


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201612	1	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio das Flores



Histórico

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

[volta](#)

Valença

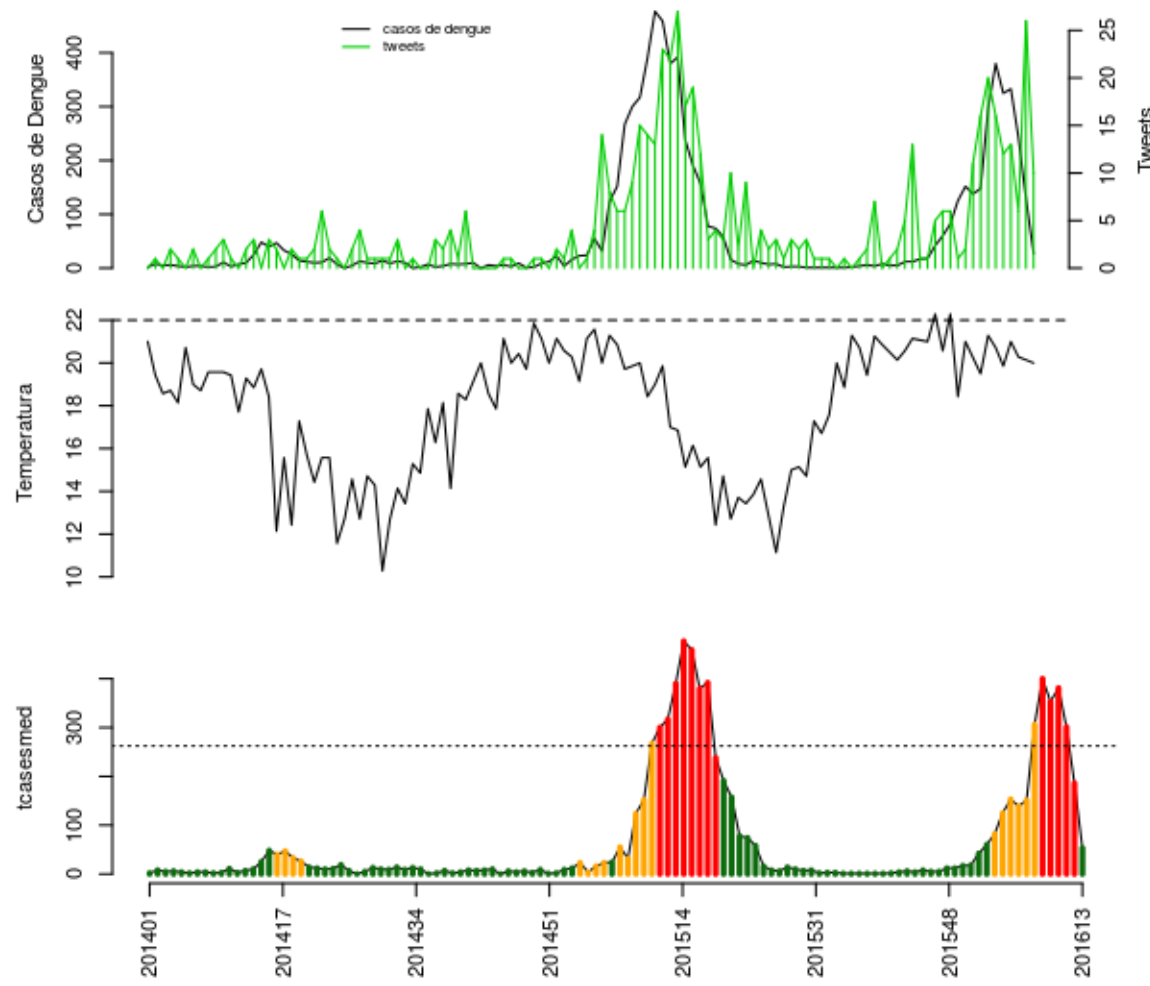


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	NA	137	147	148	1	200.1	4	vermelho
201610	0	NA	169	191	193	1	260.1	4	vermelho
201611	1	NA	152	187	189	1	254.6	4	vermelho
201612	0	NA	5	6	6	0	8.169	4	vermelho
201613	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Volta Redonda



Histórico

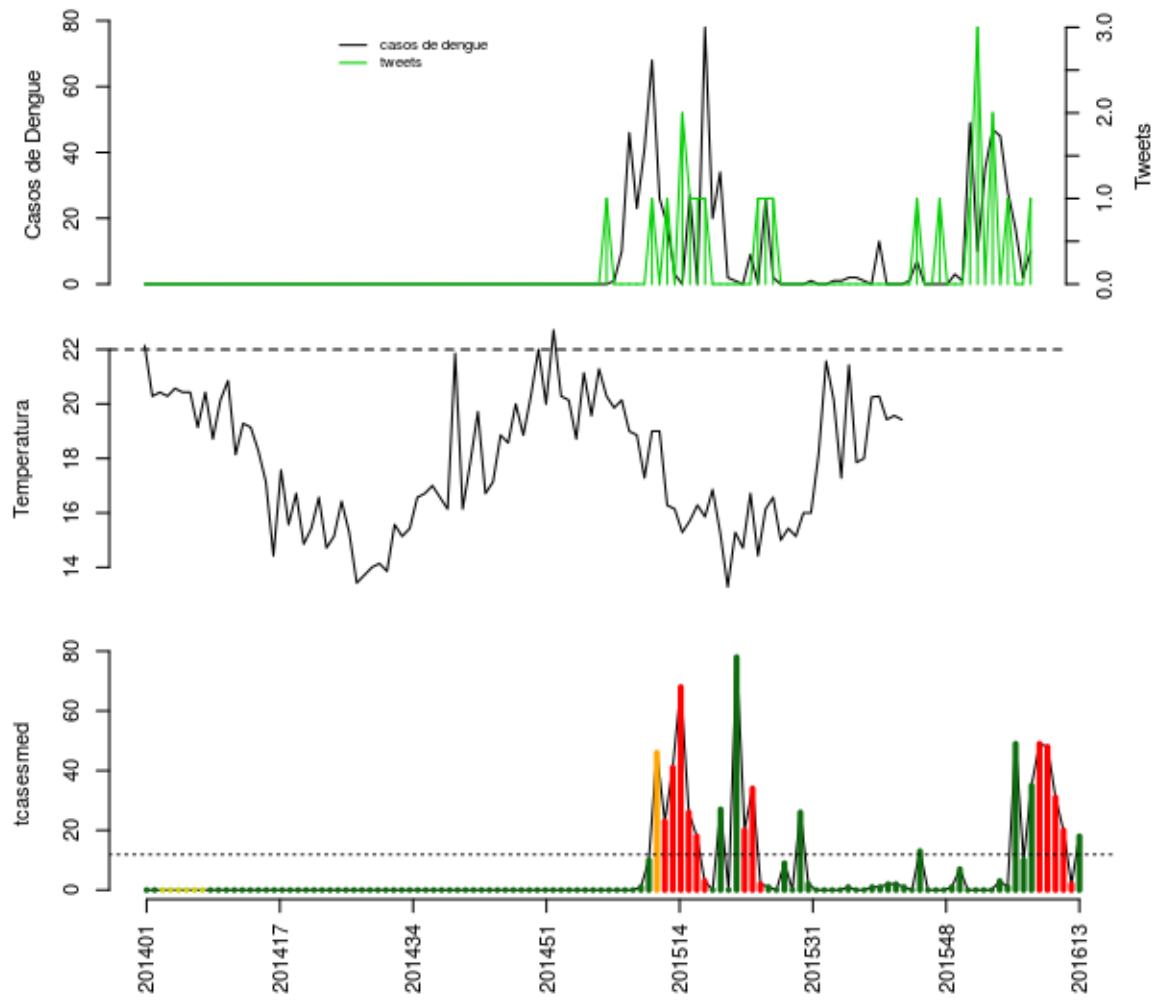
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	12	19.86	325	353	355	1	134.6	4	vermelho
201610	13	21	333	381	383	0.96	145.3	4	vermelho
201611	6	20.29	243	301	304	0.02	114.8	4	vermelho
201612	26	20.14	129	186	190	0	70.92	4	vermelho
201613	10	20	27	53	55	0	20.21	1	verde

volta

Região Centro Sul

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

Areal

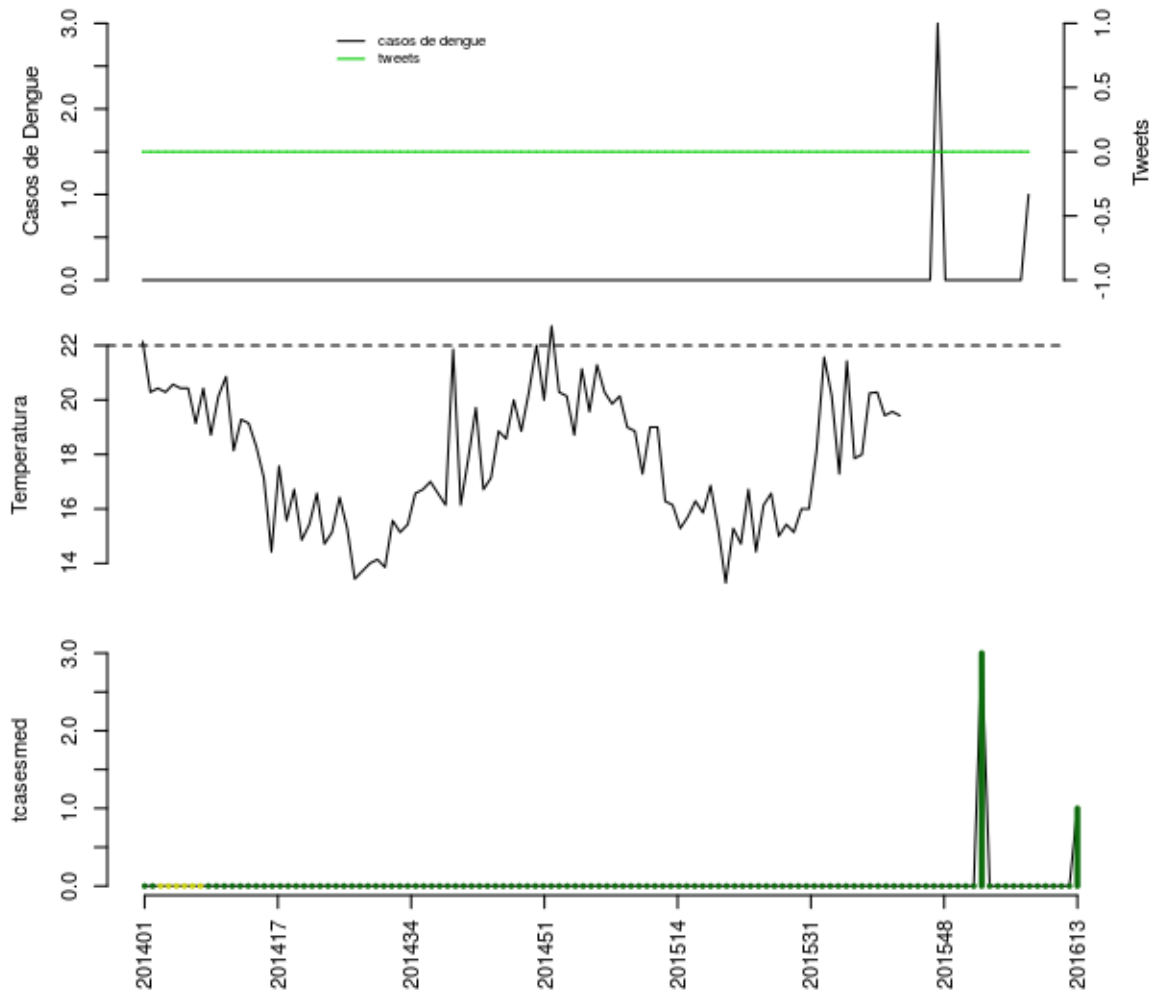


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	NA	45	48	49	0.95	404.1	4	vermelho
201610	1	NA	28	31	31	0.14	261	4	vermelho
201611	0	NA	17	20	20	0.01	168.4	4	vermelho
201612	0	NA	2	2	2	0	16.84	4	vermelho
201613	1	NA	10	18	19	0.33	151.5	1	verde

[volta](#)

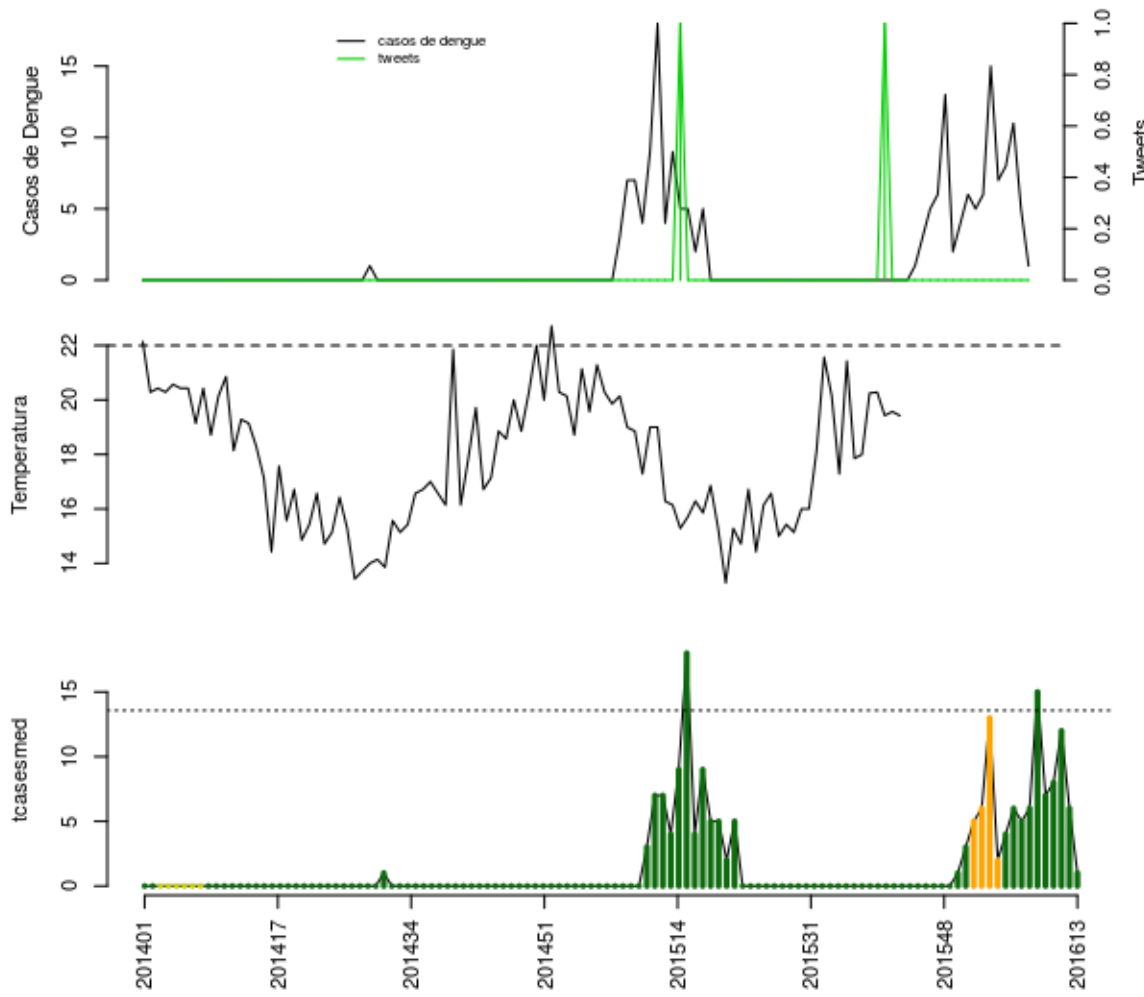
Comendador Levy Gasparian



Histórico

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

volta

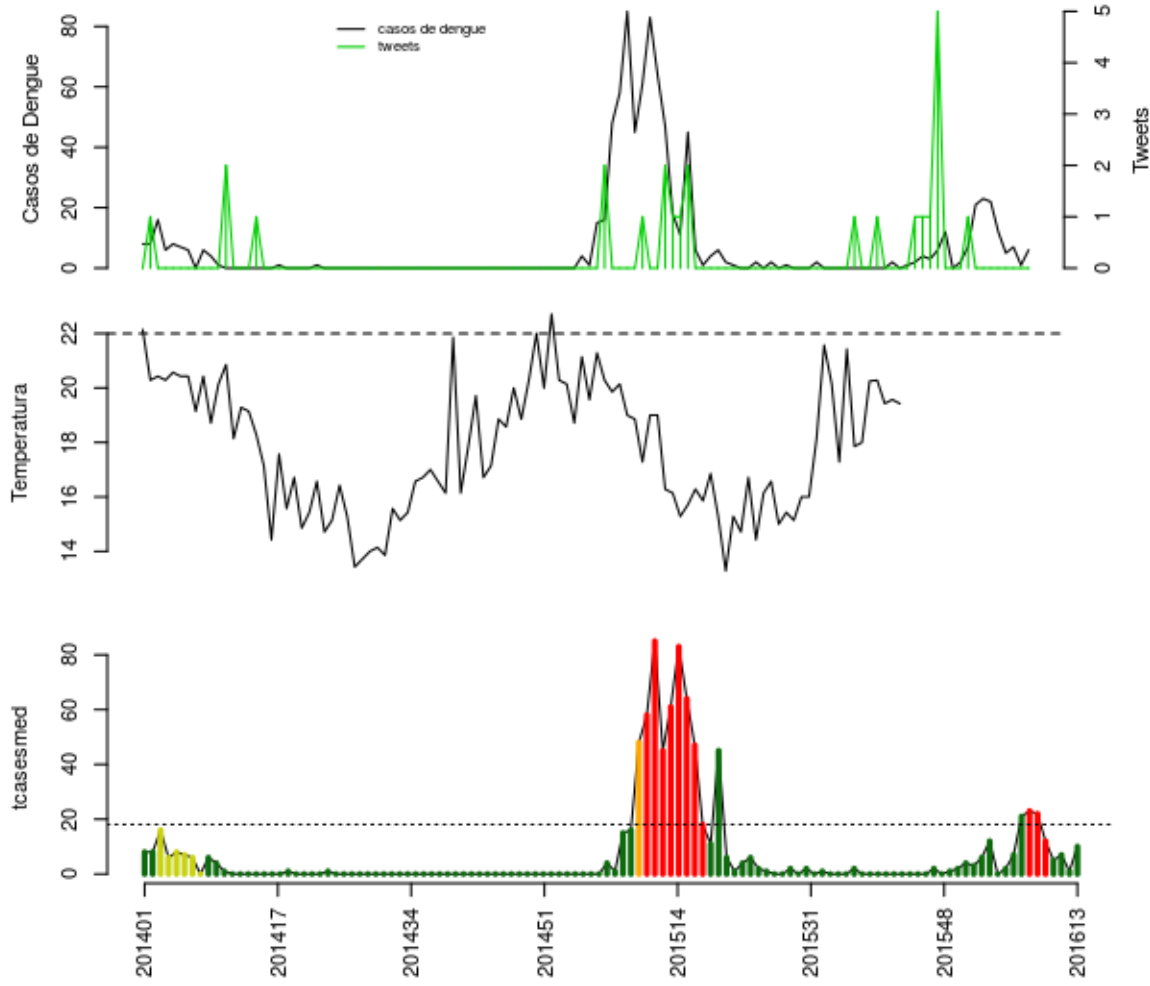


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	NA	7	7	7	0.41	51.6	1	verde
201610	0	NA	8	8	8	0.38	58.97	1	verde
201611	0	NA	11	12	13	0.72	88.46	1	verde
201612	0	NA	5	6	6	0.21	44.23	1	verde
201613	0	NA	1	1	1	0	7.371	1	verde

volta

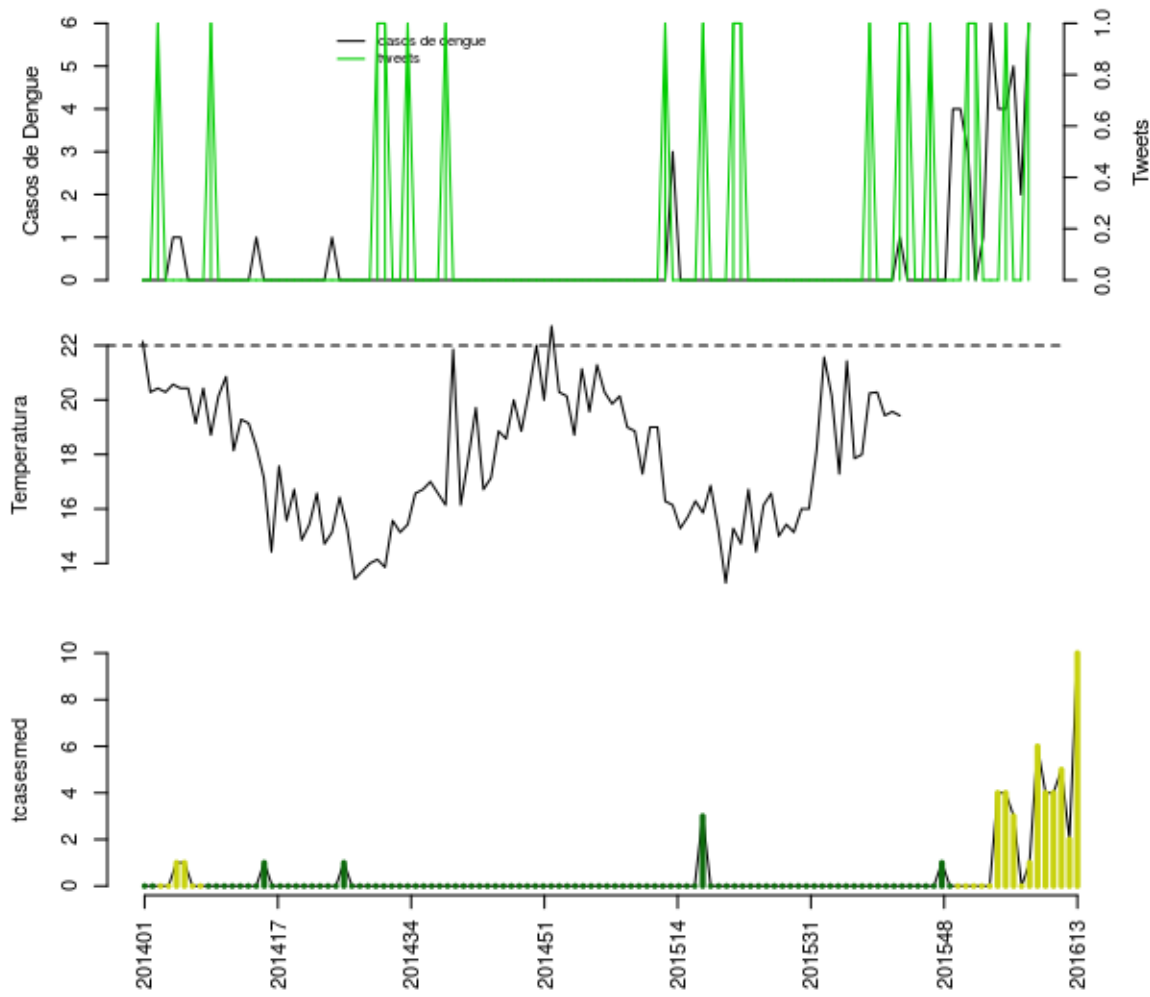
Mendes



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	NA	12	12	12	0.09	66.35	4	vermelho
201610	0	NA	5	5	5	0	27.65	1	verde
201611	0	NA	7	7	8	0.08	38.7	1	verde
201612	0	NA	1	1	1	0	5.529	1	verde
201613	0	NA	6	10	11	0.86	55.29	1	verde

volta

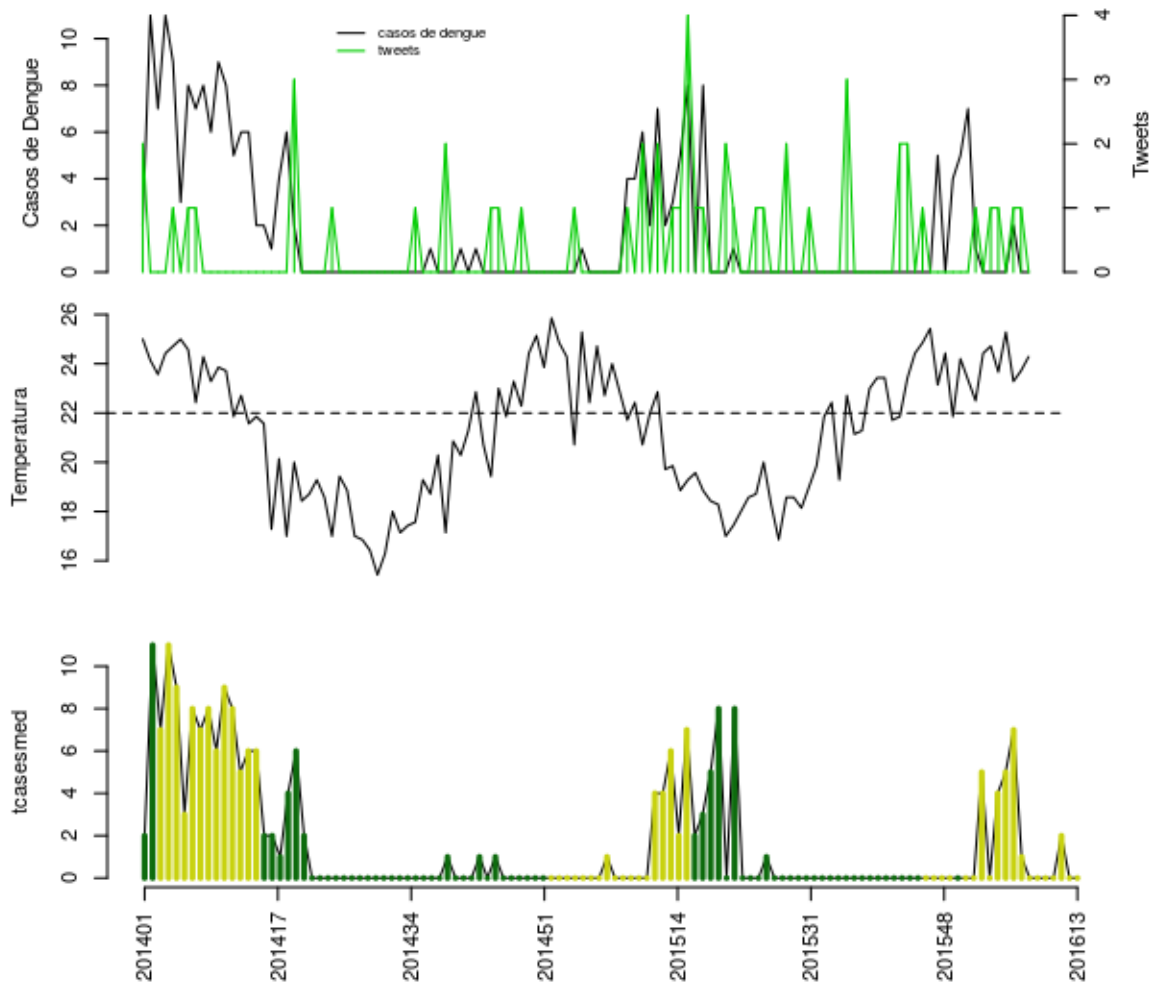


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	NA	4	4	4	0.75	16.11	2	amarelo
201610	1	NA	4	4	4	0.57	16.11	2	amarelo
201611	0	NA	5	5	5	0.61	20.14	2	amarelo
201612	0	NA	2	2	2	0.18	8.055	2	amarelo
201613	1	NA	6	10	11	0.94	40.28	2	amarelo

volta

Paracambi

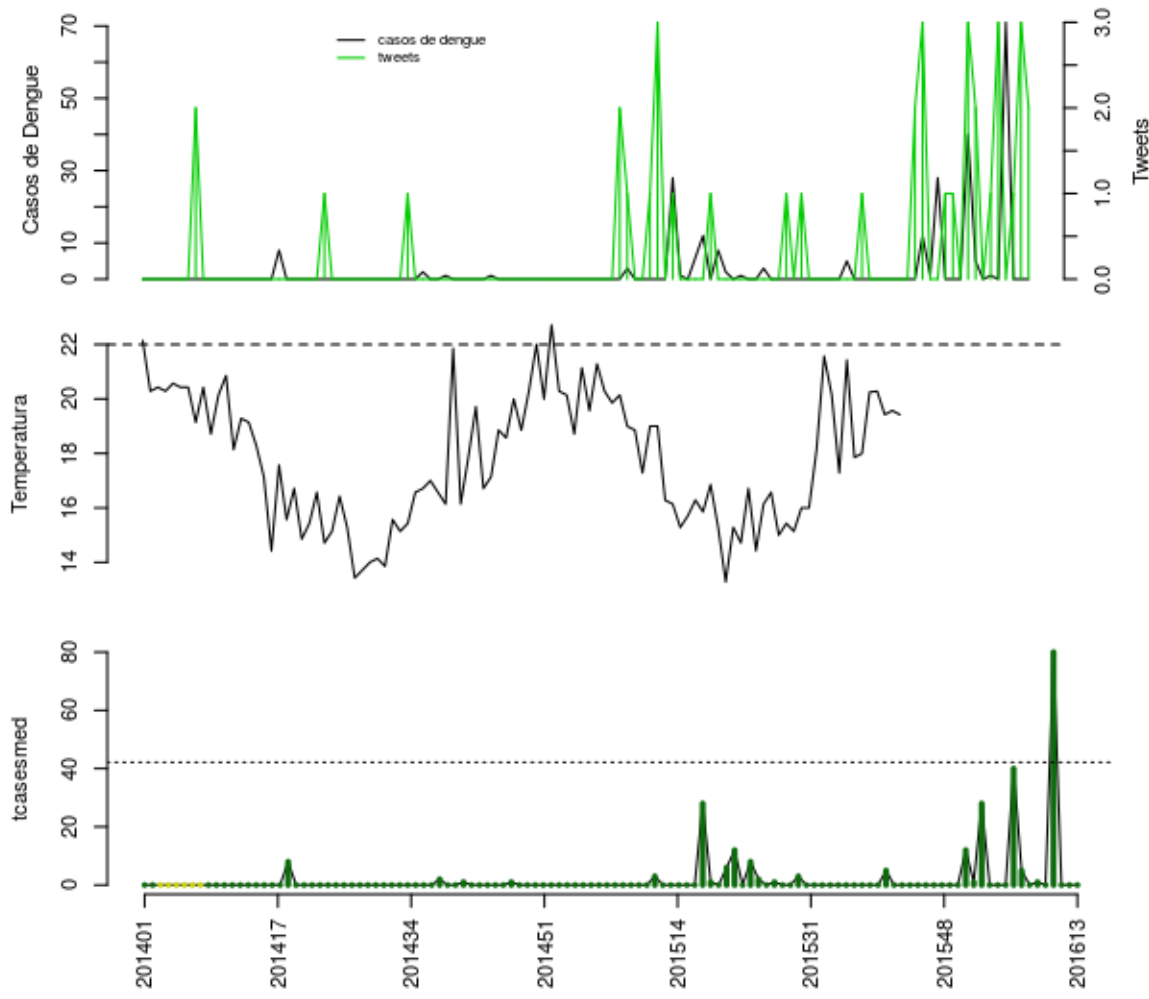


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	2	2	2	0.96	4.072	2	amarelo
201612	1	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraíba do Sul

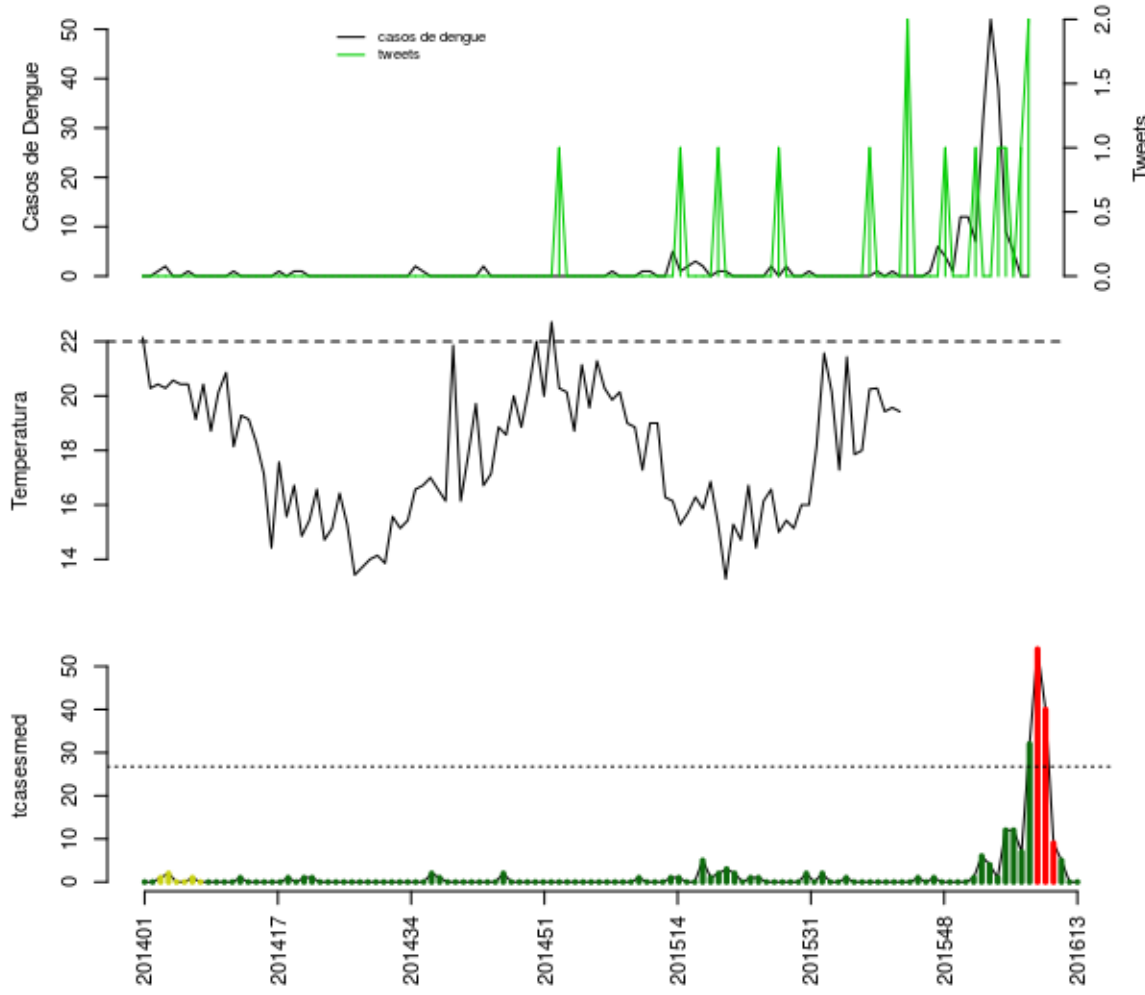


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	3	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201610	0	NA	71	80	81	1	189.8	1	verde
201611	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201612	3	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201613	2	NA	0	0	0	0	0	1	verde

[volta](#)

Paty do Alferes

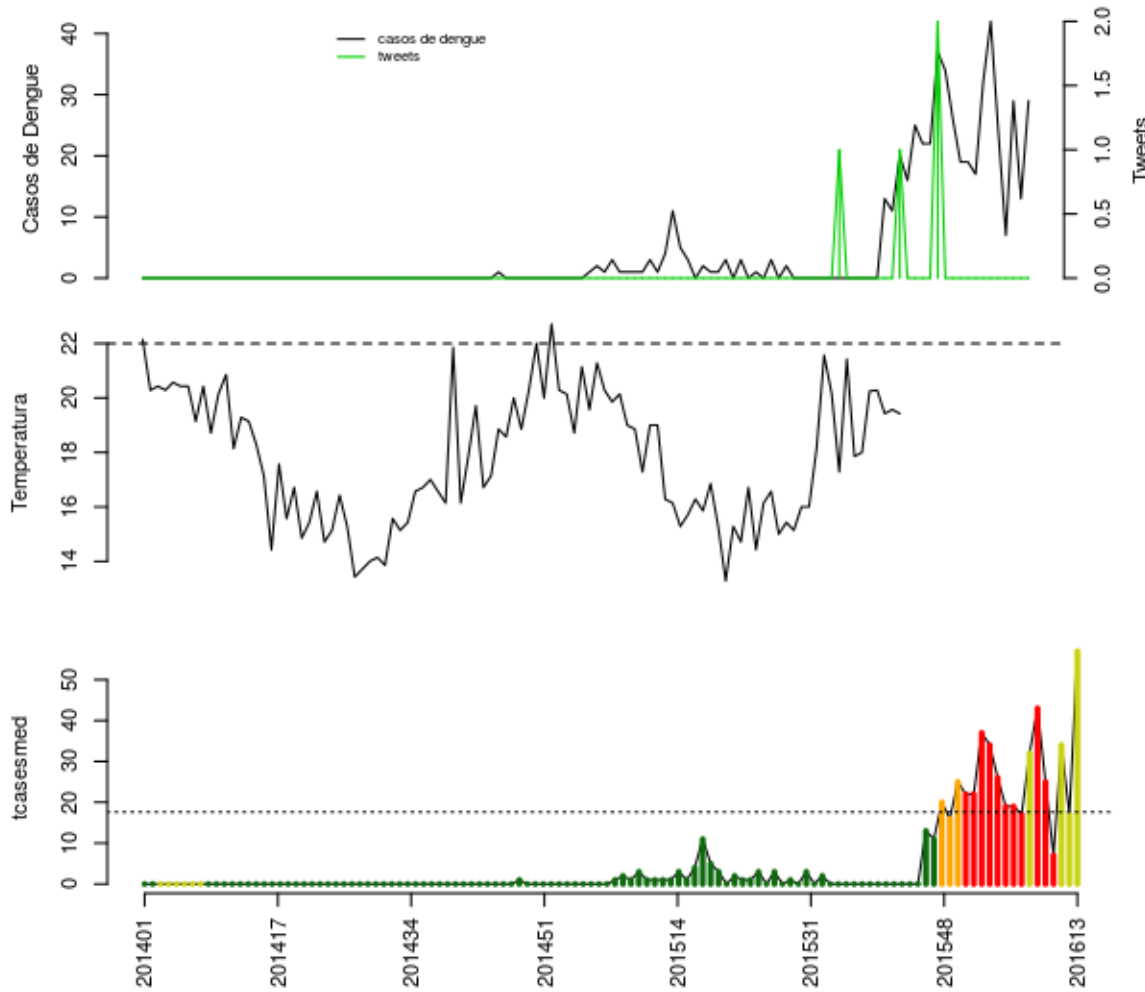


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	NA	38	40	41	0.9	149.5	4	vermelho
201610	1	NA	9	9	10	0	33.63	4	vermelho
201611	0	NA	5	5	5	0	18.69	1	verde
201612	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201613	2	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Sapucaia

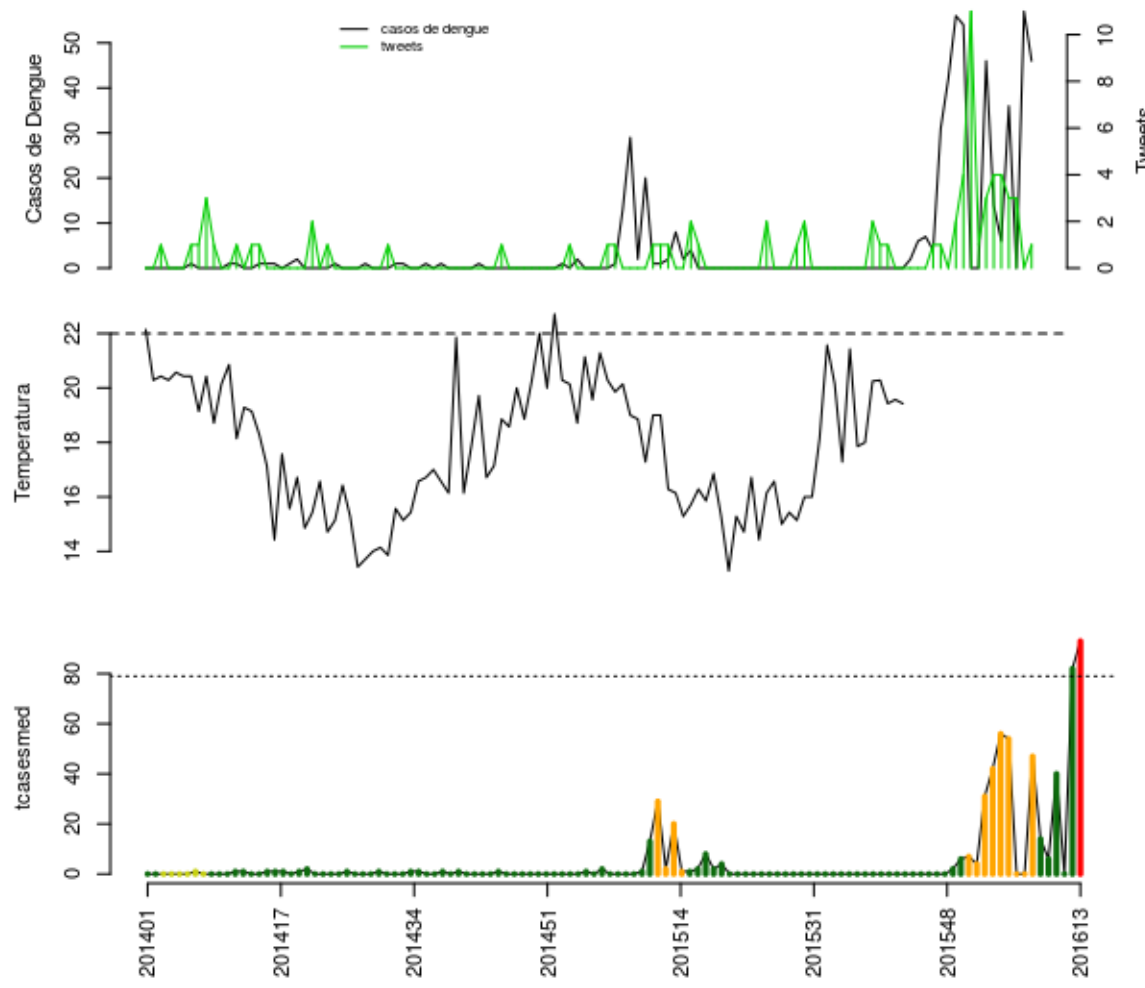


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	NA	24	25	26	0.31	142	4	vermelho
201610	0	NA	7	7	7	0	39.75	4	vermelho
201611	0	NA	29	34	35	0.86	193.1	2	amarelo
201612	0	NA	13	17	18	0.22	96.55	2	amarelo
201613	0	NA	29	57	60	1	323.7	2	amarelo

volta

Três Rios

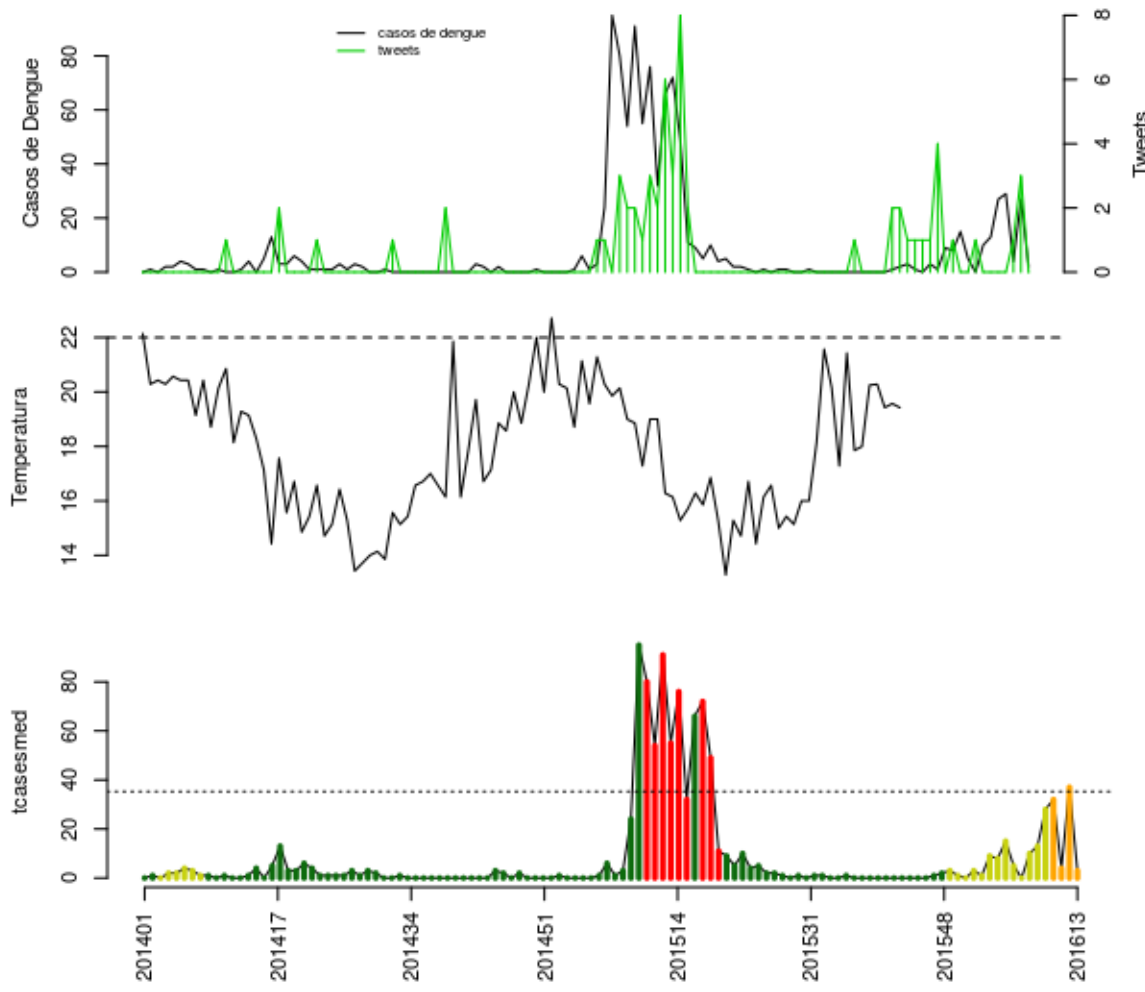


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	4	NA	6	6	6	0	7.595	1	verde
201610	3	NA	36	40	41	0.99	50.63	1	verde
201611	3	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201612	0	NA	57	82	84	1	103.8	1	verde
201613	1	NA	46	93	96	1	117.7	4	vermelho

[volta](#)

Vassouras



Histórico

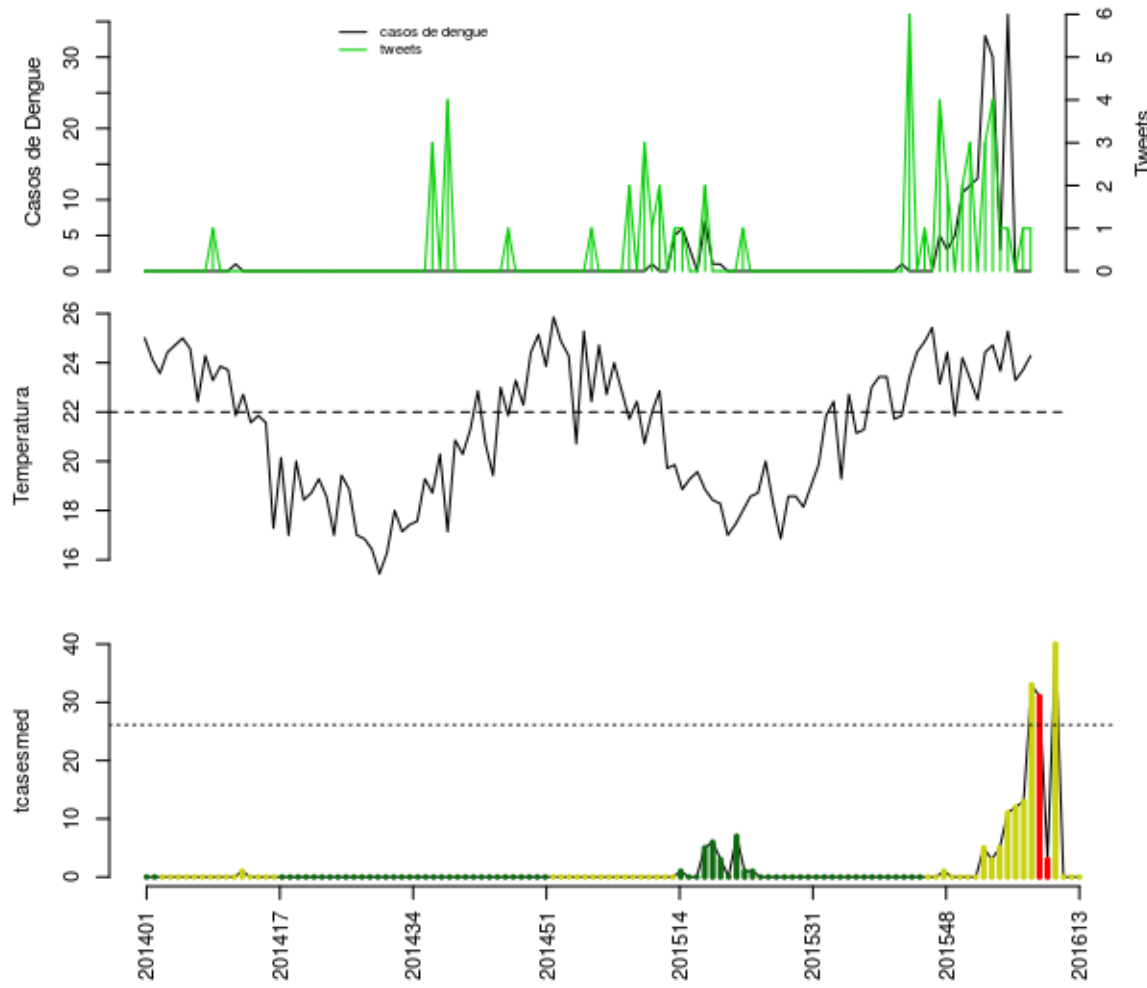
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	NA	27	28	29	1	79.38	2	amarelo
201610	0	NA	29	32	32	0.99	90.72	3	laranja
201611	1	NA	4	4	4	0	11.34	3	laranja
201612	3	NA	27	37	38	0.97	104.9	3	laranja
201613	0	NA	2	3	3	0	8.505	3	laranja

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

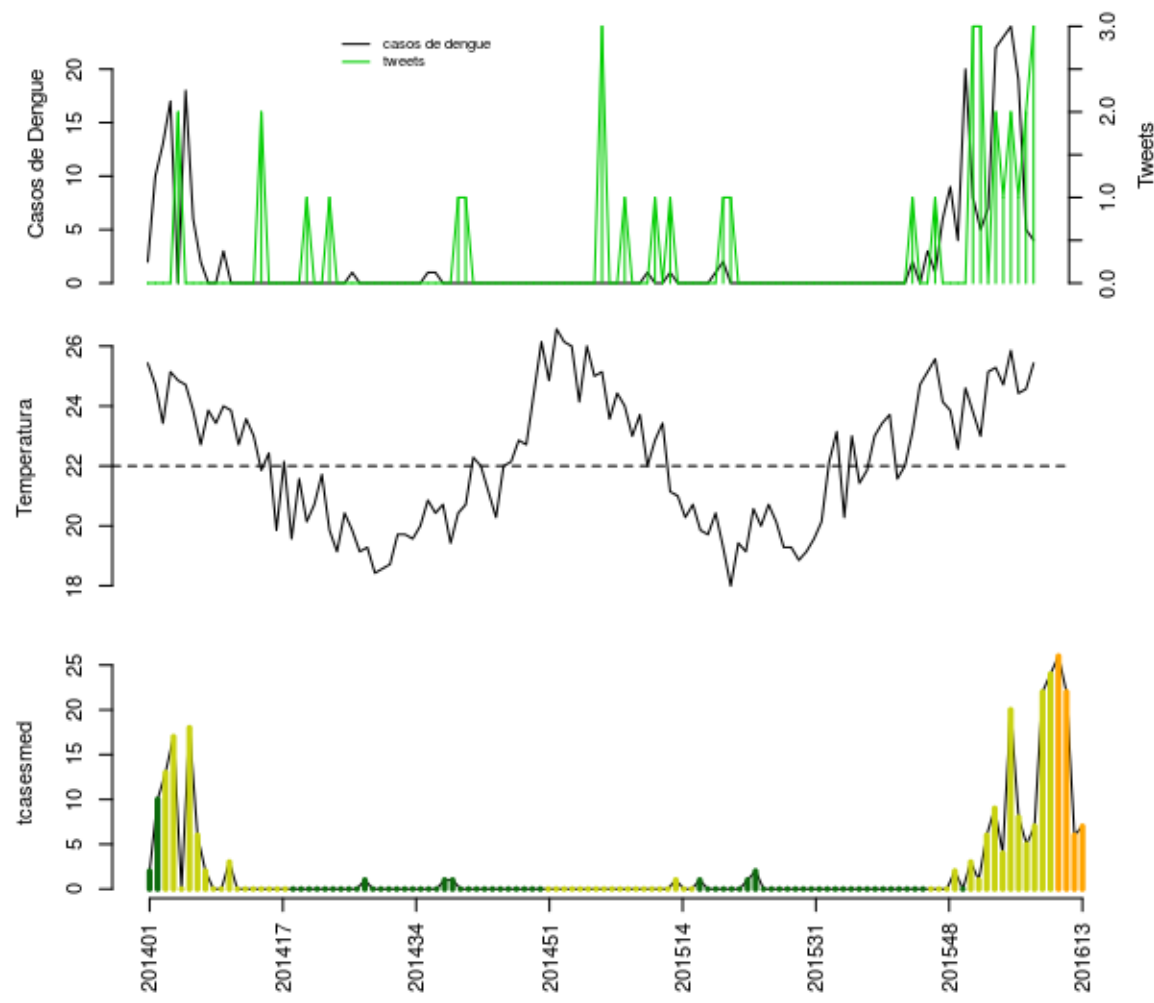


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	23.67	3	3	3	0	11.48	4	vermelho
201610	1	25.29	36	40	40	0.98	153.1	2	amarelo
201611	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	1	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	1	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cachoeiras de Macacu

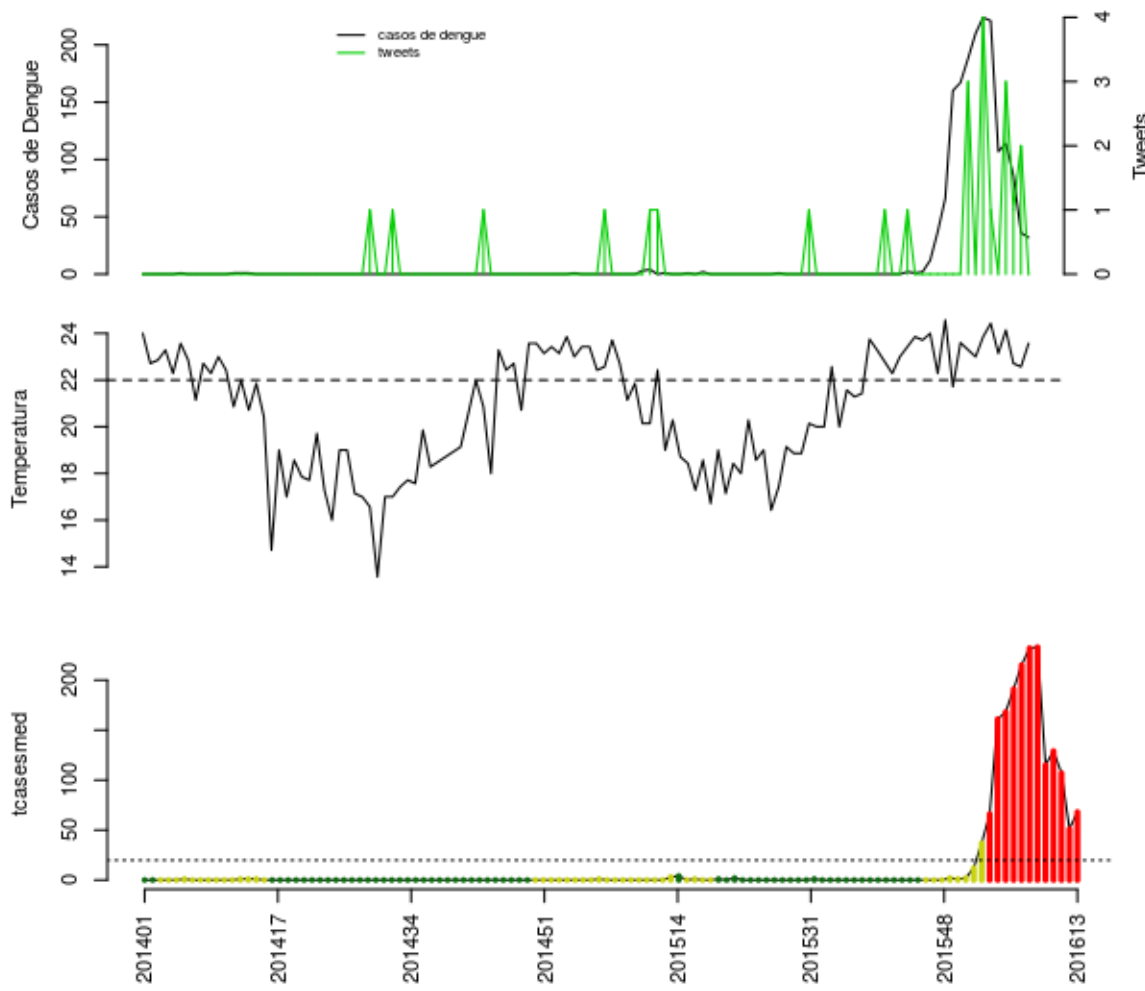


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	24.71	23	24	24	0.98	42.88	2	amarelo
201610	2	25.86	24	26	27	0.91	46.46	3	laranja
201611	1	24.43	19	22	23	0.52	39.31	3	laranja
201612	2	24.57	5	6	6	0	10.72	3	laranja
201613	3	25.43	4	7	7	0.01	12.51	3	laranja

volta

Cantagalo

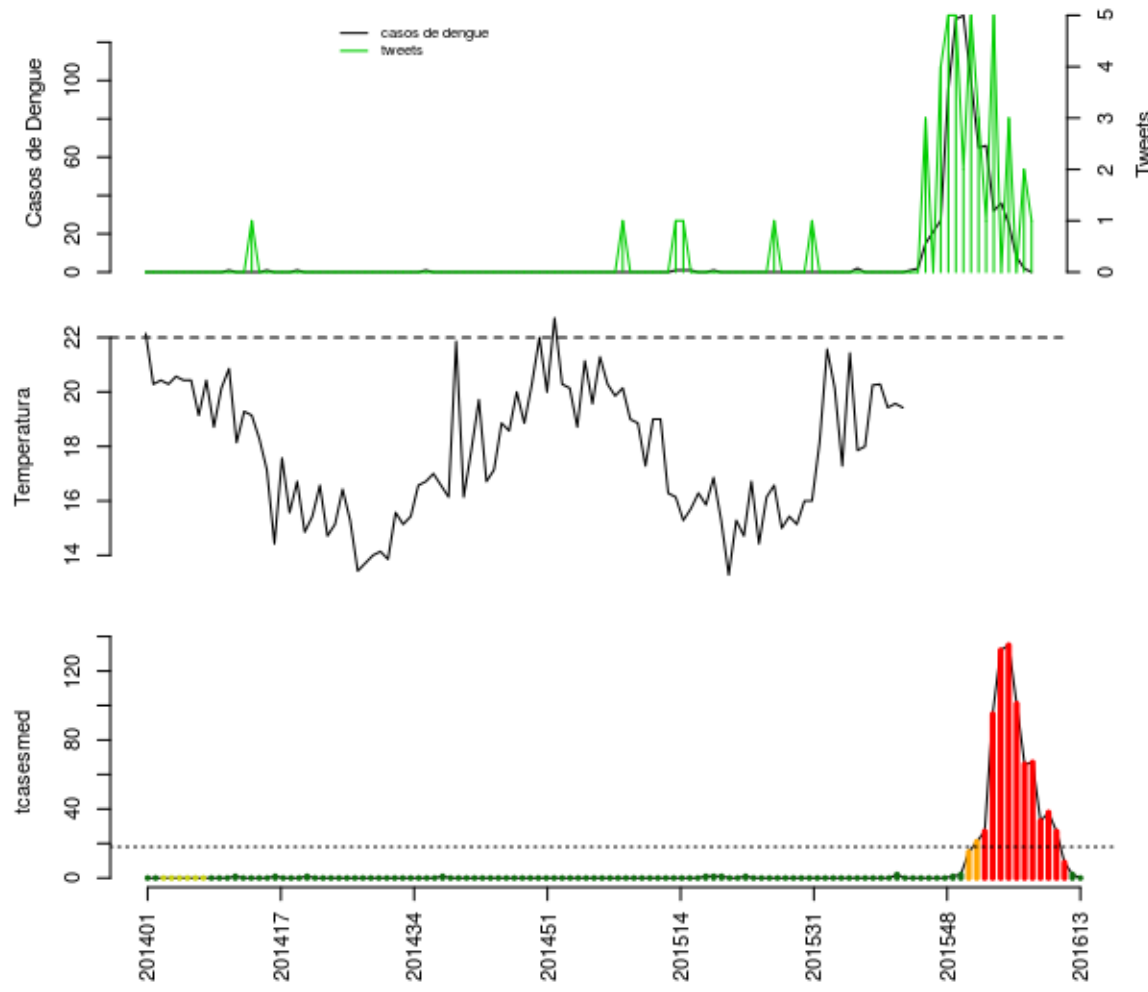


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.14	107	115	117	0	581	4	vermelho
201610	3	24.14	114	129	131	0	651.8	4	vermelho
201611	1	22.71	86	107	109	0	540.6	4	vermelho
201612	2	22.57	36	51	53	0	257.7	4	vermelho
201613	0	23.57	32	68	70	0.01	343.6	4	vermelho

volta

Carmo

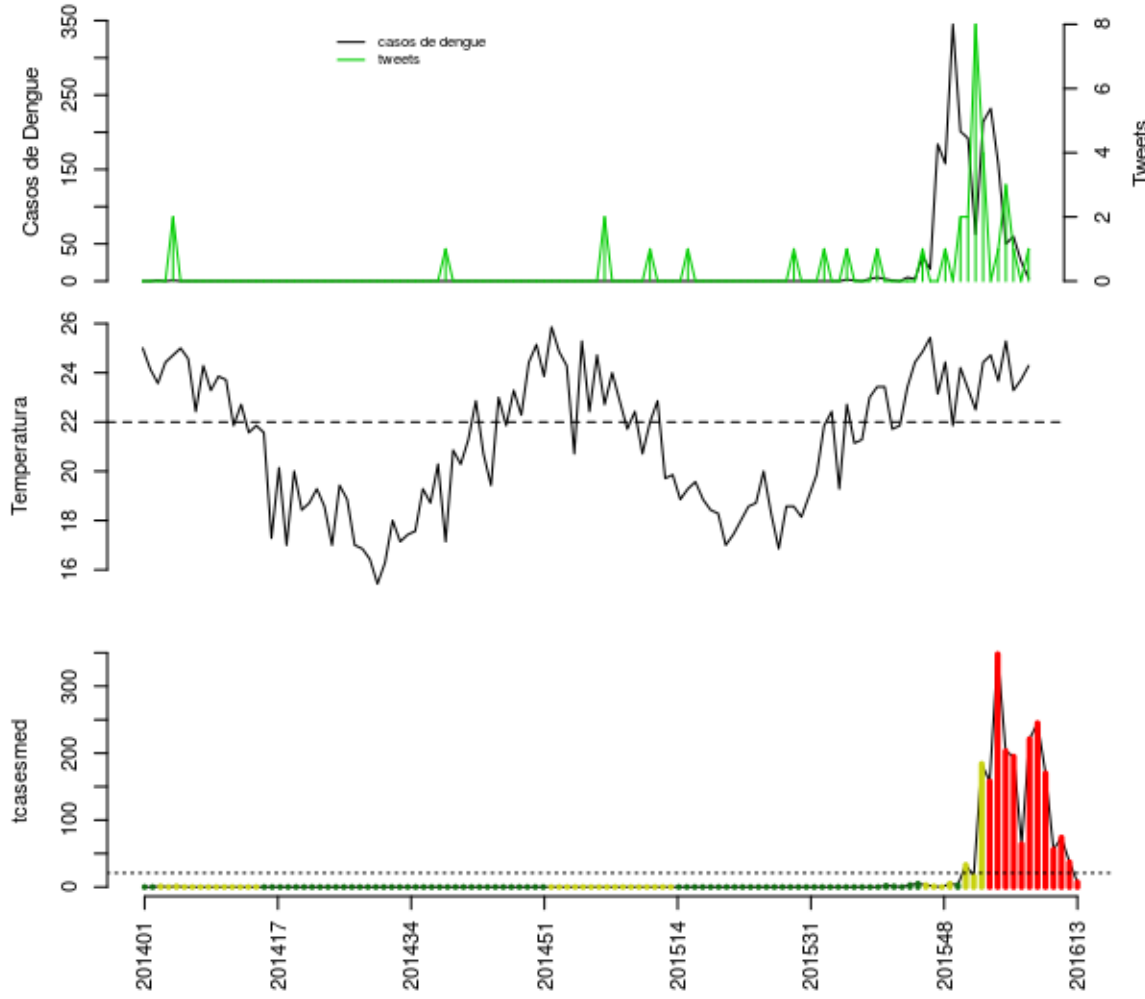


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	NA	36	38	38	0.02	210.2	4	vermelho
201610	3	NA	25	27	28	0.02	149.4	4	vermelho
201611	0	NA	8	9	9	0	49.8	4	vermelho
201612	2	NA	2	2	2	0	11.07	1	verde
201613	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Cordeiro

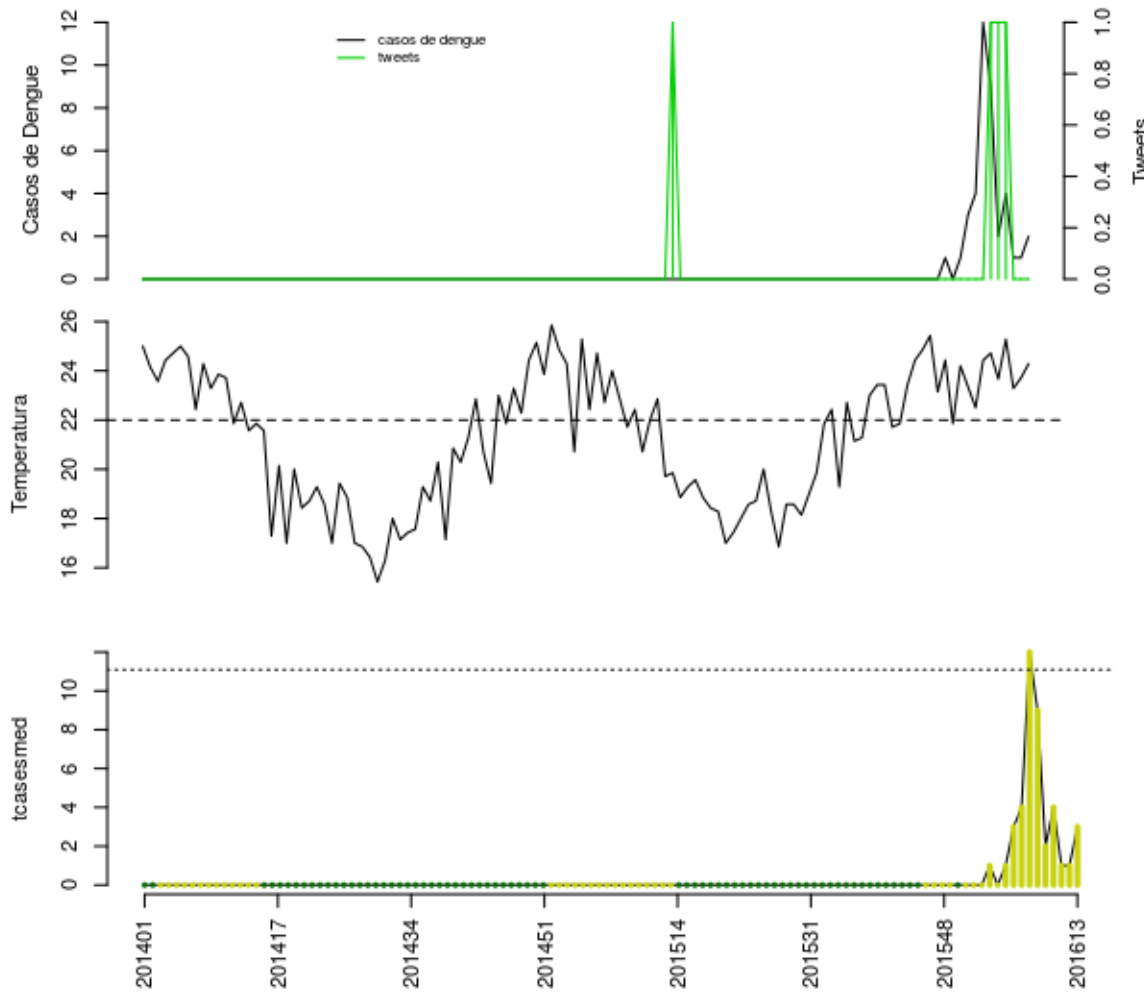


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	23.67	157	170	172	0.3	810.9	4	vermelho
201610	3	25.29	50	56	57	0	267.1	4	vermelho
201611	1	23.29	60	74	75	0	353	4	vermelho
201612	0	23.71	27	37	39	0	176.5	4	vermelho
201613	1	24.29	4	7	8	0	33.39	4	vermelho

volta

Duas Barras

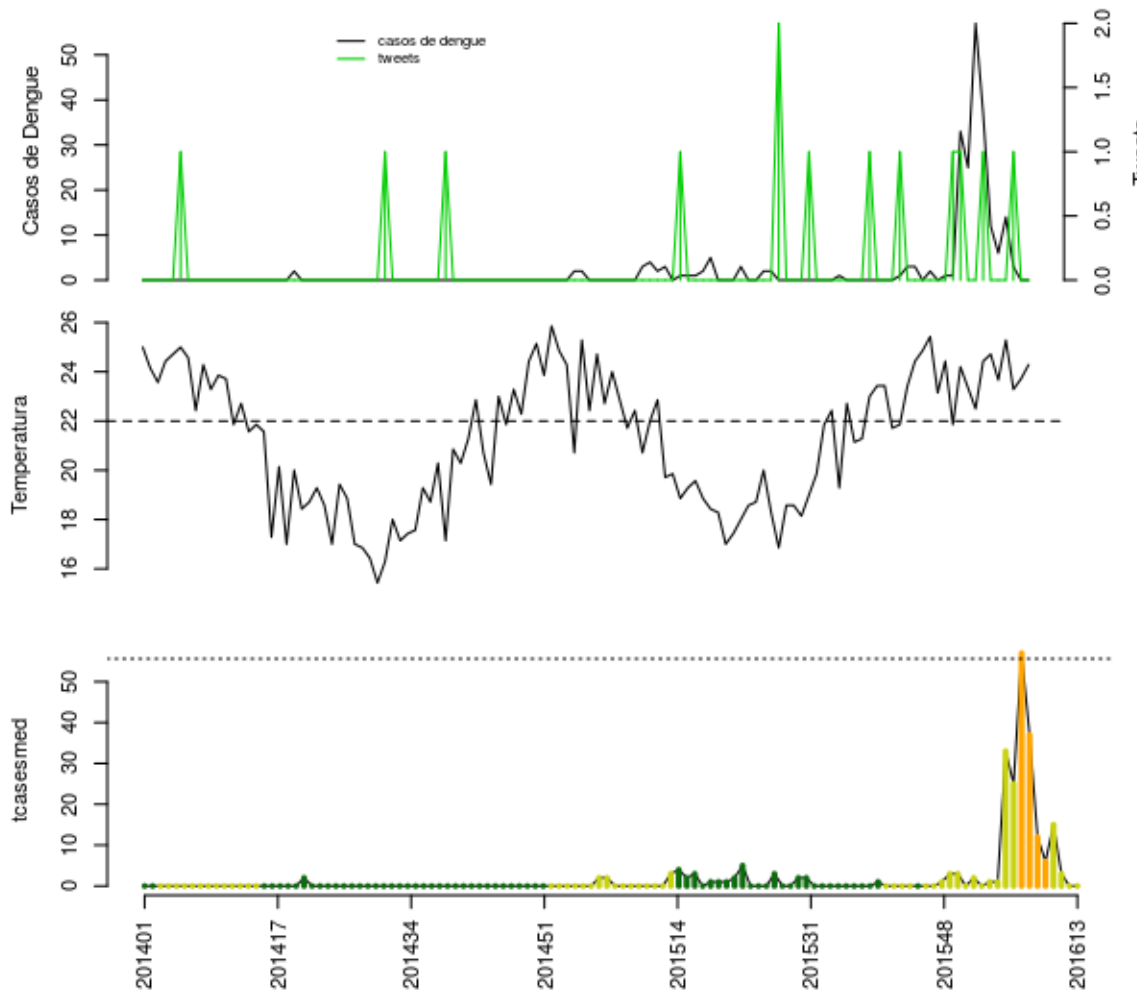


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	23.67	2	2	2	0.03	18.02	2	amarelo
201610	1	25.29	4	4	4	0.17	36.05	2	amarelo
201611	0	23.29	1	1	1	0.03	9.012	2	amarelo
201612	0	23.71	1	1	1	0.12	9.012	2	amarelo
201613	0	24.29	2	3	3	0.67	27.04	2	amarelo

volta

Guapimirim

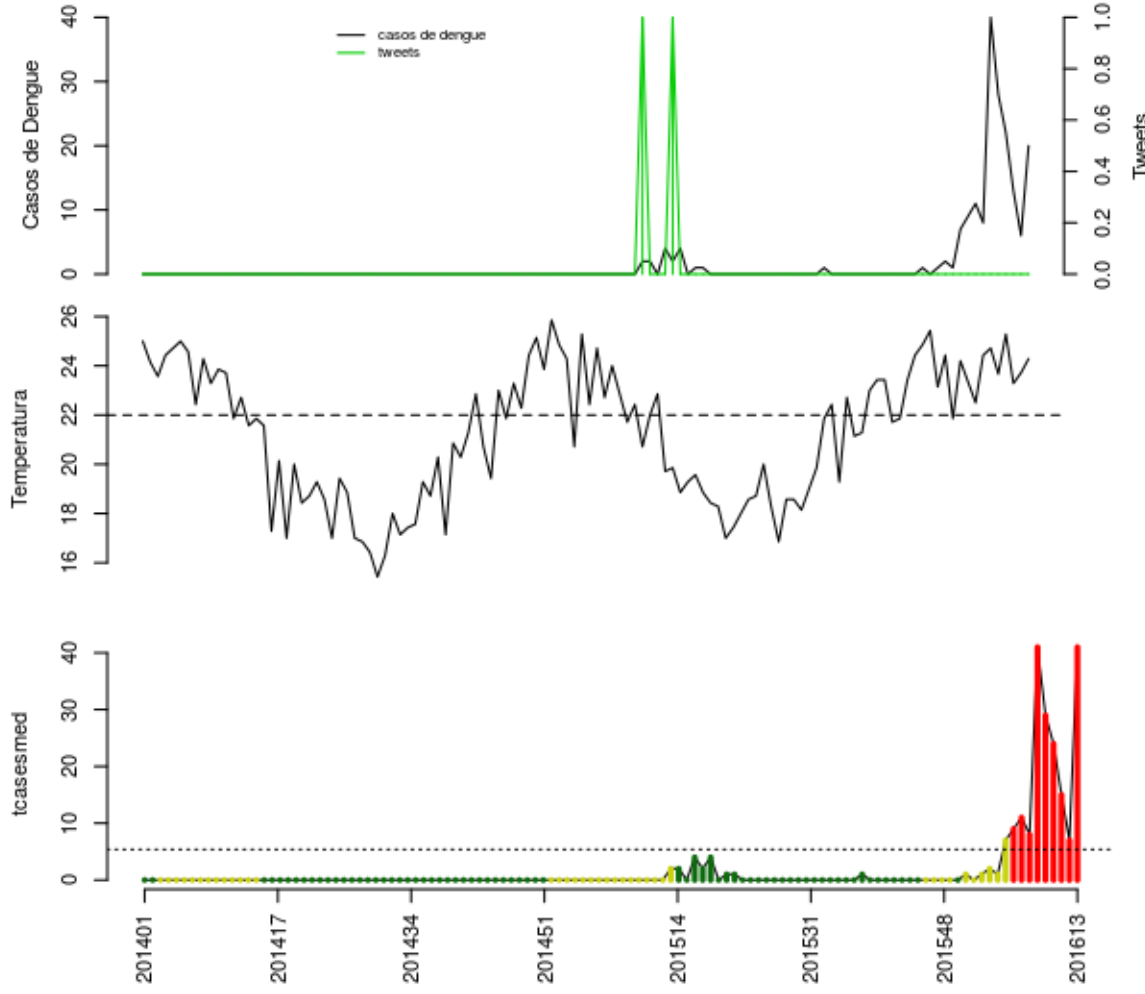


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.67	6	6	6	0	10.79	3	laranja
201610	0	25.29	14	15	15	0.18	26.97	2	amarelo
201611	1	23.29	3	3	3	0	5.393	2	amarelo
201612	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Macuco

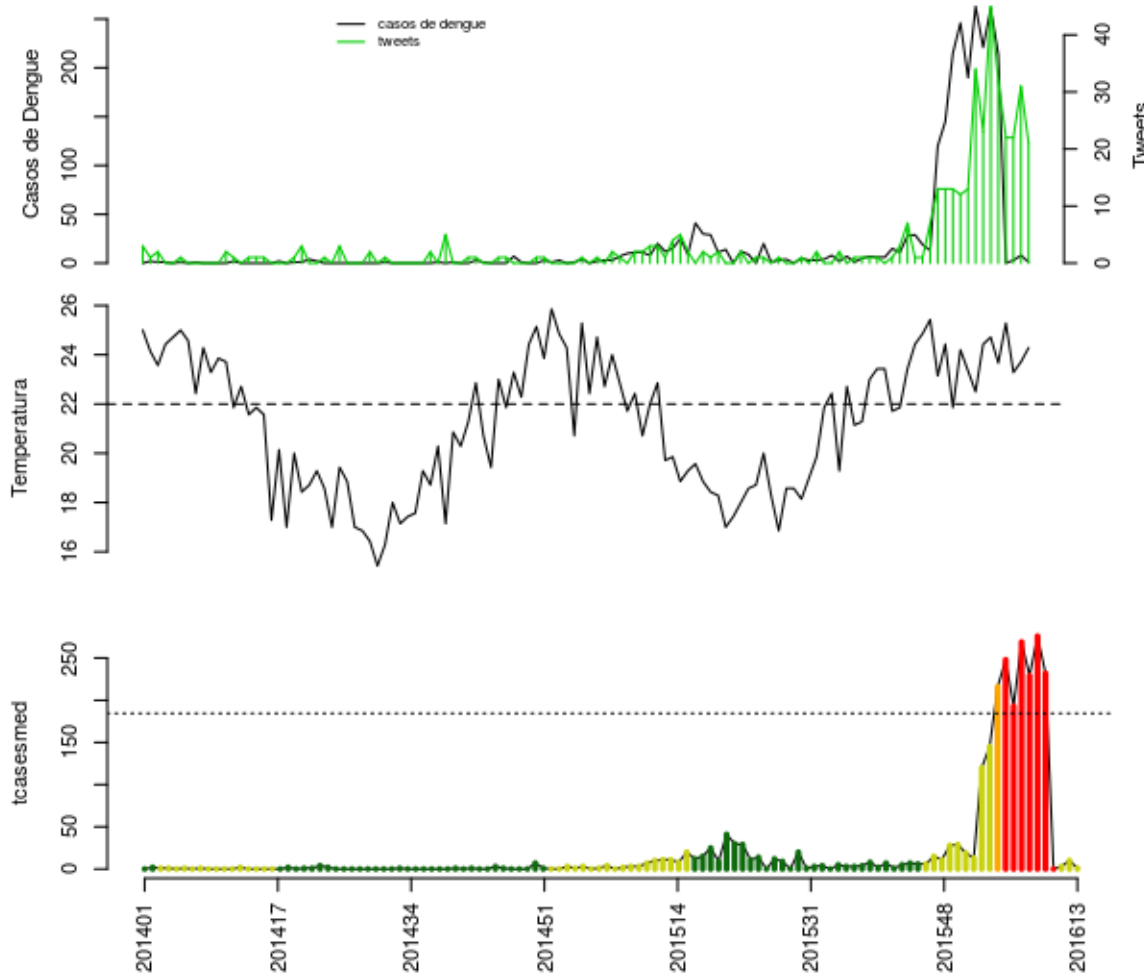


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.67	28	29	30	0.95	539	4	vermelho
201610	0	25.29	22	24	24	0.42	446.1	4	vermelho
201611	0	23.29	13	15	15	0.03	278.8	4	vermelho
201612	0	23.71	6	7	8	0	130.1	4	vermelho
201613	0	24.29	20	41	43	1	762.1	4	vermelho

volta

Nova Friburgo

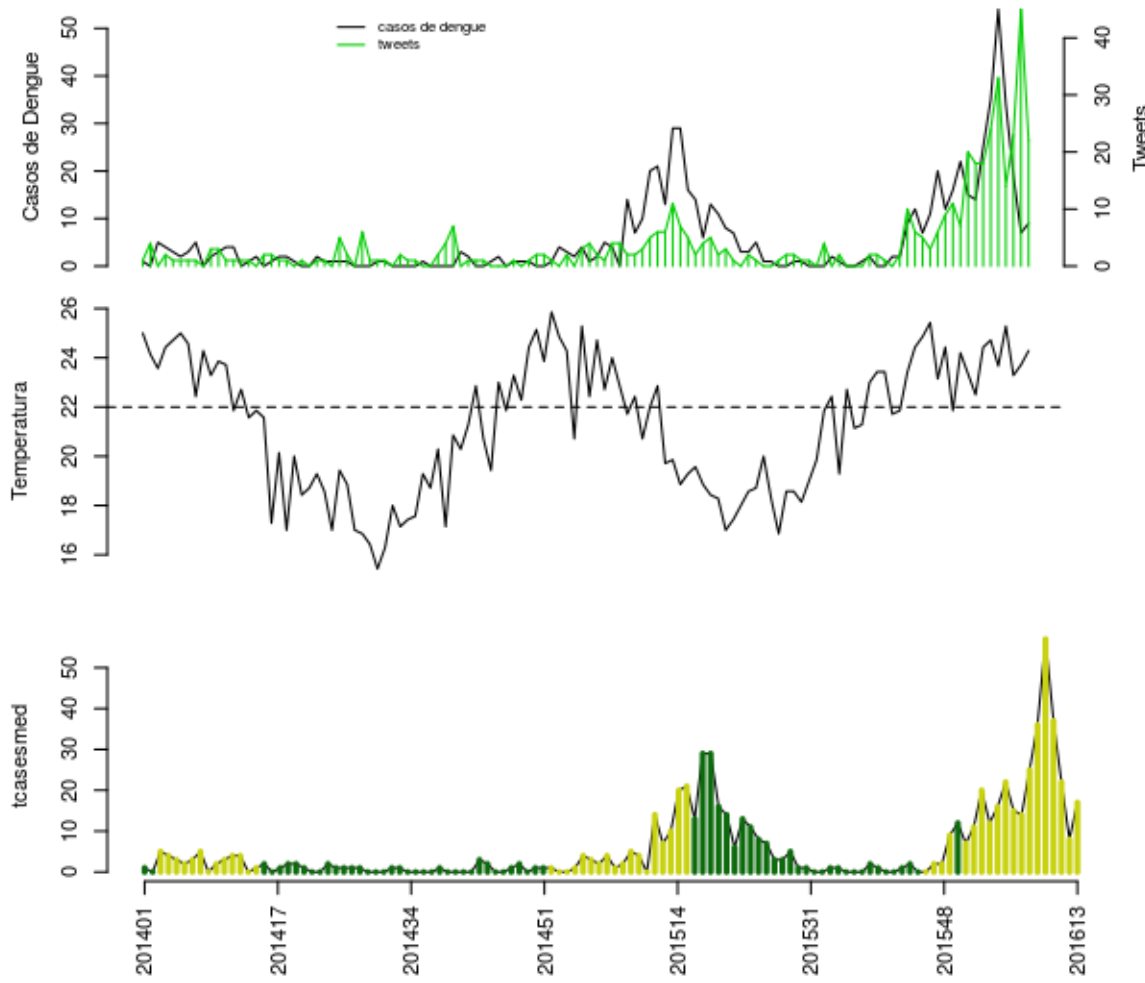


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	32	23.67	214	232	234	0.3	125.8	4	vermelho
201610	22	25.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
201611	22	23.29	3	3	3	0	1.626	2	amarelo
201612	31	23.71	8	10	11	0	5.421	2	amarelo
201613	21	24.29	1	1	1	0	0.5421	2	amarelo

volta

Petropolis

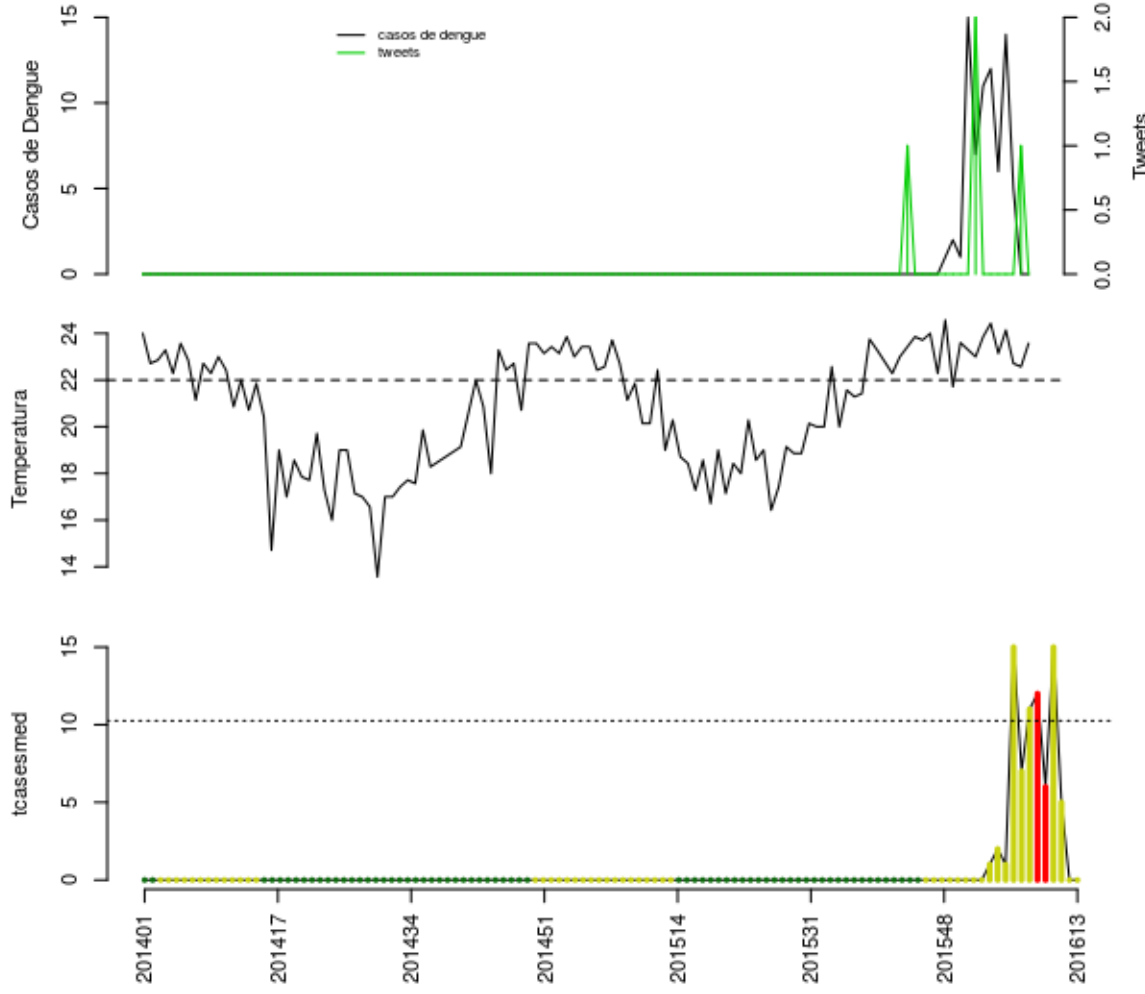


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	33	23.67	54	57	58	1	19.13	2	amarelo
201610	14	25.29	34	37	38	0.56	12.42	2	amarelo
201611	23	23.29	19	22	23	0.01	7.382	2	amarelo
201612	45	23.71	7	8	9	0	2.684	2	amarelo
201613	22	24.29	9	17	19	0.12	5.704	2	amarelo

volta

Santa Maria Madalena

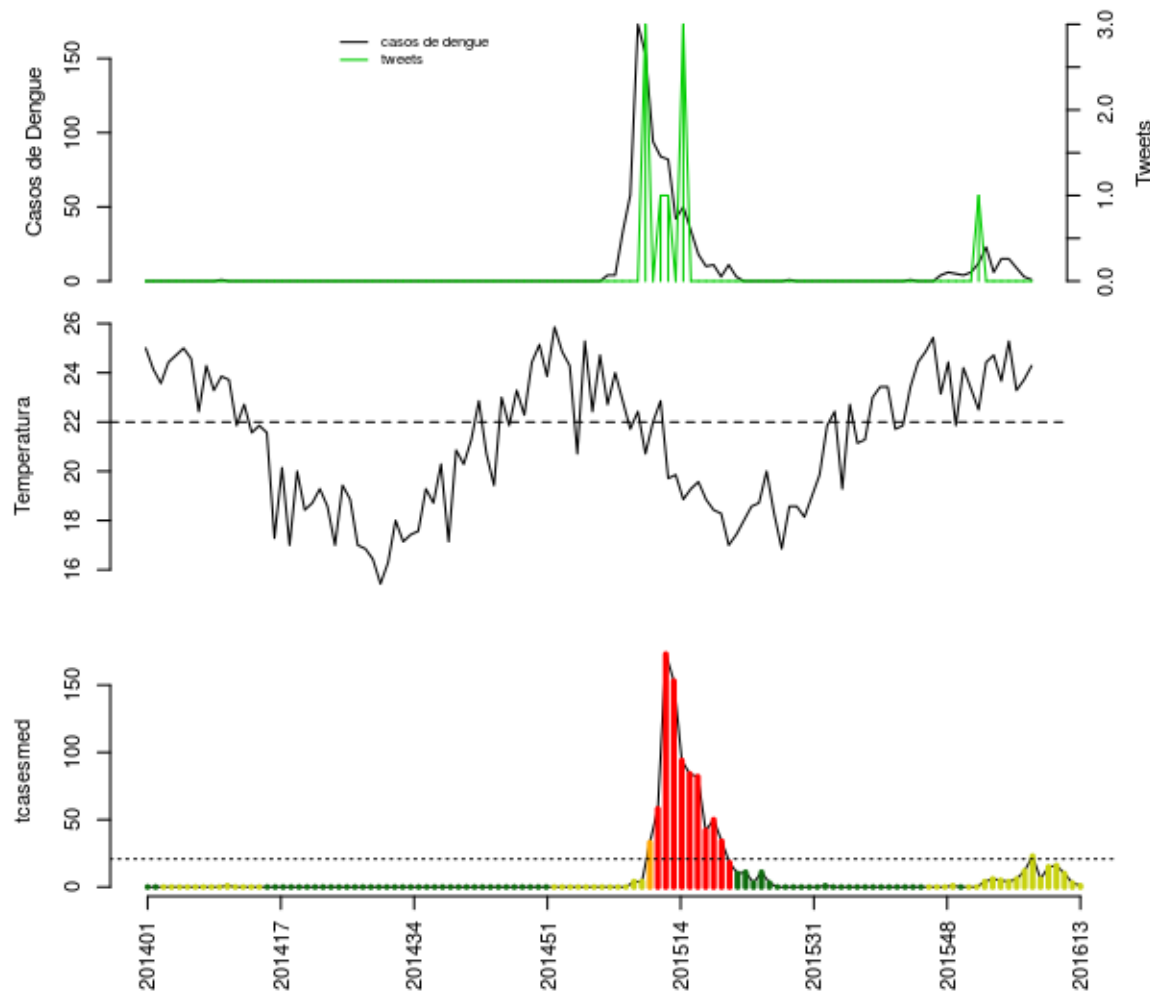


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.14	6	6	6	0.16	58.52	4	vermelho
201610	0	24.14	14	15	15	0.84	146.3	2	amarelo
201611	0	22.71	5	5	5	0.1	48.77	2	amarelo
201612	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São José do Vale do Rio Preto

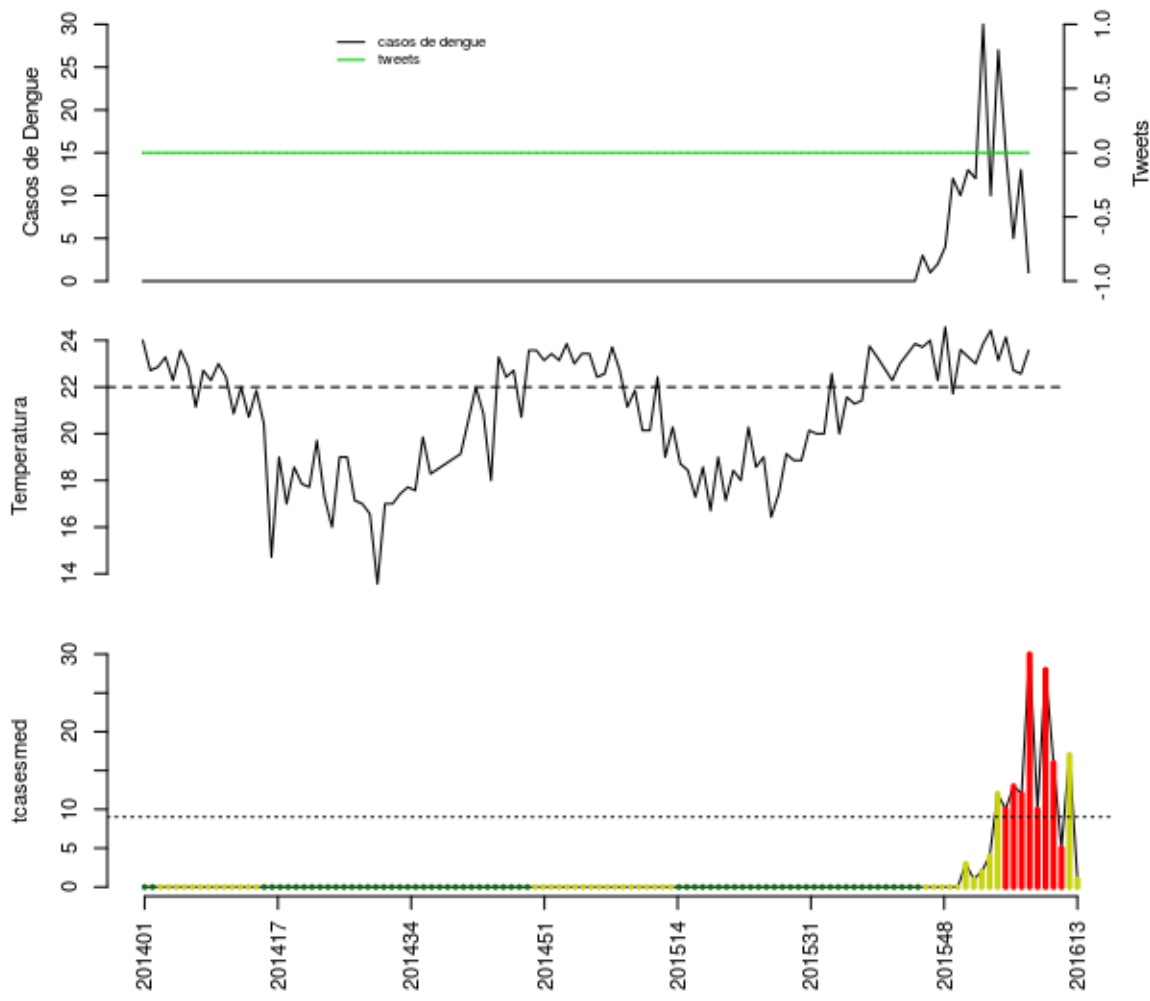


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.67	15	15	16	0.6	72.07	2	amarelo
201610	0	25.29	15	16	16	0.69	76.88	2	amarelo
201611	0	23.29	9	10	10	0.26	48.05	2	amarelo
201612	0	23.71	3	3	4	0.01	14.41	2	amarelo
201613	0	24.29	1	1	1	0	4.805	2	amarelo

[volta](#)

São Sebastião do Alto

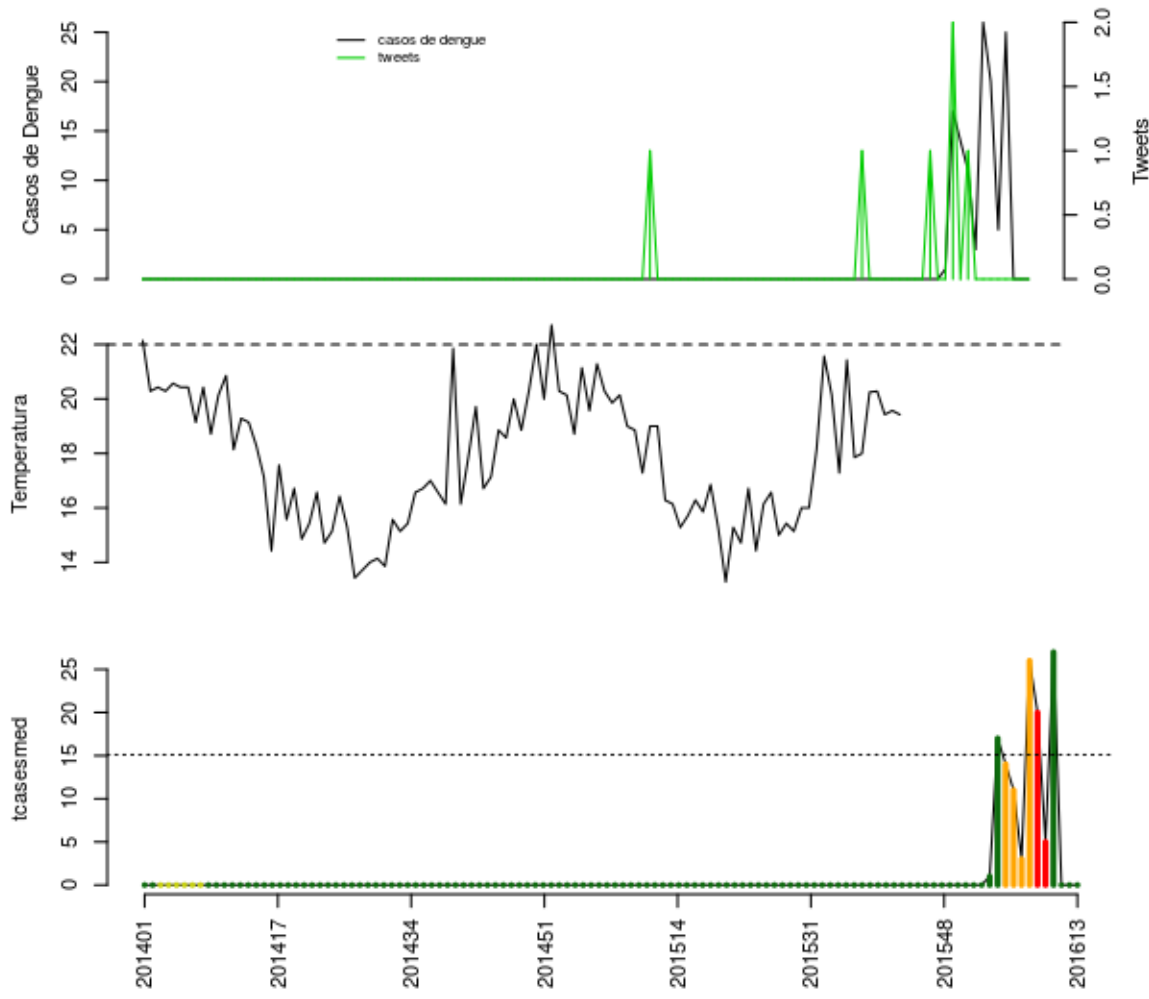


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.14	27	28	29	0.92	310	4	vermelho
201610	0	24.14	15	16	16	0.28	177.1	4	vermelho
201611	0	22.71	5	5	5	0	55.35	4	vermelho
201612	0	22.57	13	17	18	0.59	188.2	2	amarelo
201613	0	23.57	1	1	1	0	11.07	2	amarelo

[volta](#)

Sumidouro

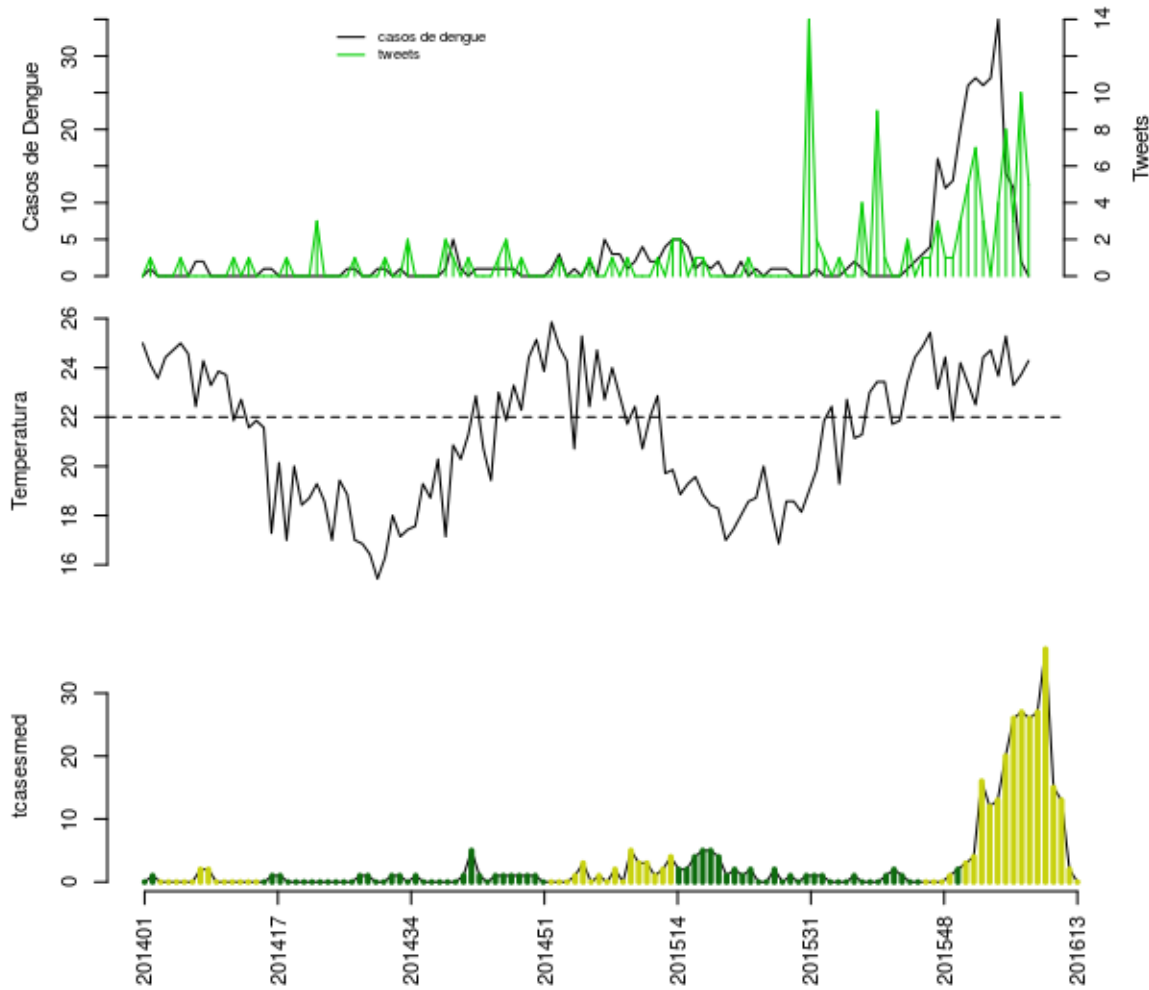


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	NA	5	5	5	0.01	33.11	4	vermelho
201610	0	NA	25	27	28	0.95	178.8	1	verde
201611	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201612	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201613	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Teresopolis

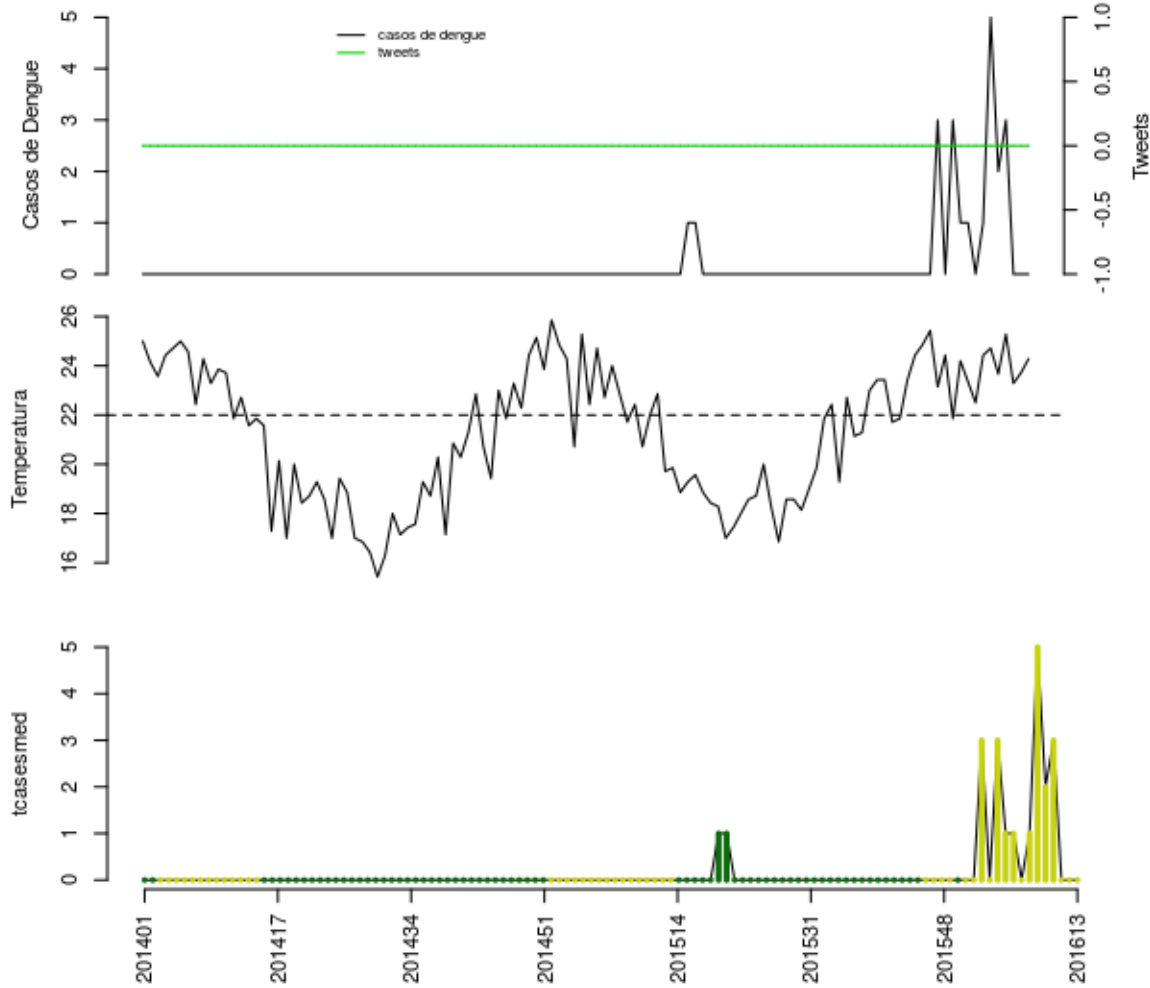


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	4	23.67	35	37	37	0.9	21.58	2	amarelo
201610	8	25.29	14	15	15	0.02	8.747	2	amarelo
201611	3	23.29	12	13	14	0.02	7.581	2	amarelo
201612	10	23.71	2	2	2	0	1.166	2	amarelo
201613	5	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Trajano de Moraes



Histórico

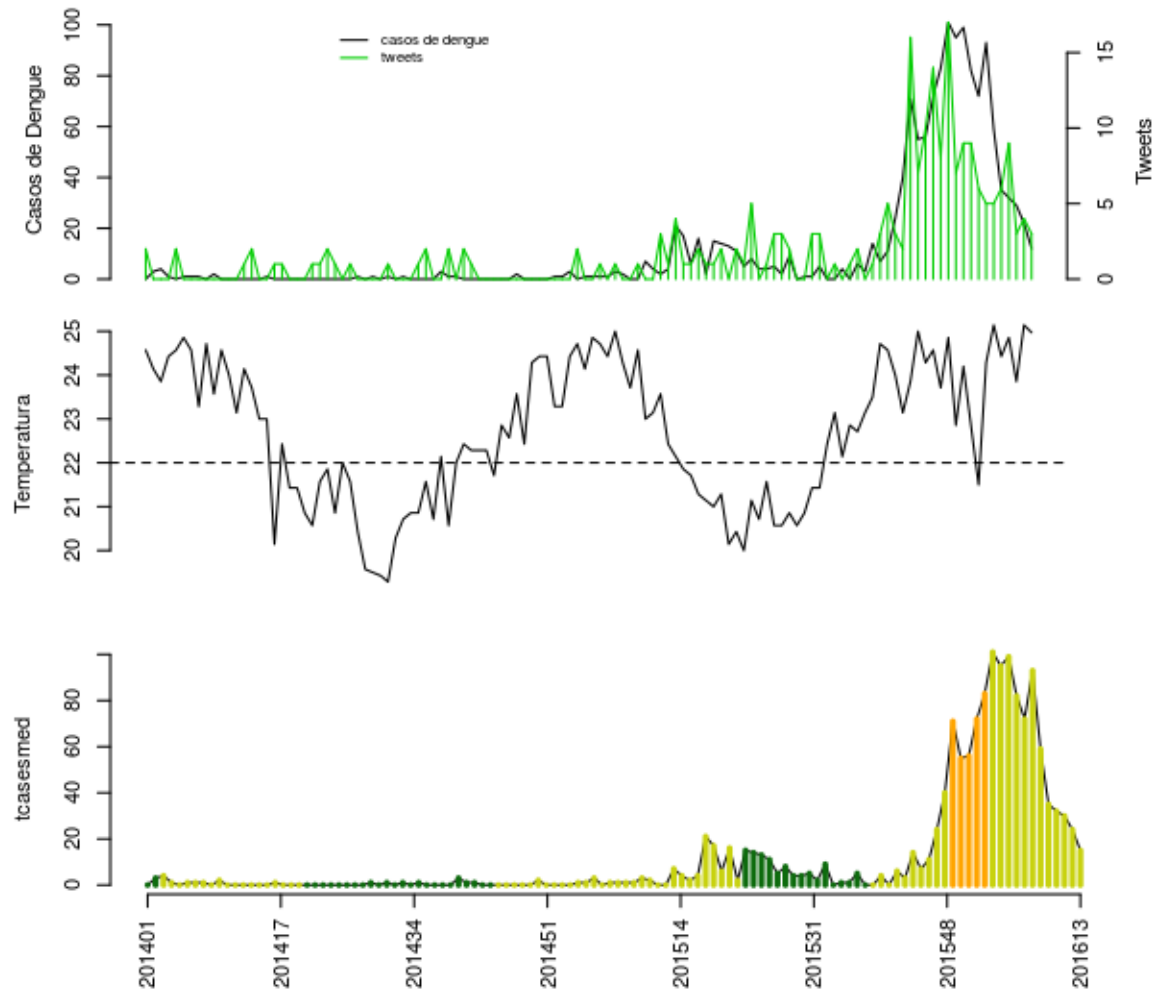
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.67	2	2	2	0.55	19.33	2	amarelo
201610	0	25.29	3	3	3	0.57	28.99	2	amarelo
201611	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

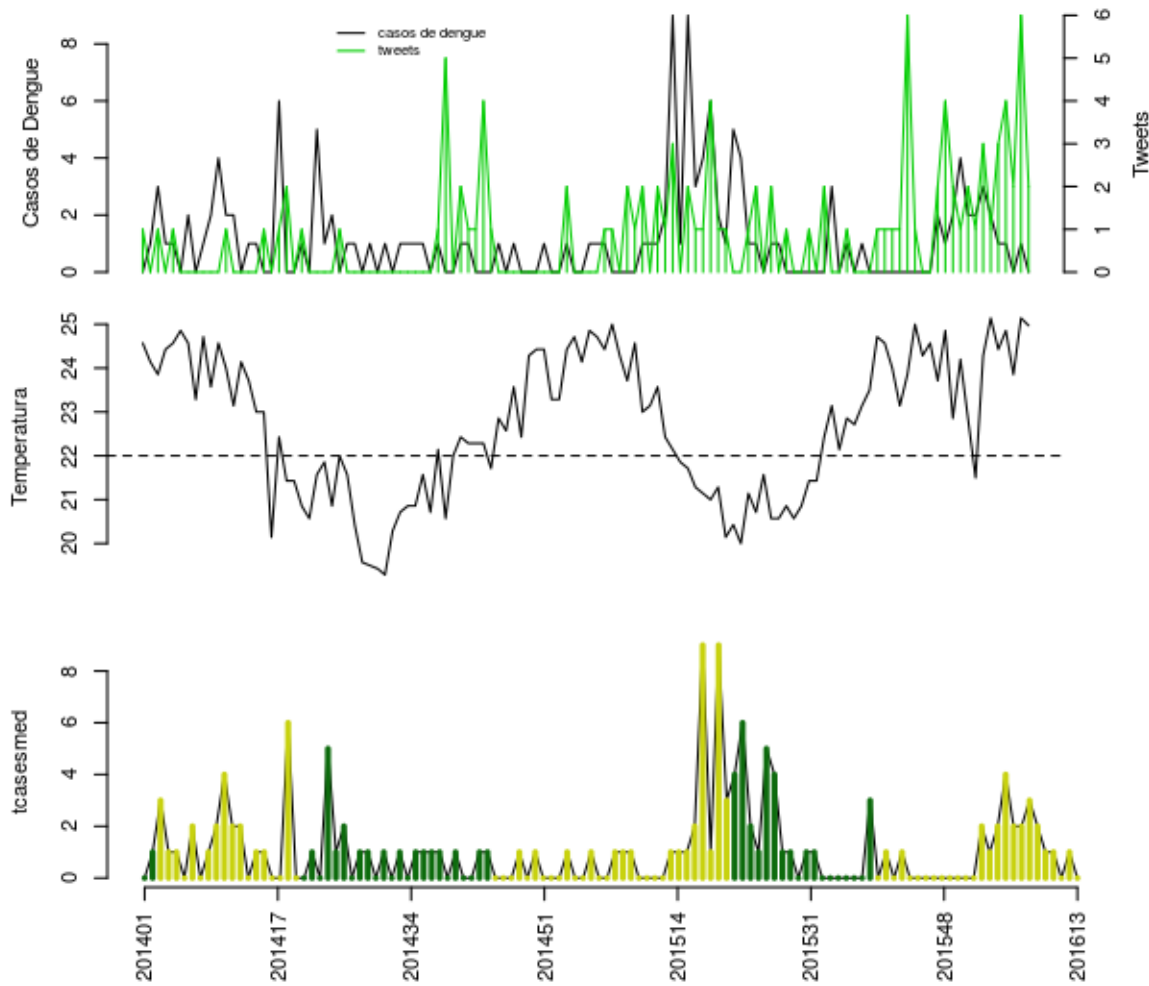


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	6	24.43	35	35	35	0	28.94	2	amarelo
201610	9	24.86	32	32	33	0	26.46	2	amarelo
201611	3	23.86	29	30	31	0.05	24.8	2	amarelo
201612	4	25.14	22	24	25	0.09	19.84	2	amarelo
201613	3	24.97	12	15	16	0.02	12.4	2	amarelo

[volta](#)

Armação dos Búzios

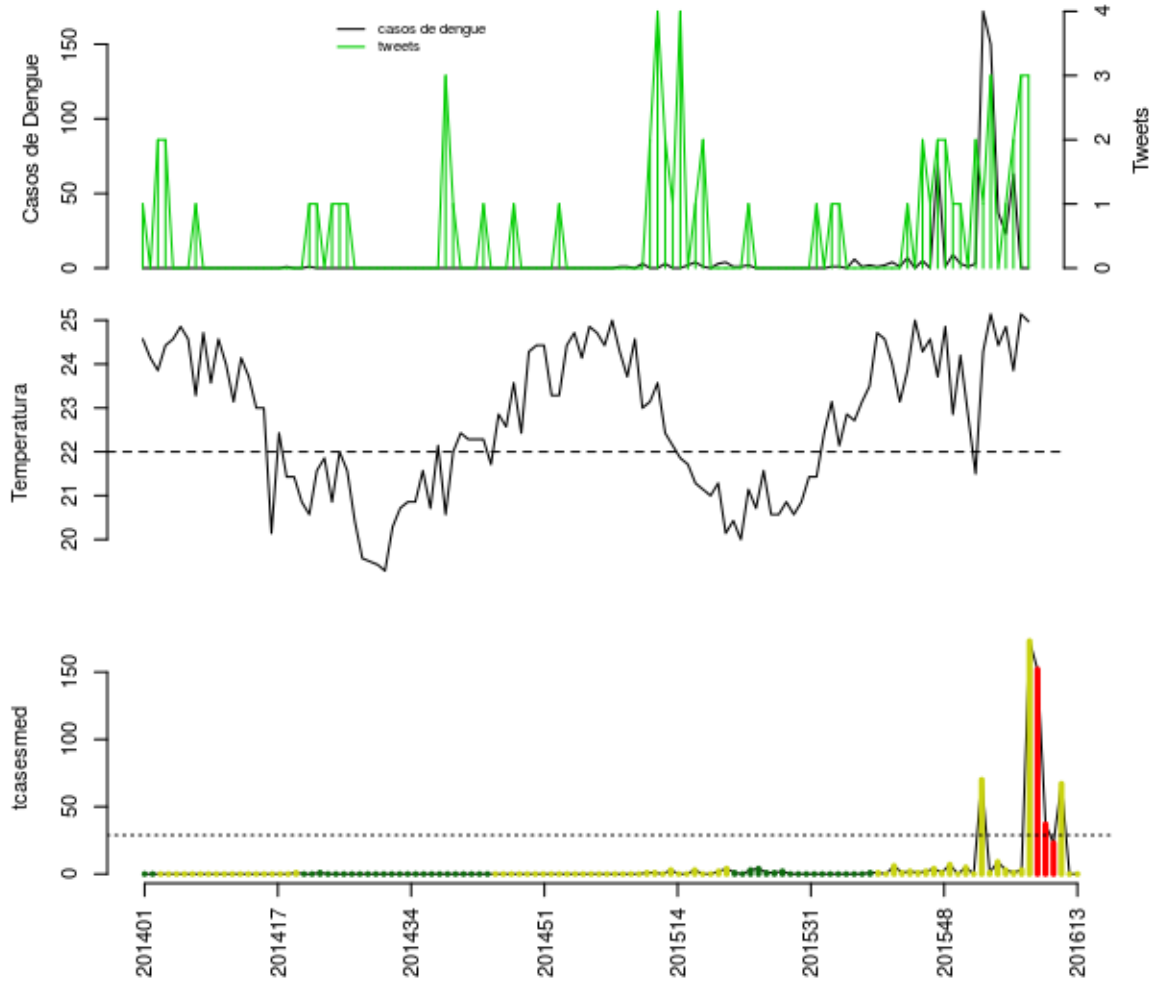


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	3	24.43	1	1	1	0.21	3.285	2	amarelo
201610	4	24.86	1	1	1	0.27	3.285	2	amarelo
201611	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	6	25.14	1	1	1	0.55	3.285	2	amarelo
201613	2	24.97	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Arraial do Cabo

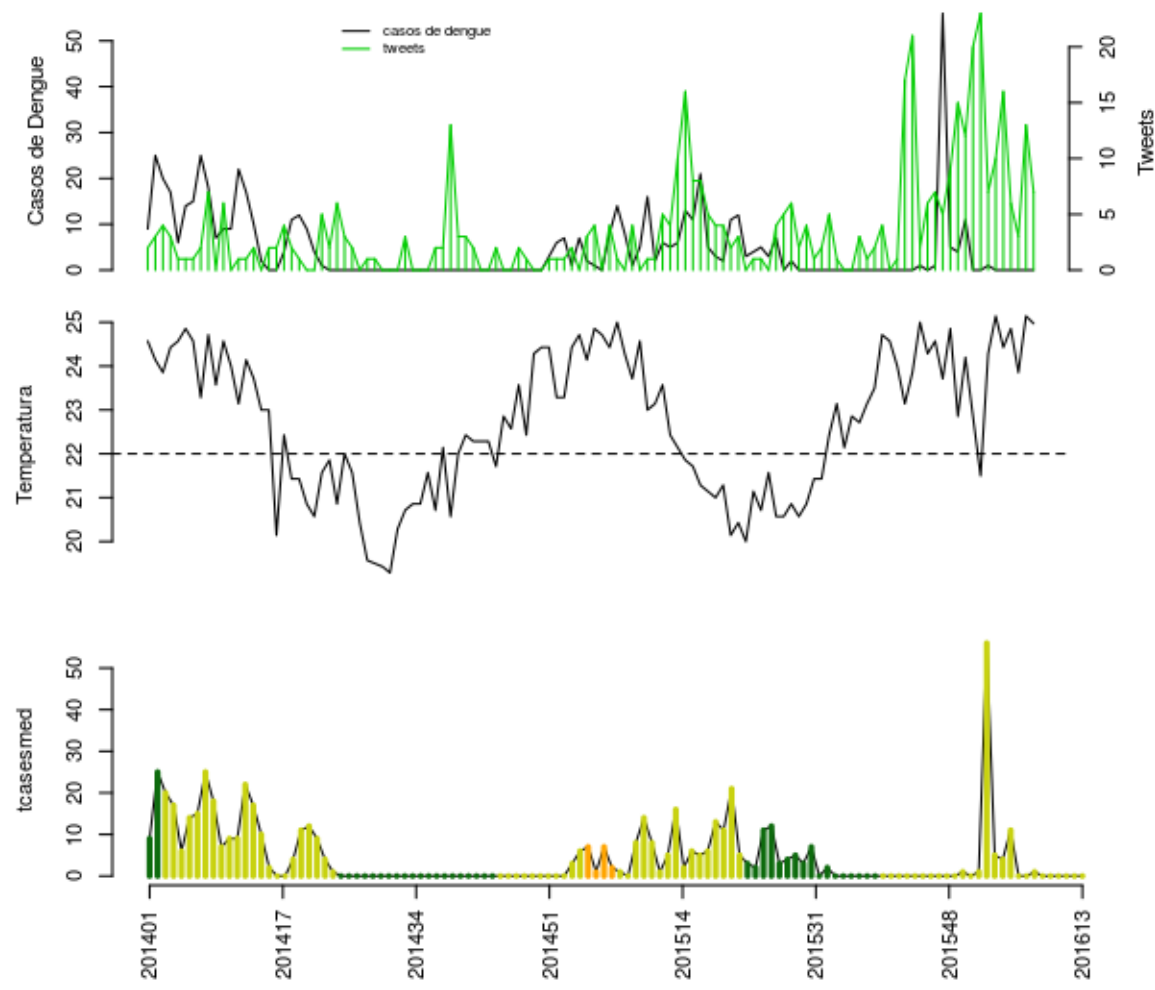


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	24.43	37	37	37	0	128.2	4	vermelho
201610	1	24.86	23	23	23	0	79.68	4	vermelho
201611	2	23.86	63	67	68	0.3	232.1	2	amarelo
201612	3	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	3	24.97	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Cabo Frio

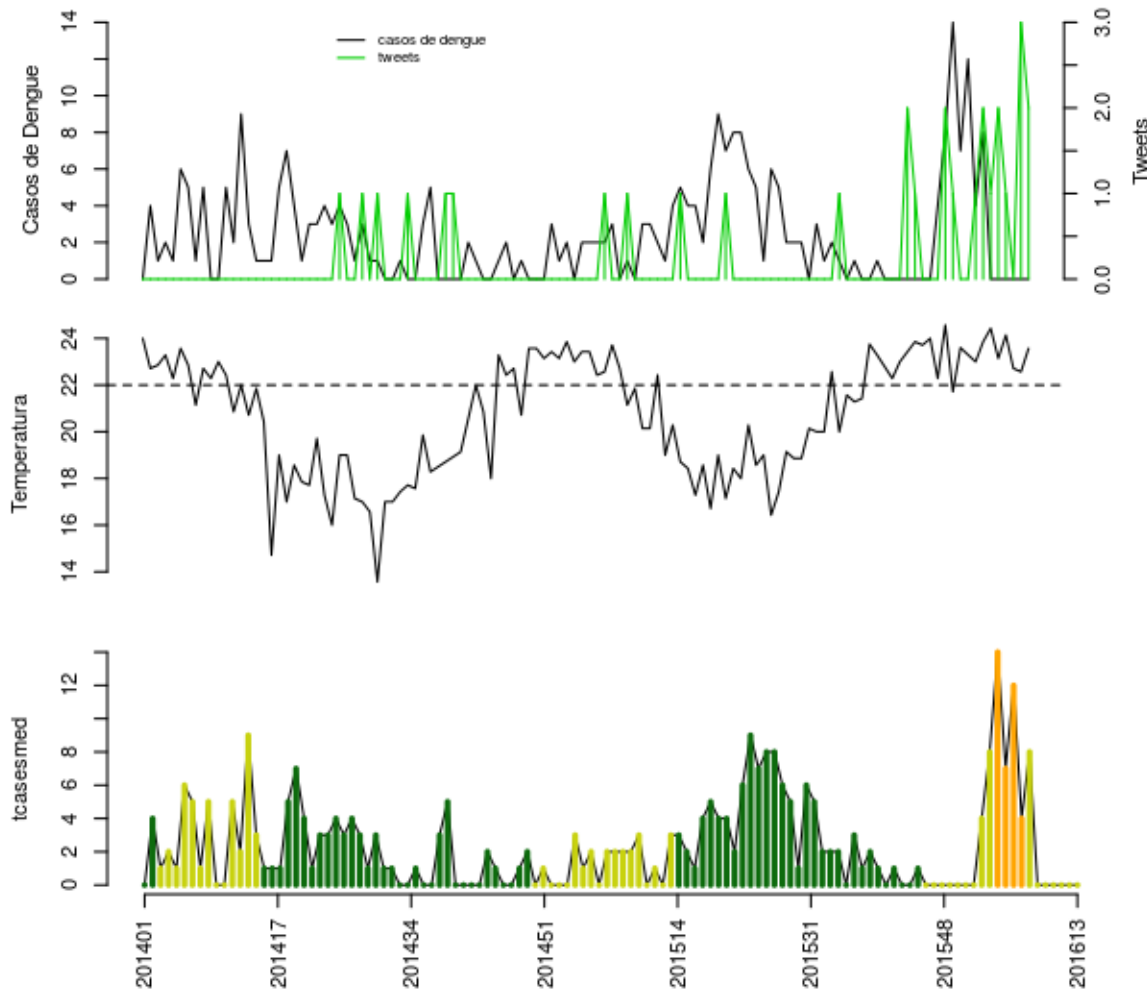


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201612	13	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	7	24.97	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Casimiro de Abreu

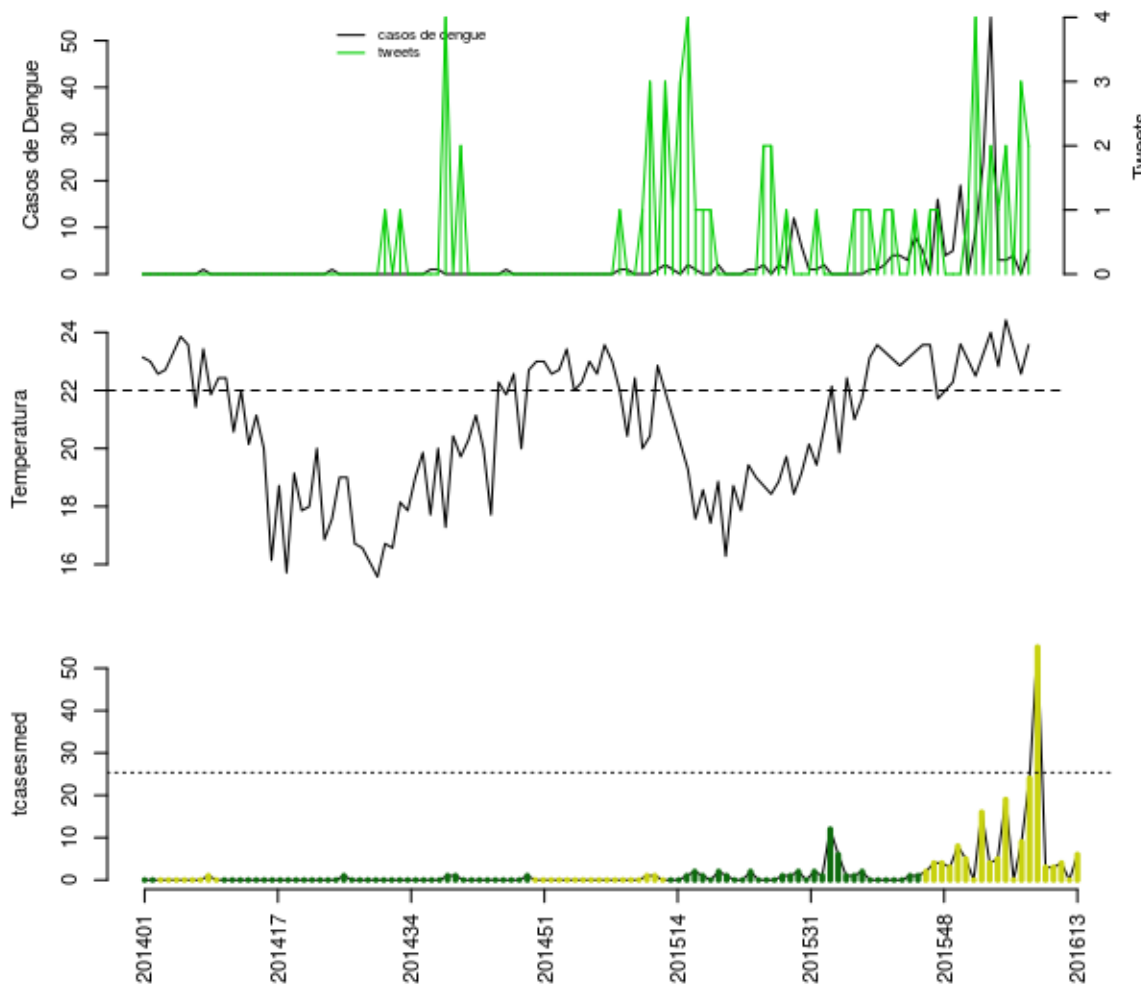


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201612	3	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	2	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Iguaba Grande

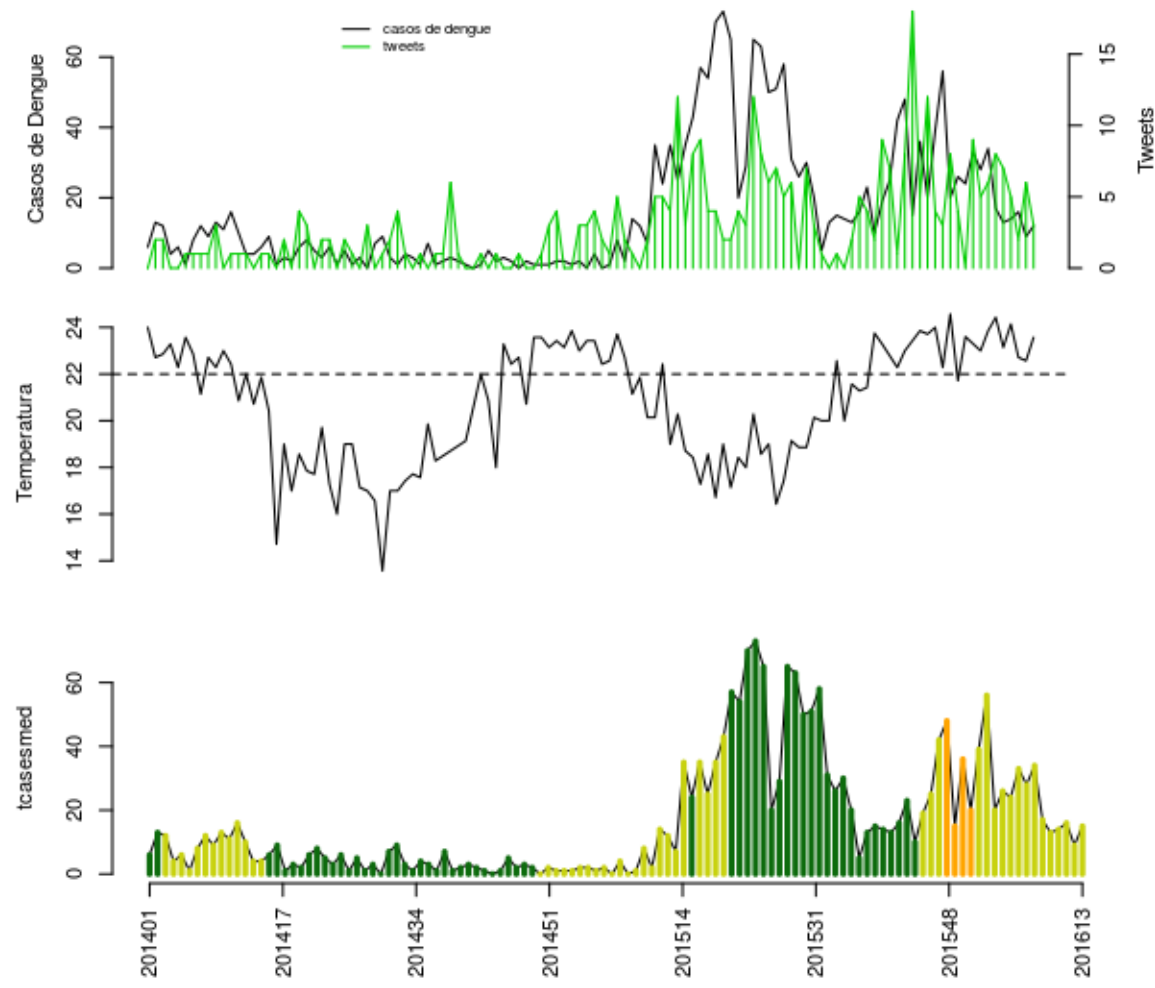


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	23.5	4	4	4	0	15.78	2	amarelo
201612	3	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	2	23.57	5	6	6	0.79	23.66	2	amarelo

volta

Rio das Ostras

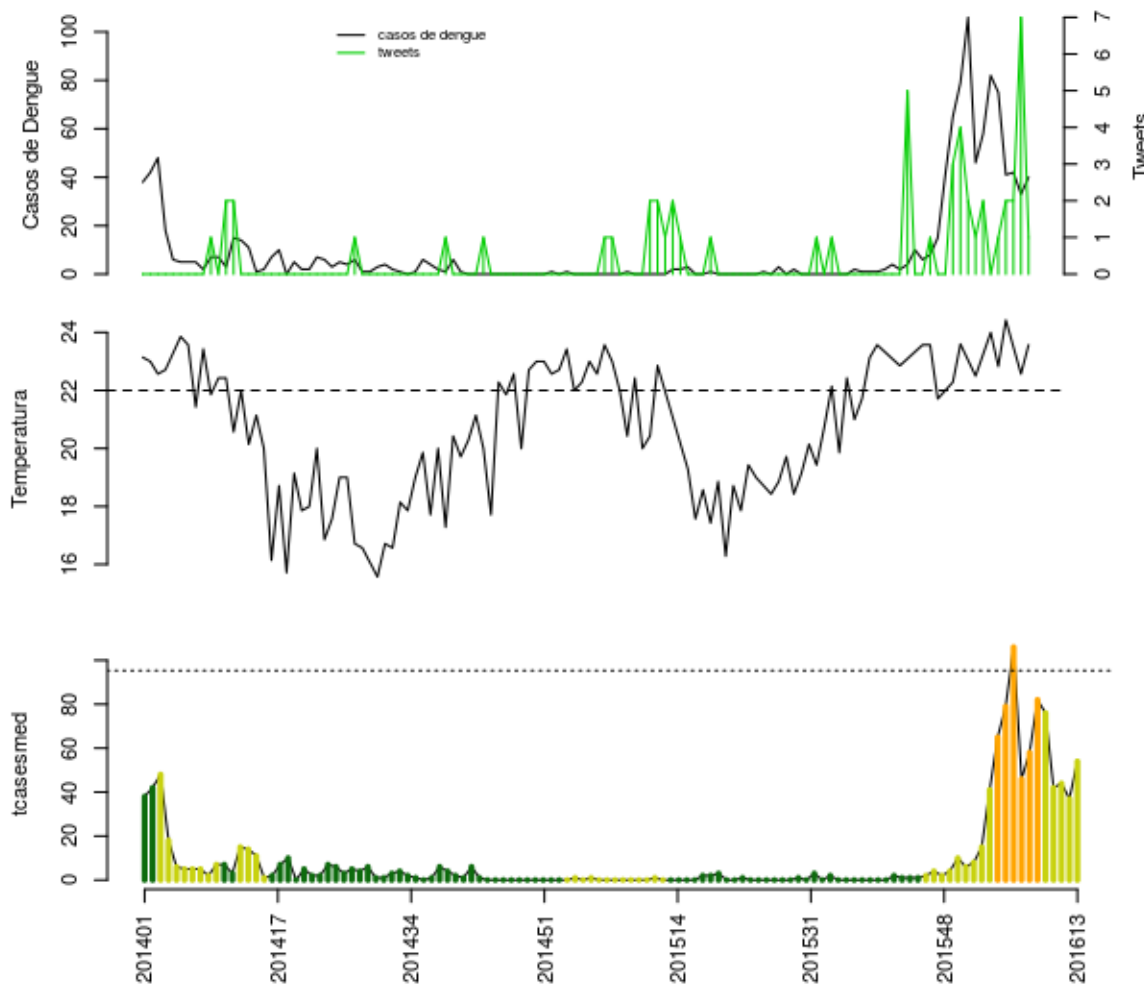


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	7	23.14	13	13	13	0.02	10.22	2	amarelo
201610	5	24.14	14	14	14	0.12	11.01	2	amarelo
201611	2	22.71	16	16	17	0.49	12.58	2	amarelo
201612	6	22.57	9	9	10	0.14	7.077	2	amarelo
201613	3	23.57	12	15	16	0.62	11.8	2	amarelo

volta

São Pedro da Aldeia

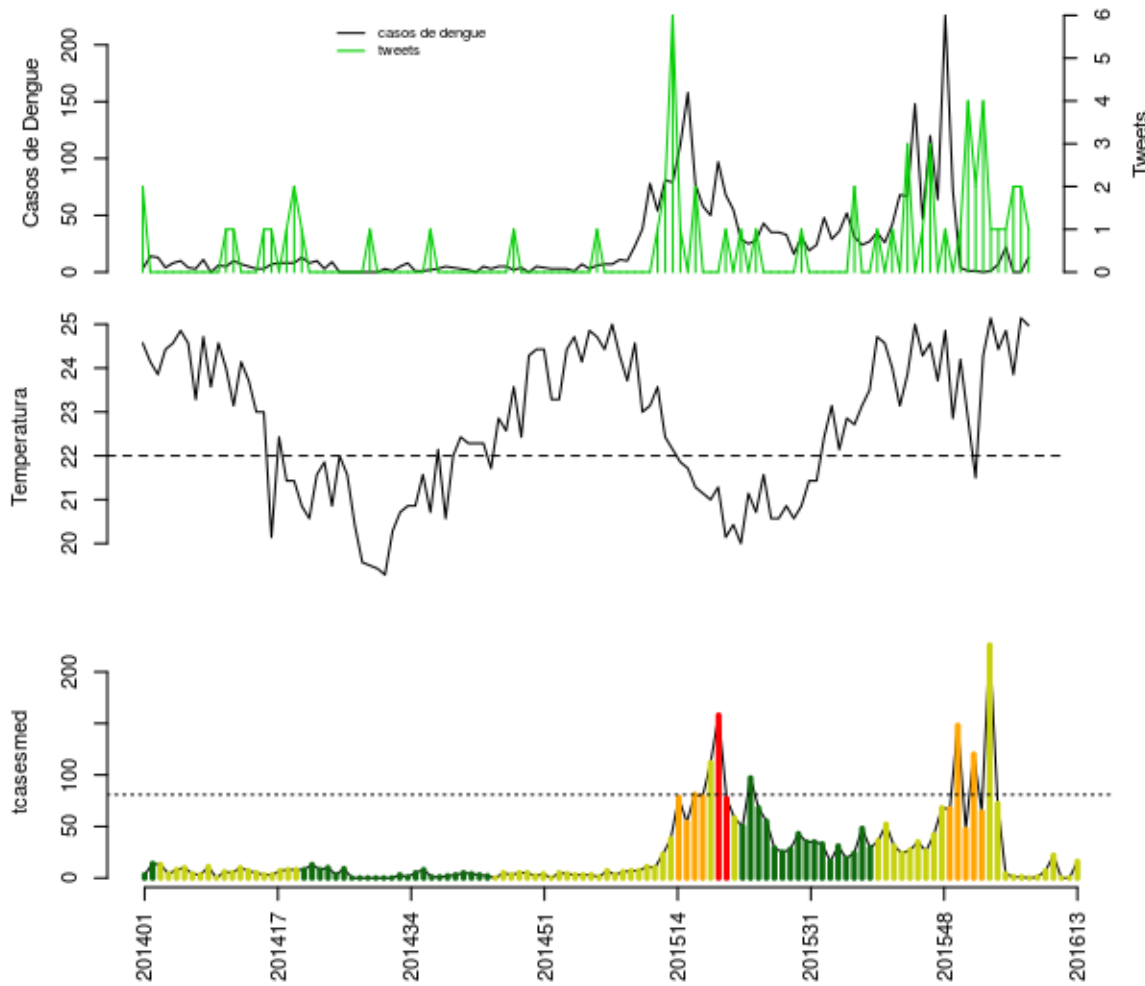


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	22.83	75	76	76	0.81	79.73	2	amarelo
201610	2	24.43	41	42	42	0.01	44.06	2	amarelo
201611	2	23.5	42	44	45	0.03	46.16	2	amarelo
201612	7	22.57	33	37	38	0.05	38.82	2	amarelo
201613	1	23.57	40	54	56	0.81	56.65	2	amarelo

[volta](#)

Saquarema



Histórico

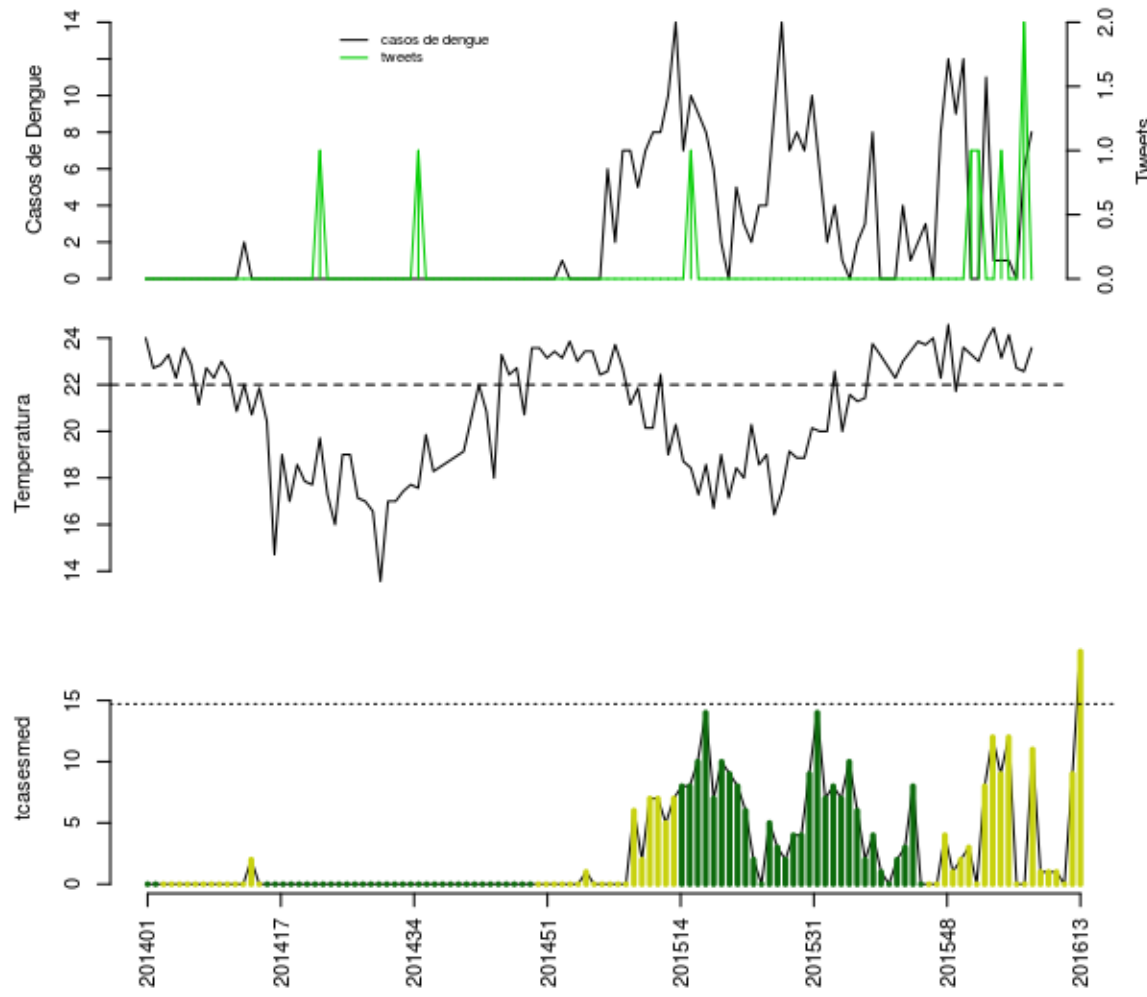
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	24.43	7	7	7	0.99	8.651	2	amarelo
201610	1	24.86	22	22	22	1	27.19	2	amarelo
201611	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	2	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	1	24.97	13	16	17	0.97	19.77	2	amarelo

volta

Região Norte

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

Carapebus

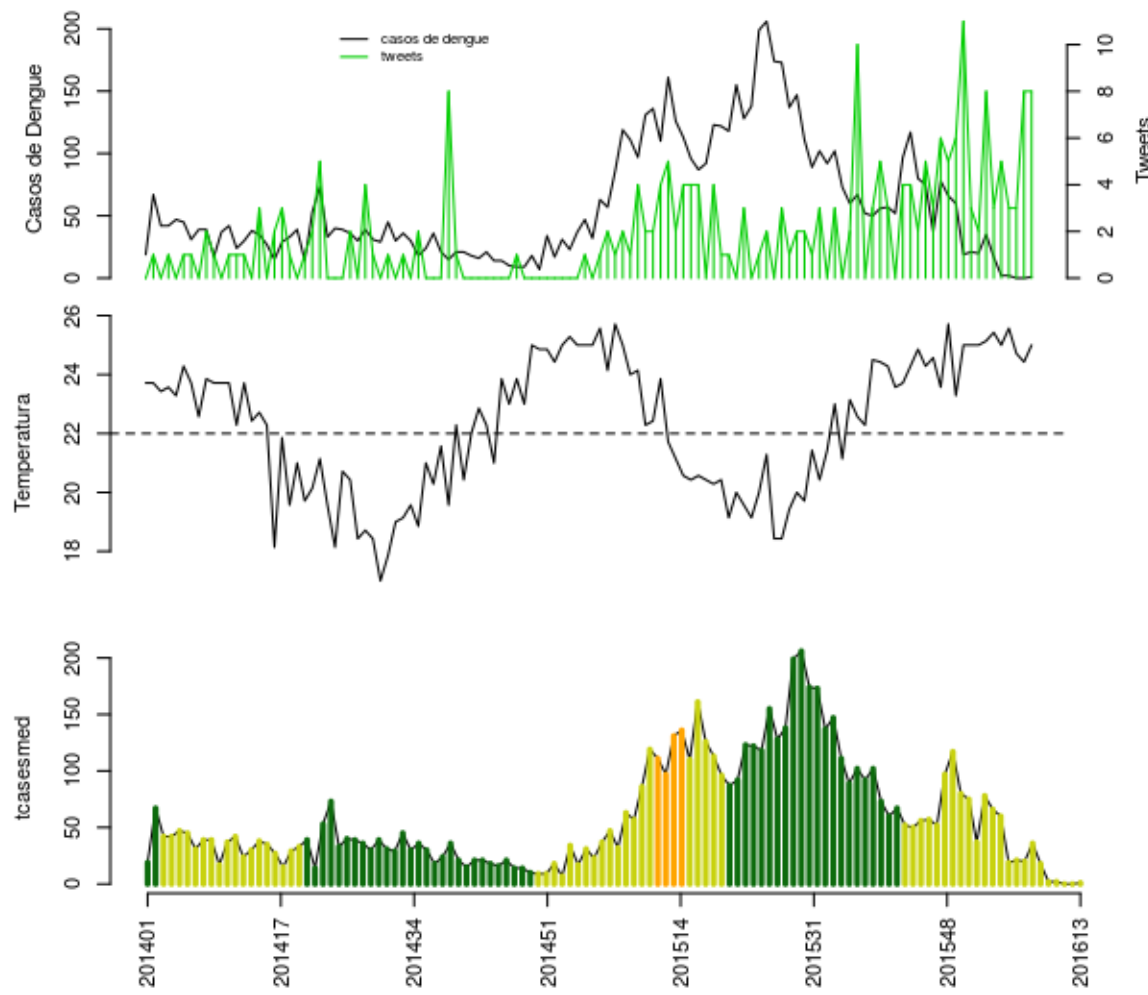


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	1	23.14	1	1	1	0.06	6.797	2	amarelo
201610	0	24.14	1	1	1	0.11	6.797	2	amarelo
201611	0	22.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	2	22.57	6	9	9	0.99	61.17	2	amarelo
201613	0	23.57	8	19	21	1	129.1	2	amarelo

[volta](#)

Campos dos Goytacazes

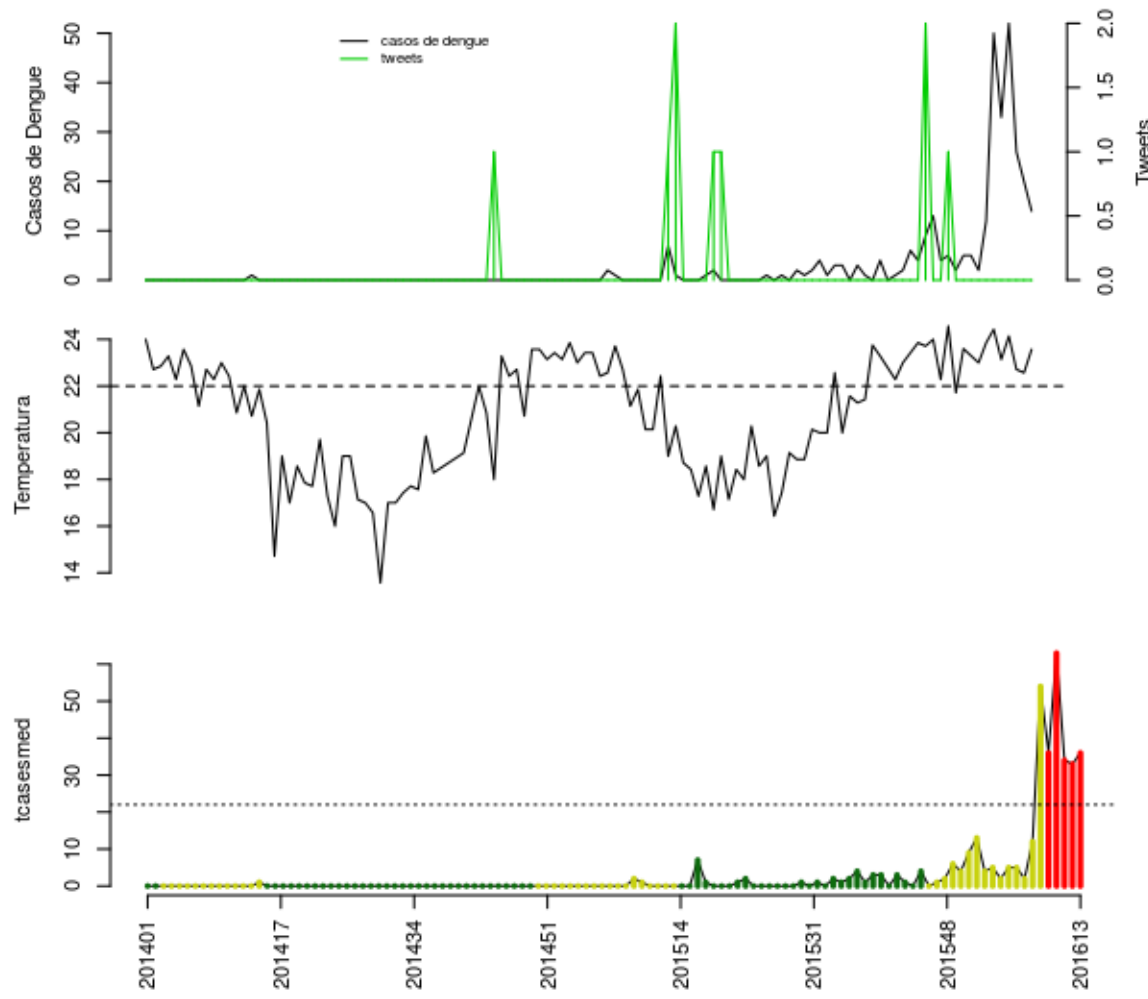


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	5	25	2	2	2	0	0.4161	2	amarelo
201610	3	25.57	2	2	2	0	0.4161	2	amarelo
201611	3	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	8	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	8	25	1	1	2	0.49	0.2081	2	amarelo

volta

Conceição de Macabu

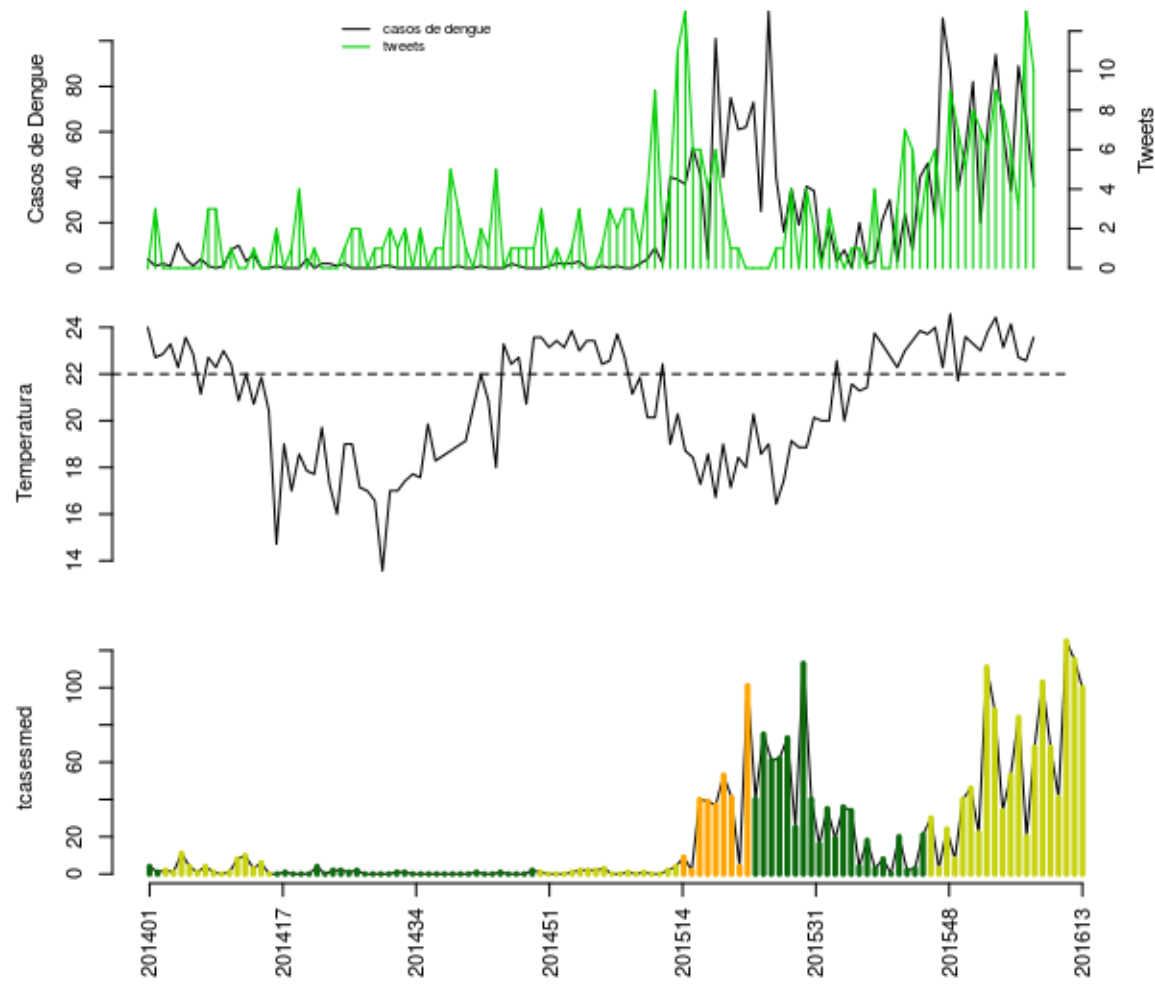


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	23.14	33	36	38	0.98	163.6	4	vermelho
201610	0	24.14	52	63	65	1	286.3	4	vermelho
201611	0	22.71	26	34	36	0.14	154.5	4	vermelho
201612	0	22.57	20	33	34	0.09	150	4	vermelho
201613	0	23.57	14	36	38	0.3	163.6	4	vermelho

volta

Macaé

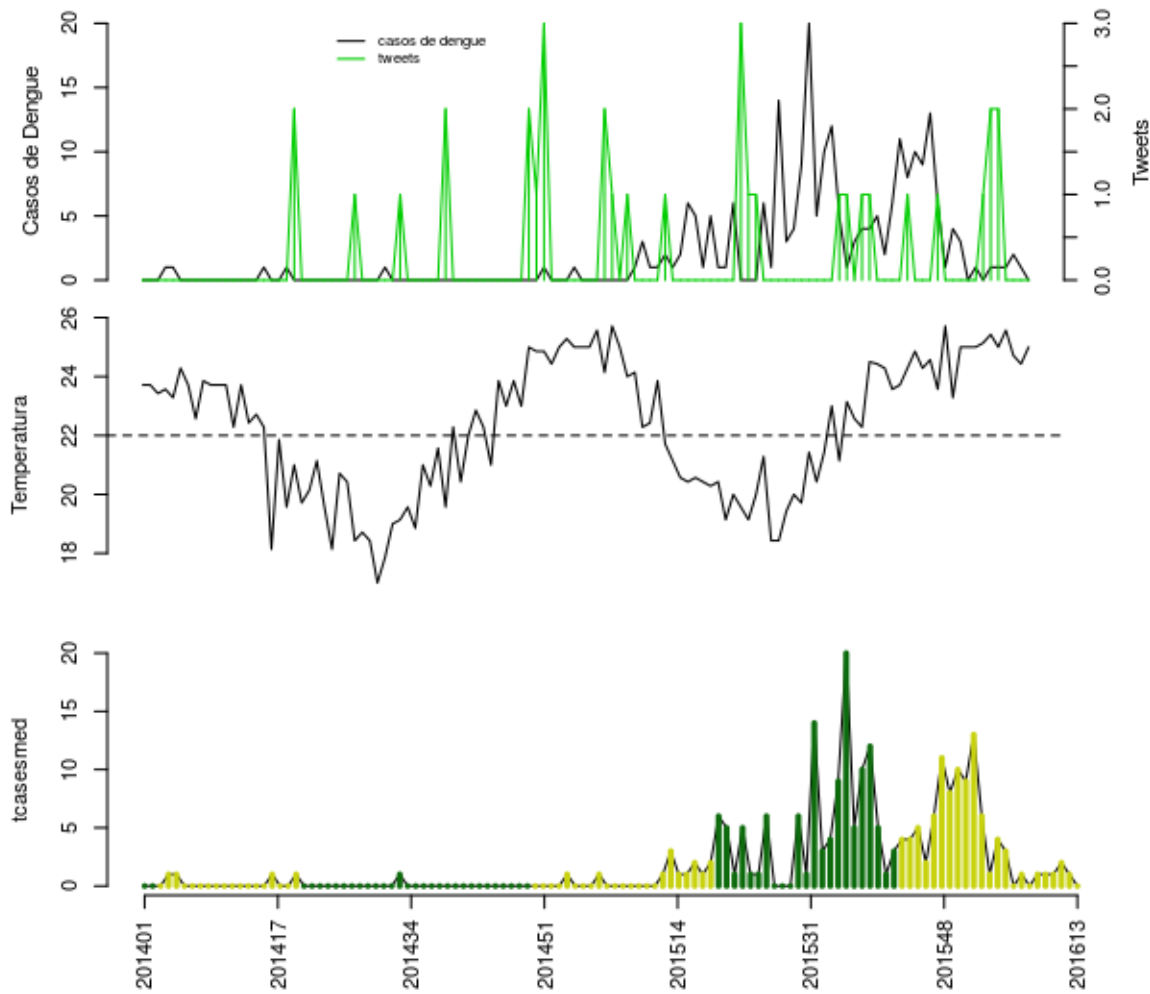


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	8	23.14	60	68	70	0.61	29.61	2	amarelo
201610	6	24.14	34	41	42	0	17.86	2	amarelo
201611	3	22.71	89	125	128	1	54.44	2	amarelo
201612	13	22.57	66	115	119	1	50.08	2	amarelo
201613	10	23.57	36	100	104	0.67	43.55	2	amarelo

volta

Quissamã

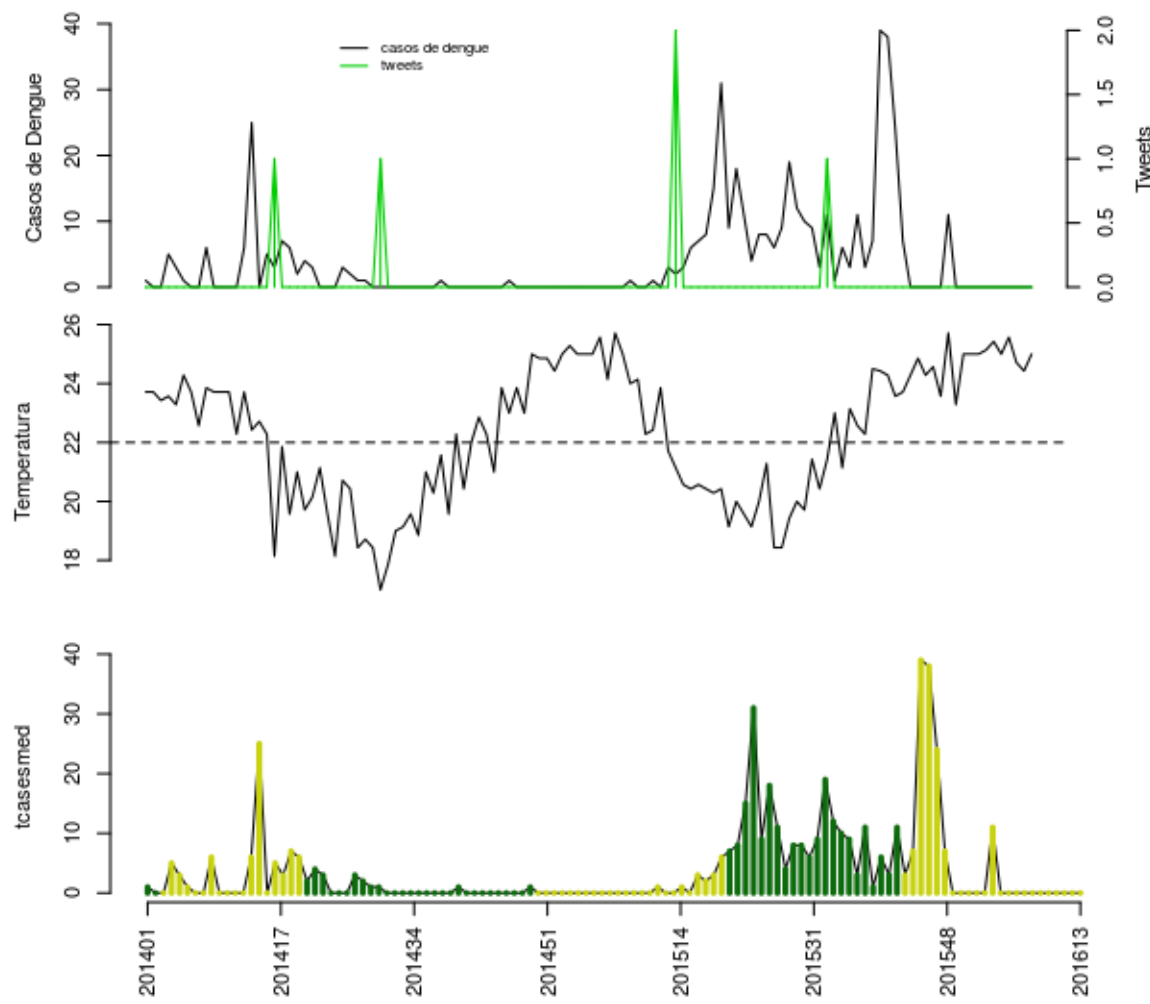


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	2	25	1	1	1	0.66	4.492	2	amarelo
201610	0	25.57	1	1	1	0.6	4.492	2	amarelo
201611	0	24.71	2	2	2	0.75	8.984	2	amarelo
201612	0	24.43	1	1	1	0.43	4.492	2	amarelo
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Francisco de Itabapoana

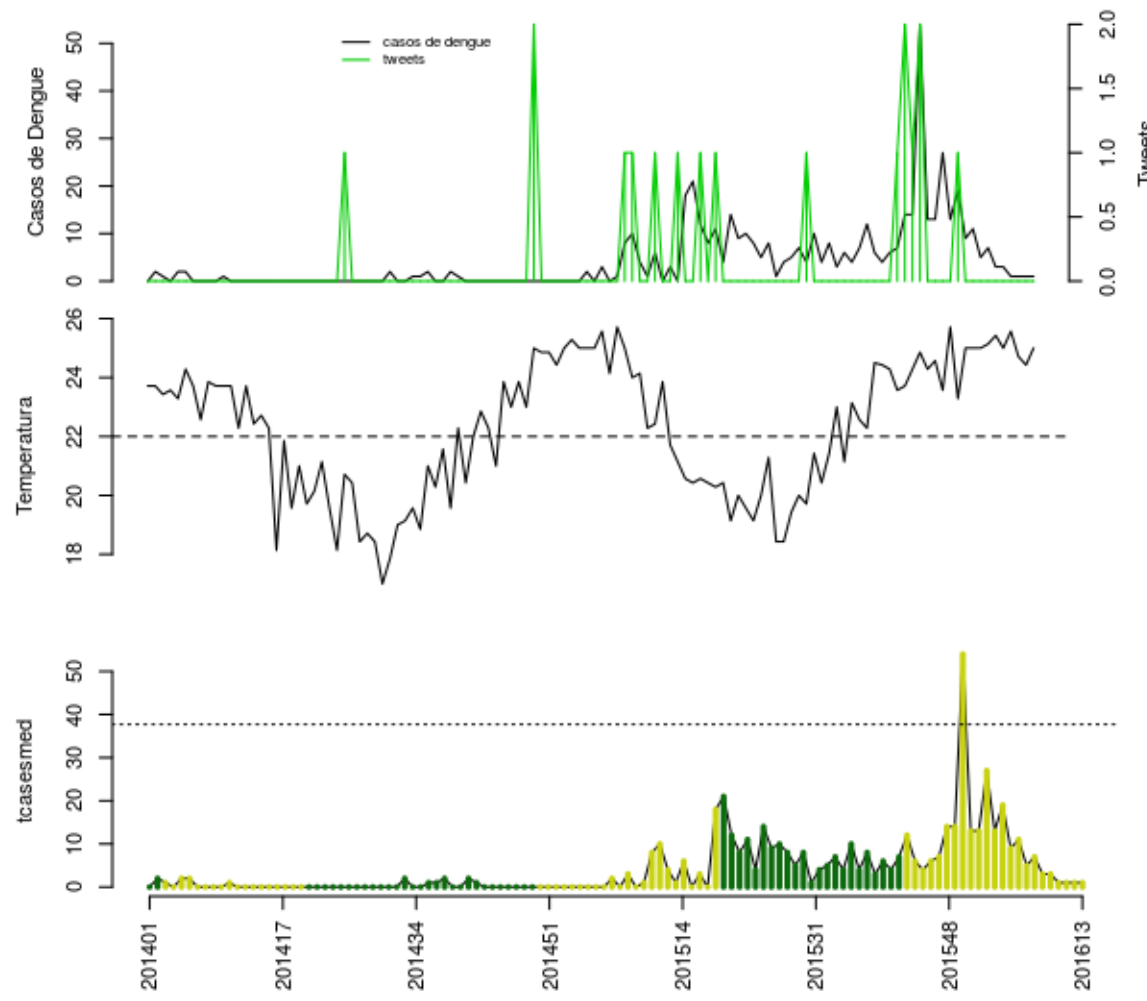


Histórico

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

volta

São Fidélis

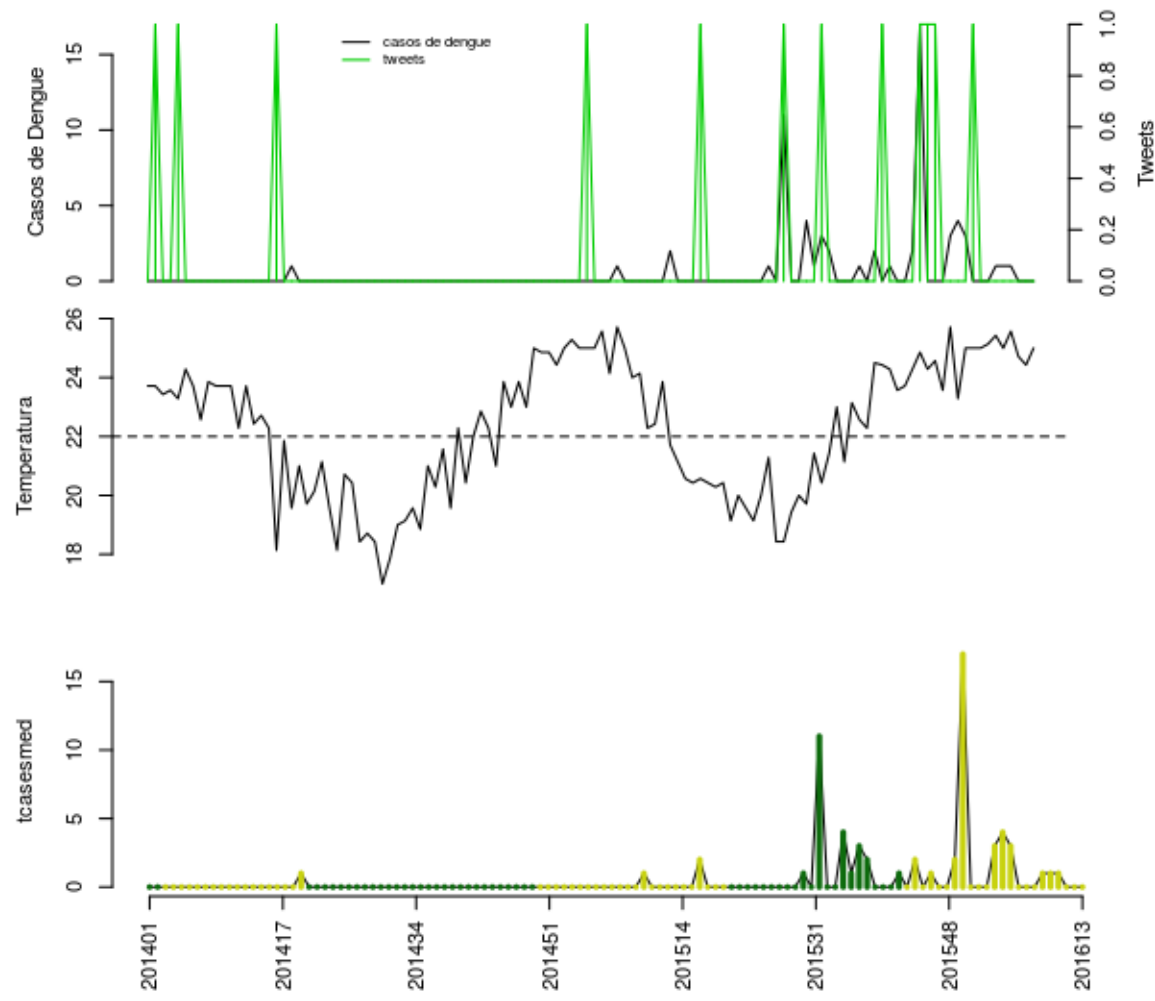


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	1	1	1	0.16	2.652	2	amarelo
201612	0	24.43	1	1	1	0.31	2.652	2	amarelo
201613	0	25	1	1	2	0.44	2.652	2	amarelo

volta

São João da Barra



Histórico

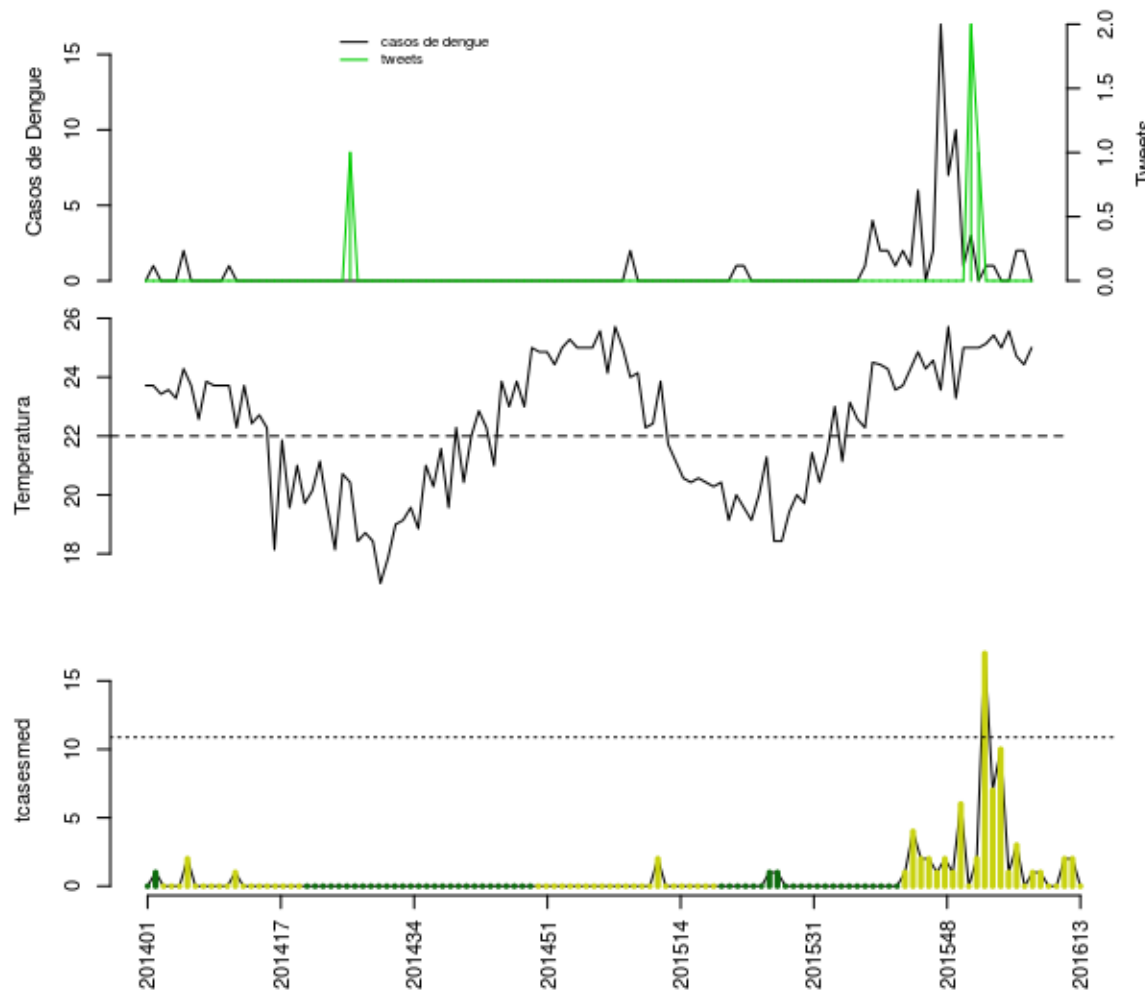
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	25	1	1	1	0.78	2.918	2	amarelo
201610	0	25.57	1	1	1	0.64	2.918	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Região Noroeste

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

Aperibé



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	2	2	0.89	18.38	2	amarelo
201612	0	24.43	2	2	3	0.82	18.38	2	amarelo
201613	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Bom Jesus de Itabapoana

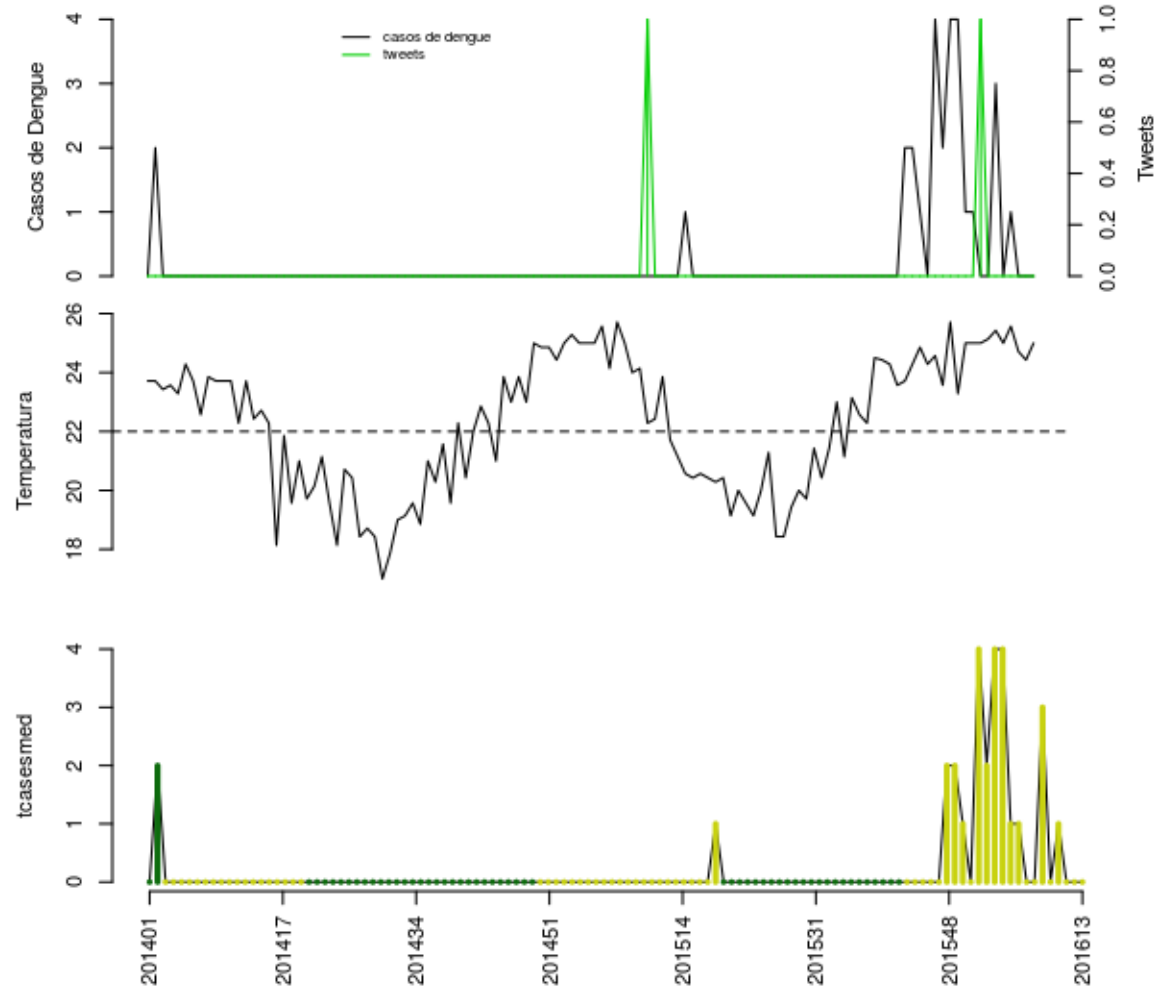


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	25	18	19	20	0.62	52.93	2	amarelo
201610	0	25.57	61	75	76	1	208.9	2	amarelo
201611	1	24.71	57	79	82	1	220.1	4	vermelho
201612	2	24.43	24	40	42	0.11	111.4	4	vermelho
201613	1	25	1	1	2	0	2.786	4	vermelho

volta

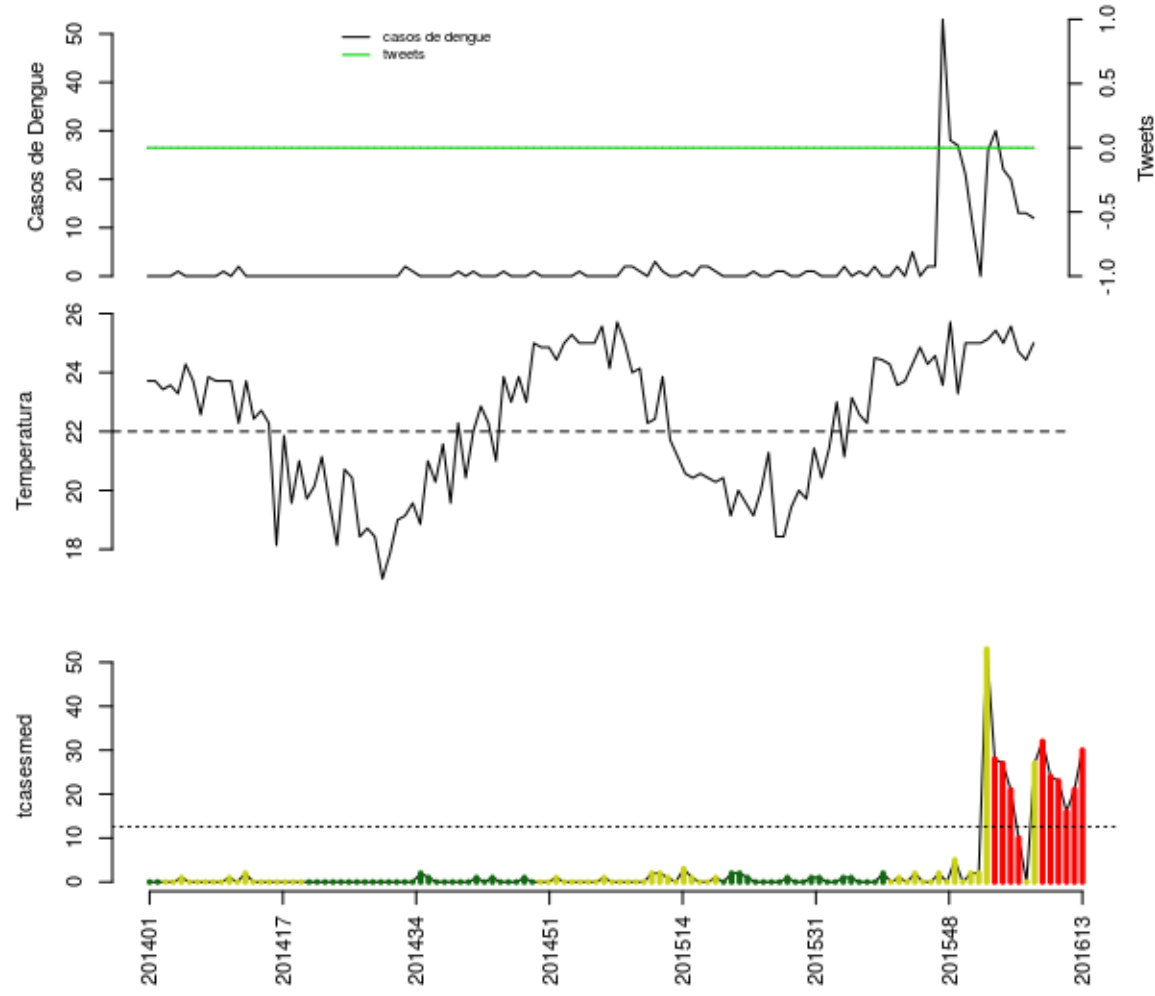
Cambuci



Histórico

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

volta

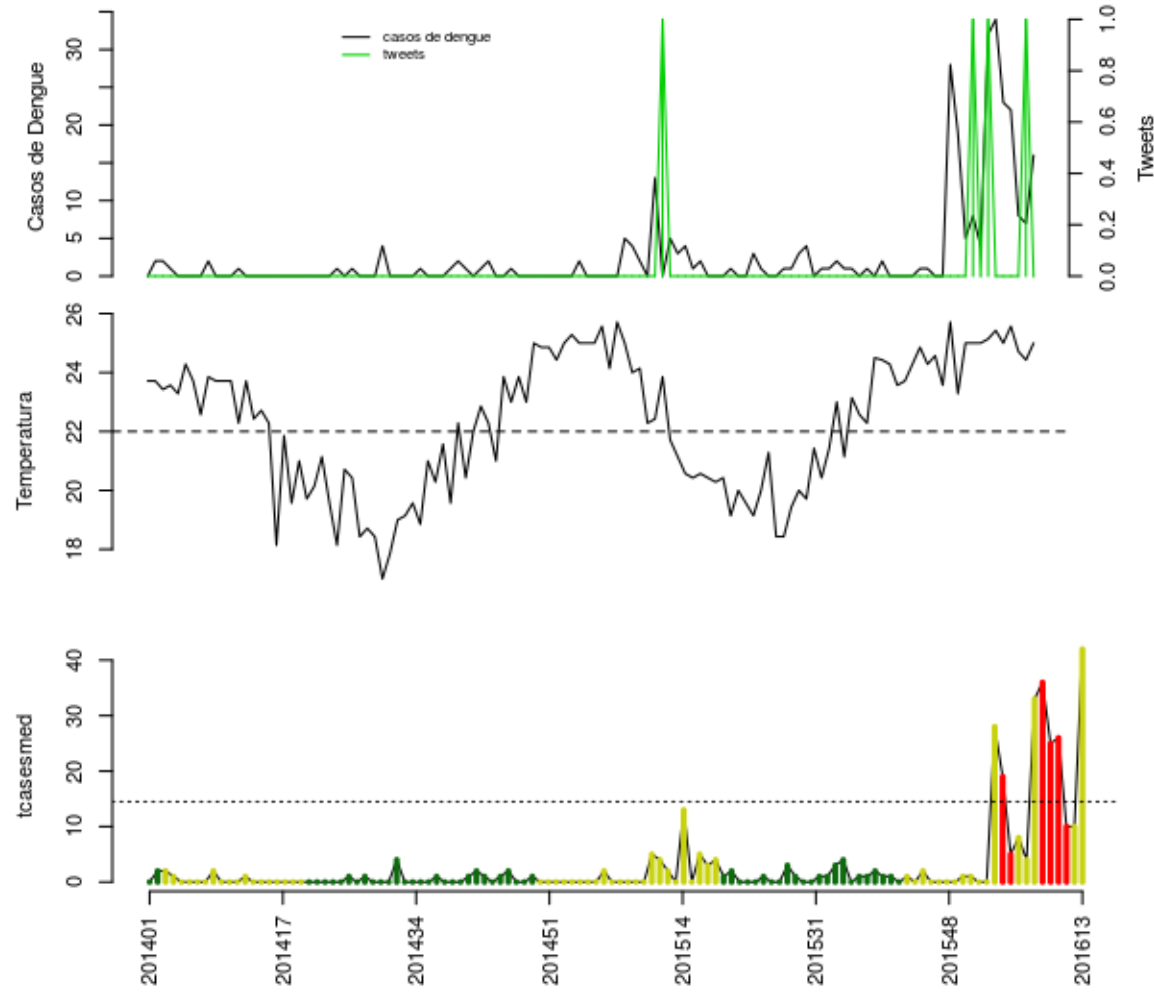


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	25	22	24	25	0.75	190.8	4	vermelho
201610	0	25.57	20	23	24	0.4	182.9	4	vermelho
201611	0	24.71	13	16	17	0.09	127.2	4	vermelho
201612	0	24.43	13	21	22	0.45	167	4	vermelho
201613	0	25	12	30	33	0.91	238.5	4	vermelho

volta

Italva

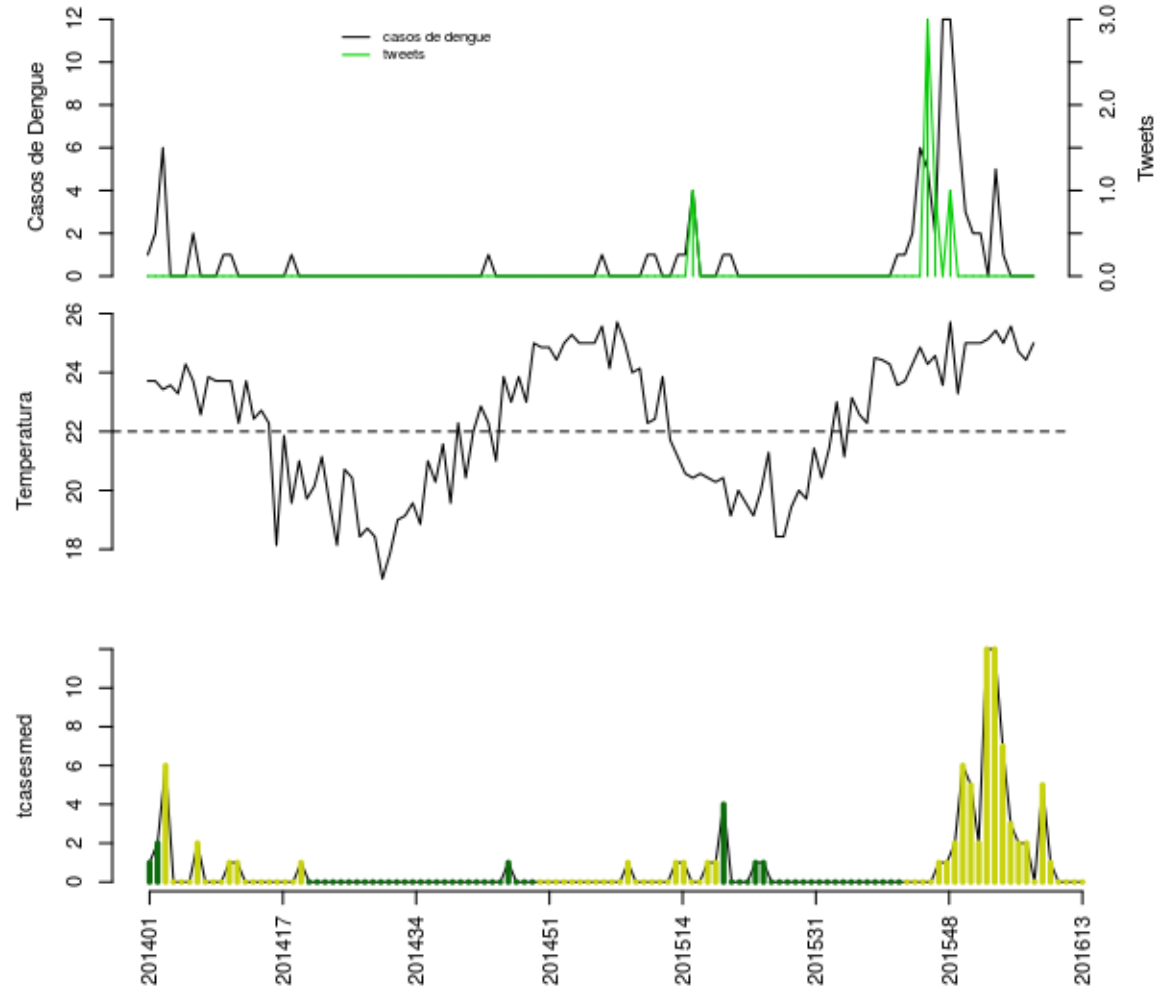


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	25	23	25	26	0.6	172.5	4	vermelho
201610	0	25.57	22	26	27	0.38	179.4	4	vermelho
201611	0	24.71	8	10	10	0	69.02	4	vermelho
201612	1	24.43	7	10	11	0.02	69.02	2	amarelo
201613	0	25	16	42	44	1	289.9	2	amarelo

[volta](#)

Itaocara

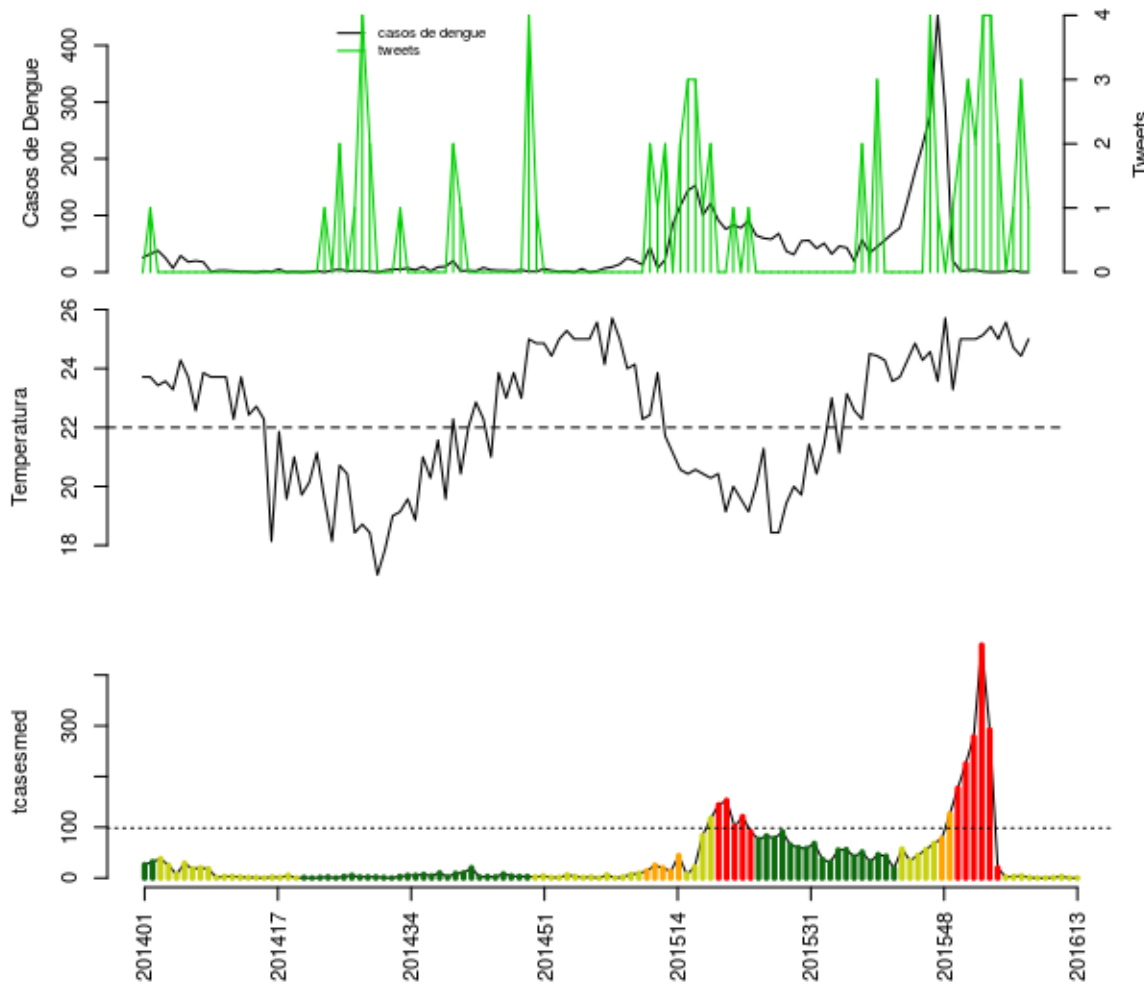


Histórico

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

volta

Itaperuna

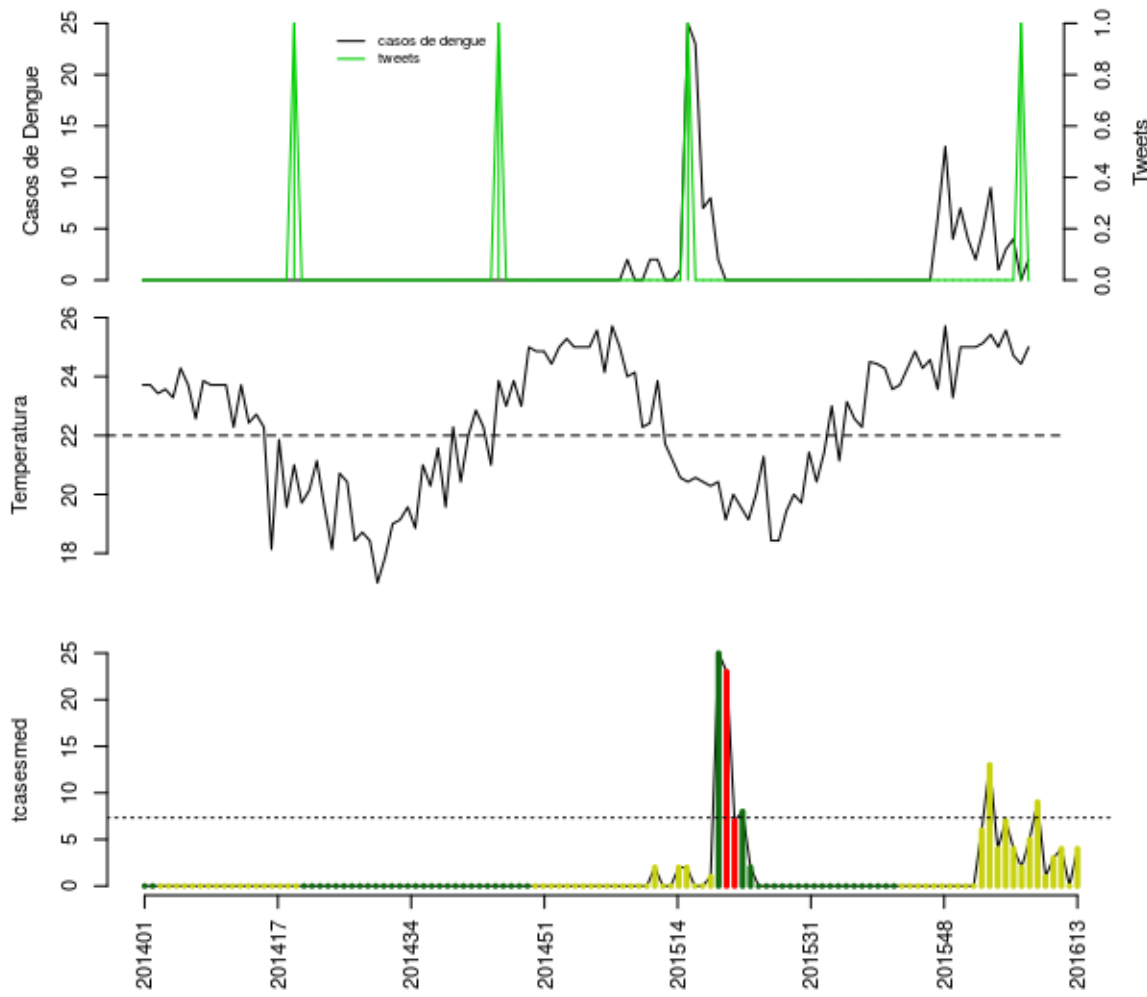


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	2	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	1	1	1	0.62	1.015	2	amarelo
201611	1	24.71	3	3	3	0.93	3.045	2	amarelo
201612	3	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Laje do Muriaé

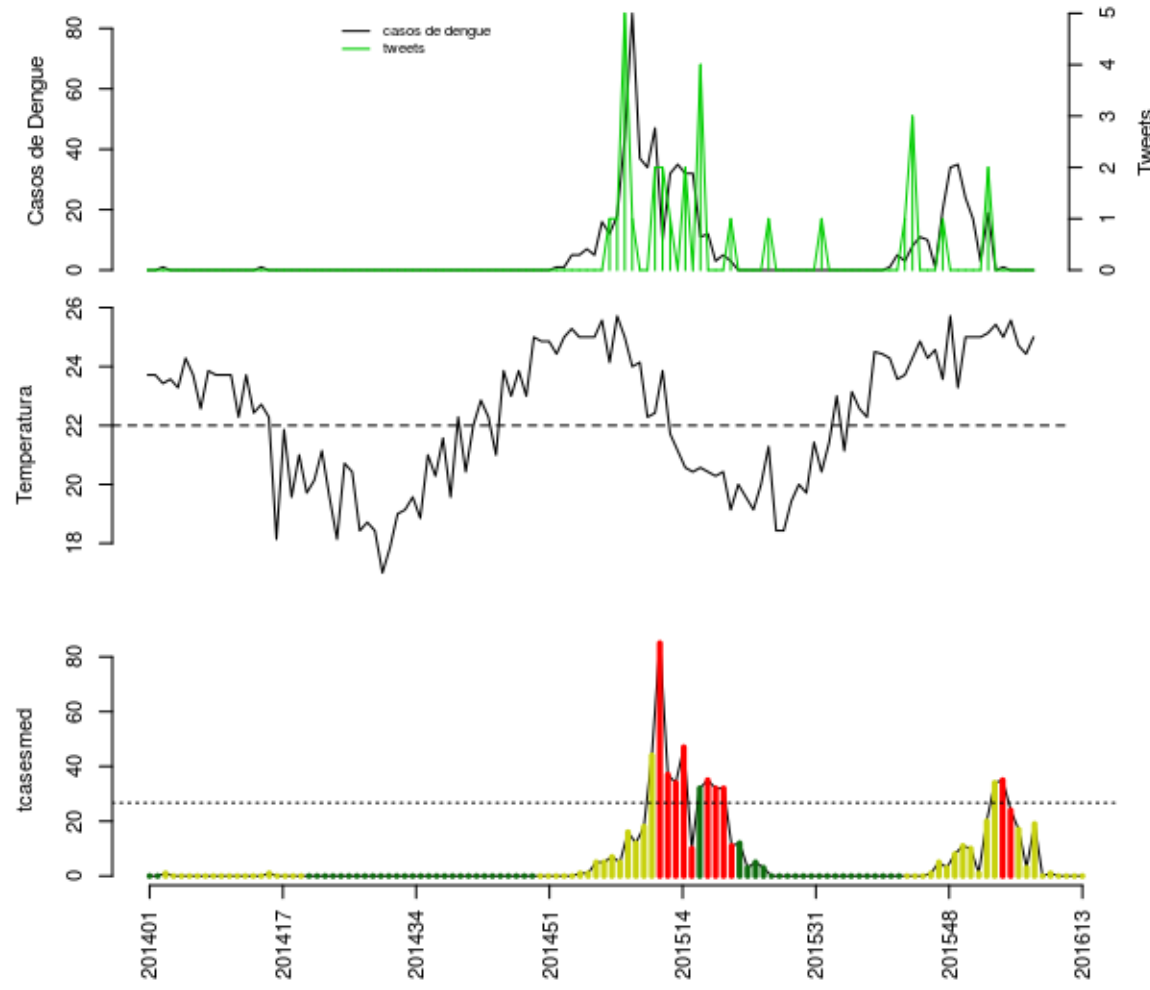


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	25	1	1	1	0.04	13.62	2	amarelo
201610	0	25.57	3	3	3	0.24	40.87	2	amarelo
201611	0	24.71	4	4	5	0.51	54.49	2	amarelo
201612	1	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	2	4	4	0.72	54.49	2	amarelo

[volta](#)

Miracema

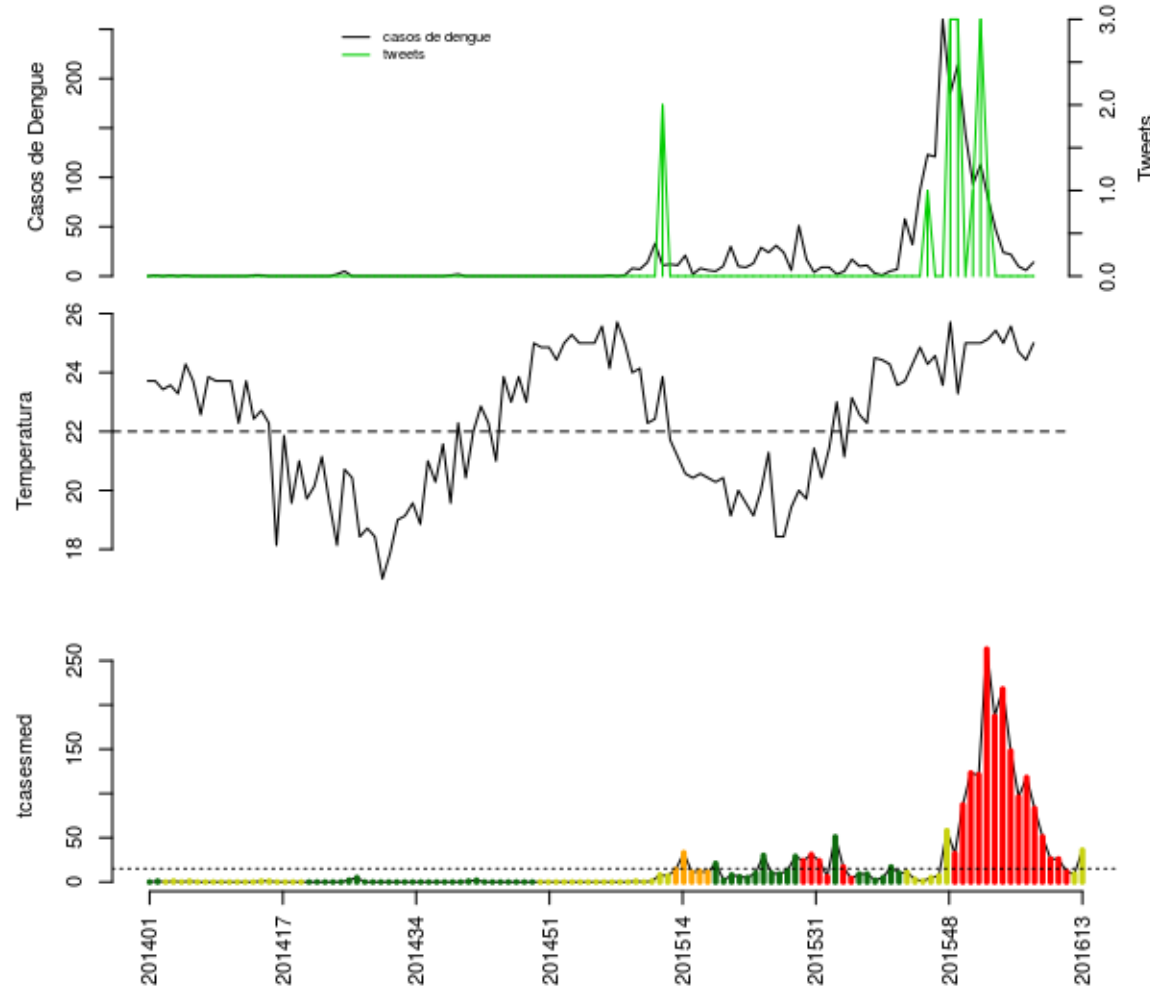


Histórico

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

volta

Natividade

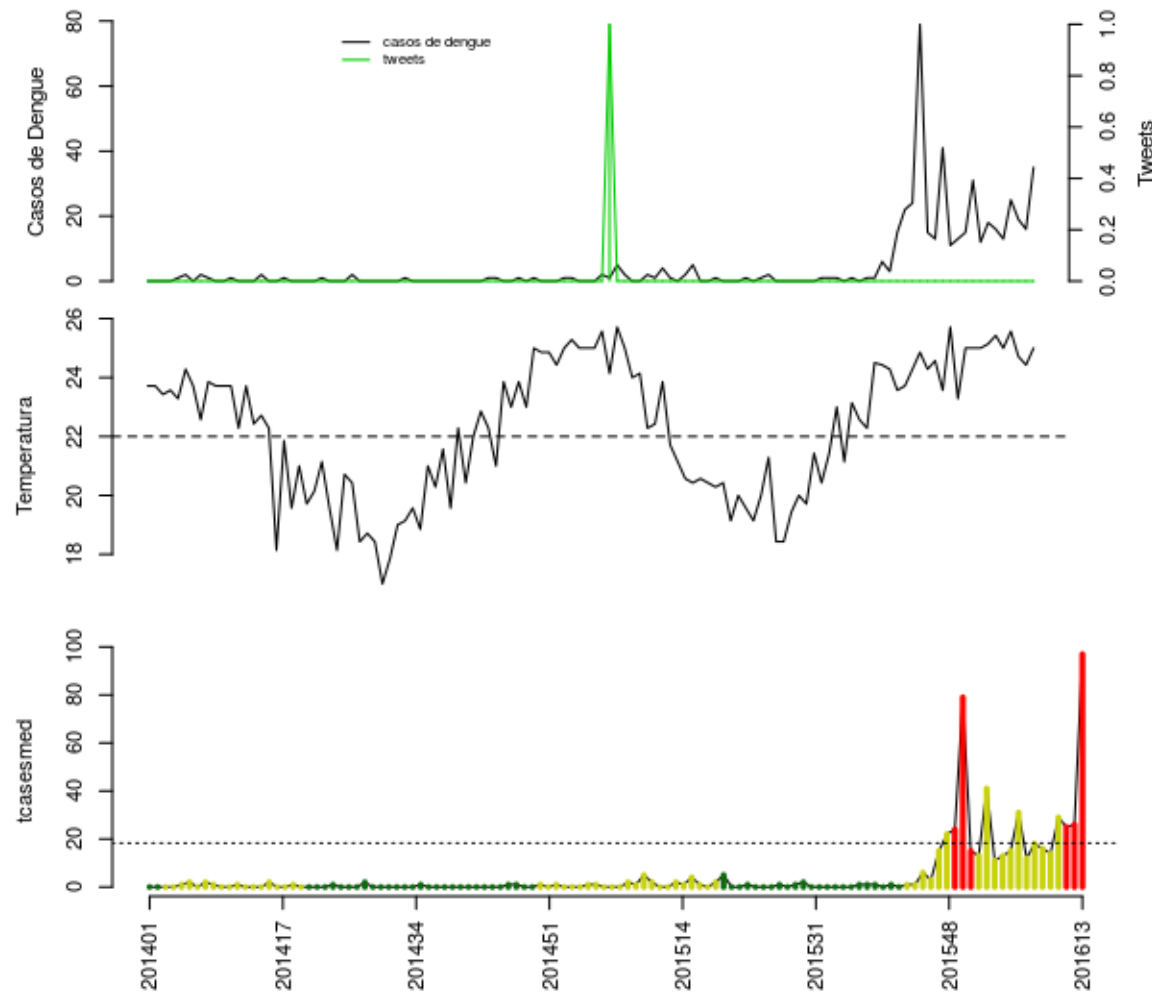


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	25	24	26	27	0	172.9	4	vermelho
201610	0	25.57	22	26	27	0	172.9	4	vermelho
201611	0	24.71	10	12	13	0	79.79	4	vermelho
201612	0	24.43	6	9	9	0	59.84	2	amarelo
201613	0	25	14	36	38	0.99	239.4	2	amarelo

[volta](#)

Porciúncula

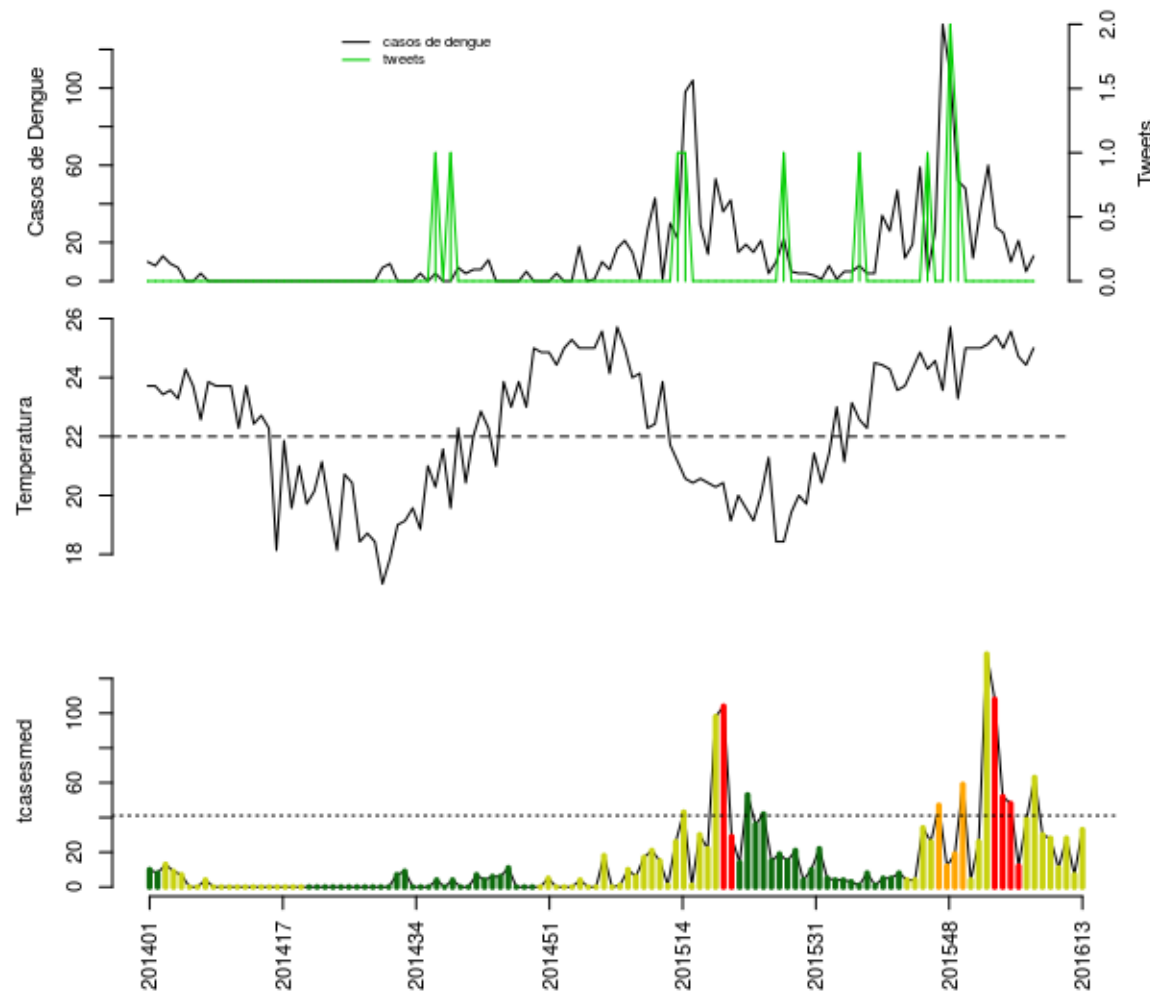


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	25	13	14	14	0.32	76.53	2	amarelo
201610	0	25.57	25	29	30	0.97	158.5	2	amarelo
201611	0	24.71	19	25	26	0.82	136.7	4	vermelho
201612	0	24.43	16	26	27	0.69	142.1	4	vermelho
201613	0	25	35	97	101	1	530.3	4	vermelho

[volta](#)

Santo Antônio de Pádua

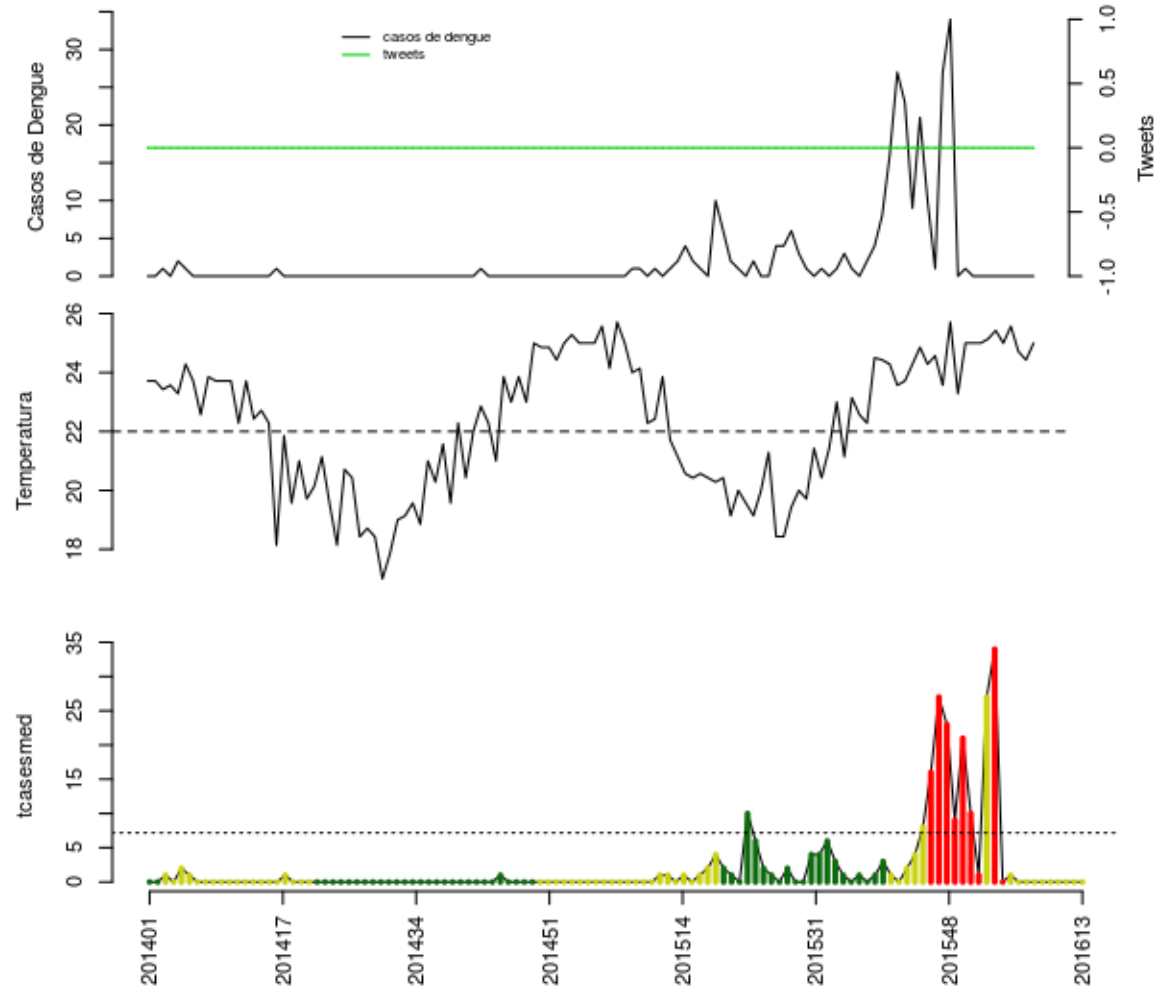


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201609	0	25	25	28	28	0.05	68.11	2	amarelo
201610	0	25.57	10	11	12	0	26.76	2	amarelo
201611	0	24.71	21	28	29	0.55	68.11	2	amarelo
201612	0	24.43	5	7	8	0	17.03	2	amarelo
201613	0	25	13	33	36	0.97	80.28	2	amarelo

[volta](#)

São José de Ubá

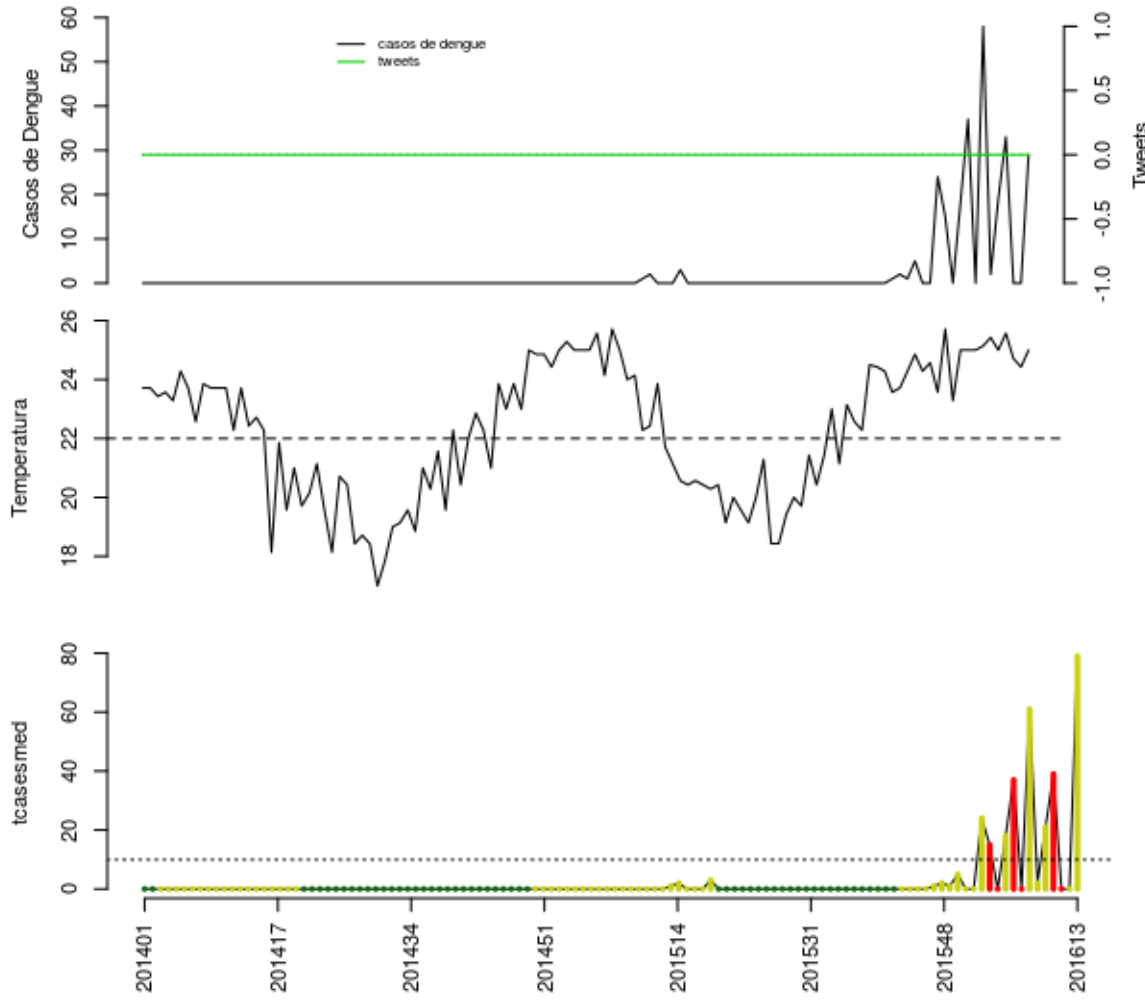


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	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
201609	0	25	19	21	21	0.24	210.7	2	amarelo
201610	0	25.57	33	39	41	0.97	391.3	4	vermelho
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	4	vermelho
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201613	0	25	29	79	83	1	792.7	2	amarelo

volta

Notas

- Os dados do sinan mais recentes ainda não foram totalmente digitados. Estimamos o número esperado de casos notificados considerando o tempo ate os casos serem digitados.
- Os dados de tweets são gerados pelo Observatório de Dengue (UFMG). Os tweets são processados para exclusão de informes e outros temas relacionados a dengue
- Algumas vezes, os casos da última semana ainda não estao disponiveis, nesse caso, usa-se uma estimativa com base na tendência de variação da serie

Créditos

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

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

[volta](#)