

Info Dengue

Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro

Data: 2016-03-31

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 12-2016, 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 11: 15, SE 12: 09).

Sinopse

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

Região Metropolitana II Todos os municípios da região em amarelo.

Região Litoral Sul Todos os municípios da região em amarelo.

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

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

Região Serrana Cachoeira de Macacu continua em alerta laranja. Cantagalo, Cordeiro e Macuco continuam vermelho. Carmo retornou ao nível verde e São Sebastião do Alto retornou ao nível amarelo.

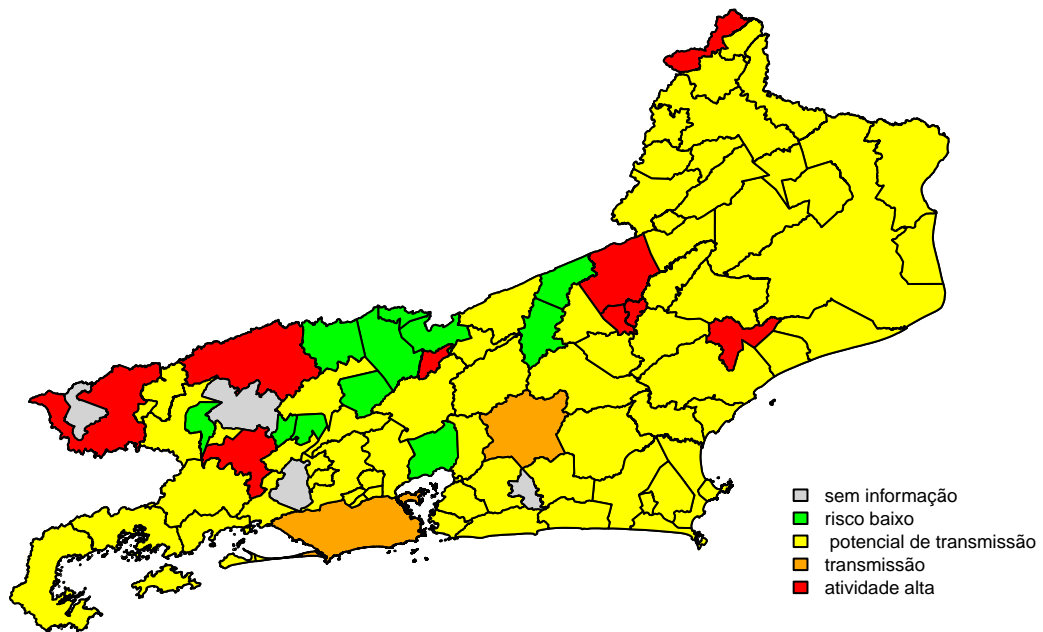
Região Baixada Litorânea Todos os municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas.

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

Região Noroeste Porciuncula em alerta vermelho; Italva, Natividade e Varre-Sai saíram do nível vermelho e retornaram ao amarelo. Os outros municípios da região estão em alerta amarelo, em sua maioria devidos às altas temperaturas.

Mapa

Mapa ERJ
Semana 12 de 2016



Código de cores

VERDE = Baixa atividade

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

AMARELO = Atenção, há condições para transmissão

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

LARANJA = Transmissão

Característica: número reprodutivo >1 por 3 semanas

VERMELHO = Atividade alta

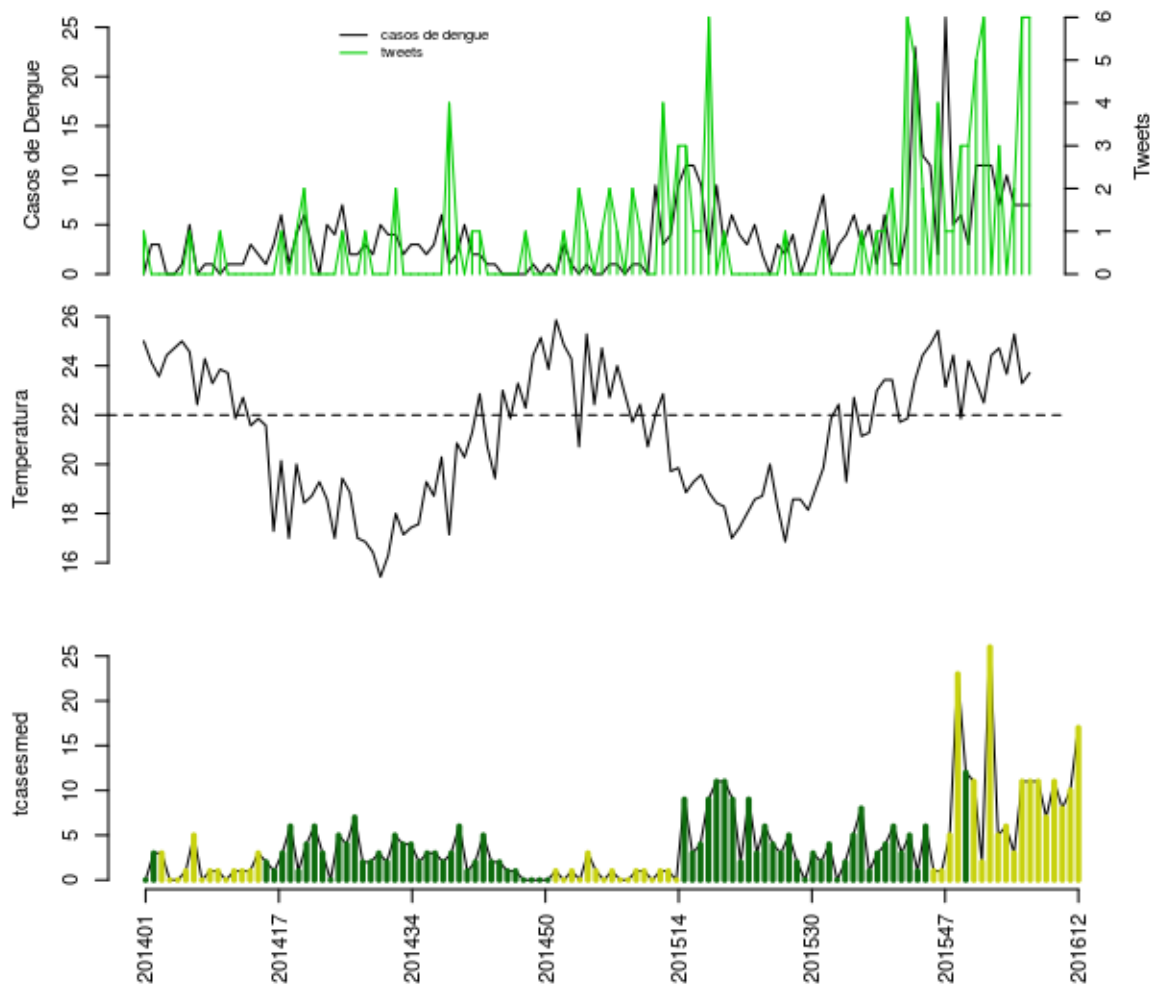
Característica: incidência $> 100:100.000$

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

Região Metropolitana I

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

Belford Roxo

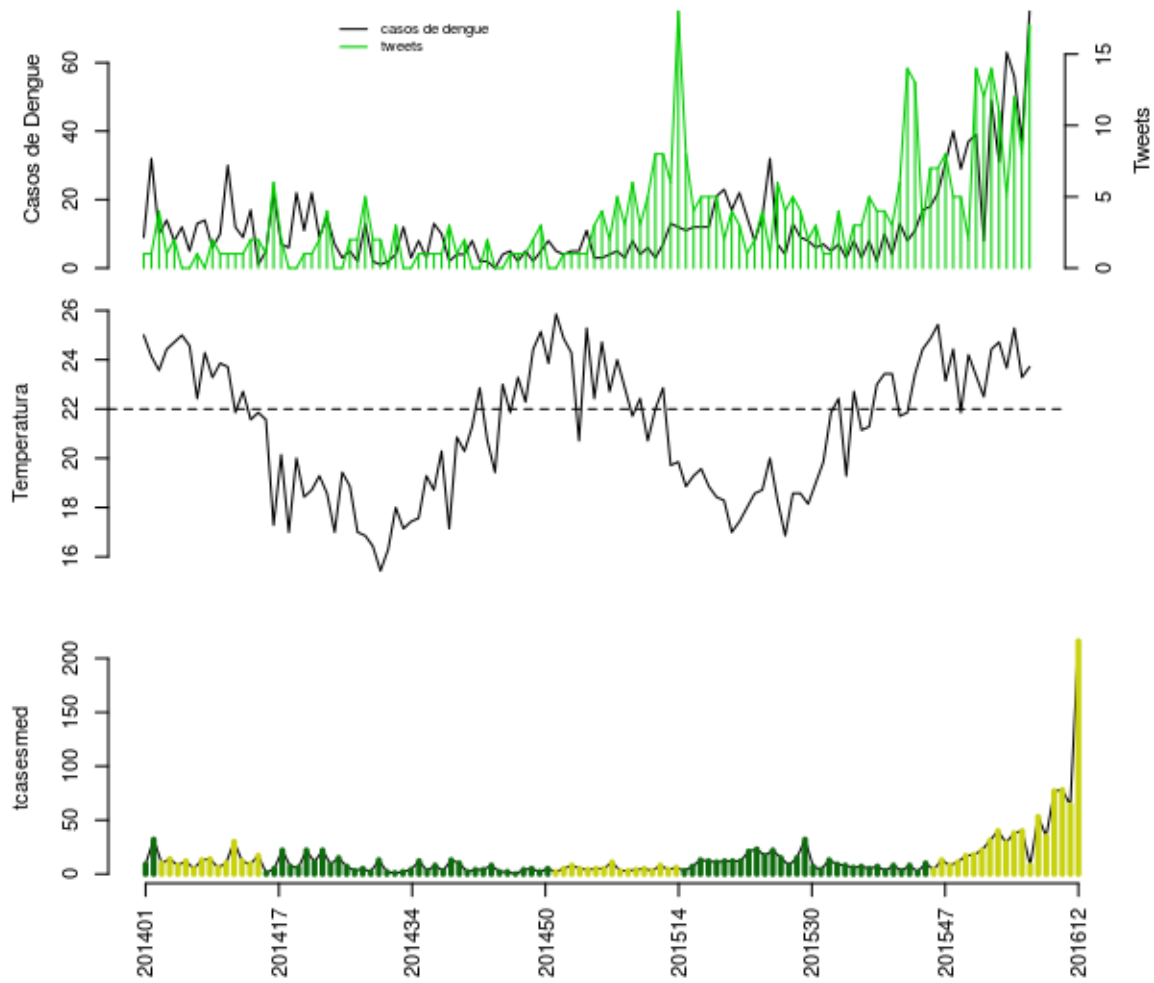


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	3	24.71	7	7	7	0.24	1.46	2	amarelo
201609	0	23.67	10	11	12	0.61	2.295	2	amarelo
201610	2	25.29	7	8	9	0.38	1.669	2	amarelo
201611	6	23.29	7	10	11	0.58	2.086	2	amarelo
201612	6	23.71	7	17	18	0.92	3.546	2	amarelo

volta

Duque de Caxias

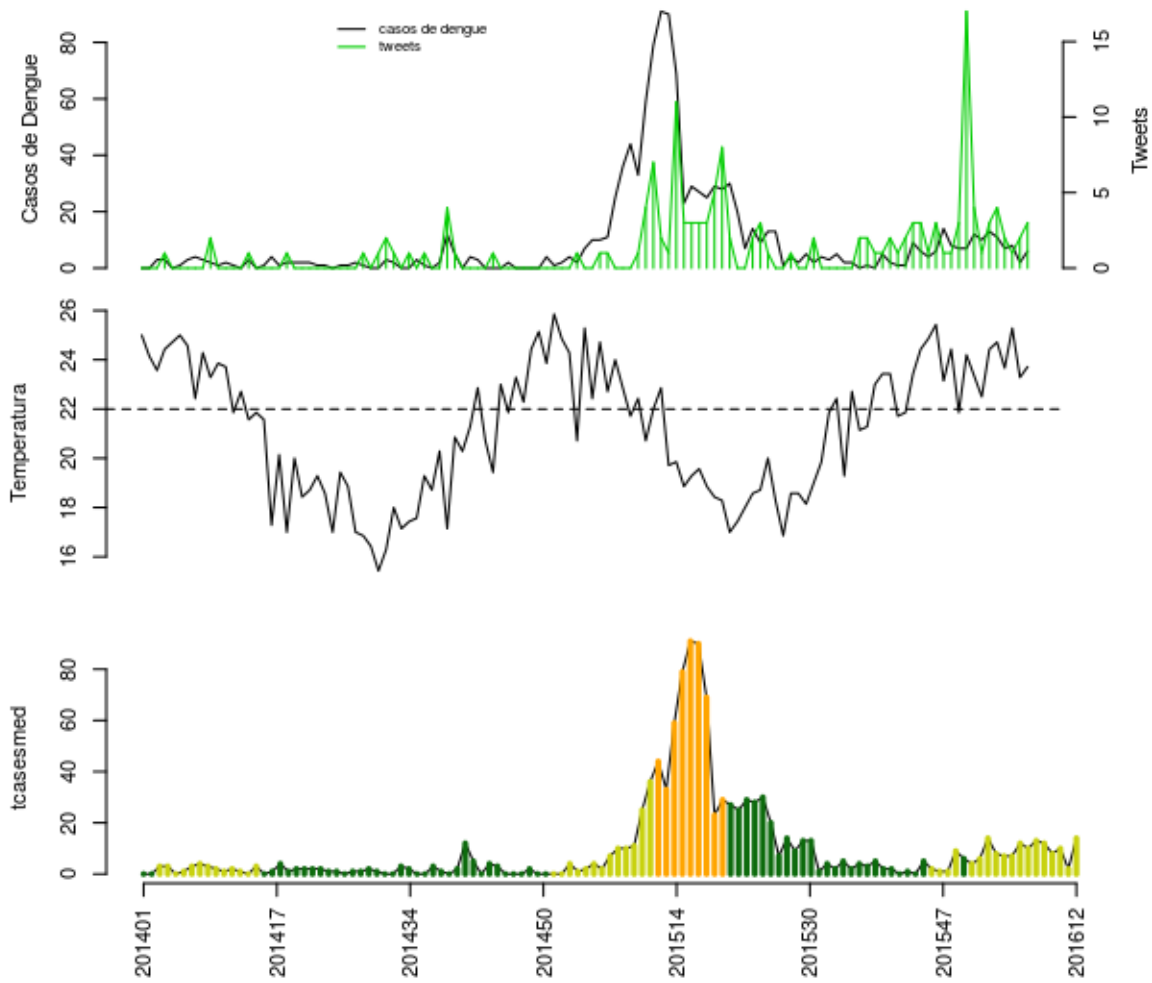


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	11	24.71	31	35	35	0.69	3.985	2	amarelo
201609	5	23.67	63	77	79	1	8.766	2	amarelo
201610	12	25.29	56	78	80	0.99	8.88	2	amarelo
201611	8	23.29	37	64	66	0.57	7.286	2	amarelo
201612	17	23.71	75	216	221	1	24.59	2	amarelo

volta

Itaguaí

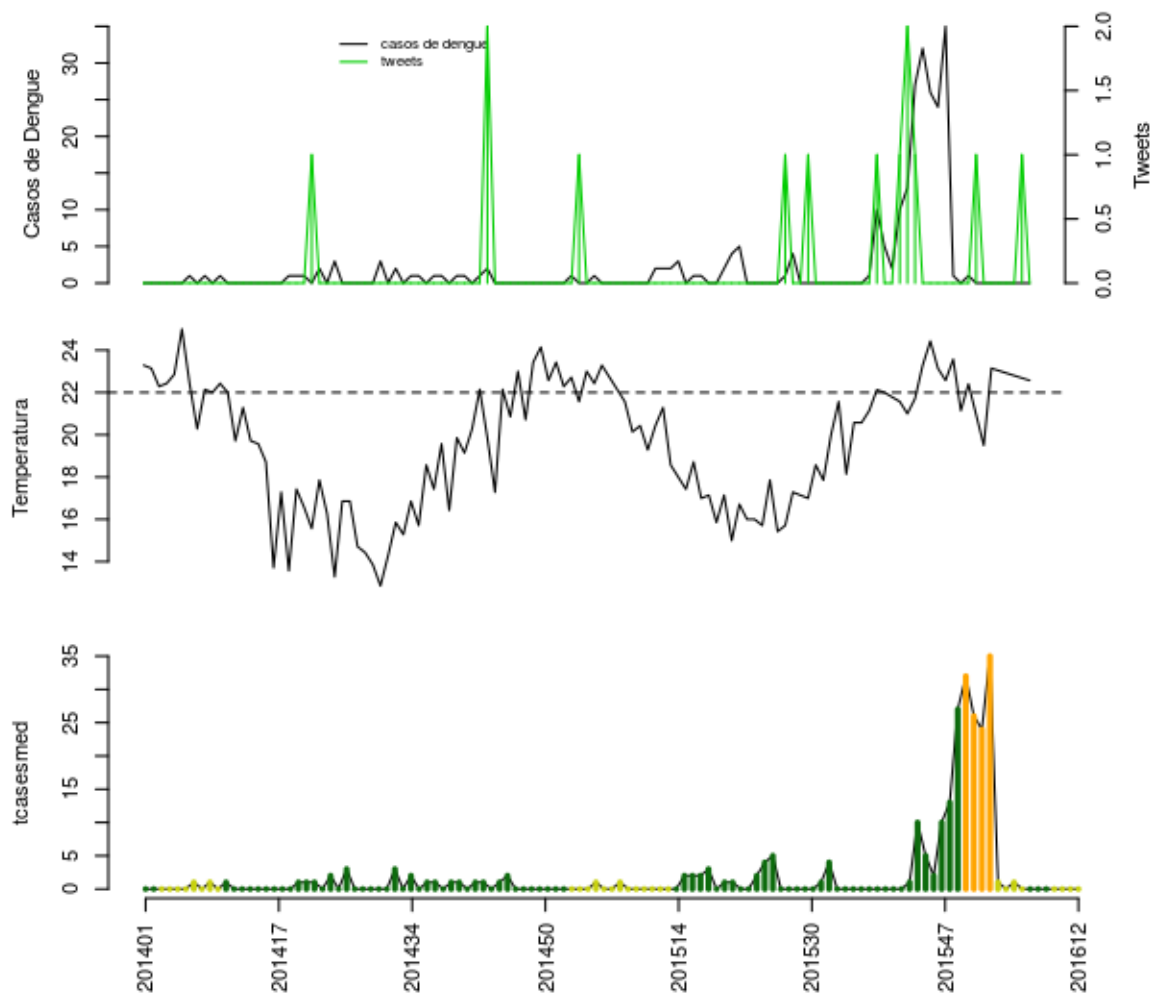


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	4	24.71	11	12	12	0.59	10.22	2	amarelo
201609	2	23.67	7	8	8	0.22	6.816	2	amarelo
201610	1	25.29	8	10	10	0.43	8.52	2	amarelo
201611	2	23.29	2	2	3	0.01	1.704	2	amarelo
201612	3	23.71	6	14	16	0.9	11.93	2	amarelo

volta

Japeri

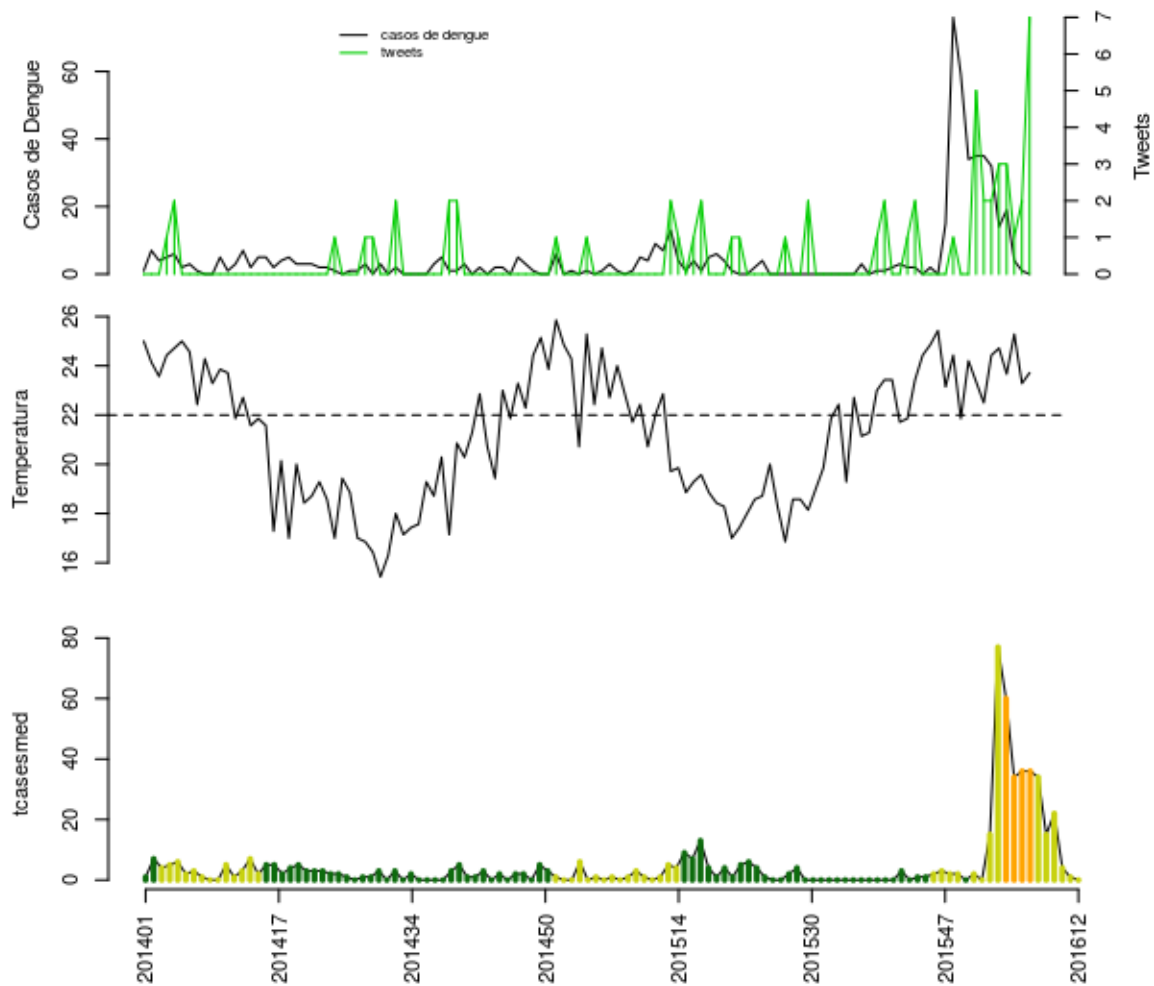


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	23.03	0	0	0	0	0	1	verde
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

volta

Magé

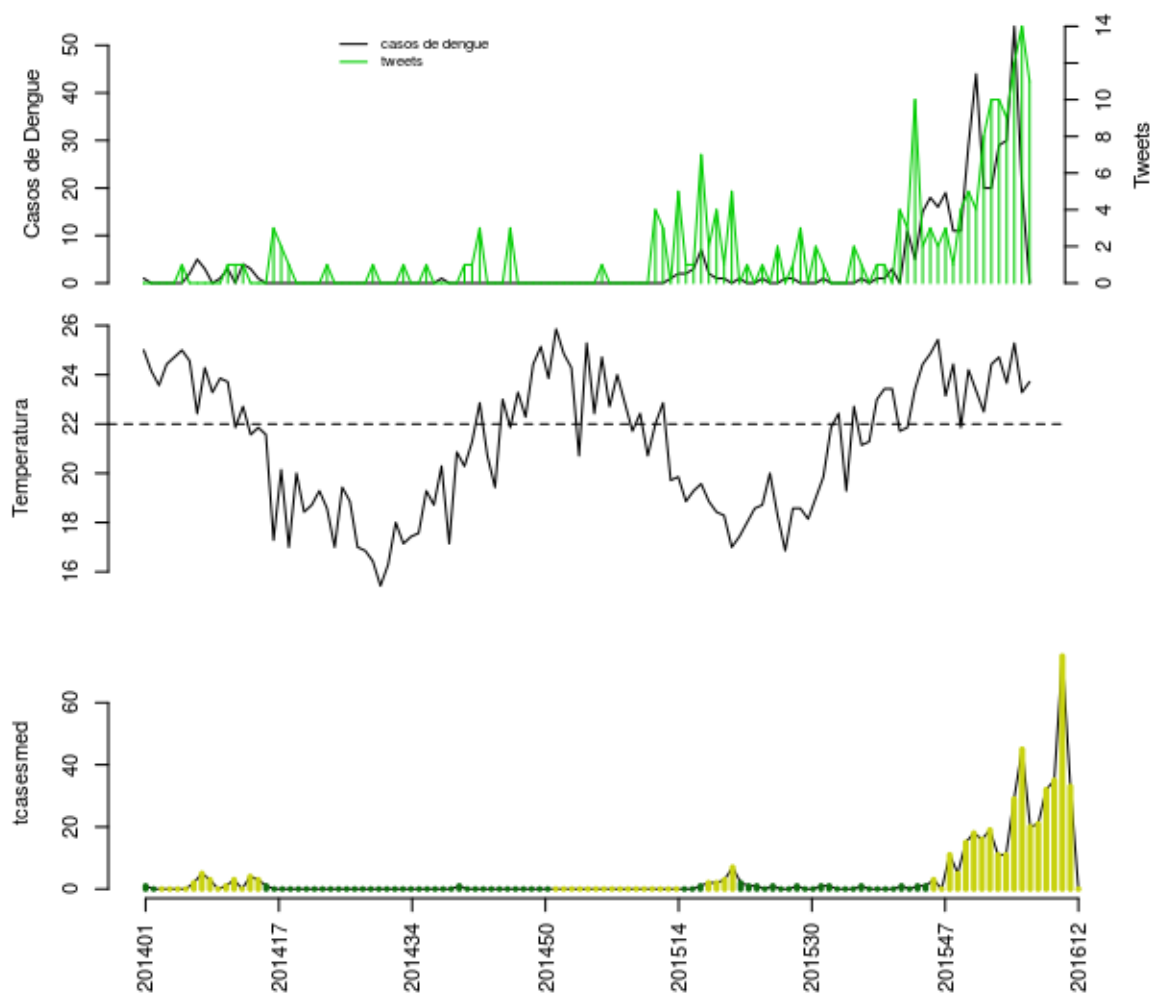


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	3	24.71	14	15	15	0	6.42	2	amarelo
201609	3	23.67	19	22	23	0.17	9.416	2	amarelo
201610	1	25.29	4	4	5	0	1.712	2	amarelo
201611	2	23.29	1	1	1	0	0.428	2	amarelo
201612	7	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Mesquita

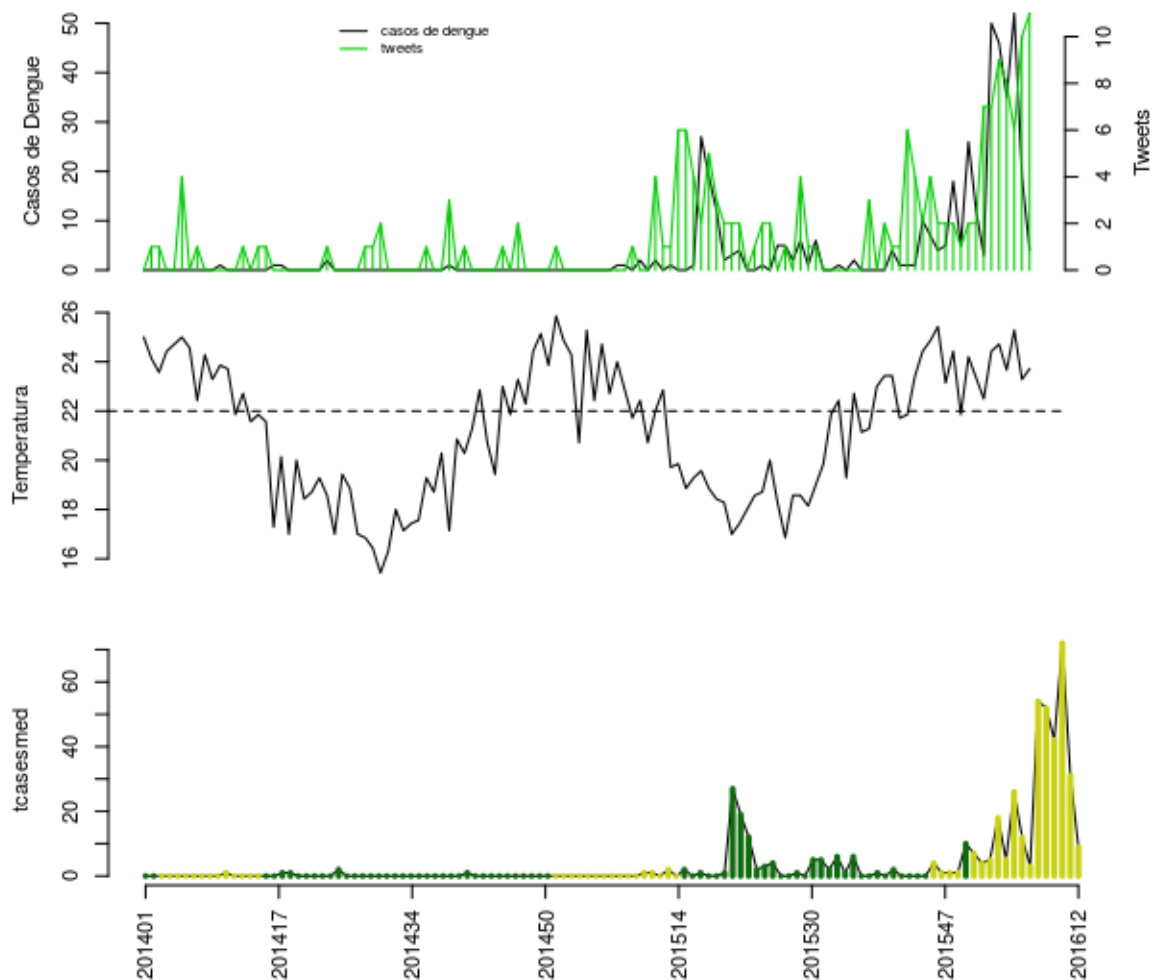


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	10	24.71	29	32	33	0.73	18.77	2	amarelo
201609	9	23.67	30	35	37	0.87	20.53	2	amarelo
201610	12	25.29	54	75	77	1	44	2	amarelo
201611	14	23.29	20	33	34	0.16	19.36	2	amarelo
201612	11	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Nilópolis

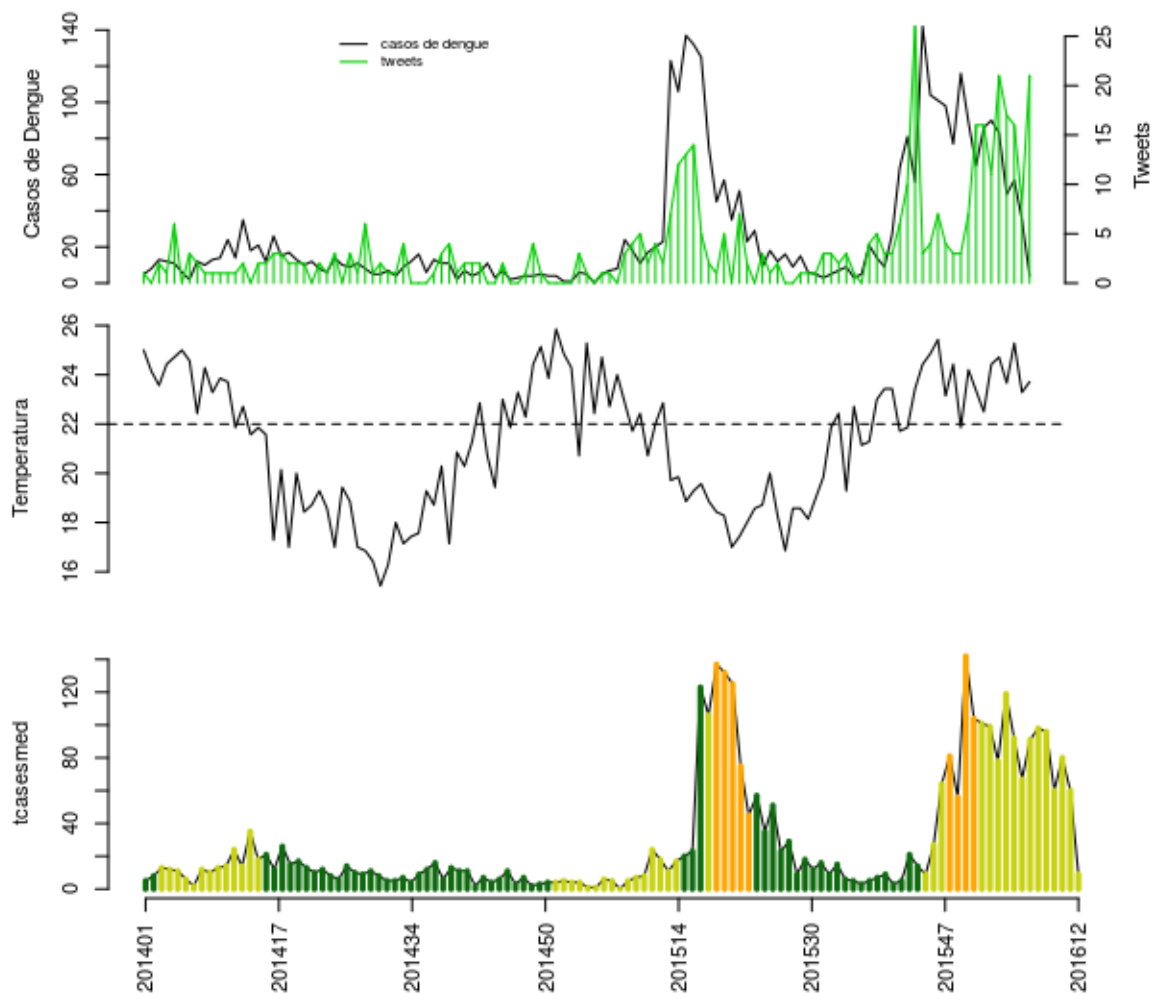


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	9	24.71	46	52	53	1	32.85	2	amarelo
201609	8	23.67	35	42	43	0.76	26.53	2	amarelo
201610	6	25.29	52	72	74	0.99	45.48	2	amarelo
201611	10	23.29	19	31	33	0.02	19.58	2	amarelo
201612	11	23.71	4	9	10	0	5.685	2	amarelo

volta

Nova Iguaçu

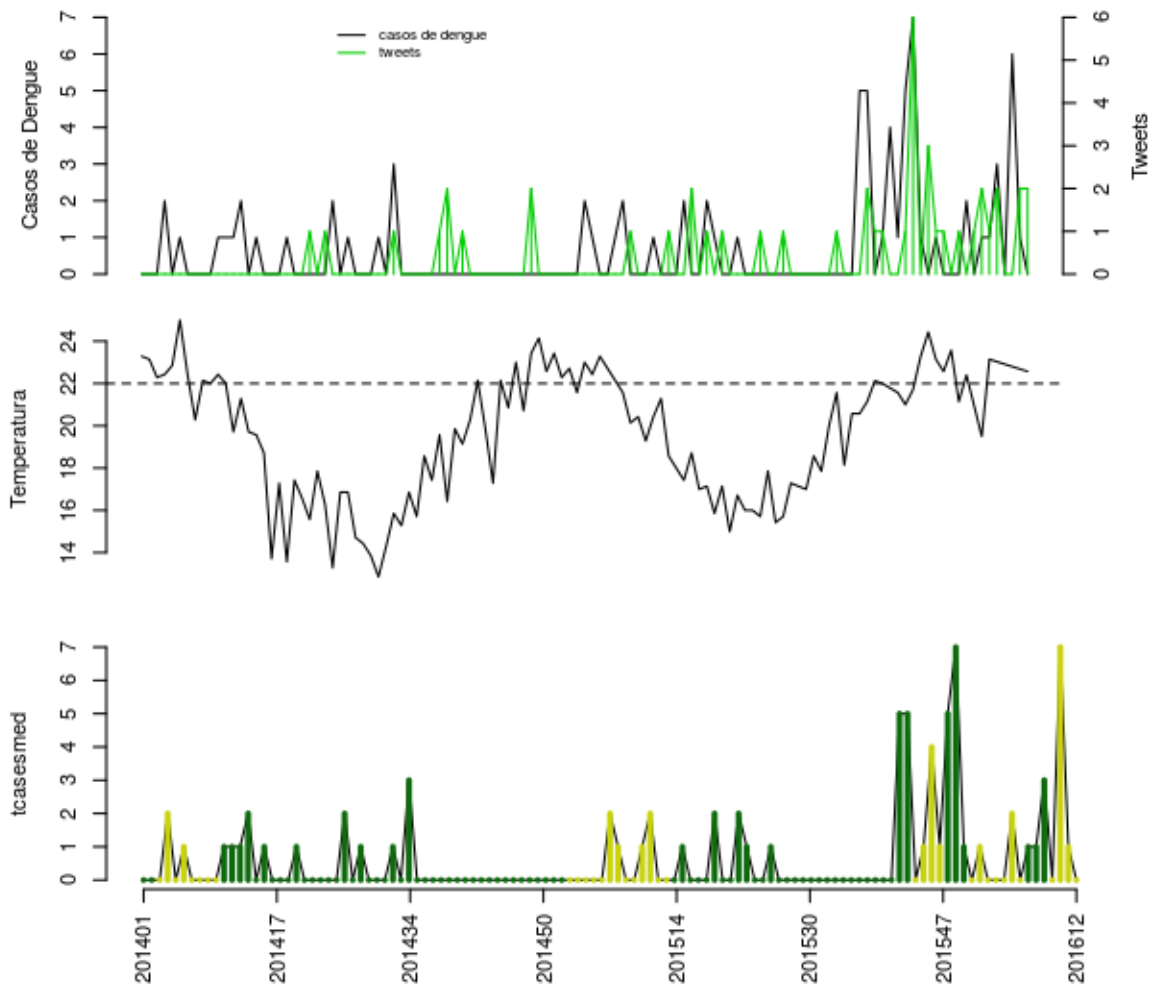


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	21	24.71	83	96	97	0.76	11.91	2	amarelo
201609	17	23.67	49	60	60	0.01	7.443	2	amarelo
201610	16	25.29	57	80	82	0.37	9.923	2	amarelo
201611	8	23.29	35	60	63	0.09	7.443	2	amarelo
201612	21	23.71	4	9	10	0	1.116	2	amarelo

volta

Queimados

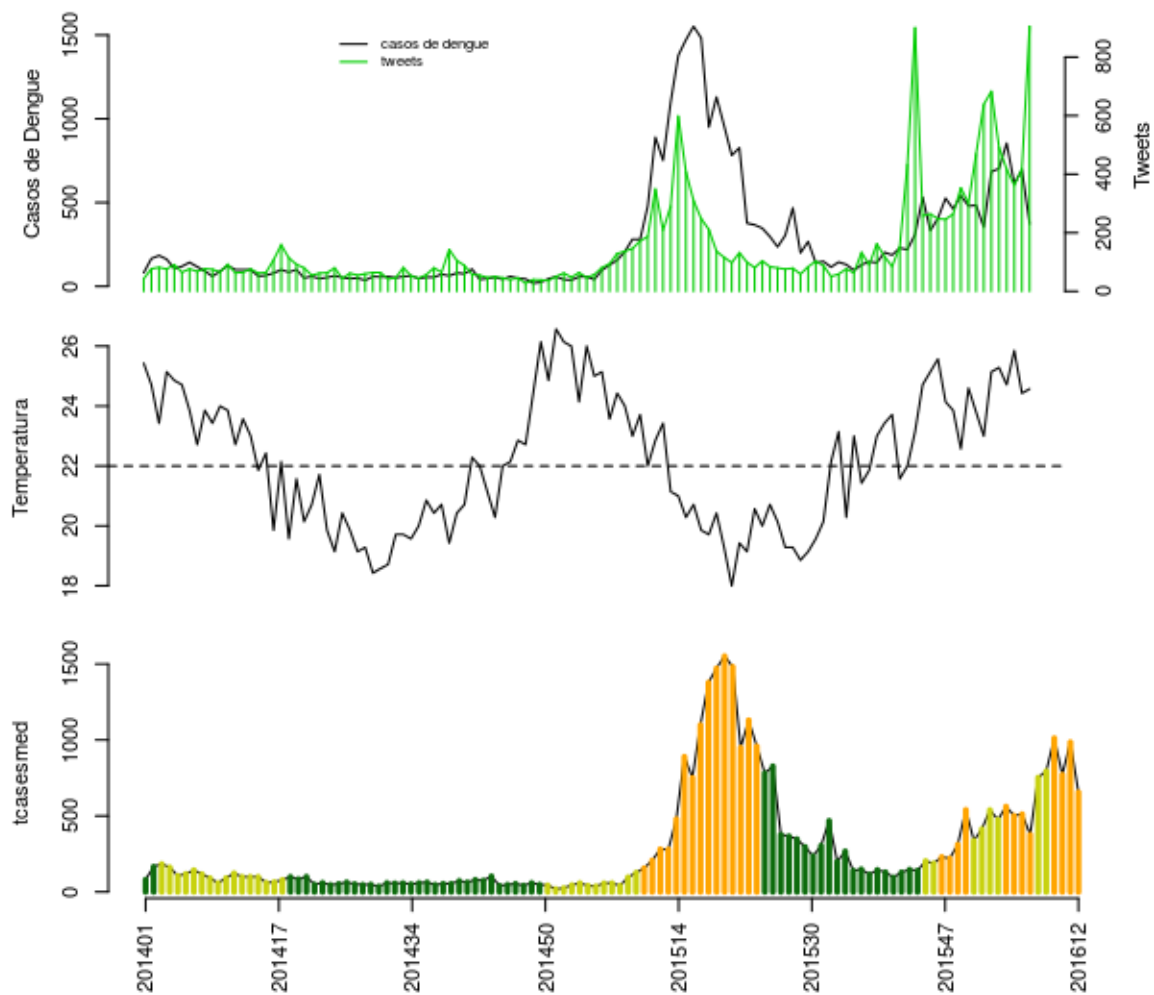


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	2	23.03	3	3	3	0.88	2.102	1	verde
201609	0	22.91	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	22.8	6	7	8	0.97	4.905	2	amarelo
201611	2	22.69	1	1	1	0.17	0.7007	2	amarelo
201612	2	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio de Janeiro

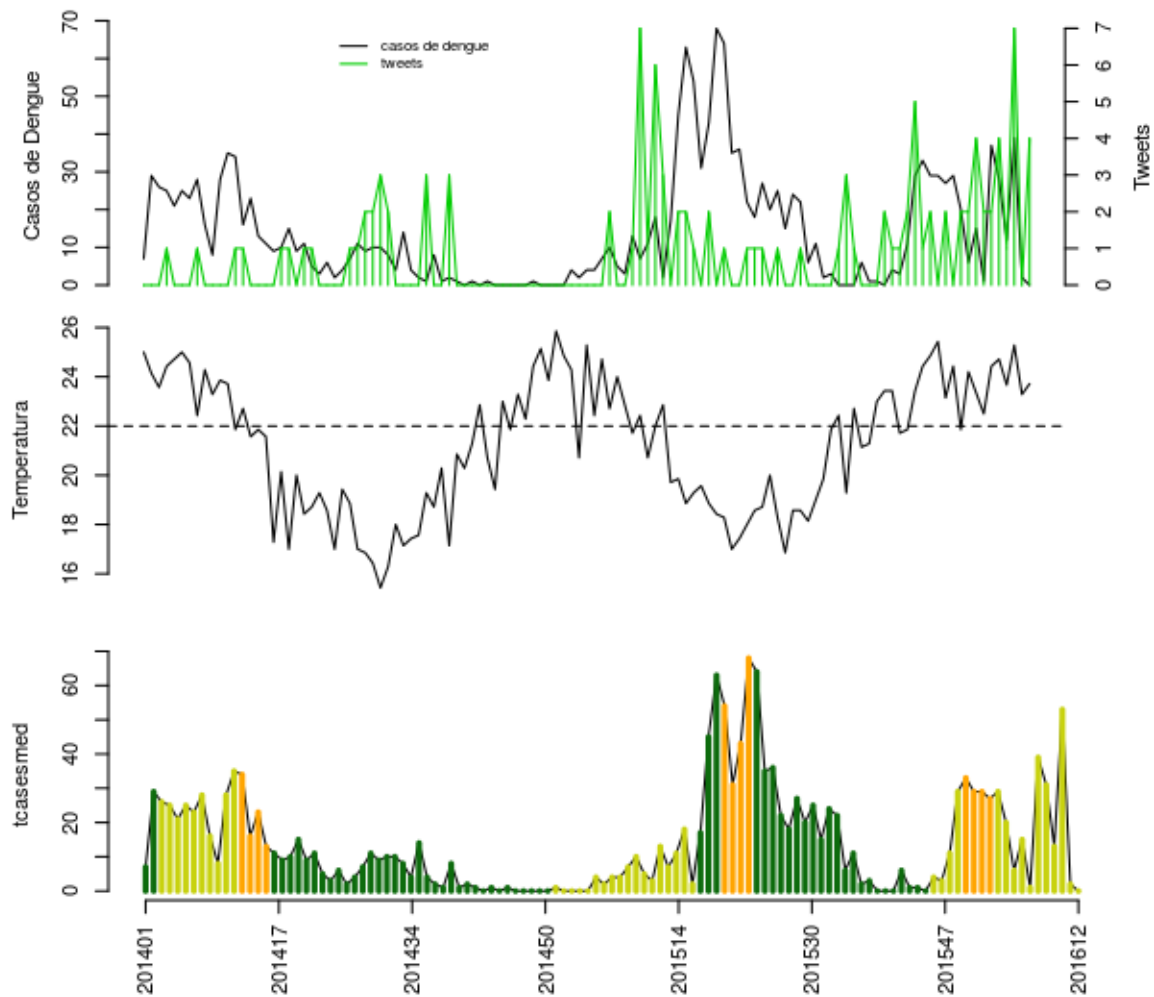


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	491	25.29	703	795	800	1	12.32	2	amarelo
201609	417	24.71	855	1012	1018	1	15.68	3	laranja
201610	362	25.86	612	772	779	0.4	11.96	3	laranja
201611	418	24.43	695	985	995	1	15.26	3	laranja
201612	905	24.57	373	656	663	0	10.16	3	laranja

volta

São João de Meriti

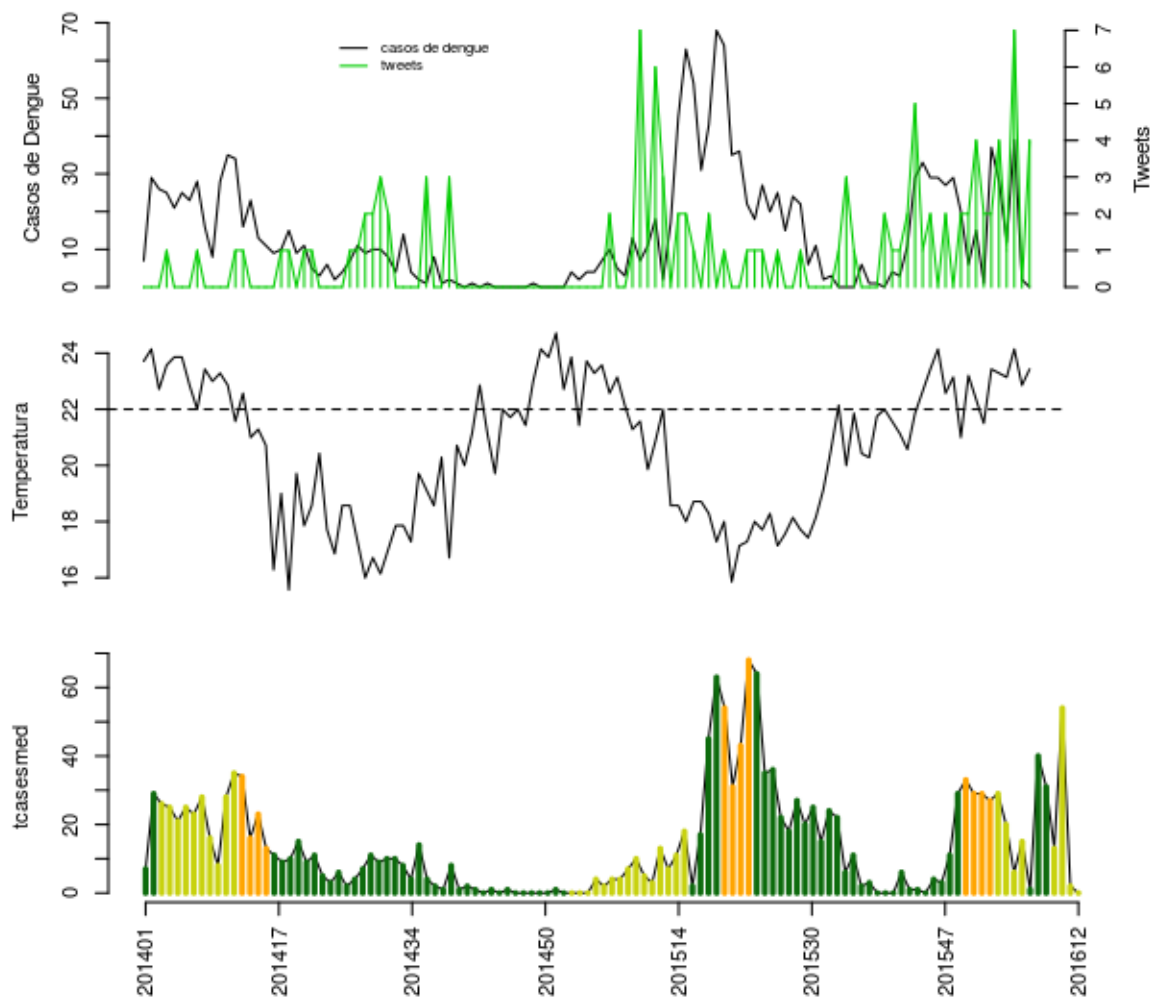


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	4	24.71	28	31	32	0.98	6.729	2	amarelo
201609	1	23.67	12	13	14	0.05	2.822	2	amarelo
201610	7	25.29	39	53	55	1	11.5	2	amarelo
201611	0	23.29	2	2	3	0	0.4341	2	amarelo
201612	4	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Seropédica



Histórico

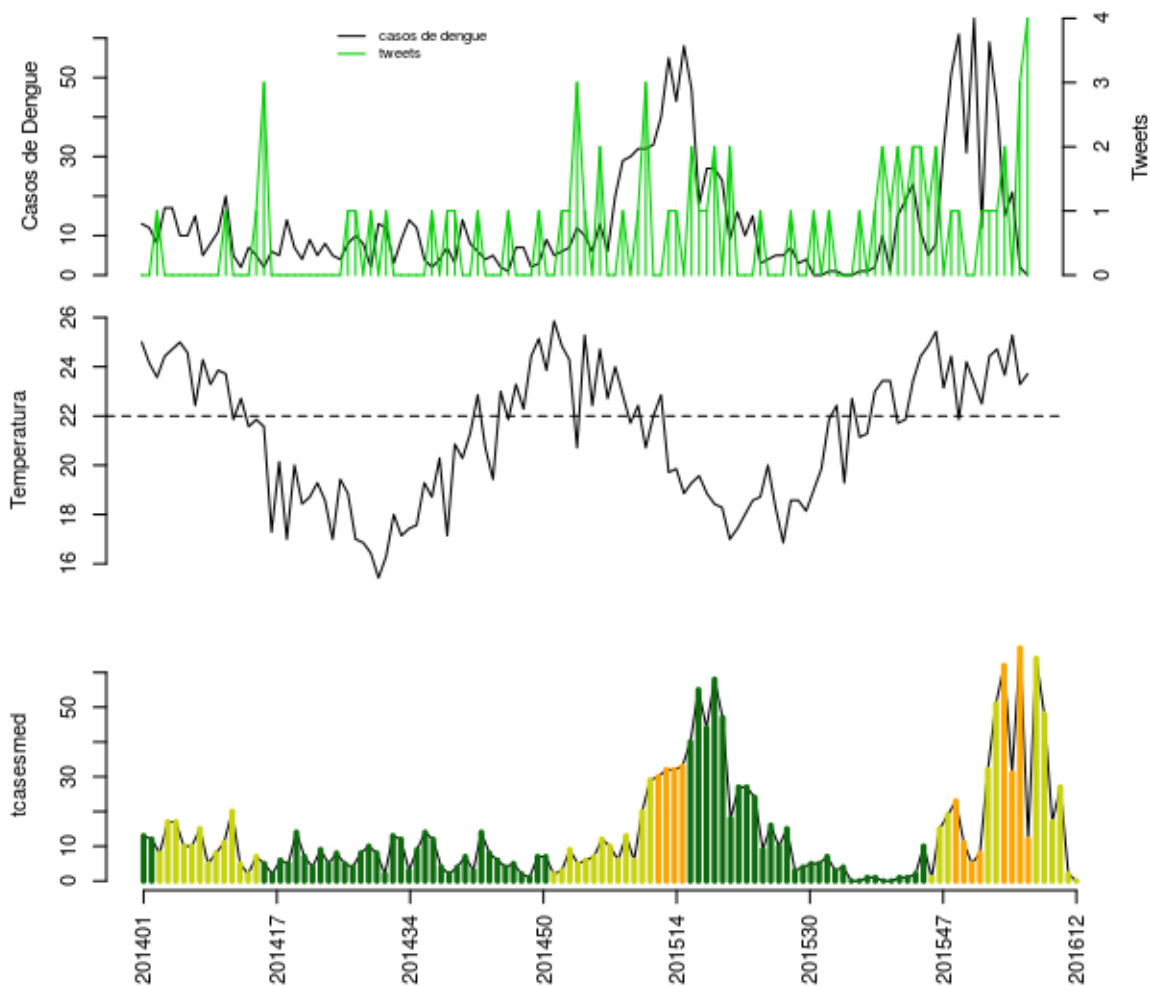
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	4	23.29	28	31	32	0.98	6.729	1	verde
201609	1	23.14	12	13	14	0.04	2.822	2	amarelo
201610	7	24.14	39	54	55	1	11.72	2	amarelo
201611	0	22.86	2	2	3	0	0.4341	2	amarelo
201612	4	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Metropolitana II

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

Itaboraí

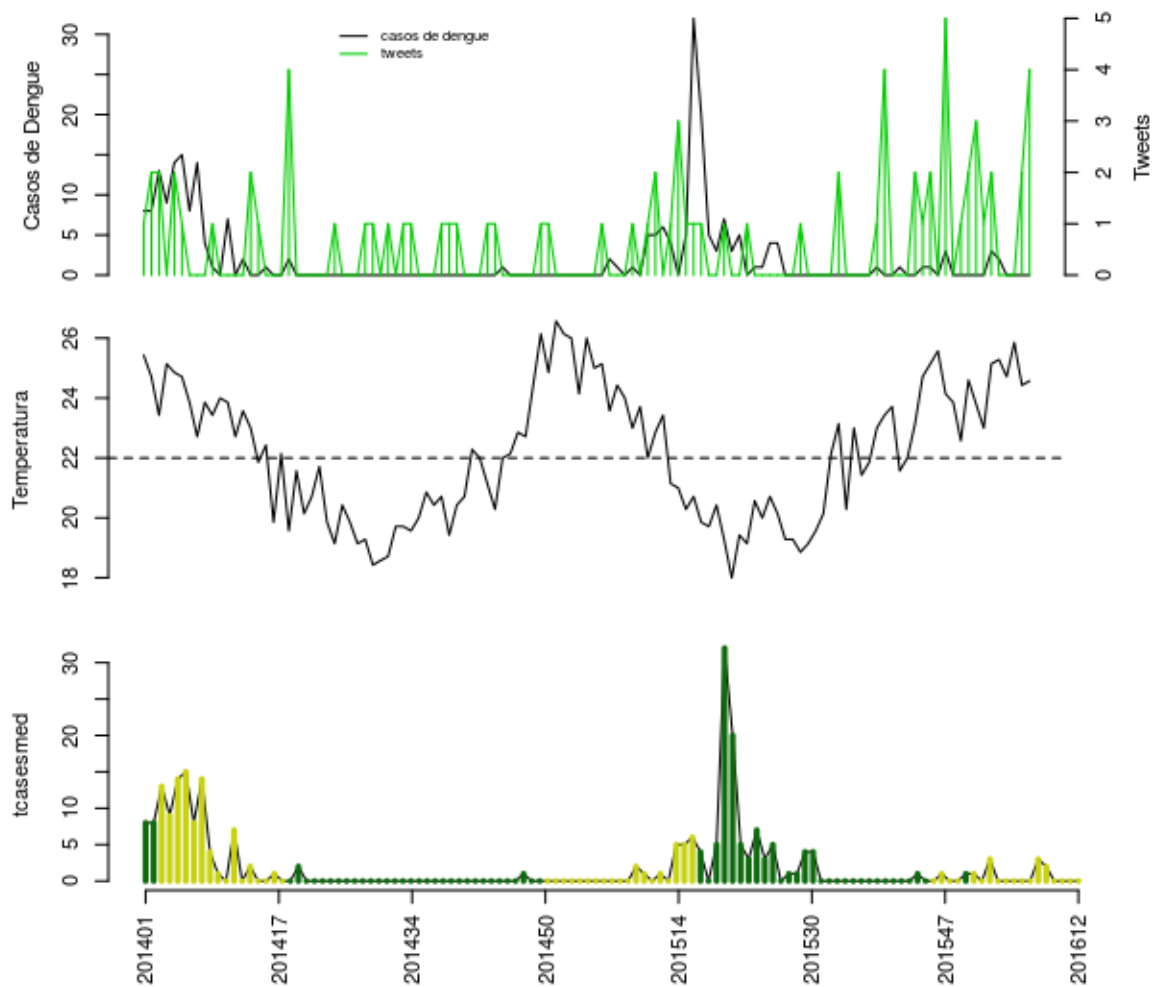


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	1	24.71	43	48	50	0.73	21.13	2	amarelo
201609	2	23.67	15	17	18	0	7.483	2	amarelo
201610	0	25.29	21	27	29	0.06	11.89	2	amarelo
201611	3	23.29	2	2	3	0	0.8804	2	amarelo
201612	4	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Marica

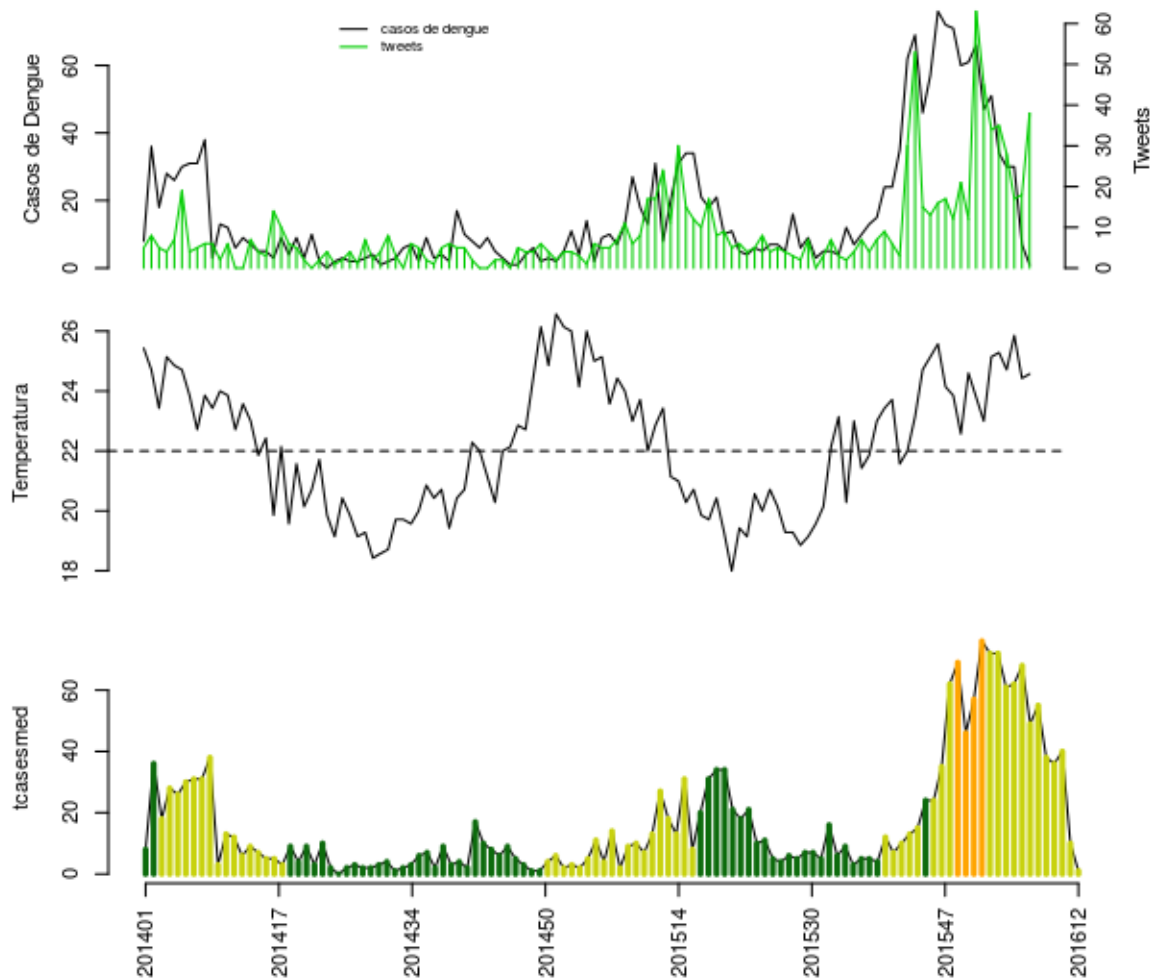


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.29	2	2	2	0.78	1.398	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
201612	4	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Niterói

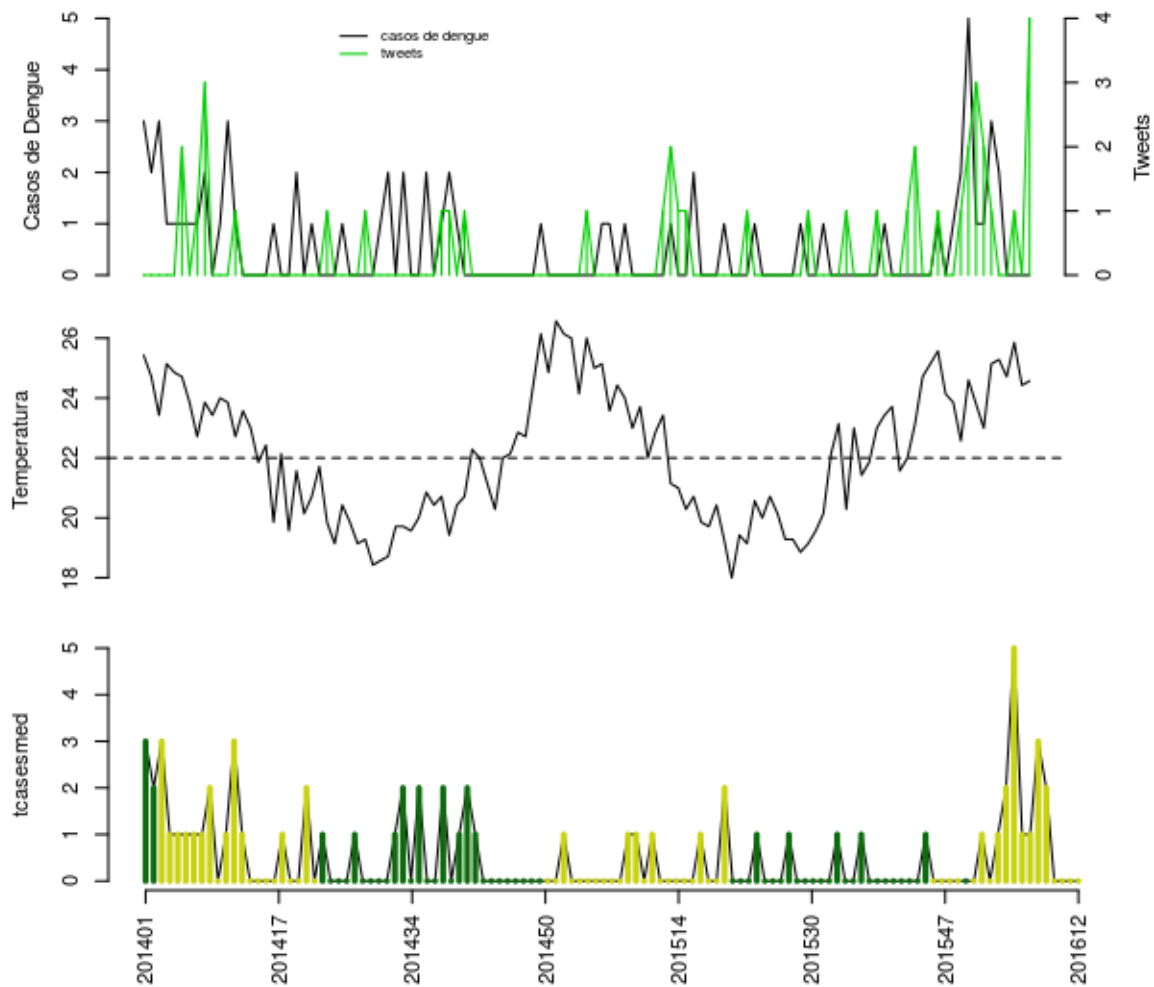


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	35	25.29	34	38	39	0.04	7.669	2	amarelo
201609	28	24.71	30	36	37	0.09	7.266	2	amarelo
201610	17	25.86	30	40	42	0.39	8.073	2	amarelo
201611	18	24.43	7	10	11	0	2.018	2	amarelo
201612	38	24.57	1	1	2	0	0.2018	2	amarelo

volta

Rio Bonito

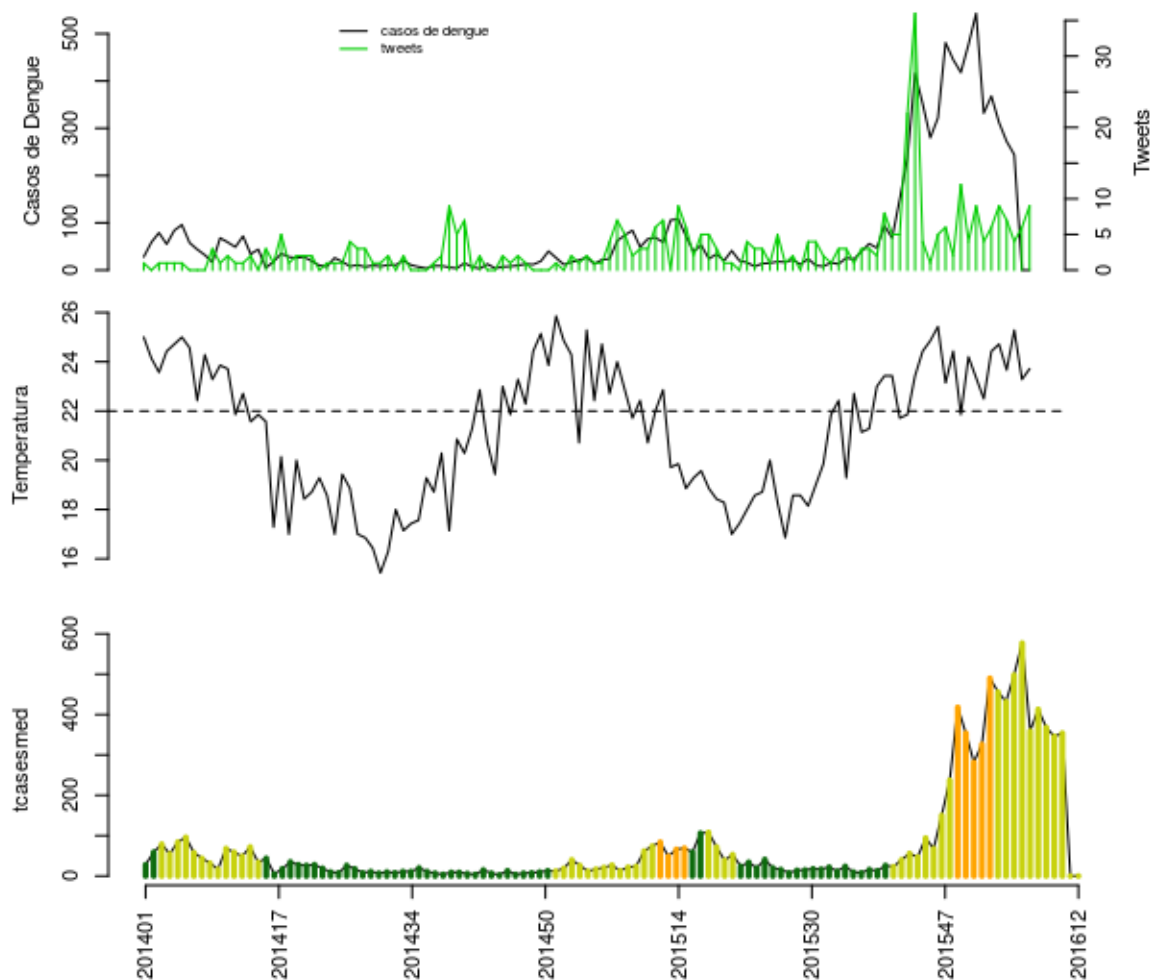


Histórico

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

volta

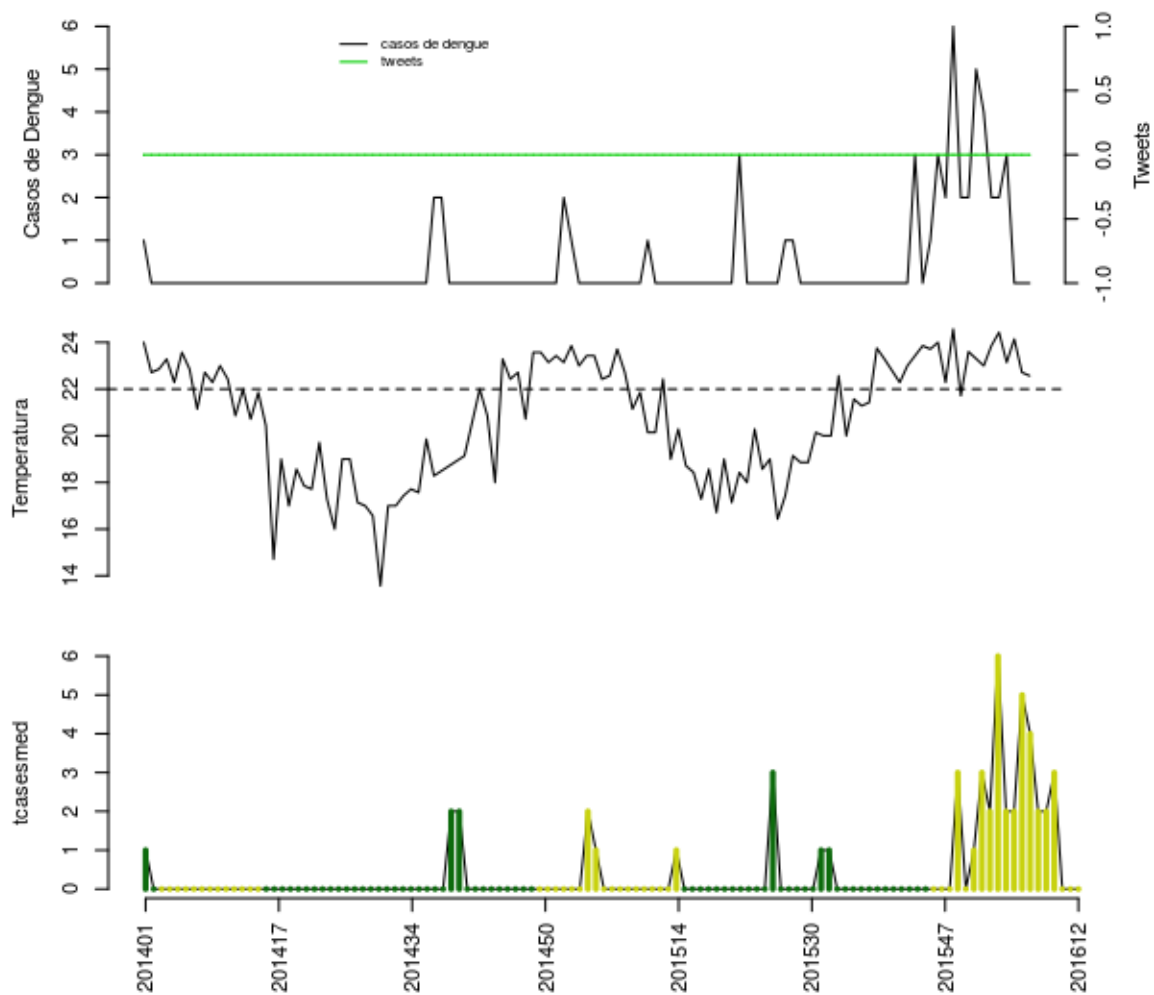
São Gonçalo



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	9	24.71	312	368	371	0.01	35.66	2	amarelo
201609	7	23.67	272	346	349	0.04	33.53	2	amarelo
201610	4	25.29	244	354	358	0.29	34.31	2	amarelo
201611	6	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	9	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

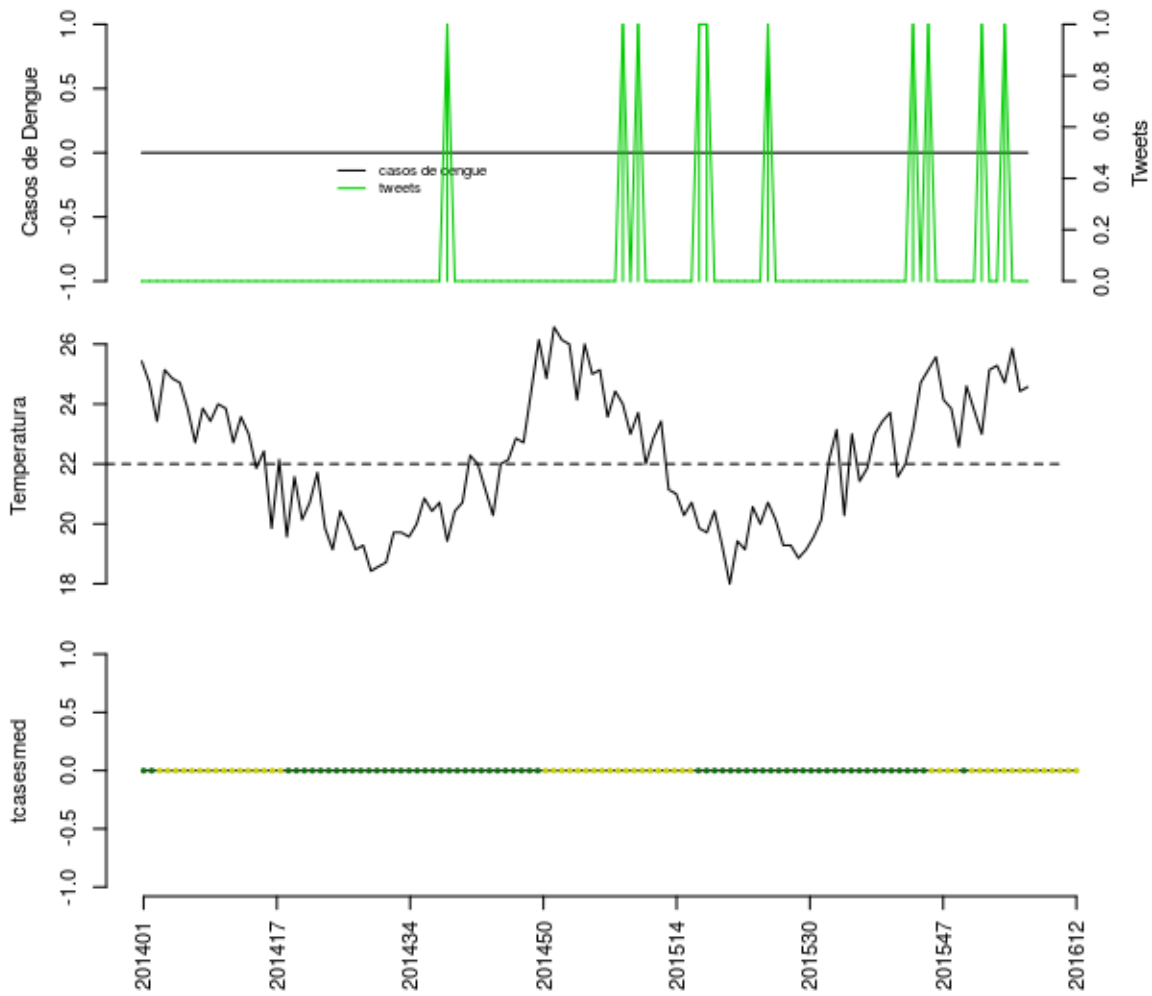


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.43	2	2	2	0.26	9.374	2	amarelo
201609	0	23.14	3	3	3	0.54	14.06	2	amarelo
201610	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	0	22.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Tanguá



Histórico

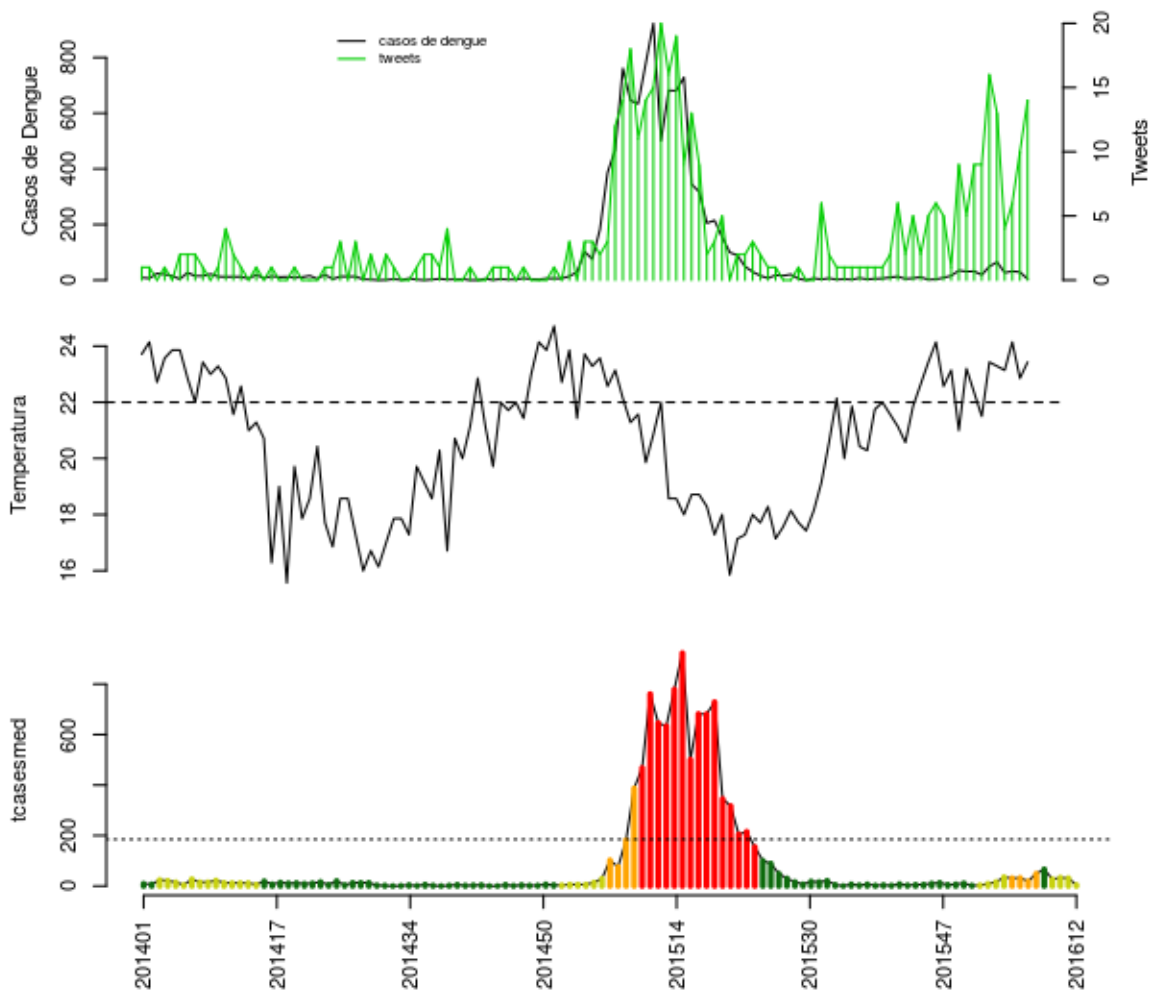
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201609	1	24.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201610	0	25.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201611	0	24.43	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201612	0	24.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

Região Litoral Sul

- Angra dos Reis, Mangaratiba, Paraty

Angra

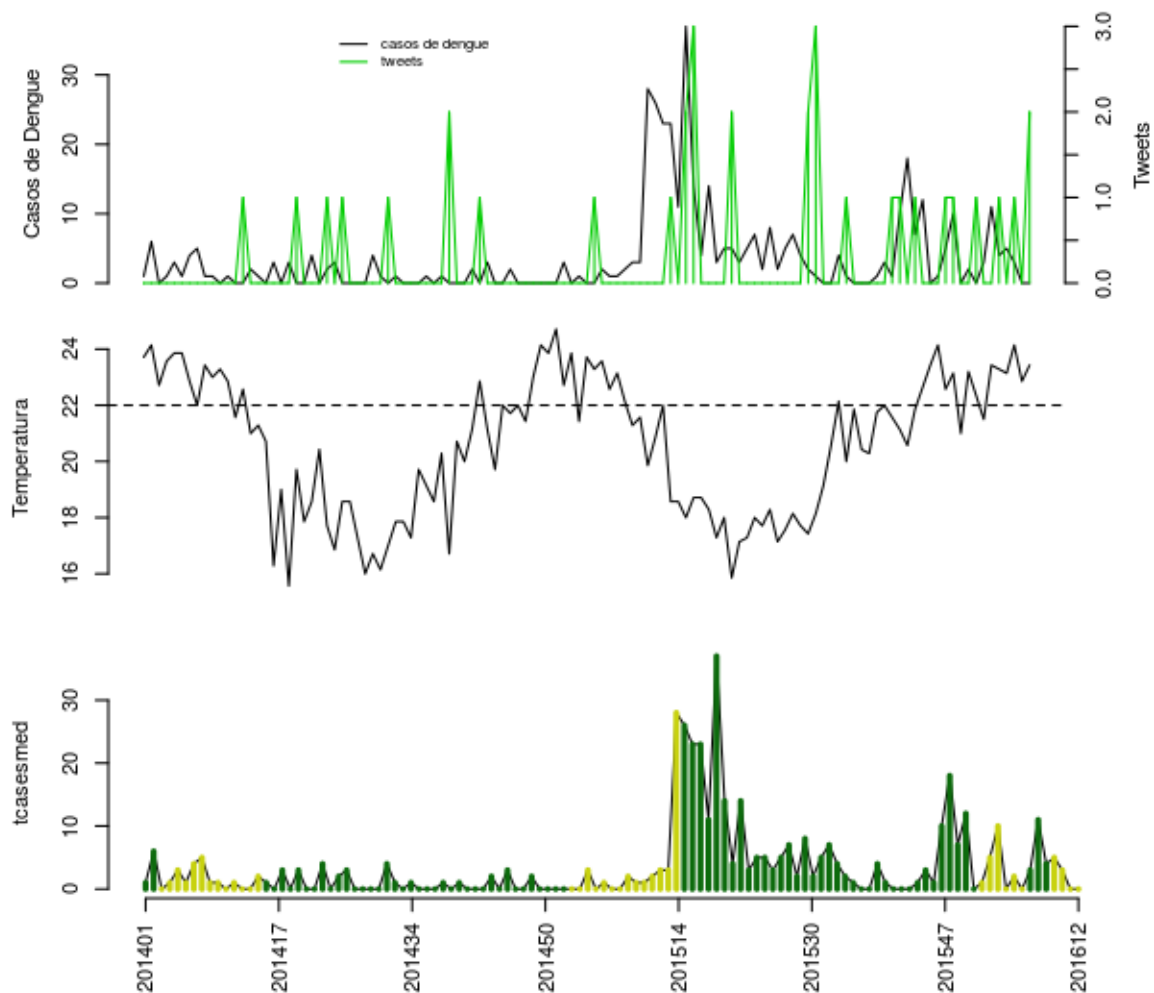


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	13	23.29	65	66	66	1	35.69	1	verde
201609	4	23.14	27	27	27	0.04	14.6	2	amarelo
201610	6	24.14	32	33	33	0.09	17.84	2	amarelo
201611	10	22.86	29	31	32	0.16	16.76	2	amarelo
201612	14	23.43	4	4	4	0	2.163	2	amarelo

volta

Mangaratiba

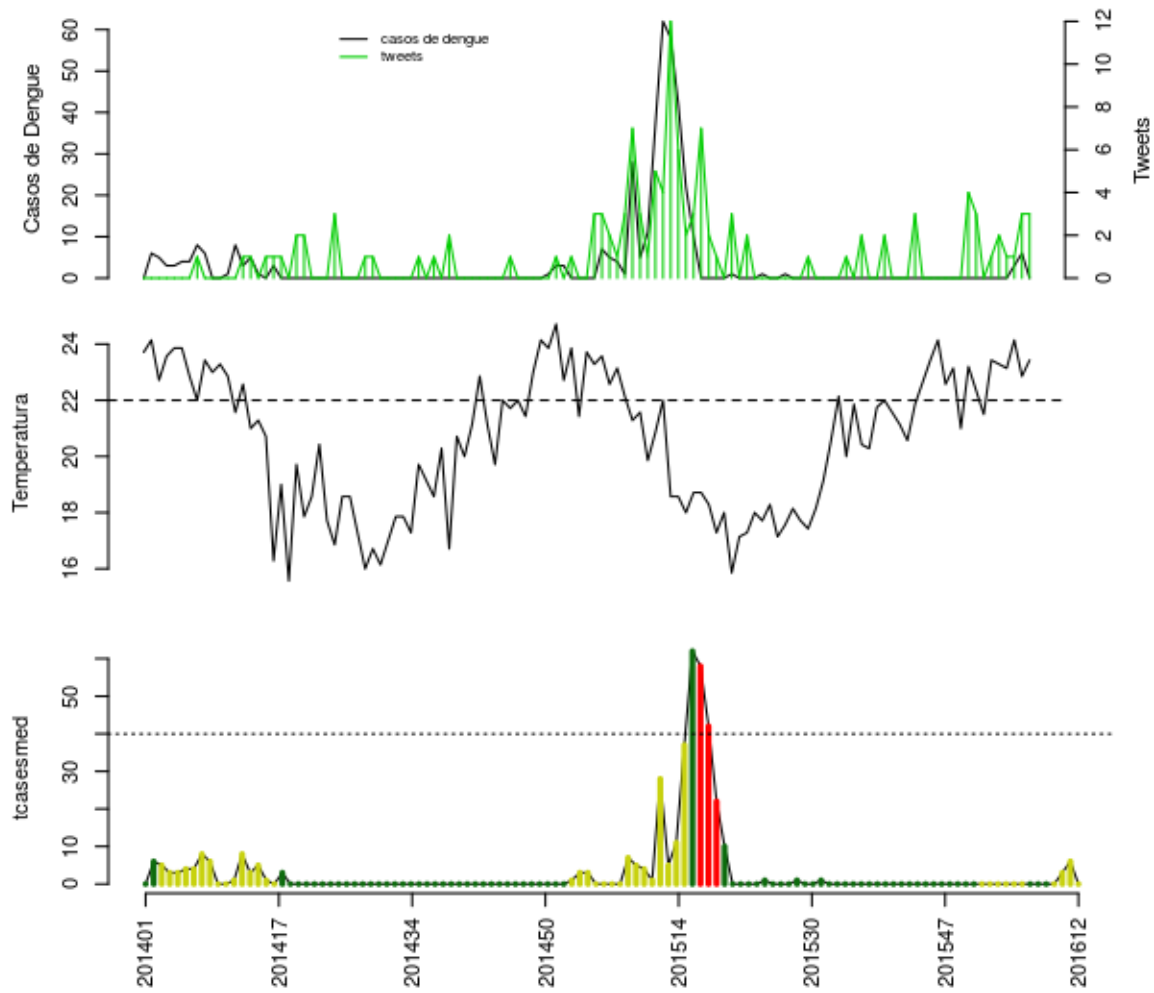


Histórico

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

volta

Paraty



Histórico

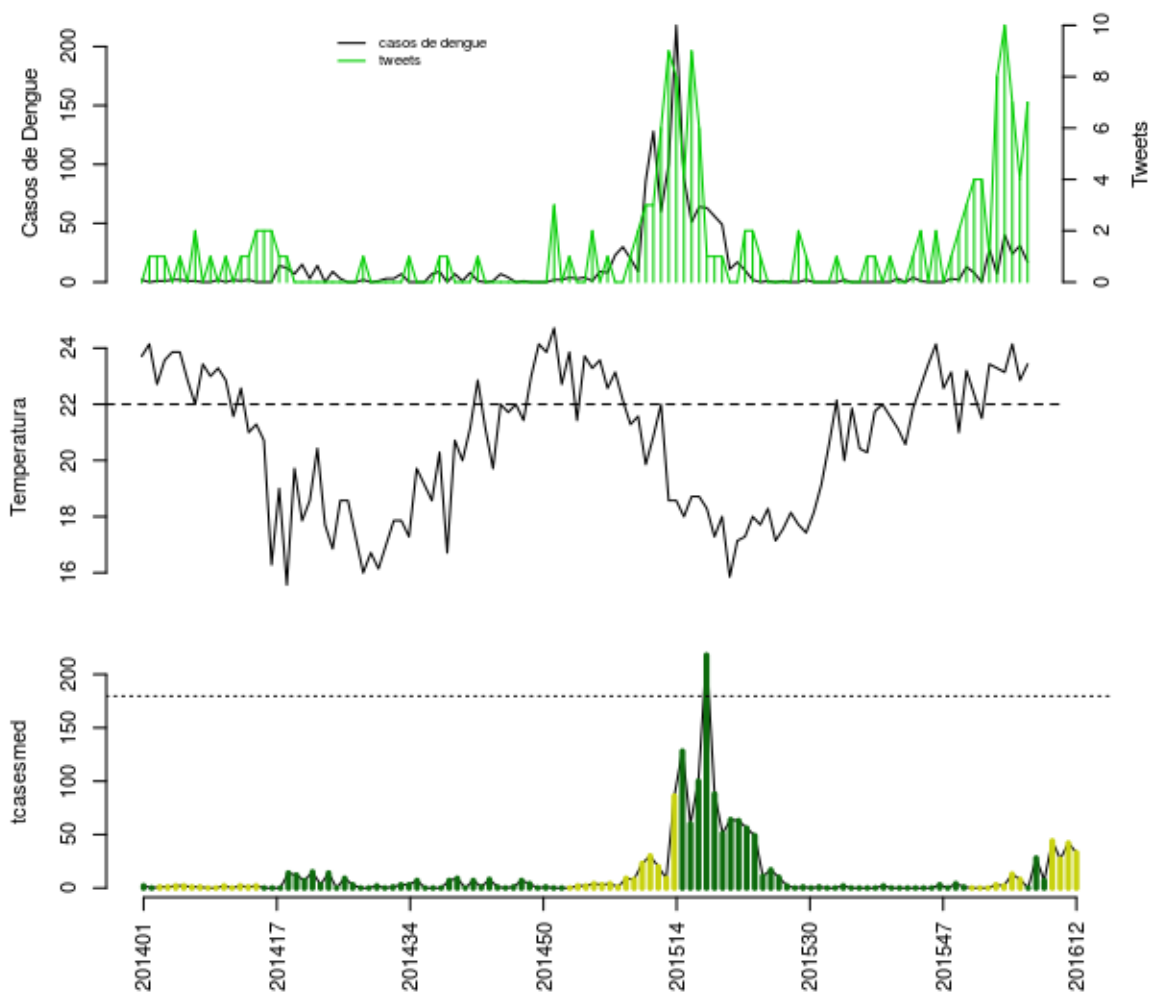
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	2	23.29	0	0	0	0	0	1	verde
201609	1	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	24.14	3	3	3	0.98	7.507	2	amarelo
201611	3	22.86	6	6	6	0.98	15.01	2	amarelo
201612	3	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Médio Paraíba

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

Barra Mansa

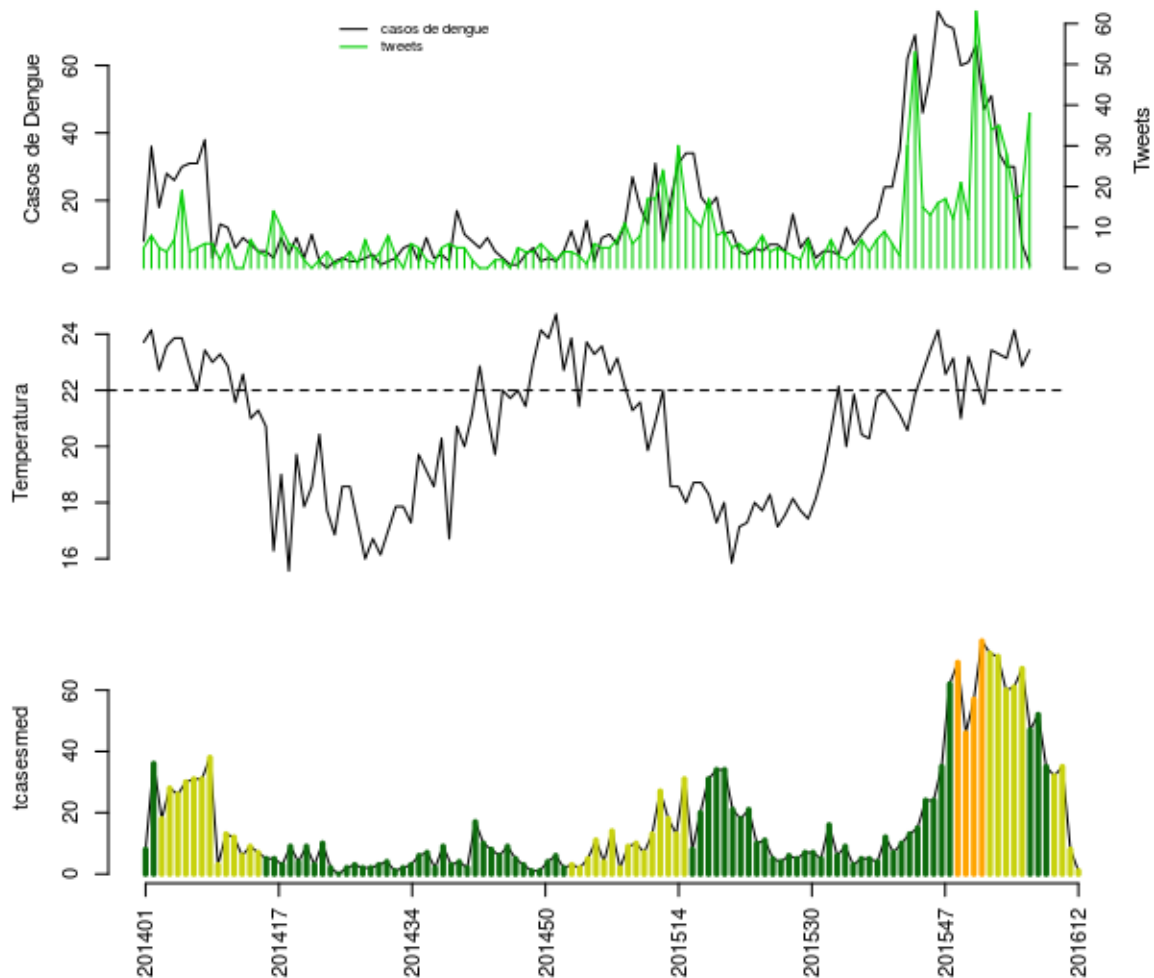


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	8	23.29	7	7	7	0.22	3.895	1	verde
201609	10	23.14	40	44	44	1	24.49	2	amarelo
201610	7	24.14	24	27	29	0.78	15.03	2	amarelo
201611	4	22.86	31	42	44	0.95	23.37	2	amarelo
201612	7	23.43	17	33	34	0.5	18.36	2	amarelo

volta

Barra do Pirai

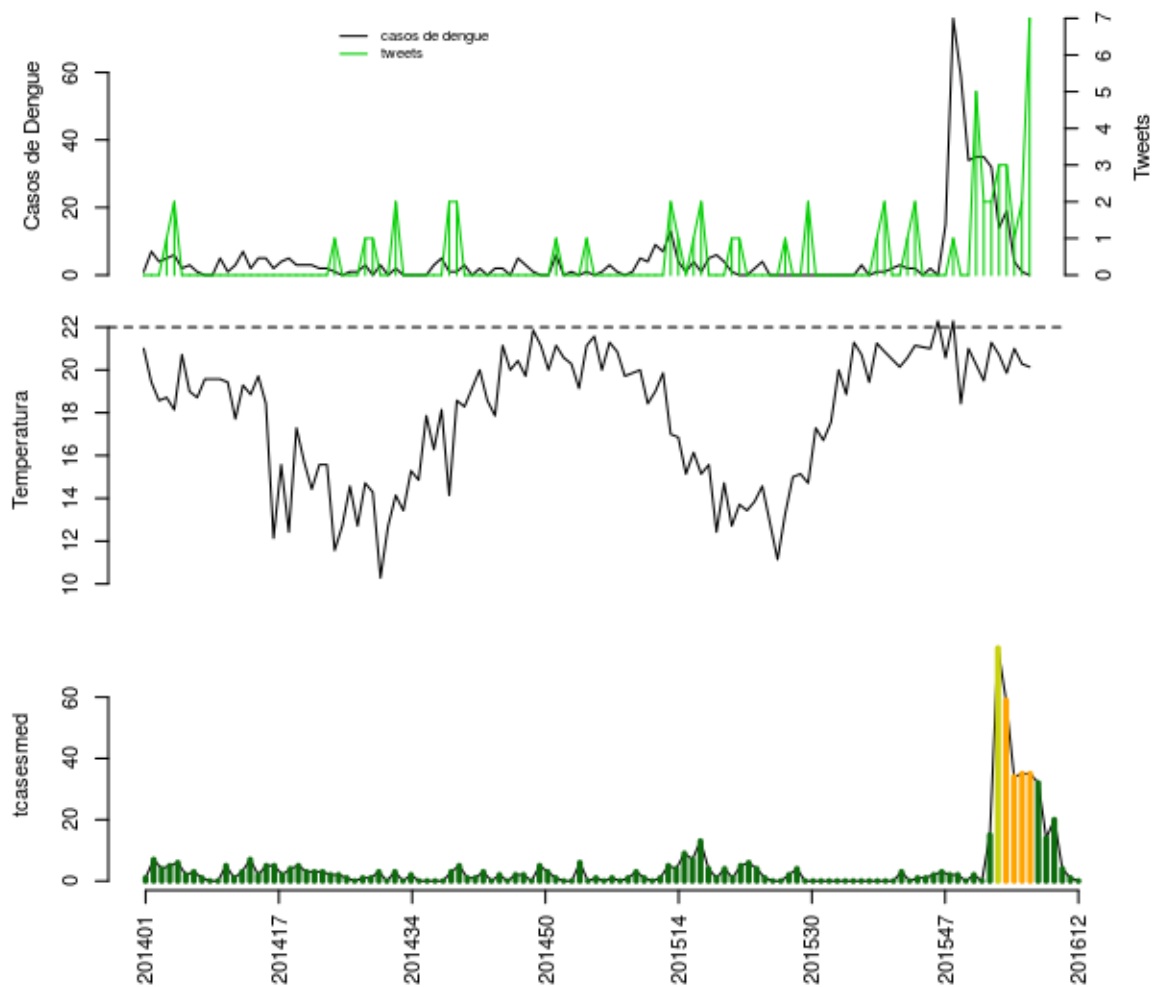


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	35	23.29	34	35	36	0.03	7.064	1	verde
201609	28	23.14	30	32	33	0.06	6.459	2	amarelo
201610	17	24.14	30	35	36	0.31	7.064	2	amarelo
201611	18	22.86	7	8	9	0	1.615	2	amarelo
201612	38	23.43	1	1	1	0	0.2018	2	amarelo

volta

Itatiaia

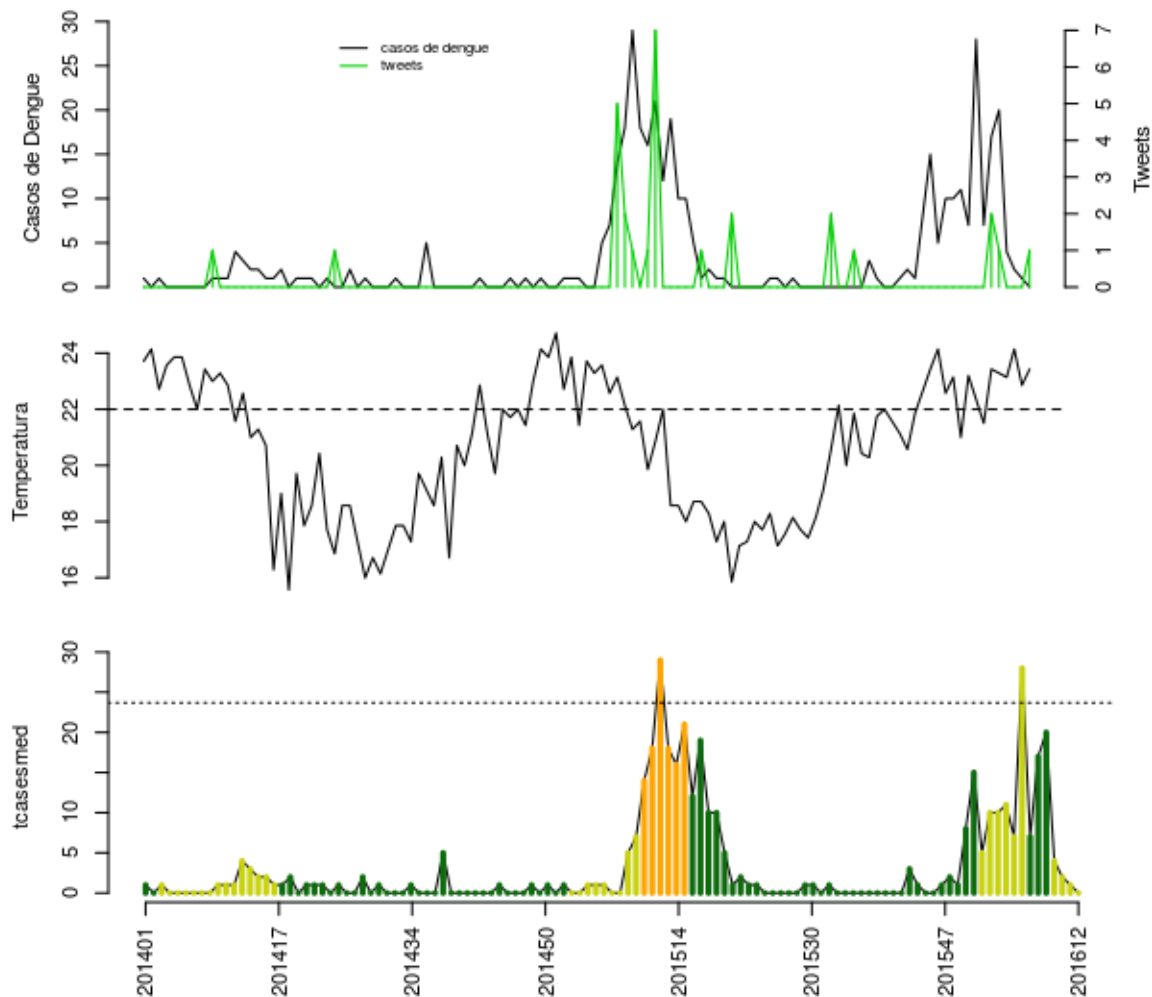


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	3	20.71	14	14	14	0	5.992	1	verde
201609	3	19.86	19	20	21	0.14	8.56	1	verde
201610	1	21	4	4	4	0	1.712	1	verde
201611	2	20.29	1	1	1	0	0.428	1	verde
201612	7	20.14	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Pinheiral

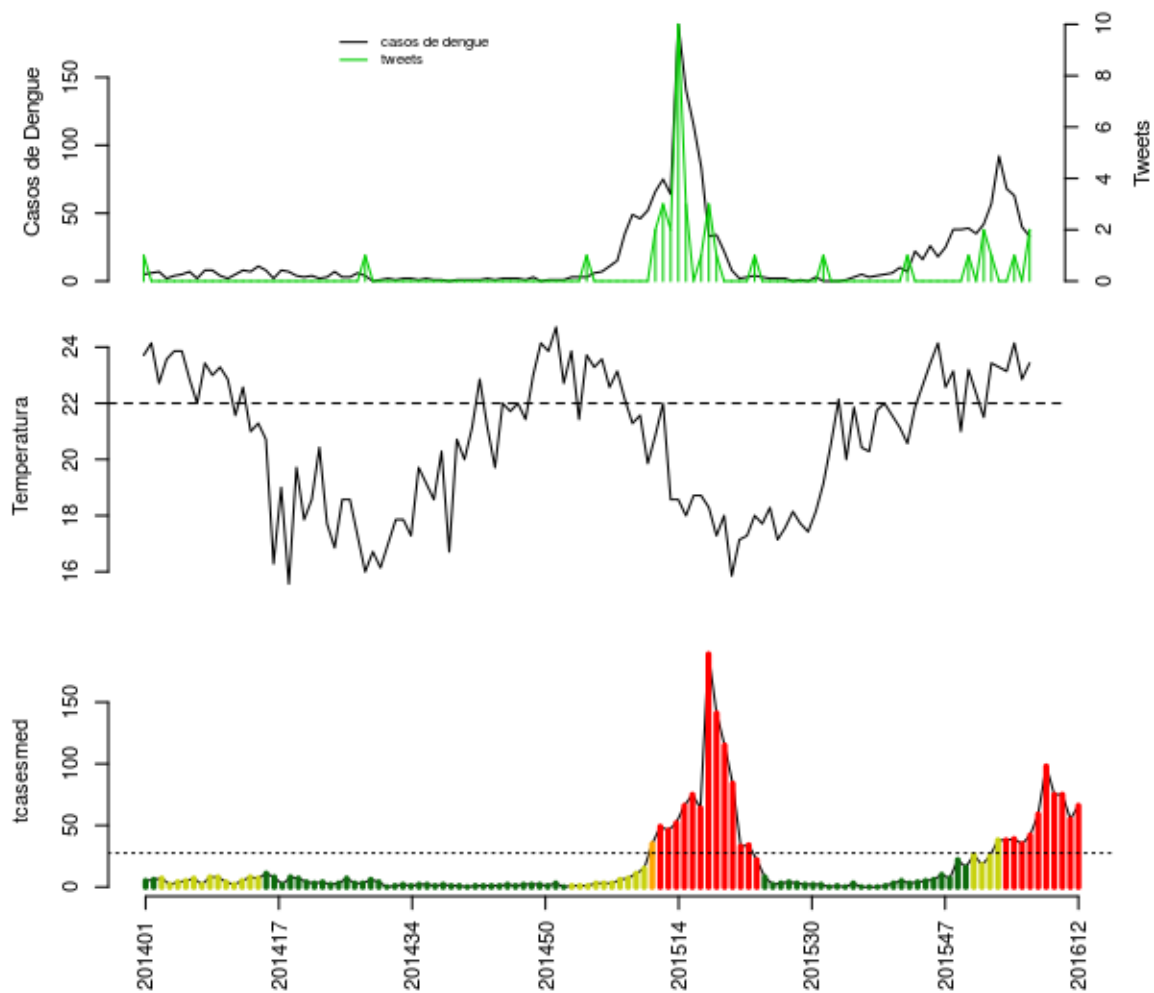


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	1	23.29	20	20	21	0.79	84.42	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
201612	1	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Piraí

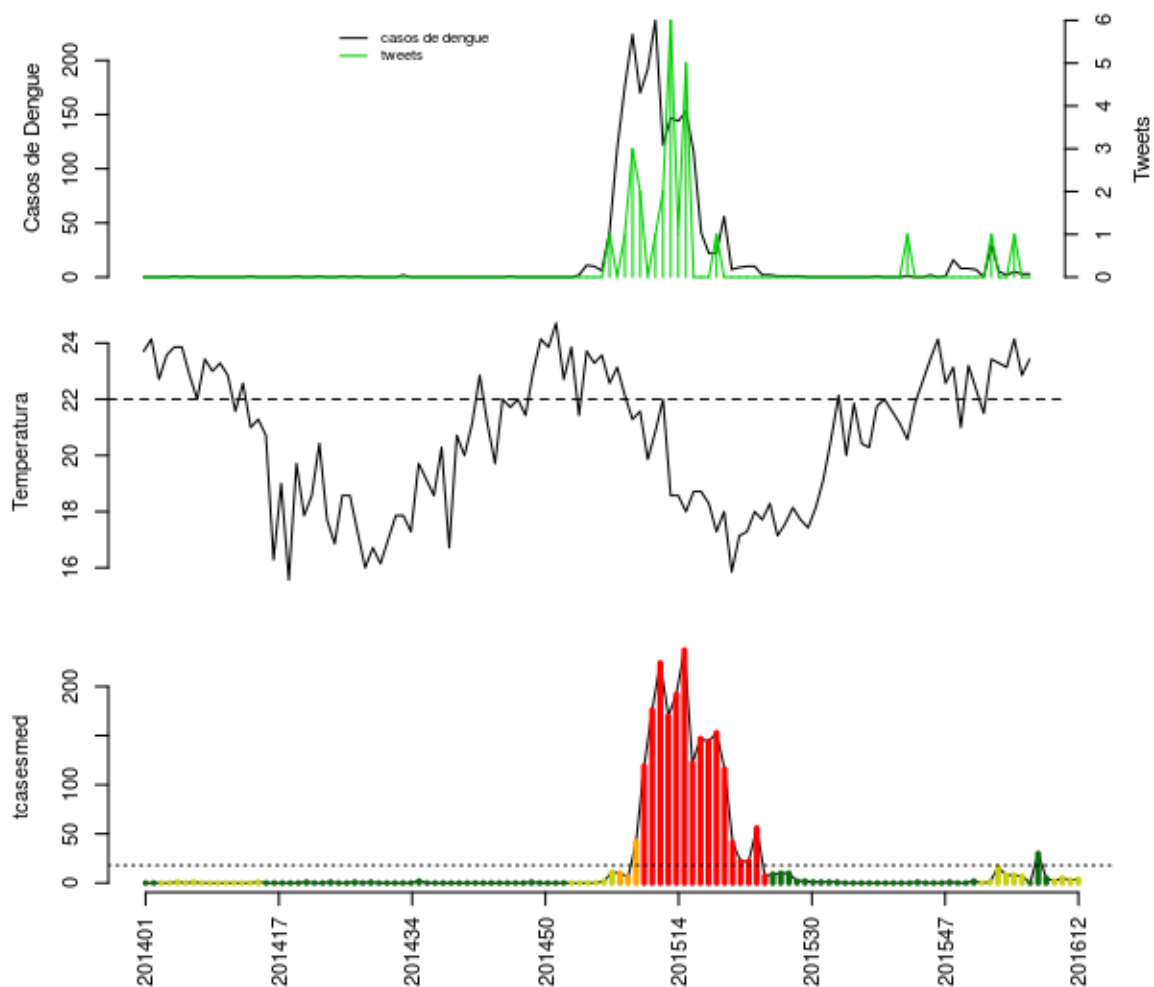


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	23.29	92	98	99	1	355.3	4	vermelho
201609	0	23.14	68	75	76	0.86	271.9	4	vermelho
201610	1	24.14	63	75	76	0.52	271.9	4	vermelho
201611	0	22.86	40	55	56	0.03	199.4	4	vermelho
201612	2	23.43	33	66	68	0.37	239.3	4	vermelho

volta

Porto Real

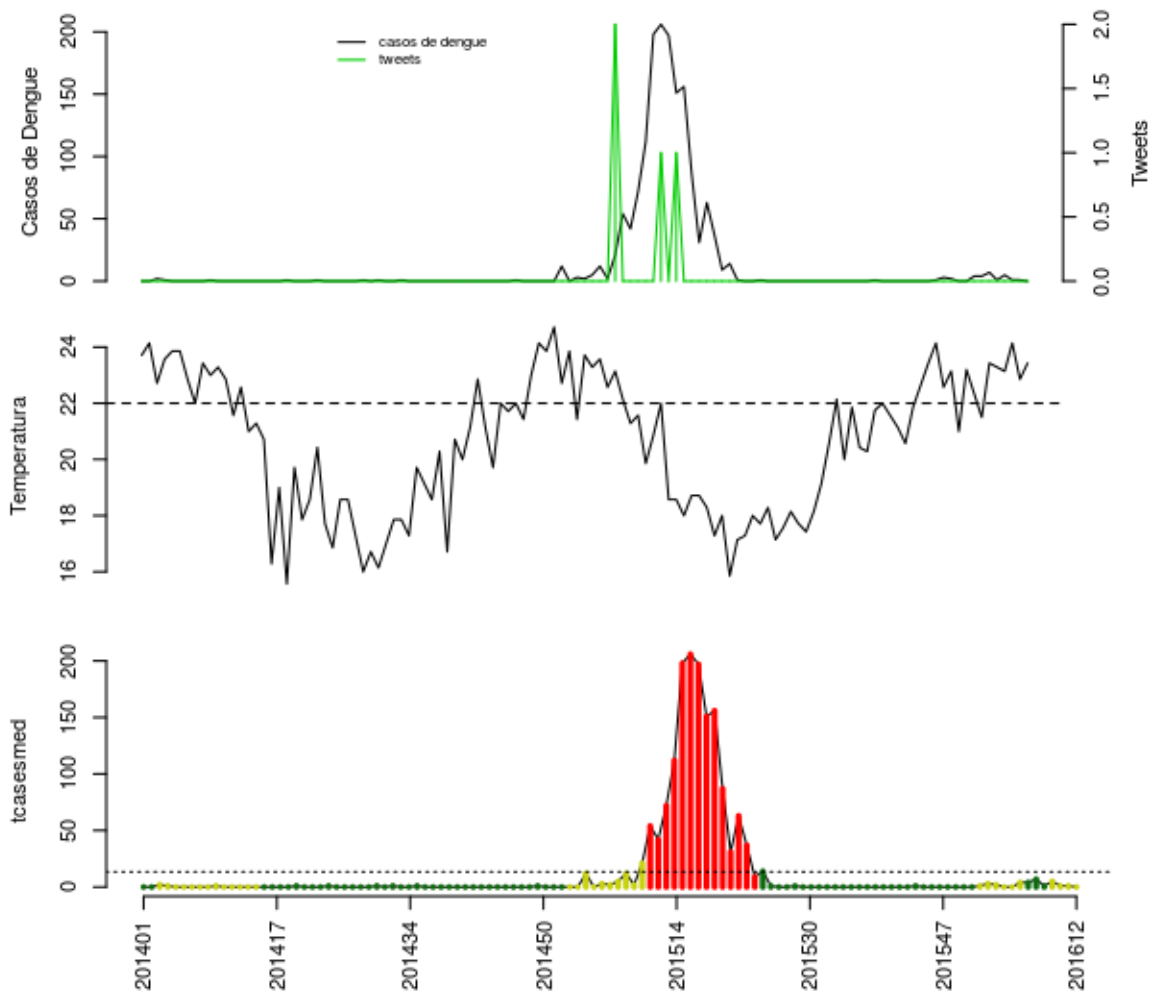


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	23.29	5	5	5	0.09	27.82	1	verde
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	4	0.16	16.69	2	amarelo
201612	0	23.43	3	4	5	0.5	22.26	2	amarelo

volta

Quatis

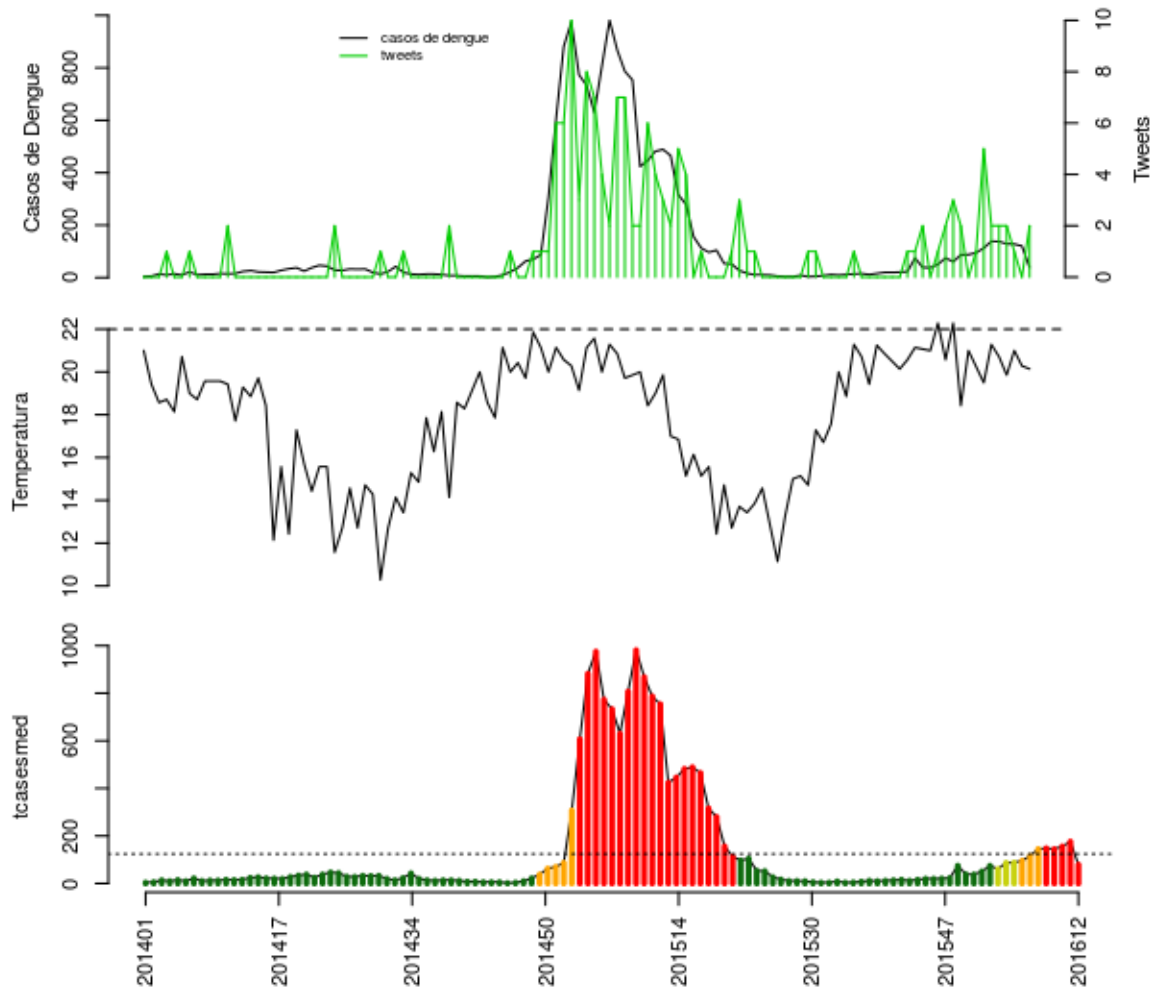


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	23.29	1	1	1	0.06	7.454	1	verde
201609	0	23.14	5	5	5	0.6	37.27	2	amarelo
201610	0	24.14	1	1	1	0.08	7.454	2	amarelo
201611	0	22.86	1	1	1	0.14	7.454	2	amarelo
201612	0	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Resende

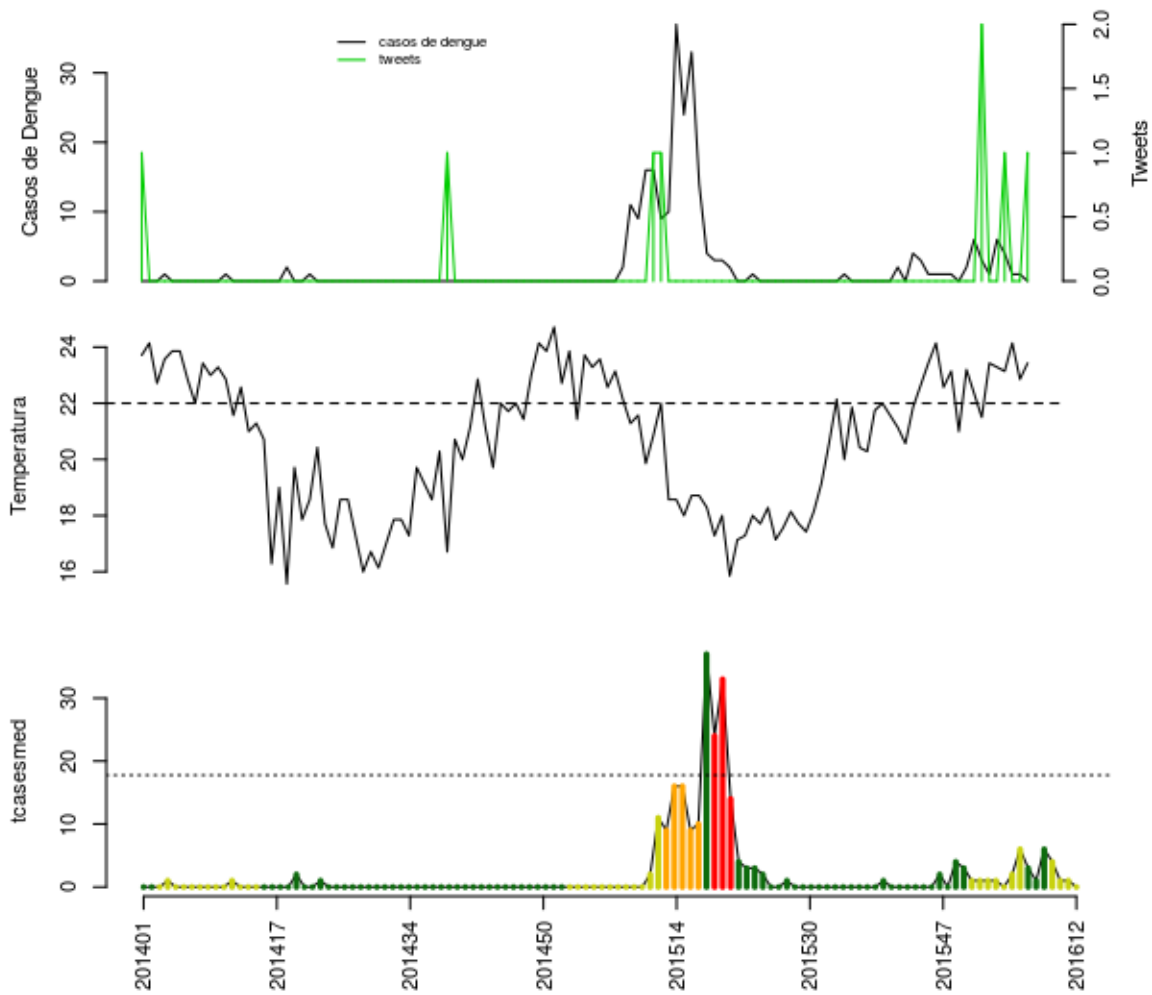


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	2	20.71	138	148	150	0.98	119.1	4	vermelho
201609	2	19.86	129	145	147	0.79	116.6	4	vermelho
201610	1	21	128	156	158	0.8	125.5	4	vermelho
201611	0	20.29	121	176	179	0.94	141.6	4	vermelho
201612	2	20.14	39	79	81	0	63.55	4	vermelho

volta

Rio Claro

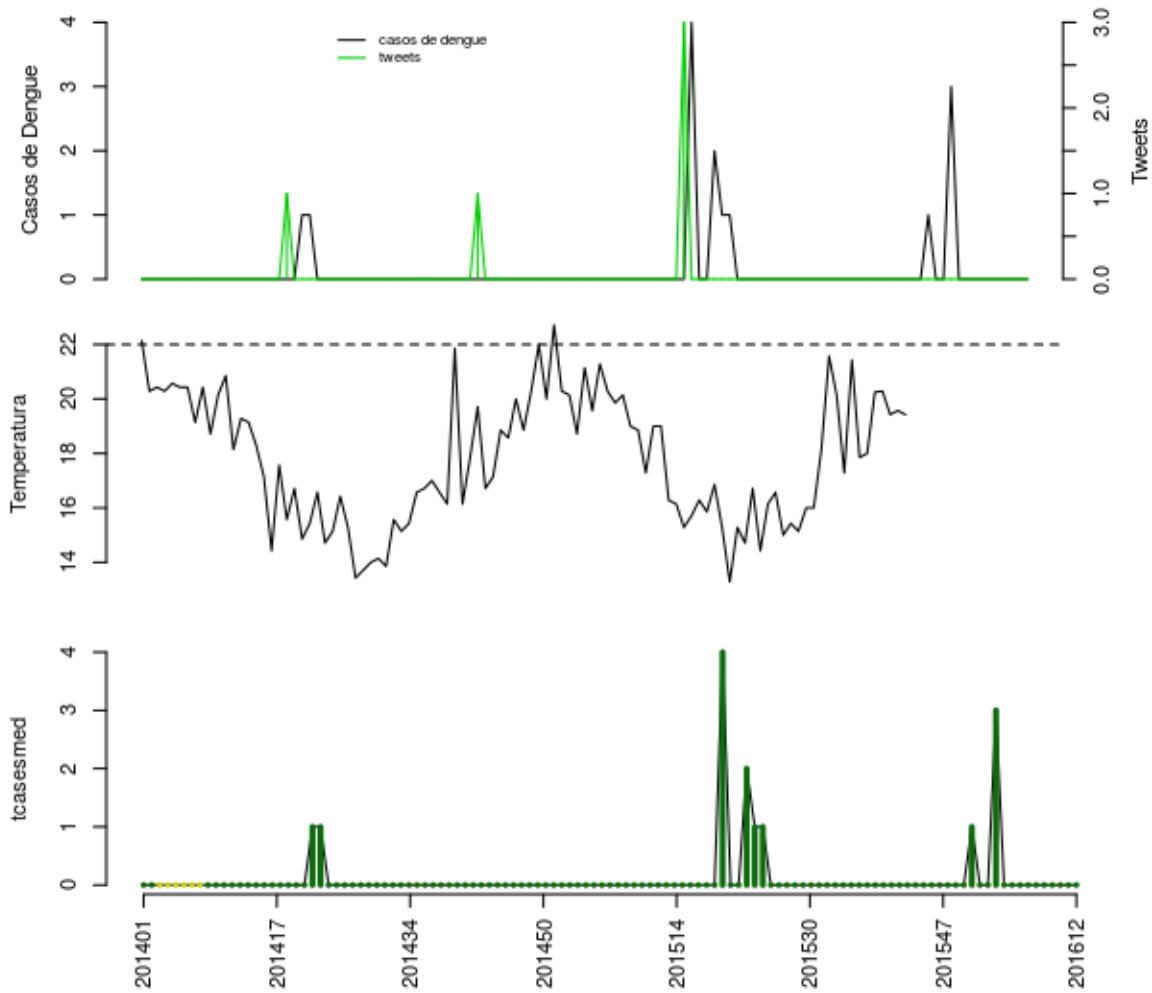


Histórico

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

volta

Rio das Flores

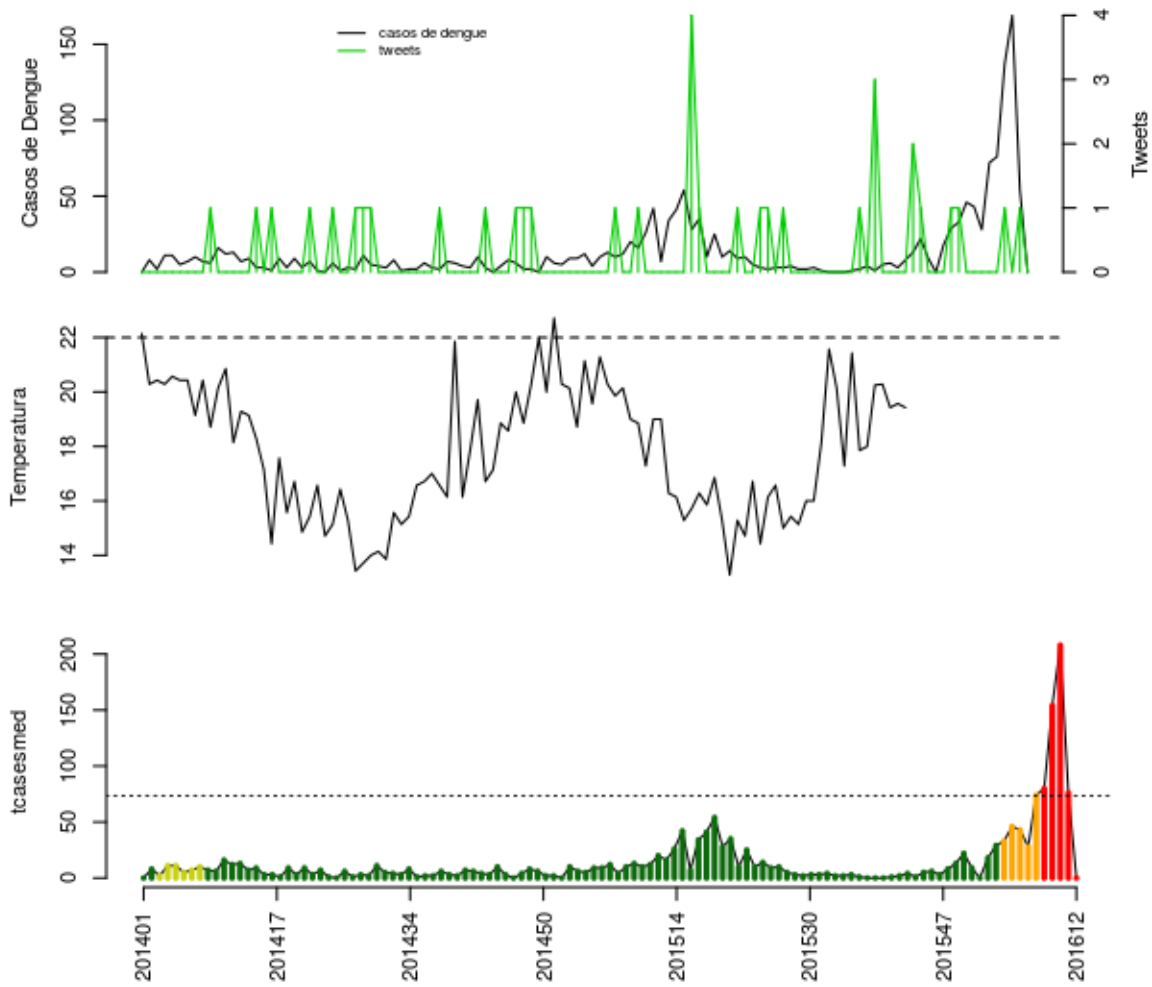


Histórico

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

volta

Valença

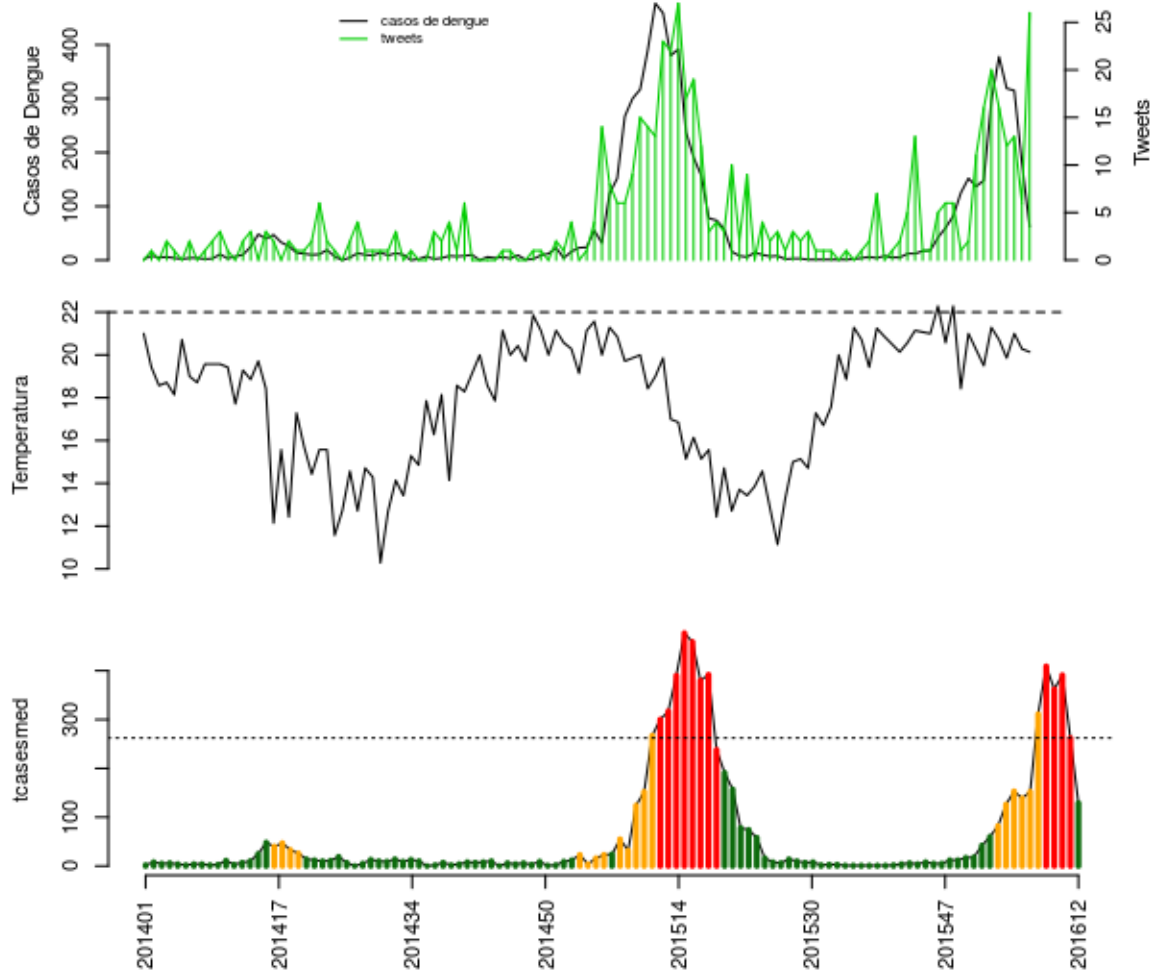


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	NA	76	80	81	1	108.9	4	vermelho
201609	1	NA	137	154	156	1	209.7	4	vermelho
201610	0	NA	169	208	211	1	283.2	4	vermelho
201611	1	NA	54	76	79	0	103.5	4	vermelho
201612	0	NA	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Volta Redonda



Histórico

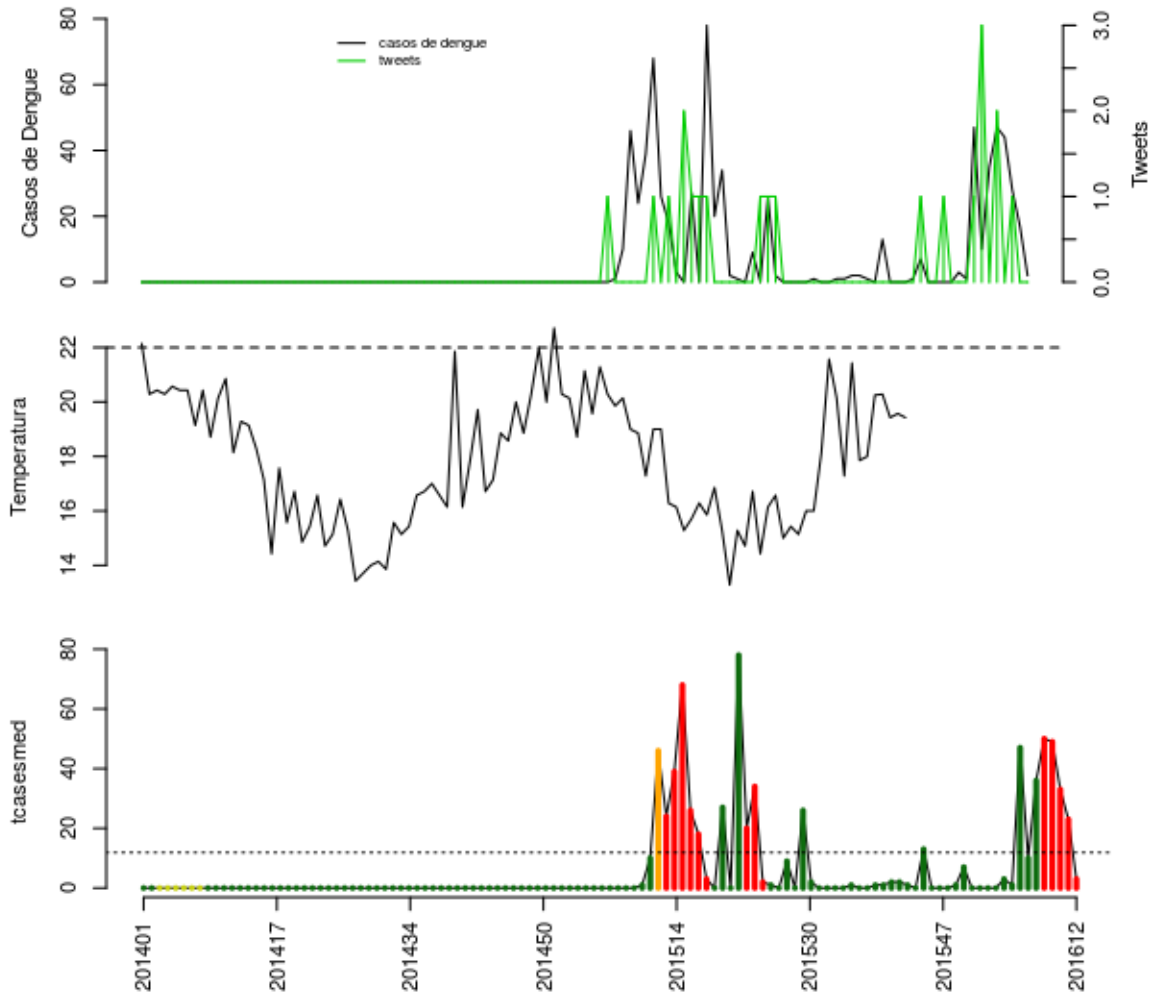
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	16	20.71	378	409	412	1	156	4	vermelho
201609	12	19.86	319	362	365	1	138	4	vermelho
201610	13	21	315	391	396	0.97	149.1	4	vermelho
201611	6	20.29	180	262	266	0	99.9	4	vermelho
201612	26	20.14	62	129	132	0	49.19	1	verde

volta

Região Centro Sul

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

Areal

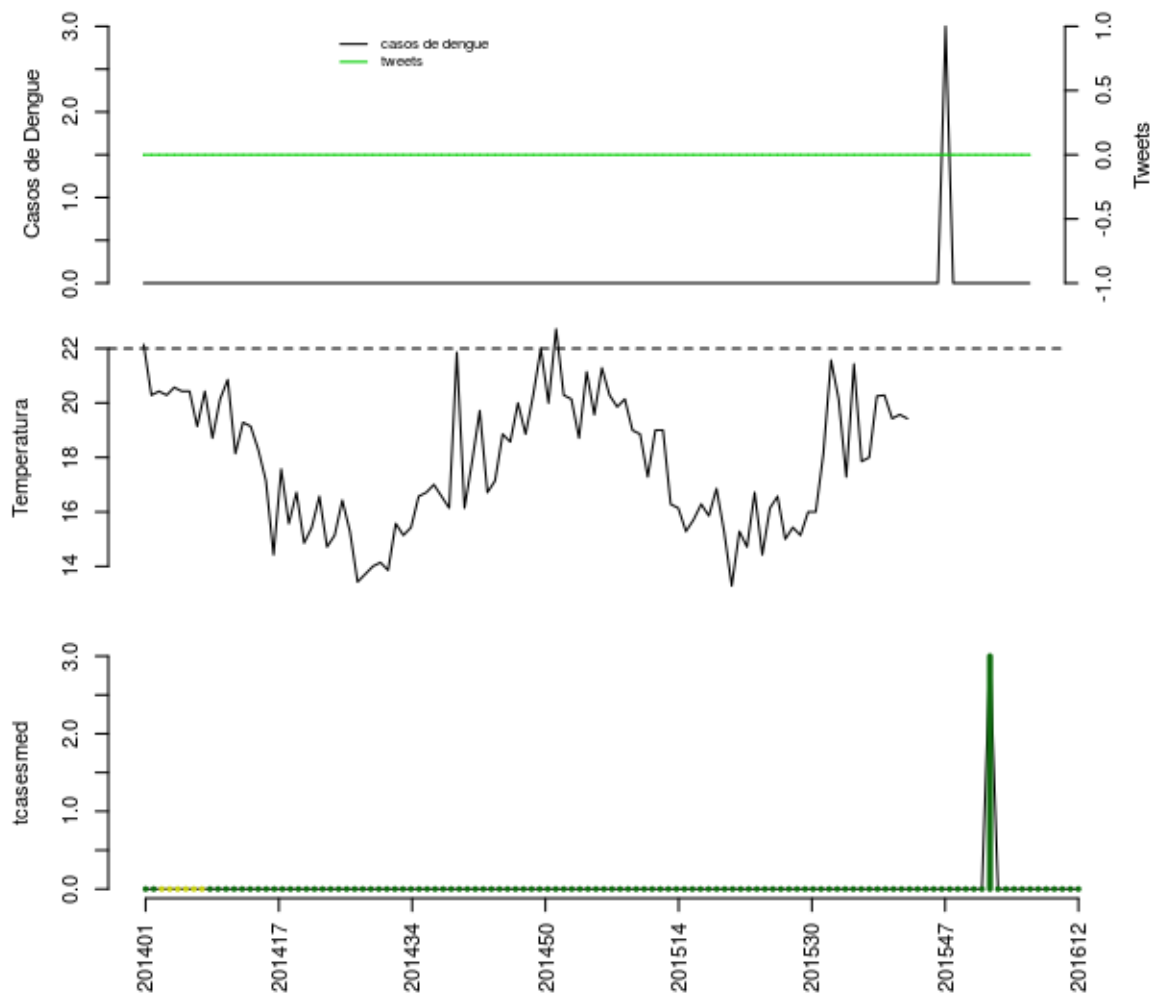


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	2	NA	47	50	51	1	420.9	4	vermelho
201609	0	NA	44	49	50	0.95	412.5	4	vermelho
201610	1	NA	28	33	34	0.18	277.8	4	vermelho
201611	0	NA	17	23	24	0.01	193.6	4	vermelho
201612	0	NA	2	3	3	0	25.25	4	vermelho

volta

Comendador Levy Gasparian

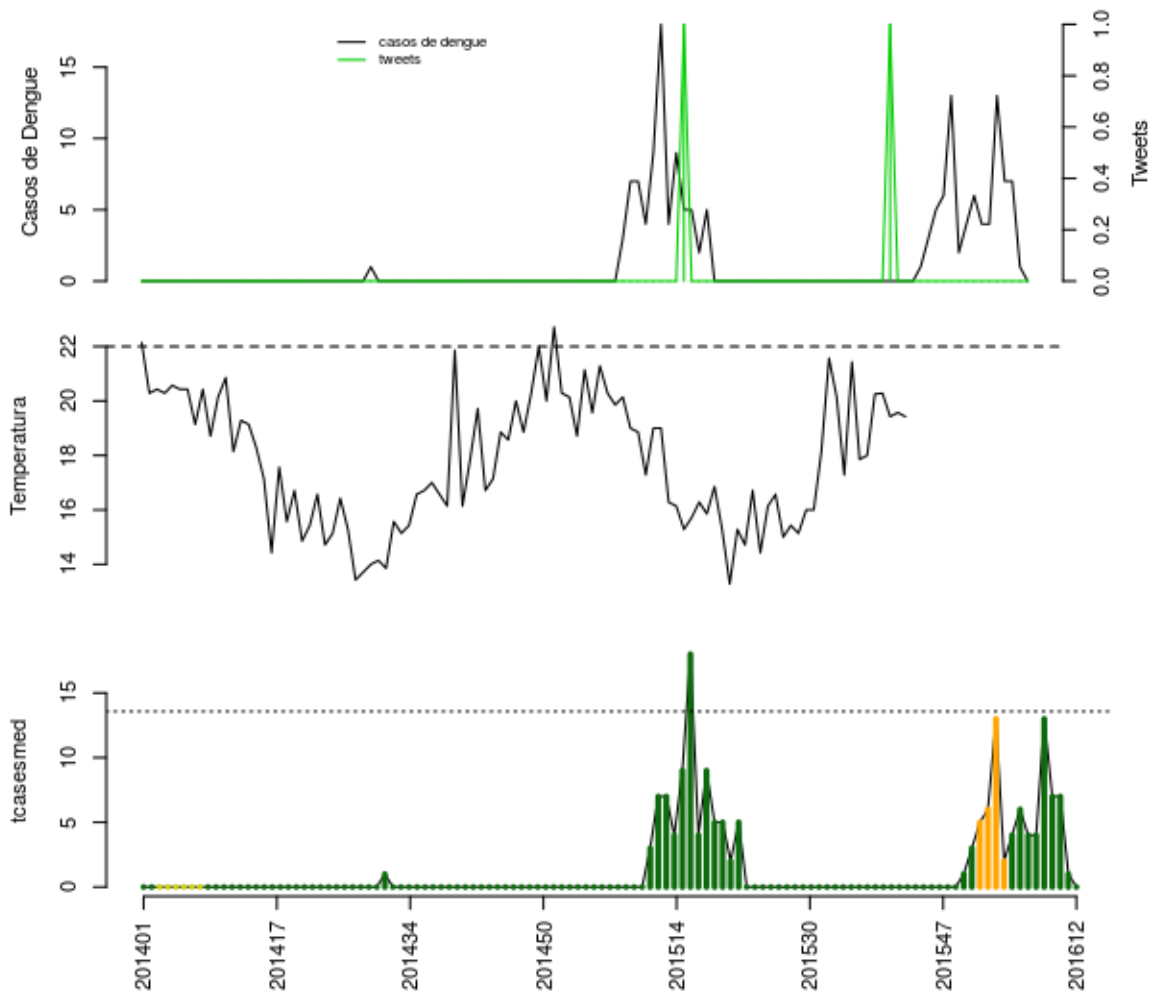


Histórico

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

volta

Engenheiro Paulo de Frontin

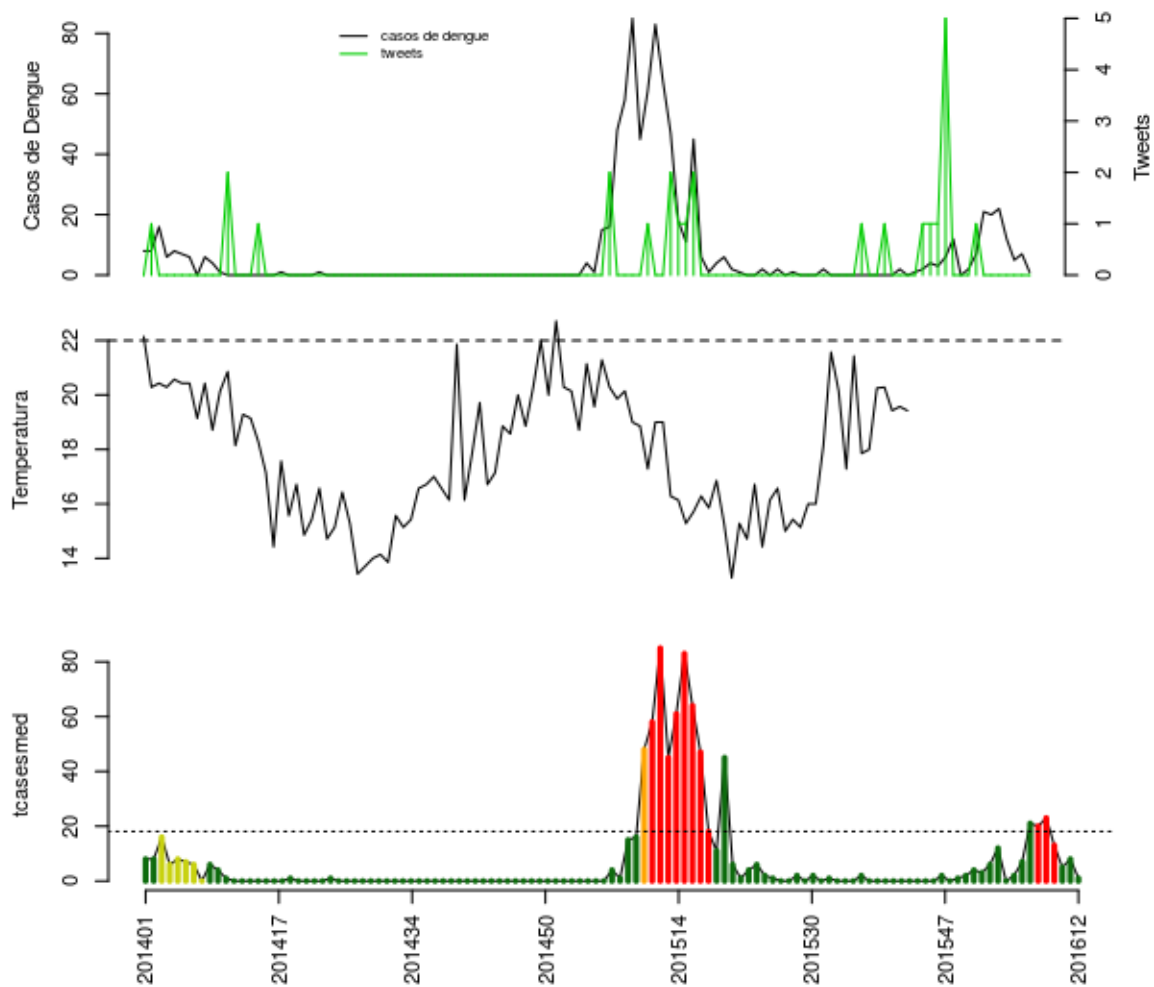


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	NA	13	13	14	0.97	95.83	1	verde
201609	0	NA	7	7	7	0.56	51.6	1	verde
201610	0	NA	7	7	8	0.4	51.6	1	verde
201611	0	NA	1	1	1	0.01	7.371	1	verde
201612	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

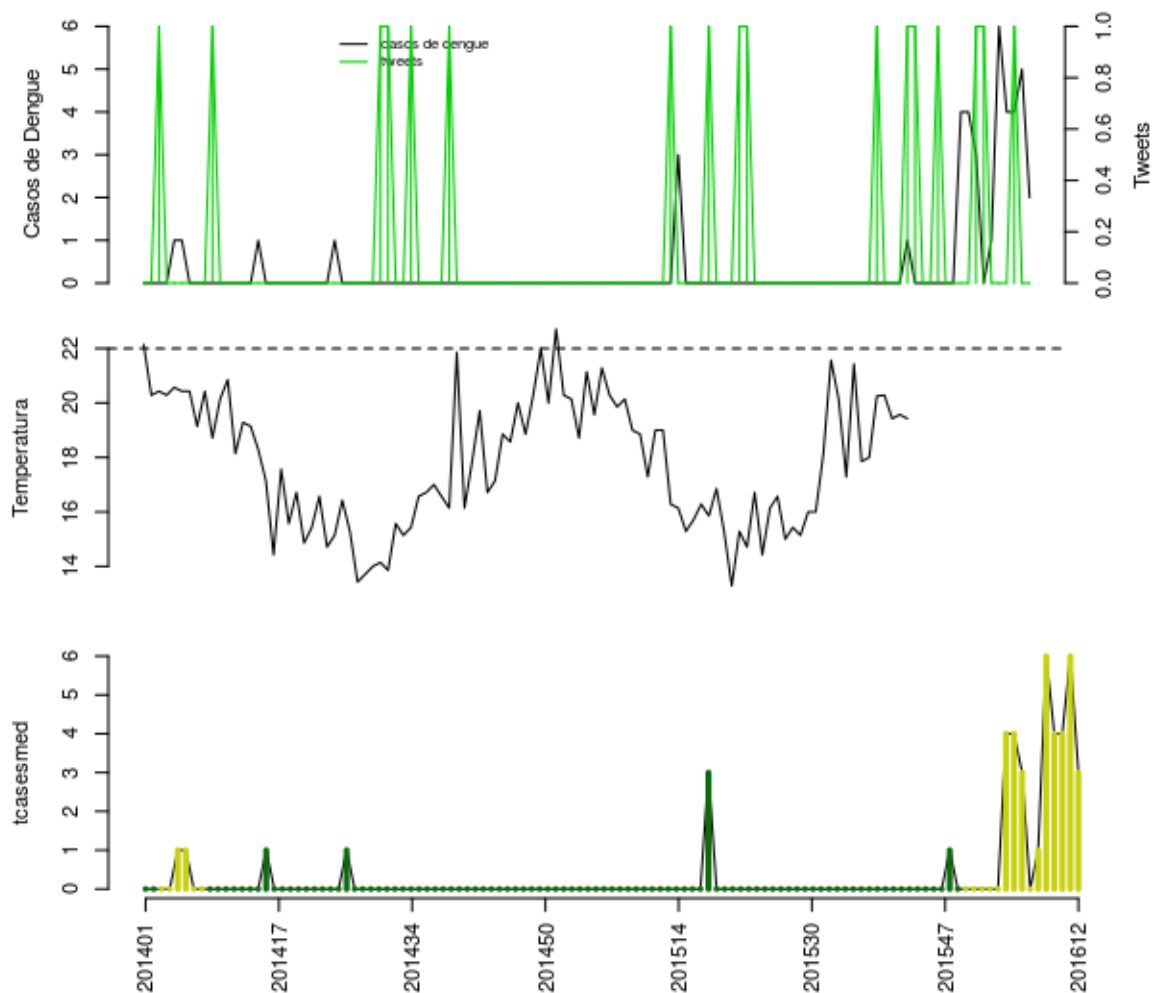
Mendes



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	NA	22	23	23	0.89	127.2	4	vermelho
201609	0	NA	12	13	13	0.15	71.88	4	vermelho
201610	0	NA	5	5	6	0	27.65	1	verde
201611	0	NA	7	8	9	0.11	44.23	1	verde
201612	0	NA	1	1	1	0	5.529	1	verde

volta

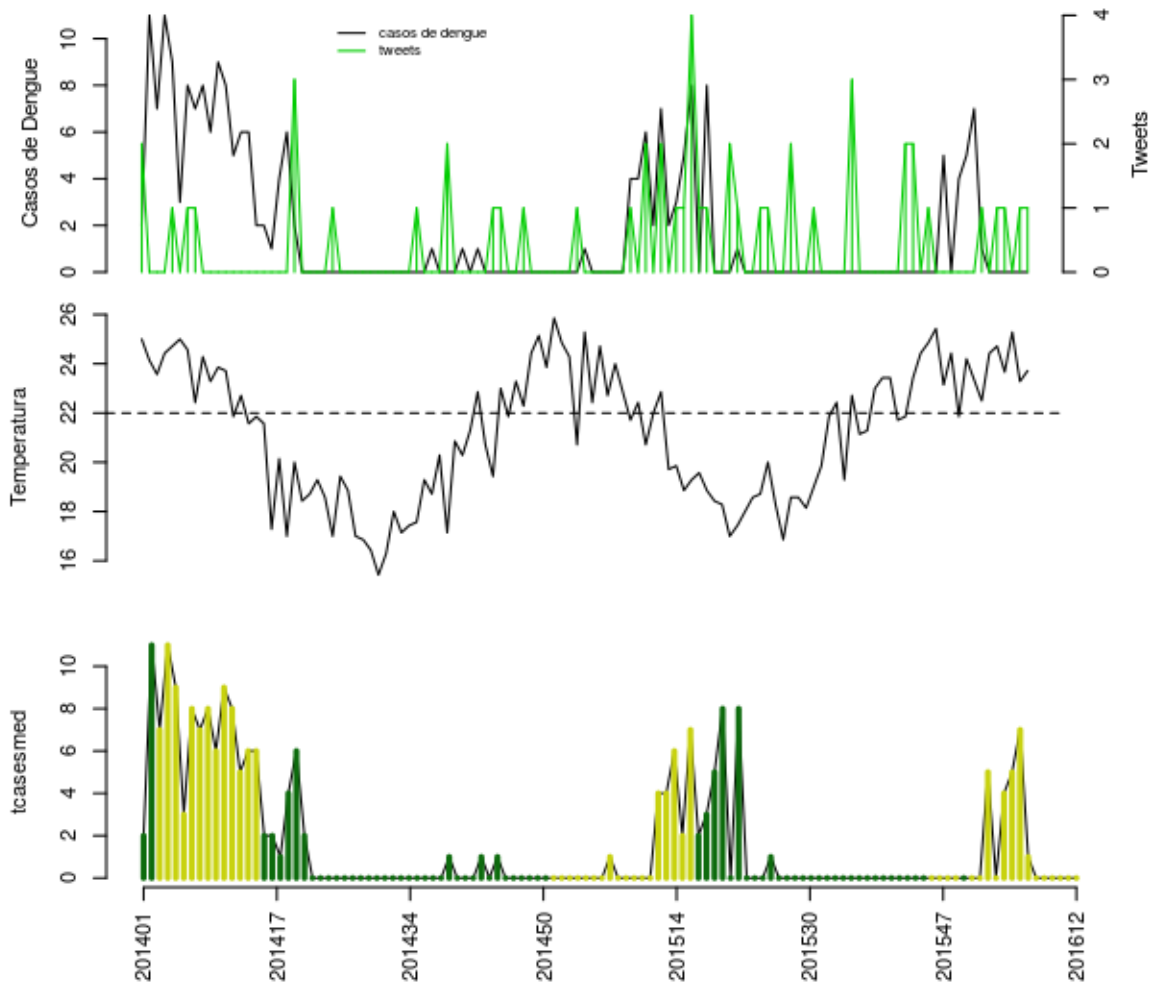


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	4	4	4	0.57	16.11	2	amarelo
201611	0	NA	5	6	6	0.71	24.17	2	amarelo
201612	0	NA	2	3	3	0.29	12.08	2	amarelo

volta

Paracambi

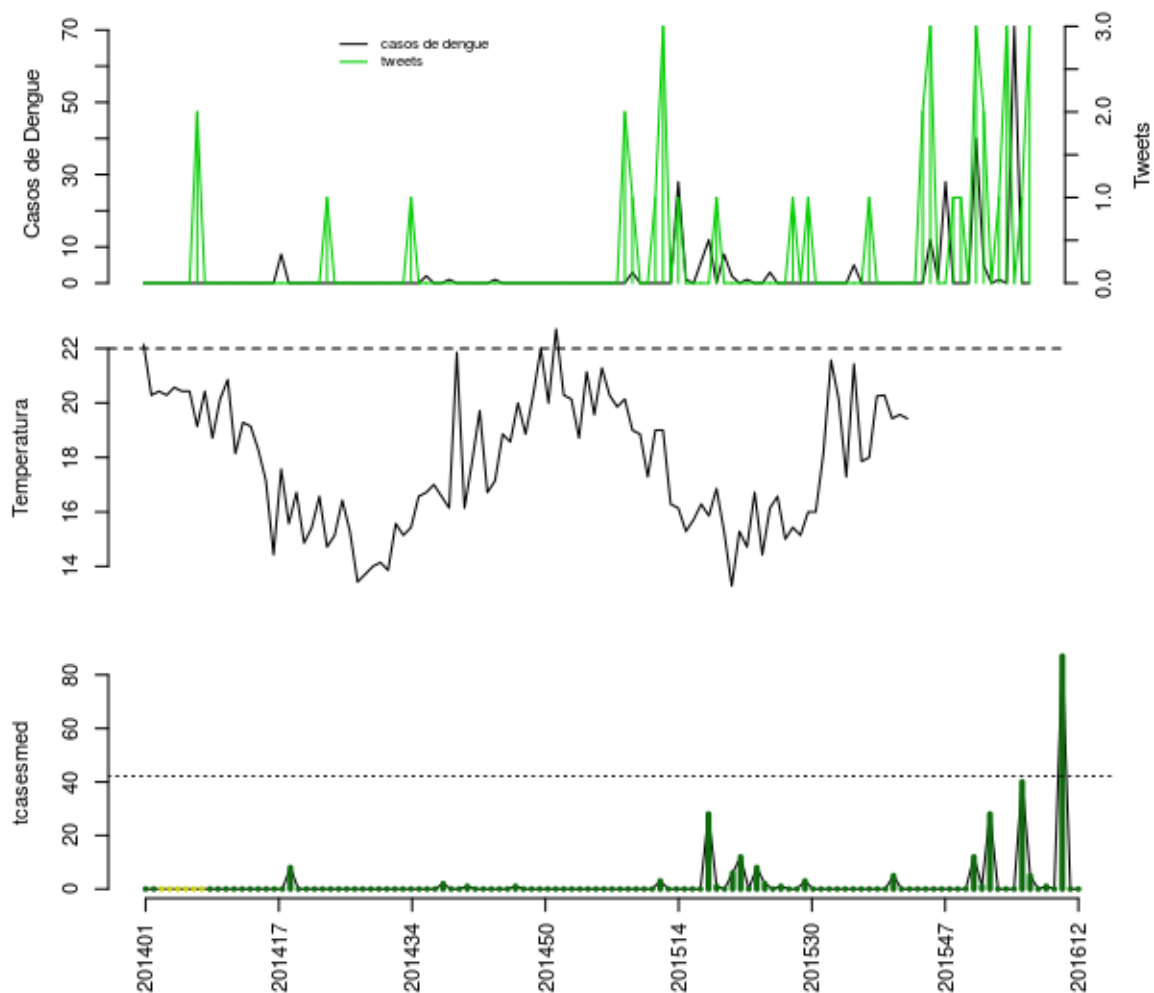


Histórico

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

volta

Paraíba do Sul

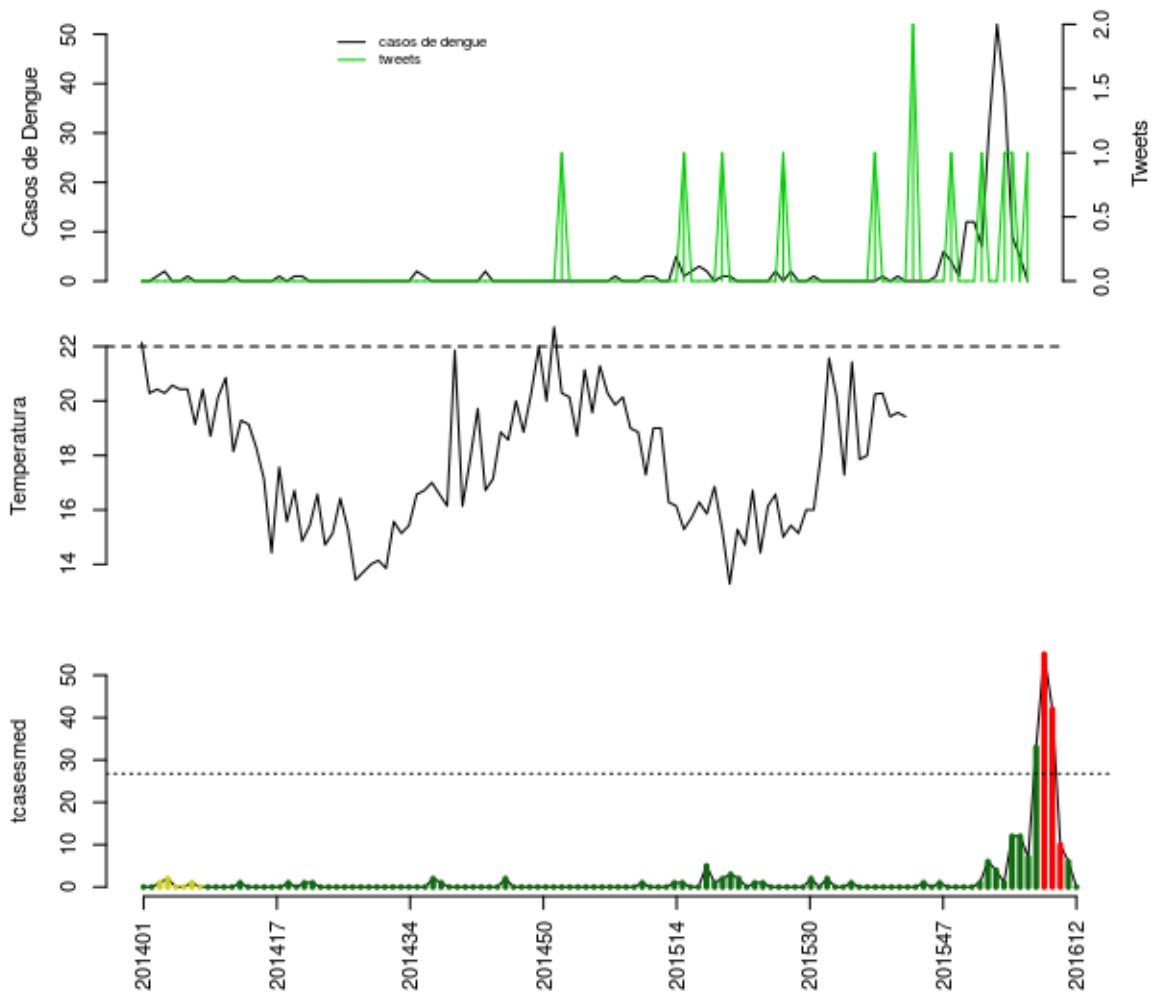


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	1	NA	1	1	1	0	2.372	1	verde
201609	3	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201610	0	NA	71	87	89	1	206.4	1	verde
201611	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201612	3	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Paty do Alferes

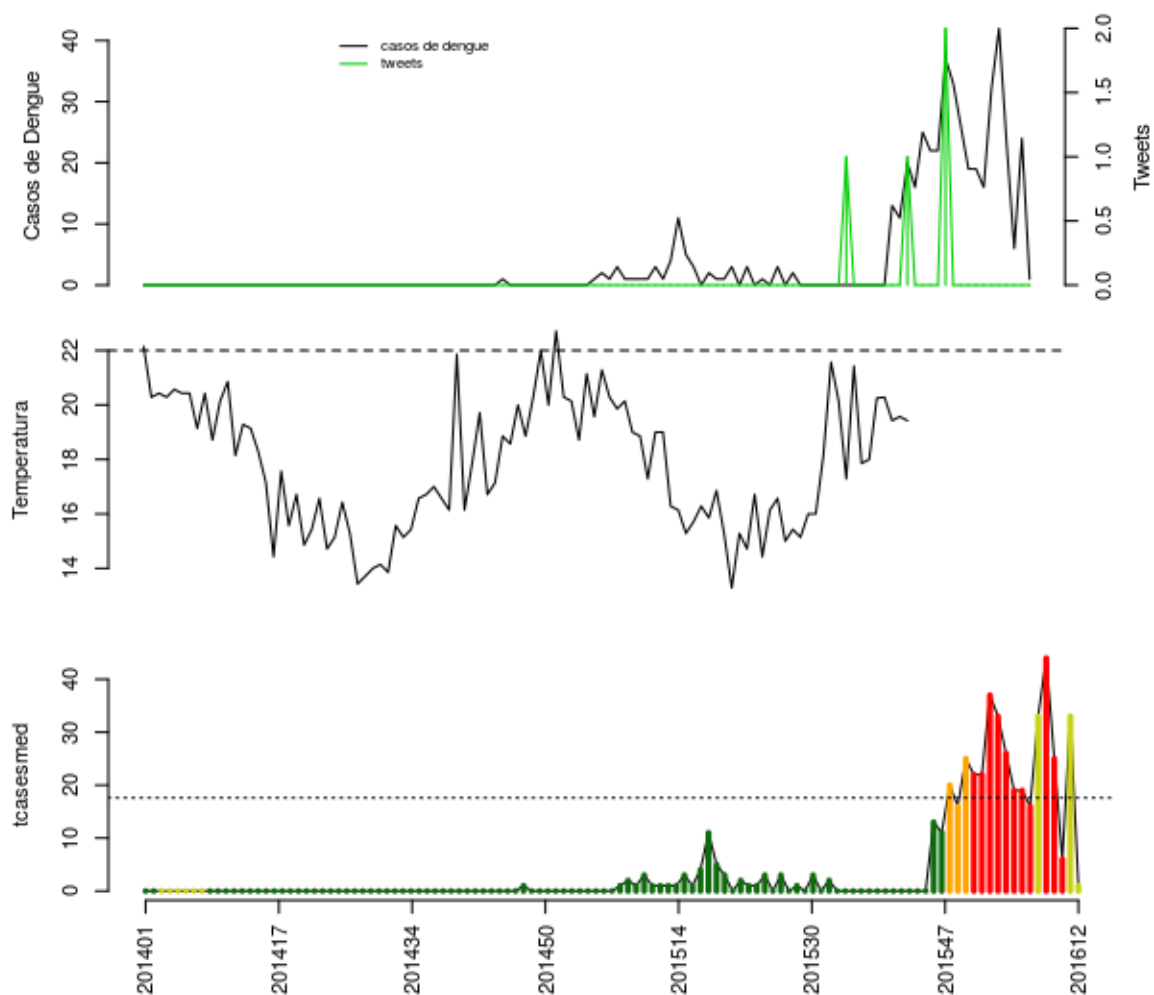


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	NA	52	55	56	1	205.5	4	vermelho
201609	1	NA	38	42	43	0.92	157	4	vermelho
201610	1	NA	9	10	10	0	37.37	4	vermelho
201611	0	NA	5	6	6	0	22.42	1	verde
201612	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Sapucaia

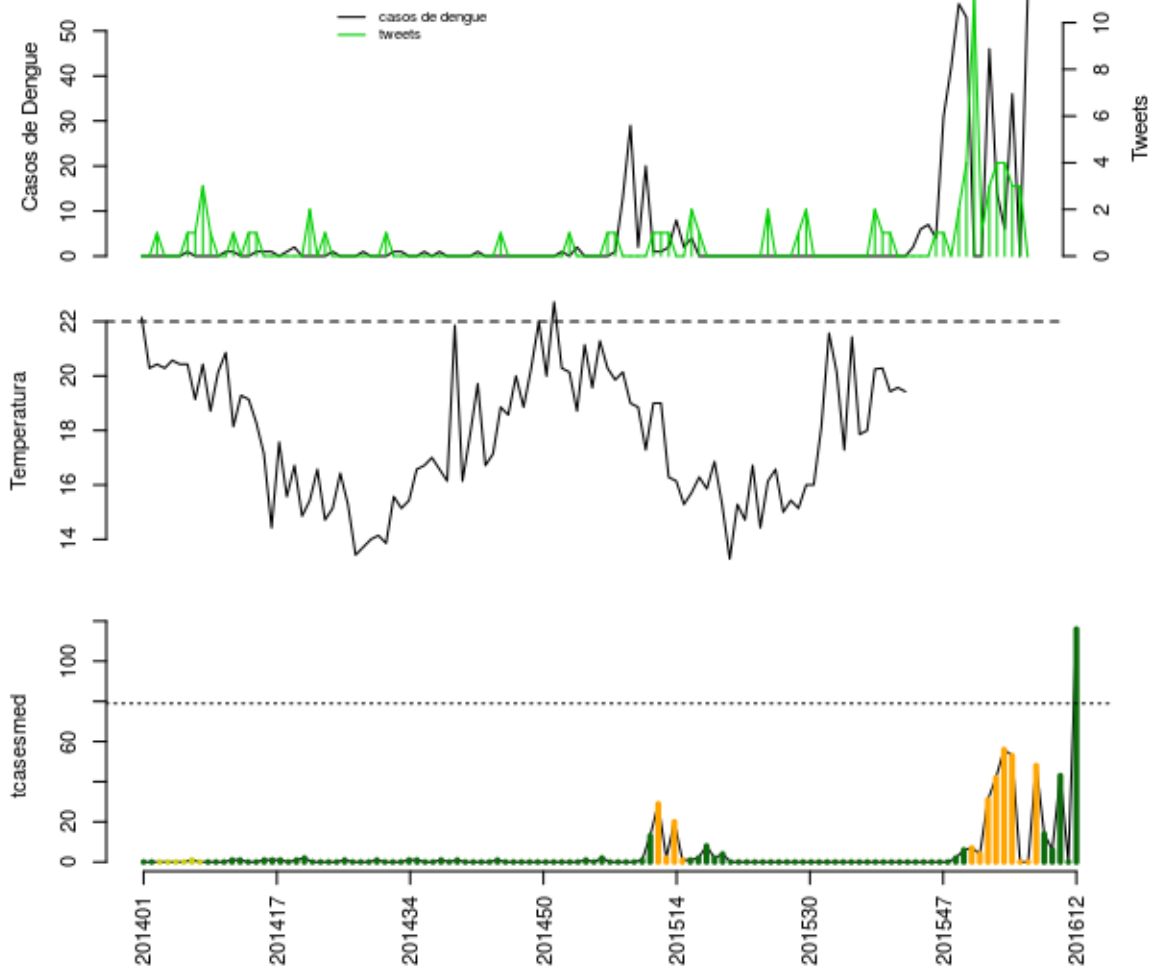


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	NA	42	44	45	1	249.9	4	vermelho
201609	0	NA	23	25	26	0.29	142	4	vermelho
201610	0	NA	6	6	7	0	34.08	4	vermelho
201611	0	NA	24	33	34	0.83	187.4	2	amarelo
201612	0	NA	1	1	1	0	5.679	2	amarelo

volta

Três Rios

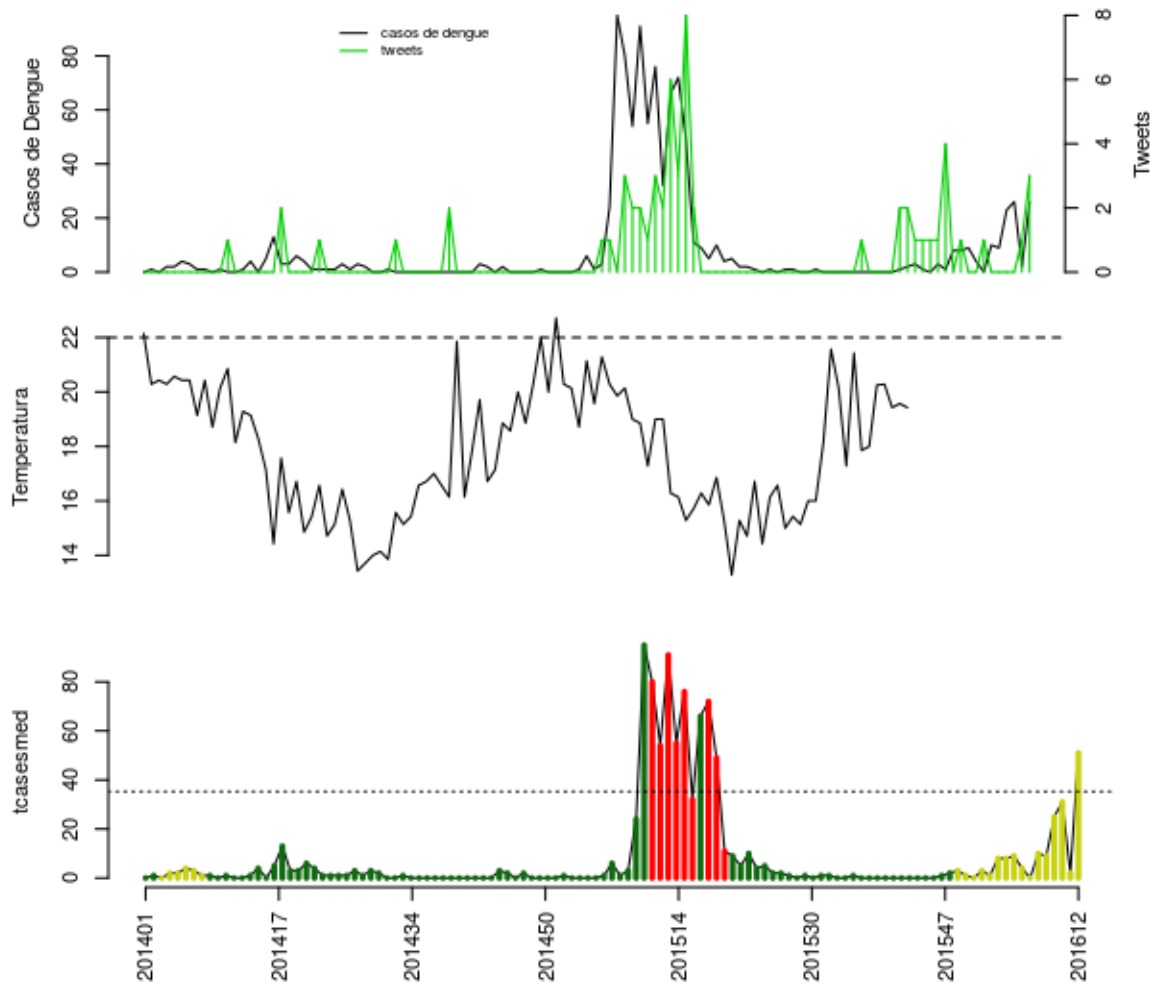


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	4	NA	14	14	15	0.25	17.72	1	verde
201609	4	NA	6	6	6	0	7.595	1	verde
201610	3	NA	36	43	44	1	54.43	1	verde
201611	3	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201612	0	NA	57	116	119	1	146.8	1	verde

volta

Vassouras



Histórico

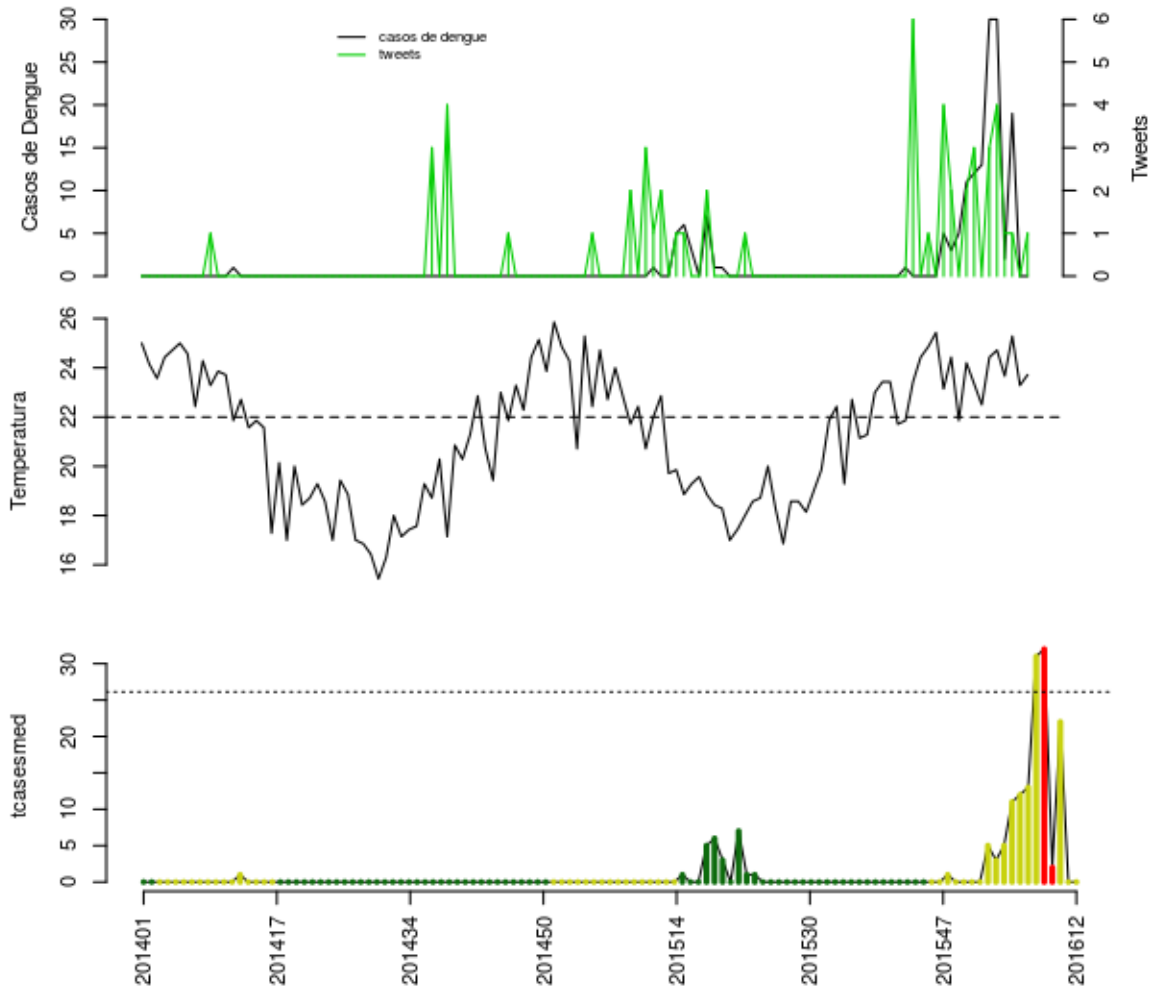
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	NA	9	9	9	0.87	25.51	2	amarelo
201609	0	NA	23	25	26	1	70.87	2	amarelo
201610	0	NA	26	31	32	1	87.88	2	amarelo
201611	1	NA	2	2	2	0	5.67	2	amarelo
201612	3	NA	26	51	53	1	144.6	2	amarelo

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

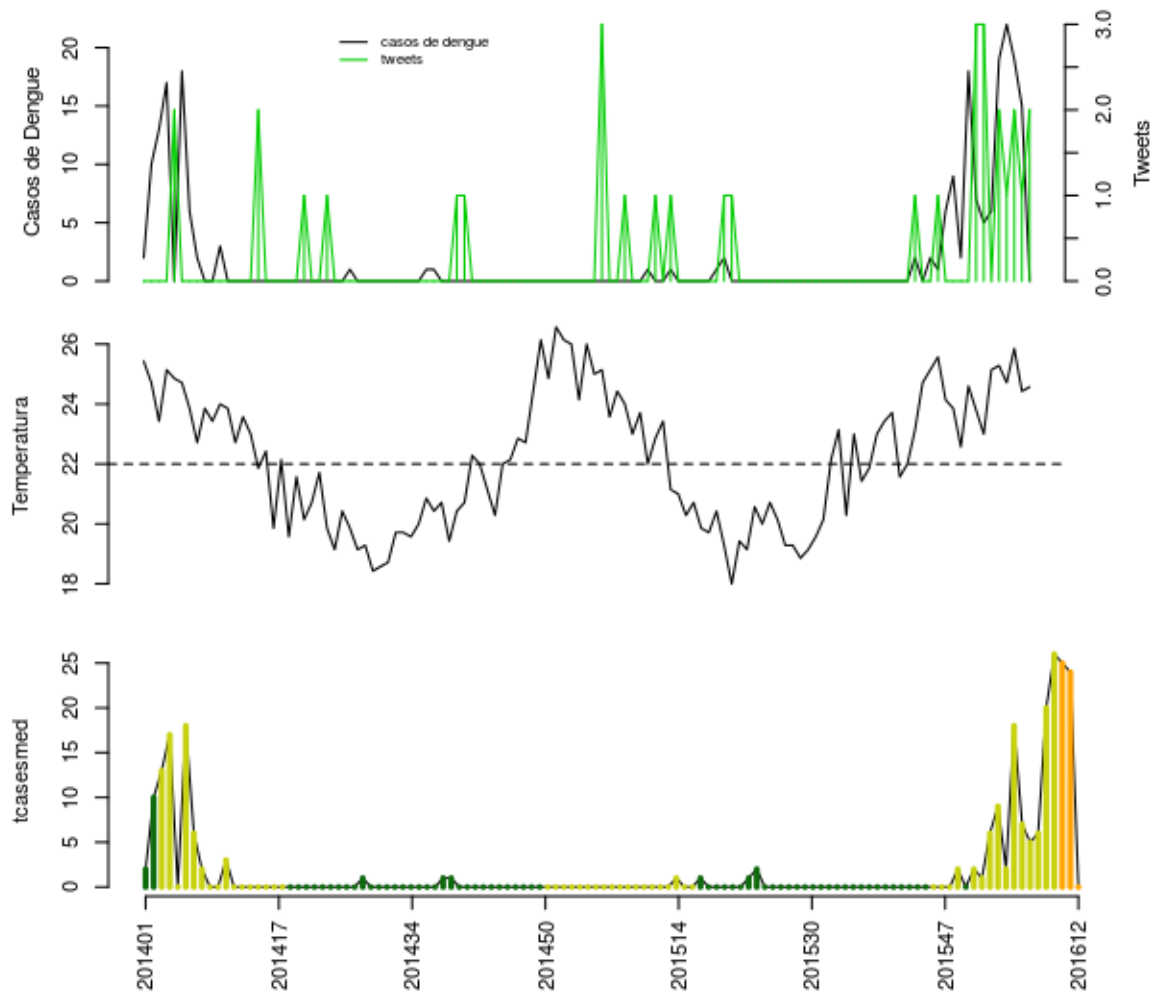


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	4	24.71	30	32	32	0.98	122.5	4	vermelho
201609	1	23.67	2	2	2	0	7.655	4	vermelho
201610	1	25.29	19	22	23	0.53	84.21	2	amarelo
201611	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	1	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cachoeiras de Macacu

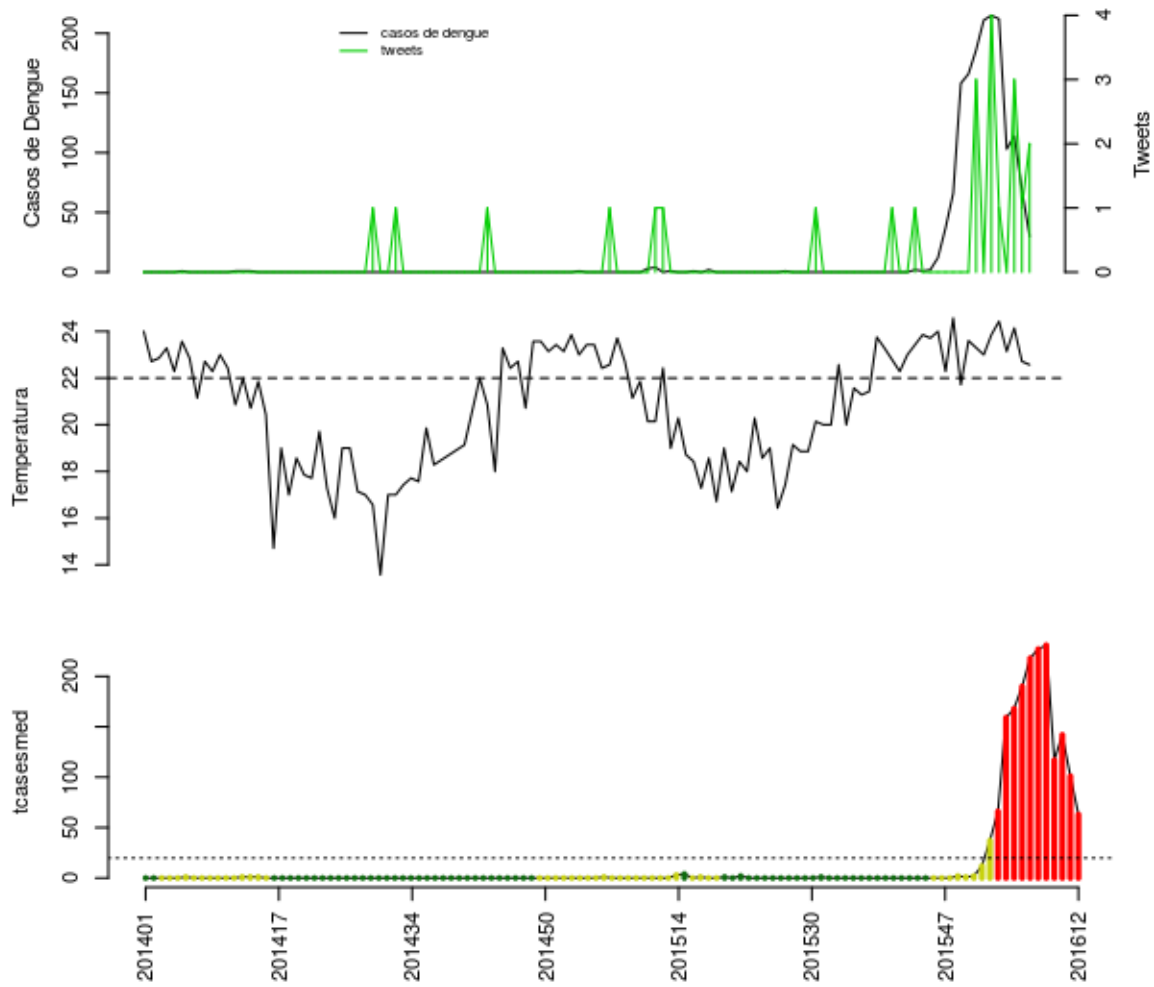


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	2	25.29	19	20	21	0.99	35.74	2	amarelo
201609	1	24.71	22	26	27	0.99	46.46	2	amarelo
201610	2	25.86	19	25	26	0.9	44.67	3	laranja
201611	1	24.43	15	24	25	0.63	42.88	3	laranja
201612	2	24.57	0	0	0	0	0	3	laranja

volta

Cantagalo

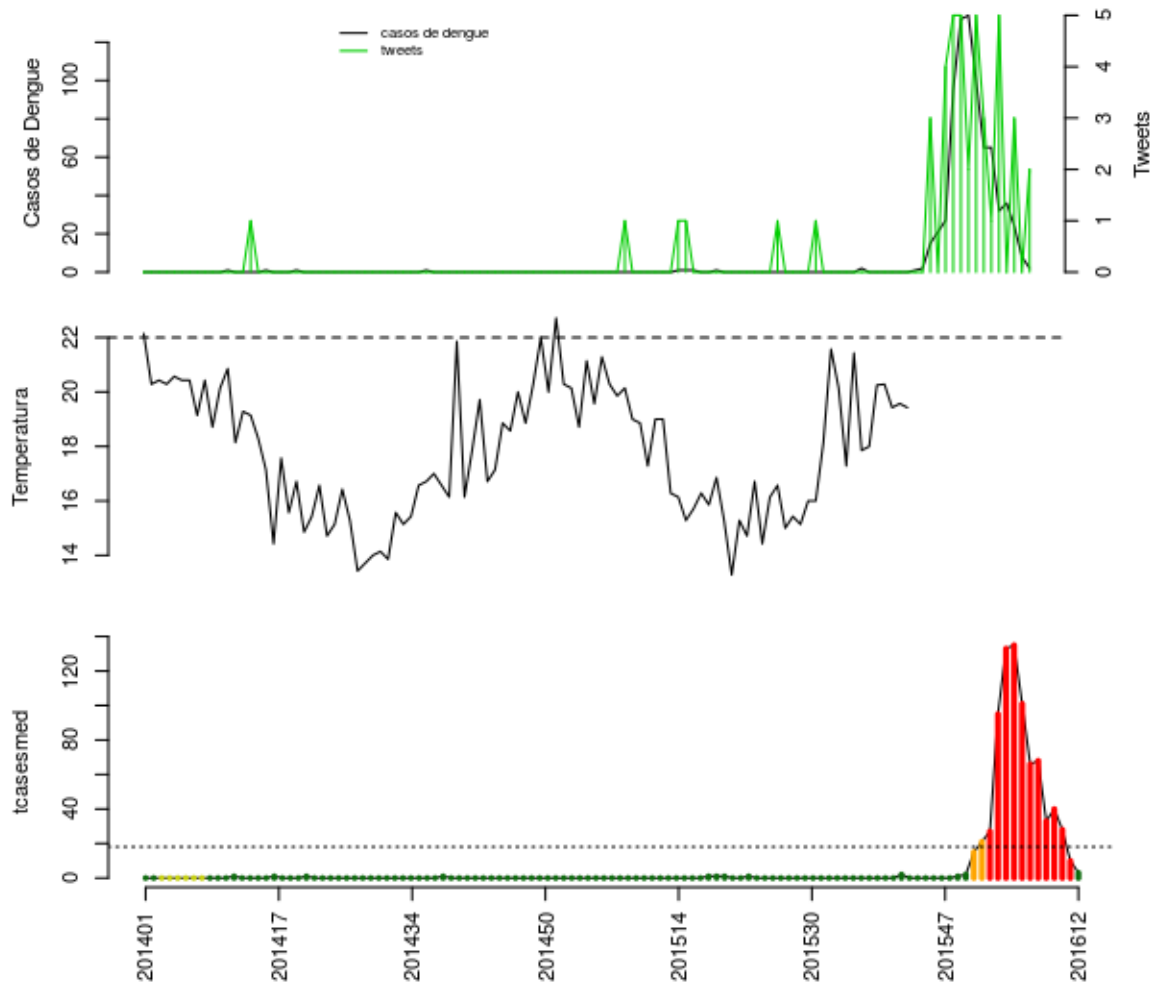


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	1	24.43	212	231	232	0.89	1167	4	vermelho
201609	0	23.14	103	117	119	0	591.1	4	vermelho
201610	3	24.14	114	142	145	0	717.5	4	vermelho
201611	1	22.71	69	101	103	0	510.3	4	vermelho
201612	2	22.57	30	63	66	0	318.3	4	vermelho

volta

Carmo

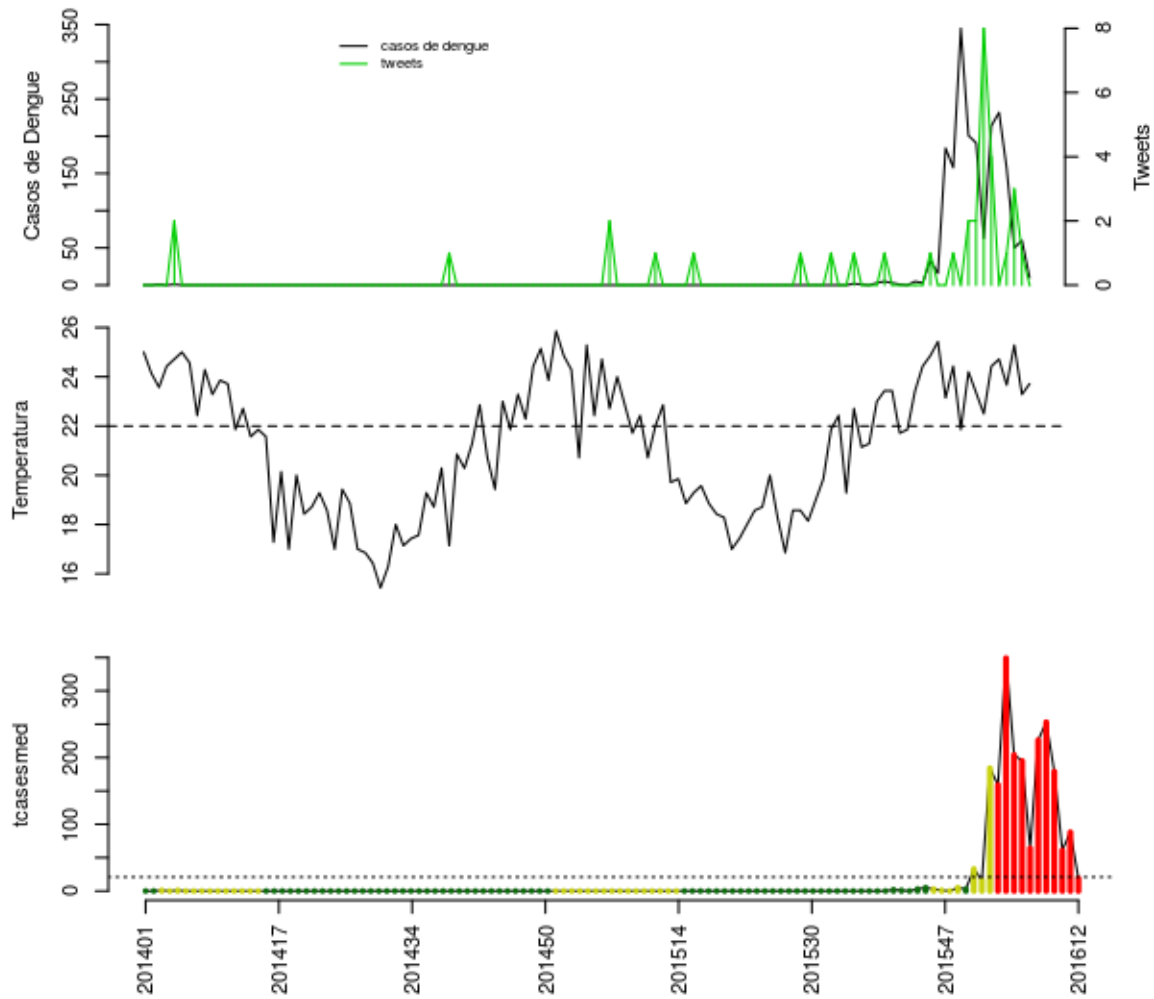


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	5	NA	32	33	34	0	182.6	4	vermelho
201609	0	NA	36	40	40	0.02	221.3	4	vermelho
201610	3	NA	24	28	29	0.02	154.9	4	vermelho
201611	0	NA	8	10	11	0	55.33	4	vermelho
201612	2	NA	2	3	3	0	16.6	1	verde

volta

Cordeiro

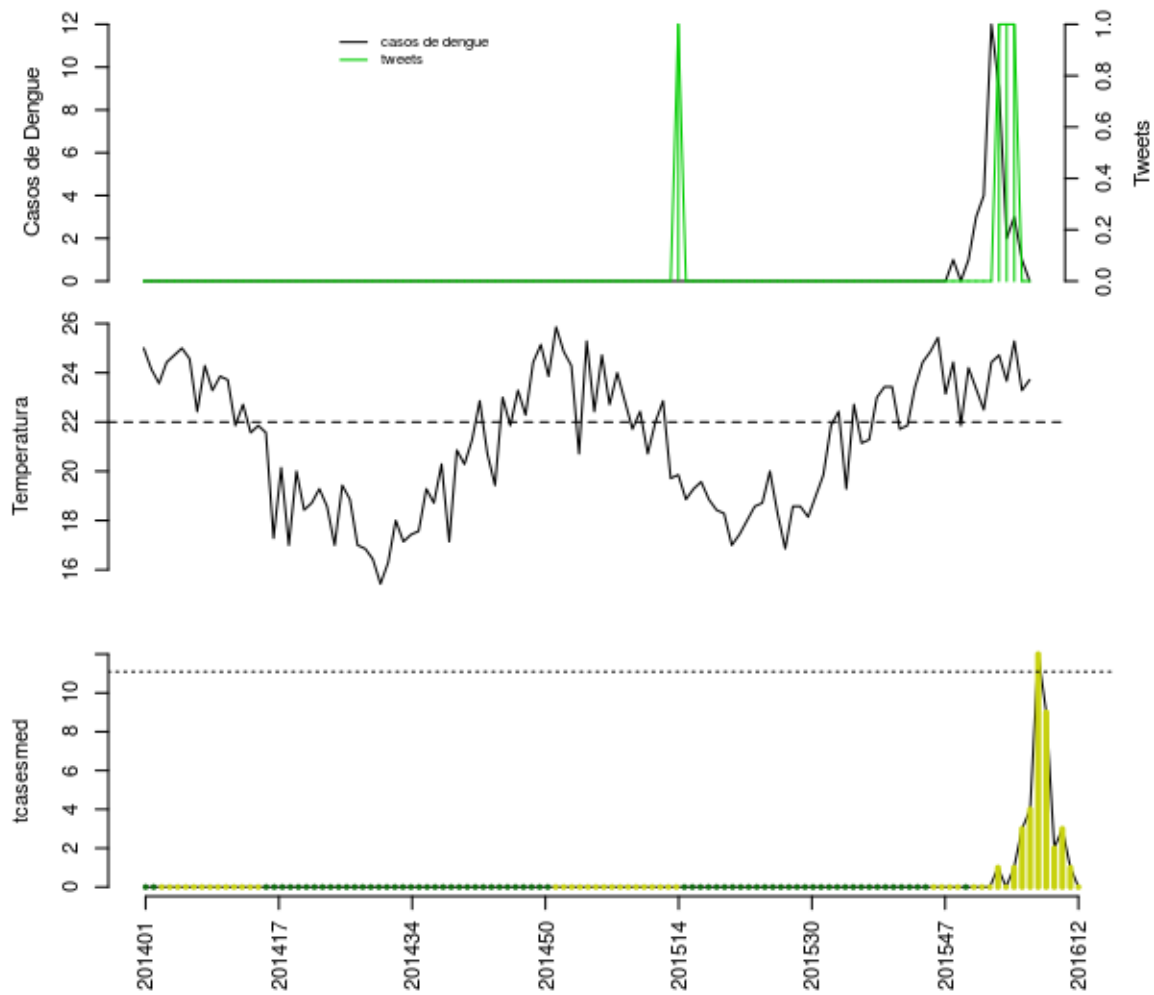


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.71	232	253	255	1	1207	4	vermelho
201609	1	23.67	157	179	181	0.4	853.8	4	vermelho
201610	3	25.29	50	61	62	0	291	4	vermelho
201611	1	23.29	60	88	90	0	419.7	4	vermelho
201612	0	23.71	10	19	20	0	90.63	4	vermelho

volta

Duas Barras

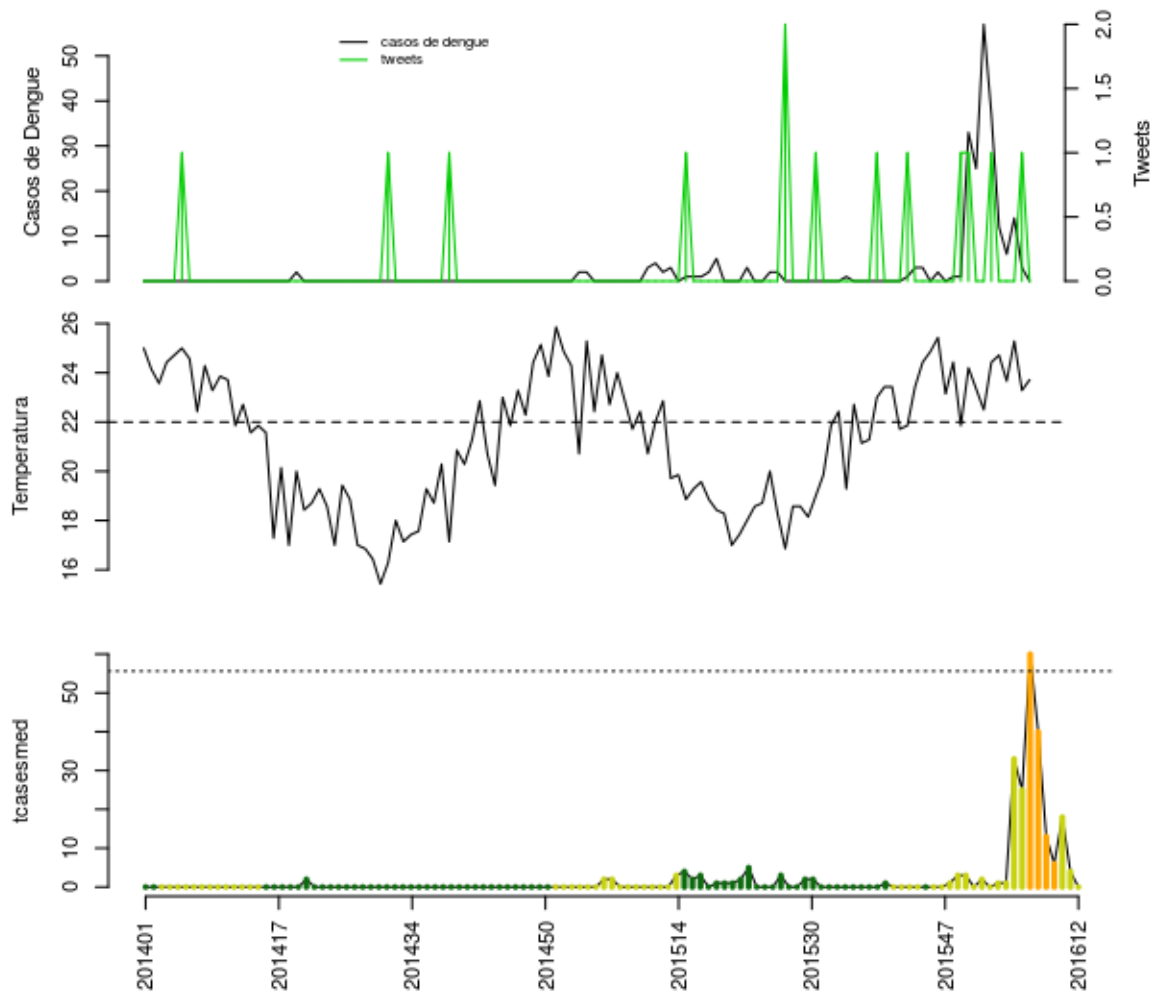


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	1	24.71	9	9	9	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
201612	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Guapimirim

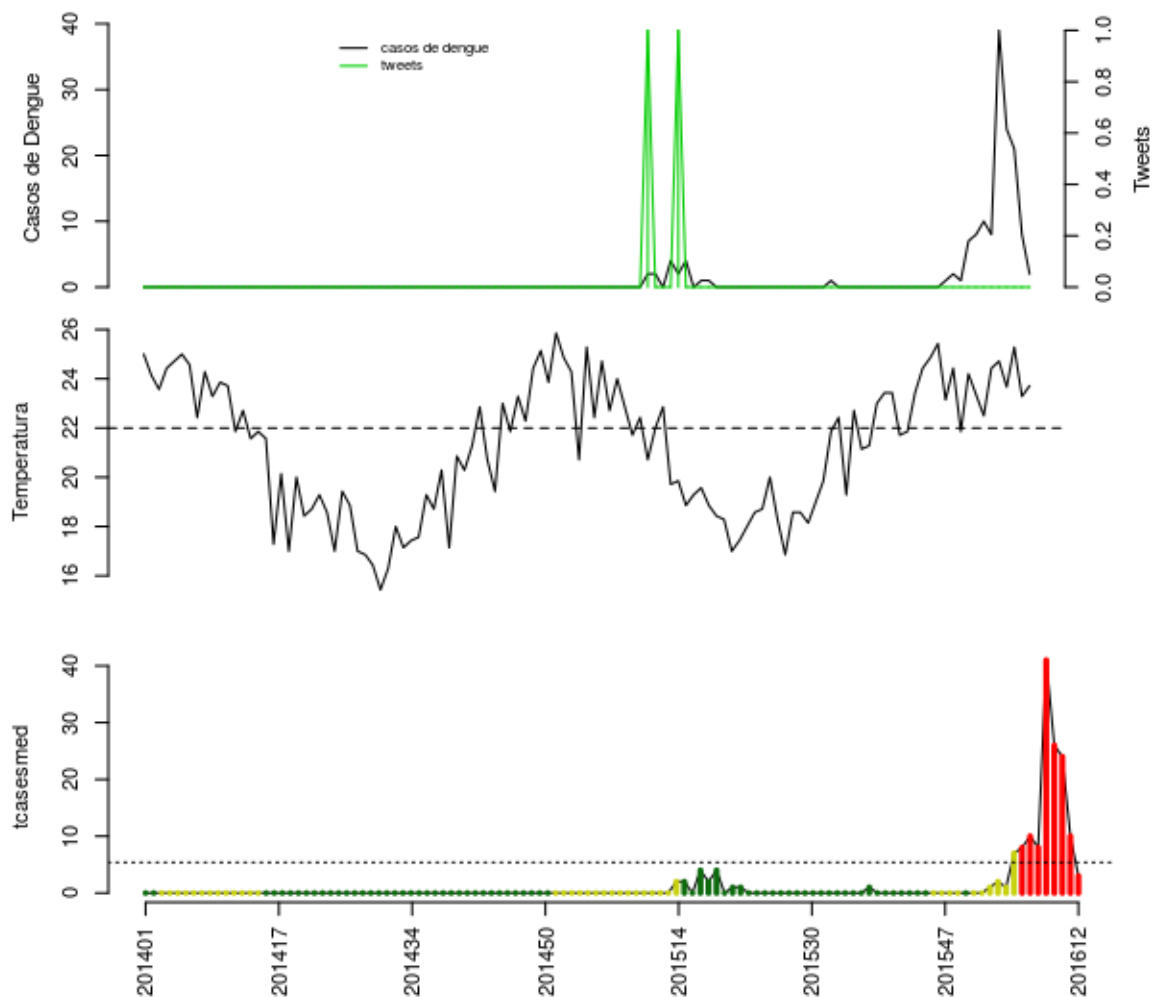


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.71	12	13	13	0	23.37	3	laranja
201609	0	23.67	6	6	7	0	10.79	3	laranja
201610	0	25.29	14	18	19	0.26	32.36	2	amarelo
201611	1	23.29	3	4	4	0.01	7.191	2	amarelo
201612	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Macuco

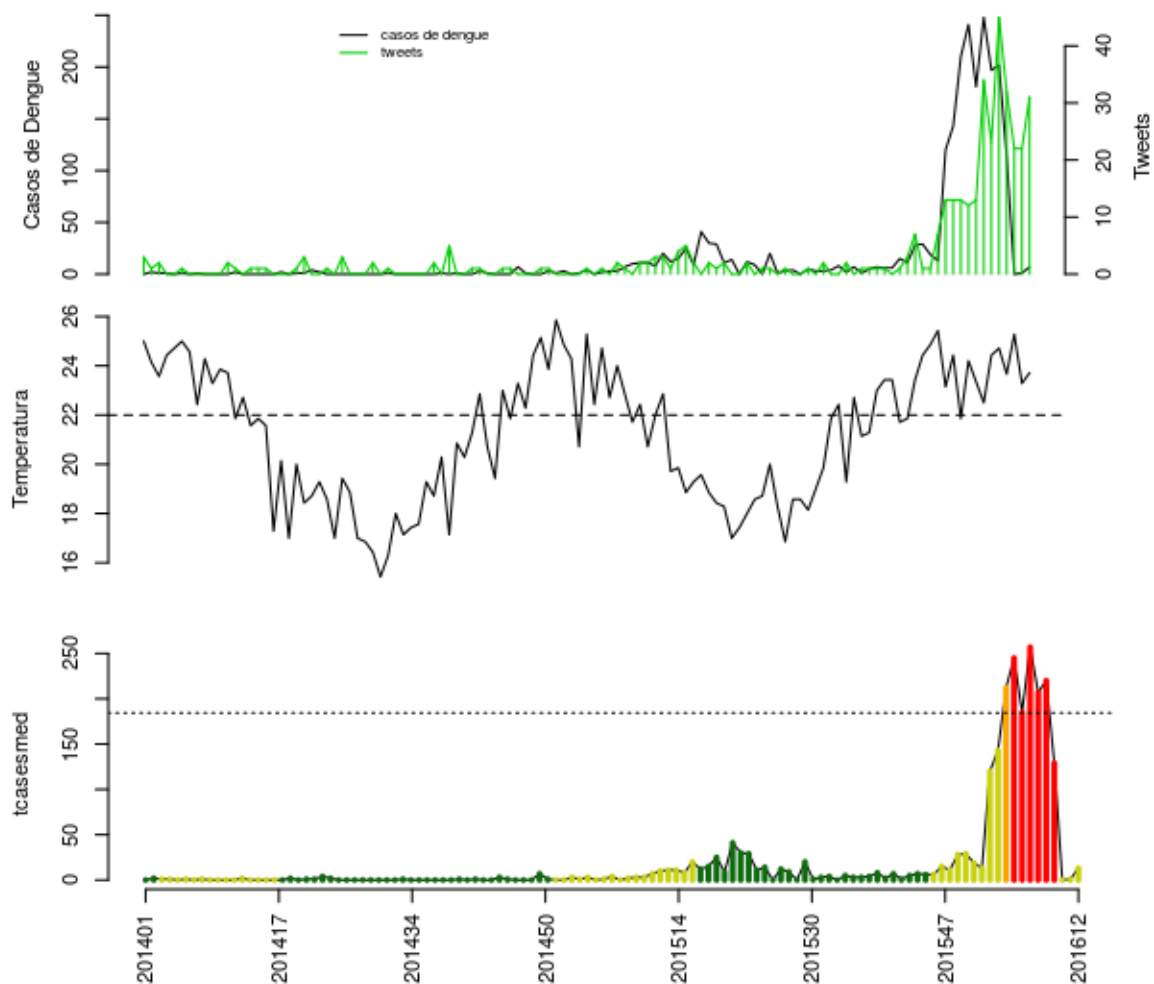


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.71	39	41	42	1	762.1	4	vermelho
201609	0	23.67	24	26	27	0.9	483.3	4	vermelho
201610	0	25.29	21	24	25	0.47	446.1	4	vermelho
201611	0	23.29	8	10	11	0	185.9	4	vermelho
201612	0	23.71	2	3	3	0	55.76	4	vermelho

volta

Nova Friburgo

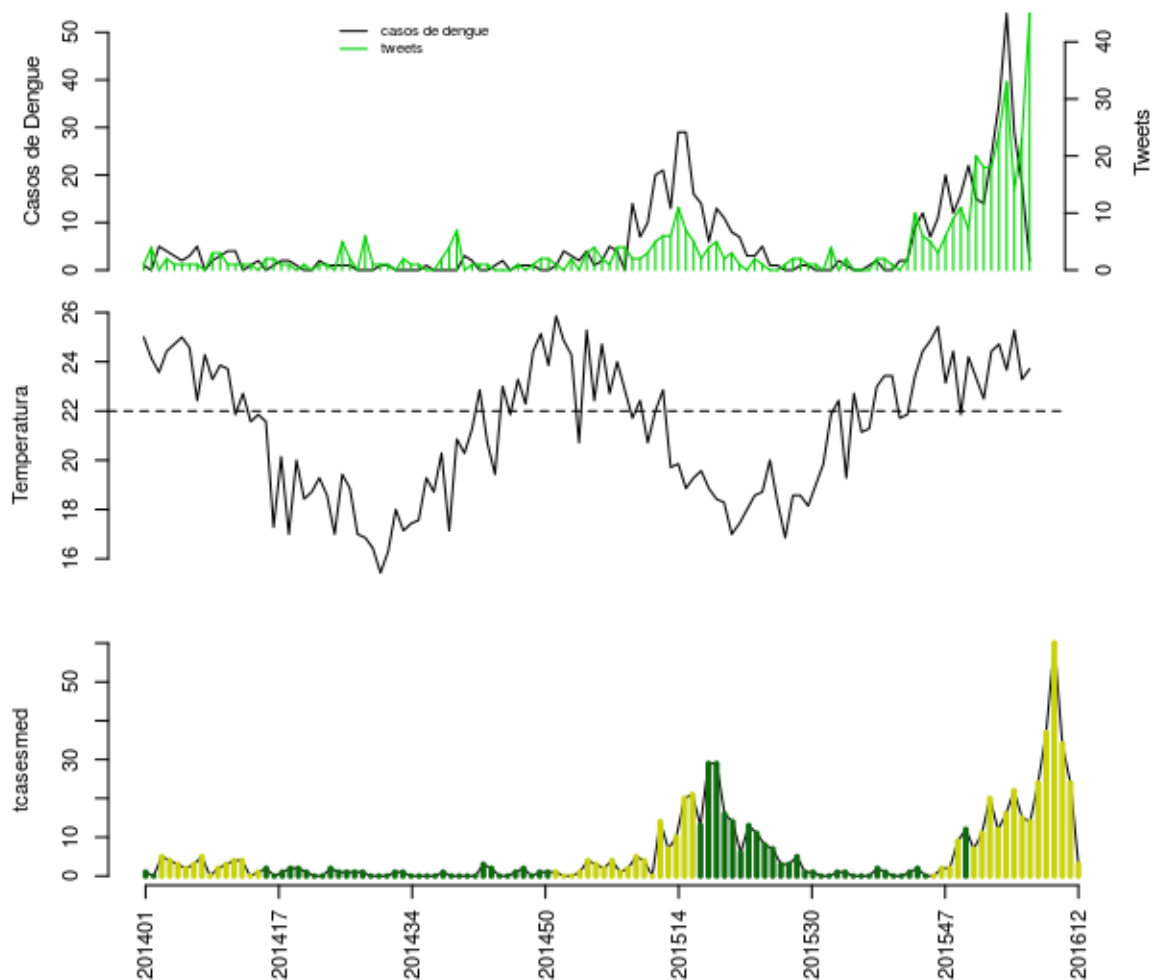


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	45	24.71	202	220	222	0.51	119.3	4	vermelho
201609	32	23.67	113	129	130	0	69.93	4	vermelho
201610	22	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201611	22	23.29	1	1	1	0	0.5421	2	amarelo
201612	31	23.71	7	13	14	0	7.048	2	amarelo

volta

Petropolis

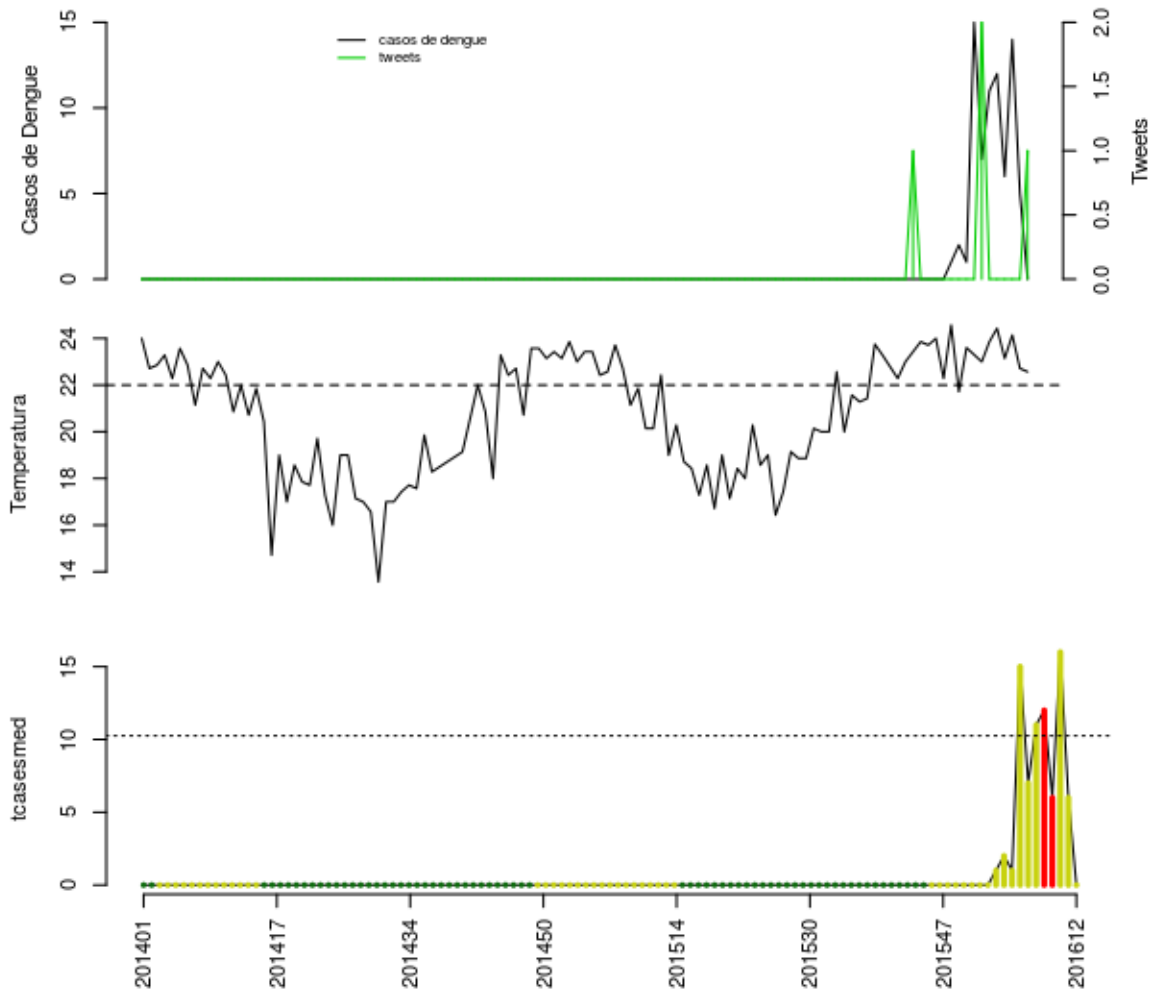


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	24	24.71	35	37	37	0.99	12.42	2	amarelo
201609	33	23.67	54	60	61	1	20.13	2	amarelo
201610	14	25.29	29	34	35	0.39	11.41	2	amarelo
201611	23	23.29	18	24	25	0.02	8.053	2	amarelo
201612	45	23.71	2	3	3	0	1.007	2	amarelo

volta

Santa Maria Madalena

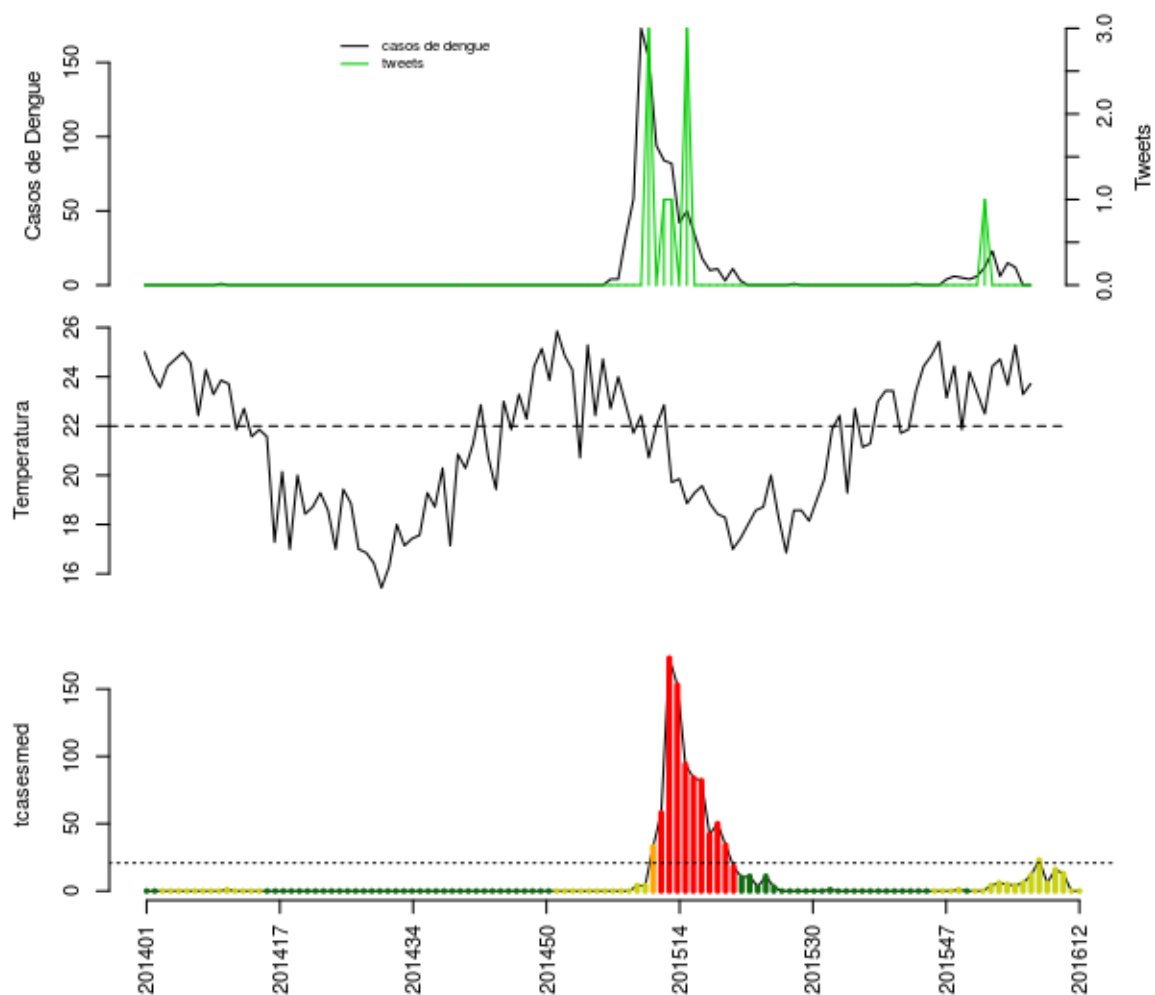


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.43	12	12	12	0.71	117	4	vermelho
201609	0	23.14	6	6	6	0.16	58.52	4	vermelho
201610	0	24.14	14	16	17	0.88	156.1	2	amarelo
201611	0	22.71	5	6	6	0.15	58.52	2	amarelo
201612	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São José do Vale do Rio Preto

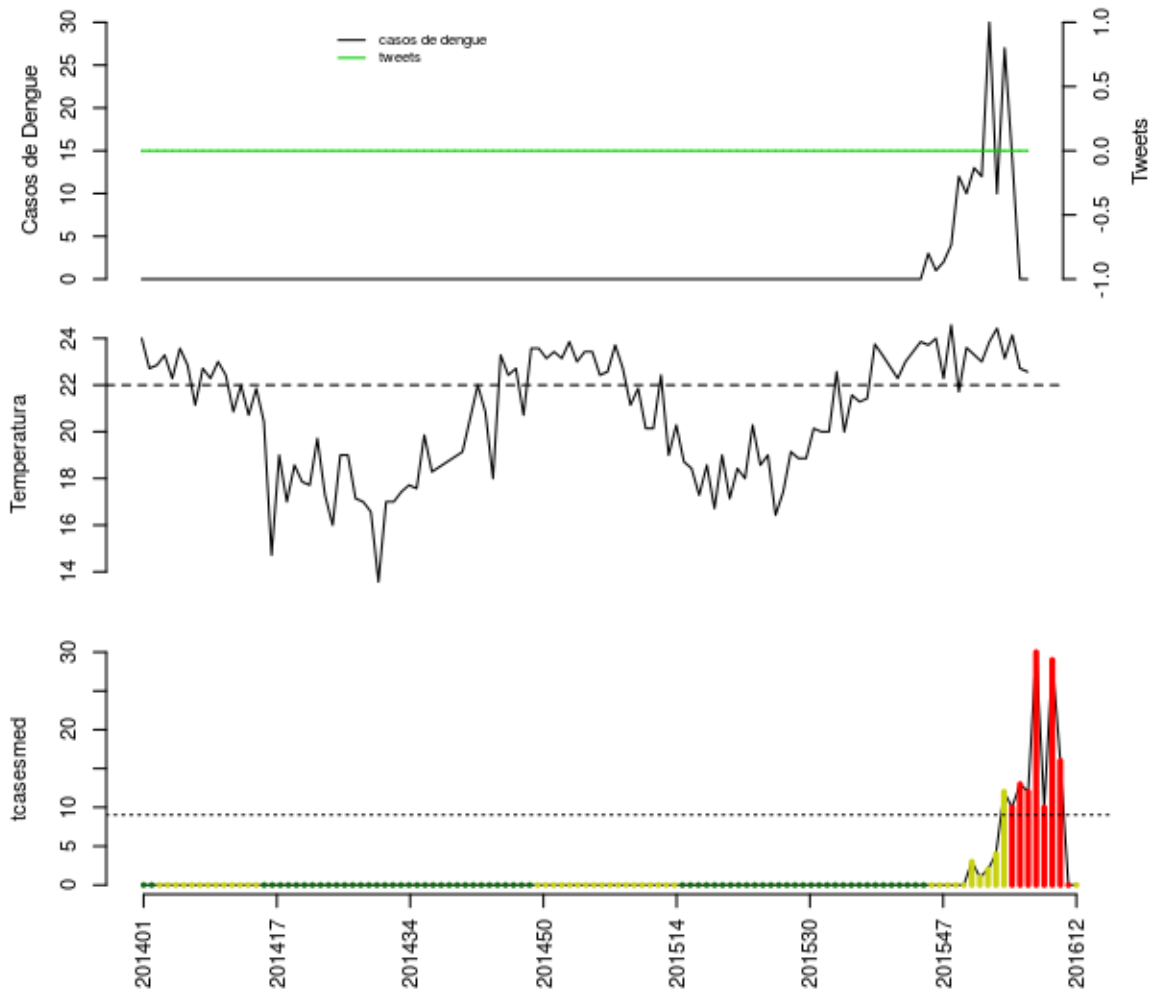


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.71	6	6	6	0.08	28.83	2	amarelo
201609	0	23.67	15	16	16	0.66	76.88	2	amarelo
201610	0	25.29	12	13	14	0.47	62.46	2	amarelo
201611	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Sebastião do Alto

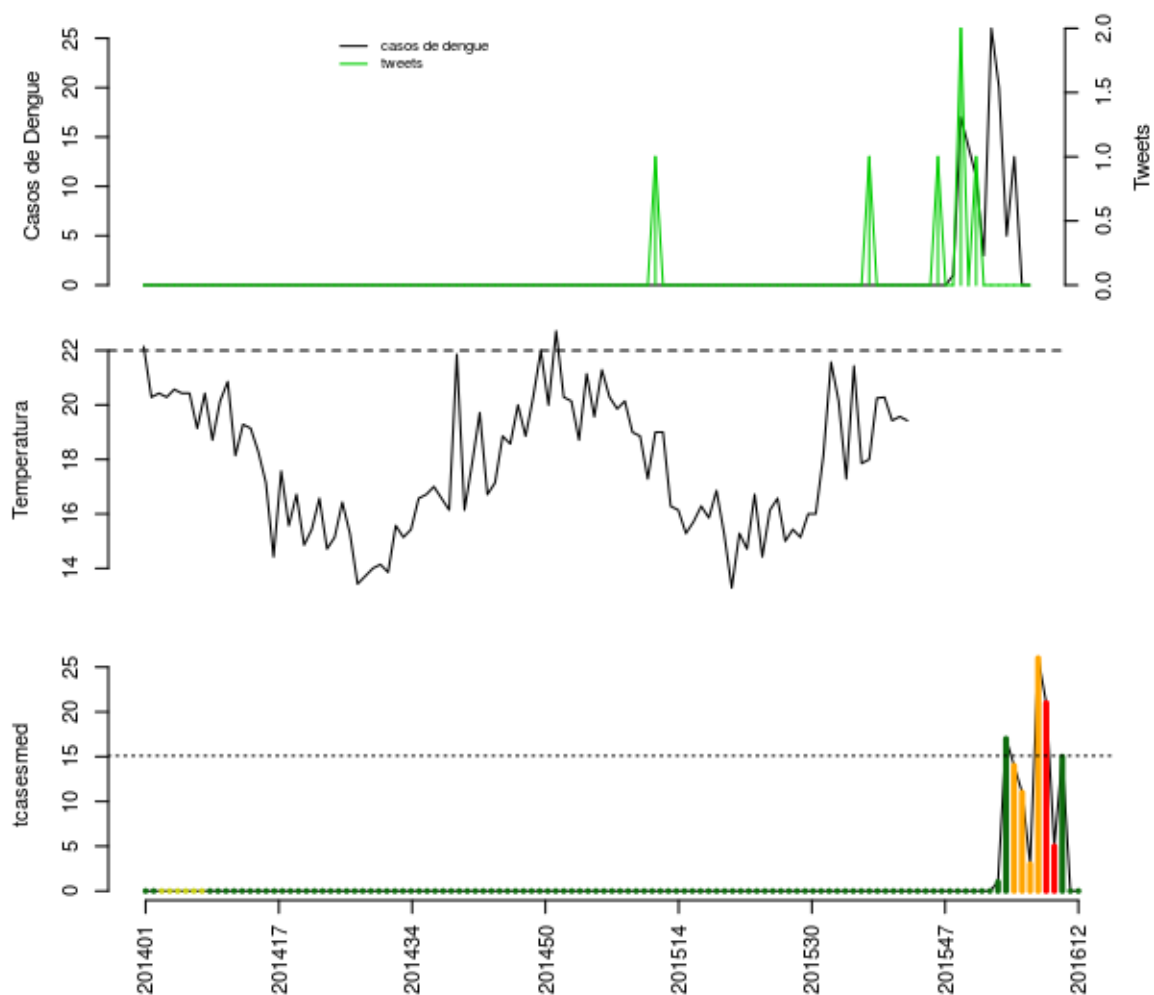


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.43	10	10	10	0.12	110.7	4	vermelho
201609	0	23.14	27	29	30	0.93	321	4	vermelho
201610	0	24.14	14	16	17	0.26	177.1	4	vermelho
201611	0	22.71	0	0	0	0	0	4	vermelho
201612	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Sumidouro

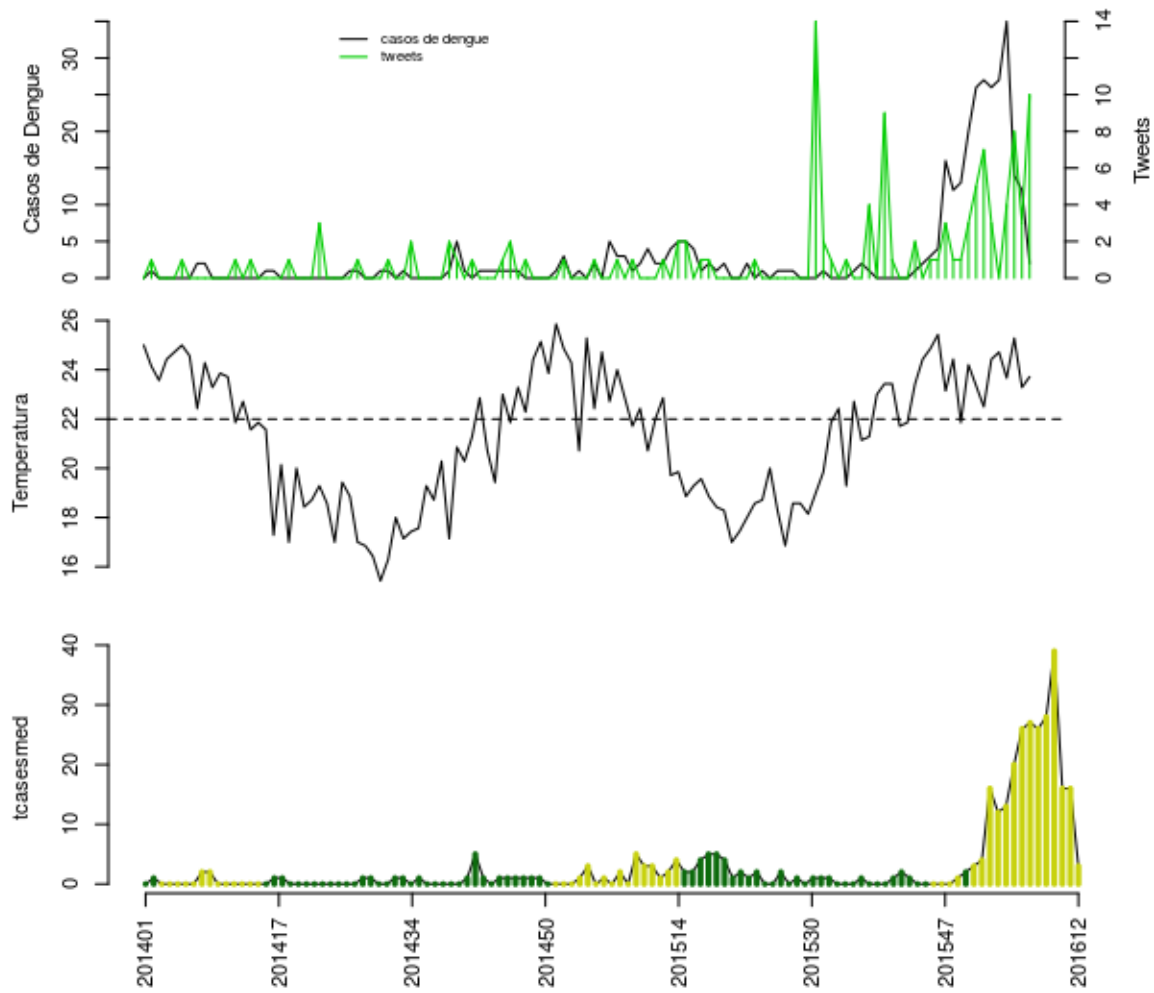


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	NA	20	21	21	0.92	139.1	4	vermelho
201609	0	NA	5	5	5	0.01	33.11	4	vermelho
201610	0	NA	13	15	15	0.43	99.34	1	verde
201611	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201612	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Teresopolis

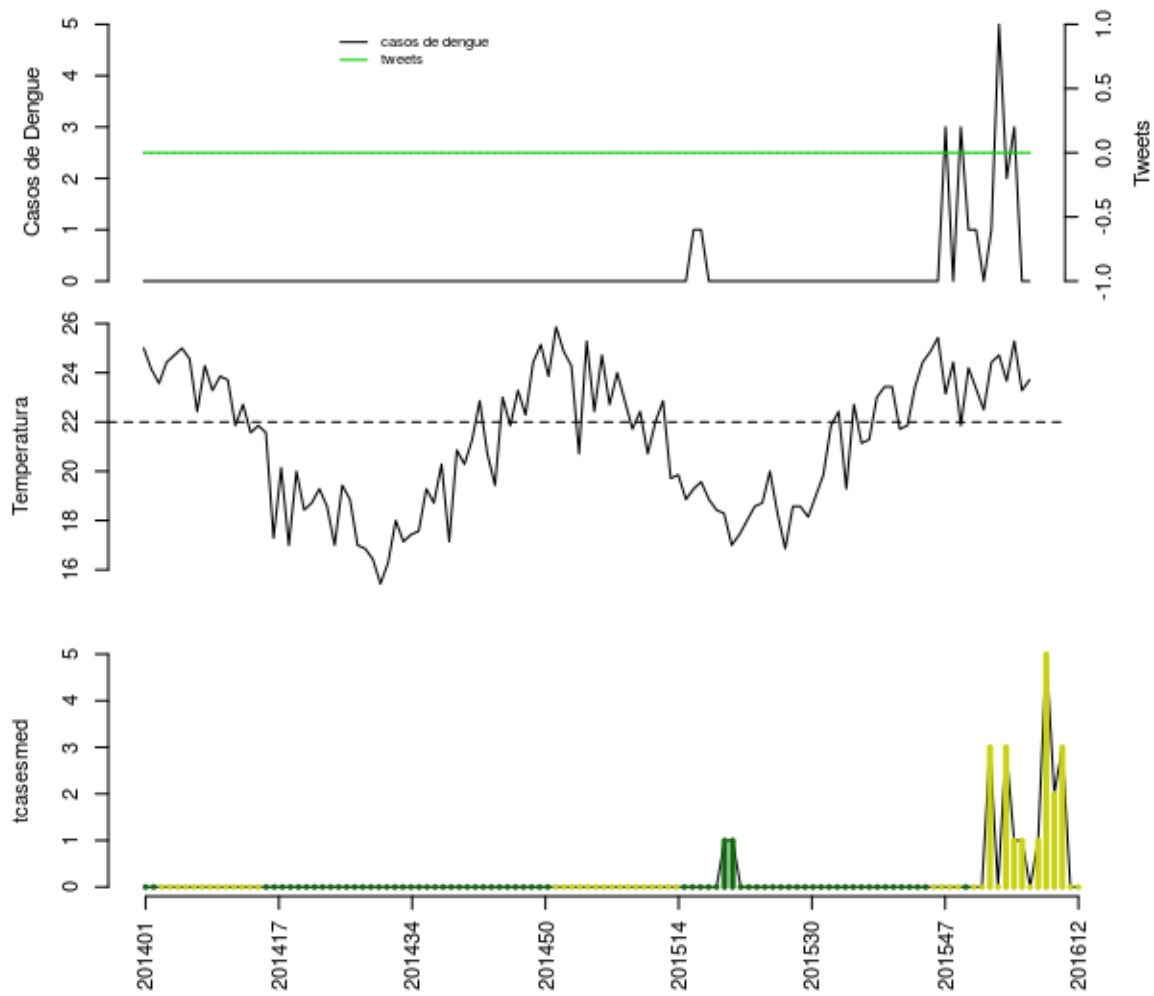


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.71	27	28	29	0.64	16.33	2	amarelo
201609	4	23.67	35	39	39	0.93	22.74	2	amarelo
201610	8	25.29	14	16	17	0.03	9.33	2	amarelo
201611	3	23.29	12	16	17	0.04	9.33	2	amarelo
201612	10	23.71	2	3	3	0	1.749	2	amarelo

volta

Trajano de Moraes



Histórico

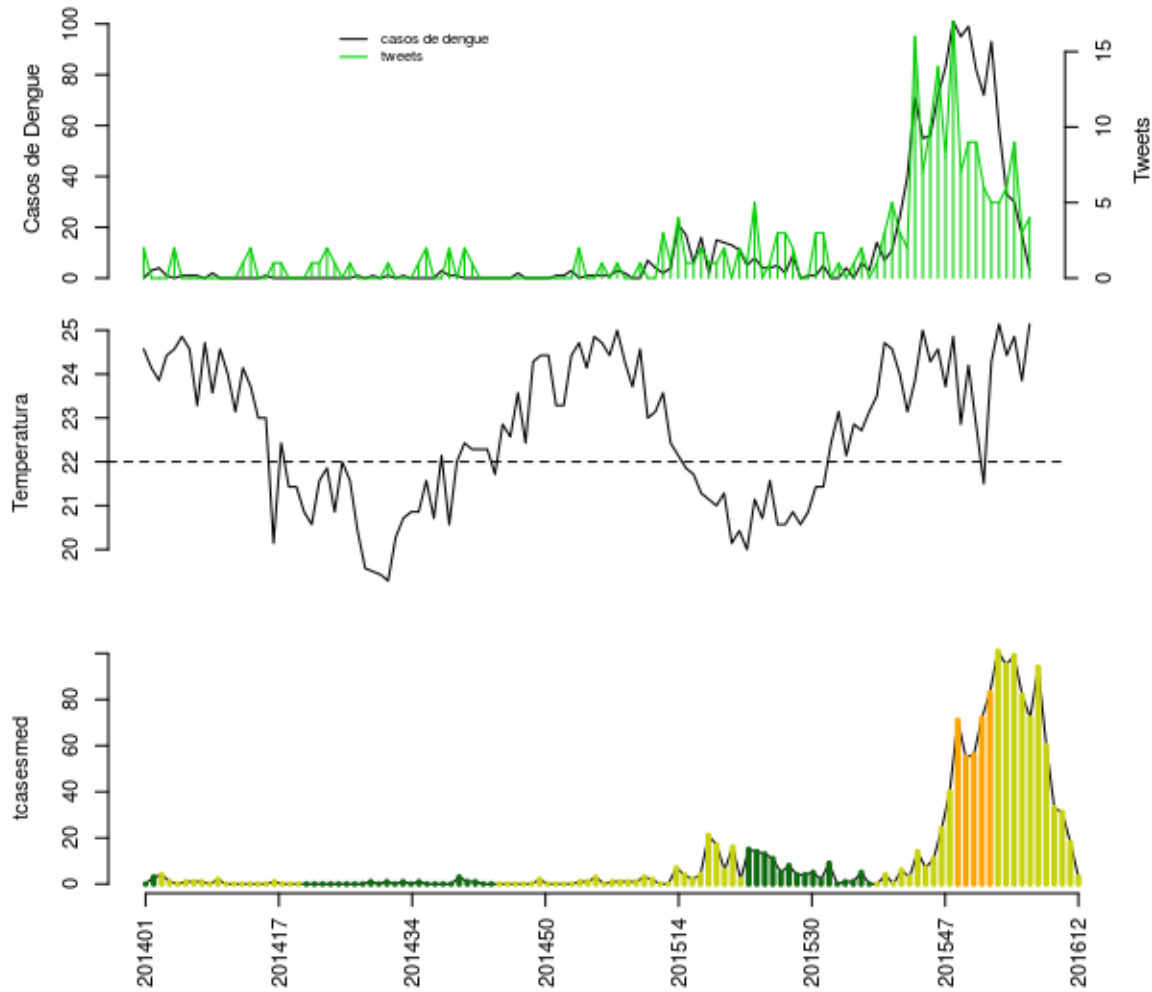
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.71	5	5	5	0.97	48.32	2	amarelo
201609	0	23.67	2	2	2	0.55	19.33	2	amarelo
201610	0	25.29	3	3	3	0.57	28.99	2	amarelo
201611	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

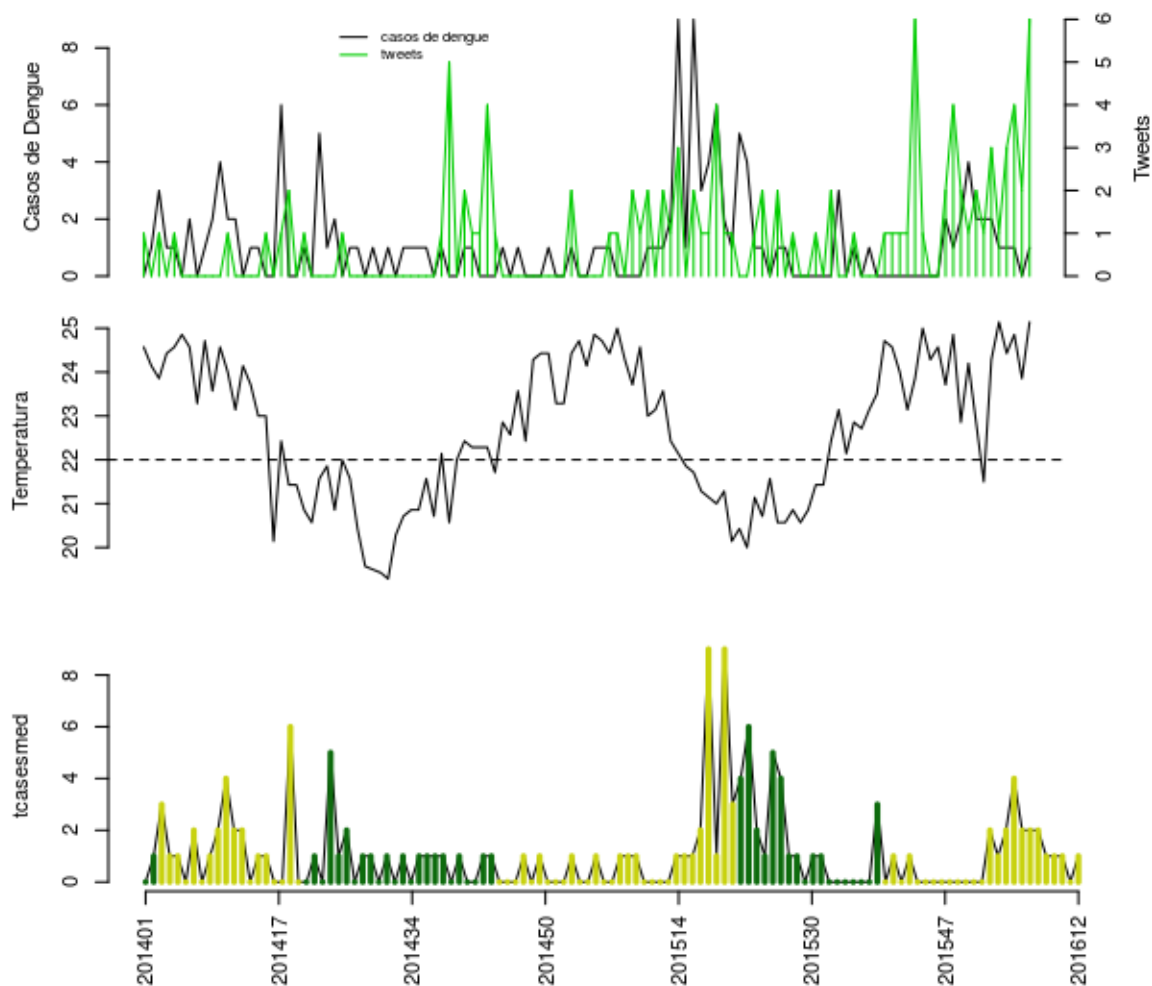


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	5	25.14	59	60	60	0.04	49.61	2	amarelo
201609	6	24.43	33	33	34	0	27.28	2	amarelo
201610	9	24.86	30	31	32	0	25.63	2	amarelo
201611	3	23.86	17	18	19	0	14.88	2	amarelo
201612	4	25.14	3	3	3	0	2.48	2	amarelo

volta

Armação dos Búzios

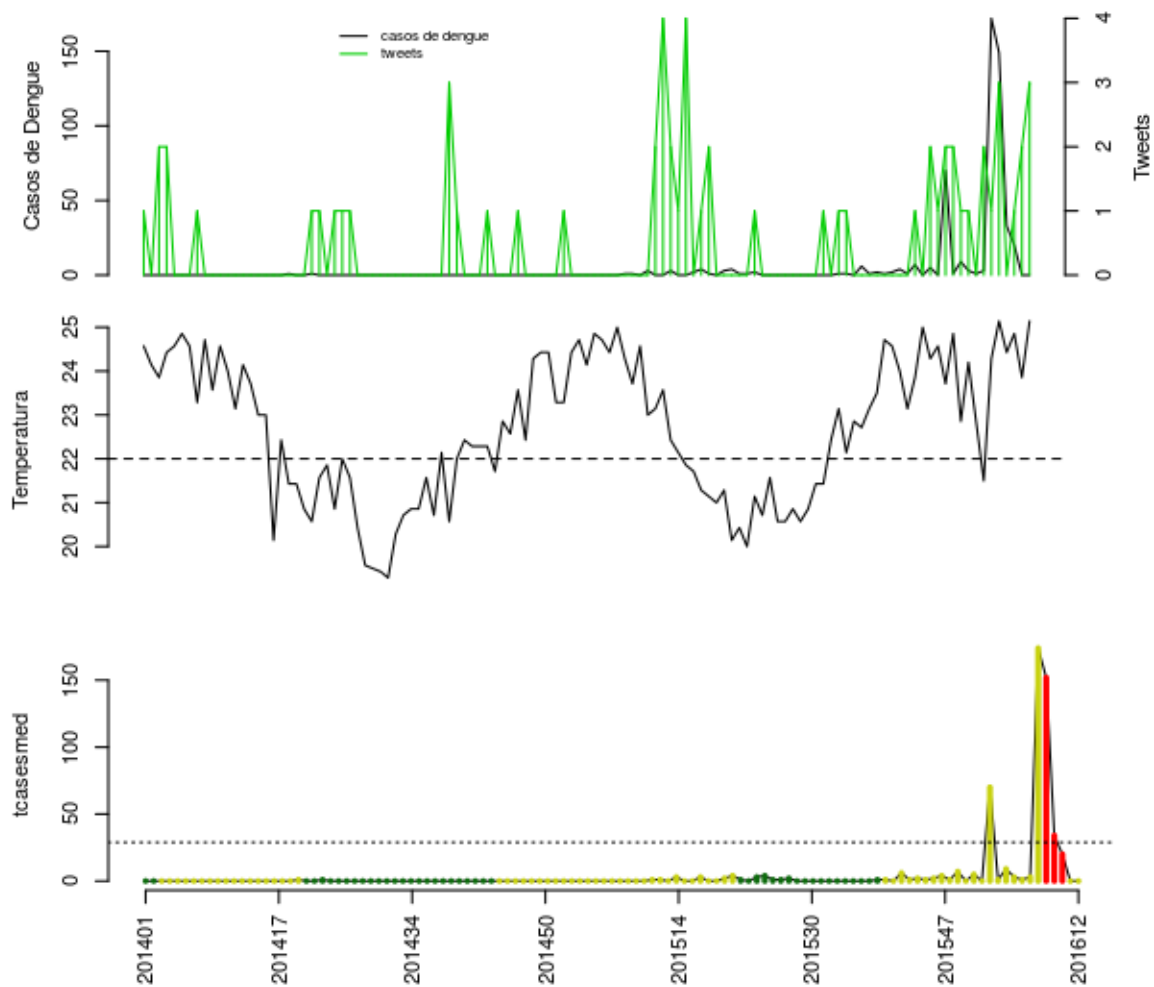


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	1	25.14	1	1	1	0.24	3.285	2	amarelo
201609	3	24.43	1	1	1	0.31	3.285	2	amarelo
201610	4	24.86	1	1	1	0.4	3.285	2	amarelo
201611	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	6	25.14	1	1	1	0.59	3.285	2	amarelo

volta

Arraial do Cabo

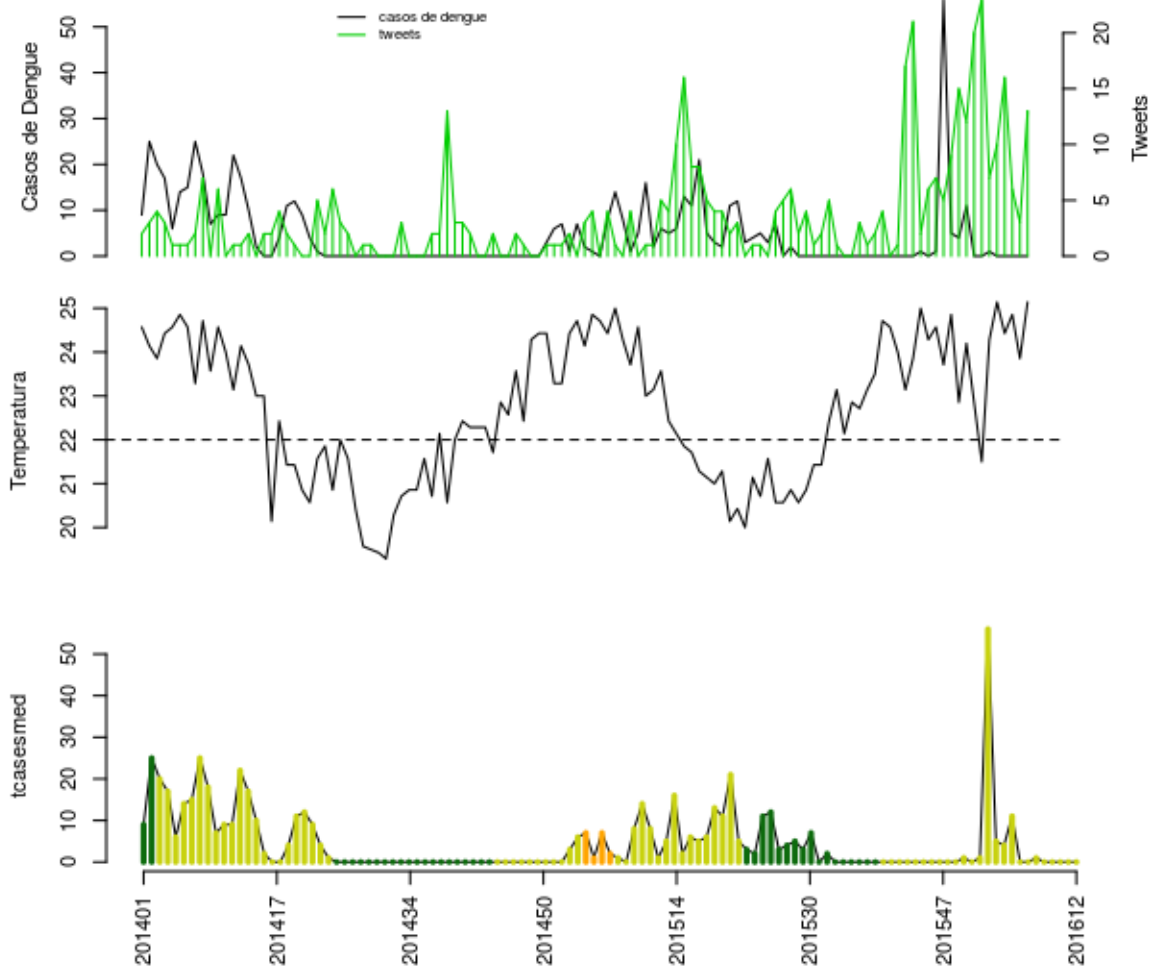


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	3	25.14	149	152	153	1	526.6	4	vermelho
201609	0	24.43	33	34	34	0	117.8	4	vermelho
201610	1	24.86	20	20	21	0	69.29	4	vermelho
201611	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	3	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cabo Frio

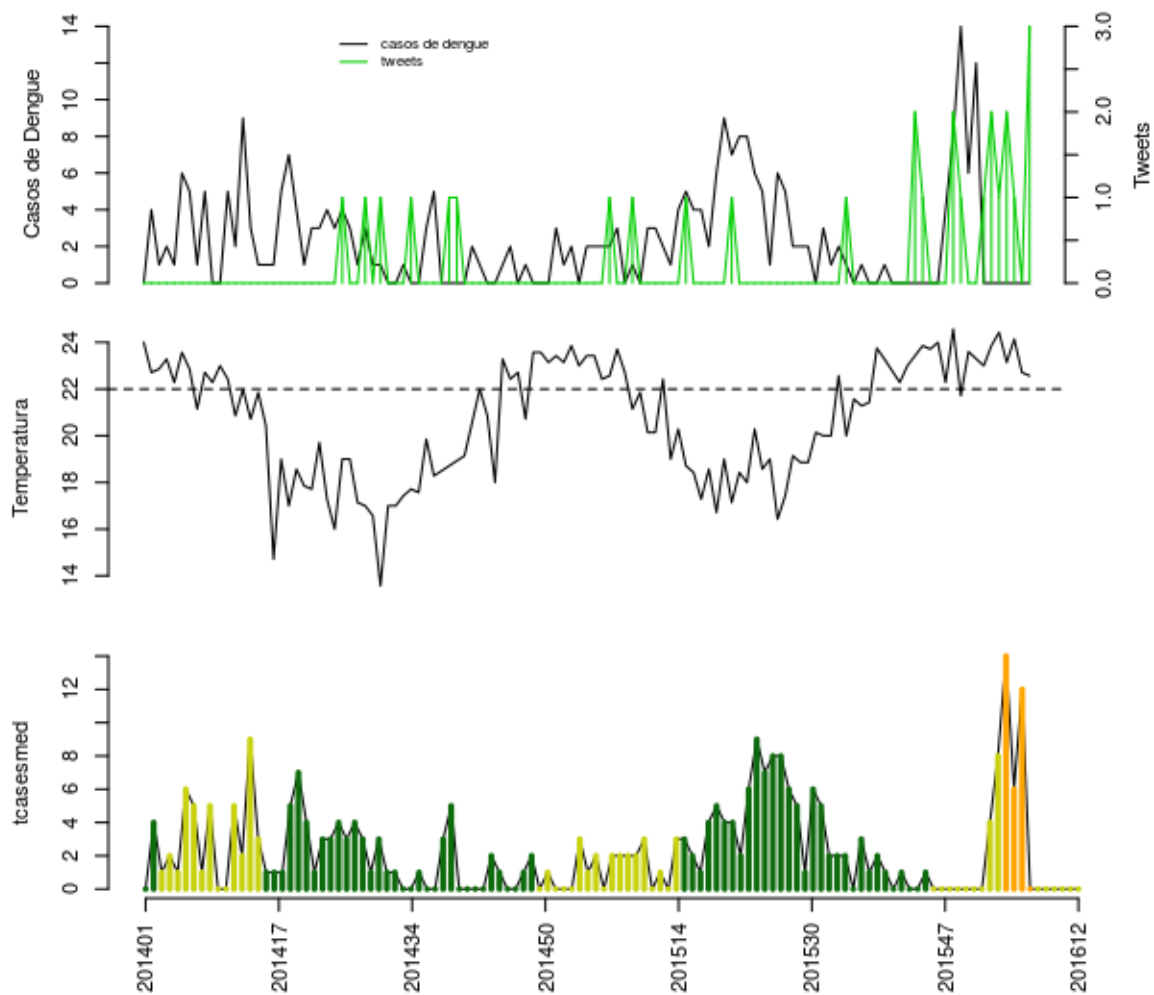


Histórico

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

volta

Casimiro de Abreu

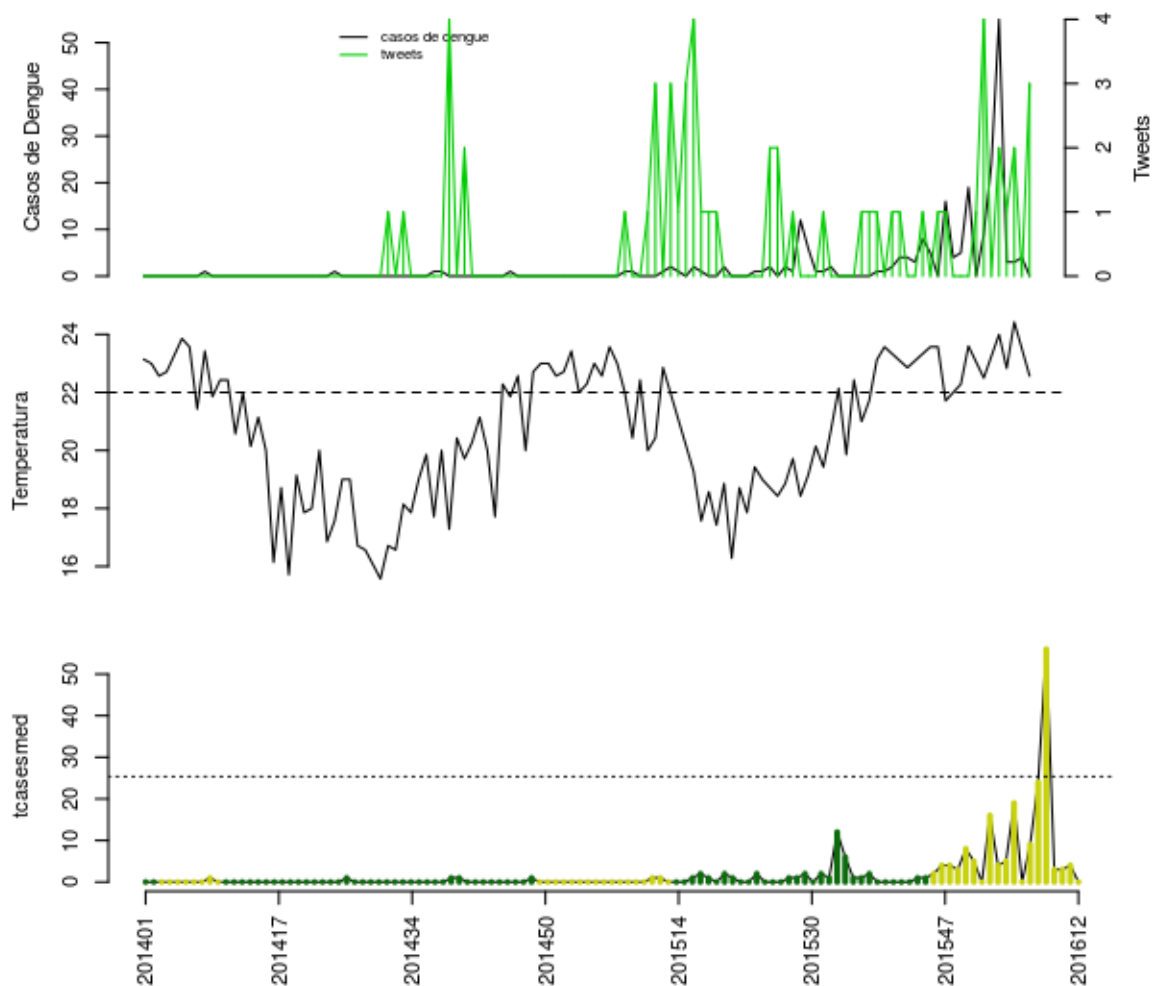


Histórico

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

volta

Iguaba Grande

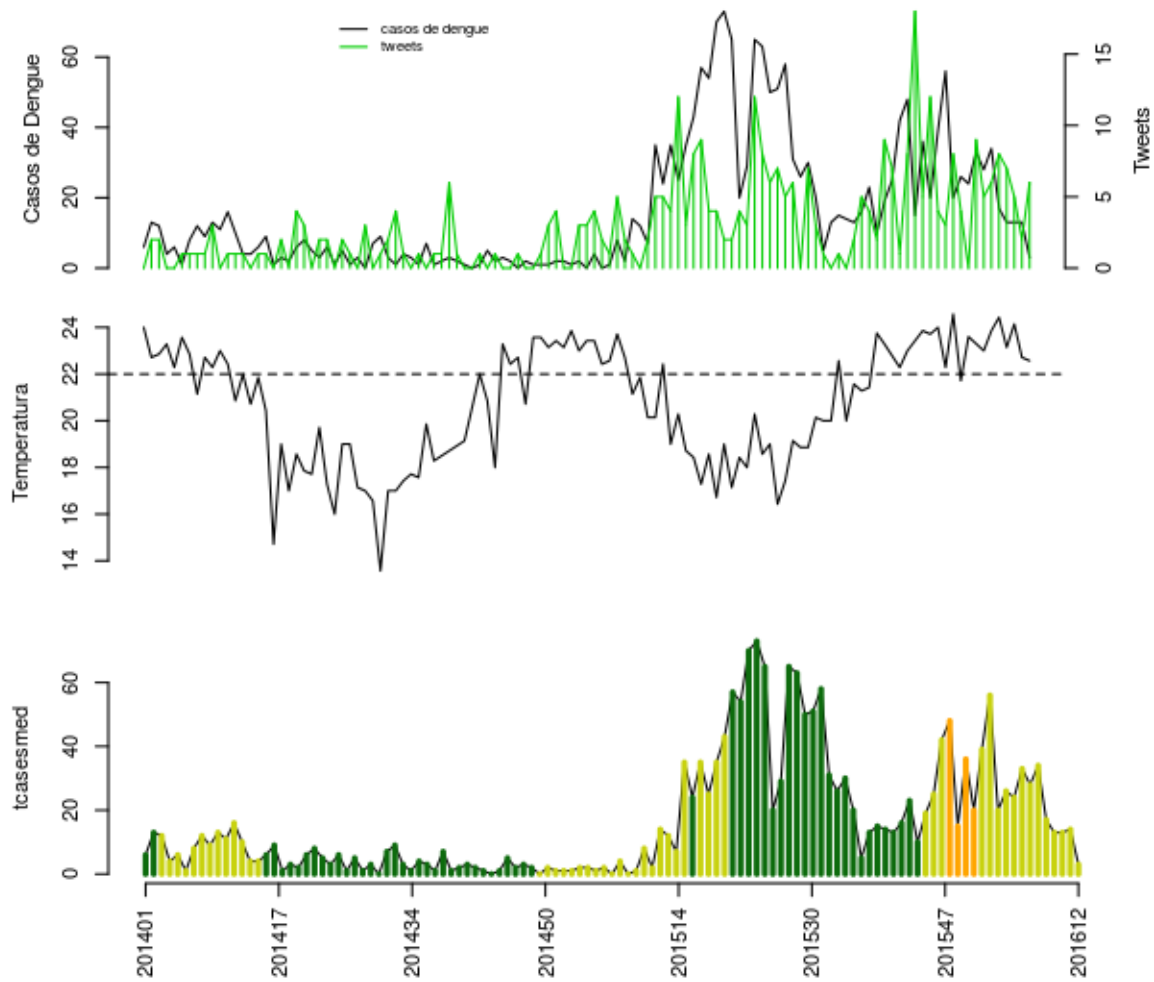


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	2	24	55	56	56	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	23.5	4	4	4	0	15.78	2	amarelo
201612	3	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio das Ostras

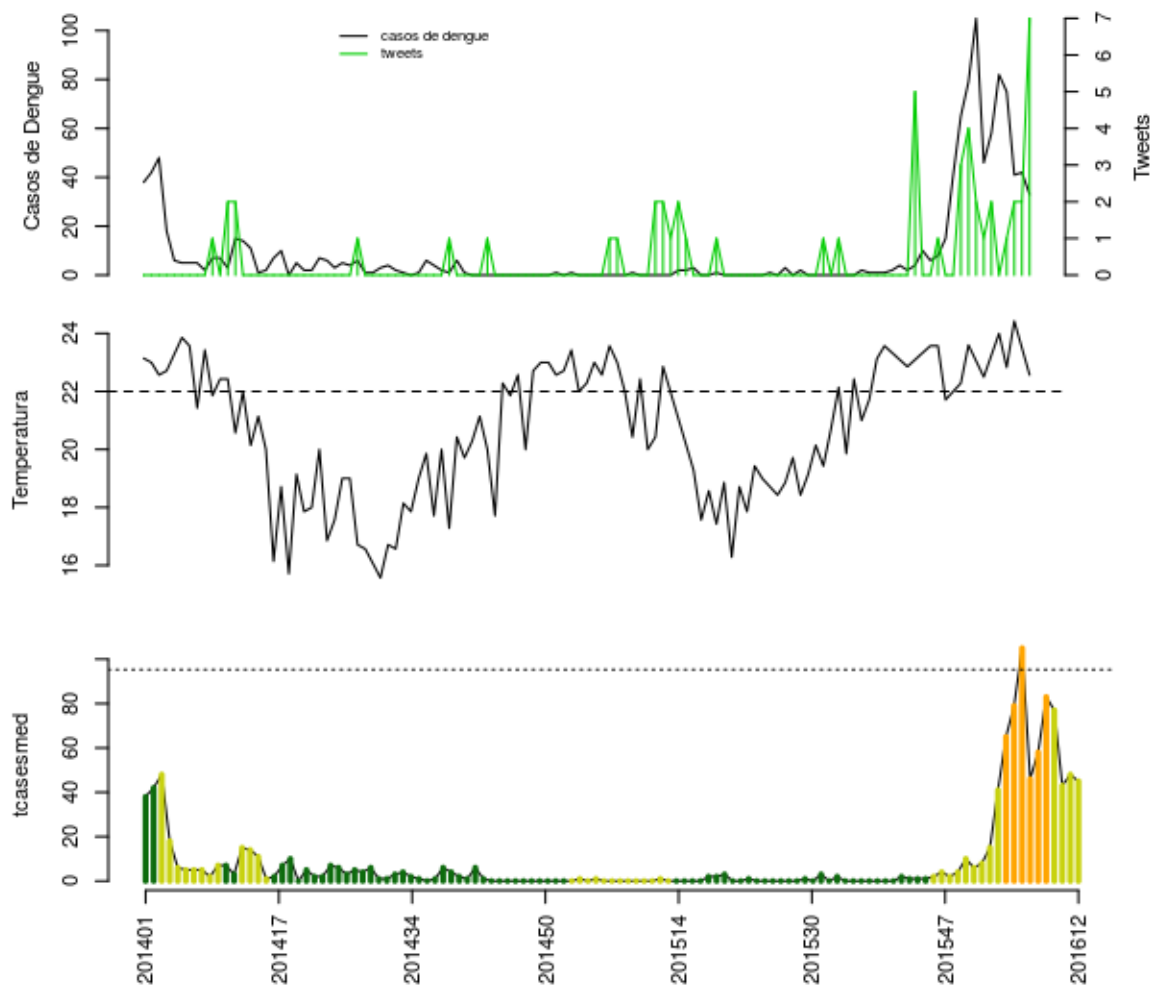


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	13	13	13	0.09	10.22	2	amarelo
201611	2	22.71	13	14	14	0.37	11.01	2	amarelo
201612	6	22.57	3	3	3	0	2.359	2	amarelo

volta

São Pedro da Aldeia

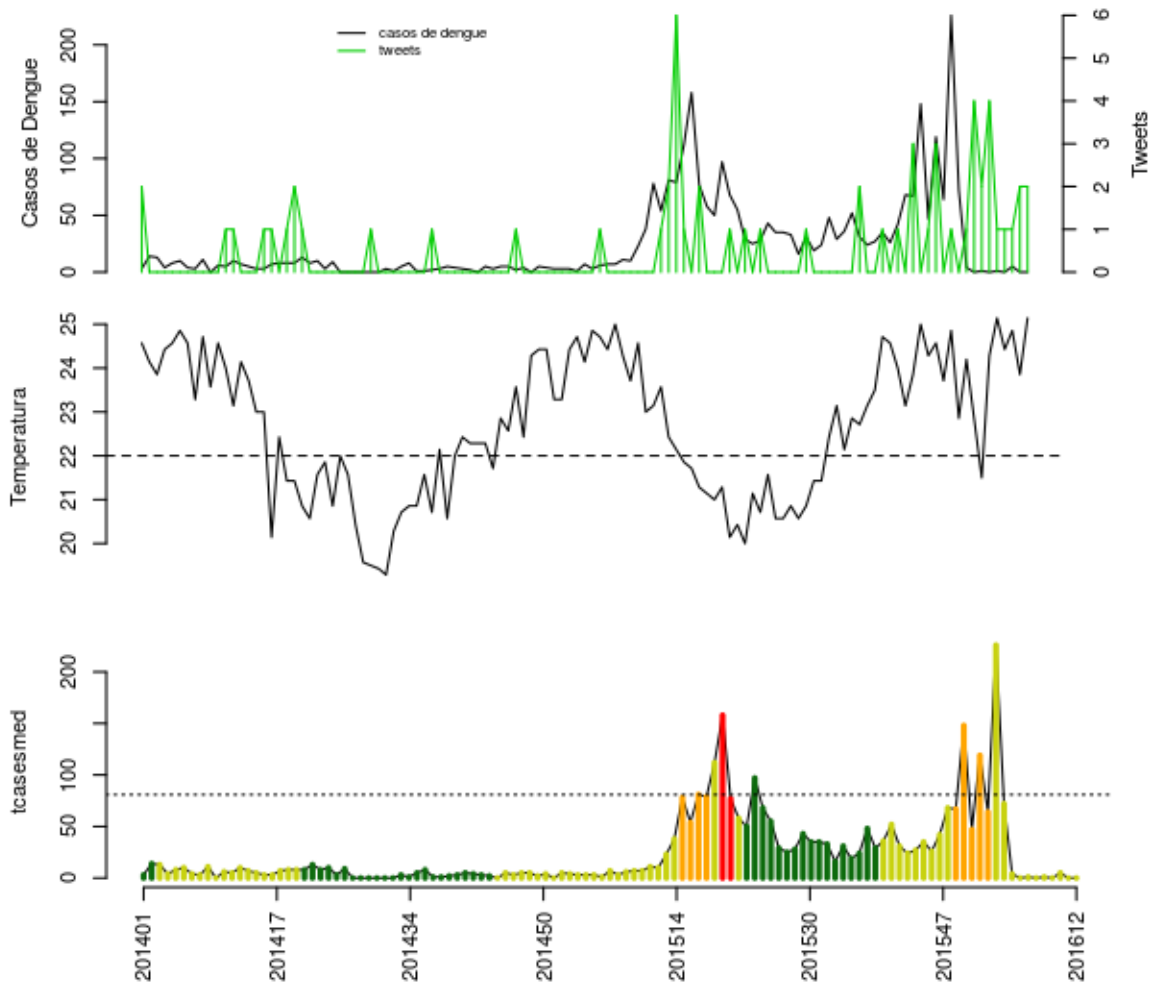


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24	82	83	84	0.89	87.08	3	laranja
201609	1	22.83	75	77	78	0.82	80.78	2	amarelo
201610	2	24.43	41	43	44	0.01	45.11	2	amarelo
201611	2	23.5	42	48	49	0.06	50.36	2	amarelo
201612	7	22.57	33	45	46	0.15	47.21	2	amarelo

volta

Saquarema



Histórico

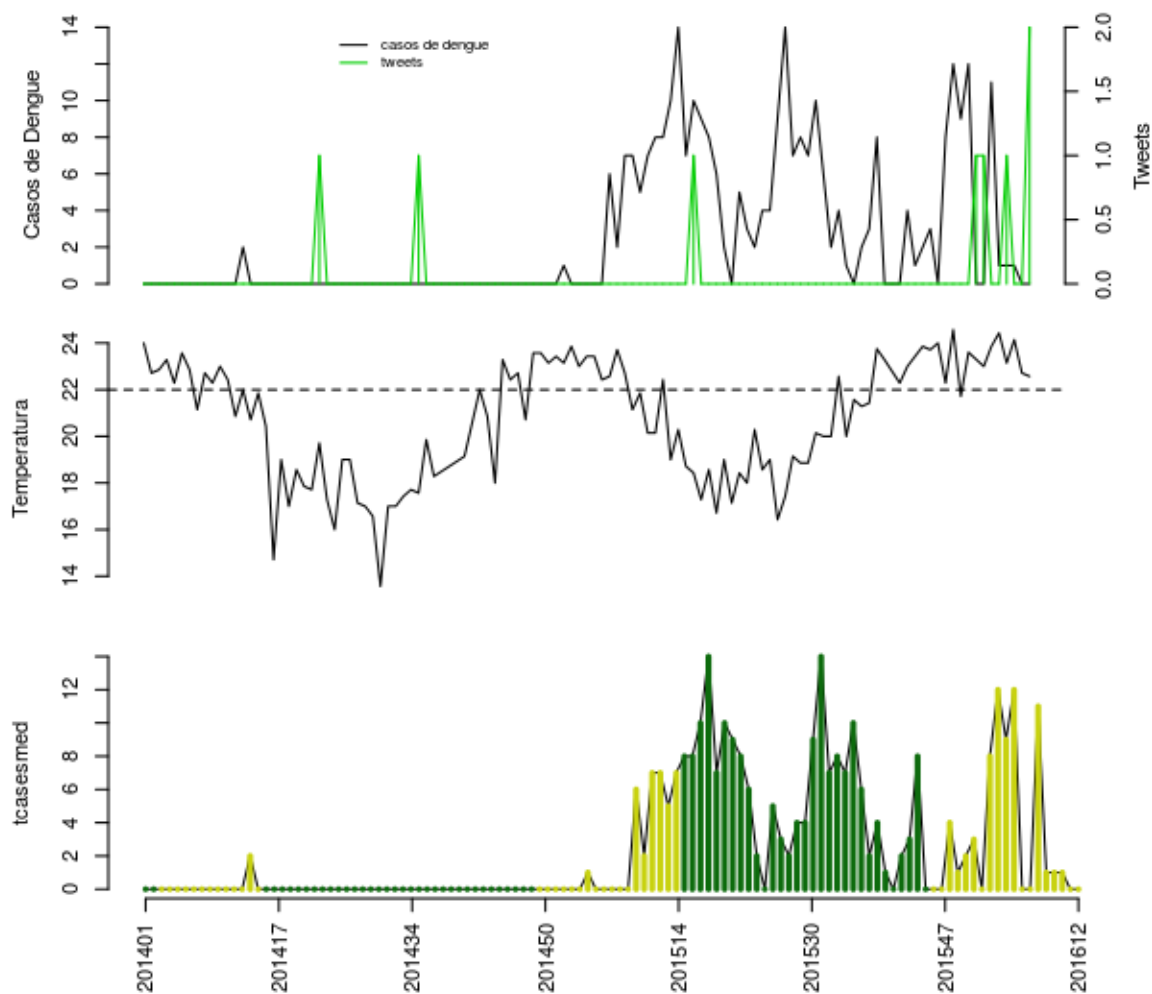
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	1	25.14	1	1	1	0.23	1.236	2	amarelo
201609	1	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	24.86	5	5	5	0.98	6.179	2	amarelo
201611	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	2	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Norte

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

Carapebus

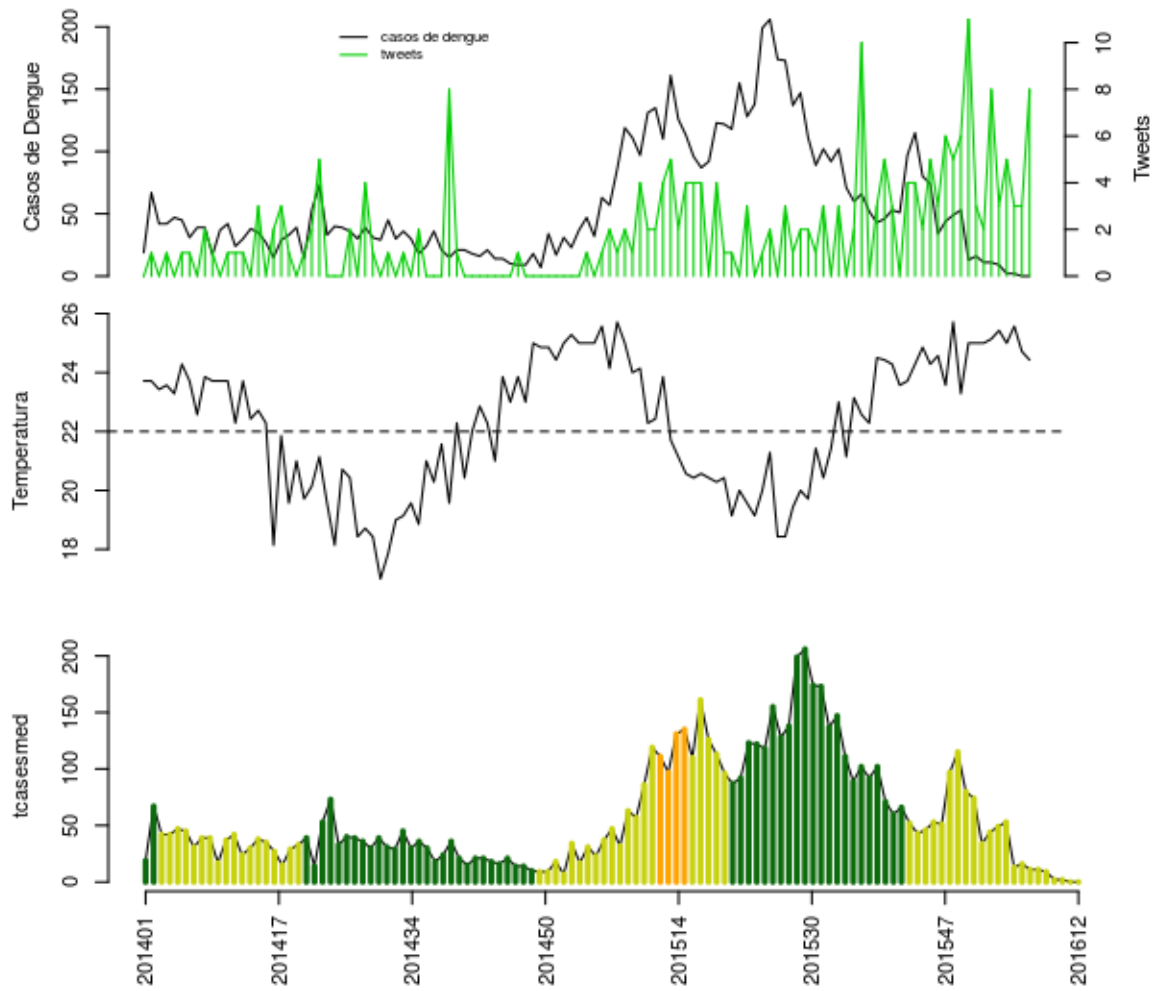


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.43	1	1	1	0.07	6.797	2	amarelo
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	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Campos dos Goytacazes

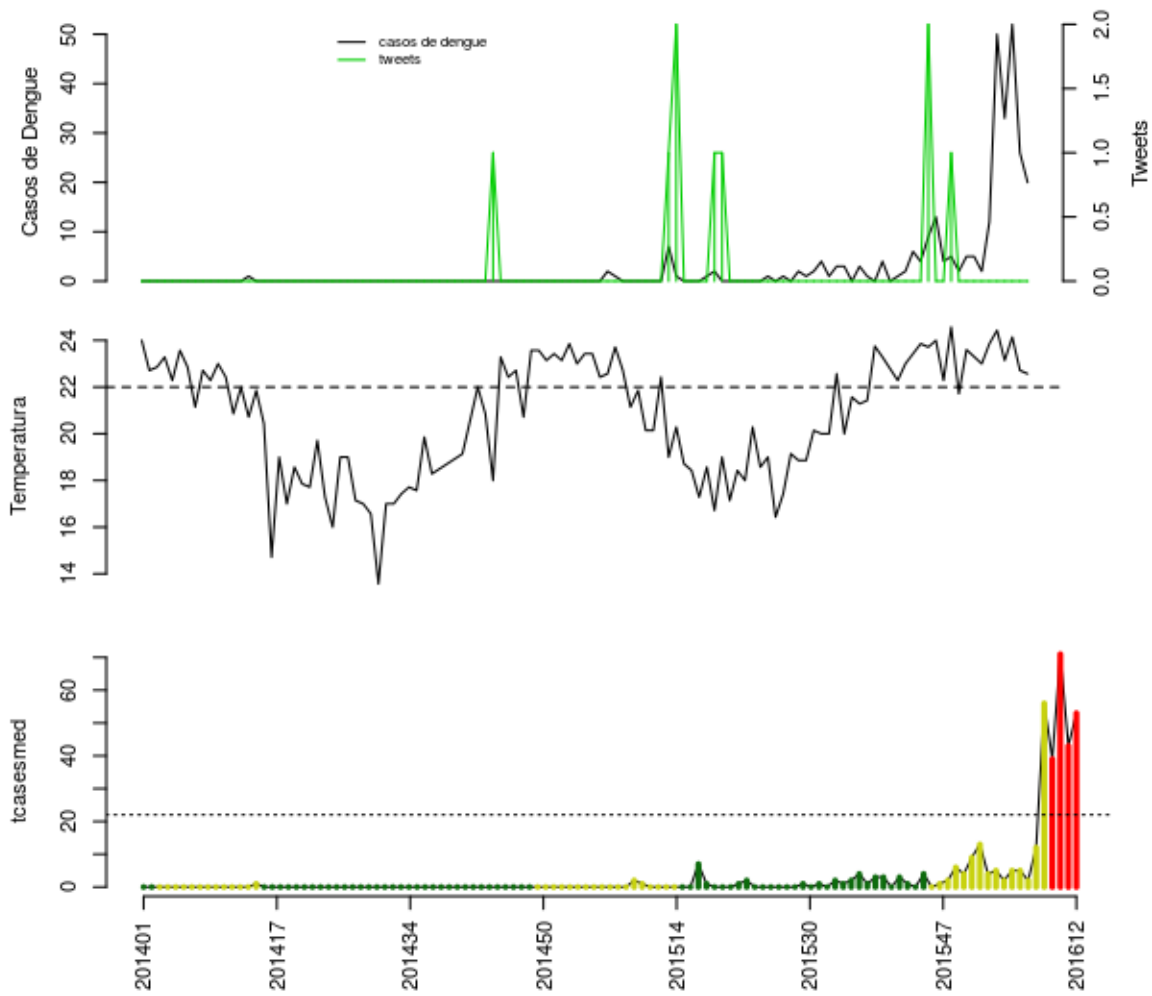


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	3	25.43	9	9	10	0.21	1.872	2	amarelo
201609	5	25	2	2	2	0.01	0.4161	2	amarelo
201610	3	25.57	2	2	2	0.03	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

volta

Conceição de Macabu

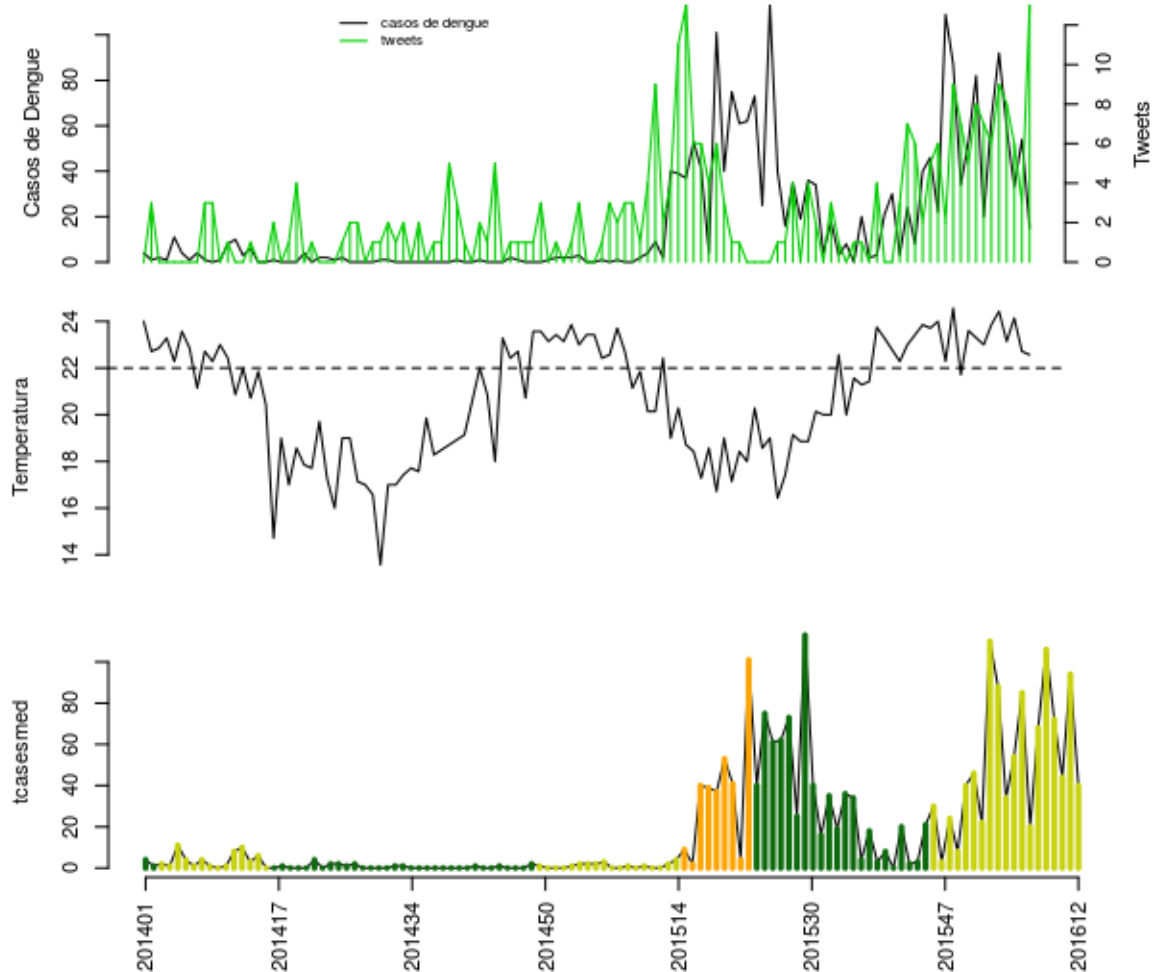


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	24.43	50	56	58	1	254.5	2	amarelo
201609	0	23.14	33	39	40	0.99	177.2	4	vermelho
201610	0	24.14	52	71	73	1	322.6	4	vermelho
201611	0	22.71	26	43	45	0.32	195.4	4	vermelho
201612	0	22.57	20	53	56	0.54	240.8	4	vermelho

volta

Macaé

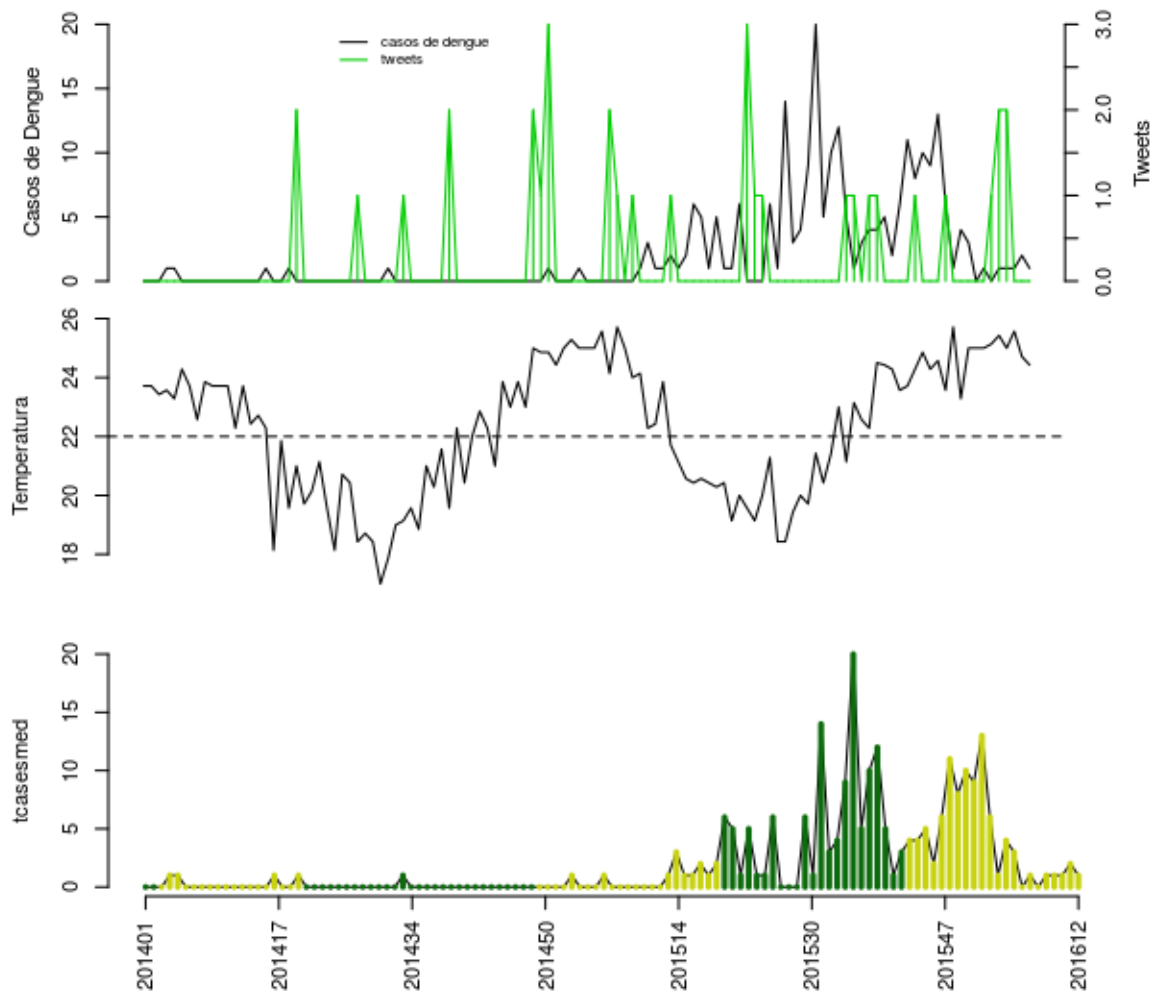


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	9	24.43	92	106	108	1	46.16	2	amarelo
201609	8	23.14	59	72	74	0.69	31.36	2	amarelo
201610	6	24.14	33	44	46	0	19.16	2	amarelo
201611	3	22.71	54	94	97	0.95	40.94	2	amarelo
201612	13	22.57	15	40	42	0	17.42	2	amarelo

volta

Quissamã

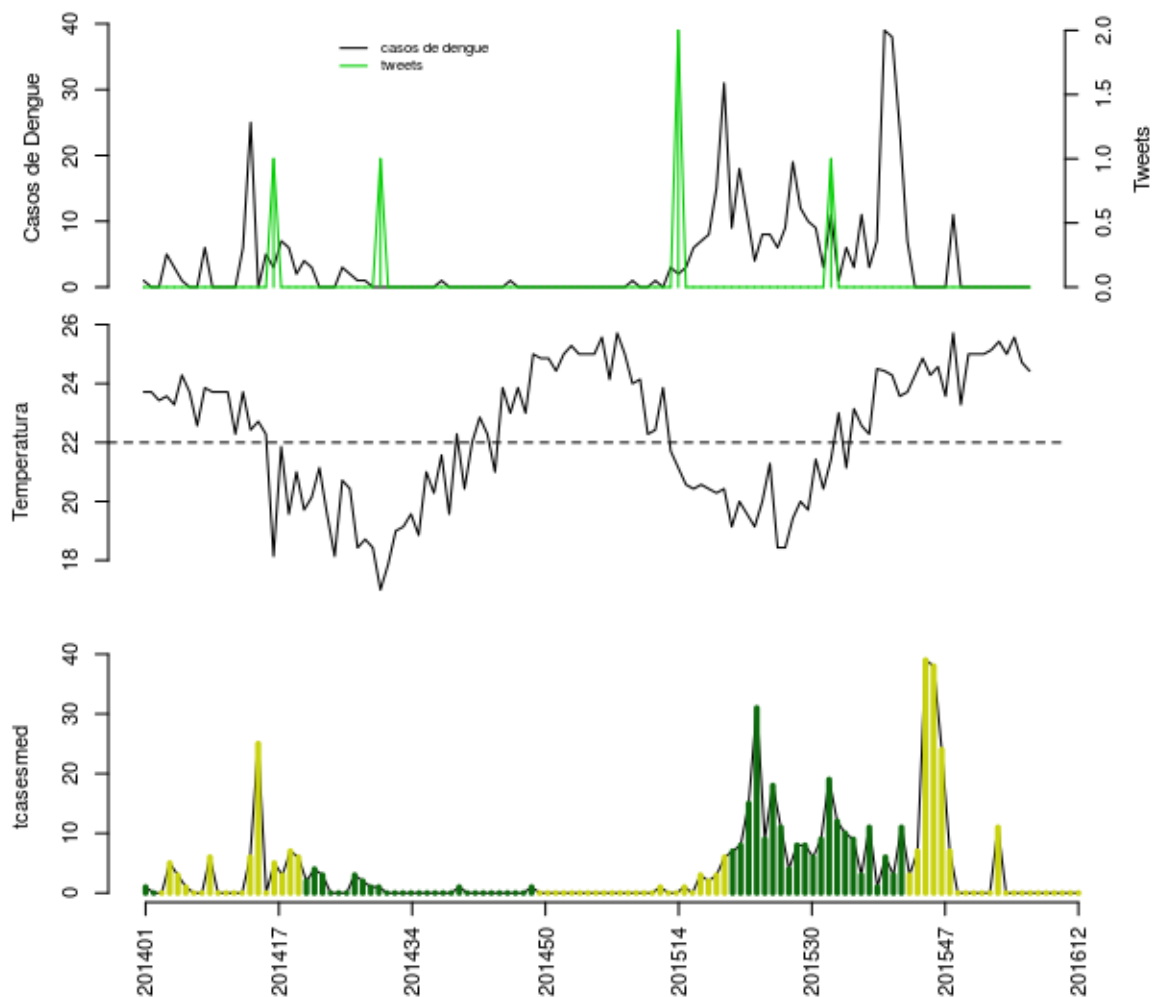


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	1	1	1	0.6	4.492	2	amarelo
201611	0	24.71	2	2	3	0.75	8.984	2	amarelo
201612	0	24.43	1	1	2	0.43	4.492	2	amarelo

volta

São Francisco de Itabapoana

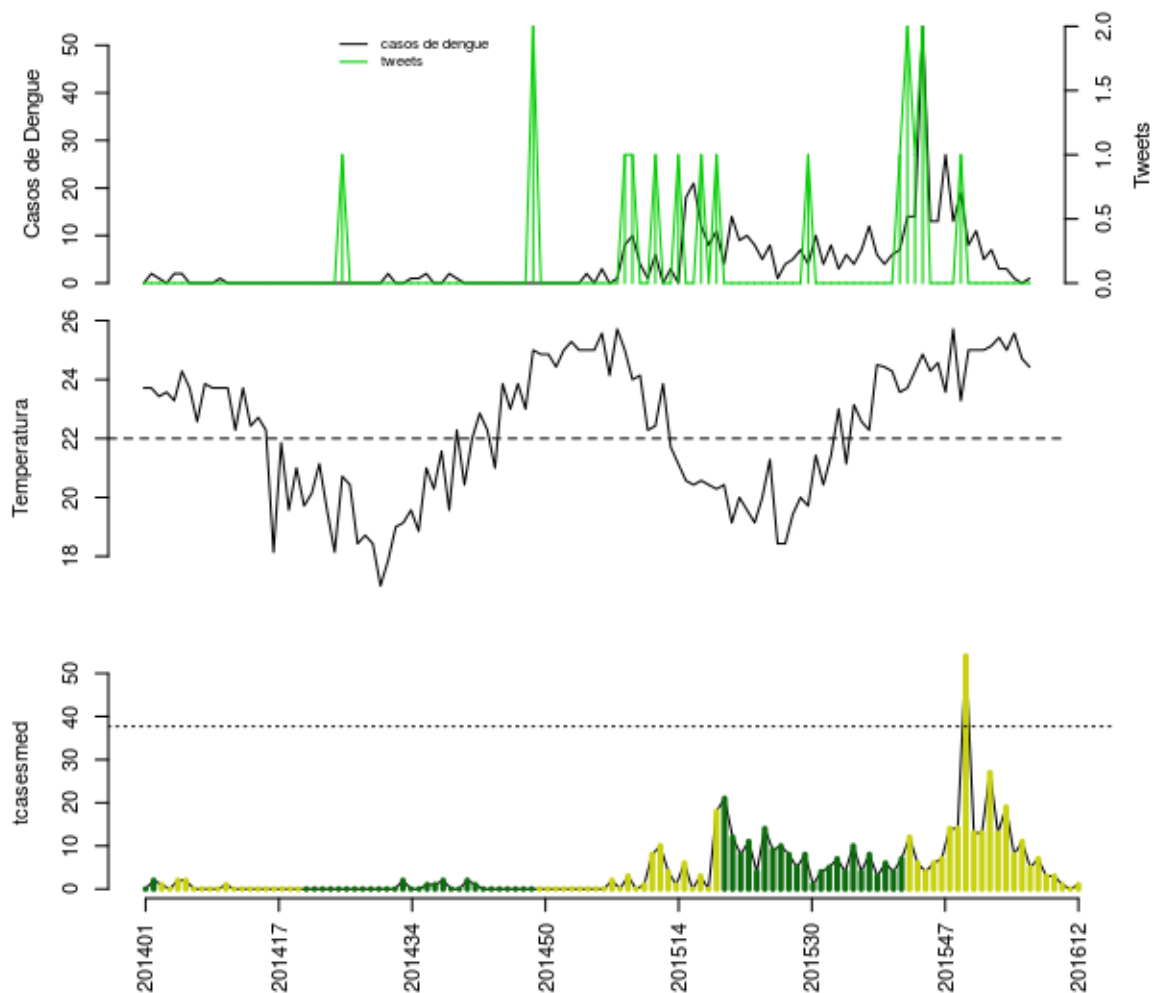


Histórico

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

volta

São Fidélis

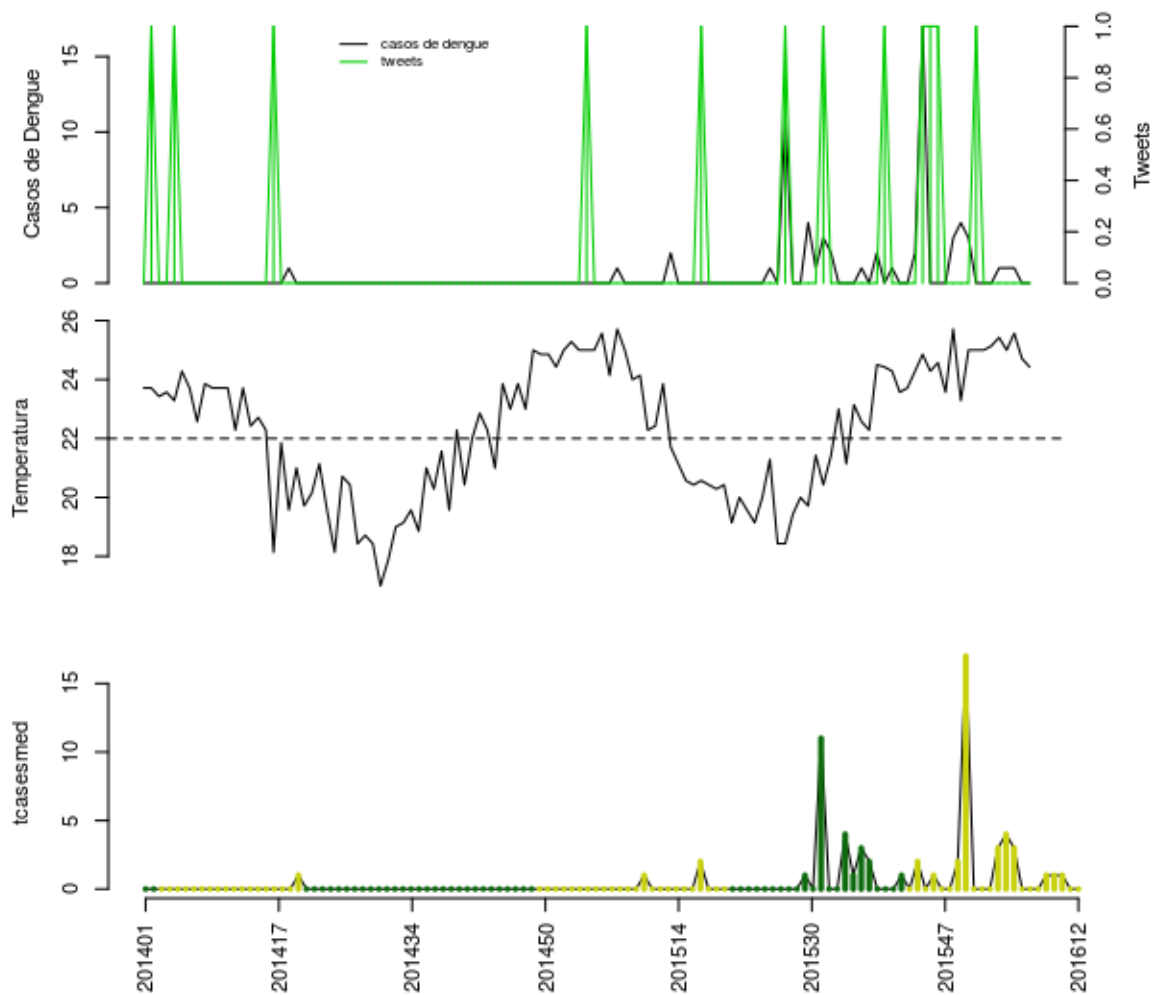


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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
201612	0	24.43	1	1	2	0.36	2.652	2	amarelo

volta

São João da Barra



Histórico

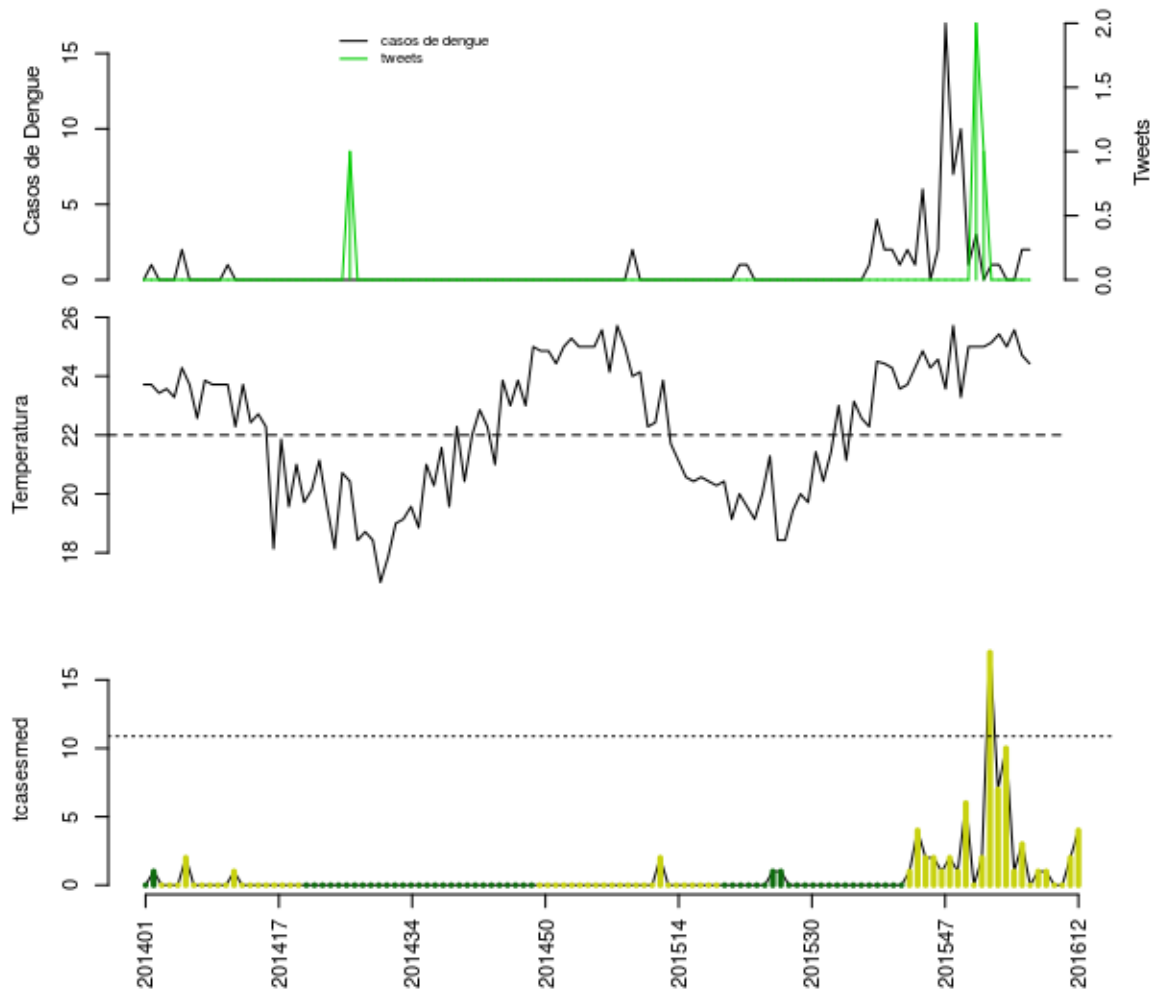
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.43	1	1	1	0.76	2.918	2	amarelo
201609	0	25	1	1	1	0.78	2.918	2	amarelo
201610	0	25.57	1	1	1	0.64	2.918	2	amarelo
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Noroeste

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

Aperibé

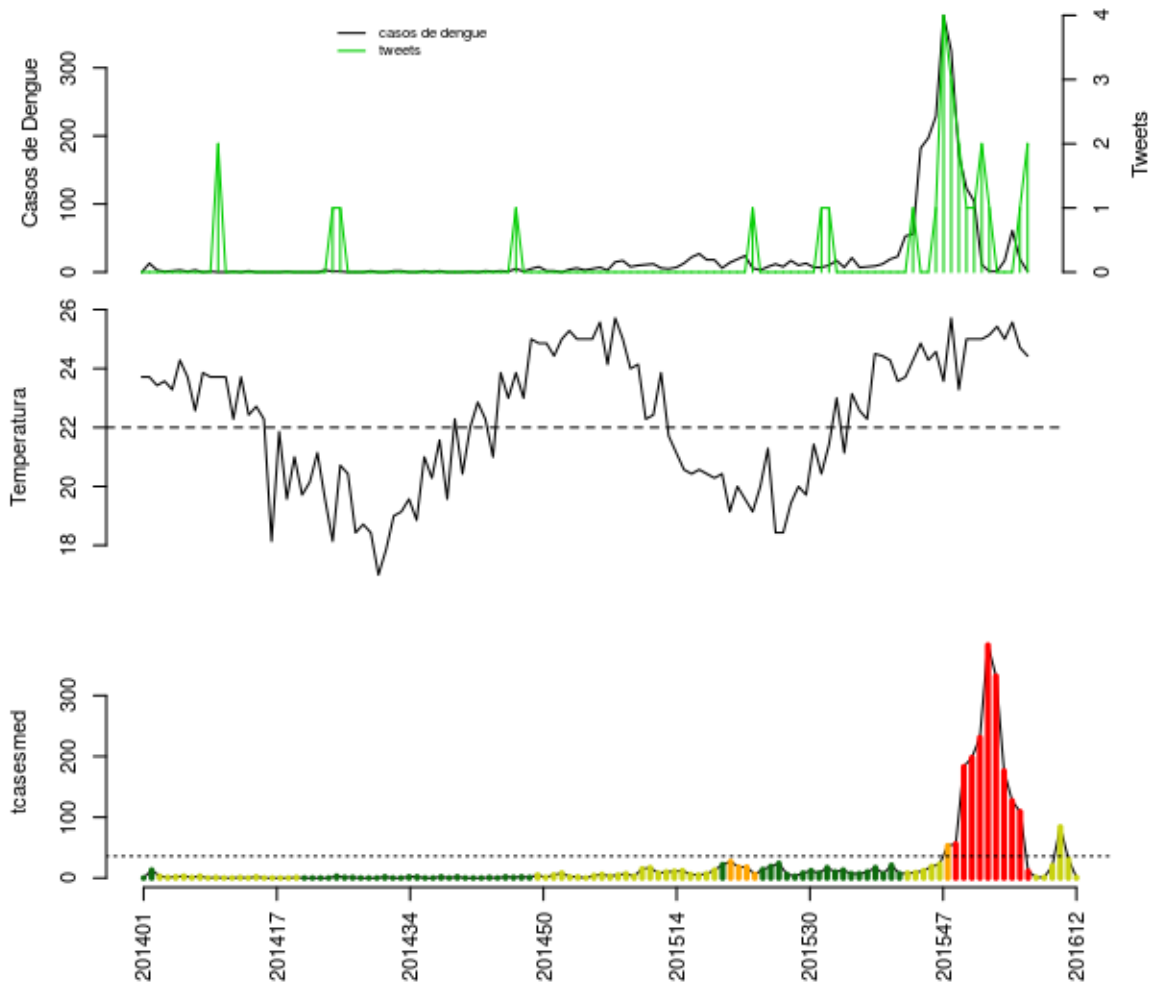


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	2	3	0.89	18.38	2	amarelo
201612	0	24.43	2	4	4	0.95	36.76	2	amarelo

volta

Bom Jesus de Itabapoana

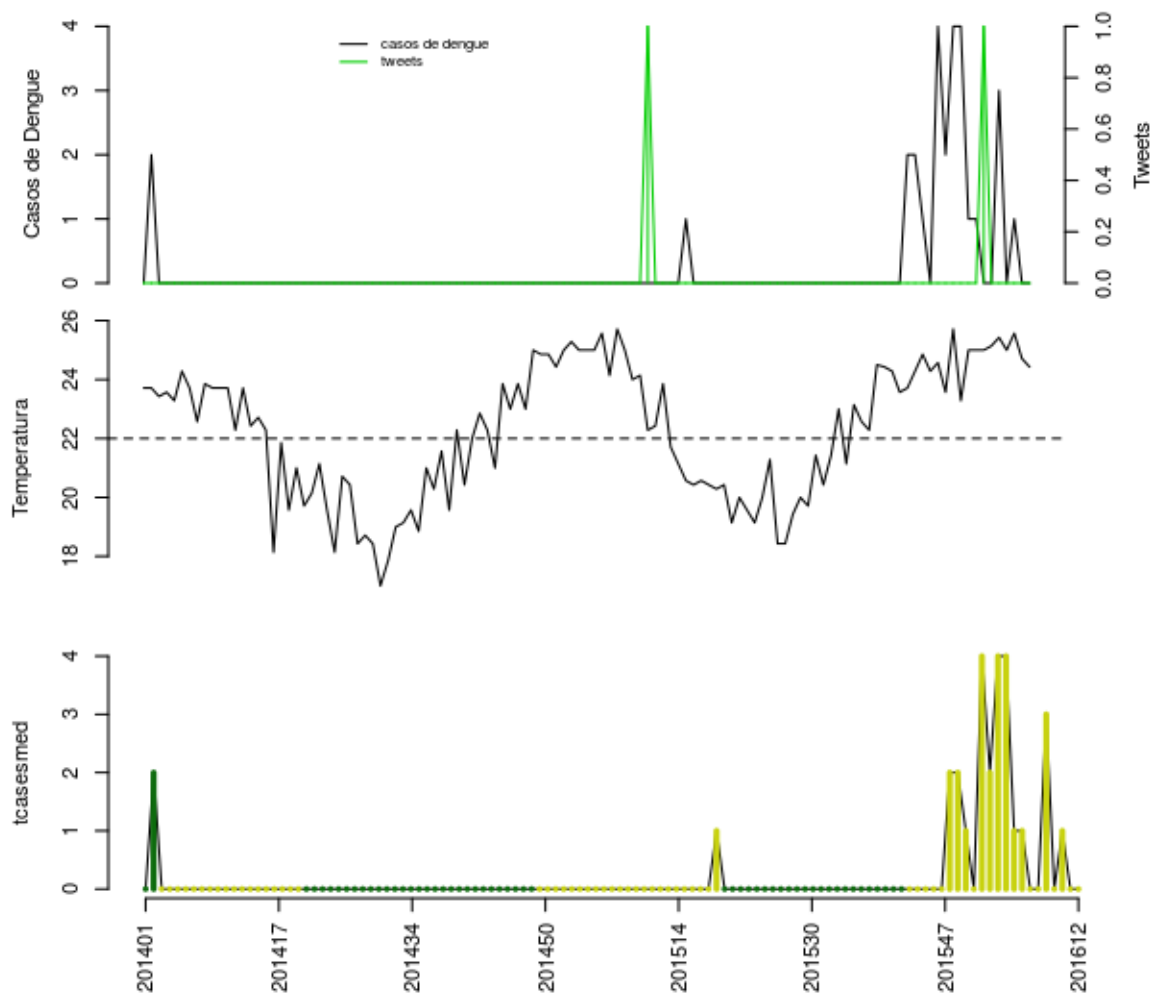


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.43	1	1	1	0	2.786	2	amarelo
201609	0	25	17	20	20	0.75	55.72	2	amarelo
201610	0	25.57	61	84	87	1	234	2	amarelo
201611	1	24.71	19	31	33	0.57	86.36	2	amarelo
201612	2	24.43	1	1	2	0	2.786	2	amarelo

volta

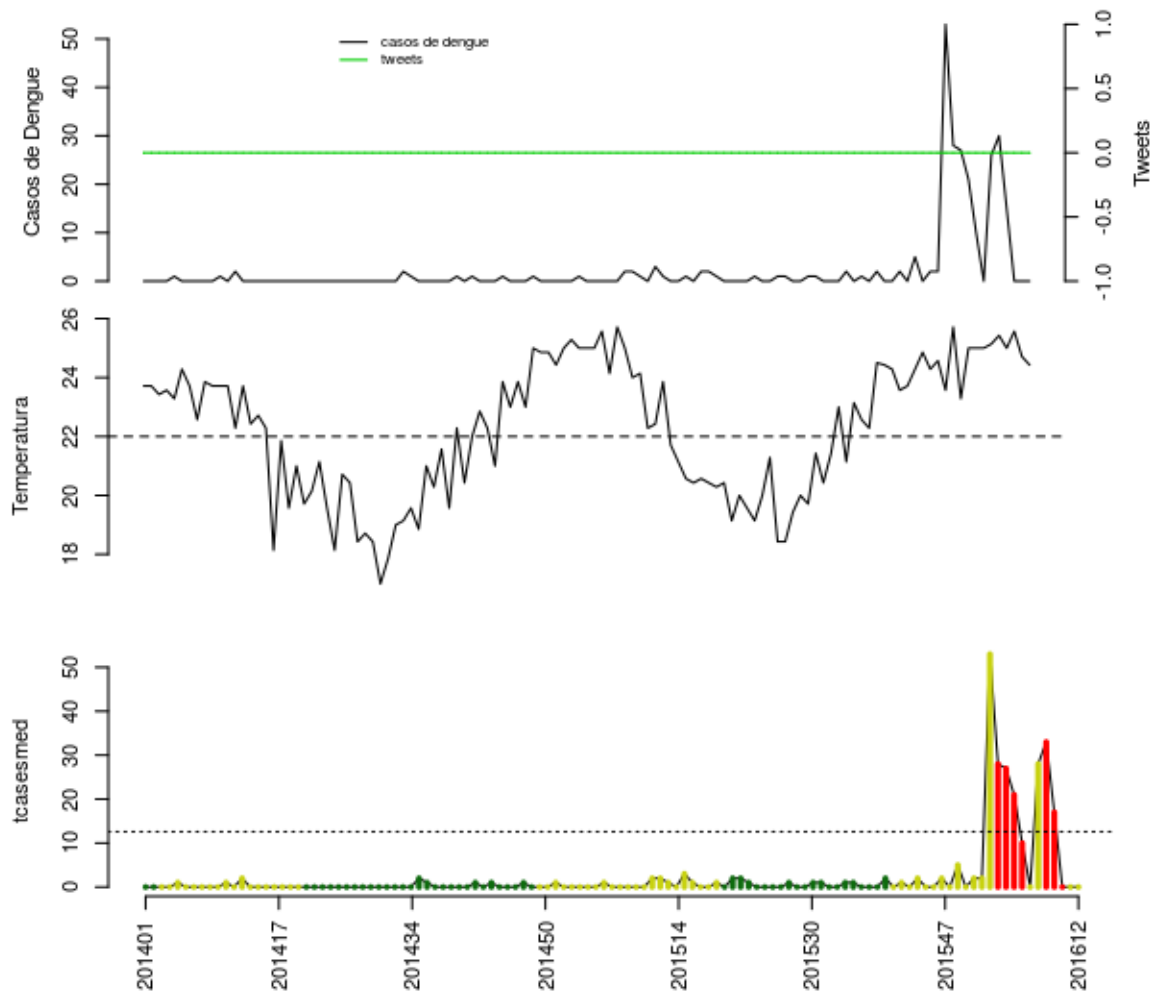
Cambuci



Histórico

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

volta

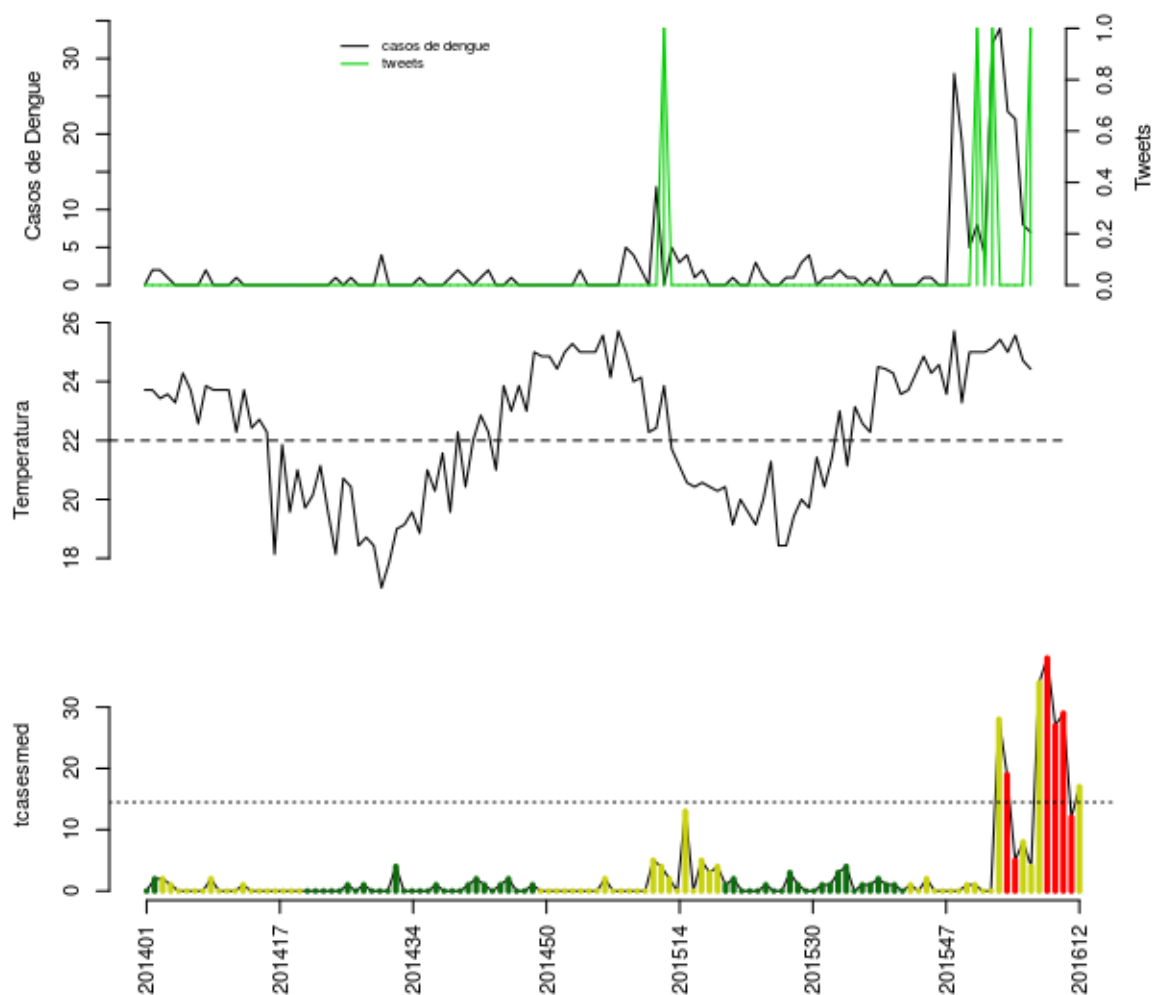


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.43	30	33	34	1	262.4	4	vermelho
201609	0	25	15	17	18	0.33	135.2	4	vermelho
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	4	vermelho
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Italva

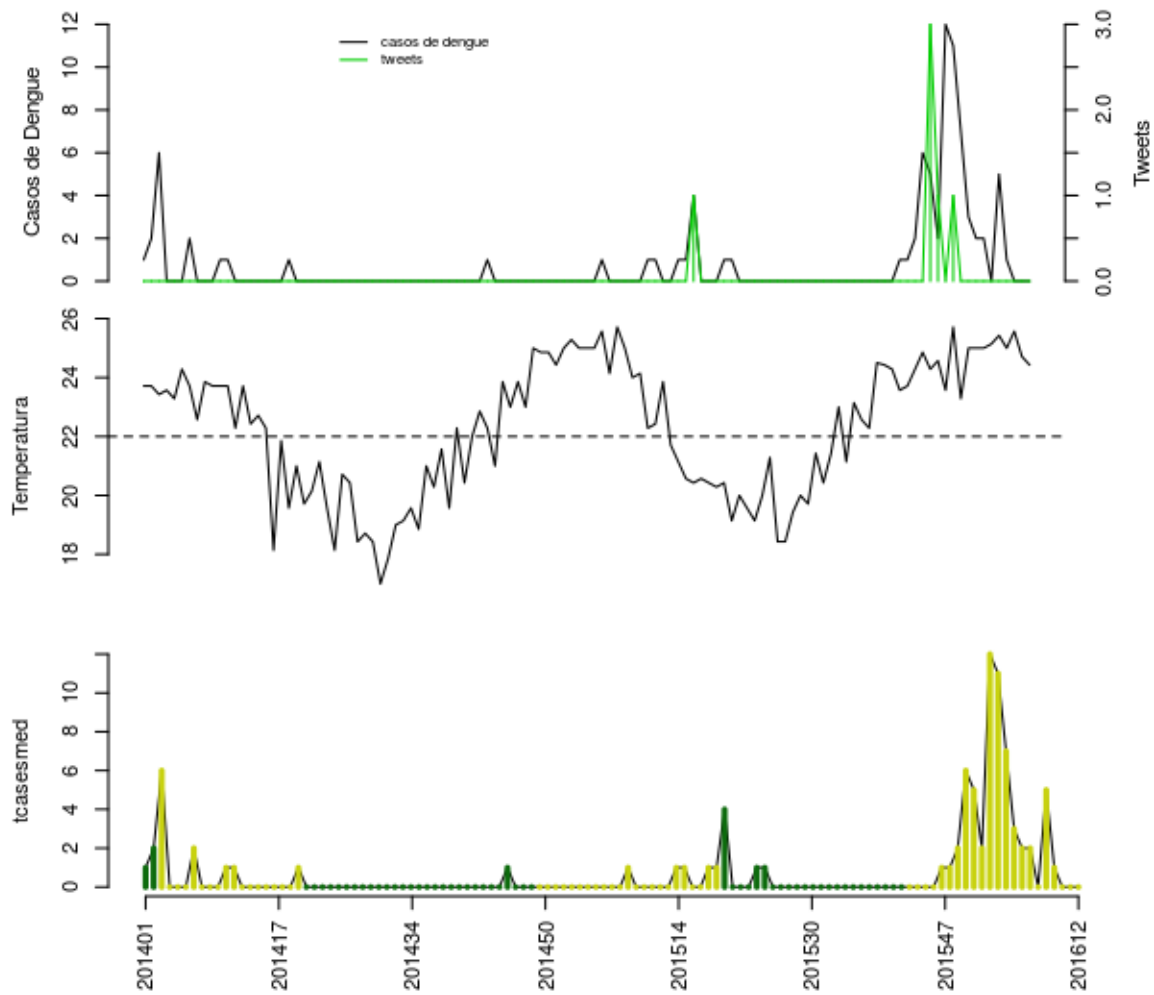


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.43	34	38	39	1	262.3	4	vermelho
201609	0	25	23	27	28	0.66	186.3	4	vermelho
201610	0	25.57	22	29	30	0.46	200.2	4	vermelho
201611	0	24.71	8	12	13	0	82.82	4	vermelho
201612	1	24.43	7	17	19	0.14	117.3	2	amarelo

volta

Itaocara

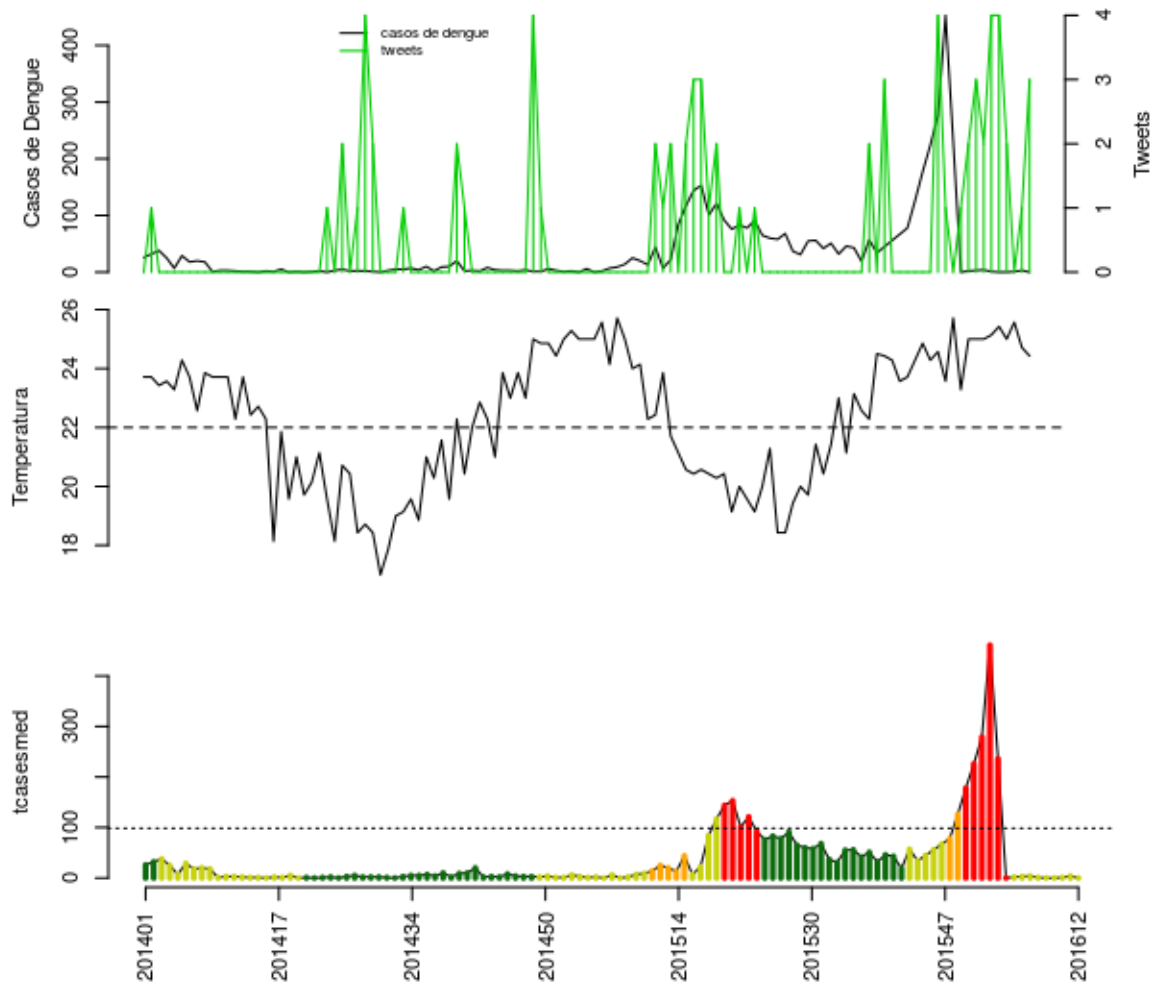


Histórico

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

volta

Itaperuna

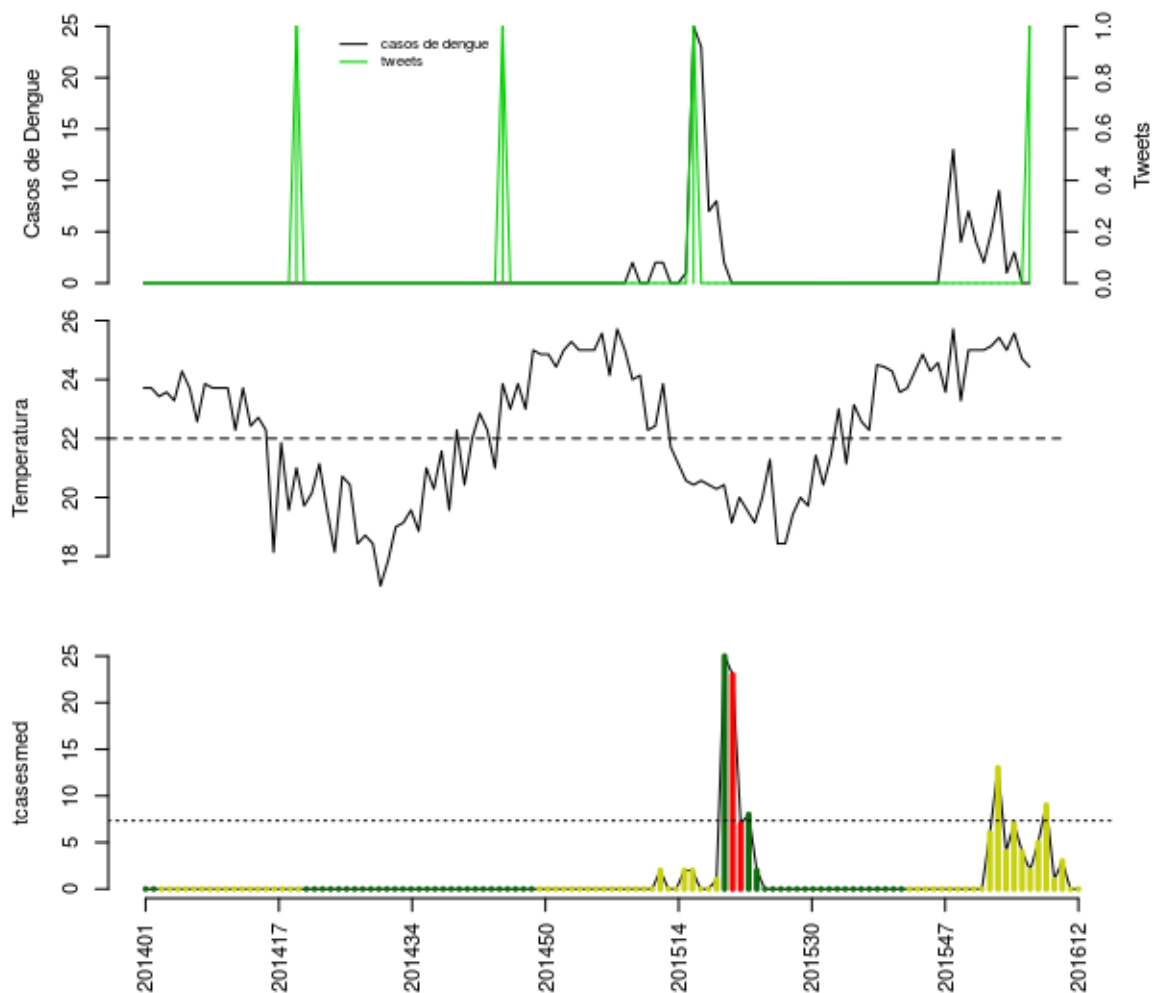


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	1	1	1	0.62	1.015	2	amarelo
201611	1	24.71	3	4	4	0.96	4.06	2	amarelo
201612	3	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Laje do Muriaé

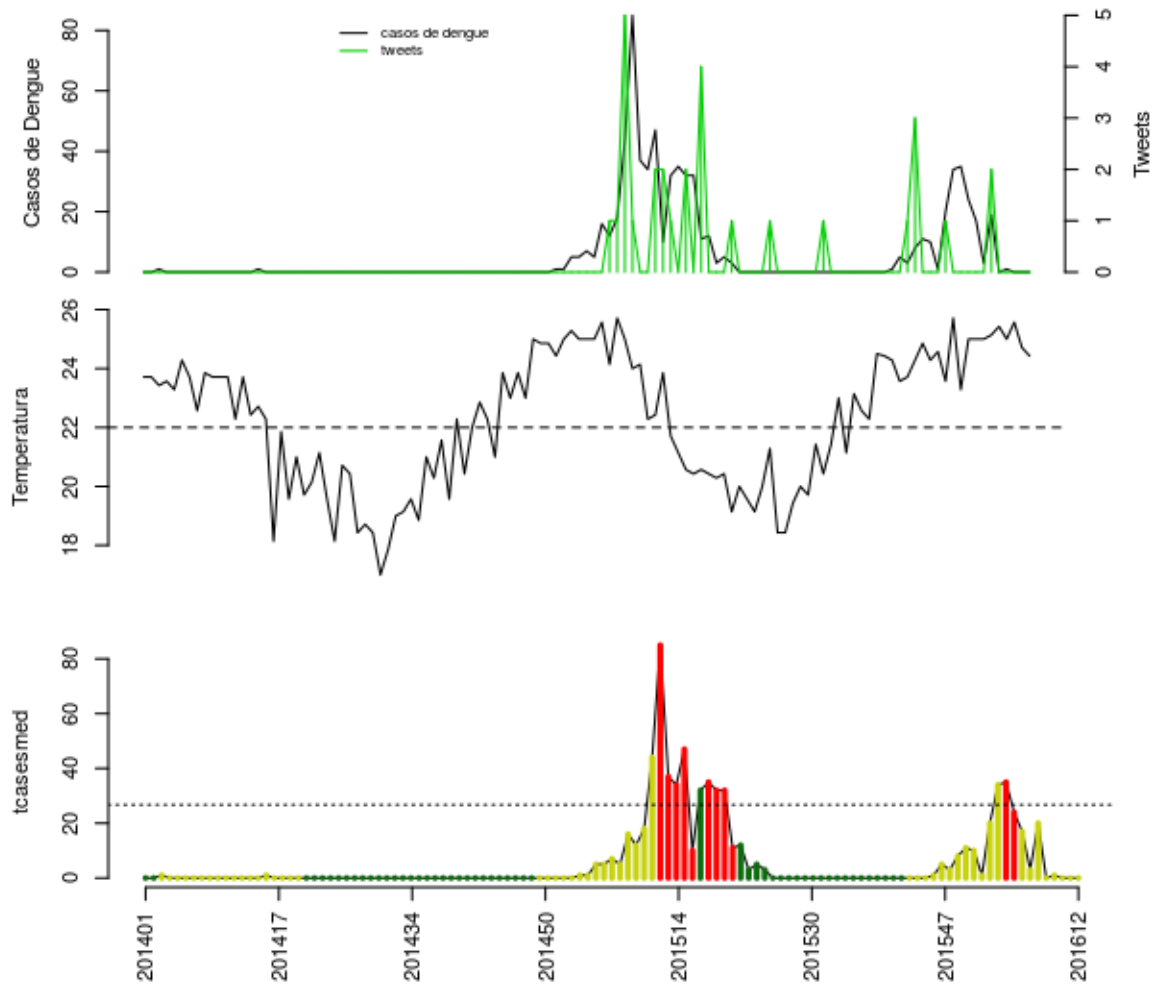


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.43	9	9	10	0.92	122.6	2	amarelo
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	0	0	0	0	0	2	amarelo
201612	1	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Miracema

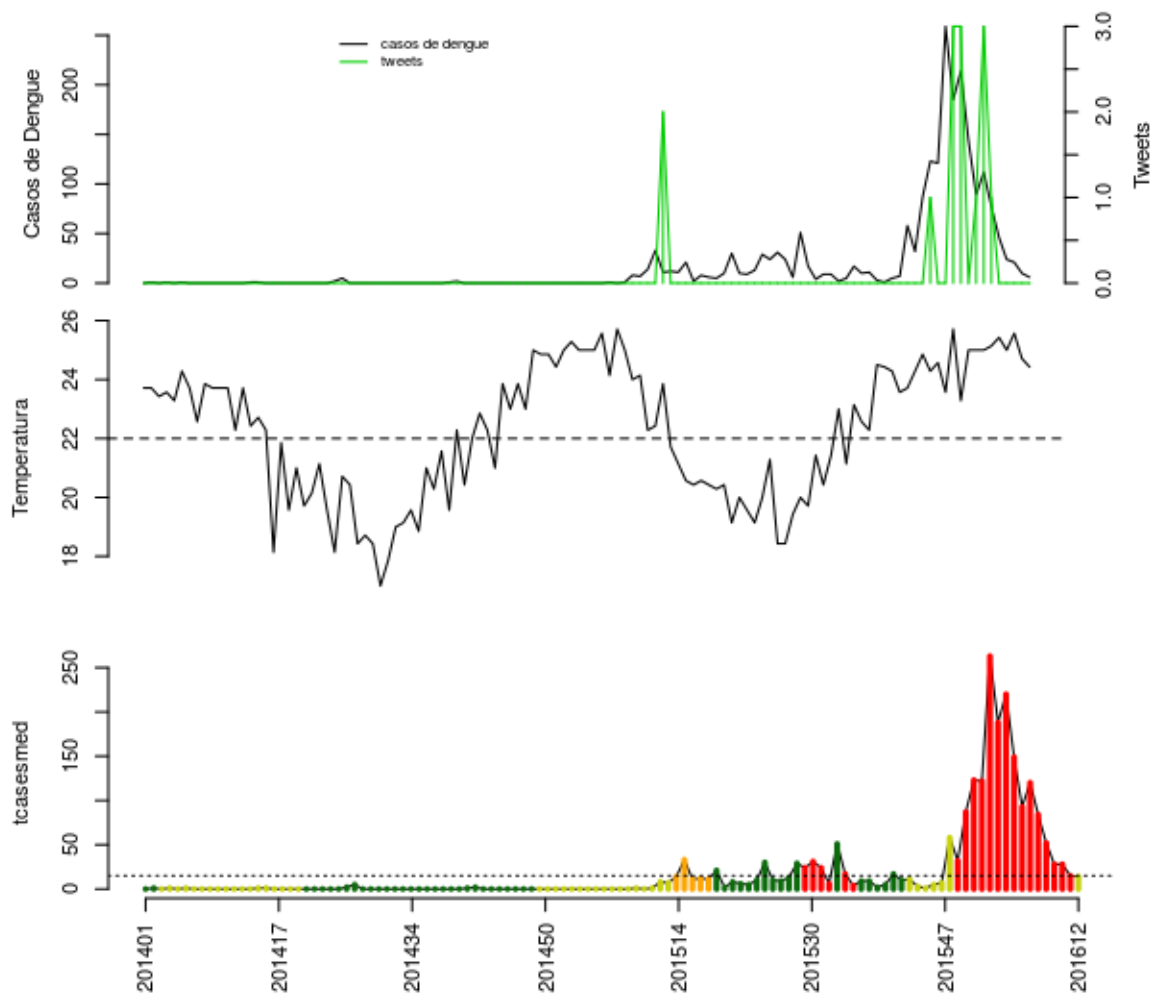


Histórico

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

volta

Natividade

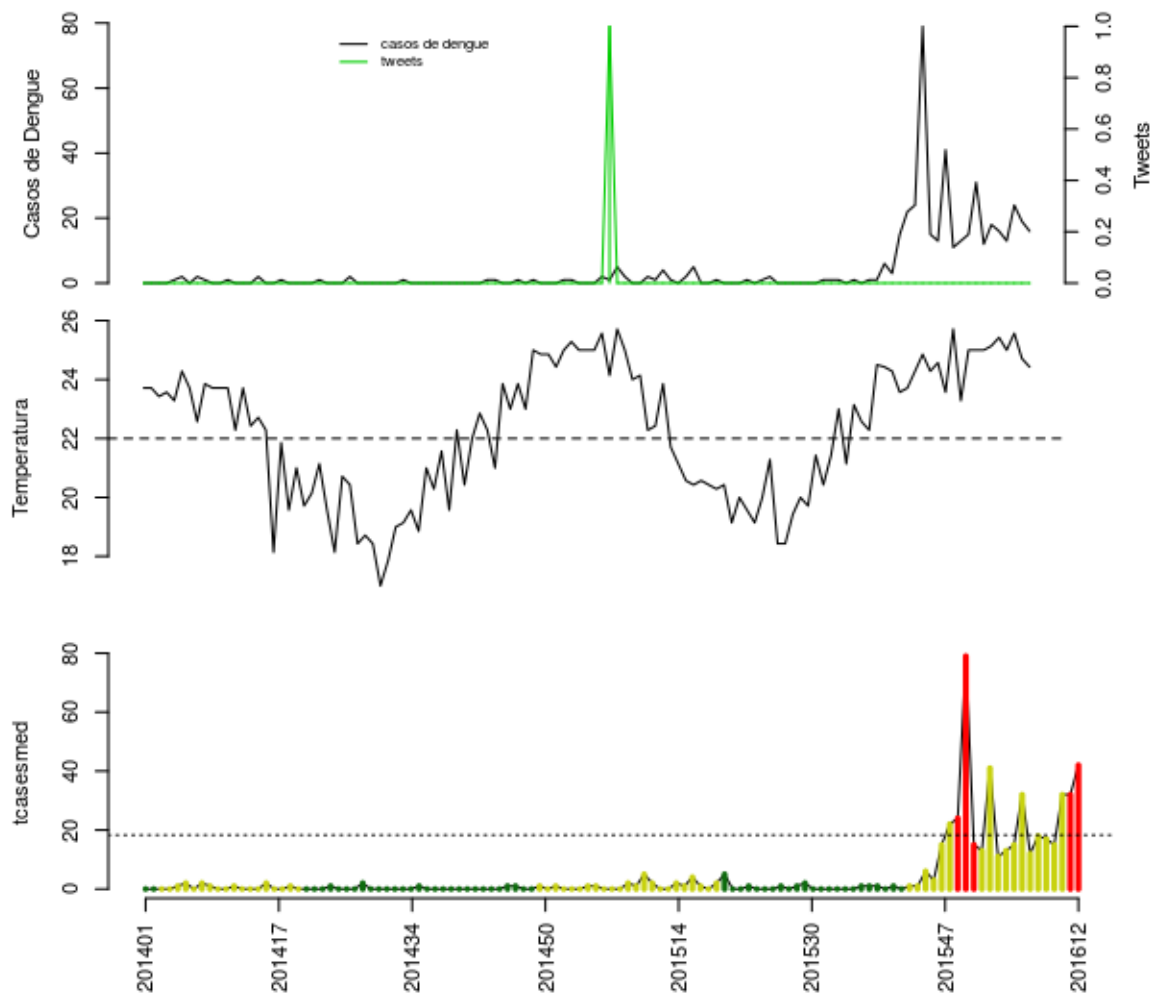


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.43	46	52	53	0	345.7	4	vermelho
201609	0	25	24	28	29	0	186.2	4	vermelho
201610	0	25.57	21	28	29	0	186.2	4	vermelho
201611	0	24.71	10	15	16	0	99.73	4	vermelho
201612	0	24.43	6	14	15	0.02	93.09	2	amarelo

volta

Porciúncula

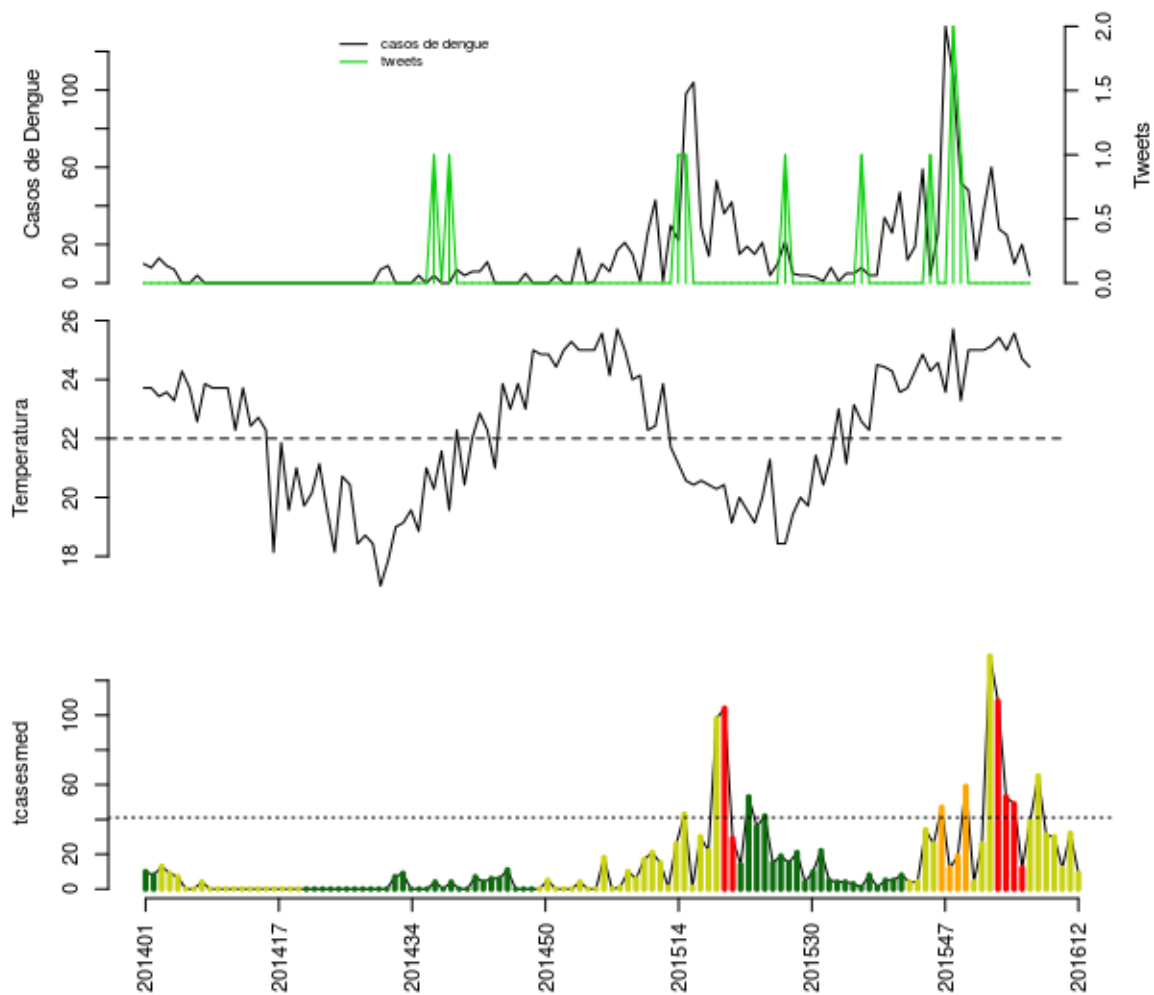


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.43	16	17	18	0.39	92.93	2	amarelo
201609	0	25	13	15	15	0.36	82	2	amarelo
201610	0	25.57	24	32	33	0.98	174.9	2	amarelo
201611	0	24.71	19	32	33	0.94	174.9	4	vermelho
201612	0	24.43	16	42	44	0.97	229.6	4	vermelho

volta

Santo Antônio de Pádua

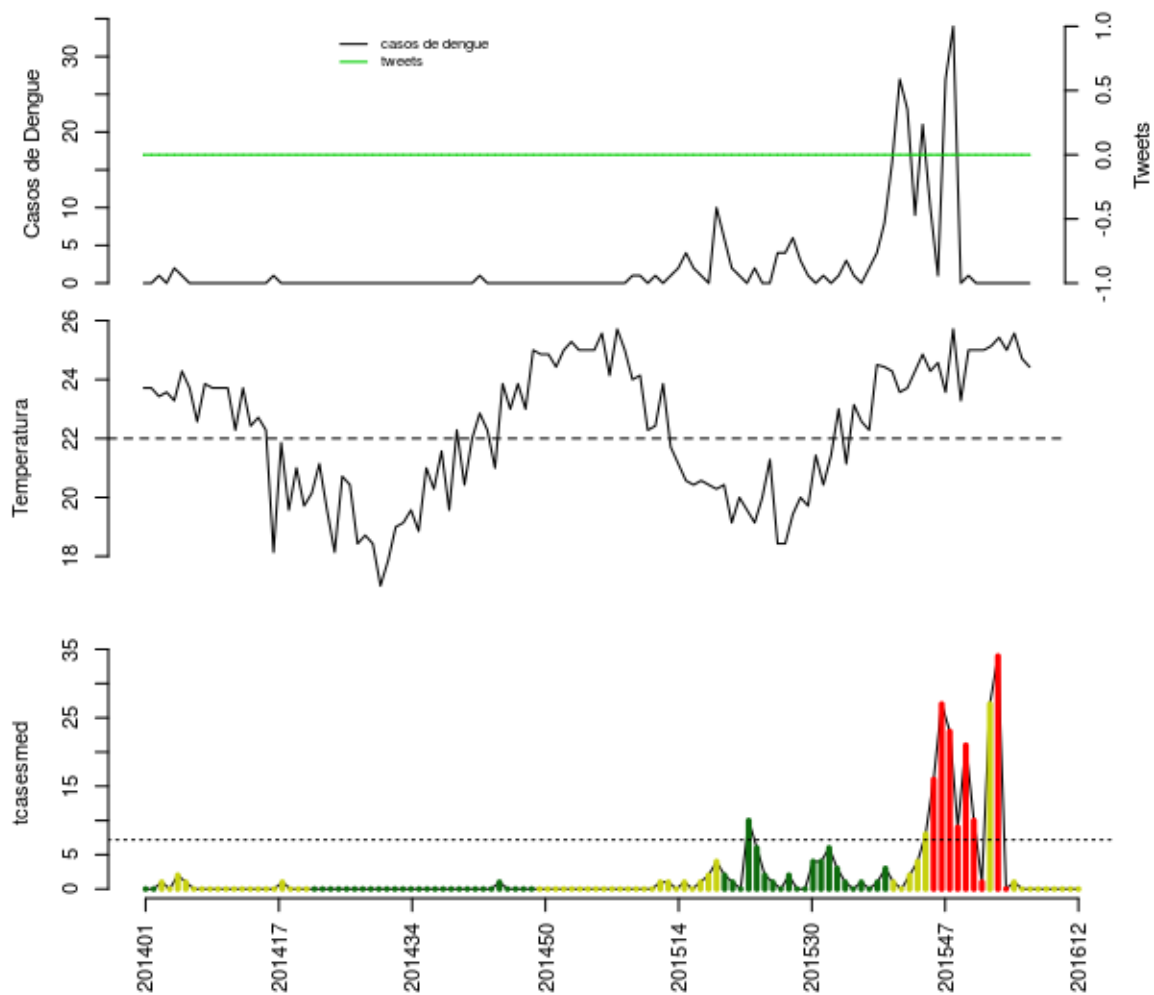


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.43	28	31	32	0.18	75.41	2	amarelo
201609	0	25	25	30	30	0.07	72.98	2	amarelo
201610	0	25.57	10	12	13	0	29.19	2	amarelo
201611	0	24.71	20	32	34	0.66	77.84	2	amarelo
201612	0	24.43	4	9	10	0.01	21.89	2	amarelo

volta

São José de Ubá

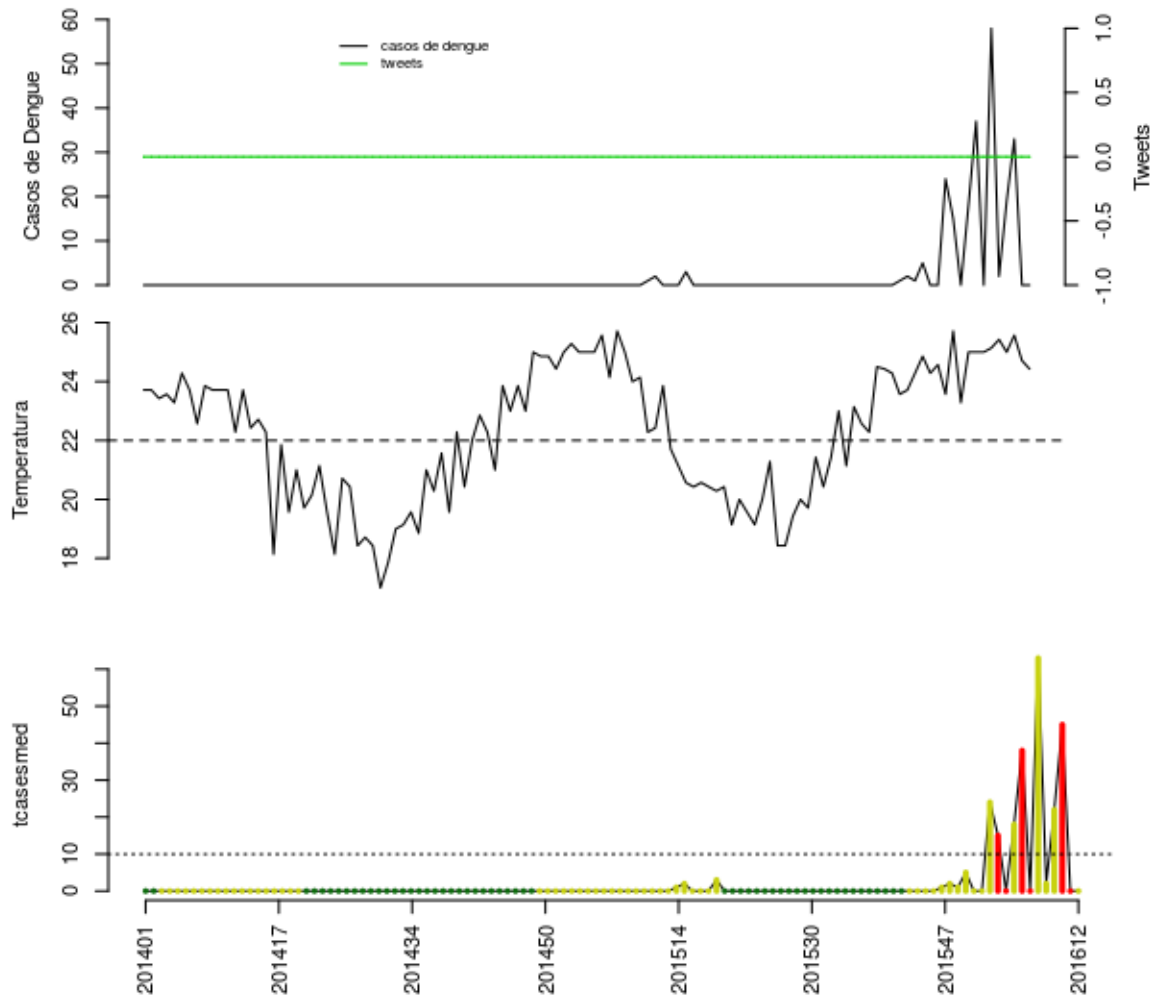


Histórico

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

volta

Varre-Sai



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201608	0	25.43	2	2	2	0	20.07	2	amarelo
201609	0	25	19	22	23	0.25	220.8	2	amarelo
201610	0	25.57	33	45	46	0.99	451.5	4	vermelho
201611	0	24.71	0	0	0	0	0	4	vermelho
201612	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Notas

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

Créditos

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

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

volta