

Info Dengue

Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro

Data: 2016-03-16

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 10-2016, separados por regionais de saúde. Para maiores detalhes sobre o município do Rio de Janeiro, consultar <http://alerta.dengue.mat.br/>. A maioria dos municípios estão em nível amarelo, indicativo de condições propícias para produção do vetor; 19 municípios estão com atividade alta de transmissão (SE 07: 13, SE 10: 19). Região Noroeste: 5, Serrana: 6, Centro-Sul: 3, Médio-Paraíba: 3, Baixada Litorânea: 1, Norte: 1.

Sinopse

Região Metropolitana I A maioria dos municípios estão em nível amarelo, indicativo de que há condições para proliferação de mosquitos e transmissão. Rio de Janeiro passou a laranja.

Região Metropolitana II Todos os municípios em situação de alerta, indicativo de que há condições para proliferação de mosquitos e transmissão.

Região Litoral Sul Todos os municípios em situação de alerta, indicativo de que há condições para proliferação de mosquitos e transmissão.

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

Região Centro Sul Em sua maioria em risco baixo. Areal, Paty do Alferes e Sapucaia em nível vermelho.

Região Serrana Em geral baixa atividade de dengue, maioria das cidades em nível amarelo. Cantagalo, Carmo, Cordeiro, Macuco, São Sebastião do Alto e Sumidouro estão em alerta vermelho.

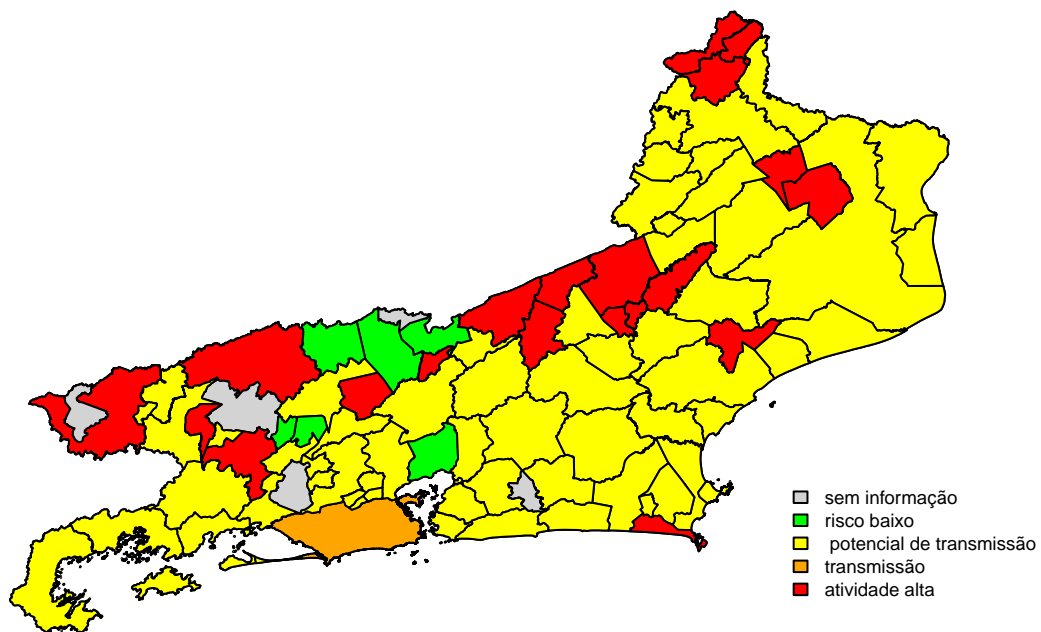
Região Baixada Litorânea Arraial do Cabo em nível vermelho. Os outros municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas.

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

Região Noroeste Cardoso Moreira, Italva, Natividade, Porciúncula, e Varre-Sai em nível vermelho. Os outros municípios da região estão em alerta, em sua maioria devidos às altas temperaturas.

Mapa

Mapa ERJ
Semana 10 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

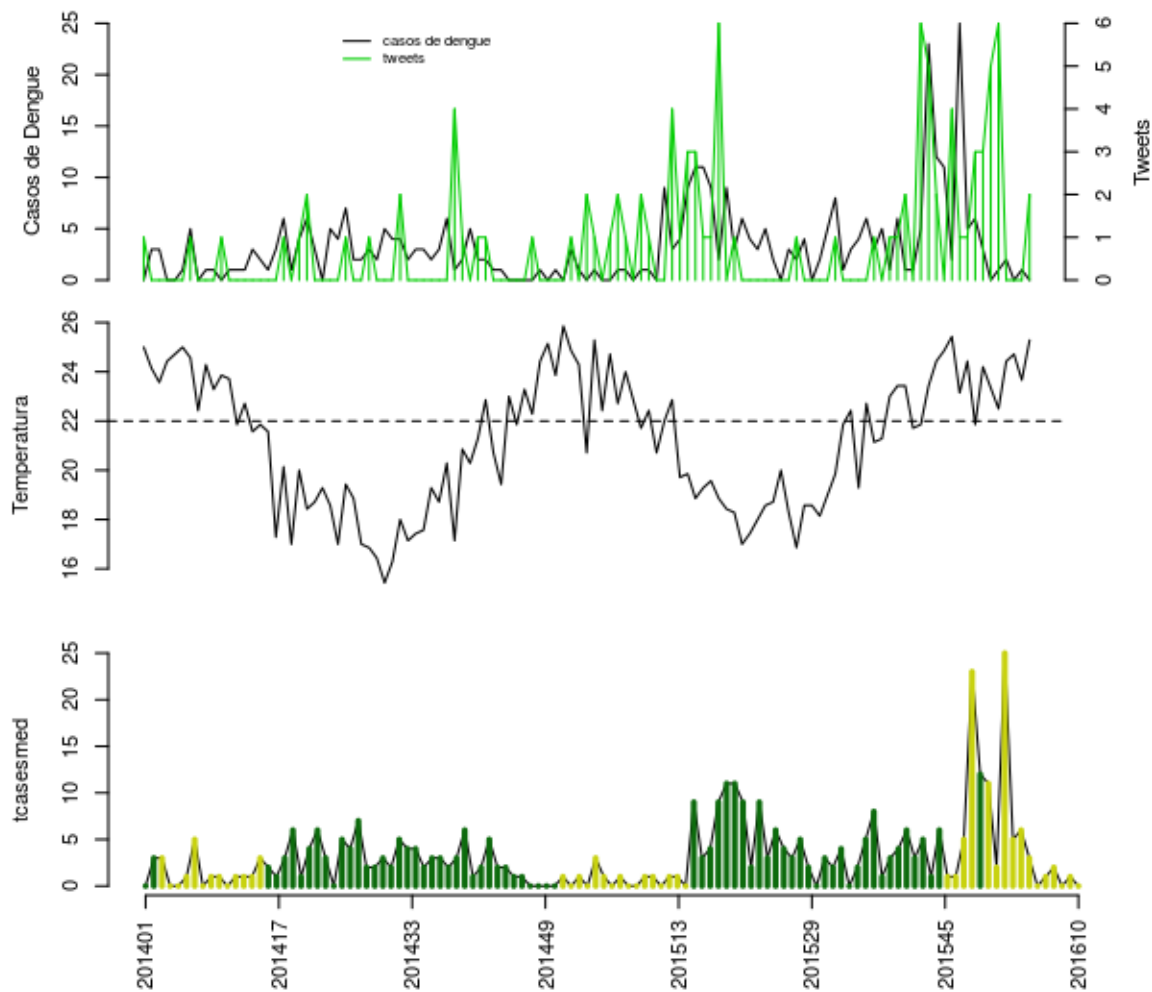
Característica: incidência $> 100:100.000$

- 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

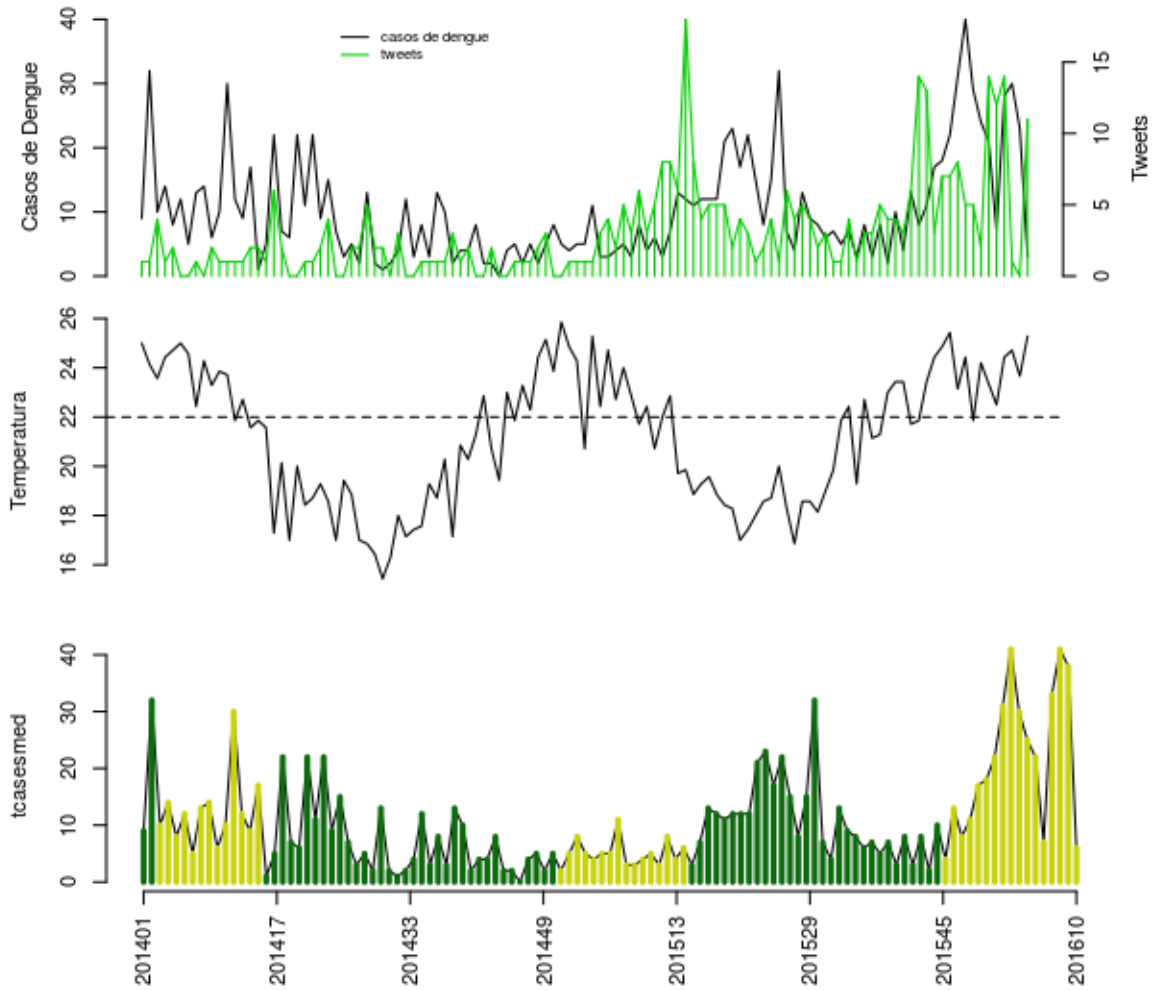


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	6	22.5	1	1	1	0.1	0.2086	2	amarelo
201607	0	24.43	2	2	2	0.57	0.4172	2	amarelo
201608	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	23.67	1	1	1	0.49	0.2086	2	amarelo
201610	2	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Duque de Caxias

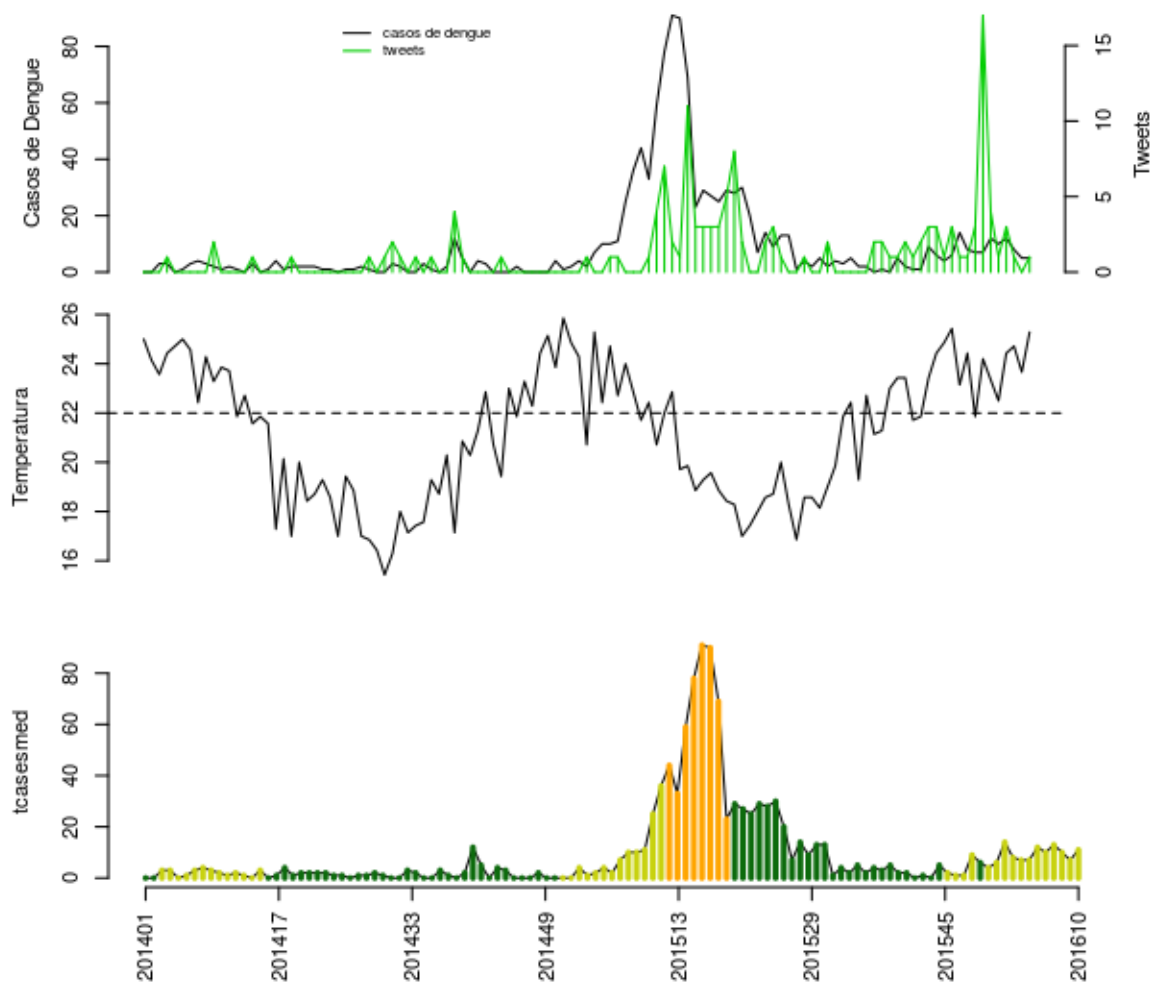


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	12	22.5	7	7	7	0	0.7969	2	amarelo
201607	14	24.43	28	33	34	0.96	3.757	2	amarelo
201608	1	24.71	30	41	42	0.99	4.668	2	amarelo
201609	0	23.67	23	38	40	0.9	4.326	2	amarelo
201610	11	25.29	3	6	7	0	0.6831	2	amarelo

volta

Itaguaí

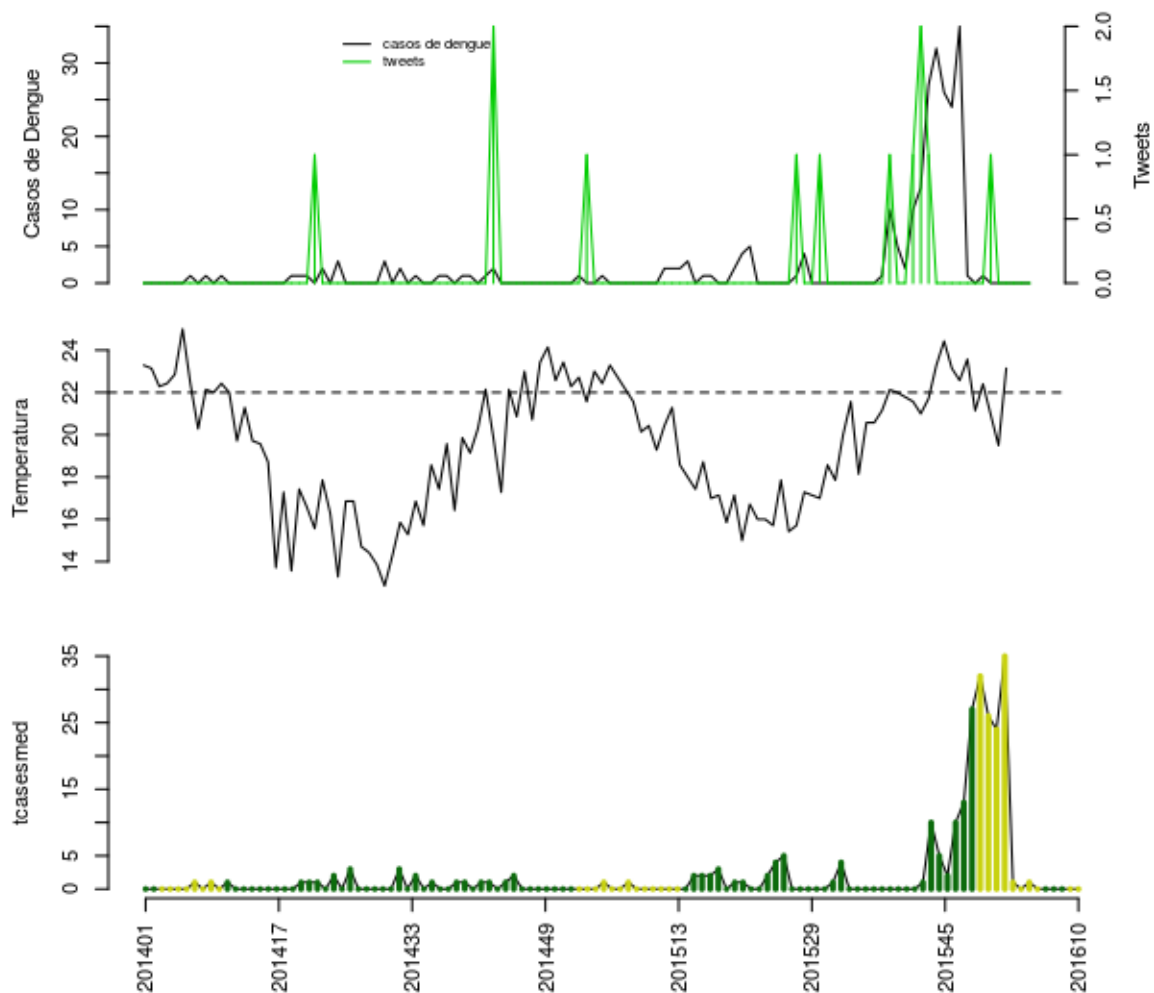


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	22.5	10	10	11	0.64	8.52	2	amarelo
201607	3	24.43	12	13	14	0.75	11.08	2	amarelo
201608	1	24.71	8	10	10	0.44	8.52	2	amarelo
201609	0	23.67	5	7	8	0.18	5.964	2	amarelo
201610	1	25.29	5	11	12	0.59	9.372	2	amarelo

volta

Japeri

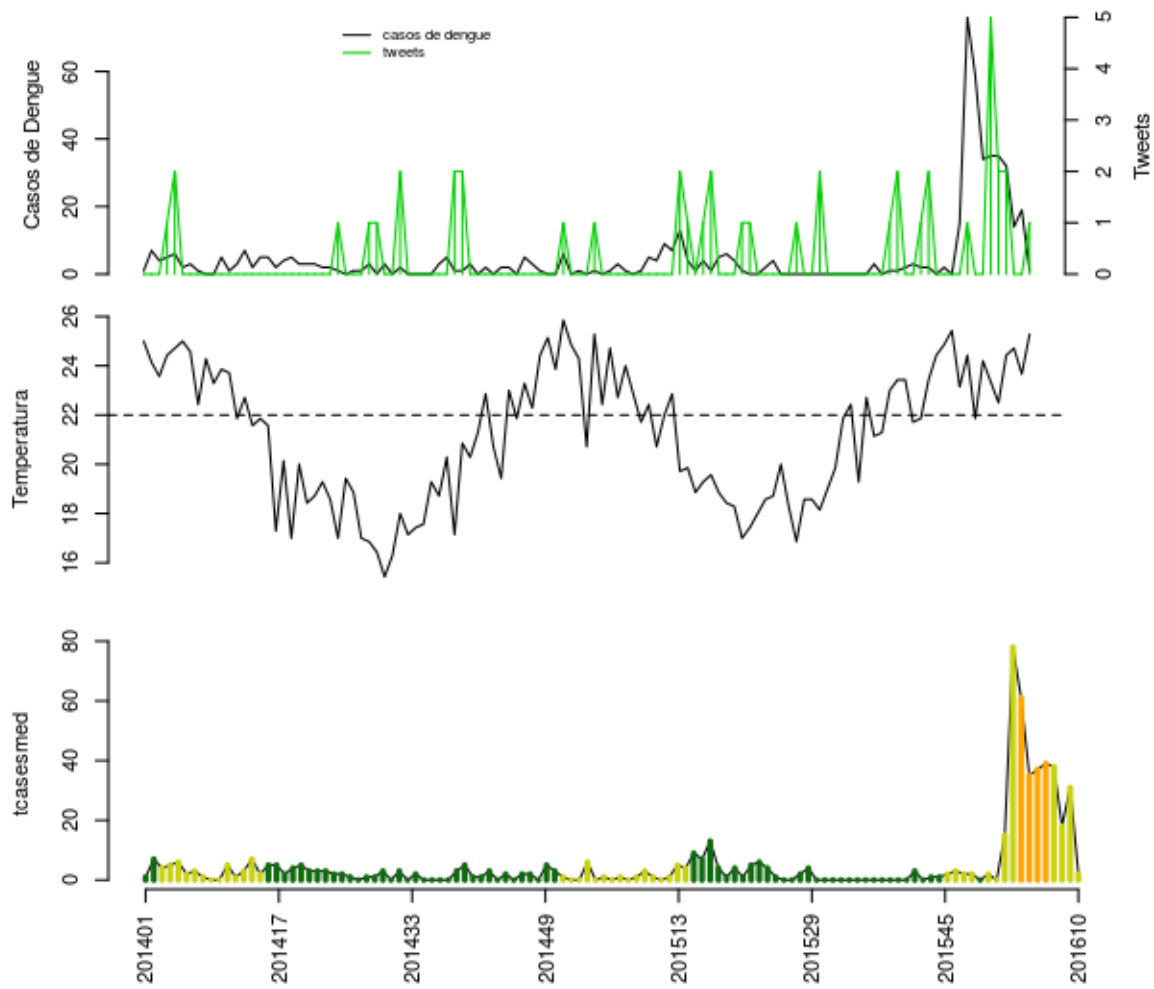


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	19.5	0	0	0	0	0	1	verde
201607	0	23.14	0	0	0	0	0	1	verde
201608	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201609	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Magé

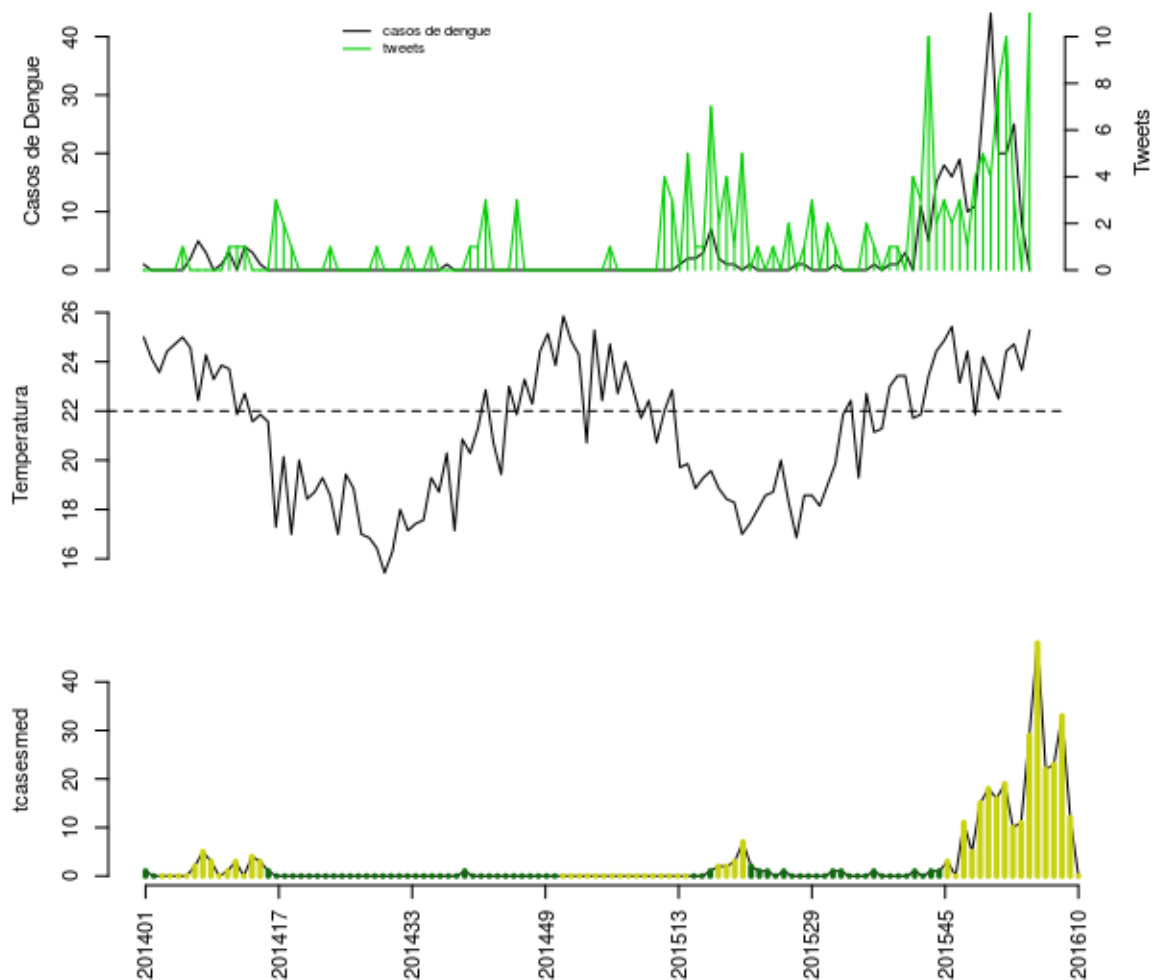


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	22.5	35	39	40	0.27	16.69	3	laranja
201607	2	24.43	32	38	40	0.45	16.26	2	amarelo
201608	0	24.71	14	18	19	0.01	7.704	2	amarelo
201609	0	23.67	19	31	33	0.44	13.27	2	amarelo
201610	1	25.29	1	2	2	0	0.856	2	amarelo

volta

Mesquita

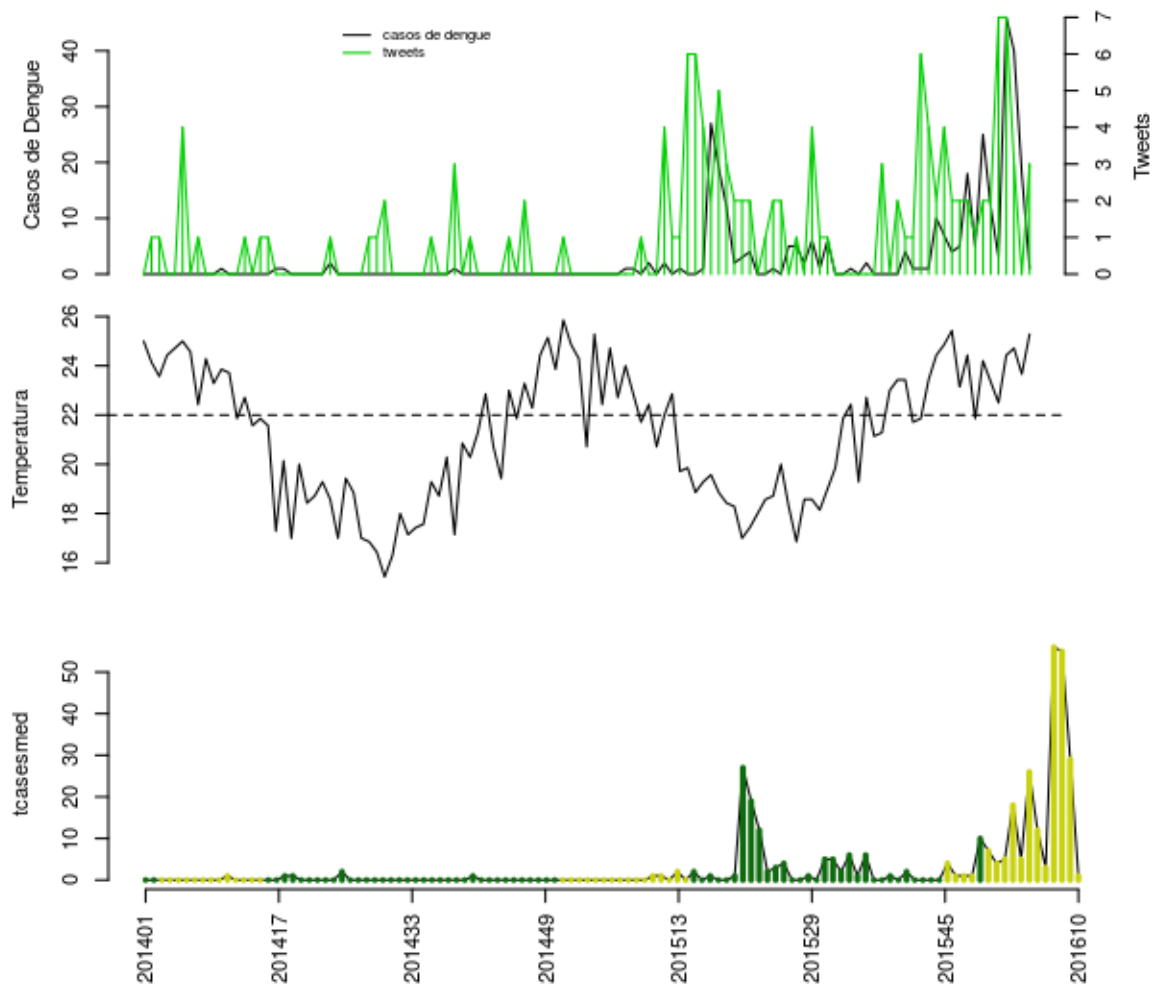


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	8	22.5	20	22	22	0.26	12.91	2	amarelo
201607	10	24.43	20	23	24	0.14	13.49	2	amarelo
201608	3	24.71	25	33	34	0.68	19.36	2	amarelo
201609	0	23.67	8	12	13	0.01	7.039	2	amarelo
201610	11	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Nilópolis

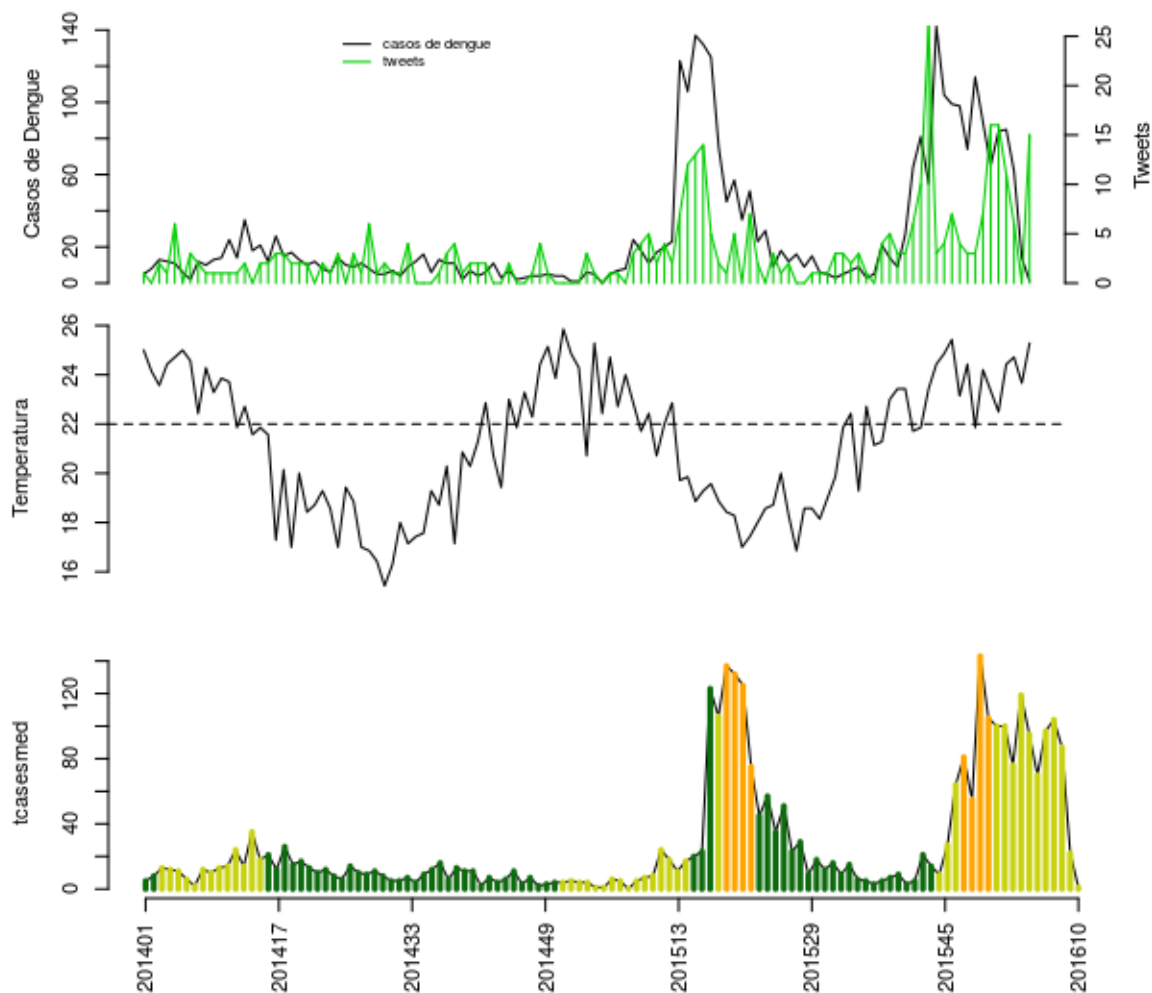


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	7	22.5	3	3	3	0	1.895	2	amarelo
201607	7	24.43	46	56	57	1	35.38	2	amarelo
201608	3	24.71	40	55	56	1	34.74	2	amarelo
201609	0	23.67	18	29	31	0.19	18.32	2	amarelo
201610	3	25.29	1	1	2	0	0.6317	2	amarelo

volta

Nova Iguaçu

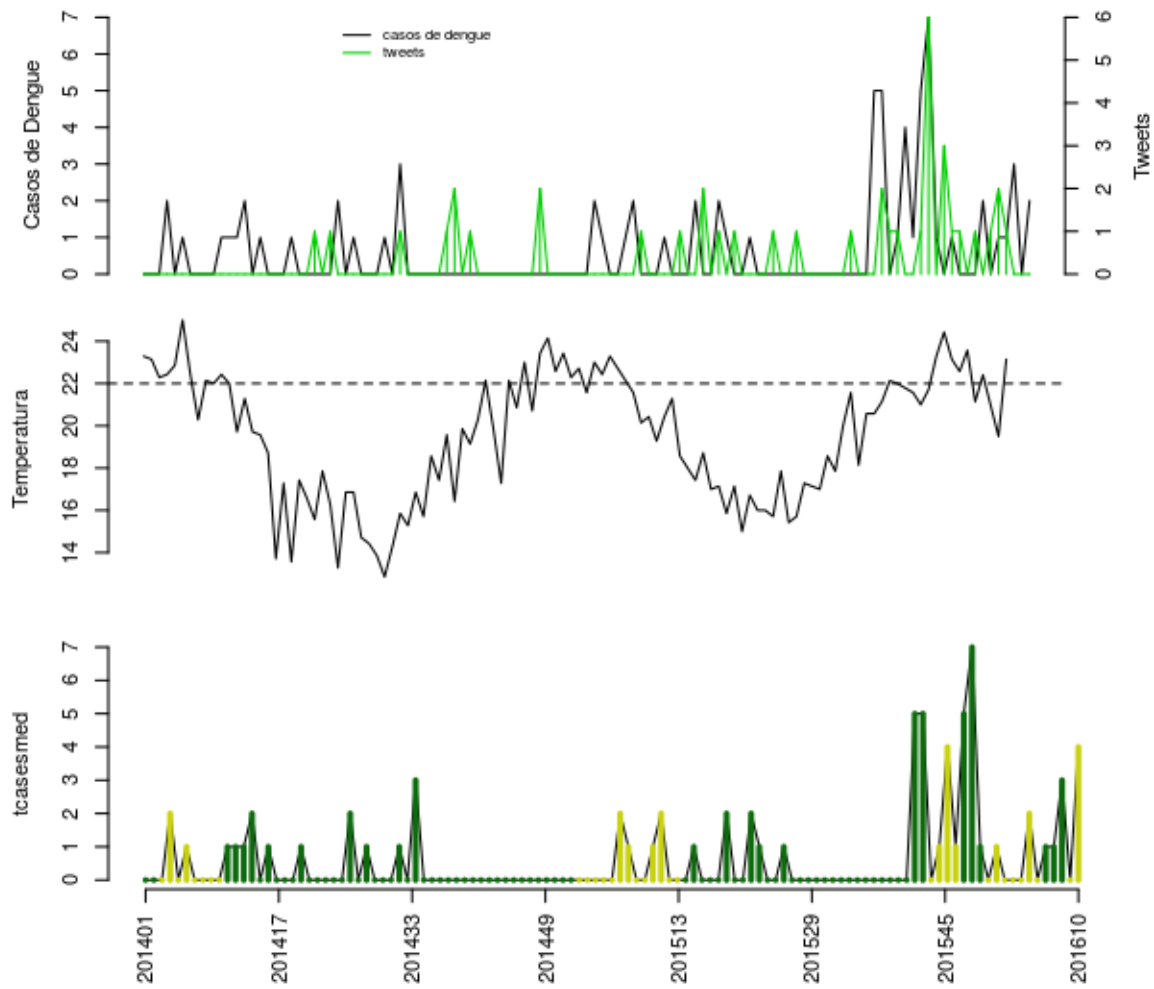


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	16	22.5	84	97	98	0.64	12.03	2	amarelo
201607	11	24.43	85	104	107	0.87	12.9	2	amarelo
201608	6	24.71	62	87	89	0.41	10.79	2	amarelo
201609	0	23.67	14	22	24	0	2.729	2	amarelo
201610	15	25.29	1	1	2	0	0.124	2	amarelo

volta

Queimados

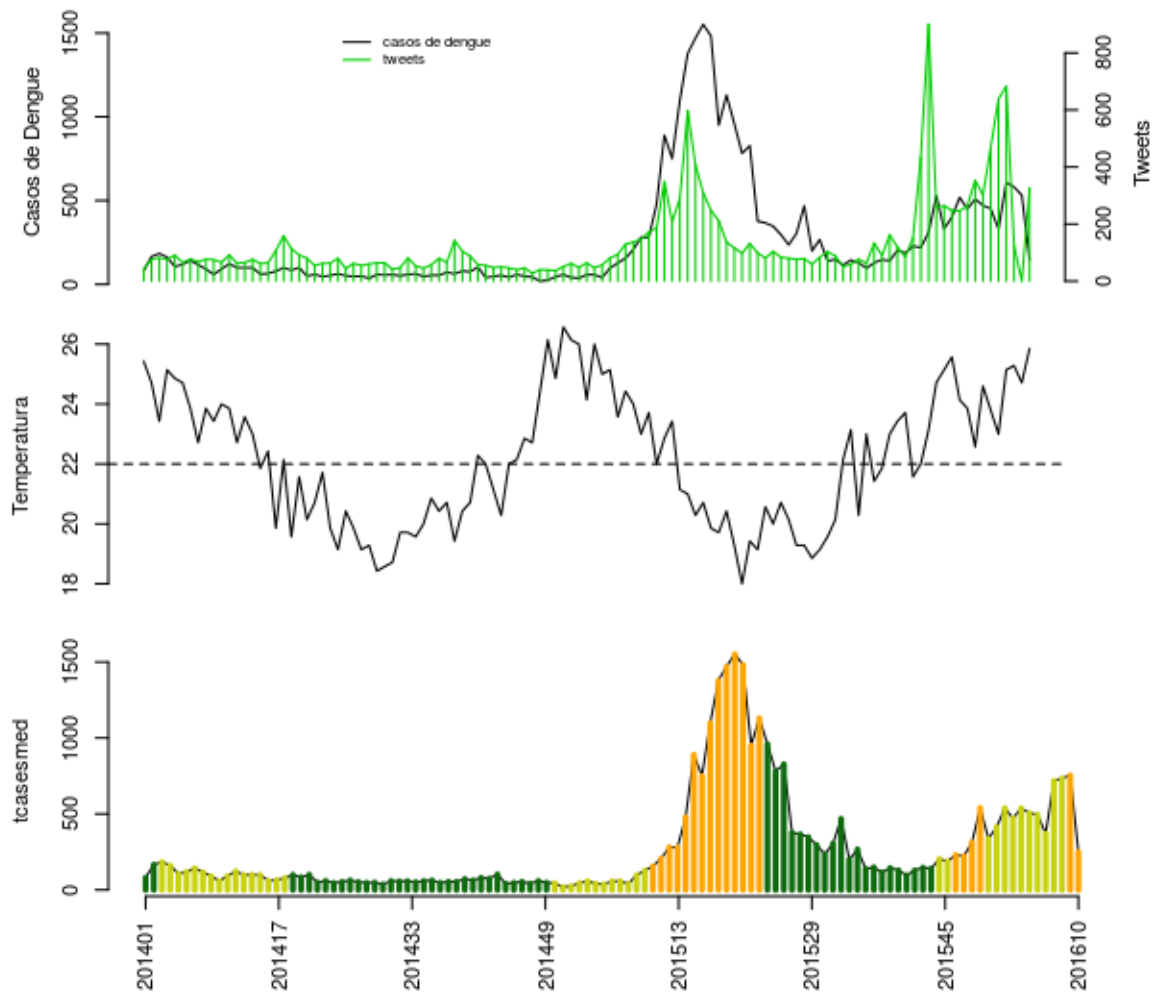


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	19.5	1	1	1	0.59	0.7007	1	verde
201607	1	23.14	1	1	1	0.58	0.7007	1	verde
201608	0	NA	3	3	3	0.88	2.102	1	verde
201609	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	NA	2	4	5	0.86	2.803	2	amarelo

volta

Rio de Janeiro

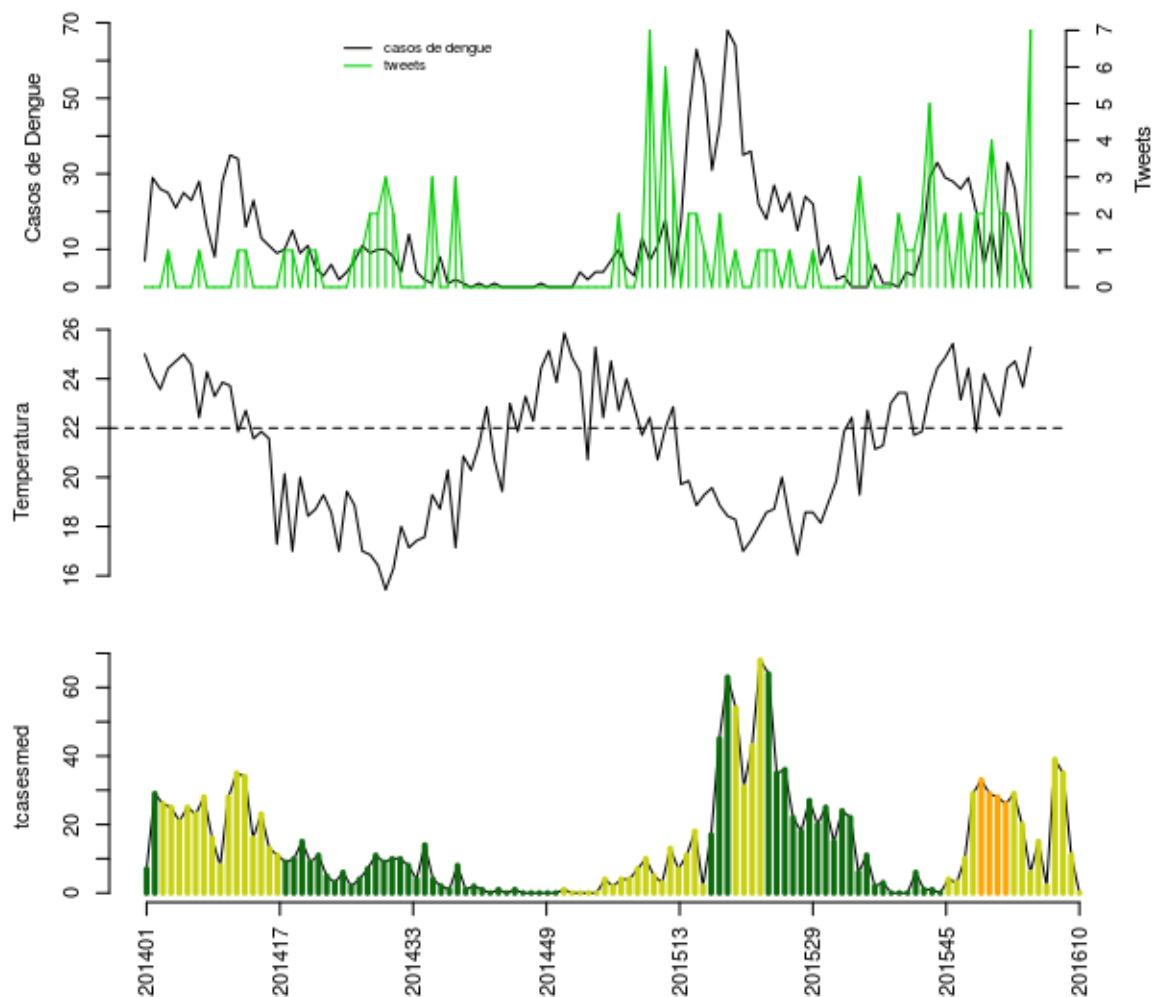


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	638	23	330	371	374	0	5.749	2	amarelo
201607	683	25.14	608	718	721	1	11.13	2	amarelo
201608	125	25.29	581	734	739	1	11.37	2	amarelo
201609	0	24.71	532	755	759	1	11.7	3	laranja
201610	326	25.86	146	250	255	0	3.874	3	laranja

volta

São João de Meriti

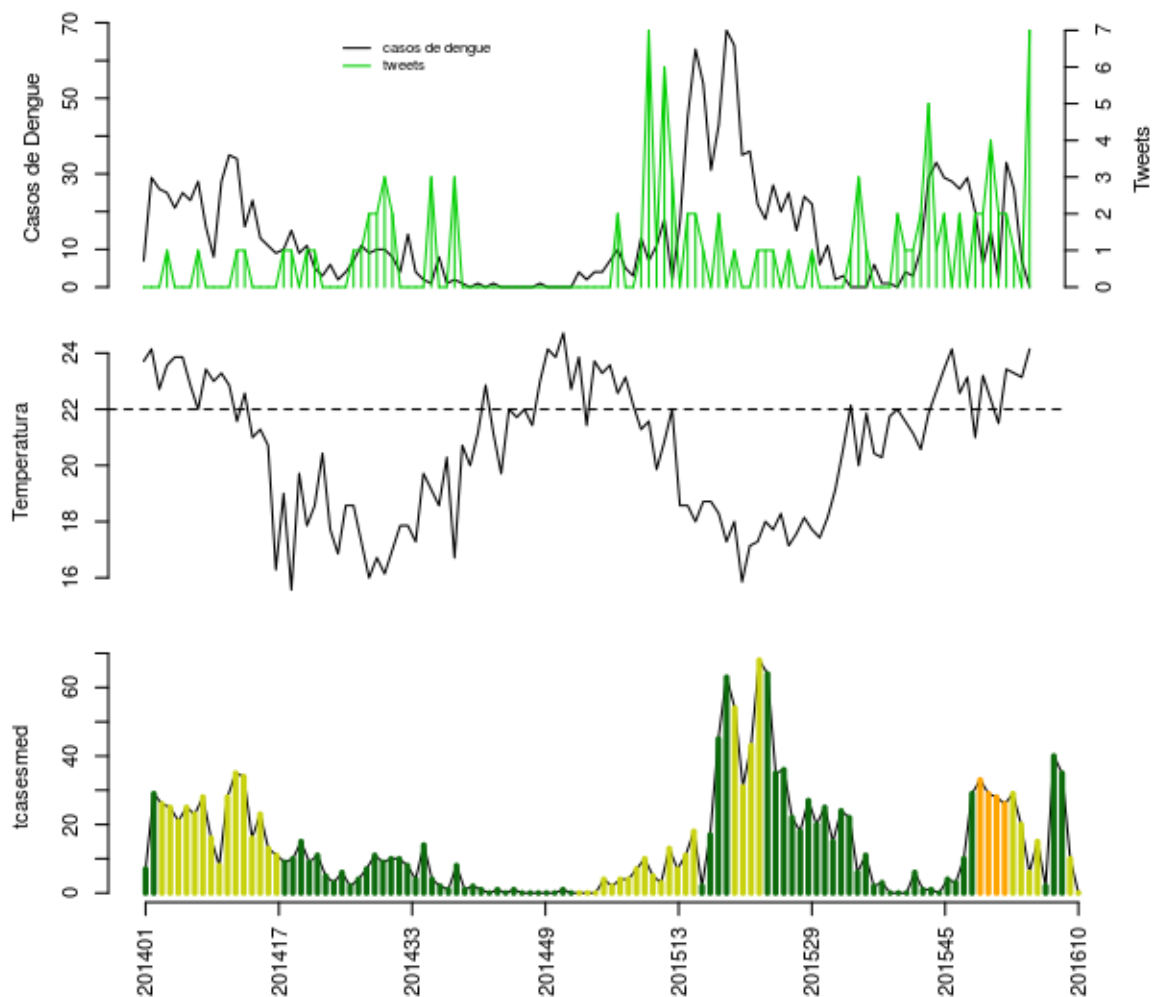


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	22.5	2	2	2	0	0.4341	2	amarelo
201607	2	24.43	33	39	41	1	8.465	2	amarelo
201608	1	24.71	26	35	36	0.99	7.597	2	amarelo
201609	0	23.67	7	11	11	0.01	2.388	2	amarelo
201610	7	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Seropédica



Histórico

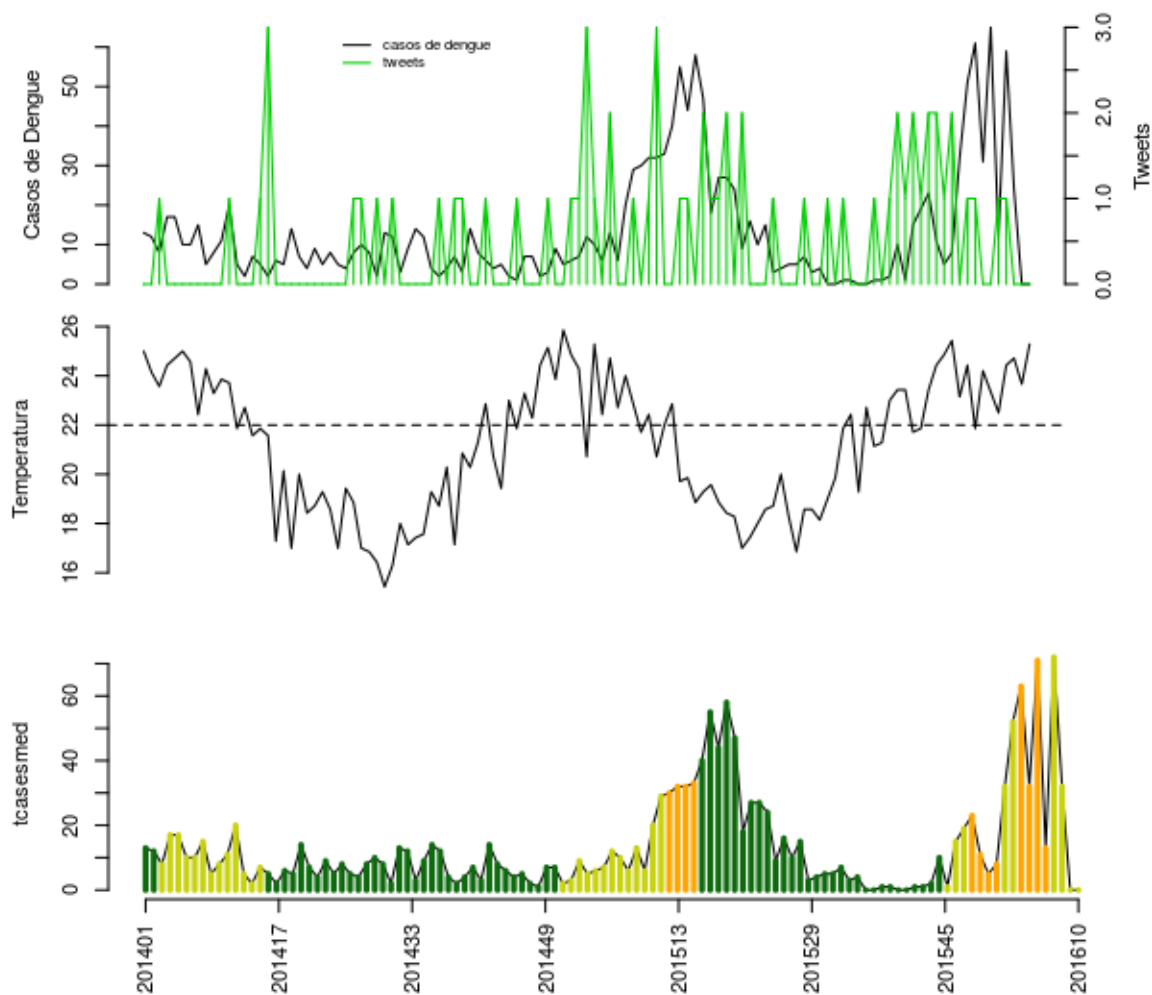
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	21.5	2	2	2	0	0.4341	1	verde
201607	2	23.43	33	40	41	1	8.682	1	verde
201608	1	23.29	26	35	36	0.99	7.597	1	verde
201609	0	23.14	7	10	11	0.01	2.171	2	amarelo
201610	7	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Metropolitana II

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

Itaboraí

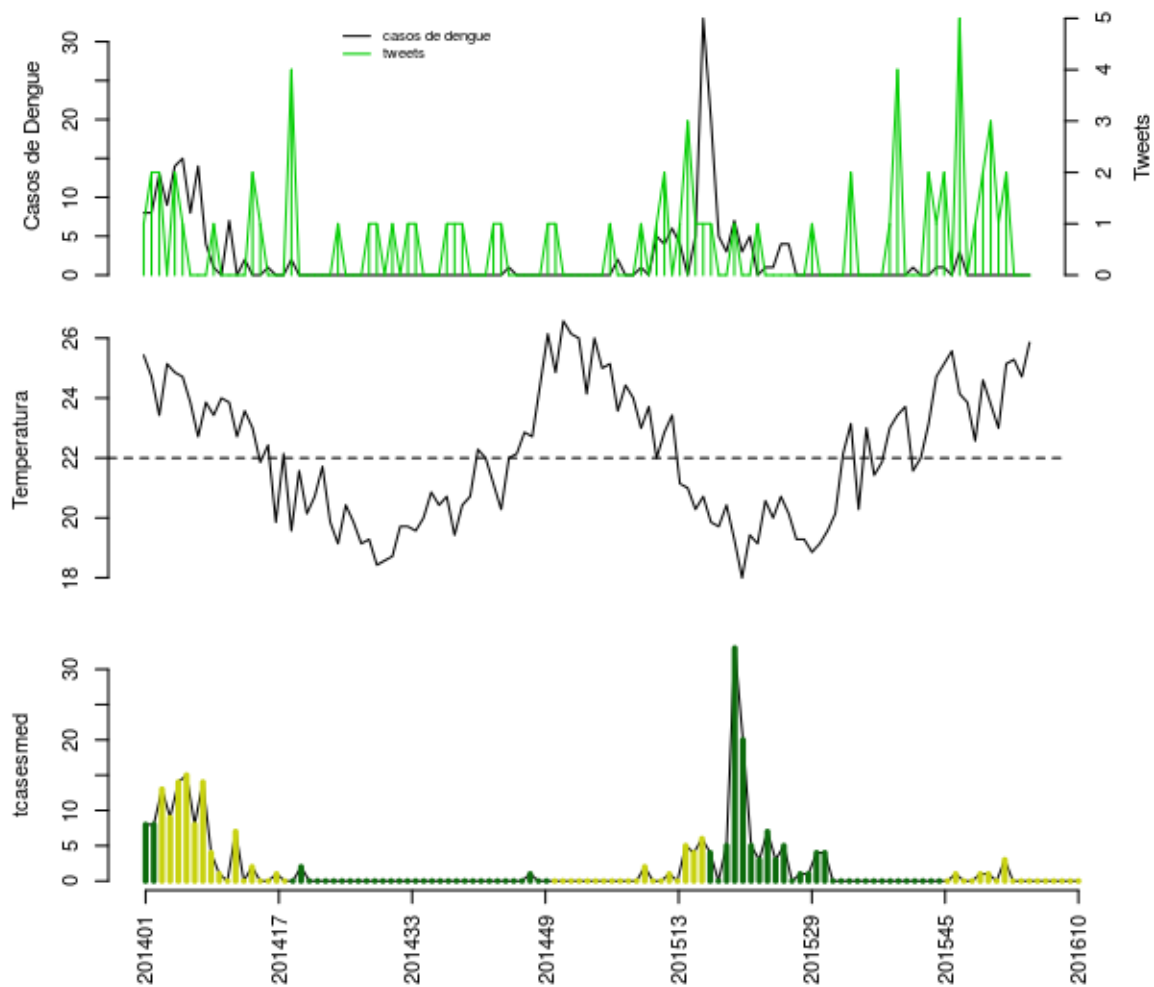


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	22.5	12	13	13	0	5.723	3	laranja
201607	1	24.43	59	72	74	0.99	31.69	2	amarelo
201608	0	24.71	24	32	33	0.08	14.09	2	amarelo
201609	0	23.67	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Marica

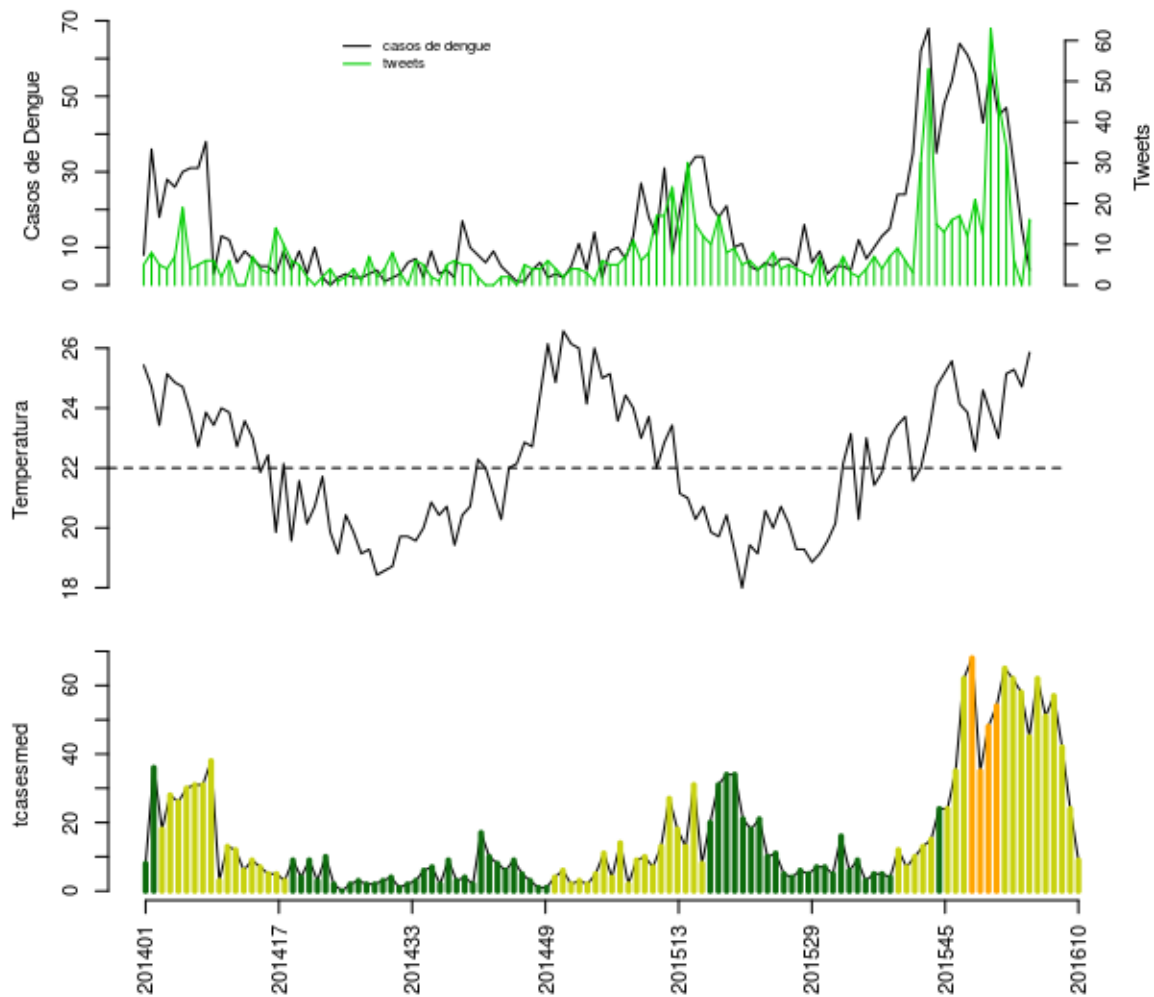


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	23	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	2	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Niterói

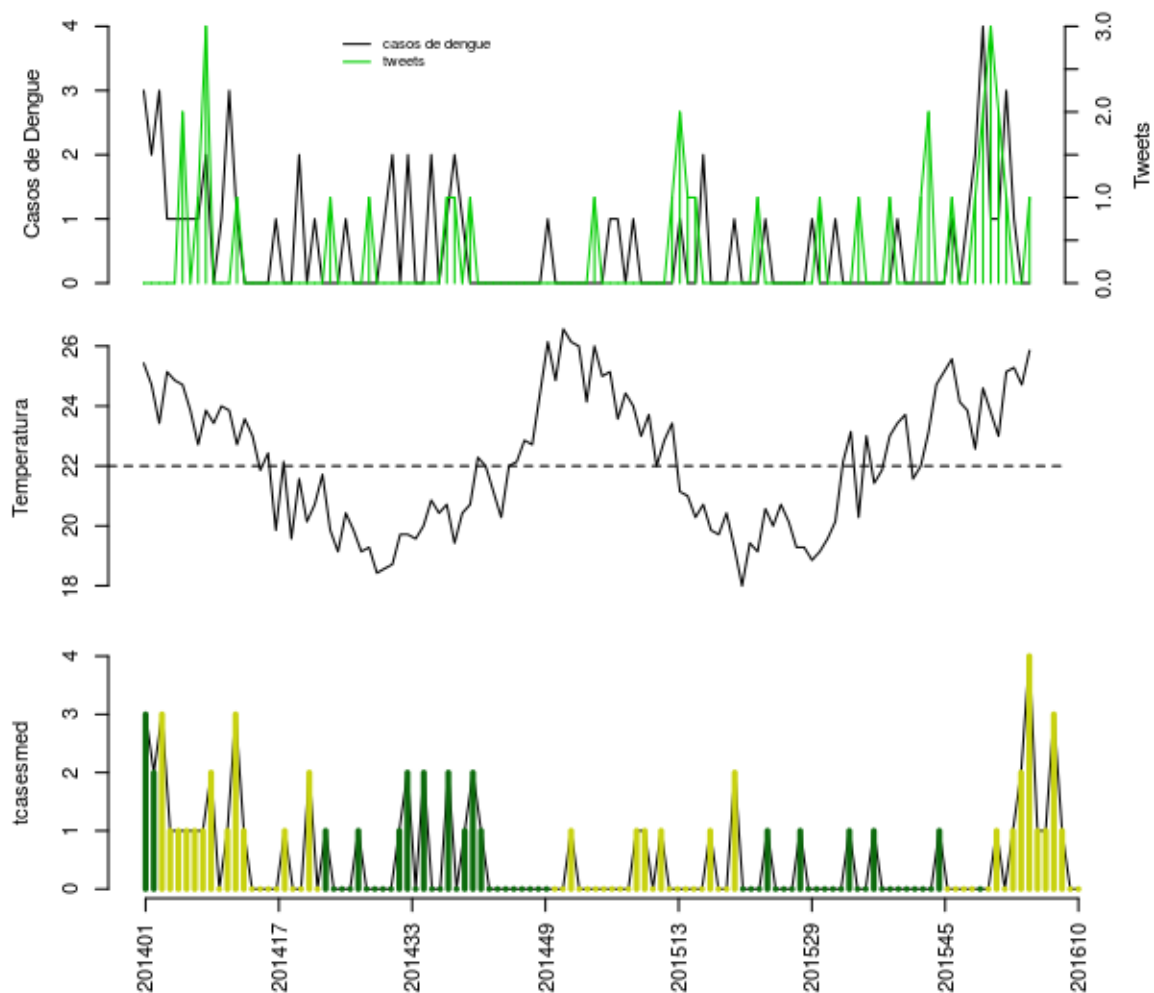


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	45	23	45	51	52	0.4	10.29	2	amarelo
201607	34	25.14	47	57	59	0.62	11.5	2	amarelo
201608	6	25.29	31	42	43	0.13	8.477	2	amarelo
201609	0	24.71	15	24	25	0	4.844	2	amarelo
201610	16	25.86	4	9	10	0	1.816	2	amarelo

volta

Rio Bonito

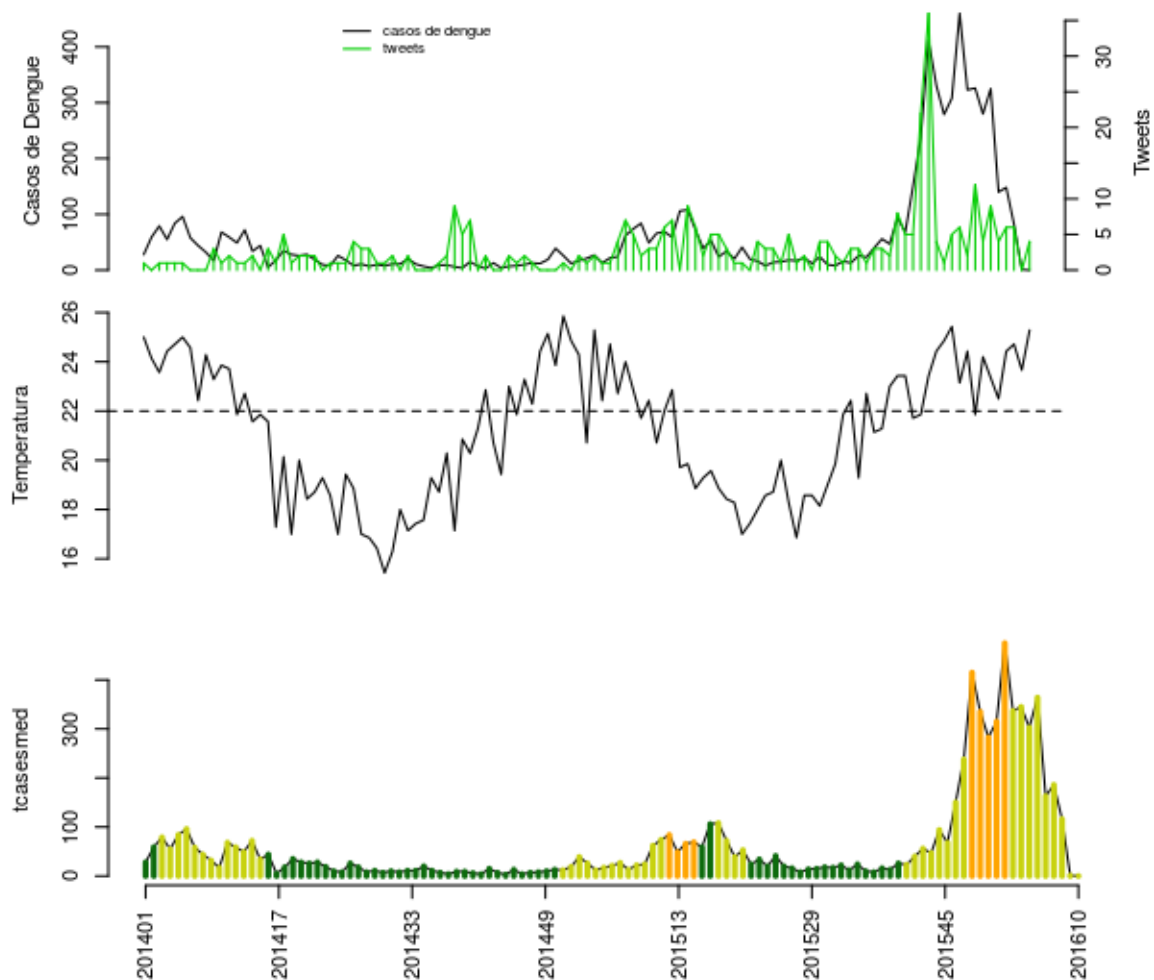


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	23	1	1	1	0.22	1.746	2	amarelo
201607	1	25.14	3	3	3	0.7	5.237	2	amarelo
201608	0	25.29	1	1	1	0.3	1.746	2	amarelo
201609	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	25.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

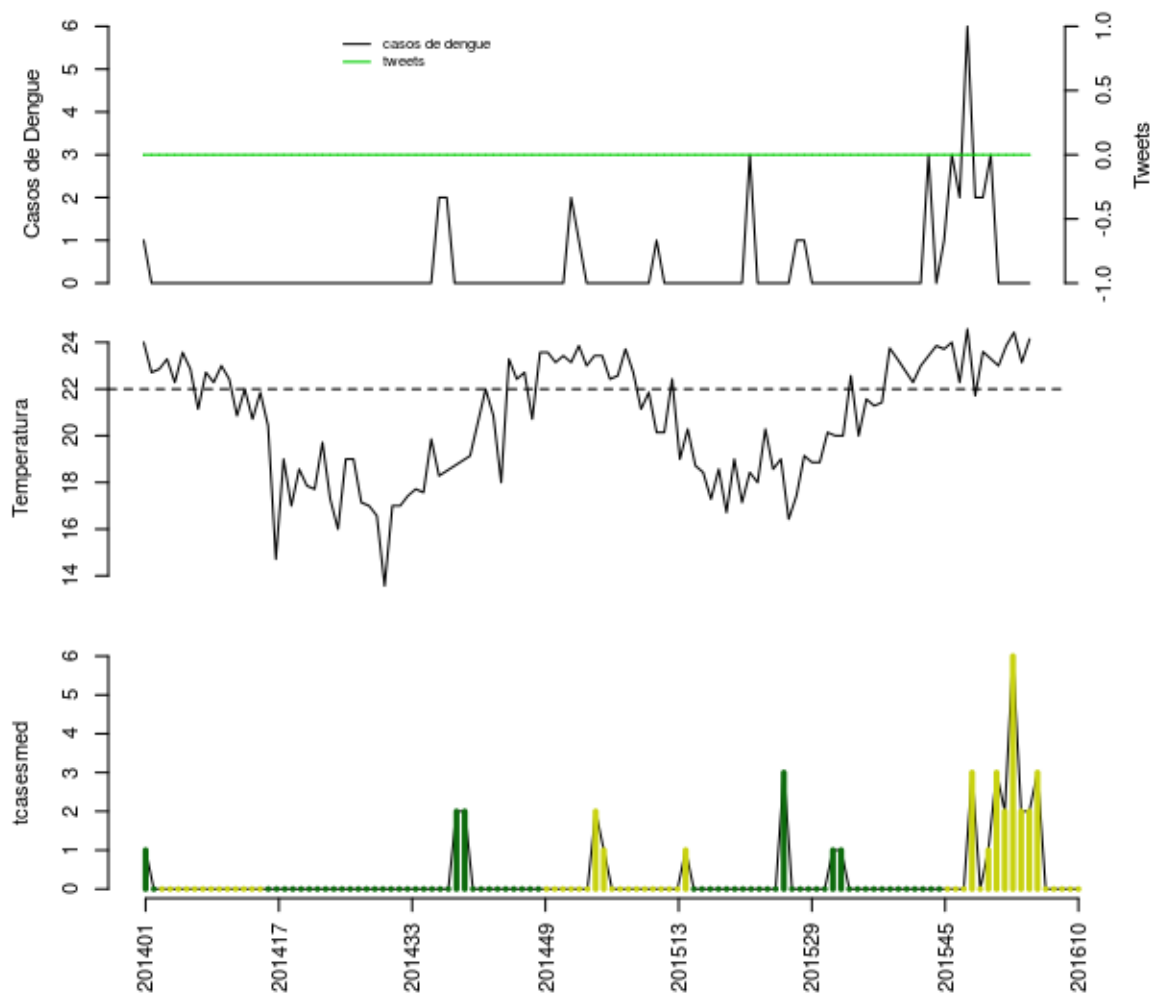
São Gonçalo



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	4	22.5	140	163	164	0	15.8	2	amarelo
201607	6	24.43	148	186	188	0	18.02	2	amarelo
201608	6	24.71	82	116	118	0	11.24	2	amarelo
201609	0	23.67	1	1	1	0	0.09691	2	amarelo
201610	4	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

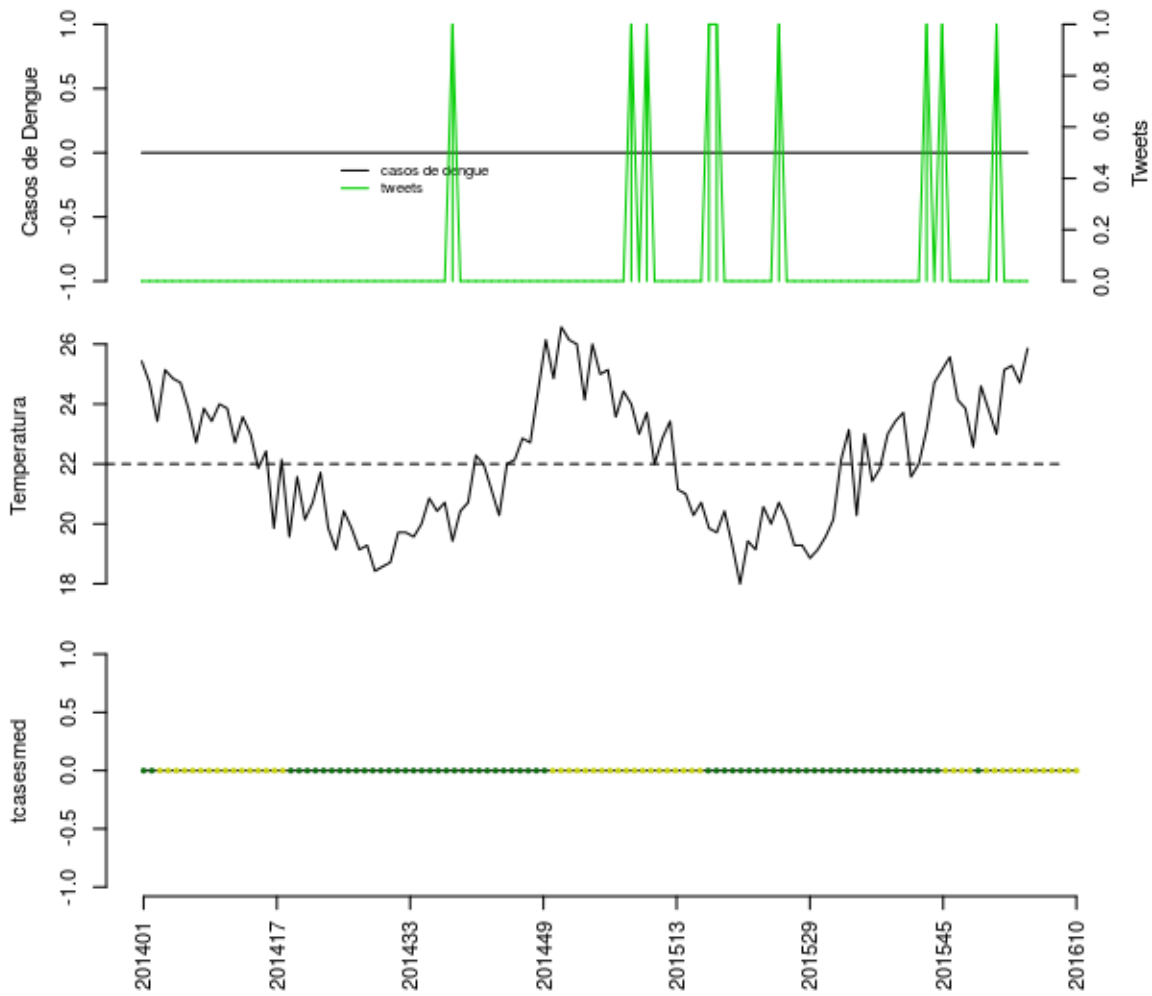


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	23	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	0	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Tanguá



Histórico

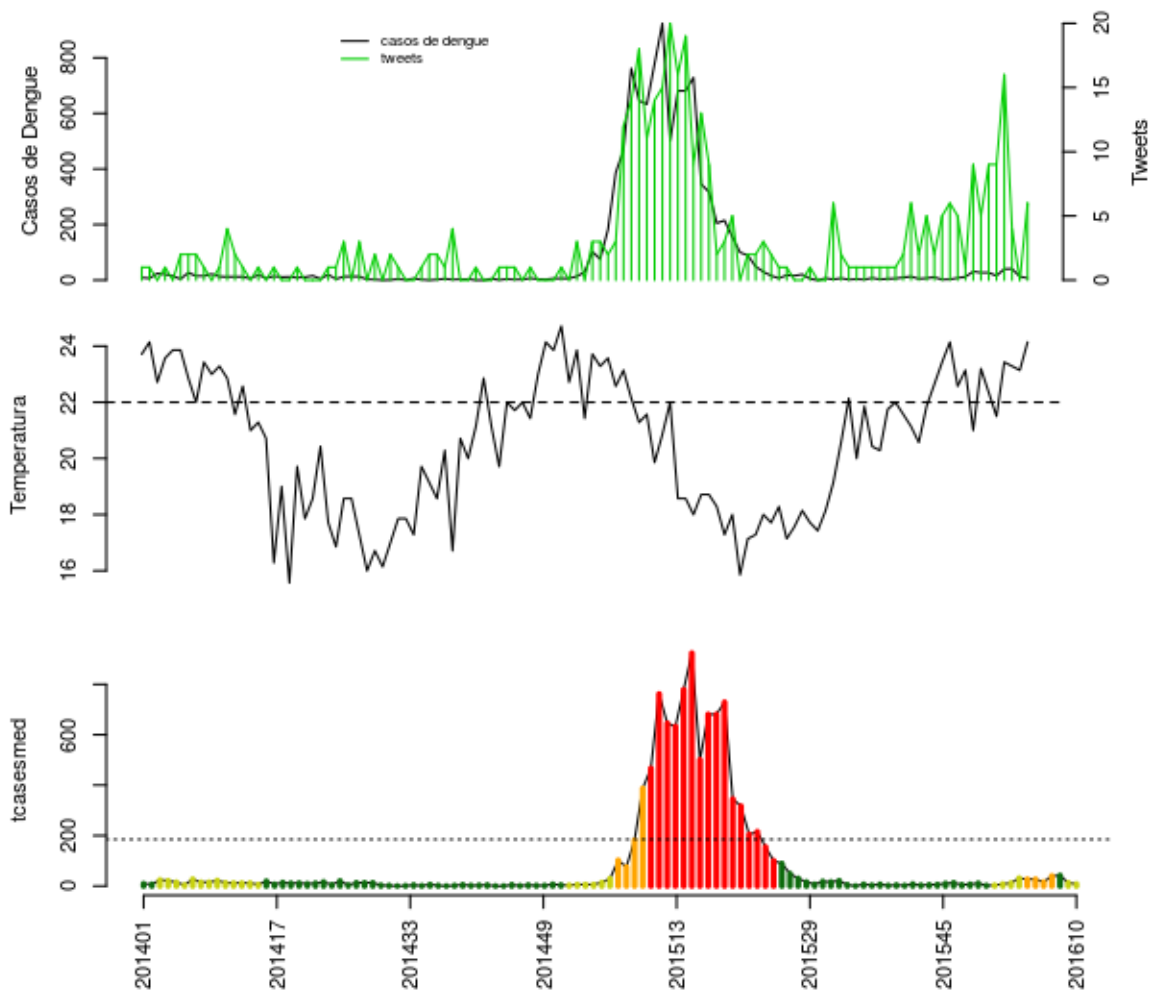
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	23	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201607	0	25.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201608	0	25.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201609	0	24.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201610	0	25.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

Região Litoral Sul

- Angra dos Reis, Mangaratiba, Paraty

Angra

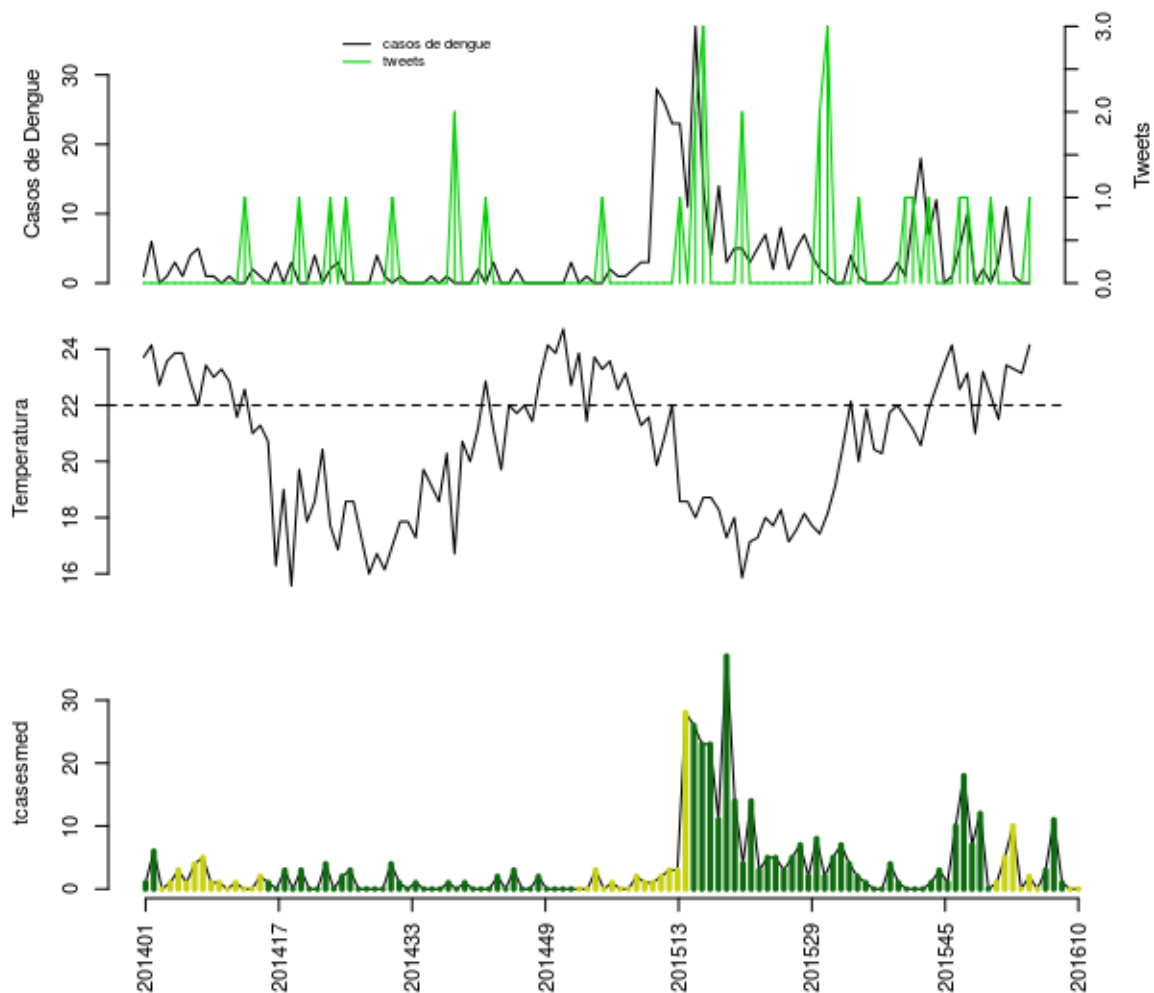


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	9	21.5	16	16	16	0.08	8.651	3	laranja
201607	16	23.43	40	40	41	0.97	21.63	3	laranja
201608	4	23.29	41	42	43	0.96	22.71	1	verde
201609	0	23.14	13	13	14	0	7.029	2	amarelo
201610	6	24.14	7	8	8	0	4.326	2	amarelo

volta

Mangaratiba

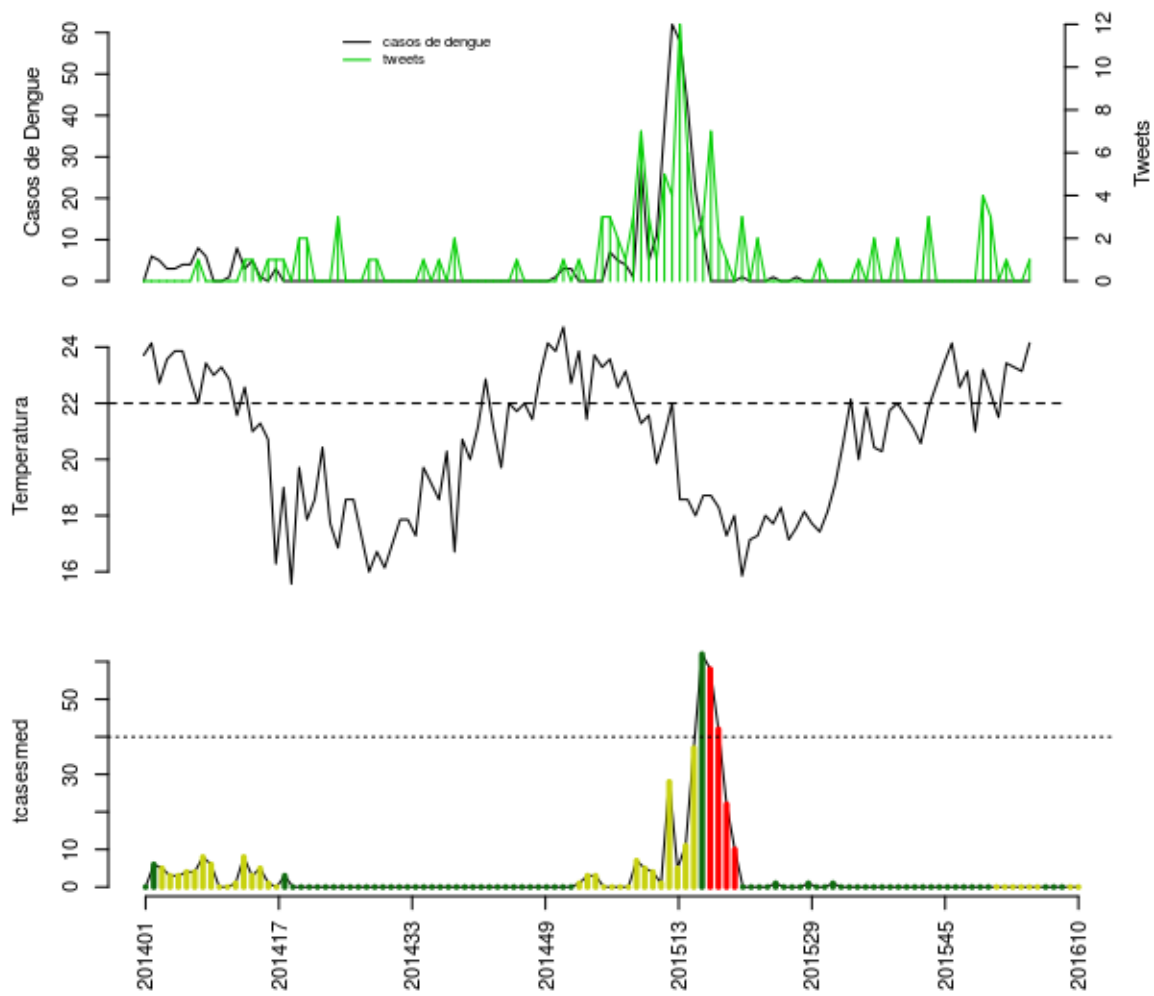


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	21.5	3	3	3	0.72	7.499	1	verde
201607	0	23.43	11	11	11	1	27.49	1	verde
201608	0	23.29	1	1	1	0.07	2.5	1	verde
201609	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraty



Histórico

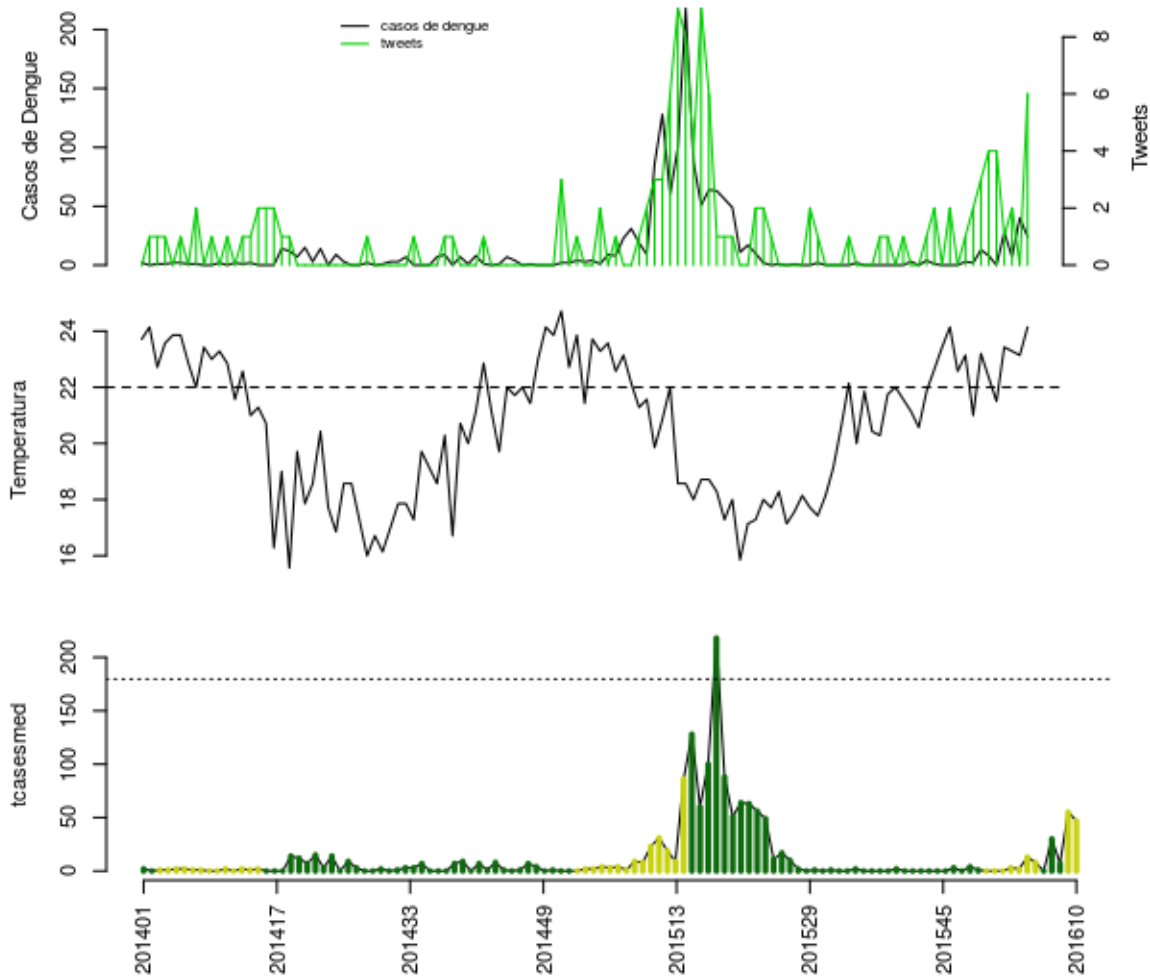
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	21.5	0	0	0	0	0	1	verde
201607	1	23.43	0	0	0	0	0	1	verde
201608	0	23.29	0	0	0	0	0	1	verde
201609	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

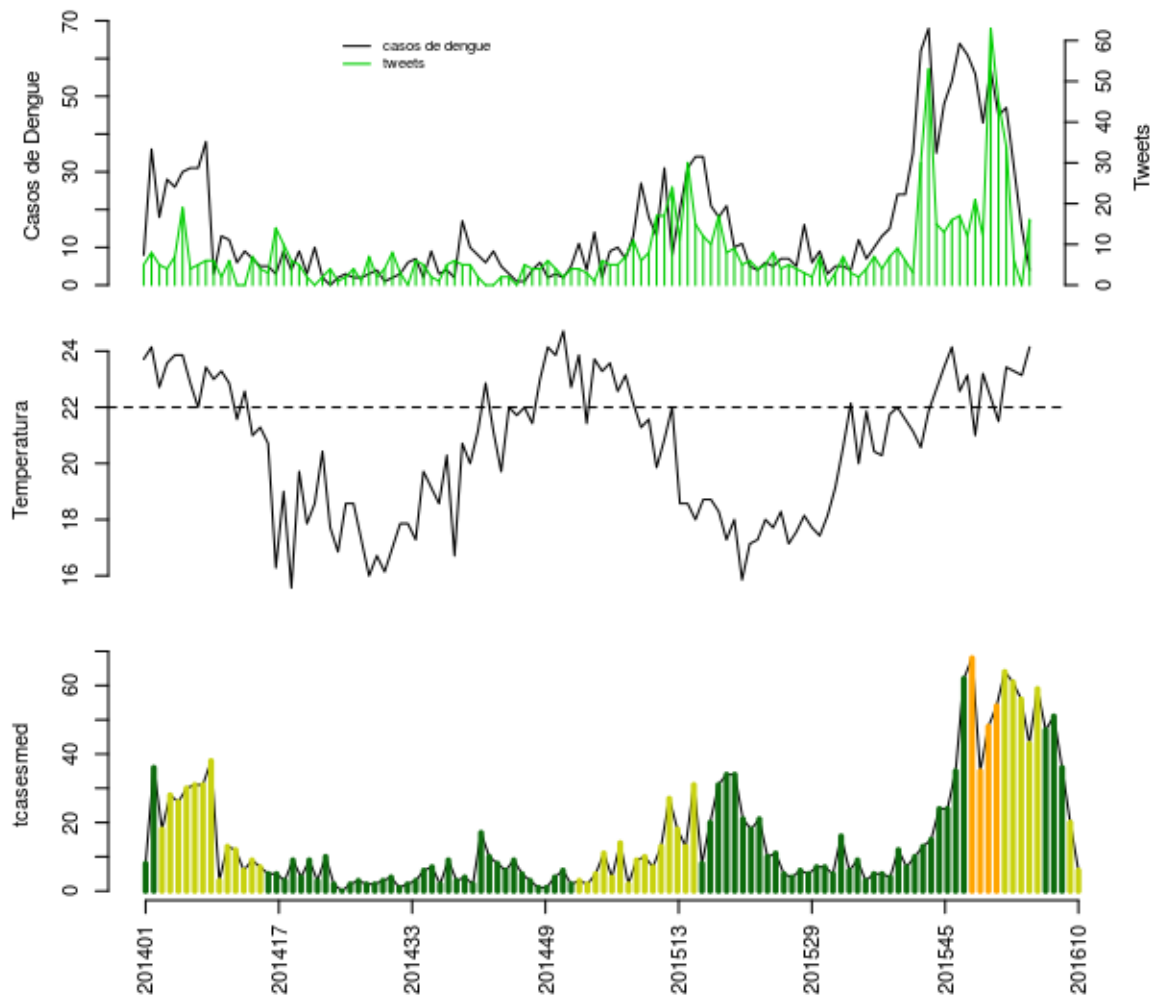


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	4	21.5	0	0	0	0	0	1	verde
201607	1	23.43	28	30	31	1	16.69	1	verde
201608	2	23.29	7	7	8	0.19	3.895	1	verde
201609	0	23.14	40	55	57	1	30.61	2	amarelo
201610	6	24.14	24	47	49	0.99	26.16	2	amarelo

volta

Barra do Pirai

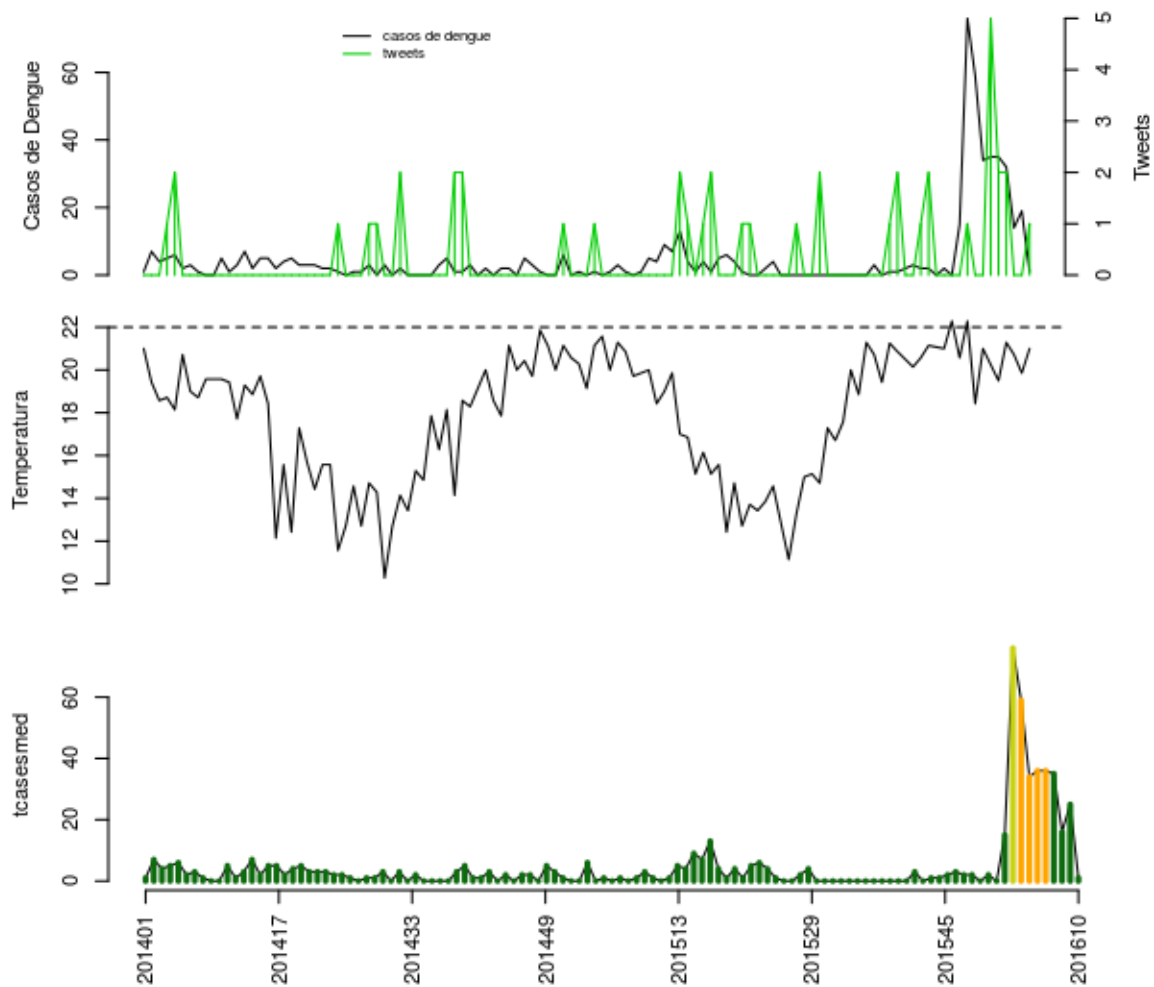


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	45	21.5	45	47	48	0.33	9.486	1	verde
201607	34	23.43	47	51	52	0.52	10.29	1	verde
201608	6	23.29	31	36	37	0.08	7.266	1	verde
201609	0	23.14	15	20	20	0	4.037	2	amarelo
201610	16	24.14	4	6	7	0	1.211	2	amarelo

volta

Itatiaia

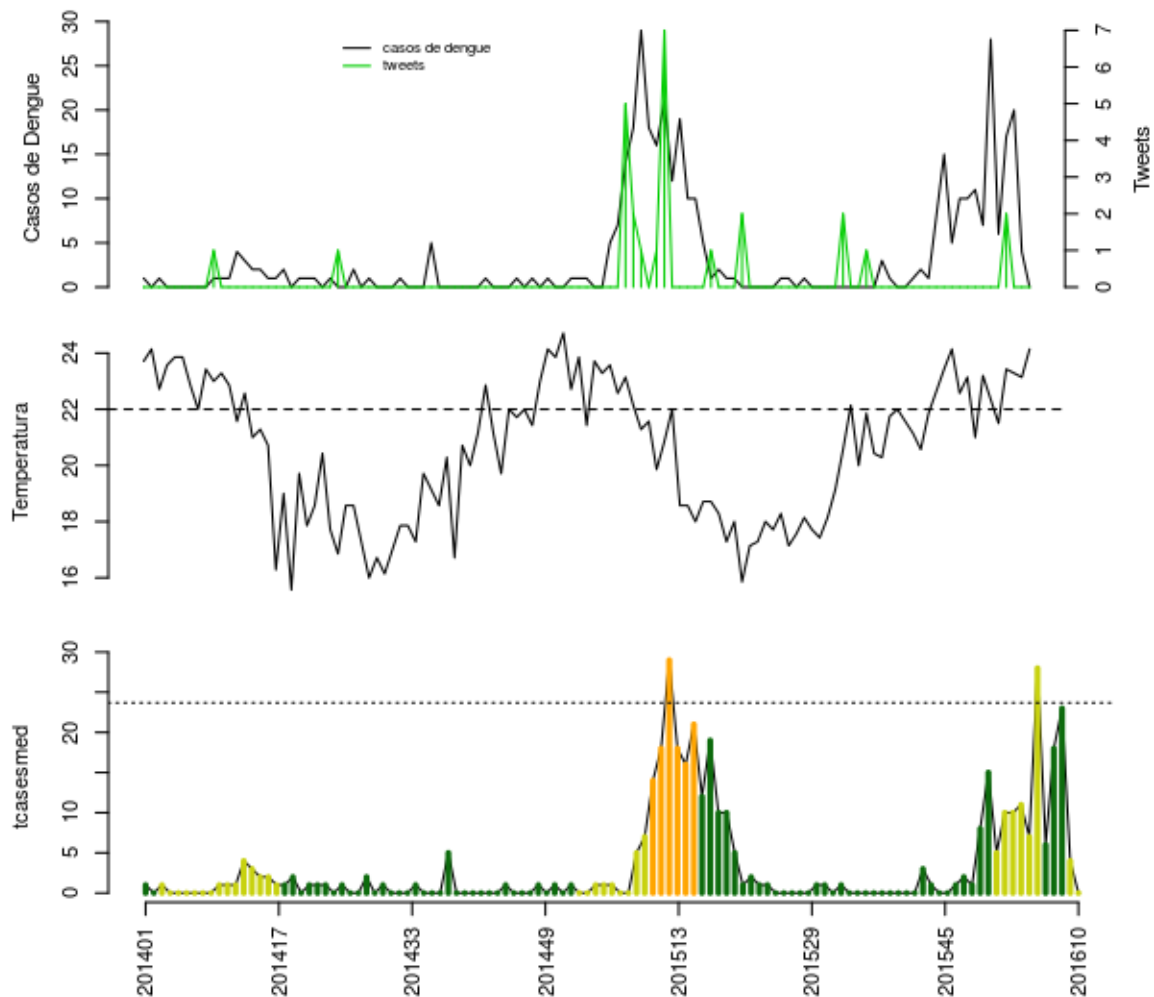


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	19.5	35	36	37	0.21	15.41	3	laranja
201607	2	21.29	32	35	36	0.39	14.98	1	verde
201608	0	20.71	14	16	16	0.01	6.848	1	verde
201609	0	19.86	19	25	26	0.27	10.7	1	verde
201610	1	21	1	1	1	0	0.428	1	verde

volta

Pinheiral

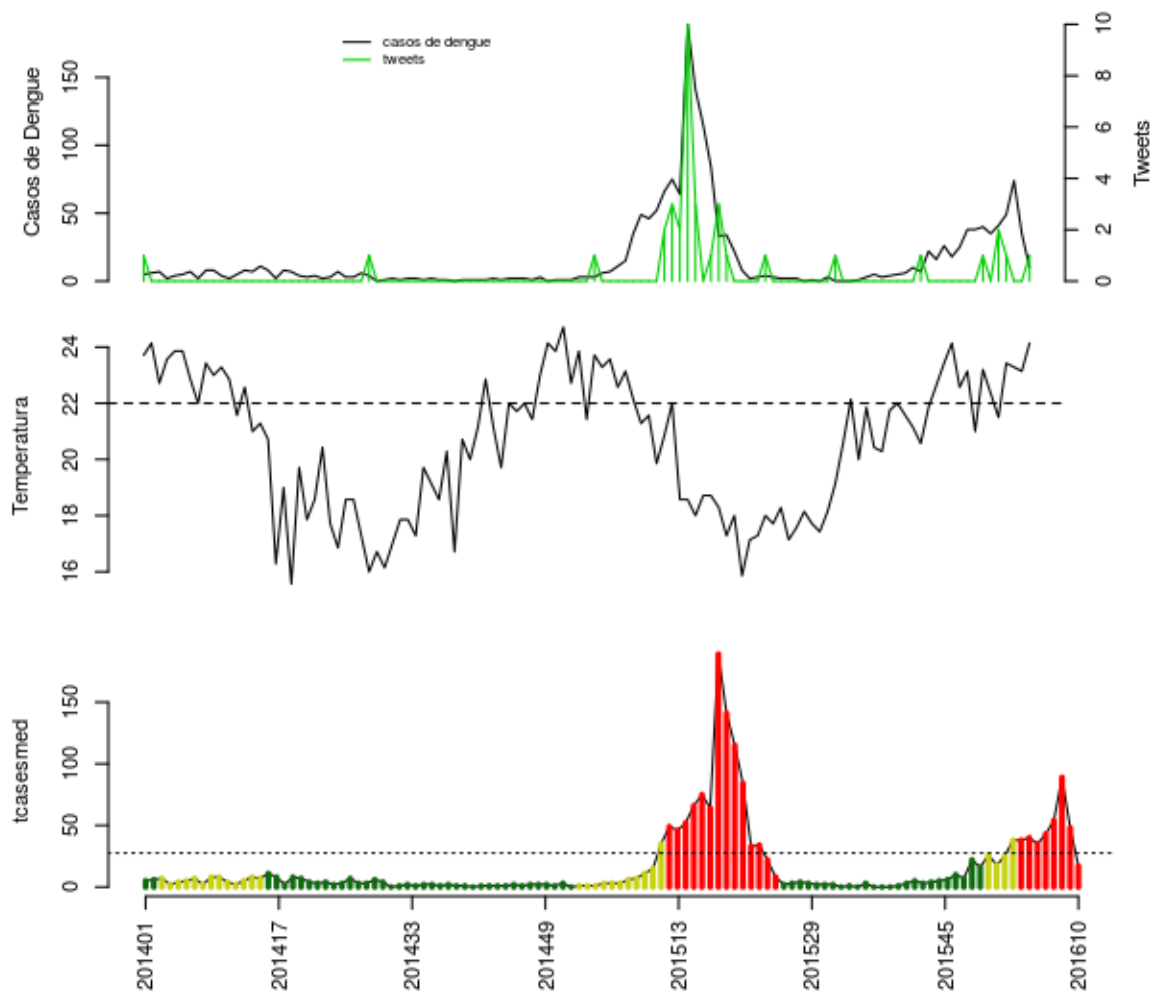


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	21.5	6	6	6	0.05	25.33	1	verde
201607	2	23.43	17	18	18	0.71	75.98	1	verde
201608	0	23.29	20	23	24	0.89	97.08	1	verde
201609	0	23.14	4	4	5	0	16.88	2	amarelo
201610	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Piraí

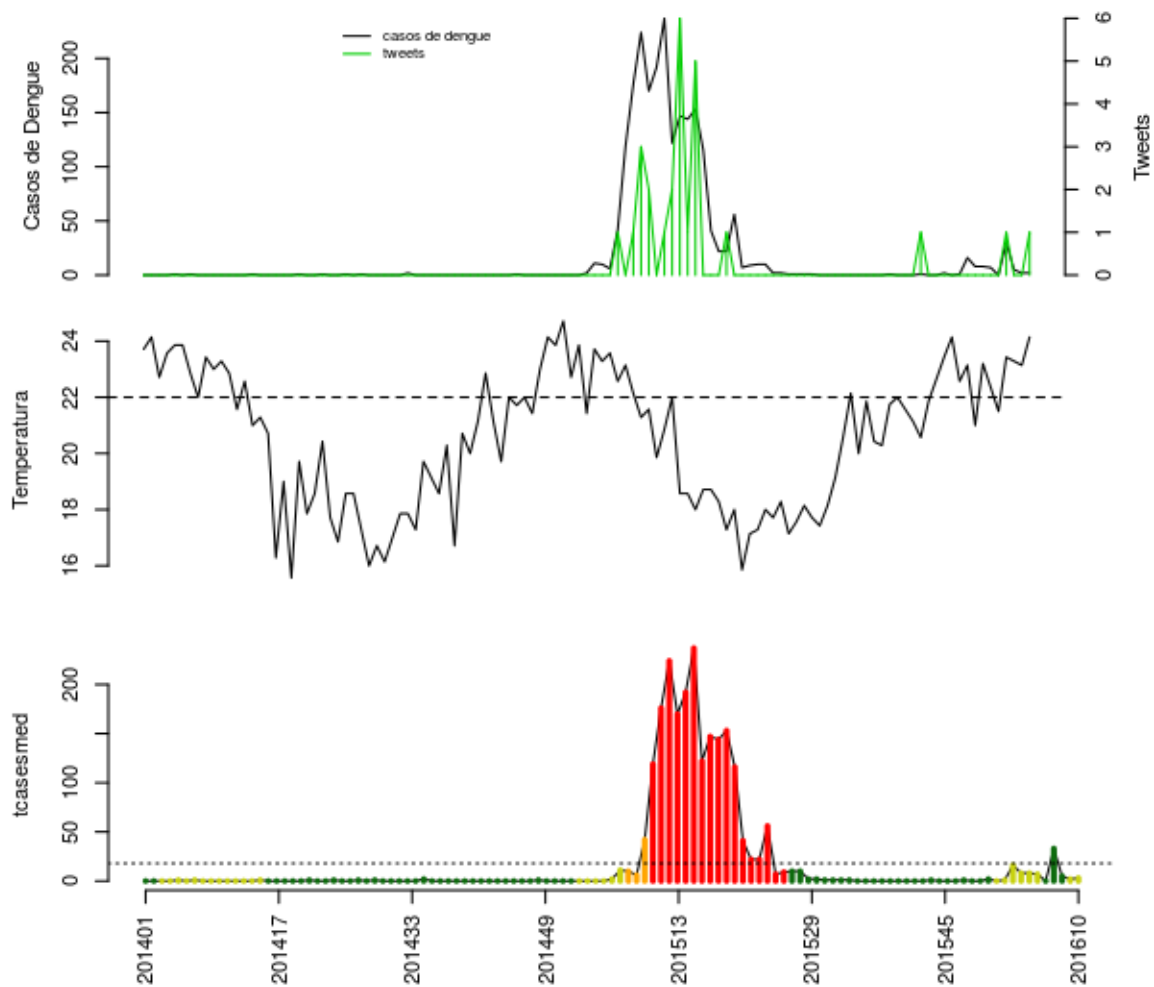


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	21.5	41	43	43	0.73	155.9	4	vermelho
201607	1	23.43	49	54	55	0.94	195.8	4	vermelho
201608	0	23.29	74	89	91	1	322.7	4	vermelho
201609	0	23.14	35	48	50	0.2	174	4	vermelho
201610	1	24.14	10	17	19	0	61.64	4	vermelho

volta

Porto Real

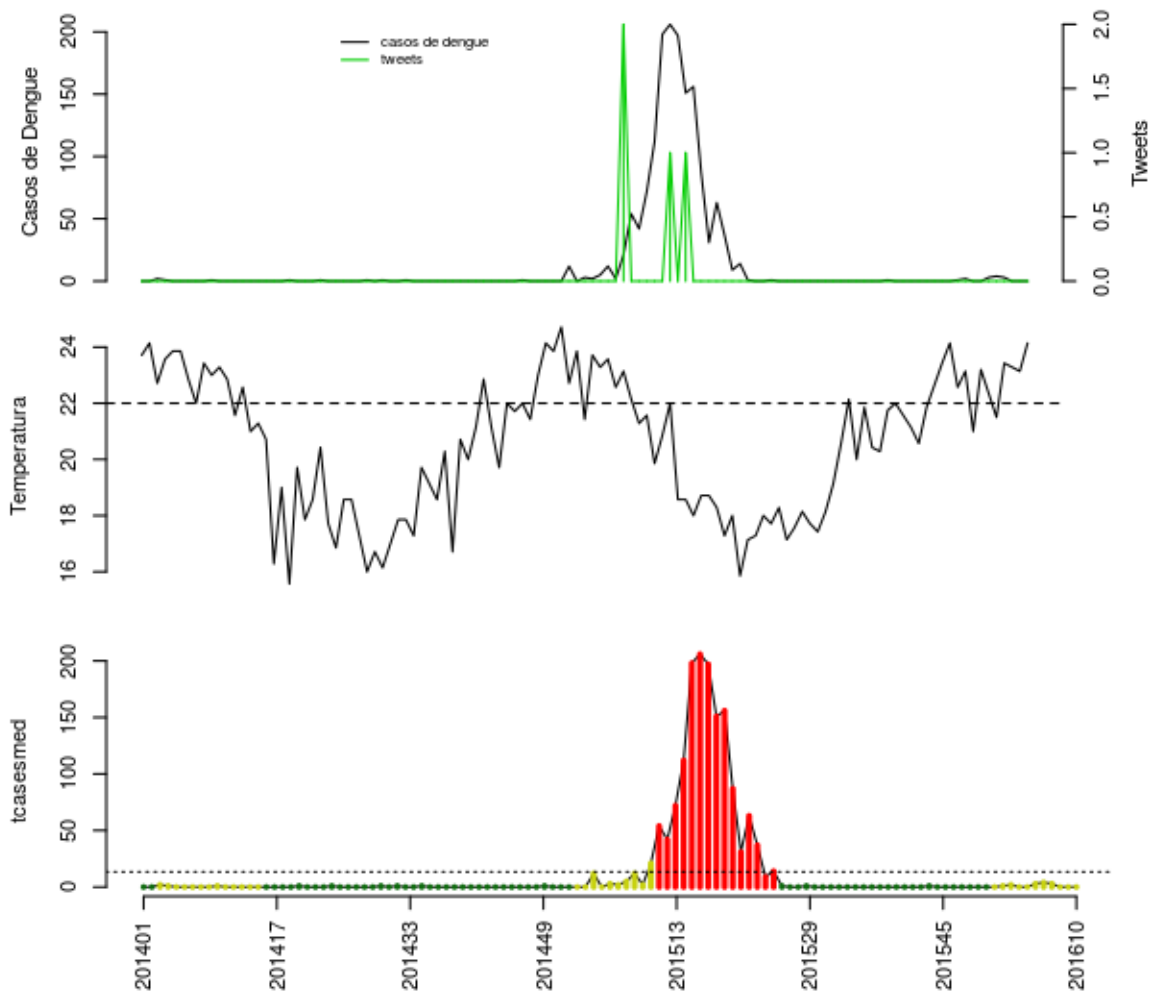


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	21.5	0	0	0	0	0	1	verde
201607	1	23.43	30	33	33	1	183.6	1	verde
201608	0	23.29	5	5	5	0.07	27.82	1	verde
201609	0	23.14	2	2	2	0	11.13	2	amarelo
201610	1	24.14	2	3	3	0.02	16.69	2	amarelo

volta

Quatis

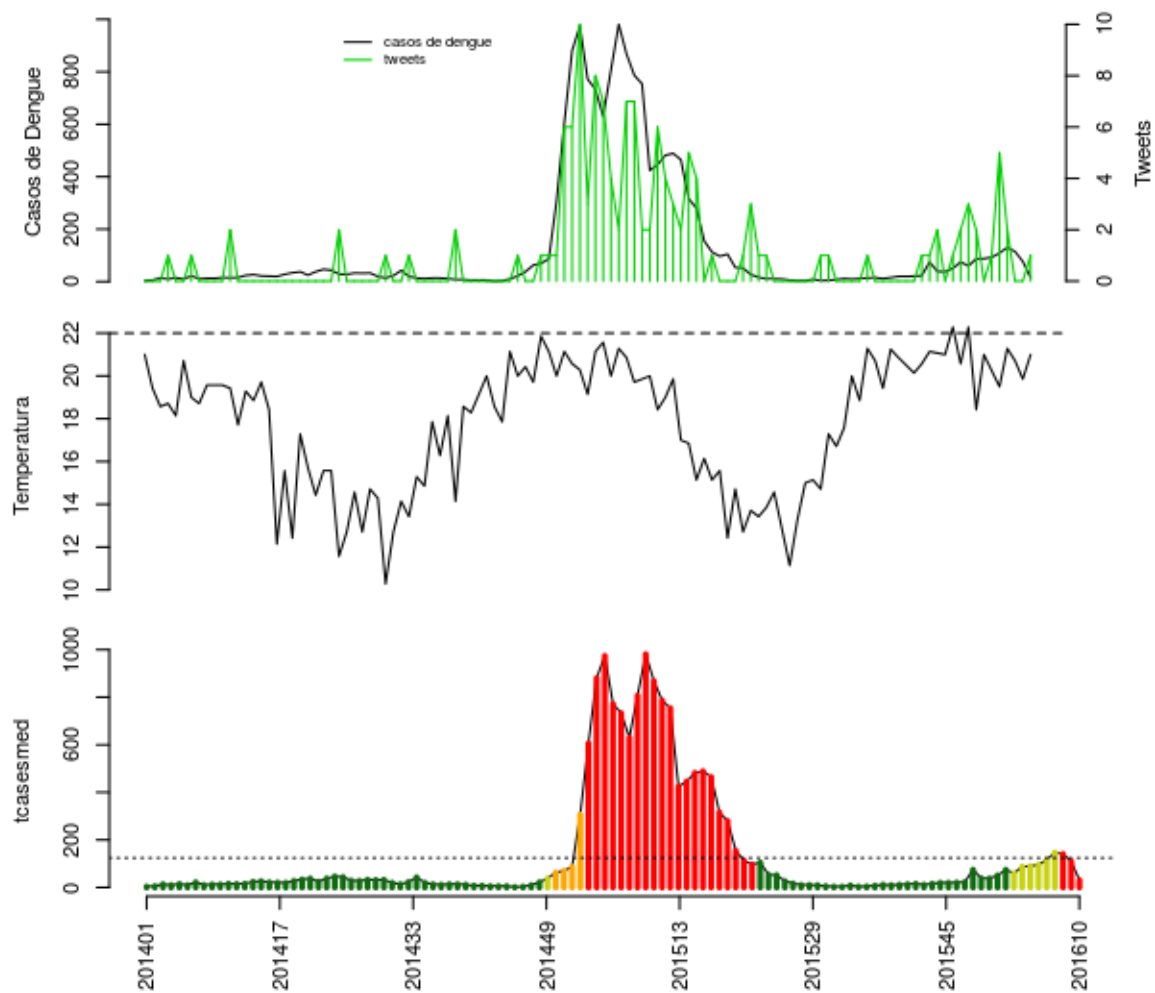


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	21.5	4	4	4	0.91	29.82	2	amarelo
201607	0	23.43	3	3	3	0.65	22.36	2	amarelo
201608	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Resende

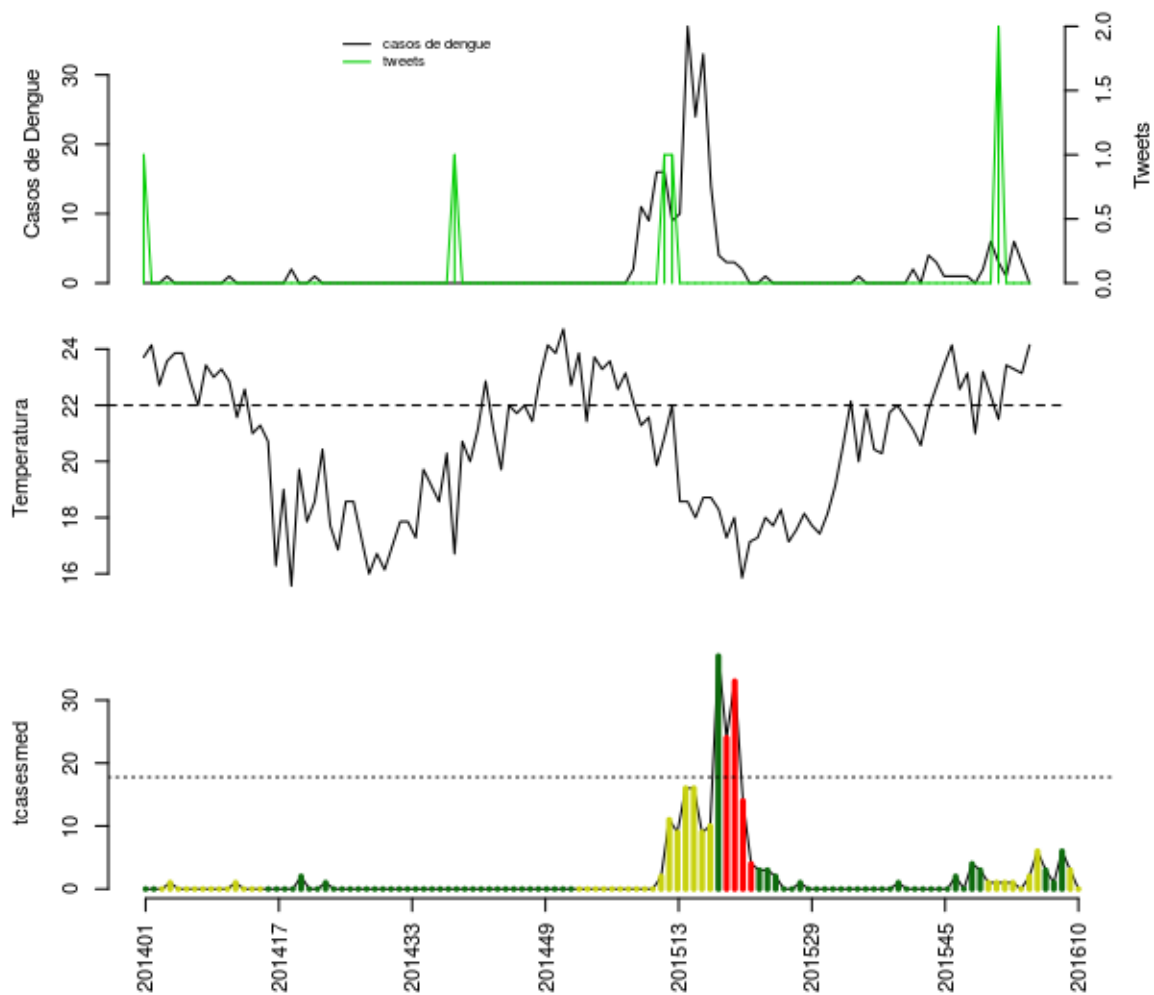


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	5	19.5	109	116	118	0.97	93.31	2	amarelo
201607	2	21.29	131	147	149	1	118.2	2	amarelo
201608	0	20.71	115	141	143	0.94	113.4	4	vermelho
201609	0	19.86	77	110	112	0.12	88.48	4	vermelho
201610	1	21	16	31	32	0	24.94	4	vermelho

volta

Rio Claro

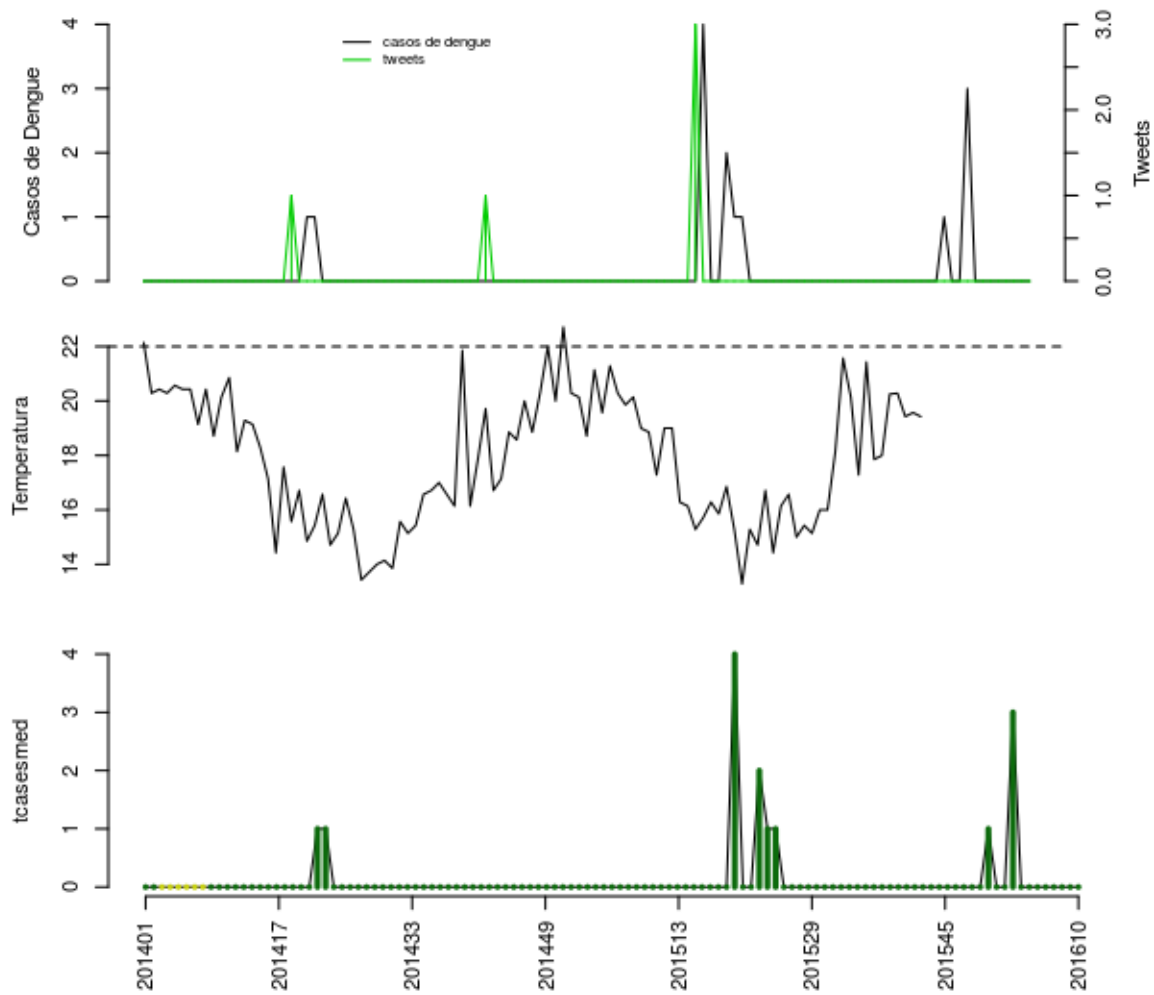


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	21.5	3	3	3	0.61	16.88	1	verde
201607	0	23.43	1	1	1	0.1	5.628	1	verde
201608	0	23.29	6	6	6	0.82	33.77	1	verde
201609	0	23.14	3	3	3	0.46	16.88	2	amarelo
201610	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio das Flores

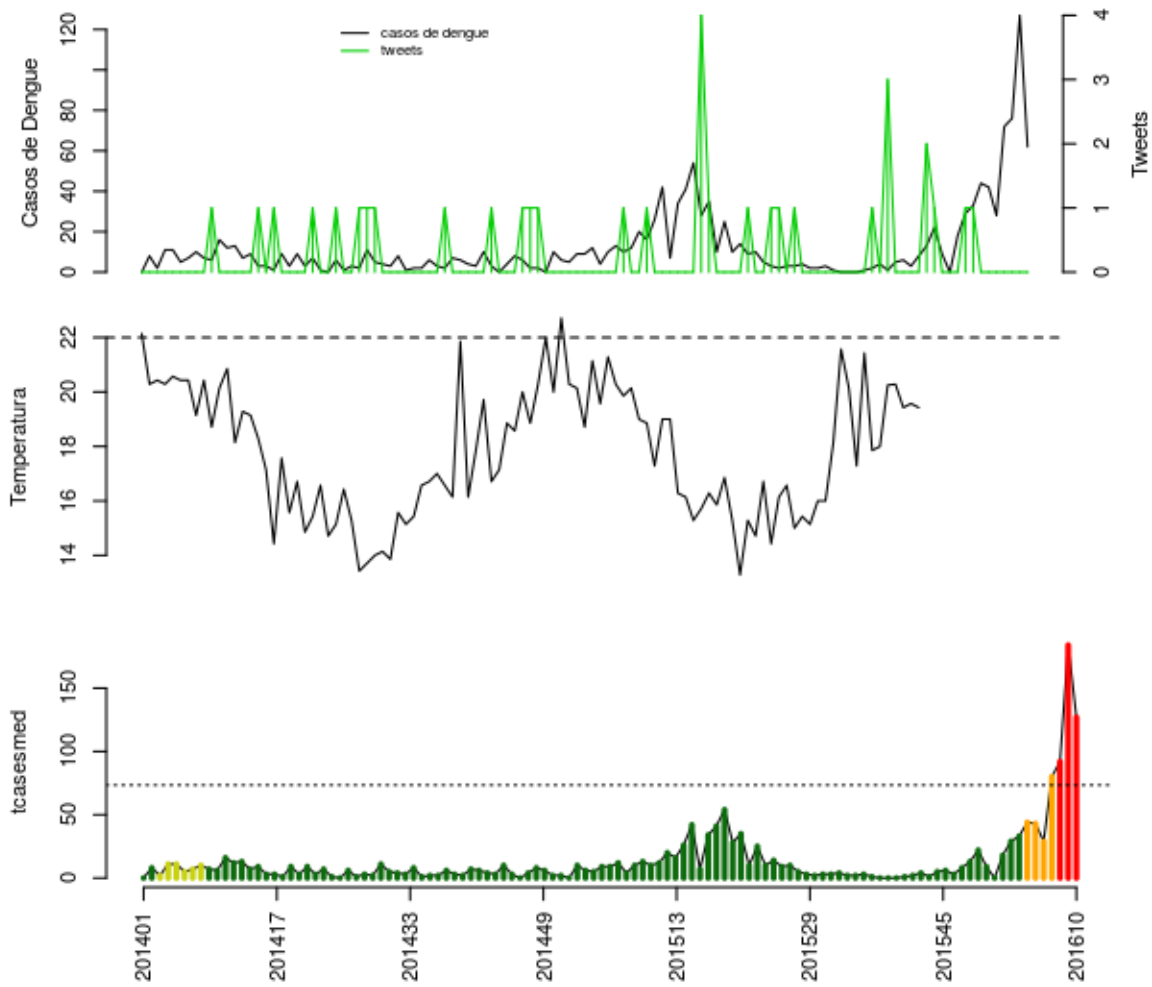


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201607	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201608	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201609	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201610	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Valença

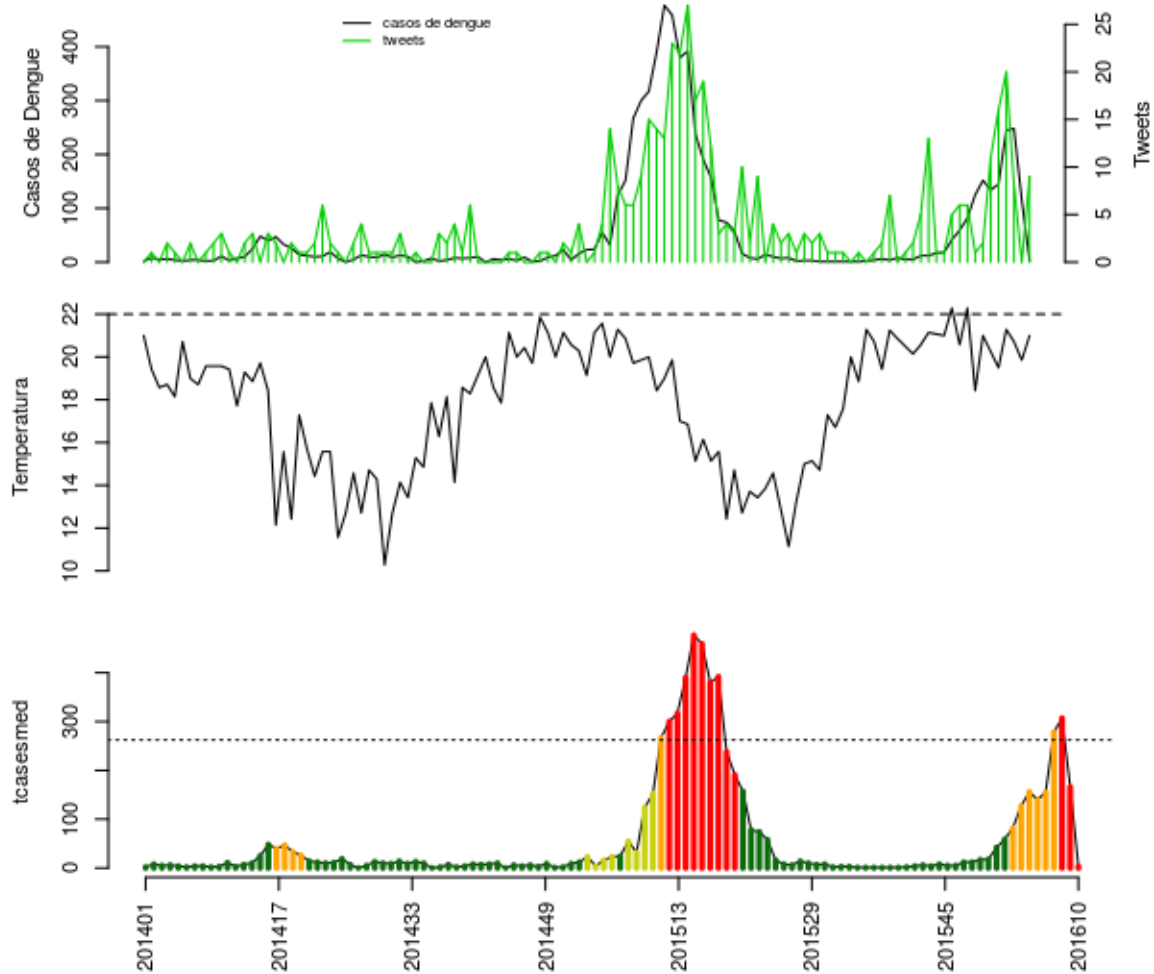


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	NA	28	29	29	0.15	39.49	3	laranja
201607	0	NA	72	80	81	1	108.9	3	laranja
201608	0	NA	76	92	93	1	125.3	4	vermelho
201609	0	NA	127	184	188	1	250.5	4	vermelho
201610	0	NA	62	127	132	0.91	172.9	4	vermelho

volta

Volta Redonda



Histórico

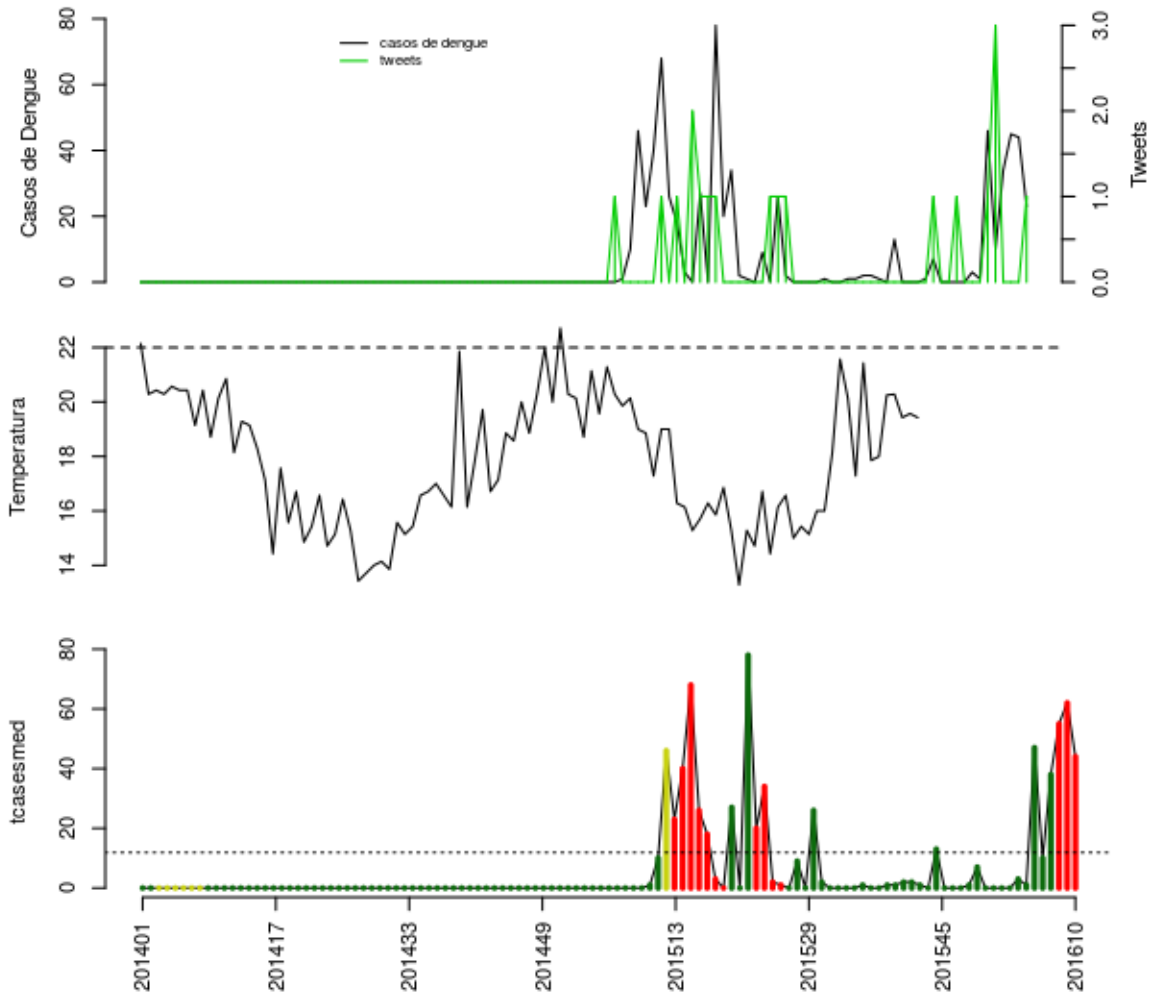
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	16	19.5	145	155	157	0.88	59.1	3	laranja
201607	20	21.29	245	278	281	1	106	3	laranja
201608	8	20.71	248	307	311	1	117.1	4	vermelho
201609	0	19.86	115	166	170	0	63.3	4	vermelho
201610	9	21	2	3	3	0	1.144	4	vermelho

volta

Região Centro Sul

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

Areal

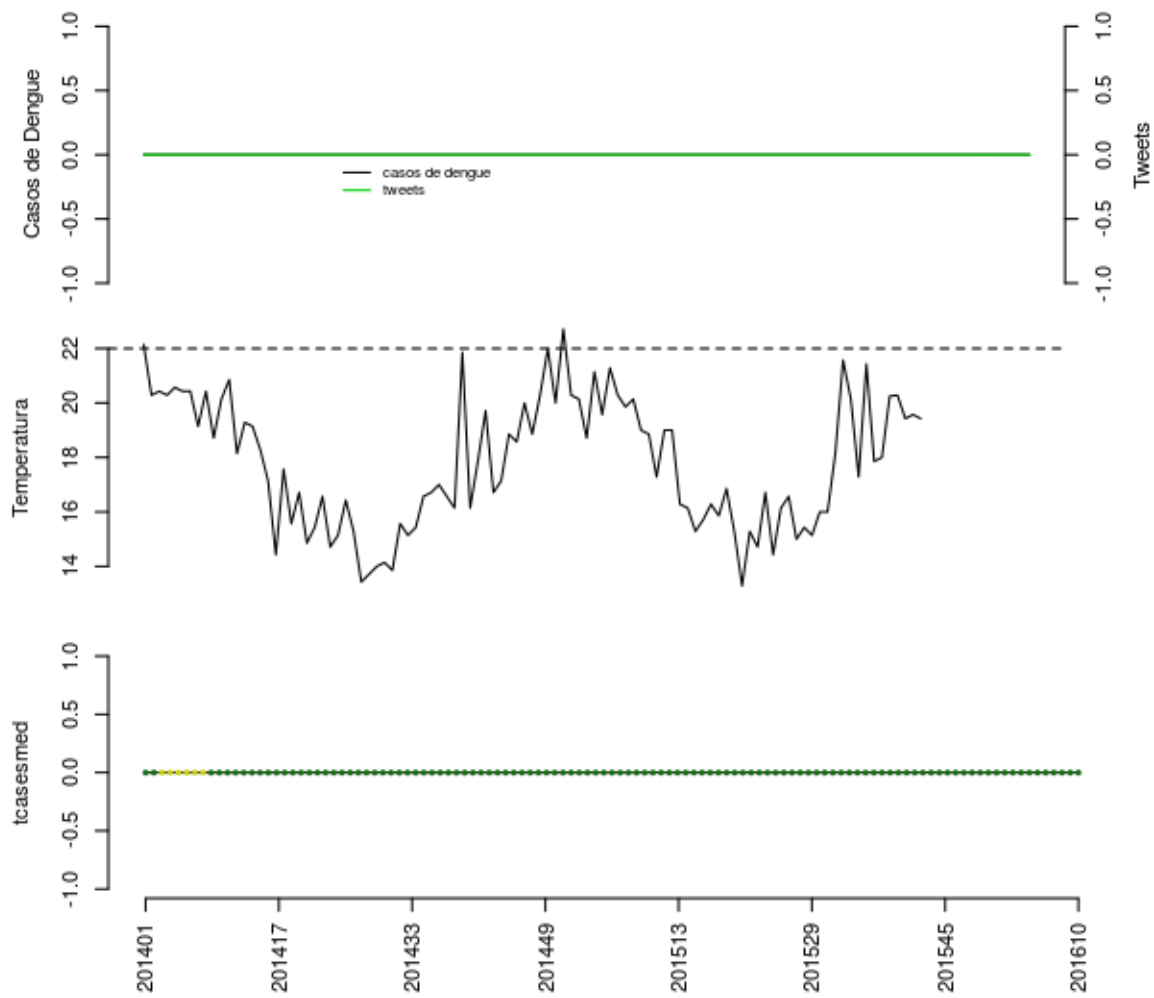


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	3	NA	10	10	10	0.27	84.18	1	verde
201607	0	NA	34	38	39	0.98	319.9	1	verde
201608	0	NA	45	55	56	1	463	4	vermelho
201609	0	NA	44	62	64	0.99	521.9	4	vermelho
201610	1	NA	23	44	46	0.38	370.4	4	vermelho

volta

Comendador Levy Gasparian

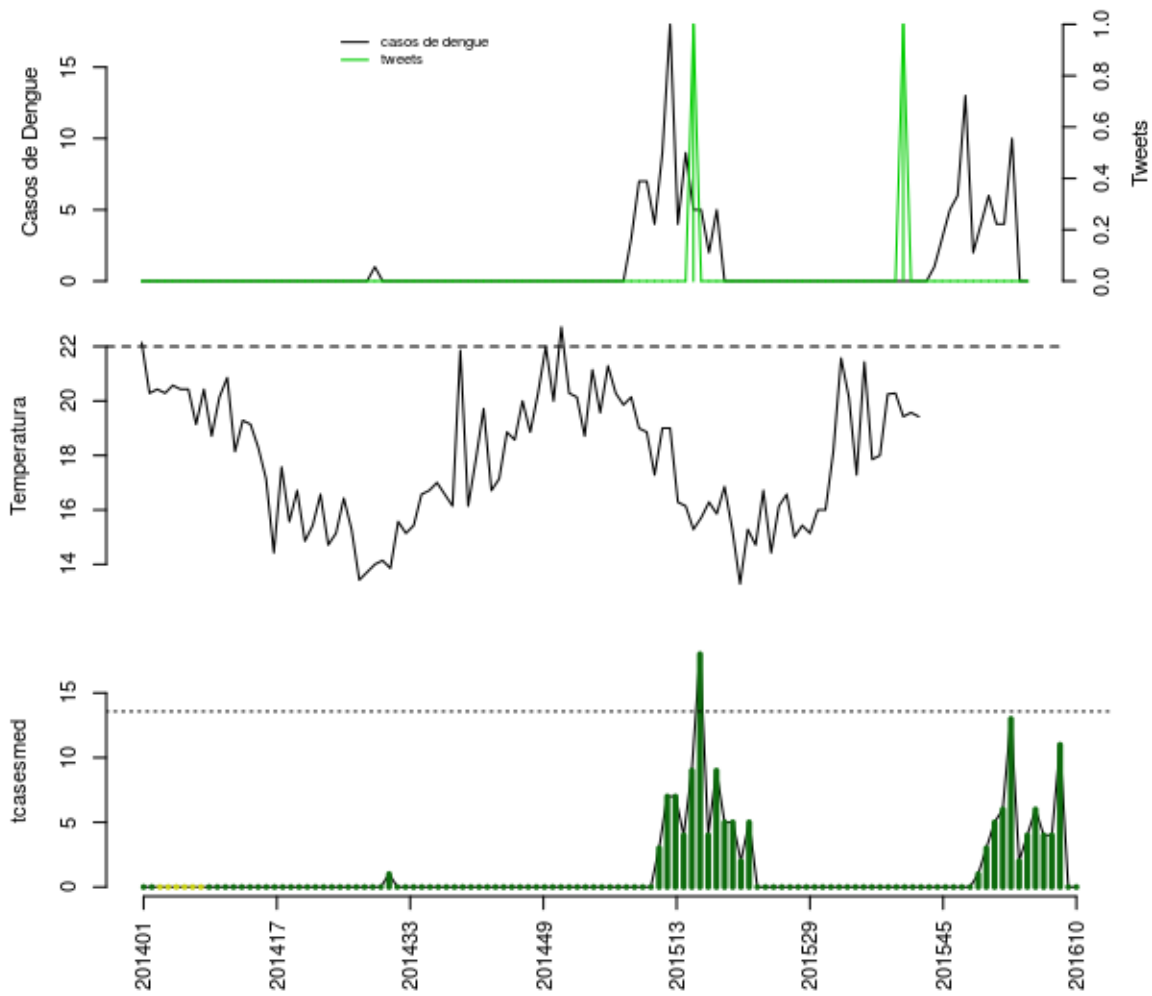


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201607	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201608	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201609	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201610	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde

volta

Engenheiro Paulo de Frontin

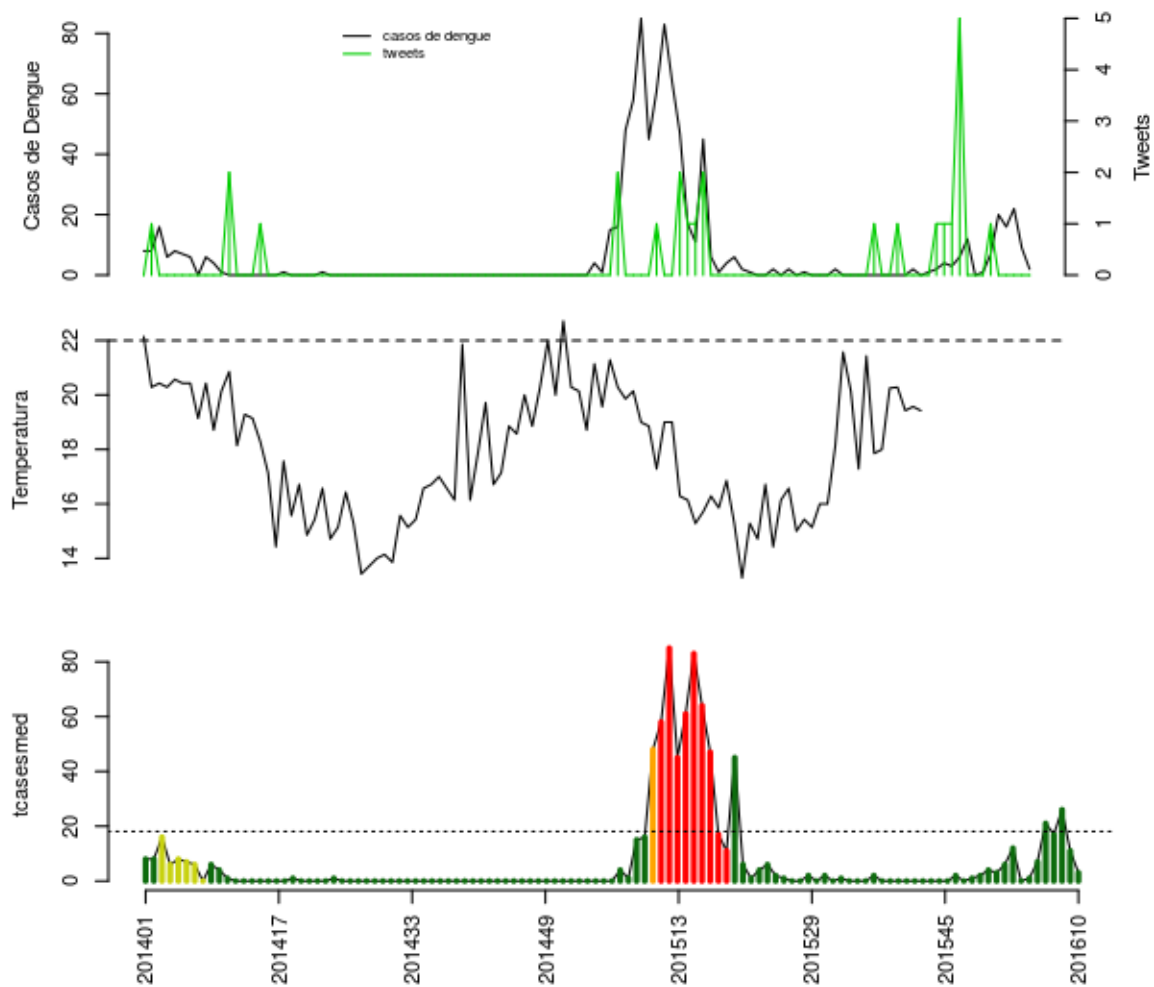


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	NA	4	4	4	0.4	29.49	1	verde
201607	0	NA	4	4	4	0.42	29.49	1	verde
201608	0	NA	10	11	11	0.94	81.09	1	verde
201609	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201610	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

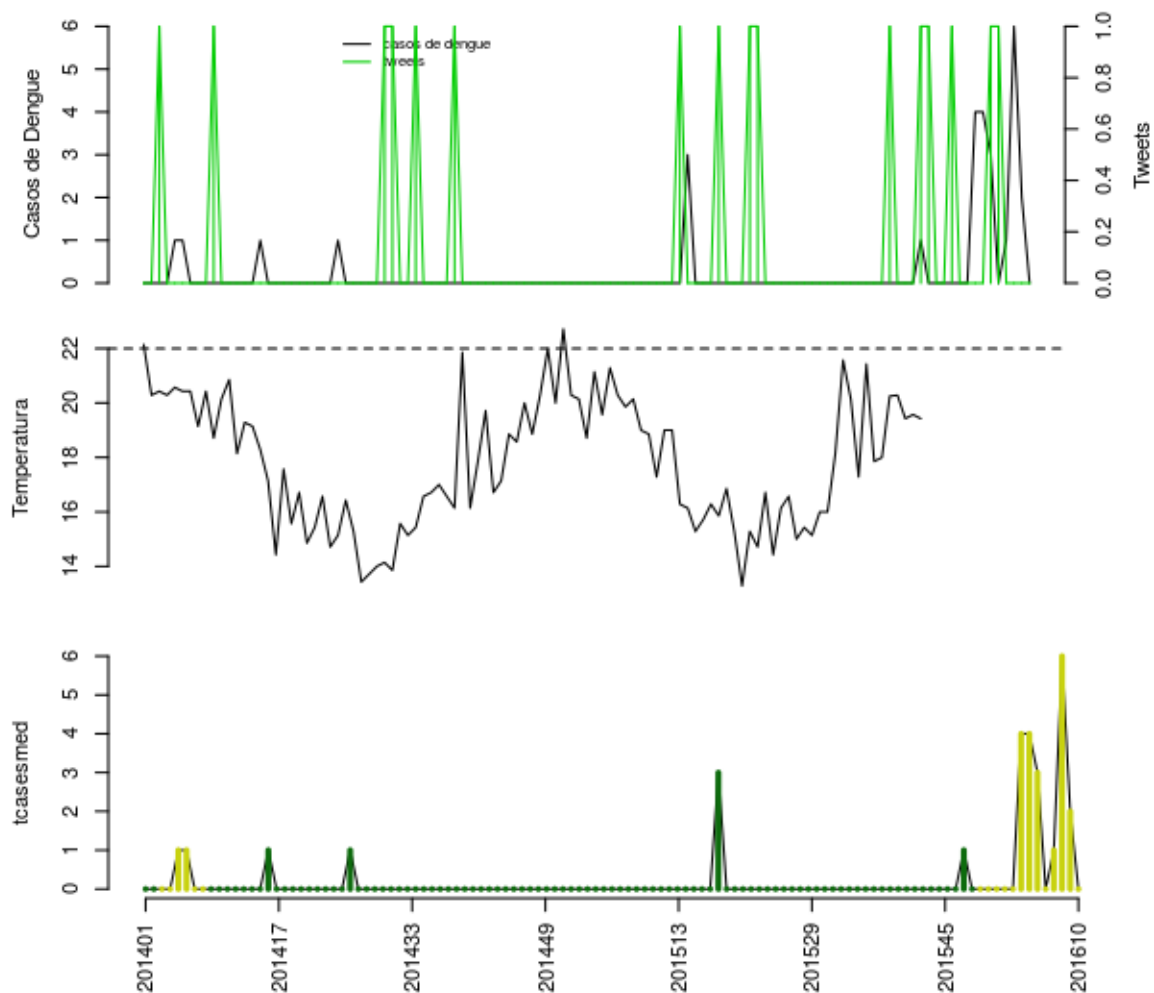
Mendes



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	NA	20	21	21	1	116.1	1	verde
201607	0	NA	16	17	18	0.94	94	1	verde
201608	0	NA	22	26	27	0.96	143.8	1	verde
201609	0	NA	9	11	12	0.09	60.82	1	verde
201610	0	NA	2	3	3	0	16.59	1	verde

volta

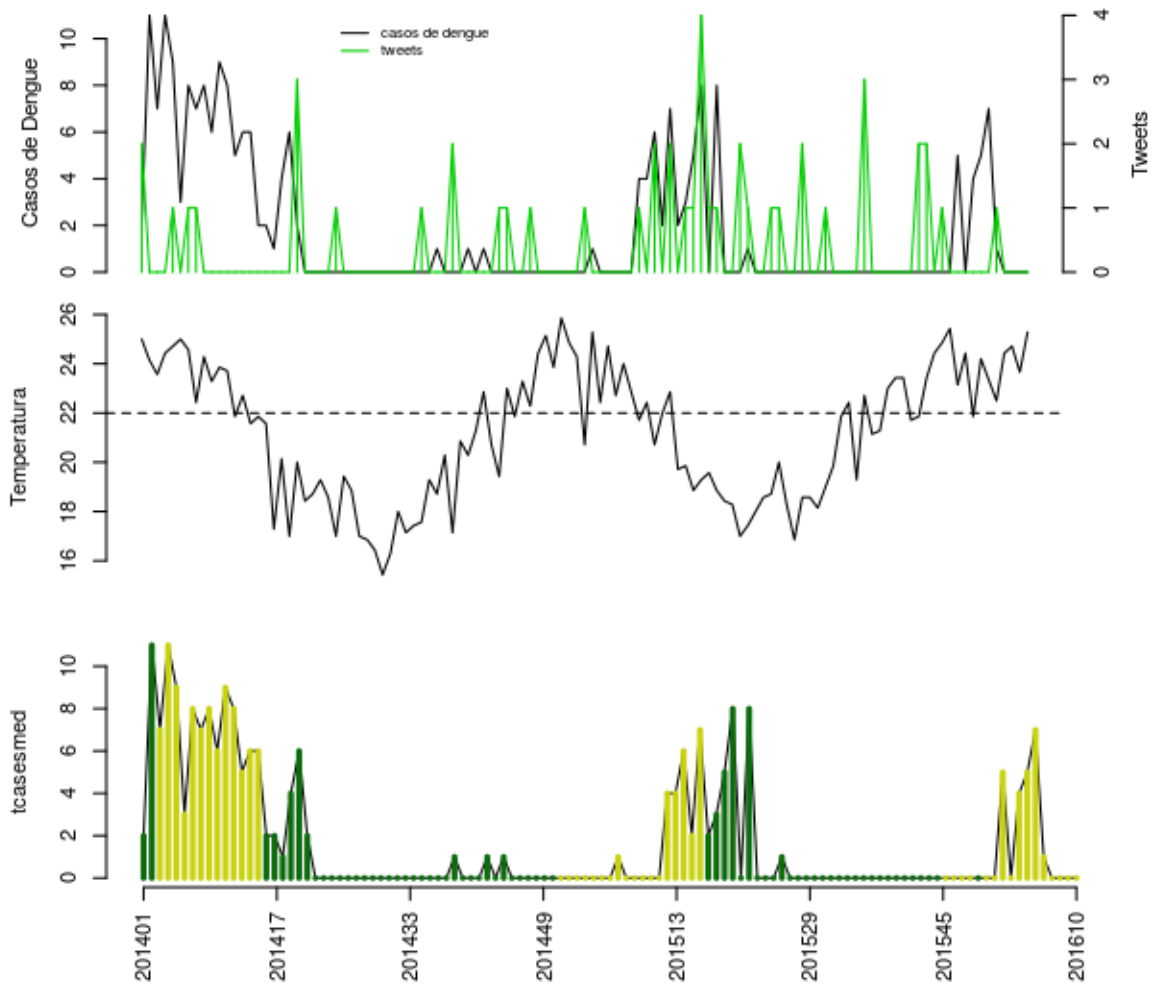


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	0	NA	1	1	1	0.2	4.028	2	amarelo
201608	0	NA	6	6	7	0.95	24.17	2	amarelo
201609	0	NA	2	2	2	0.45	8.055	2	amarelo
201610	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paracambi

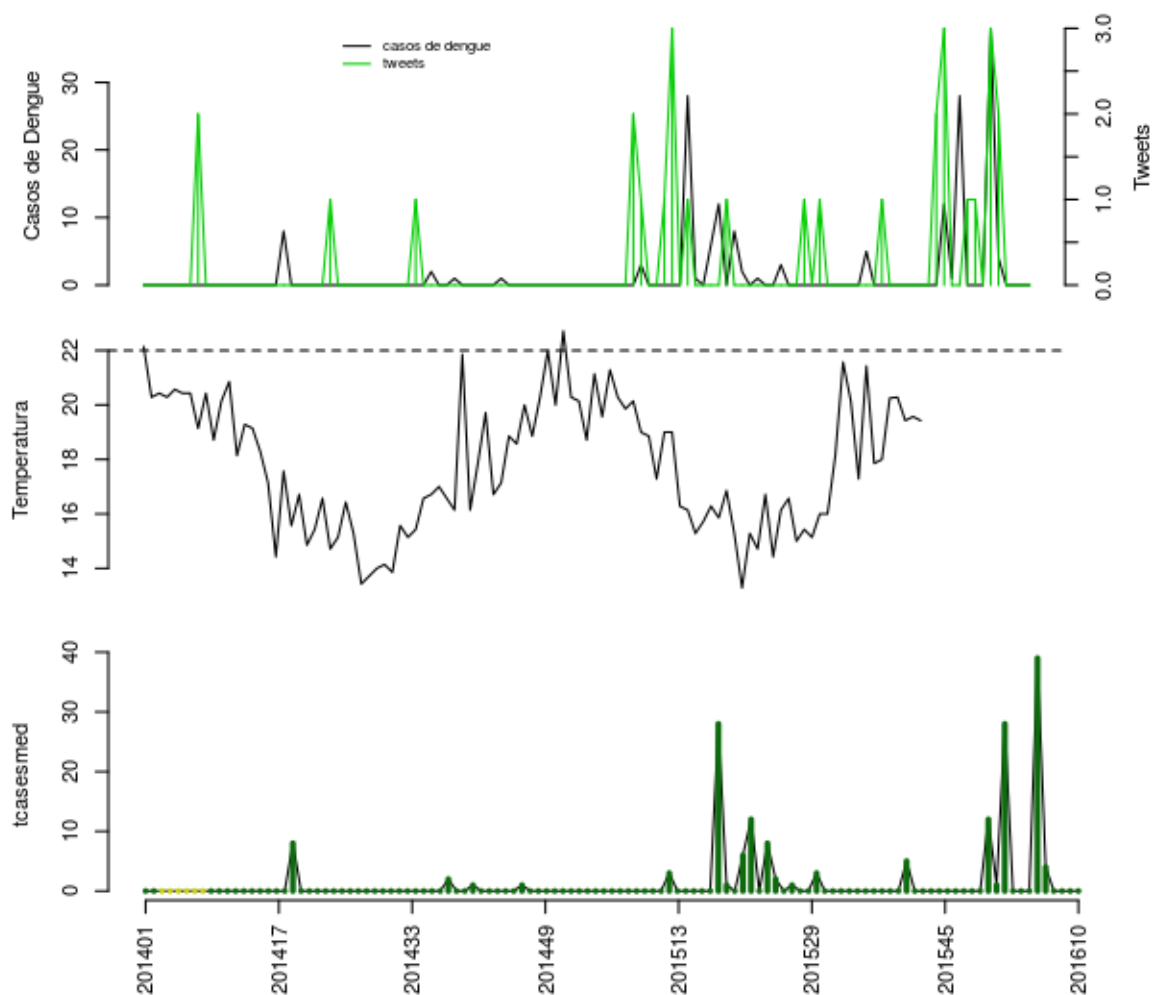


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	22.5	1	1	1	0.05	2.036	2	amarelo
201607	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	23.67	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraíba do Sul

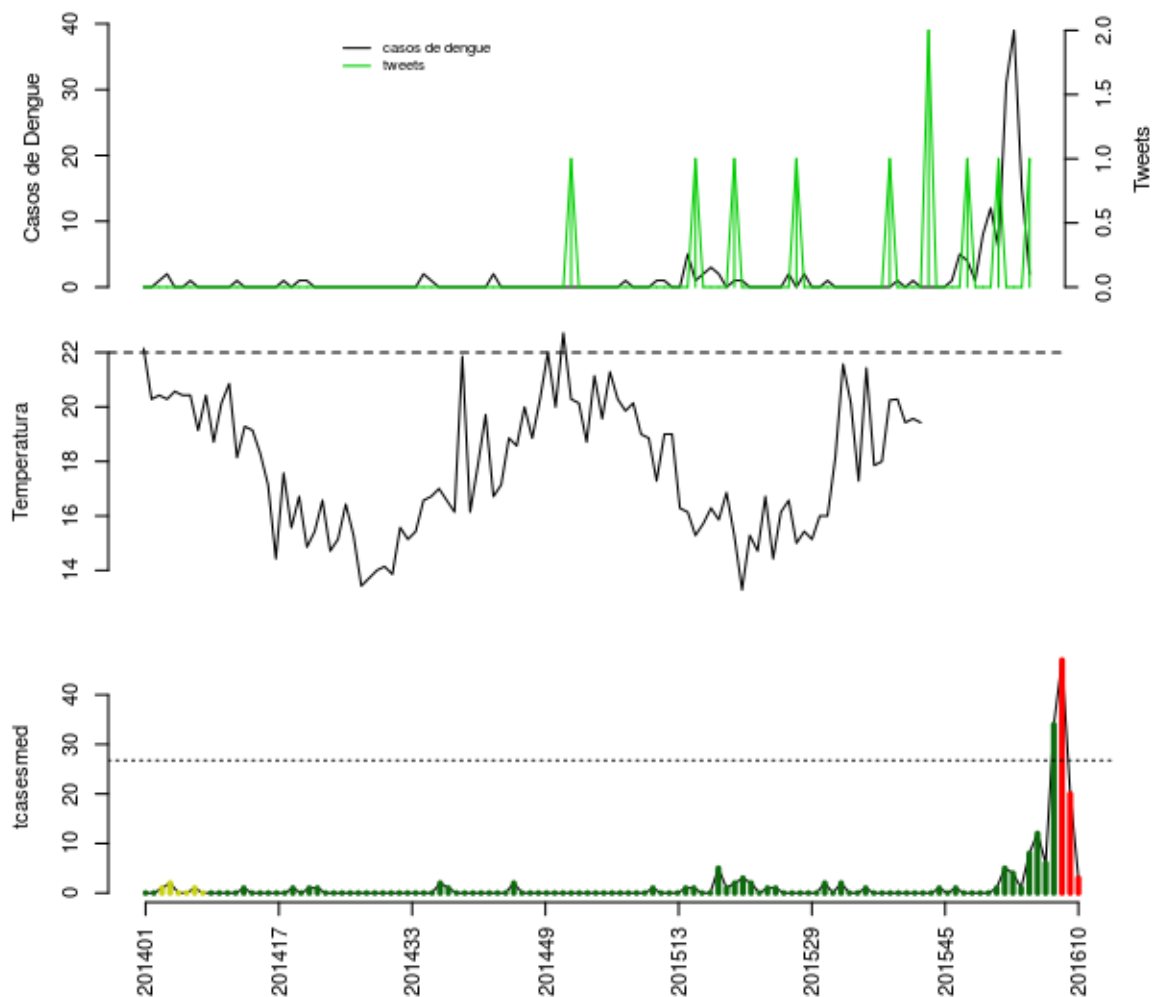


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	NA	4	4	4	0.05	9.488	1	verde
201607	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201608	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201609	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201610	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Paty do Alferes

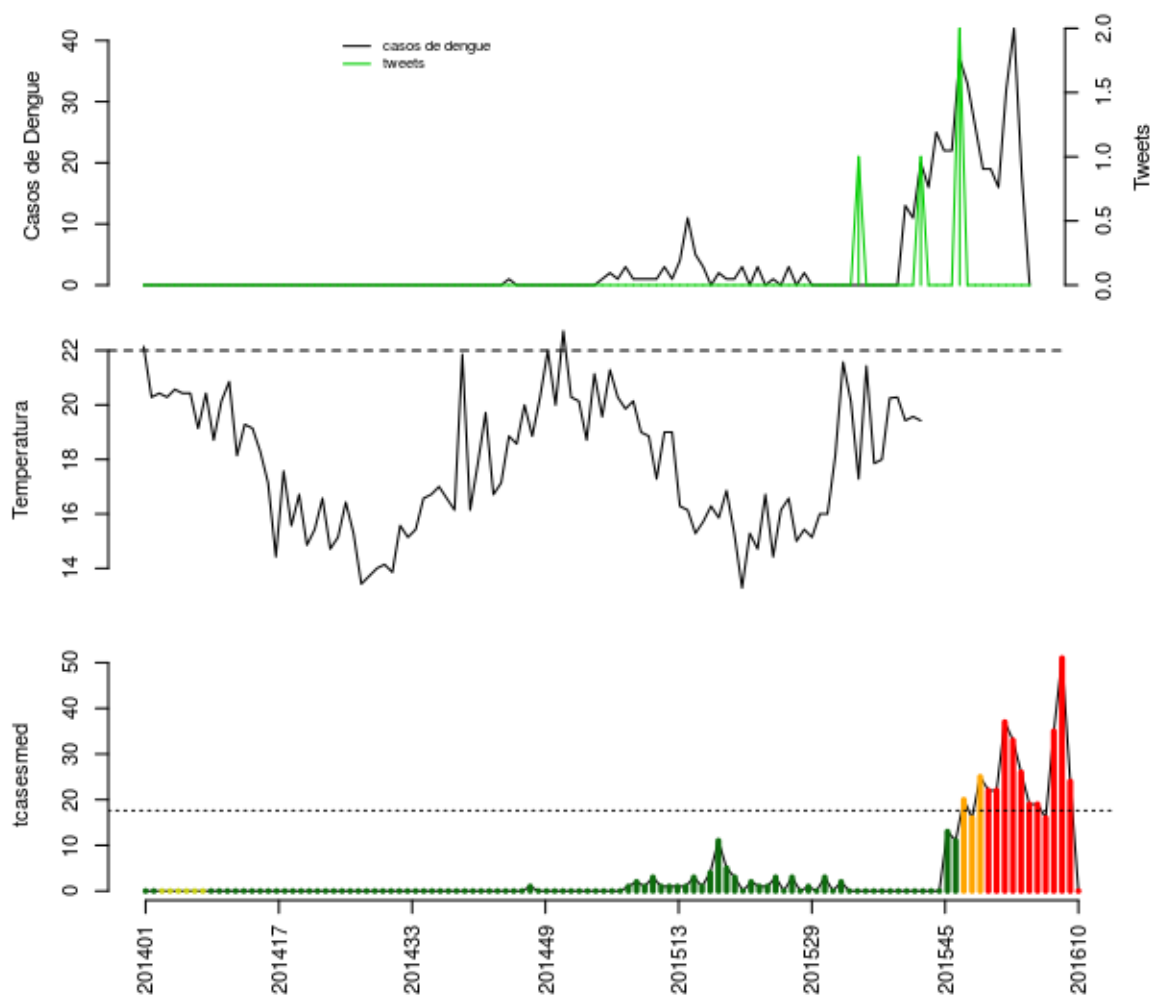


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	NA	6	6	6	0.43	22.42	1	verde
201607	0	NA	31	34	35	1	127.1	1	verde
201608	0	NA	39	47	48	1	175.6	4	vermelho
201609	0	NA	15	20	21	0.17	74.74	4	vermelho
201610	1	NA	2	3	3	0	11.21	4	vermelho

volta

Sapucaia

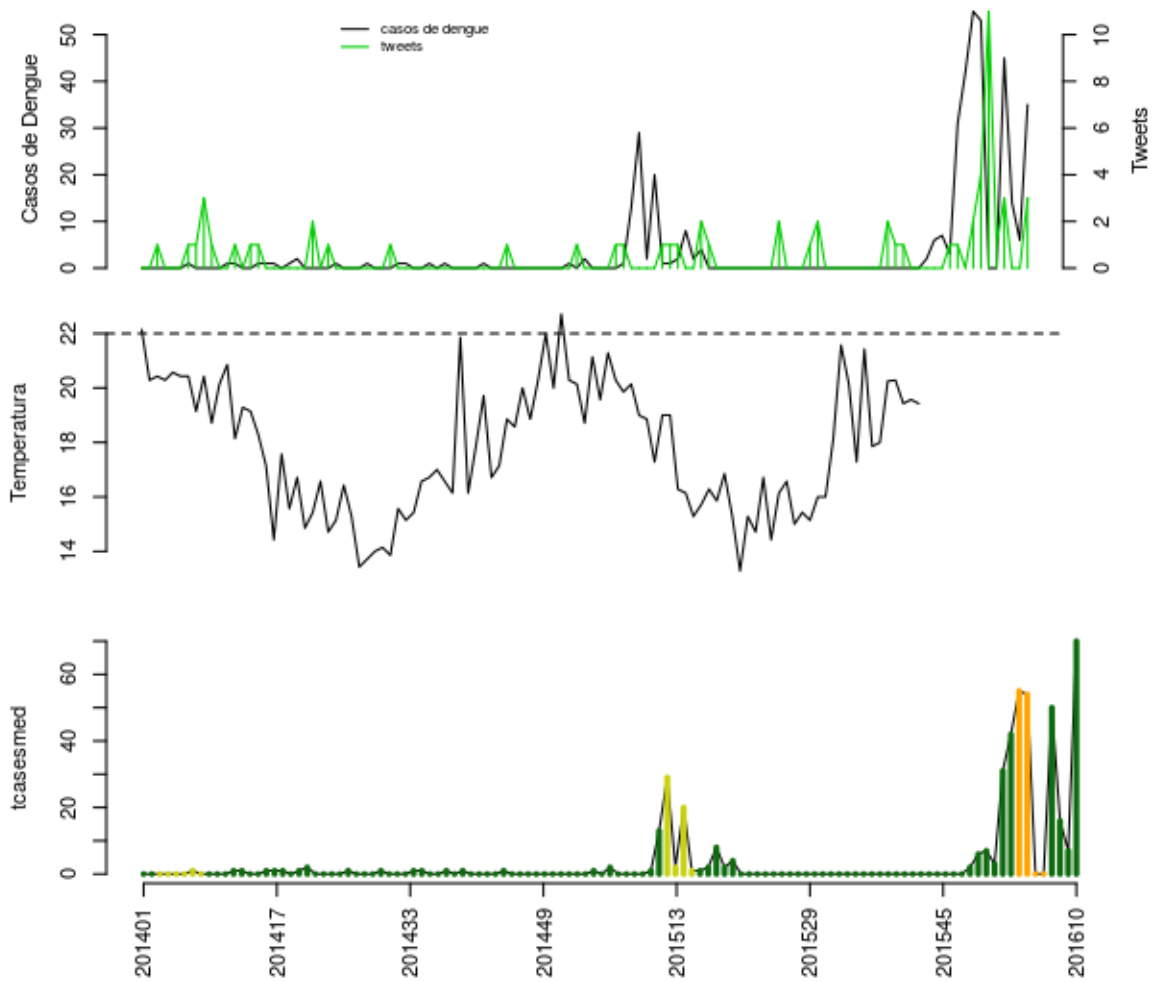


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	NA	16	16	17	0.18	90.87	4	vermelho
201607	0	NA	32	35	36	0.98	198.8	4	vermelho
201608	0	NA	42	51	52	1	289.6	4	vermelho
201609	0	NA	18	24	26	0.16	136.3	4	vermelho
201610	0	NA	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Três Rios

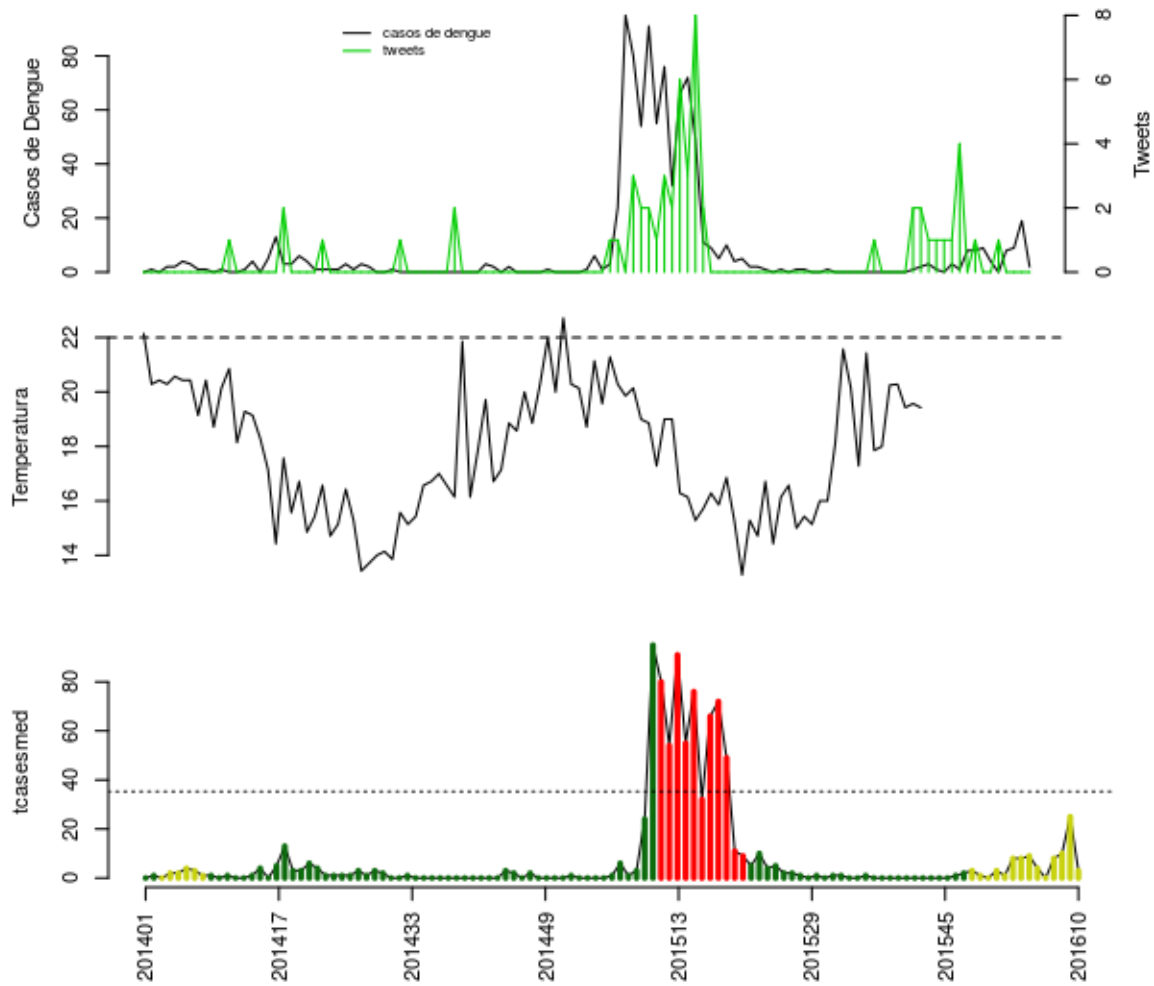


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	NA	0	0	0	0	0	3	laranja
201607	3	NA	45	50	51	1	63.29	1	verde
201608	0	NA	14	16	17	0.34	20.25	1	verde
201609	0	NA	6	7	8	0	8.861	1	verde
201610	3	NA	35	70	73	1	88.61	1	verde

volta

Vassouras



Histórico

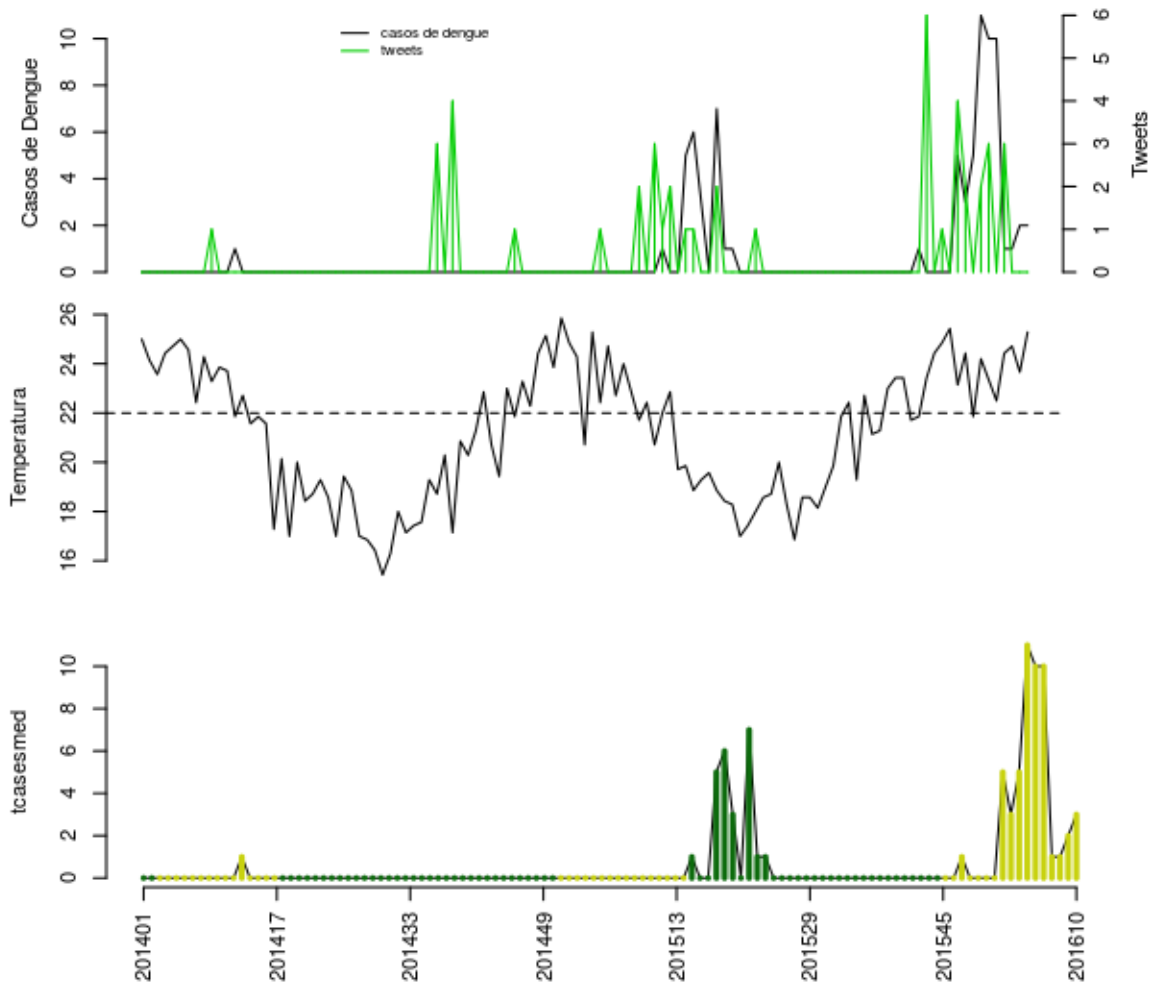
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	0	NA	8	8	8	0.82	22.68	2	amarelo
201608	0	NA	9	10	10	0.93	28.35	2	amarelo
201609	0	NA	19	25	27	1	70.87	2	amarelo
201610	0	NA	2	3	3	0.01	8.505	2	amarelo

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

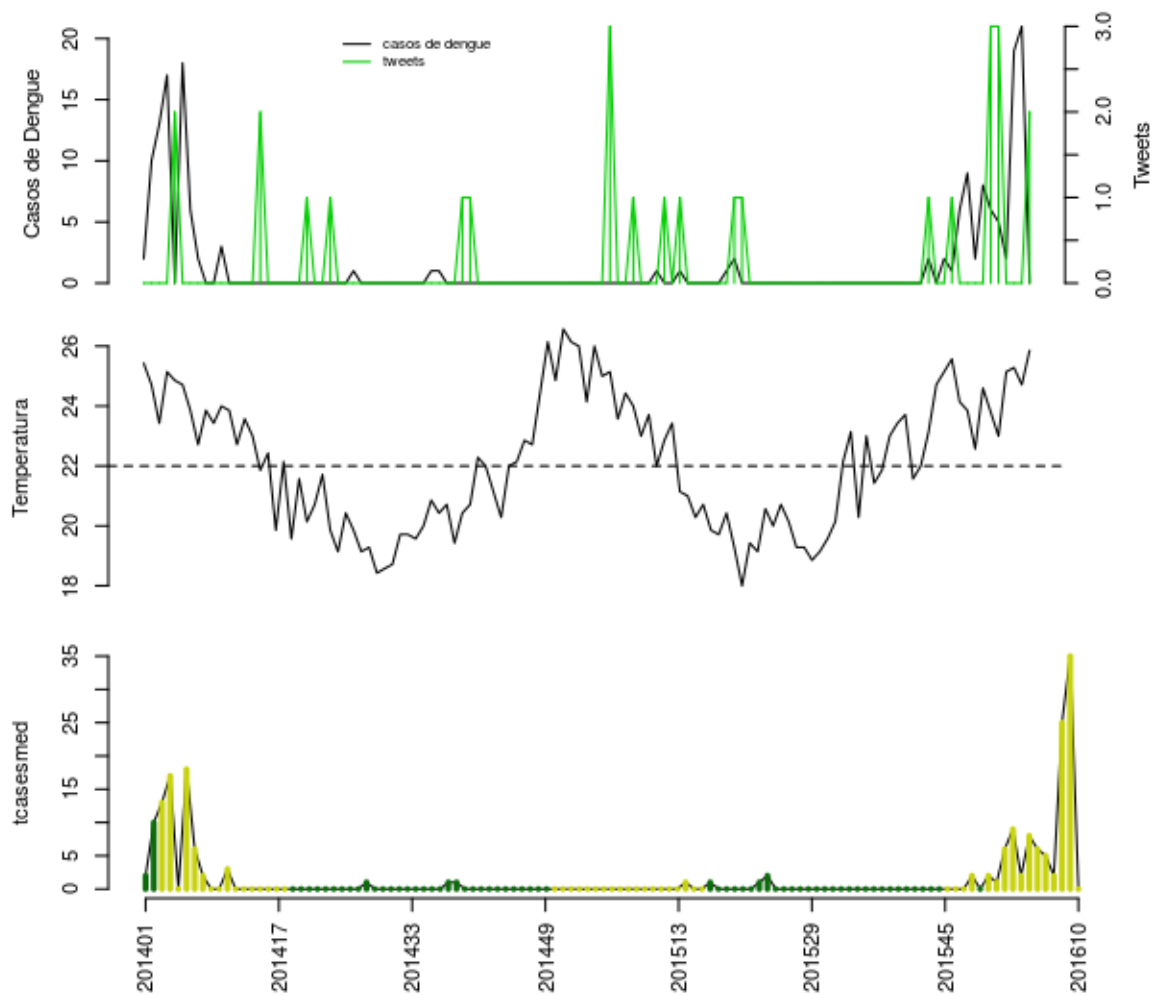


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	22.5	10	10	10	0.66	38.28	2	amarelo
201607	3	24.43	1	1	1	0	3.828	2	amarelo
201608	0	24.71	1	1	1	0.01	3.828	2	amarelo
201609	0	23.67	2	2	2	0.18	7.655	2	amarelo
201610	0	25.29	2	3	3	0.63	11.48	2	amarelo

volta

Cachoeiras de Macacu

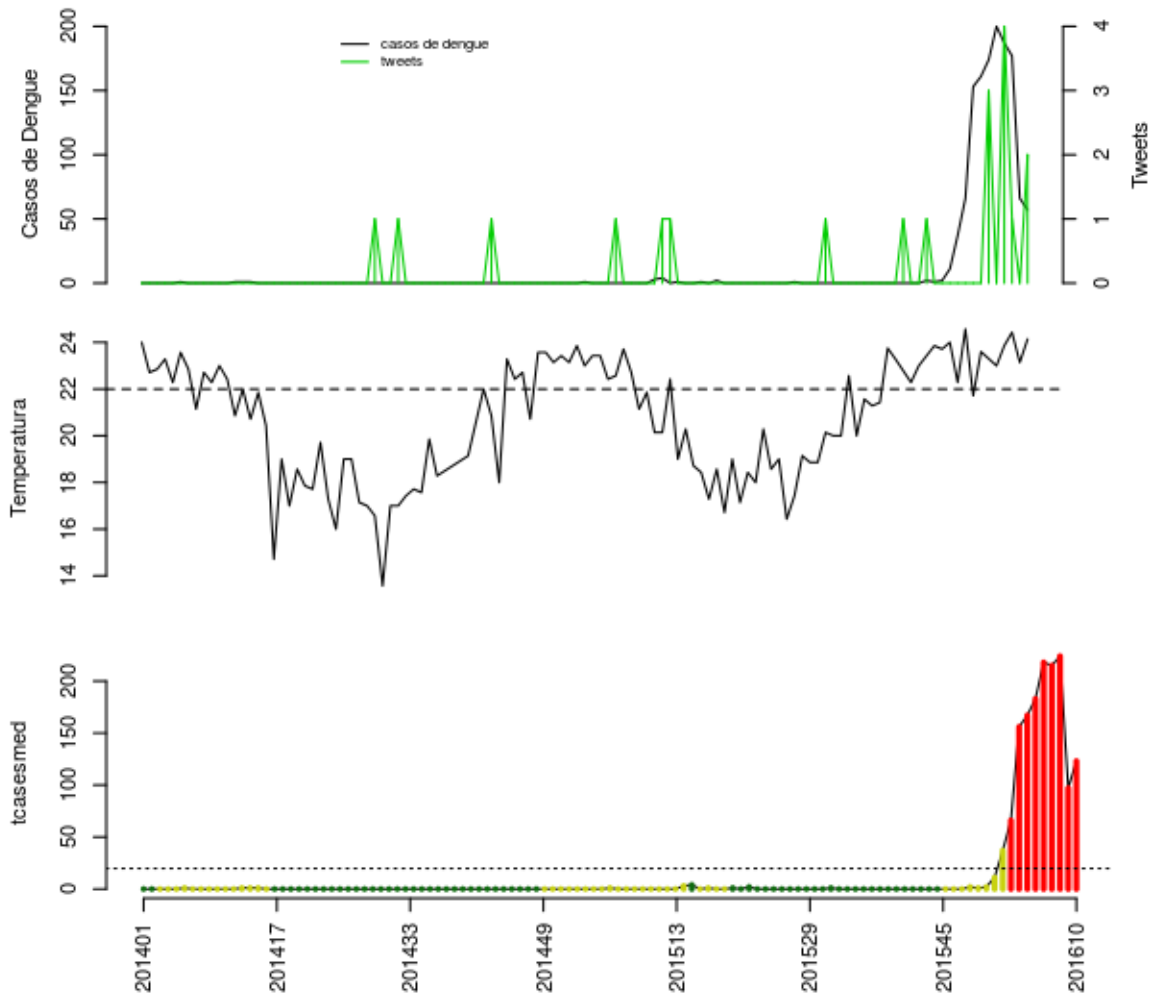


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	3	23	5	5	5	0.4	8.934	2	amarelo
201607	0	25.14	2	2	2	0.08	3.574	2	amarelo
201608	0	25.29	19	25	26	1	44.67	2	amarelo
201609	0	24.71	21	35	36	1	62.54	2	amarelo
201610	2	25.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cantagalo

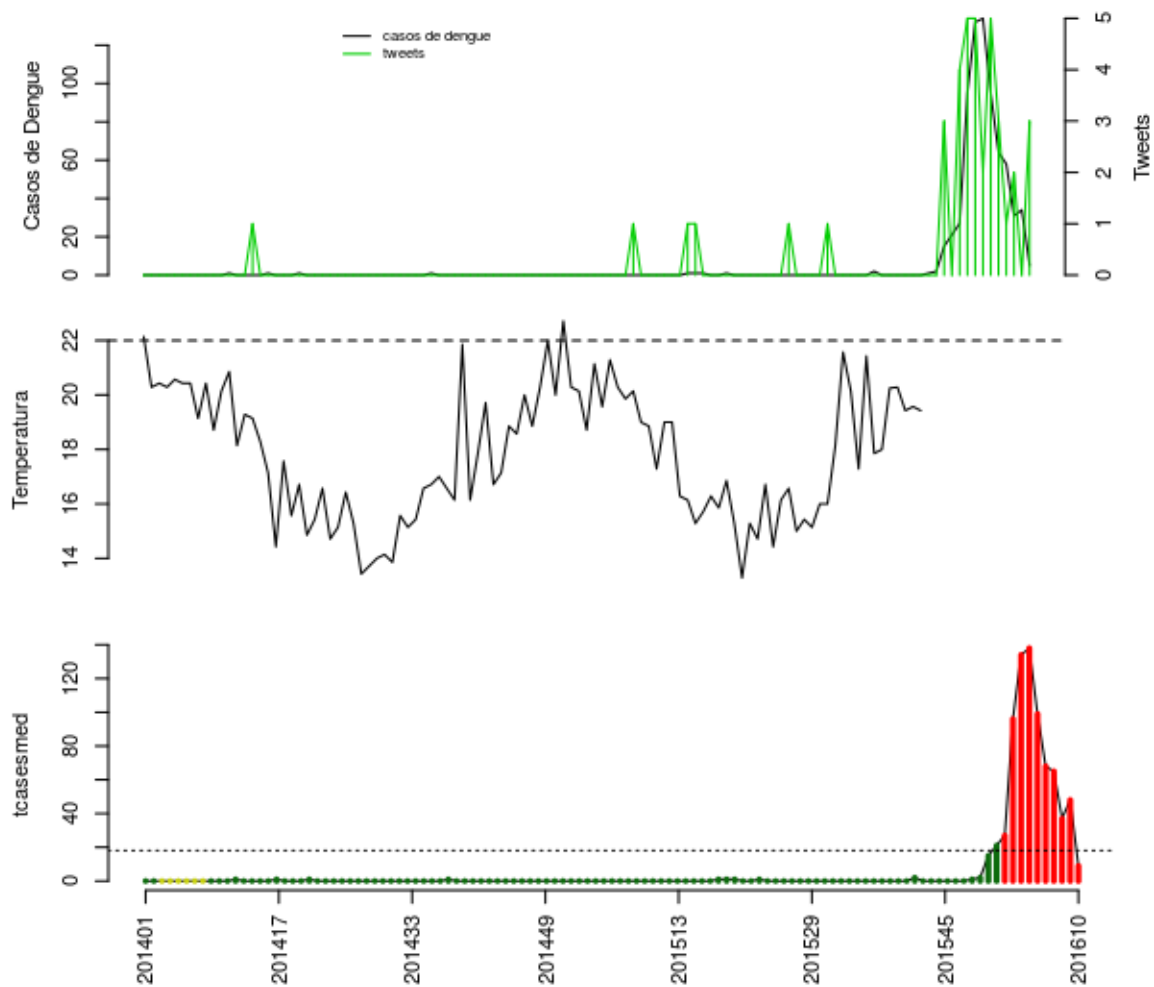


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	23	200	218	219	1	1101	4	vermelho
201607	4	23.86	187	215	217	0.95	1086	4	vermelho
201608	1	24.43	177	224	226	0.87	1132	4	vermelho
201609	0	23.14	66	97	100	0	490.1	4	vermelho
201610	2	24.14	57	123	127	0	621.5	4	vermelho

volta

Carmo

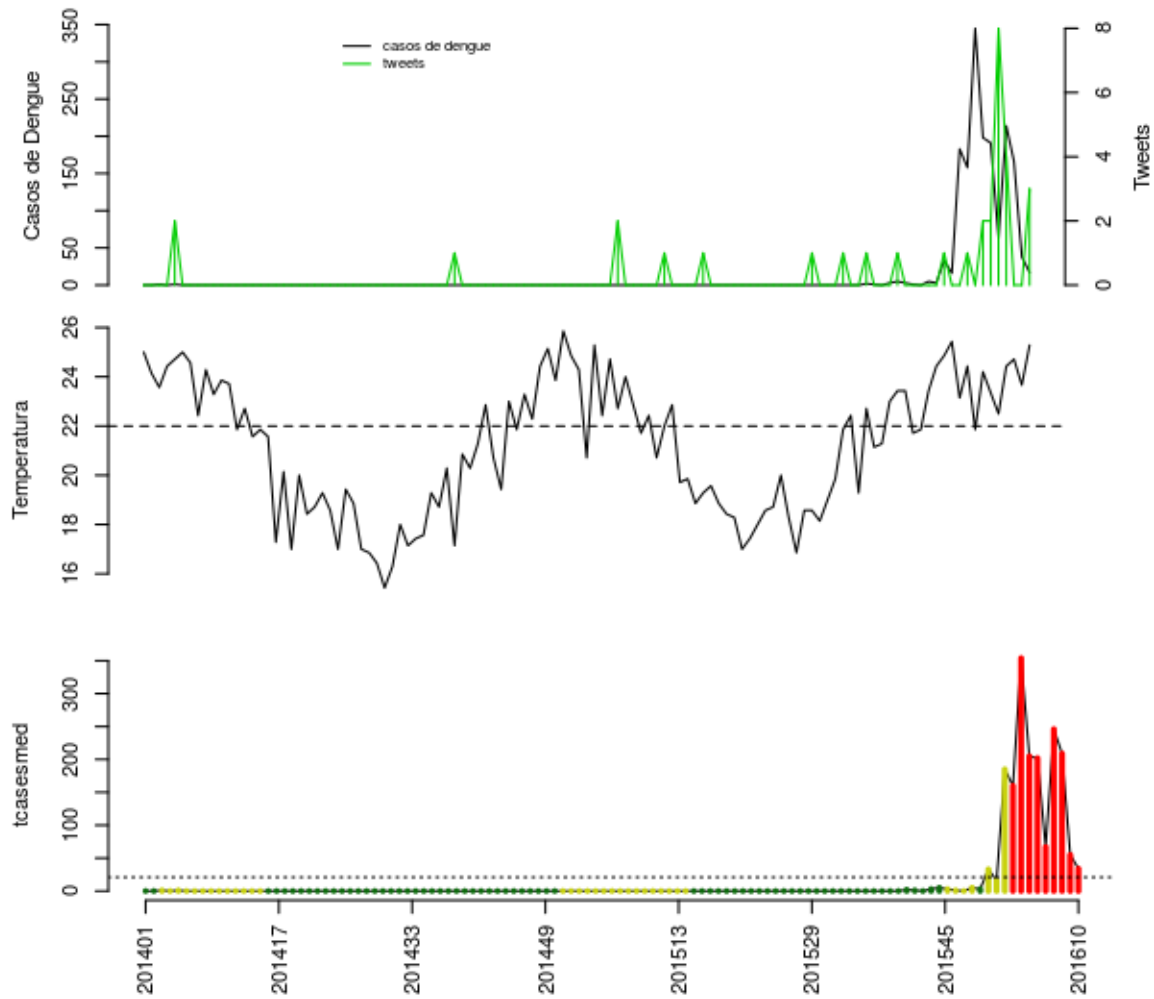


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	3	NA	64	68	69	0	376.2	4	vermelho
201607	1	NA	58	65	66	0	359.6	4	vermelho
201608	2	NA	31	37	38	0	204.7	4	vermelho
201609	0	NA	34	48	50	0.11	265.6	4	vermelho
201610	3	NA	5	9	9	0	49.8	4	vermelho

volta

Cordeiro

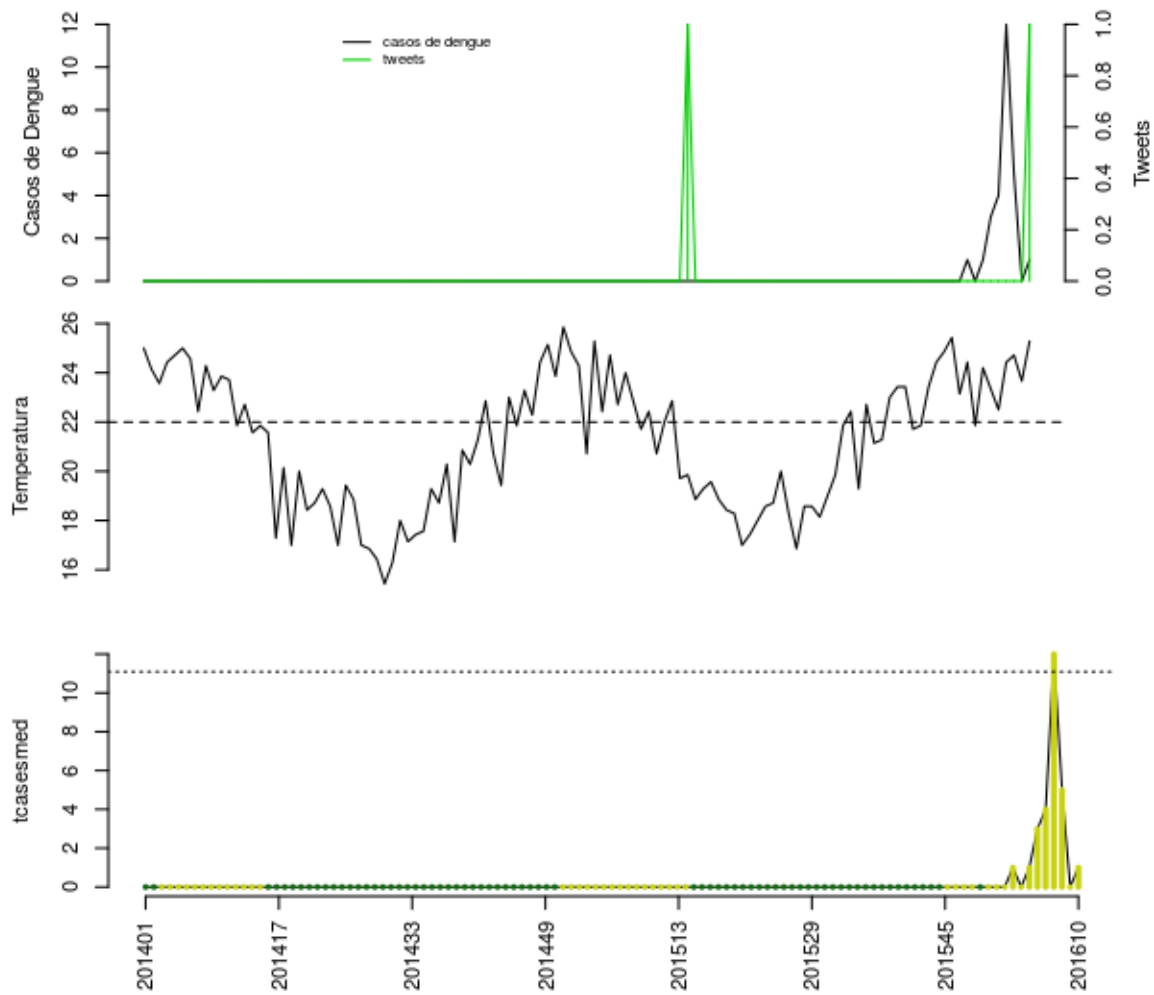


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	8	22.5	63	67	68	0	319.6	4	vermelho
201607	4	24.43	214	246	249	1	1173	4	vermelho
201608	0	24.71	166	209	212	0.98	996.9	4	vermelho
201609	0	23.67	38	55	56	0	262.3	4	vermelho
201610	3	25.29	17	34	36	0	162.2	4	vermelho

volta

Duas Barras

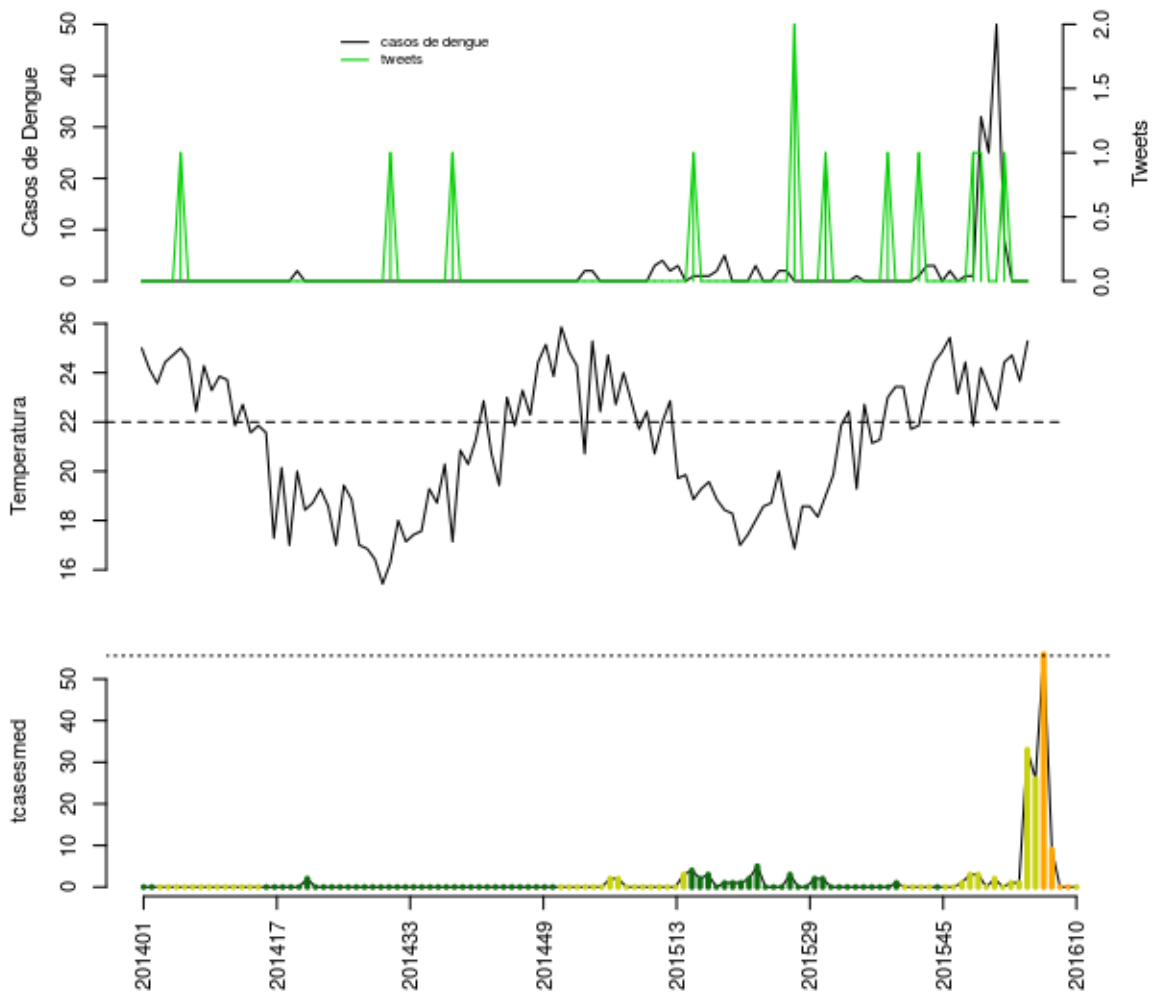


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	22.5	4	4	4	0.89	36.05	2	amarelo
201607	0	24.43	12	12	13	0.99	108.1	2	amarelo
201608	0	24.71	5	5	5	0.45	45.06	2	amarelo
201609	0	23.67	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	25.29	1	1	1	0.03	9.012	2	amarelo

volta

Guapimirim

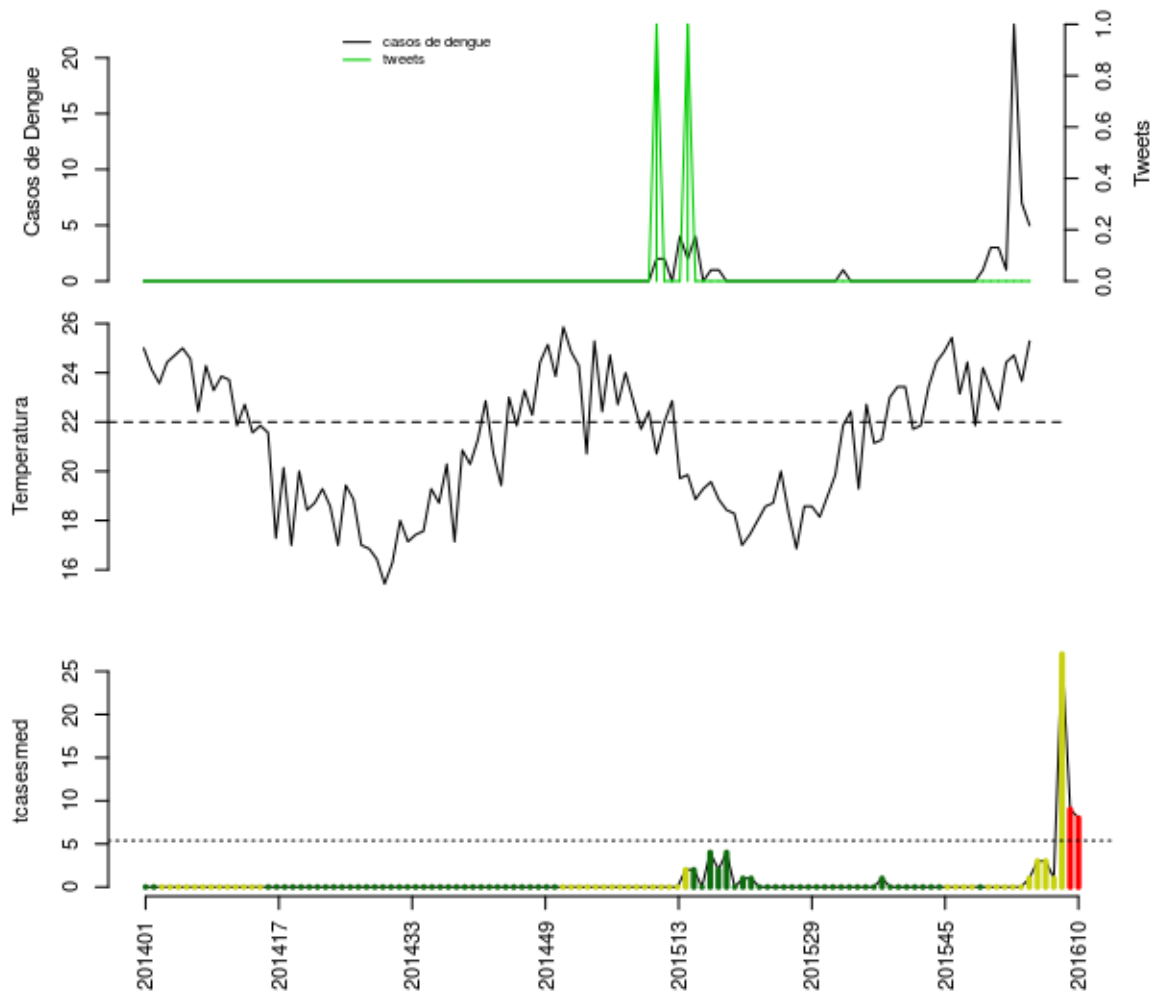


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	22.5	50	56	58	1	100.7	3	laranja
201607	1	24.43	8	9	9	0	16.18	3	laranja
201608	0	24.71	0	0	0	0	0	3	laranja
201609	0	23.67	0	0	0	0	0	3	laranja
201610	0	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Macuco

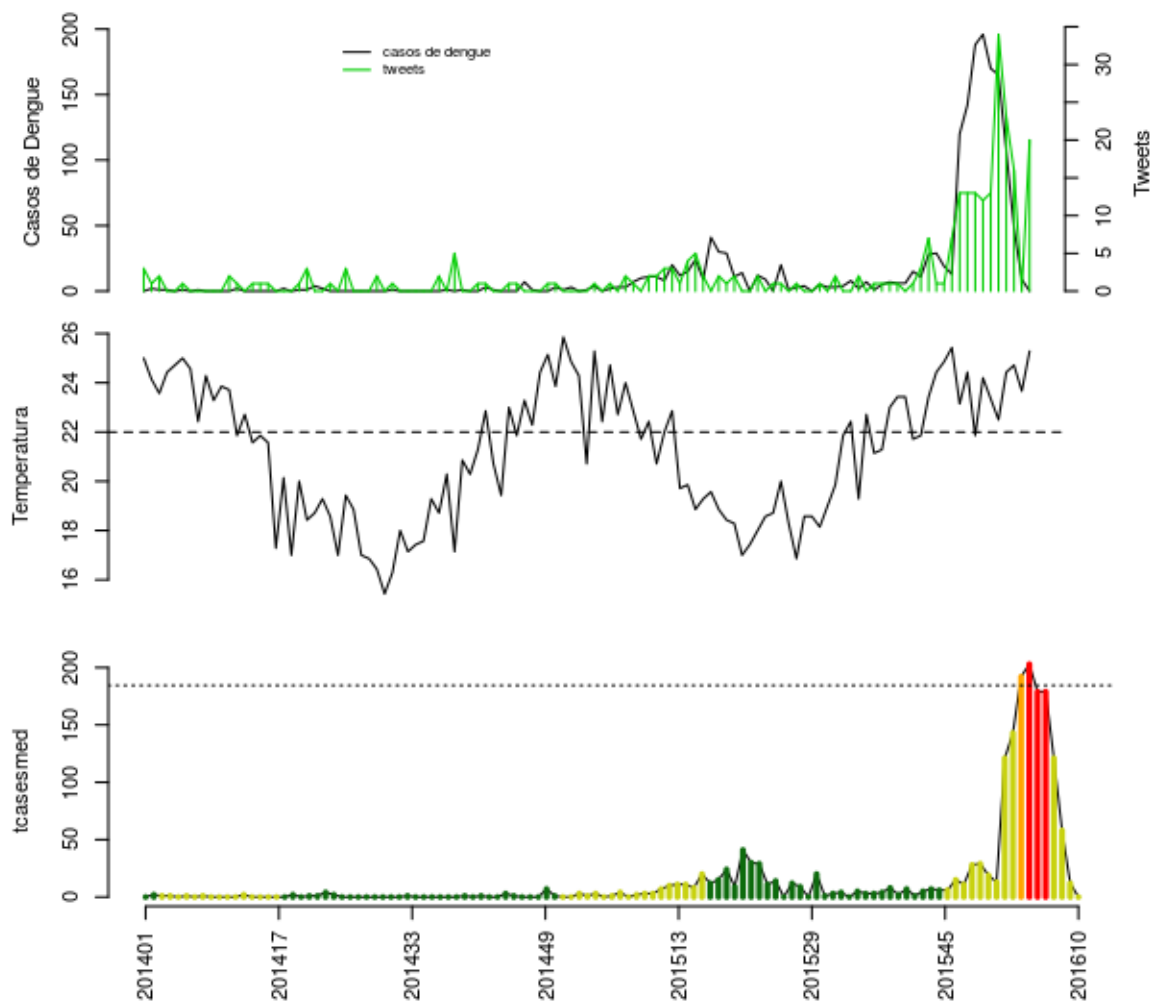


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	22.5	3	3	3	0.82	55.76	2	amarelo
201607	0	24.43	1	1	1	0.25	18.59	2	amarelo
201608	0	24.71	23	27	28	1	501.9	2	amarelo
201609	0	23.67	7	9	9	0.56	167.3	4	vermelho
201610	0	25.29	5	8	9	0.16	148.7	4	vermelho

volta

Nova Friburgo

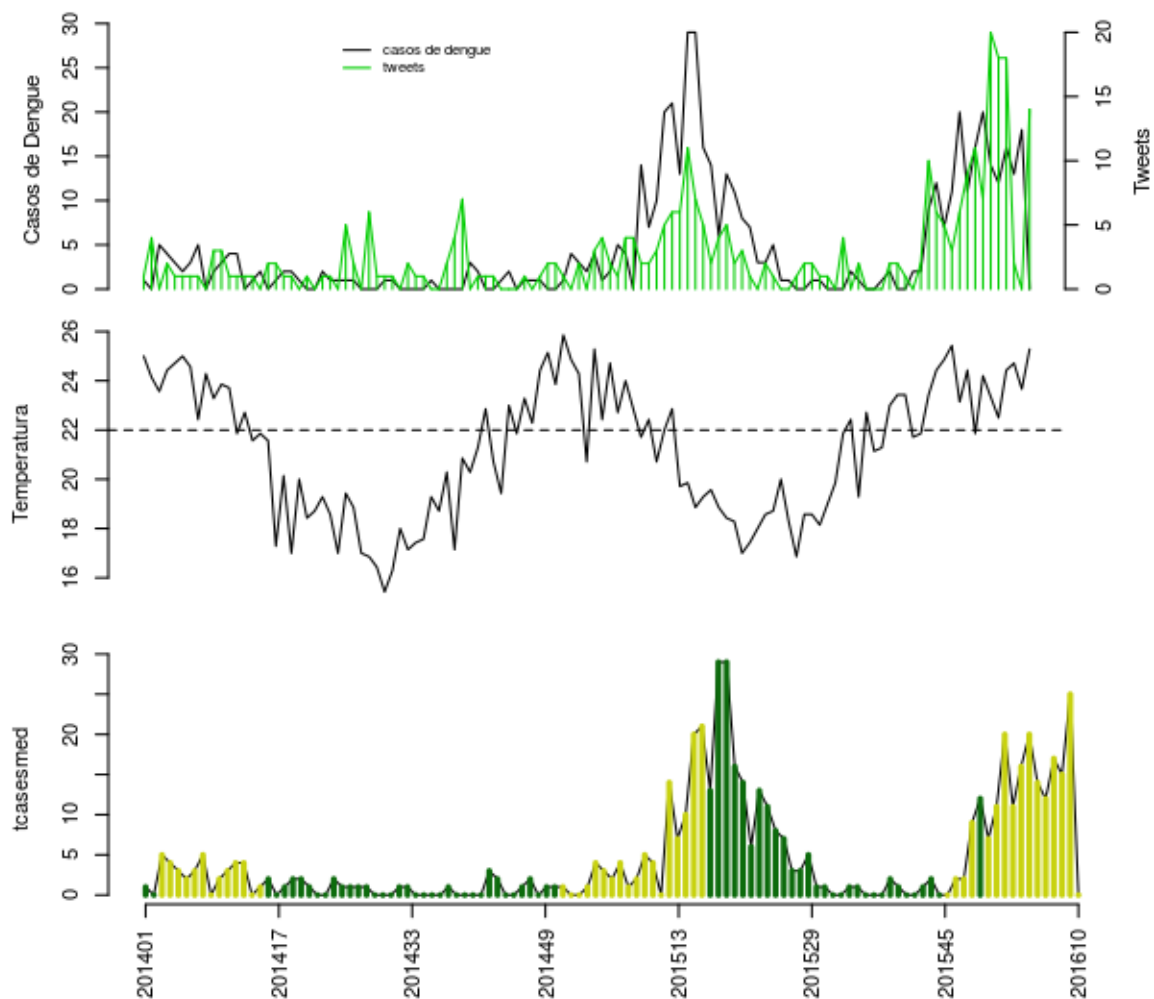


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	34	22.5	165	179	181	0.41	97.04	4	vermelho
201607	23	24.43	107	121	123	0	65.6	2	amarelo
201608	16	24.71	48	58	60	0	31.44	2	amarelo
201609	0	23.67	9	12	12	0	6.505	2	amarelo
201610	20	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Petropolis

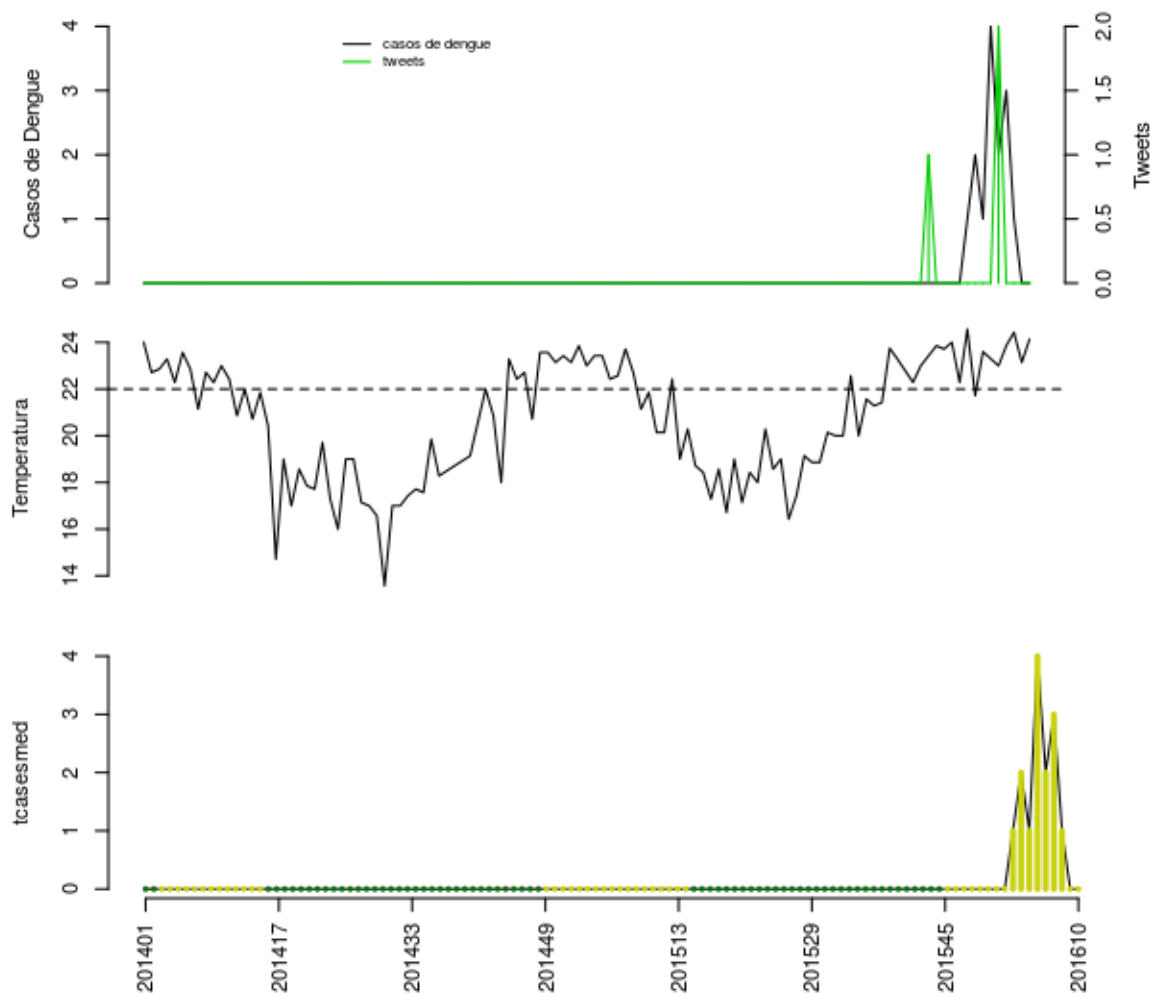


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	18	22.5	12	12	12	0.23	4.027	2	amarelo
201607	18	24.43	16	17	18	0.63	5.704	2	amarelo
201608	2	24.71	13	15	15	0.54	5.033	2	amarelo
201609	0	23.67	18	25	26	0.93	8.389	2	amarelo
201610	14	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Santa Maria Madalena

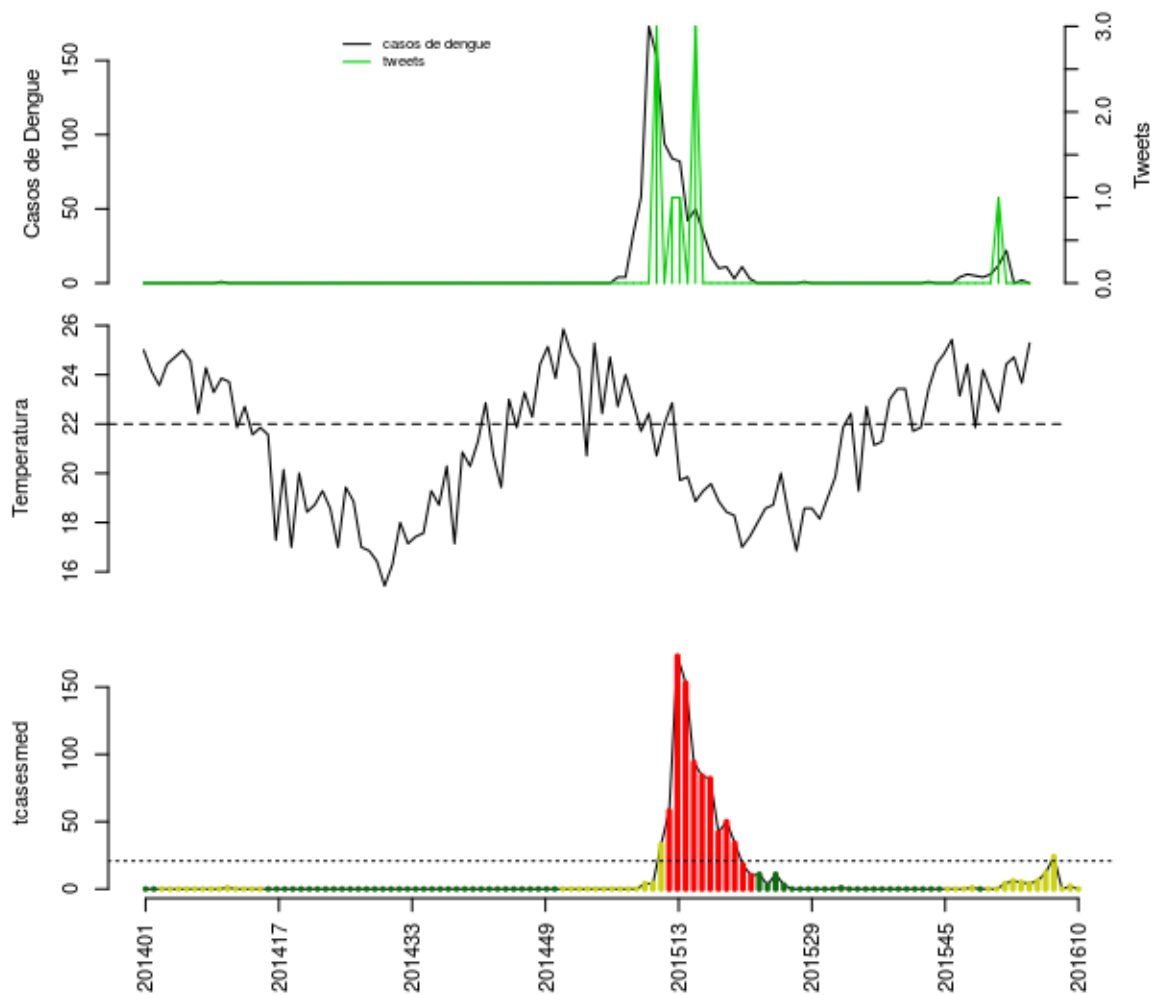


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	23	2	2	2	0.5	19.51	2	amarelo
201607	0	23.86	3	3	3	0.6	29.26	2	amarelo
201608	0	24.43	1	1	1	0.18	9.753	2	amarelo
201609	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São José do Vale do Rio Preto

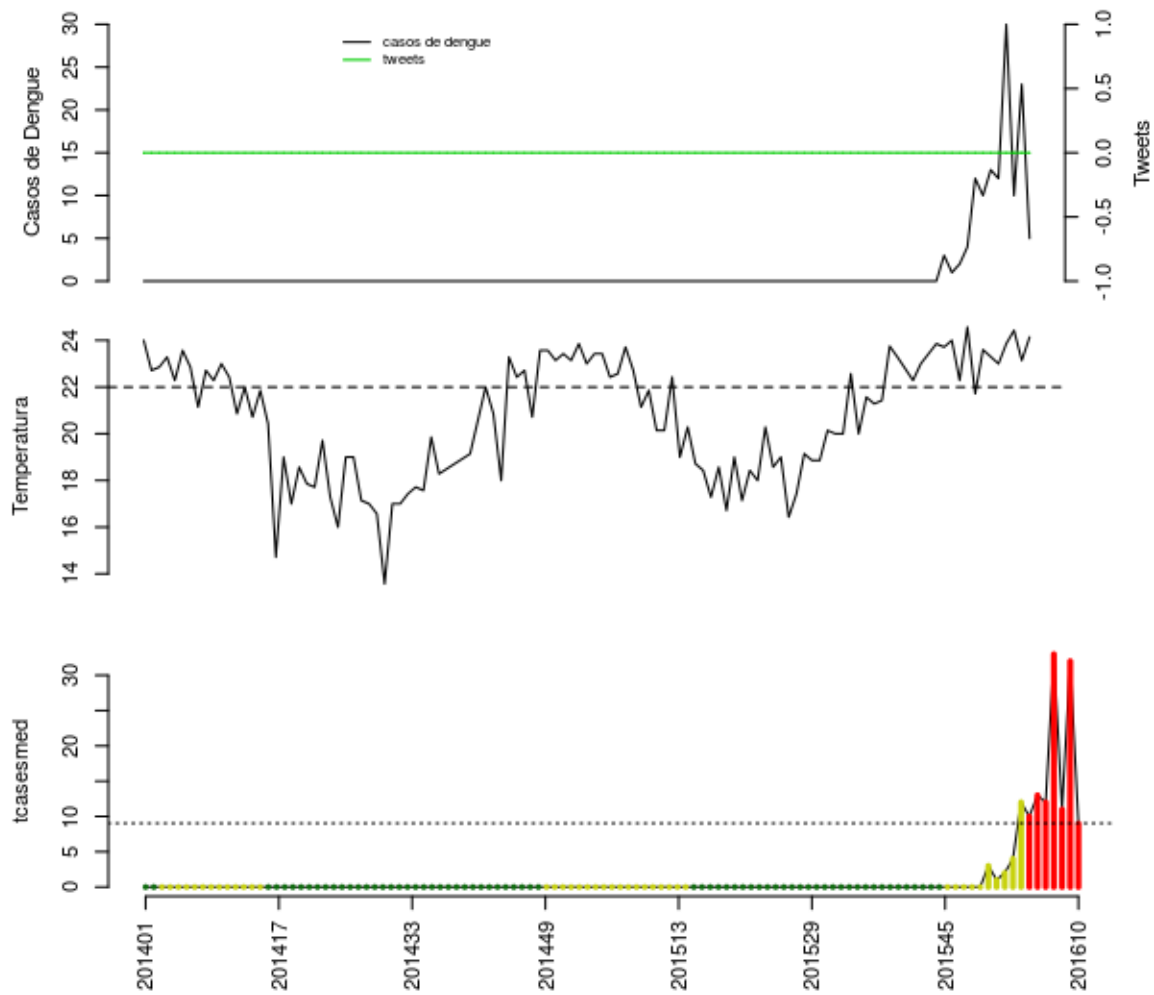


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	22.5	12	12	12	0.95	57.66	2	amarelo
201607	0	24.43	22	24	24	1	115.3	2	amarelo
201608	0	24.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	23.67	2	2	2	0	9.61	2	amarelo
201610	0	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Sebastião do Alto

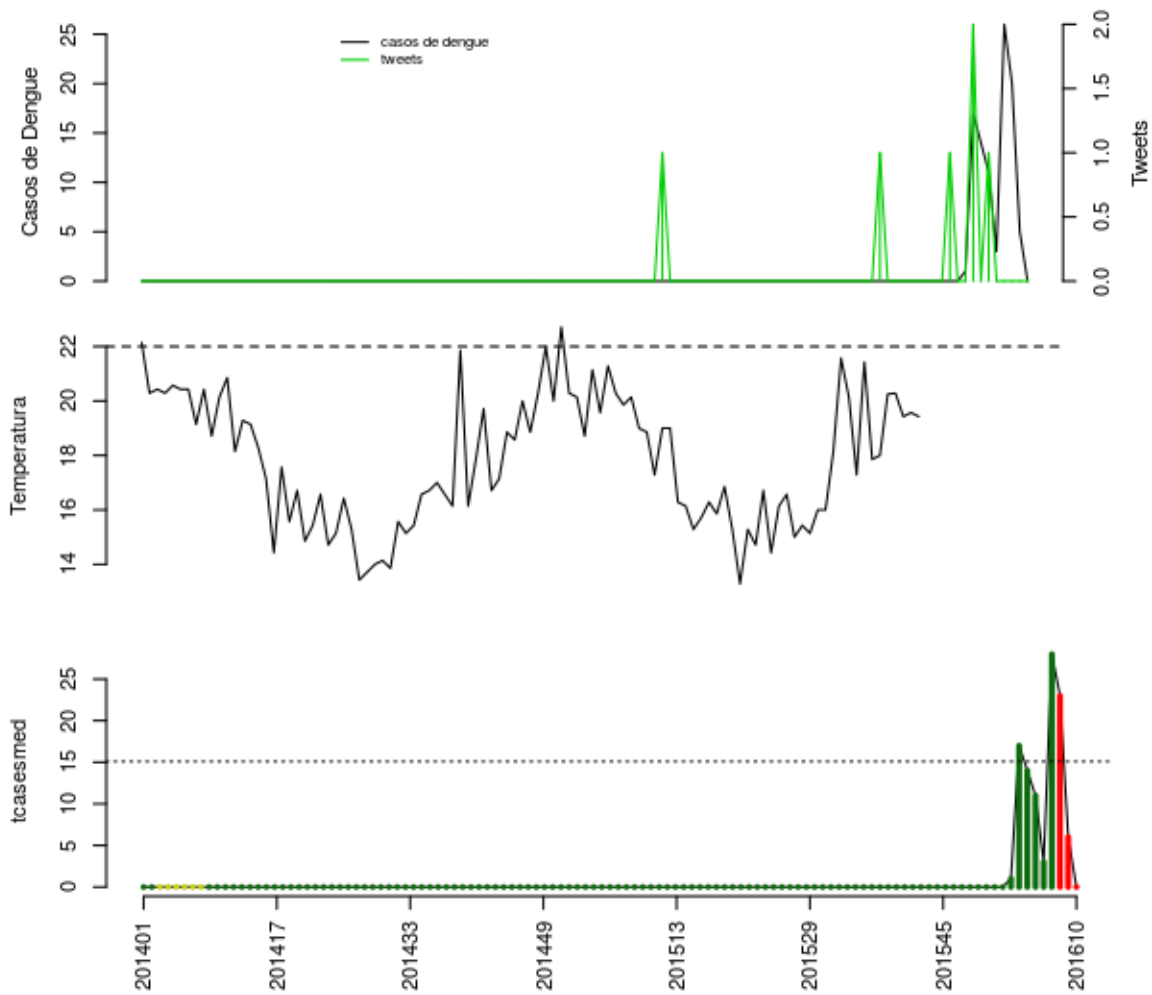


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	23	12	12	12	0.62	132.8	4	vermelho
201607	0	23.86	30	33	34	1	365.3	4	vermelho
201608	0	24.43	10	11	12	0.13	121.8	4	vermelho
201609	0	23.14	23	32	33	0.95	354.3	4	vermelho
201610	0	24.14	5	9	10	0.01	99.63	4	vermelho

volta

Sumidouro

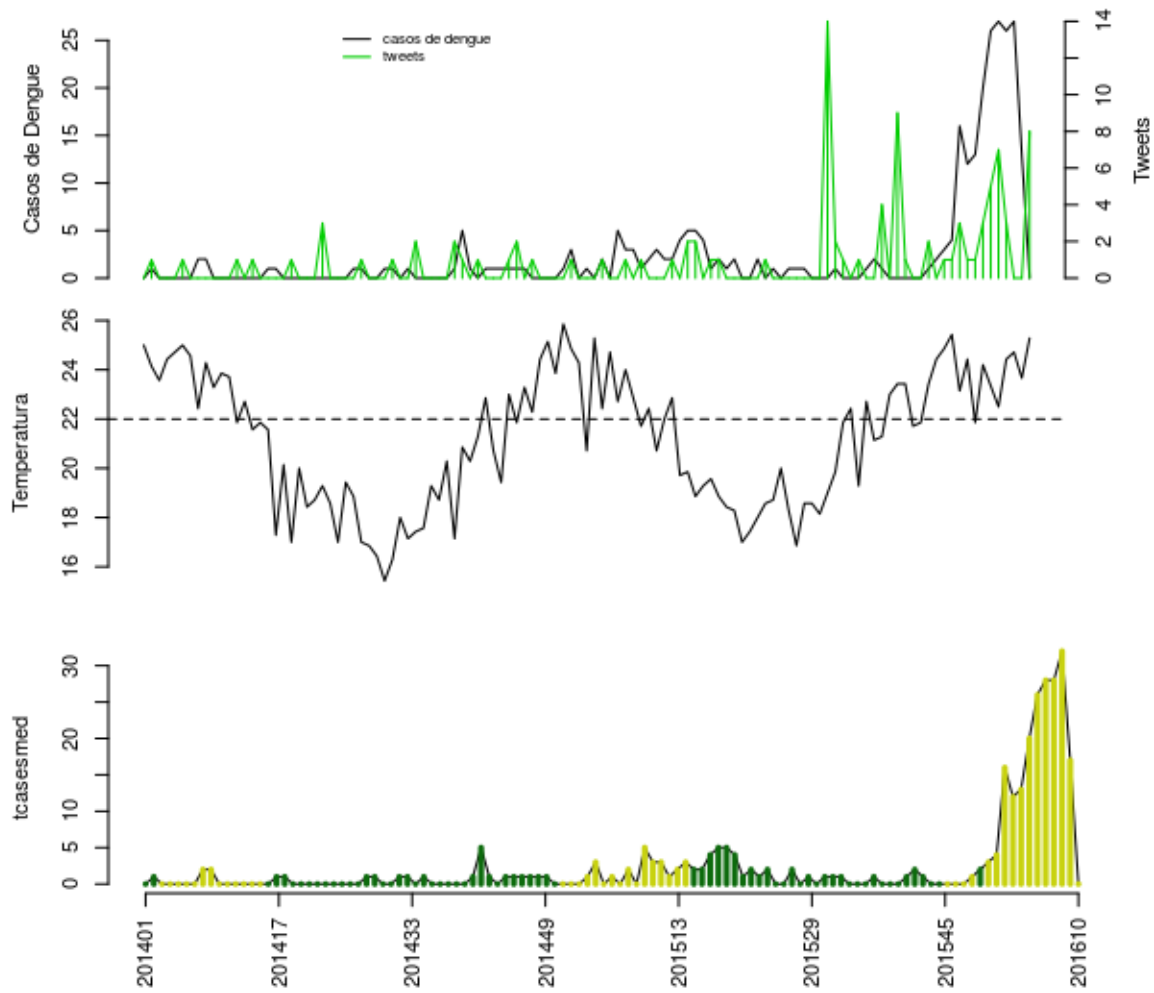


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	NA	3	3	3	0.01	19.87	1	verde
201607	0	NA	26	28	29	1	185.4	1	verde
201608	0	NA	20	23	24	0.95	152.3	4	vermelho
201609	0	NA	5	6	6	0.01	39.74	4	vermelho
201610	0	NA	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Teresopolis

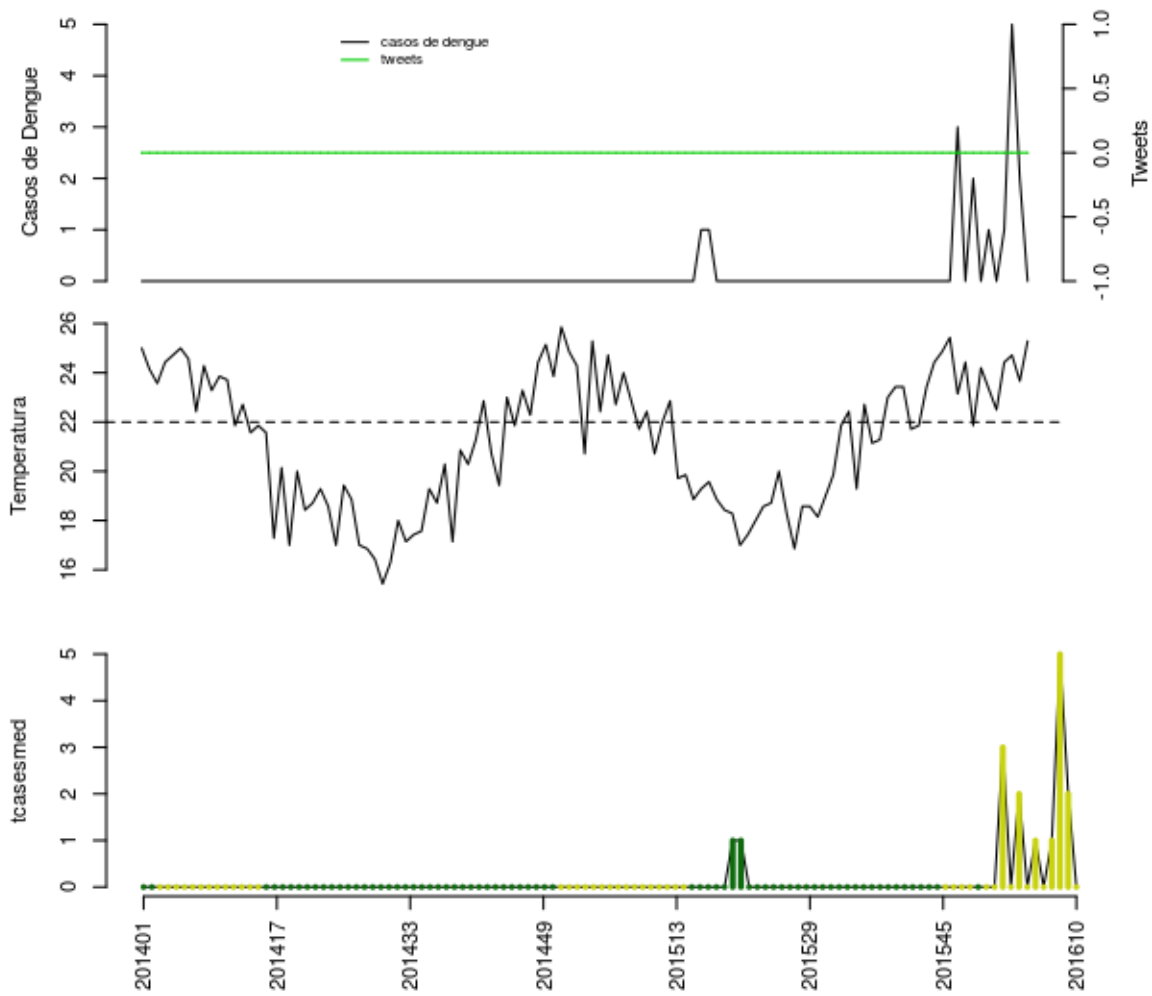


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	7	22.5	27	28	29	0.9	16.33	2	amarelo
201607	3	24.43	26	28	29	0.74	16.33	2	amarelo
201608	0	24.71	27	32	33	0.77	18.66	2	amarelo
201609	0	23.67	13	17	18	0.06	9.914	2	amarelo
201610	8	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Trajanos de Moraes



Histórico

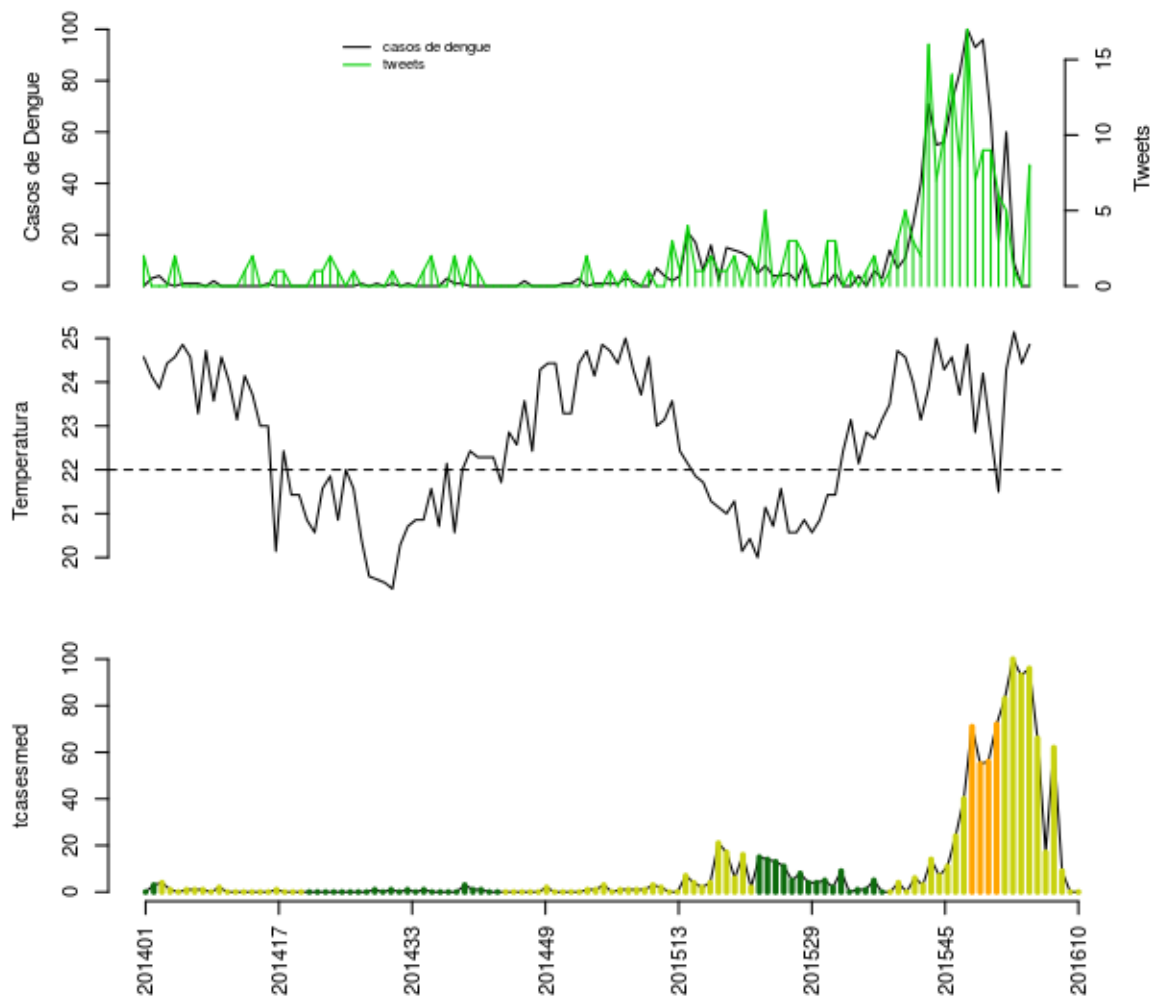
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	22.5	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	0	24.43	1	1	1	0.67	9.664	2	amarelo
201608	0	24.71	5	5	5	0.97	48.32	2	amarelo
201609	0	23.67	2	2	2	0.56	19.33	2	amarelo
201610	0	25.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

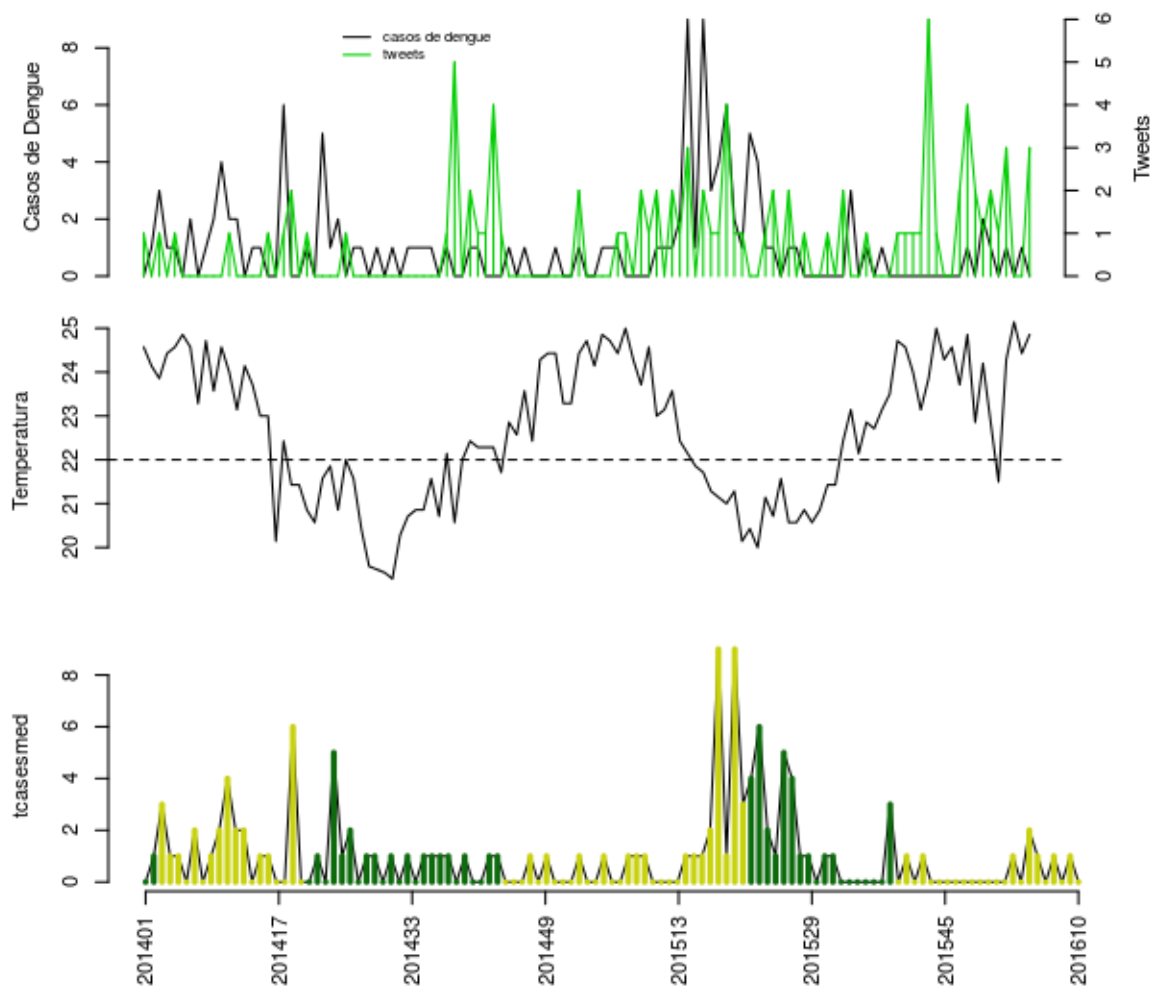


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	6	21.5	17	17	17	0	14.06	2	amarelo
201607	5	24.29	60	62	62	0.47	51.26	2	amarelo
201608	1	25.14	9	9	9	0	7.441	2	amarelo
201609	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	8	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Armação dos Búzios

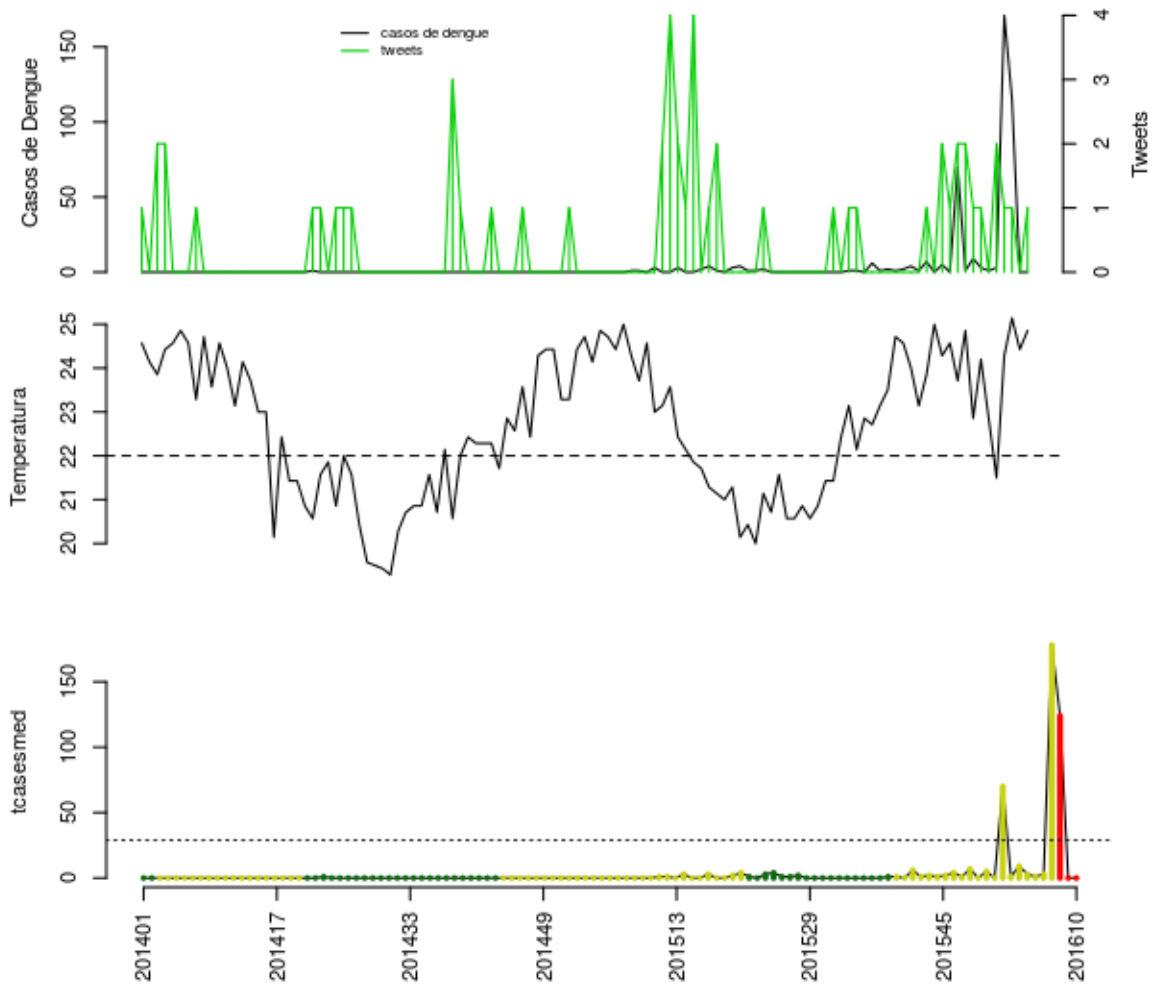


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	21.5	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	3	24.29	1	1	1	0.54	3.285	2	amarelo
201608	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	24.43	1	1	1	0.69	3.285	2	amarelo
201610	3	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Arraial do Cabo

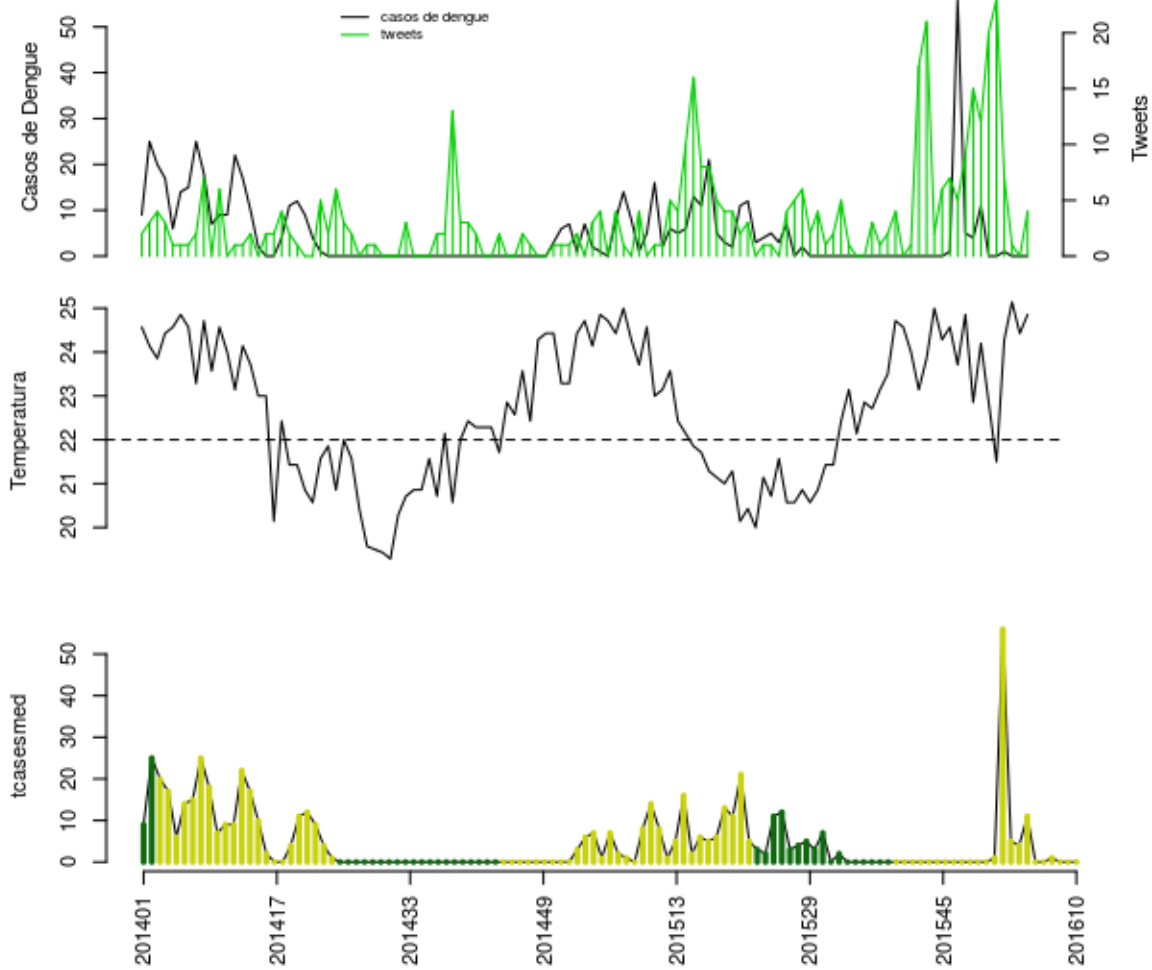


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	21.5	3	3	3	0.26	10.39	2	amarelo
201607	1	24.29	171	178	180	1	616.6	2	amarelo
201608	1	25.14	115	124	125	1	429.6	4	vermelho
201609	0	24.43	0	0	0	0	0	4	vermelho
201610	1	24.86	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Cabo Frio

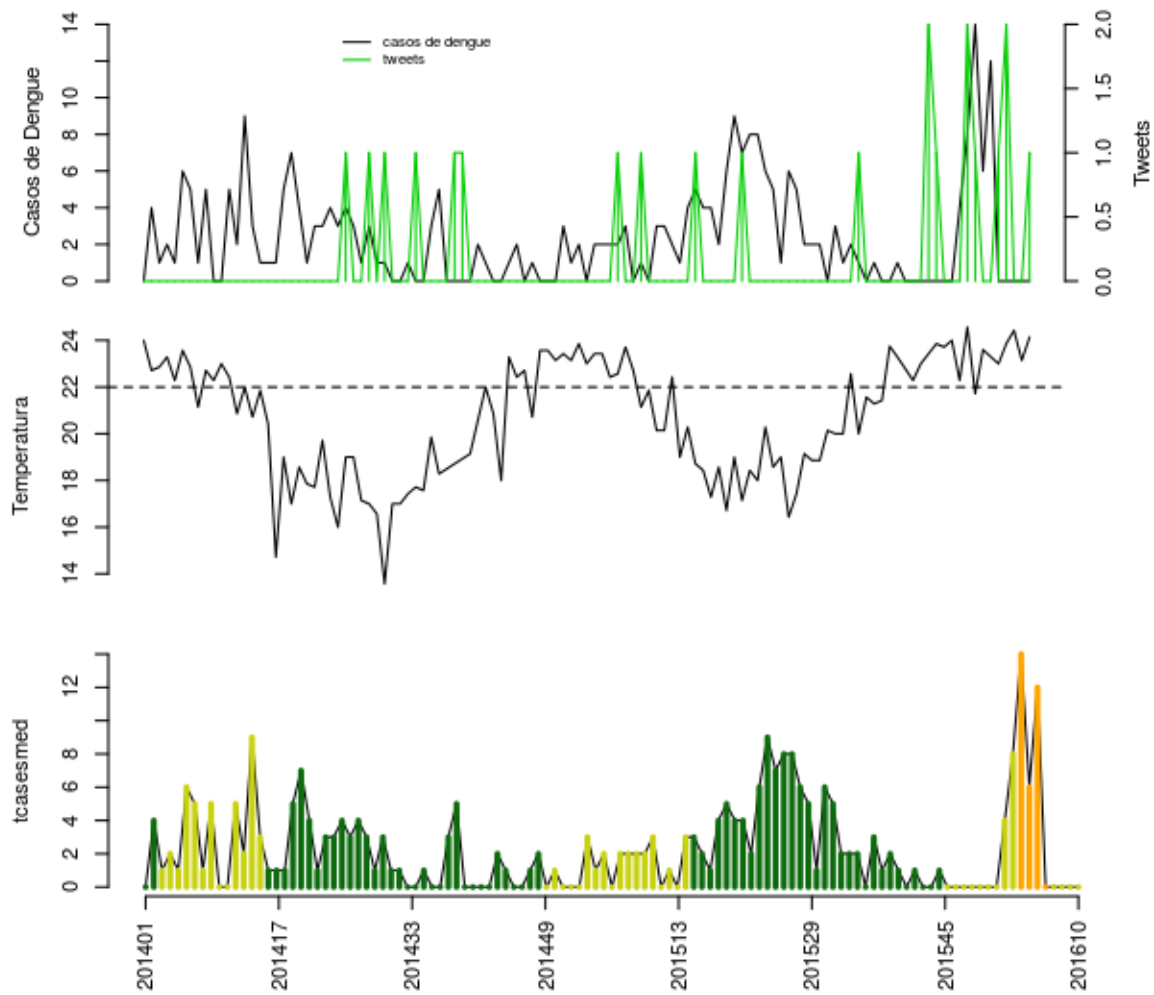


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	23	21.5	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	7	24.29	1	1	1	0.11	0.489	2	amarelo
201608	1	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	4	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Casimiro de Abreu

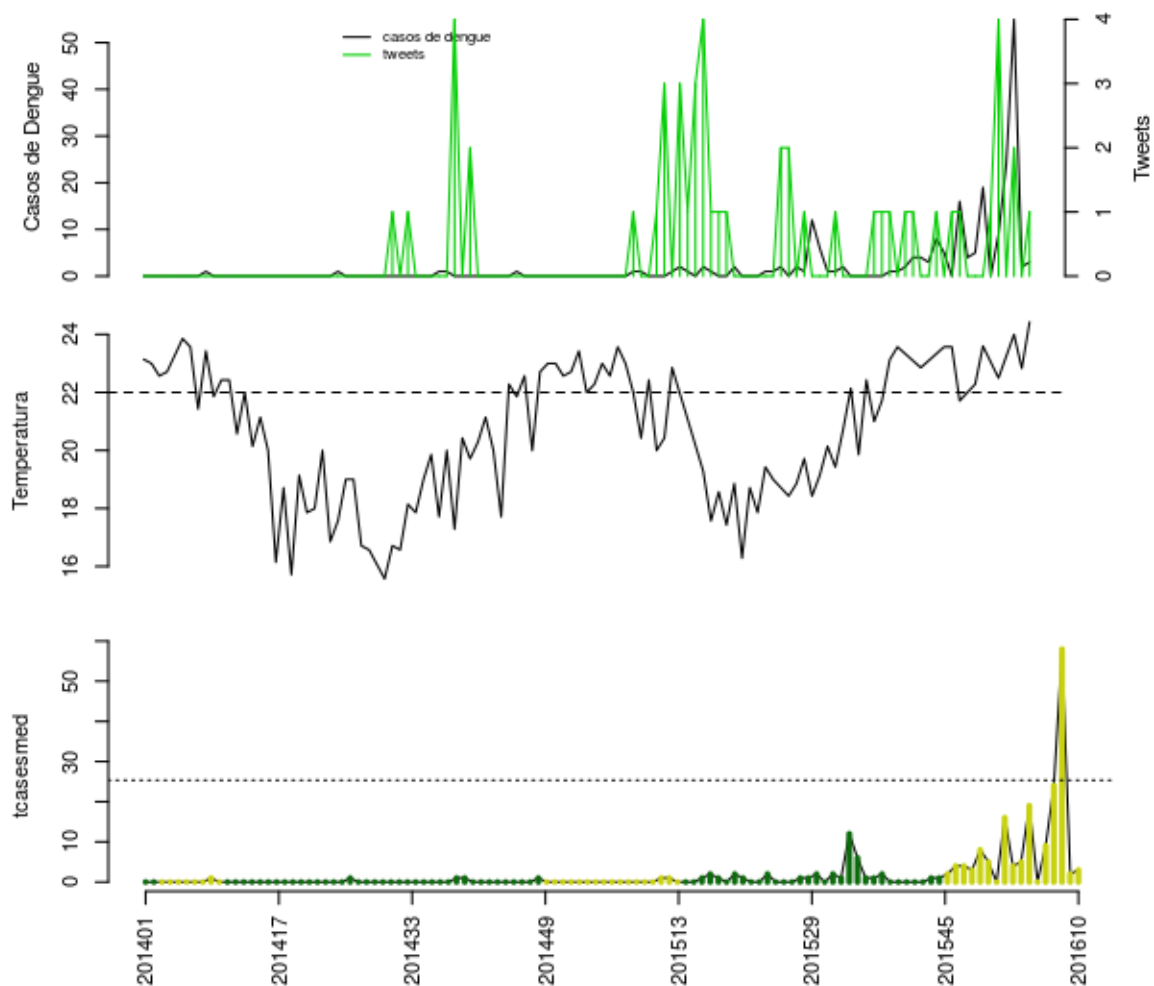


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	23	0	0	0	0	0	3	laranja
201607	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Iguaba Grande

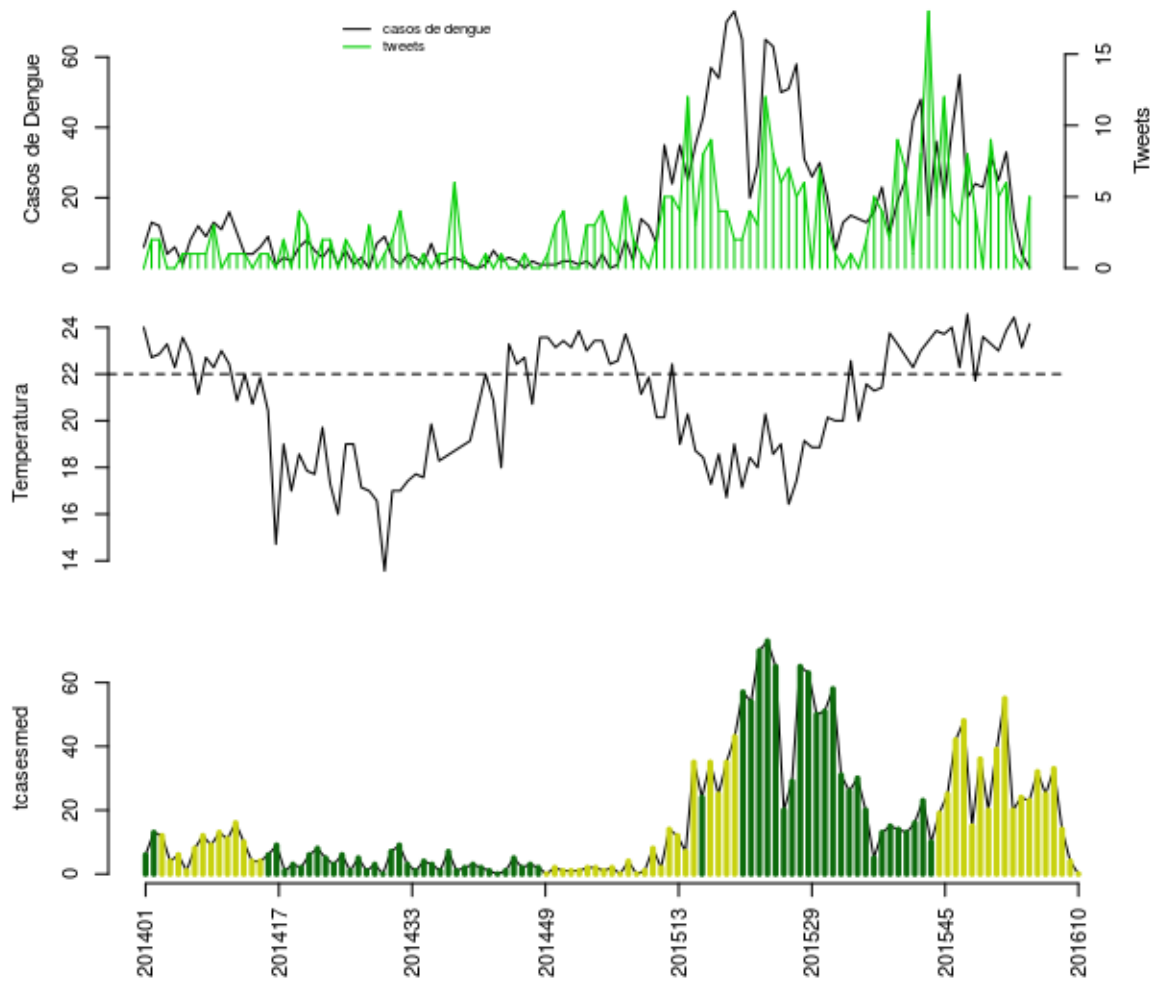


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	4	22.5	9	9	9	0.52	35.5	2	amarelo
201607	0	23.25	24	24	25	1	94.66	2	amarelo
201608	2	24	55	58	59	1	228.8	2	amarelo
201609	0	22.83	2	2	2	0	7.888	2	amarelo
201610	1	24.43	3	3	3	0	11.83	2	amarelo

volta

Rio das Ostras

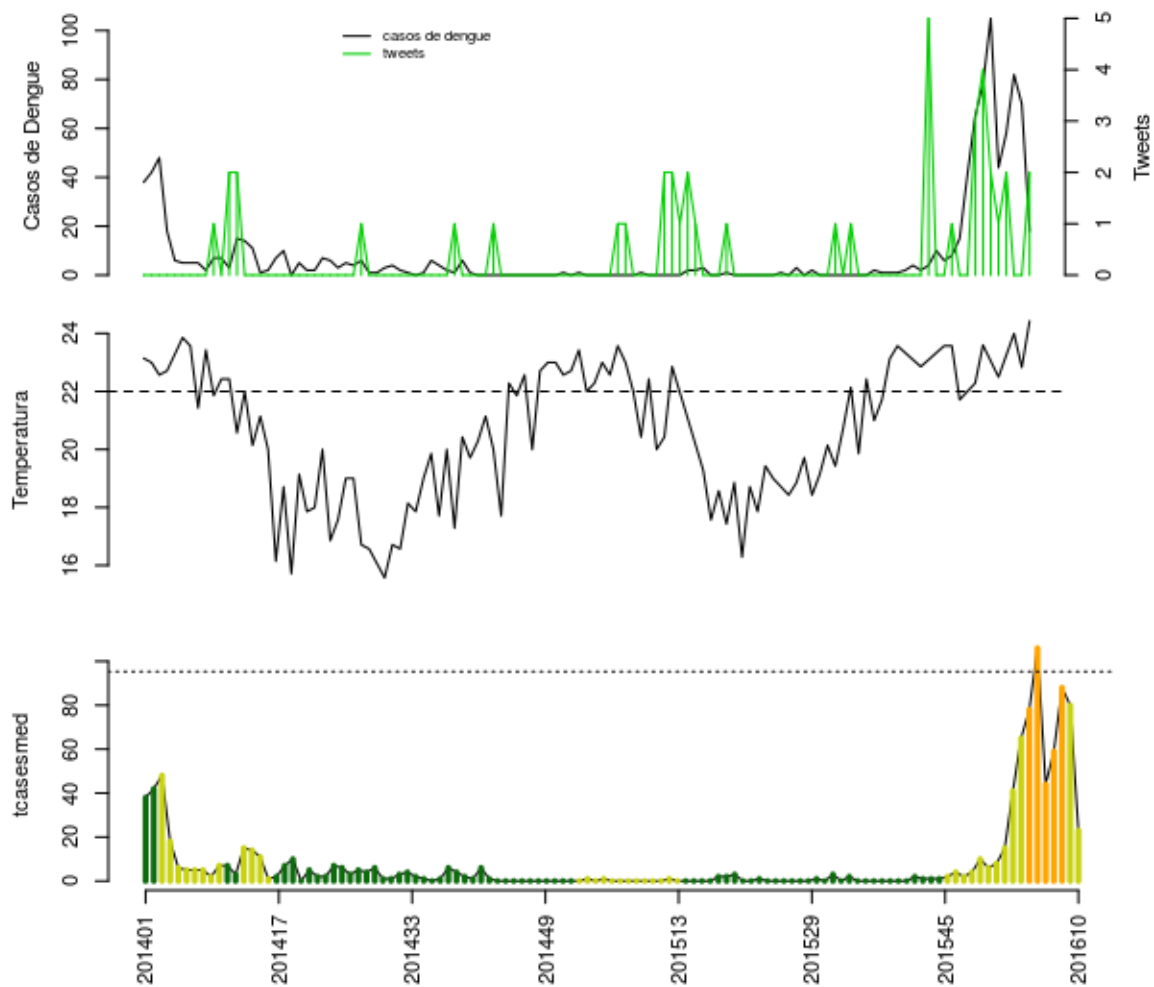


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	5	23	25	25	25	0.48	19.66	2	amarelo
201607	6	23.86	33	33	34	0.78	25.95	2	amarelo
201608	1	24.43	14	14	14	0.02	11.01	2	amarelo
201609	0	23.14	4	4	4	0	3.145	2	amarelo
201610	5	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Pedro da Aldeia

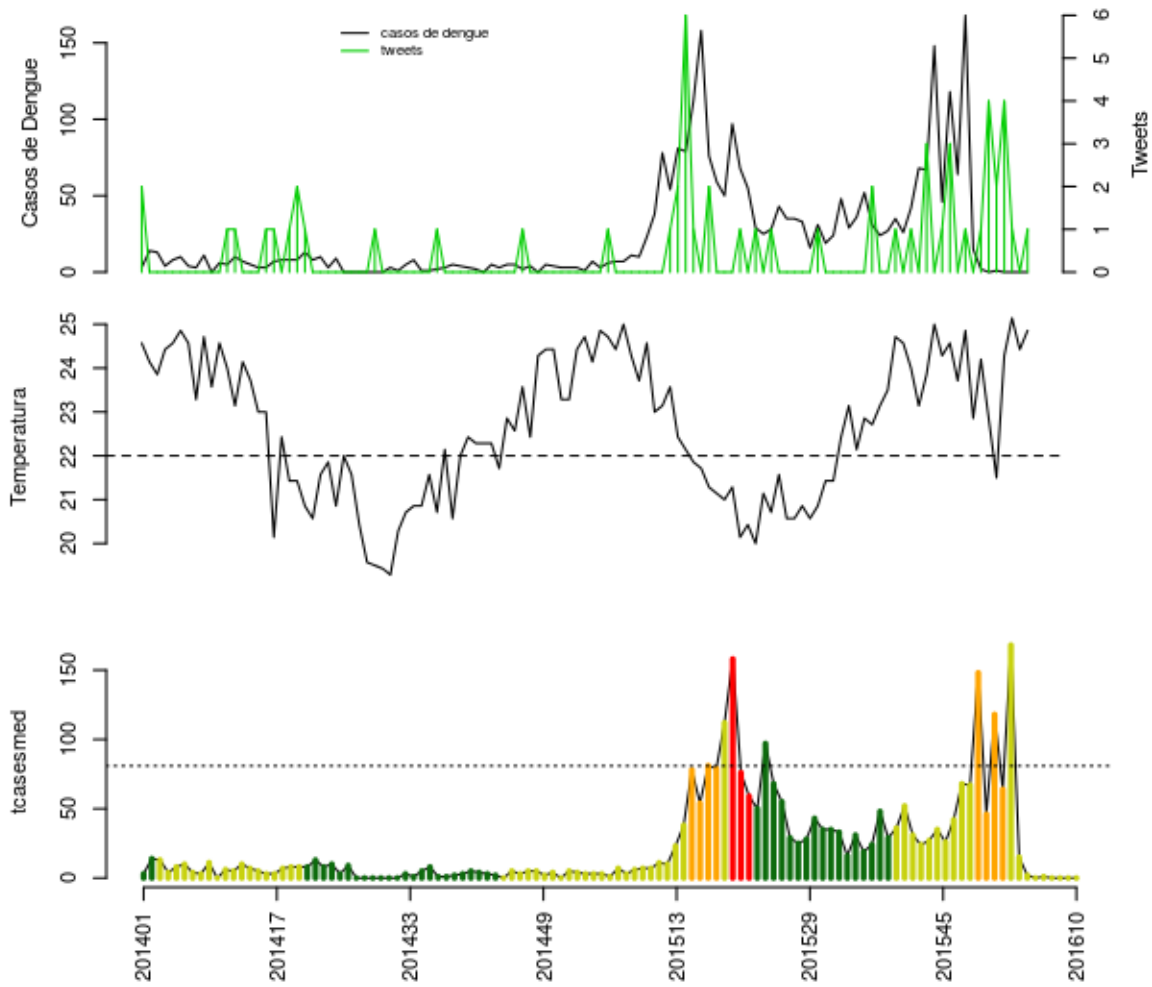


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	22.5	44	44	45	0	46.16	3	laranja
201607	2	23.25	58	59	60	0.09	61.9	3	laranja
201608	0	24	82	88	89	0.94	92.32	3	laranja
201609	0	22.83	70	80	82	0.85	83.93	2	amarelo
201610	2	24.43	18	23	25	0	24.13	2	amarelo

volta

Saquarema



Histórico

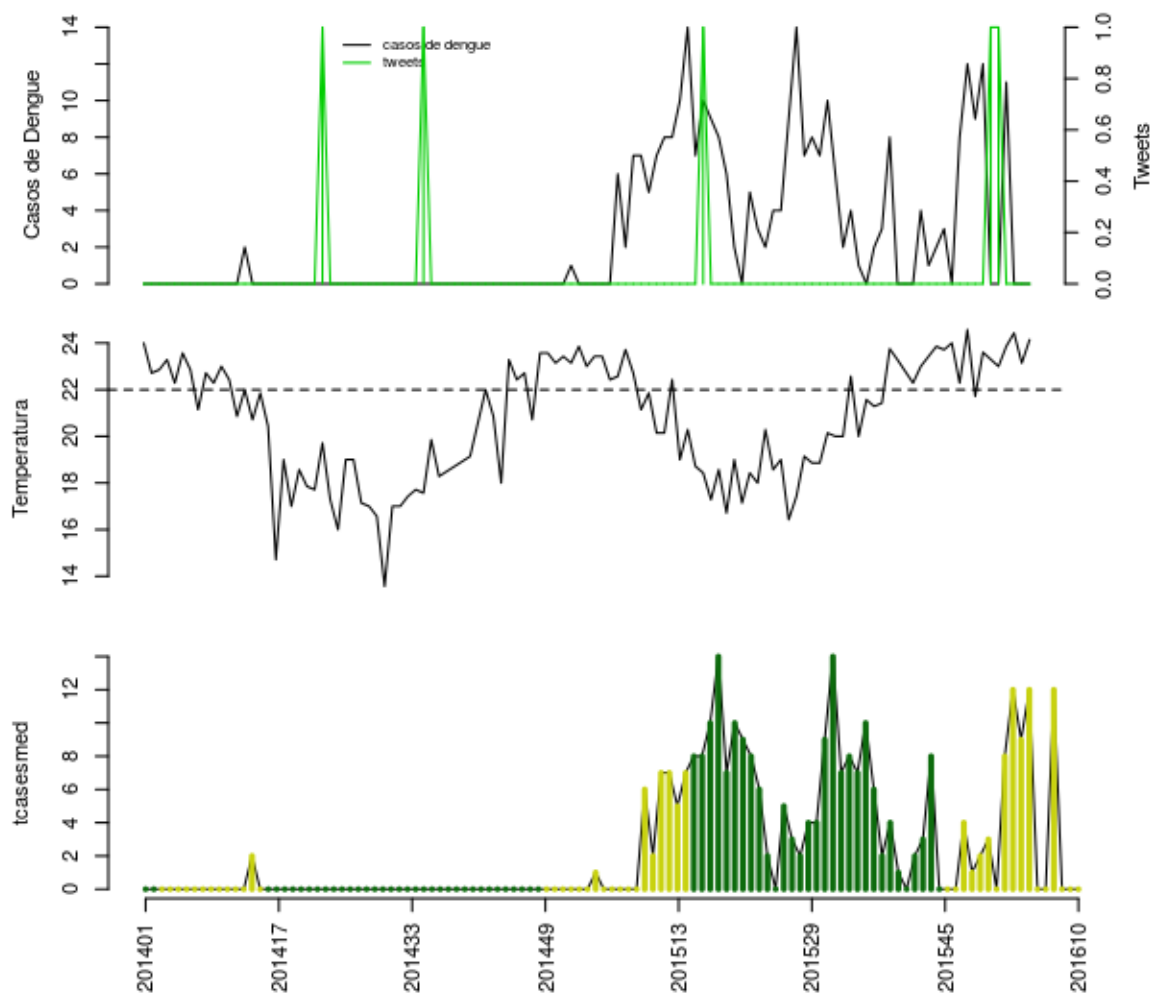
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	21.5	1	1	1	0	1.236	2	amarelo
201607	4	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	1	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	1	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Norte

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

Carapebus

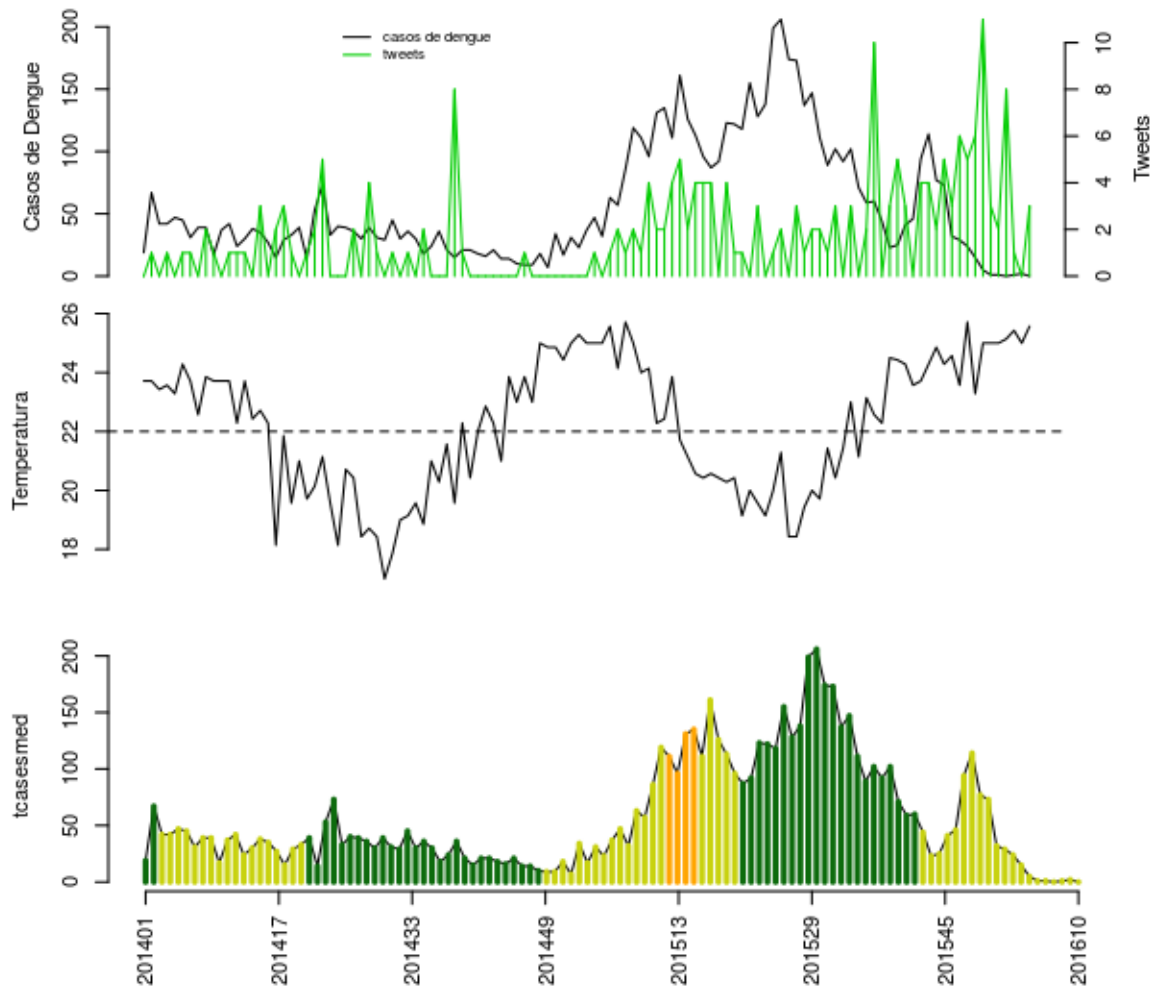


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	23	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	0	23.86	11	12	13	0.97	81.56	2	amarelo
201608	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Campos dos Goytacazes

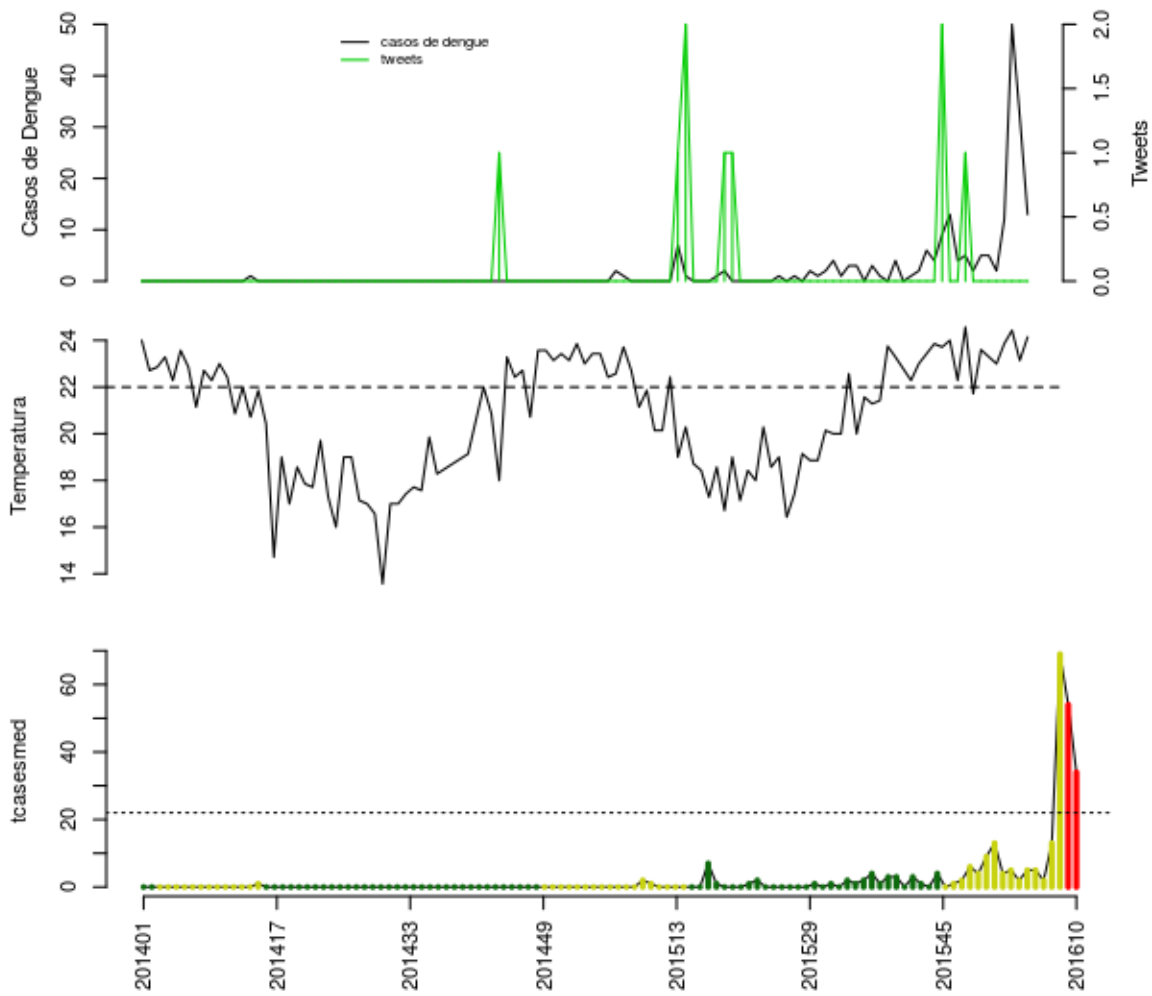


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	25	1	1	1	0	0.2081	2	amarelo
201607	8	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	1	25.43	1	1	1	0.4	0.2081	2	amarelo
201609	0	25	2	2	3	0.8	0.4161	2	amarelo
201610	3	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Conceição de Macabu

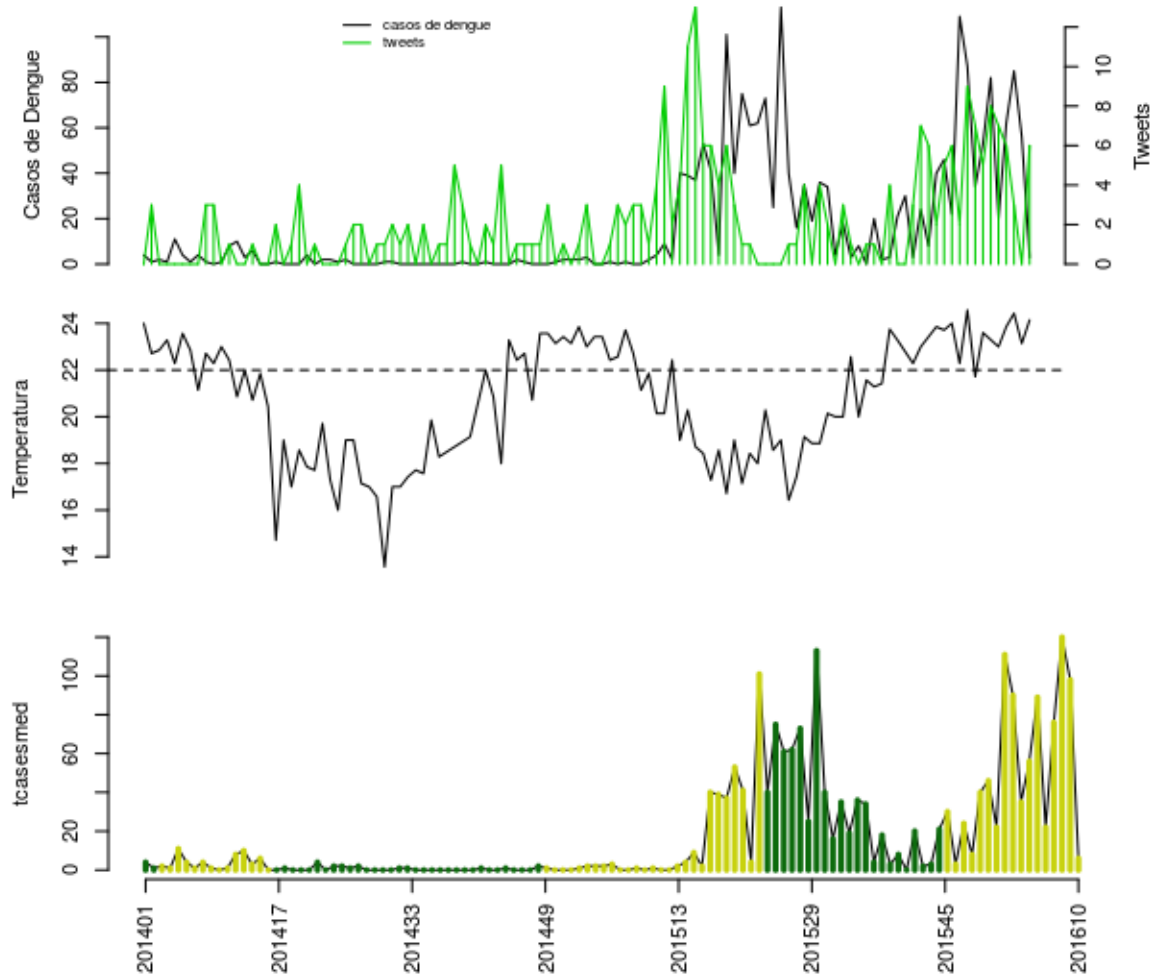


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	23	2	2	2	0.19	9.088	2	amarelo
201607	0	23.86	12	13	14	0.98	59.07	2	amarelo
201608	0	24.43	50	69	71	1	313.6	2	amarelo
201609	0	23.14	32	54	56	1	245.4	4	vermelho
201610	0	24.14	13	34	36	0.19	154.5	4	vermelho

volta

Macaé

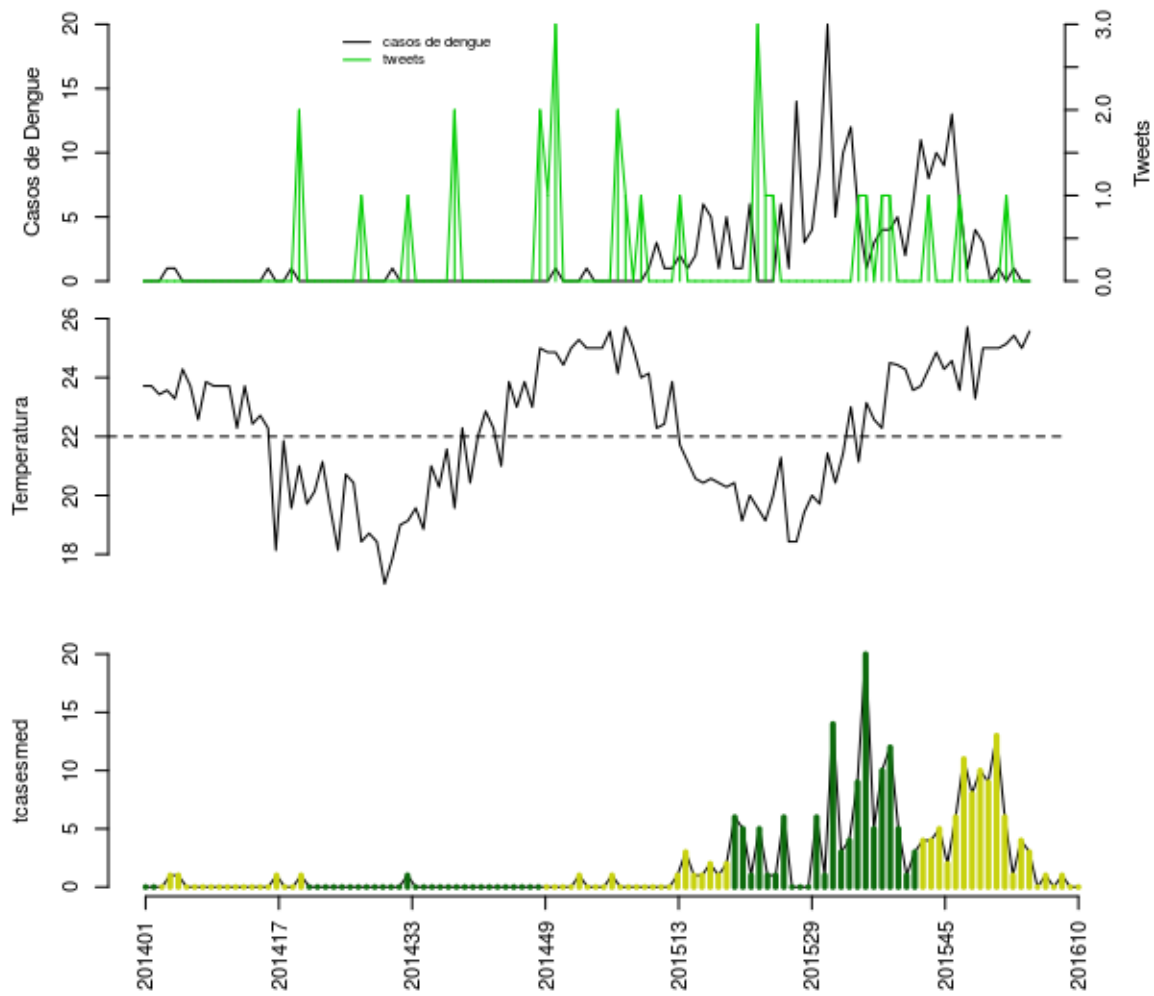


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	7	23	20	22	22	0	9.581	2	amarelo
201607	6	23.86	62	76	77	0.93	33.1	2	amarelo
201608	3	24.43	85	120	122	1	52.26	2	amarelo
201609	0	23.14	56	98	101	0.96	42.68	2	amarelo
201610	6	24.14	3	6	7	0	2.613	2	amarelo

volta

Quissamã

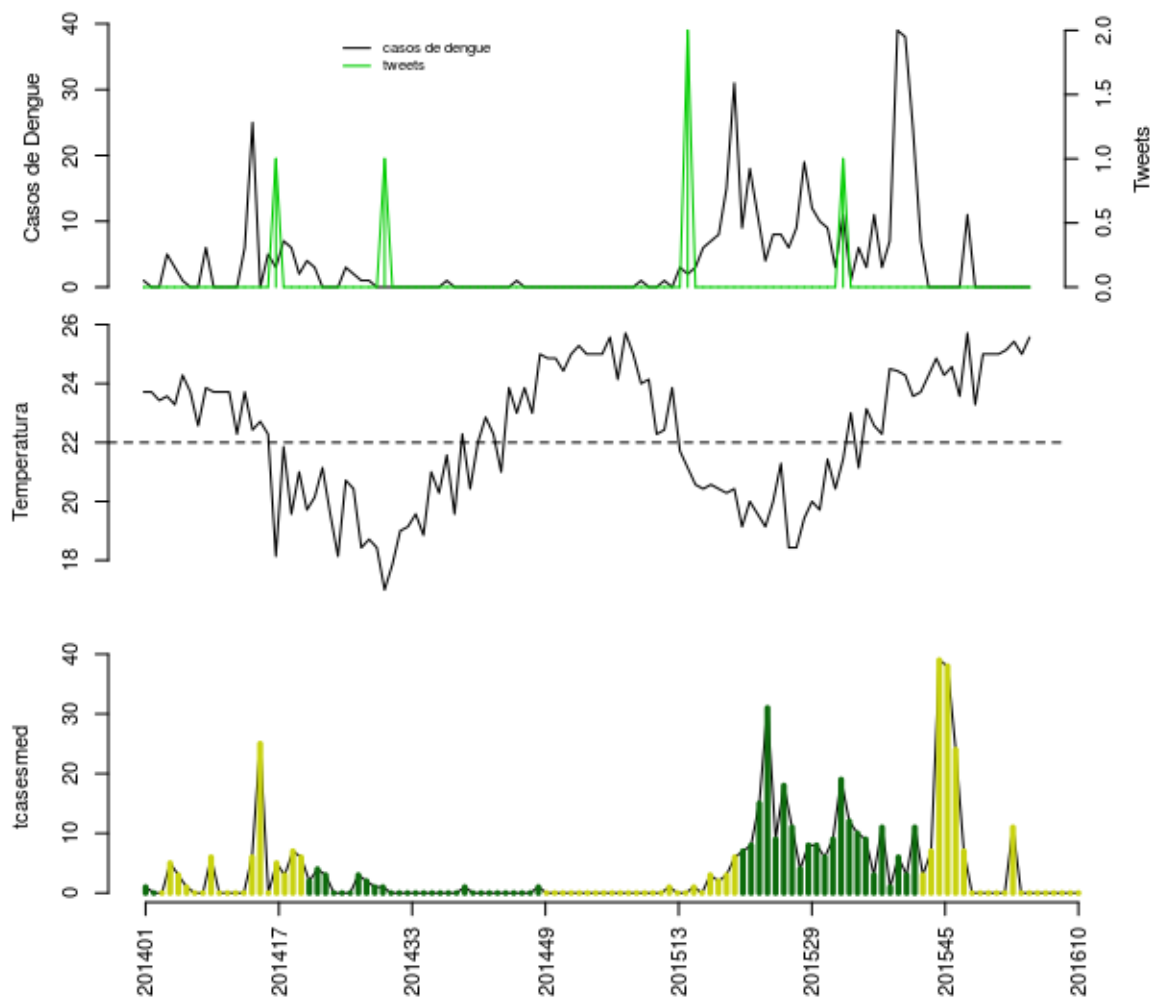


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	1	1	1	0.22	4.492	2	amarelo
201607	1	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	1	1	1	0.61	4.492	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Francisco de Itabapoana

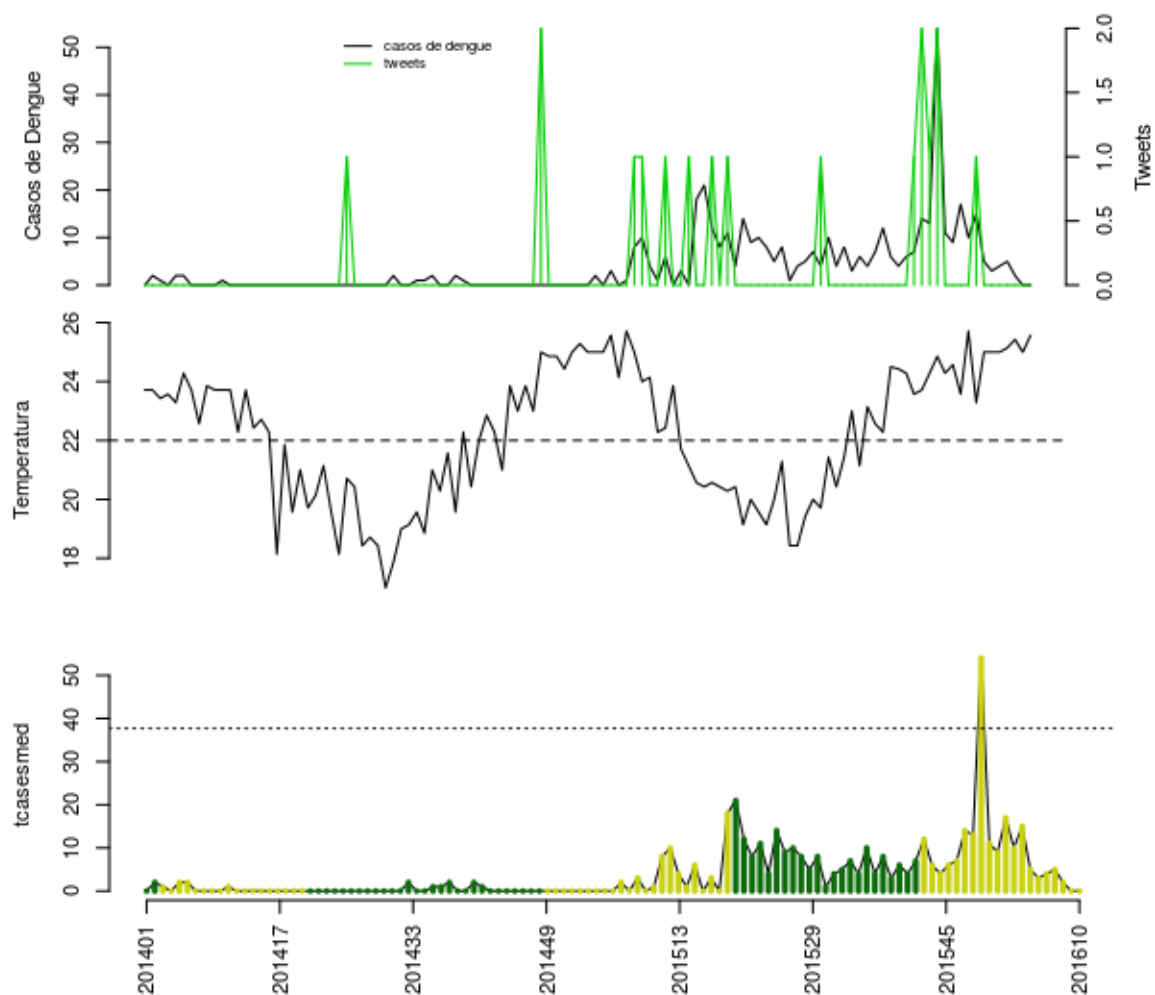


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Fidélis

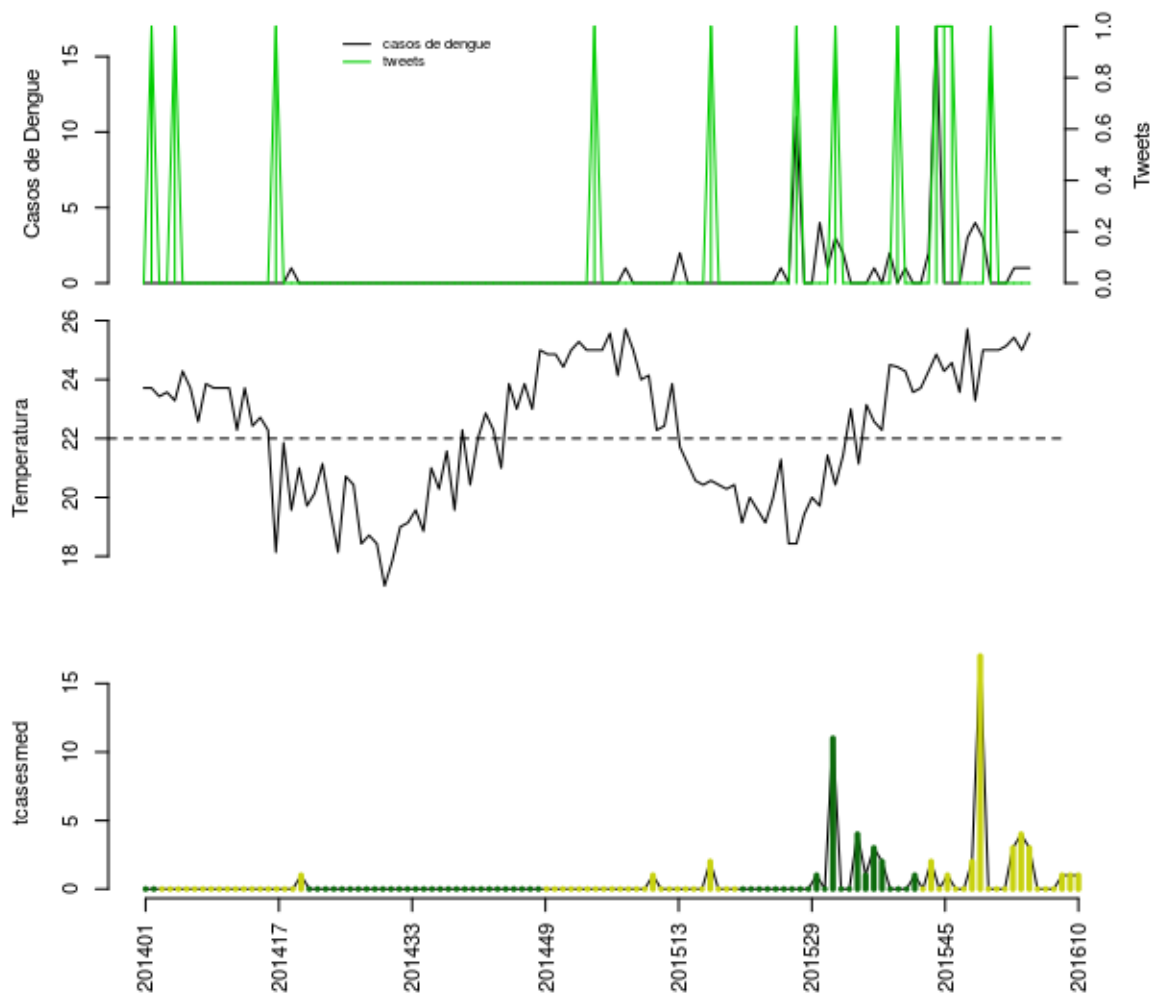


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	4	4	4	0.15	10.61	2	amarelo
201607	0	25.14	5	5	6	0.51	13.26	2	amarelo
201608	0	25.43	2	2	2	0.19	5.304	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São João da Barra



Histórico

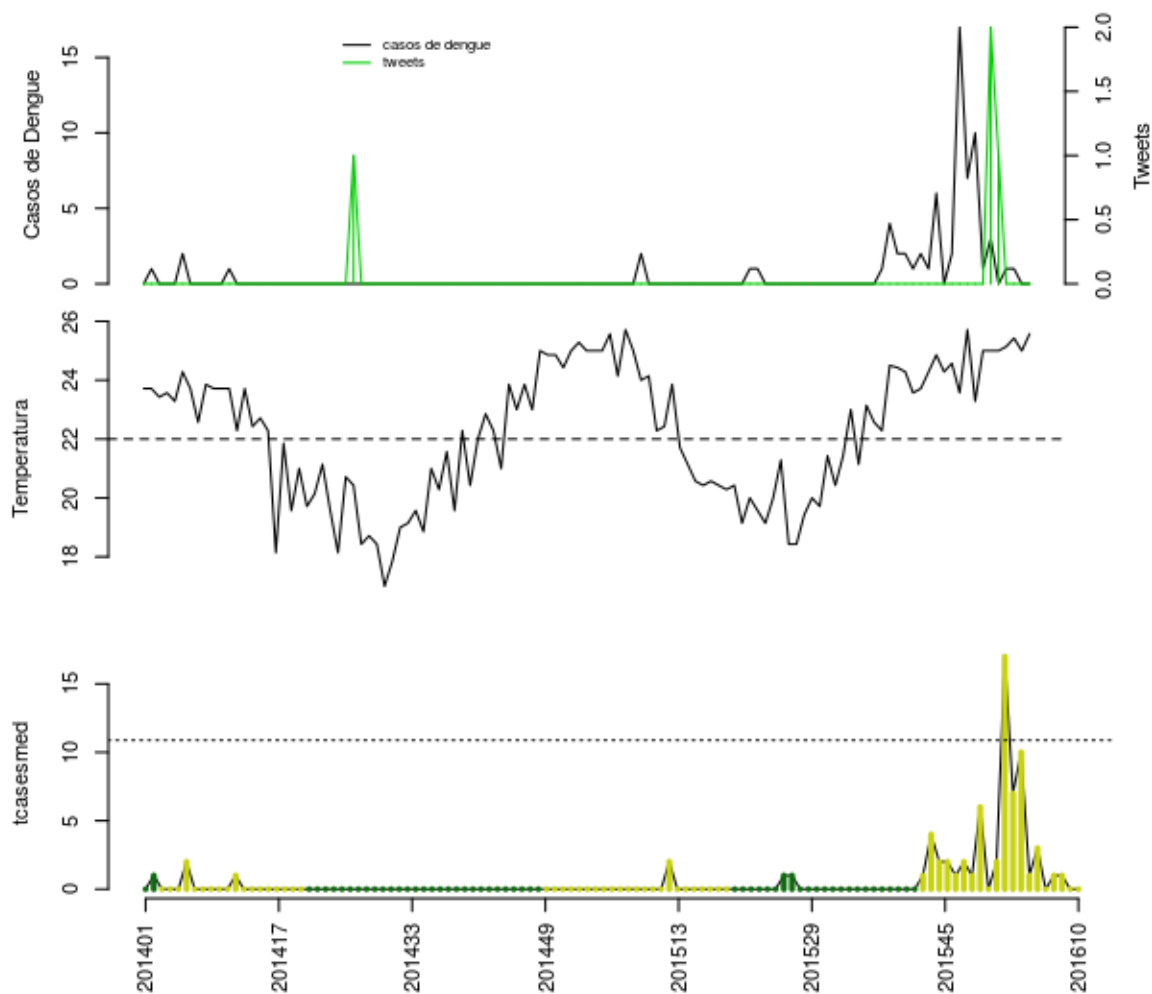
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	1	1	1	0.76	2.918	2	amarelo
201609	0	25	1	1	1	0.78	2.918	2	amarelo
201610	0	25.57	1	1	2	0.64	2.918	2	amarelo

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

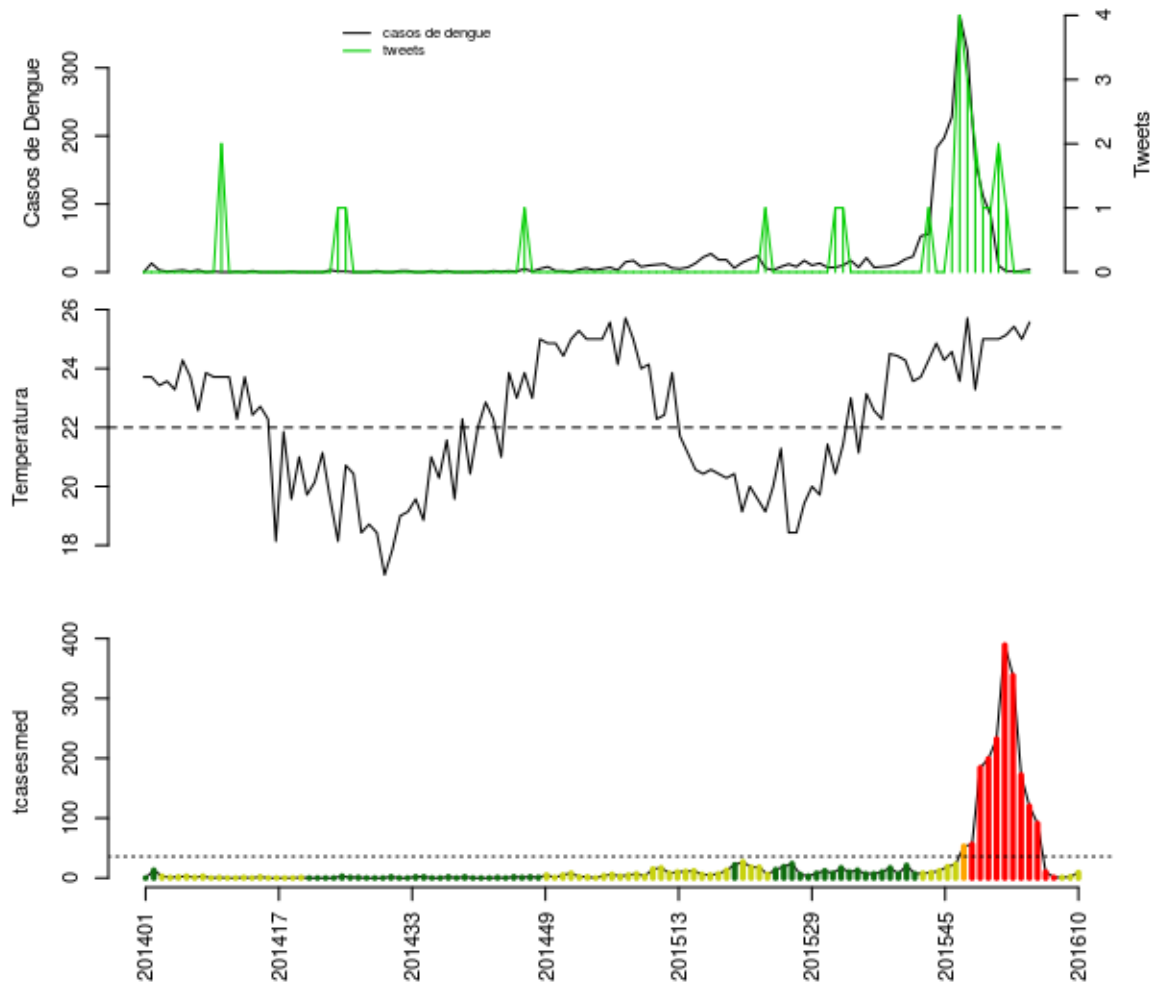


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	0	25.14	1	1	1	0.21	9.189	2	amarelo
201608	0	25.43	1	1	1	0.42	9.189	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Bom Jesus de Itabapoana

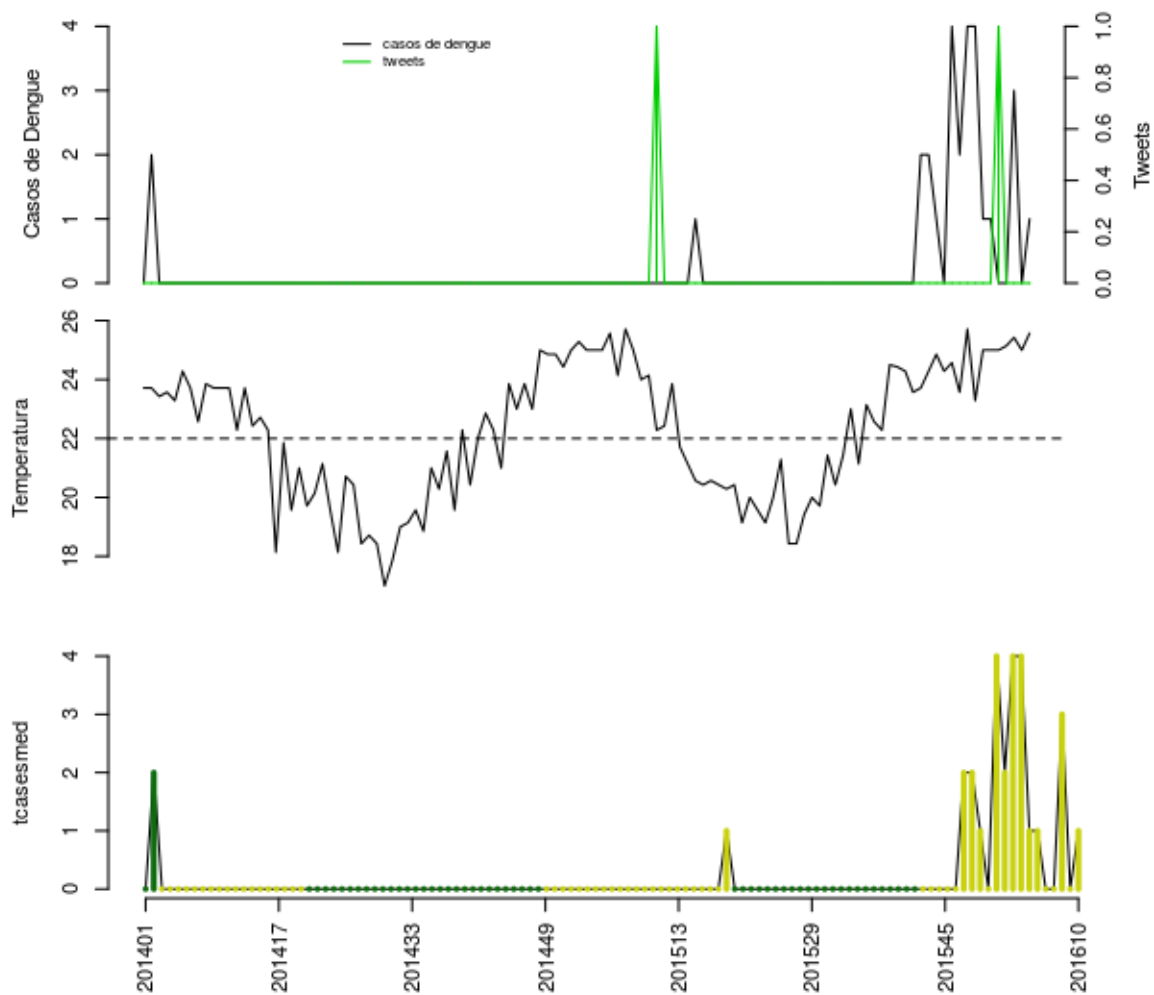


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	25	10	10	11	0	27.86	4	vermelho
201607	1	25.14	1	1	1	0	2.786	4	vermelho
201608	0	25.43	1	1	1	0	2.786	2	amarelo
201609	0	25	2	2	3	0	5.572	2	amarelo
201610	0	25.57	4	9	10	0.92	25.07	2	amarelo

volta

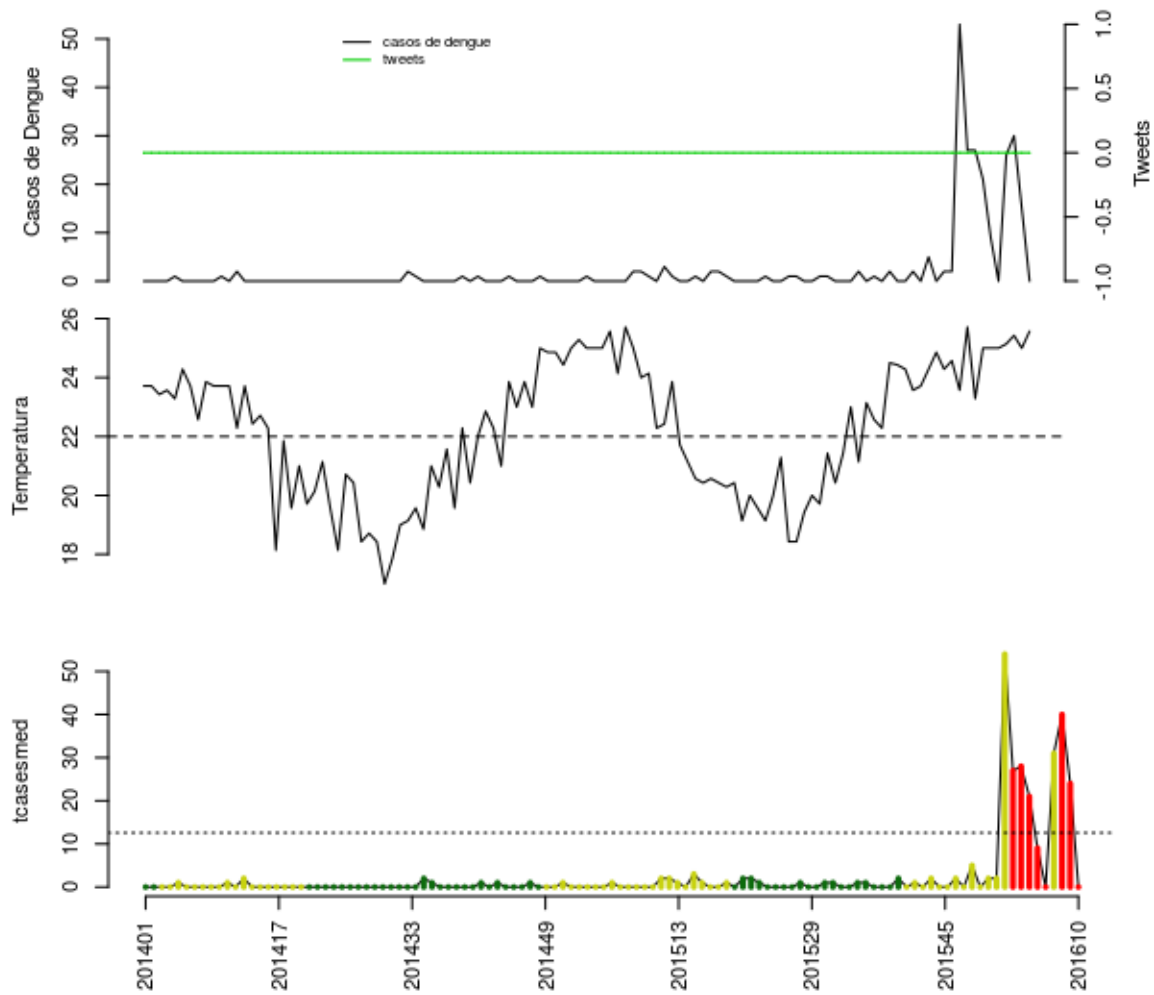
Cambuci



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	3	3	3	0.93	20.2	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	1	1	2	0.47	6.734	2	amarelo

volta

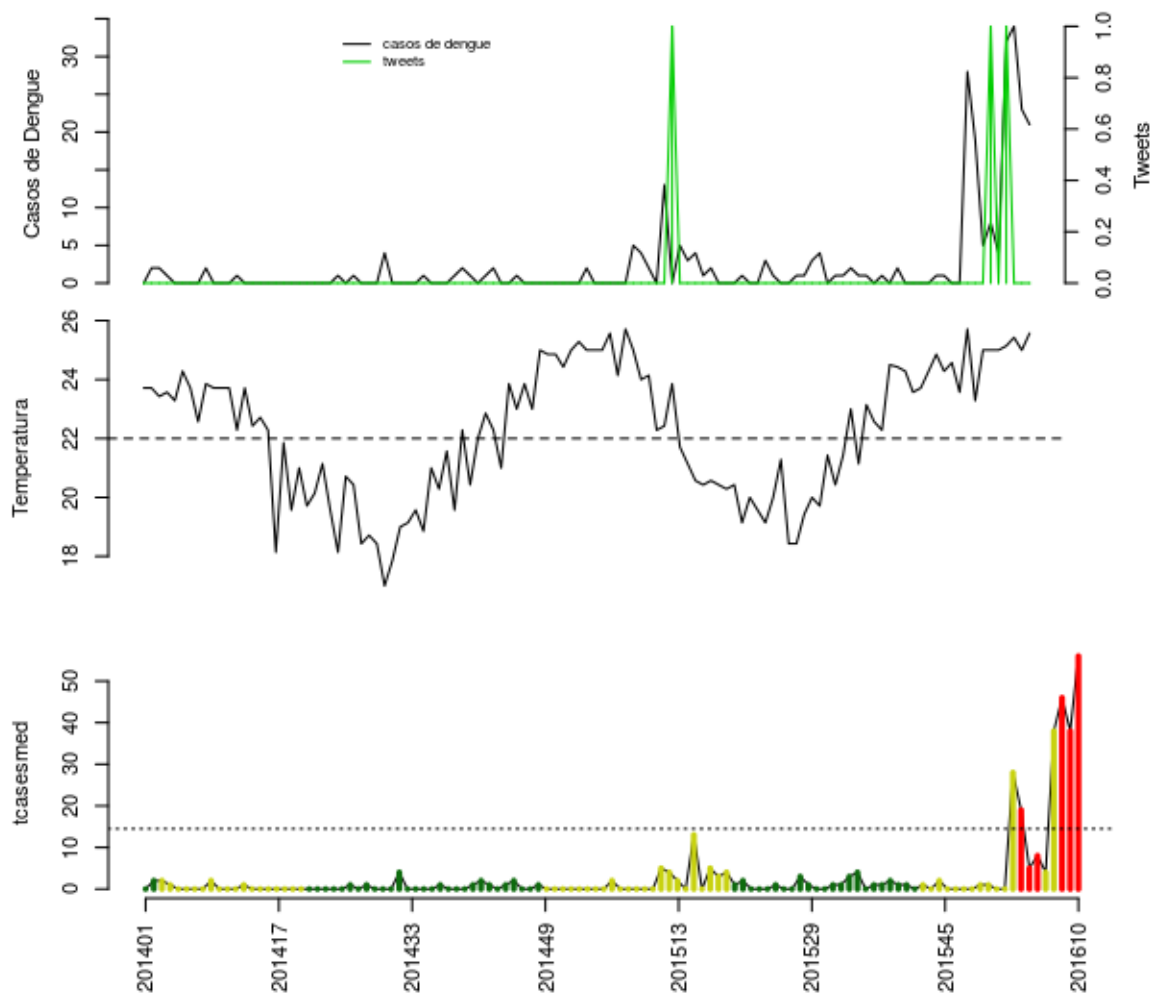


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	0	0	0	0	0	4	vermelho
201607	0	25.14	26	31	32	1	246.5	2	amarelo
201608	0	25.43	30	40	42	1	318	4	vermelho
201609	0	25	15	24	26	0.57	190.8	4	vermelho
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Italva

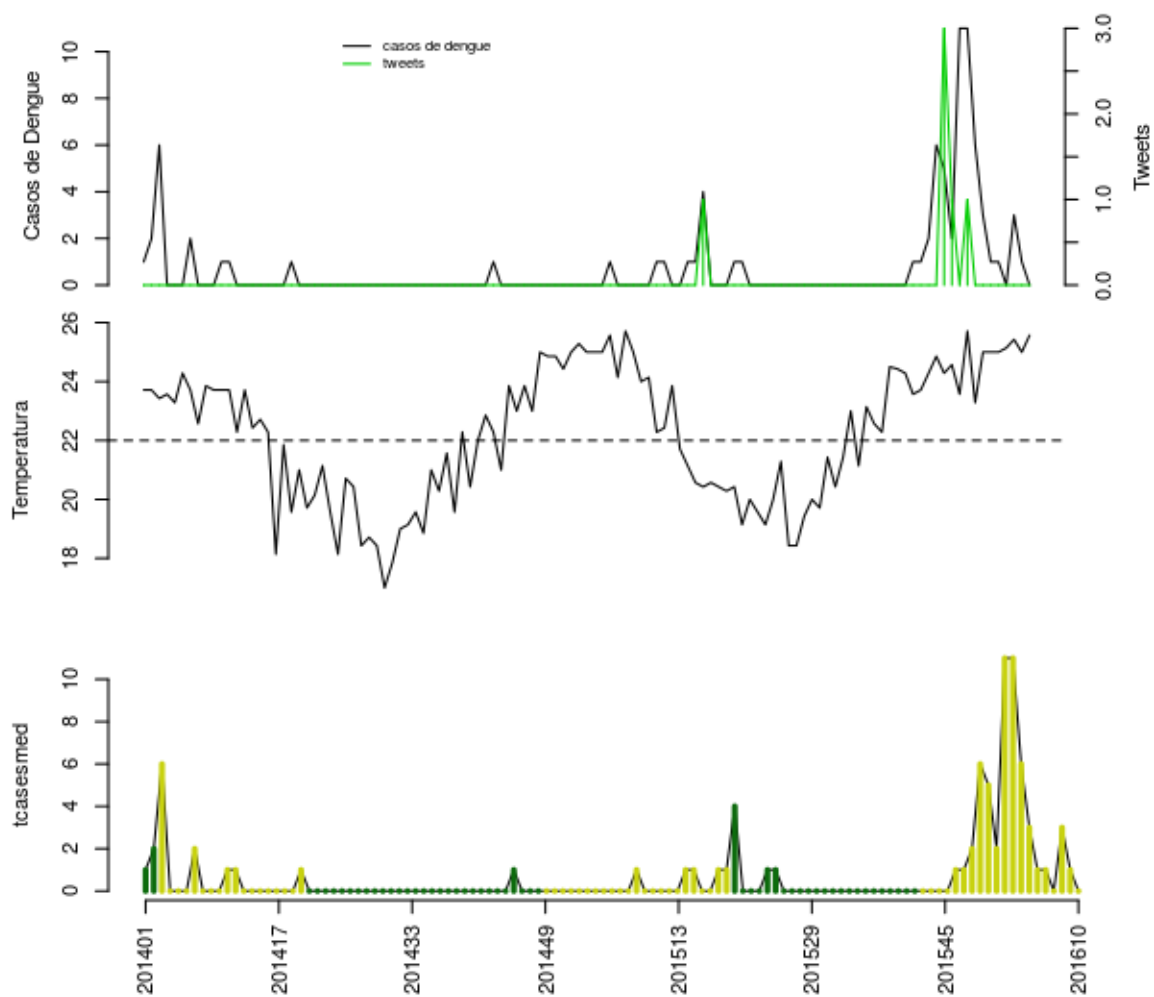


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	4	4	4	0.03	27.61	2	amarelo
201607	1	25.14	32	38	39	1	262.3	2	amarelo
201608	0	25.43	34	46	47	1	317.5	4	vermelho
201609	0	25	23	38	40	0.89	262.3	4	vermelho
201610	0	25.57	21	56	59	0.97	386.5	4	vermelho

volta

Itaocara

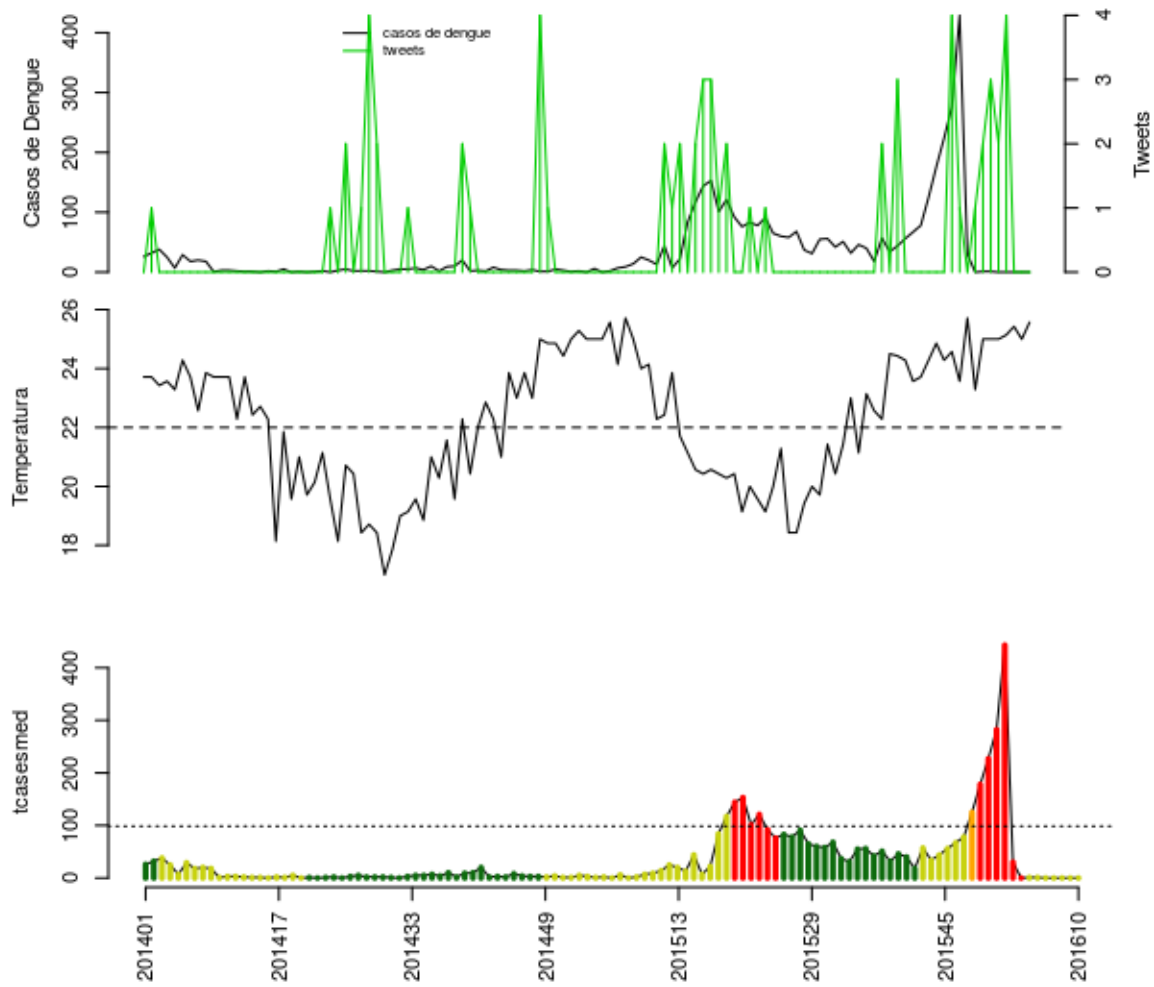


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	1	1	1	0.07	4.381	2	amarelo
201607	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	3	3	3	0.85	13.14	2	amarelo
201609	0	25	1	1	1	0.45	4.381	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Itaperuna

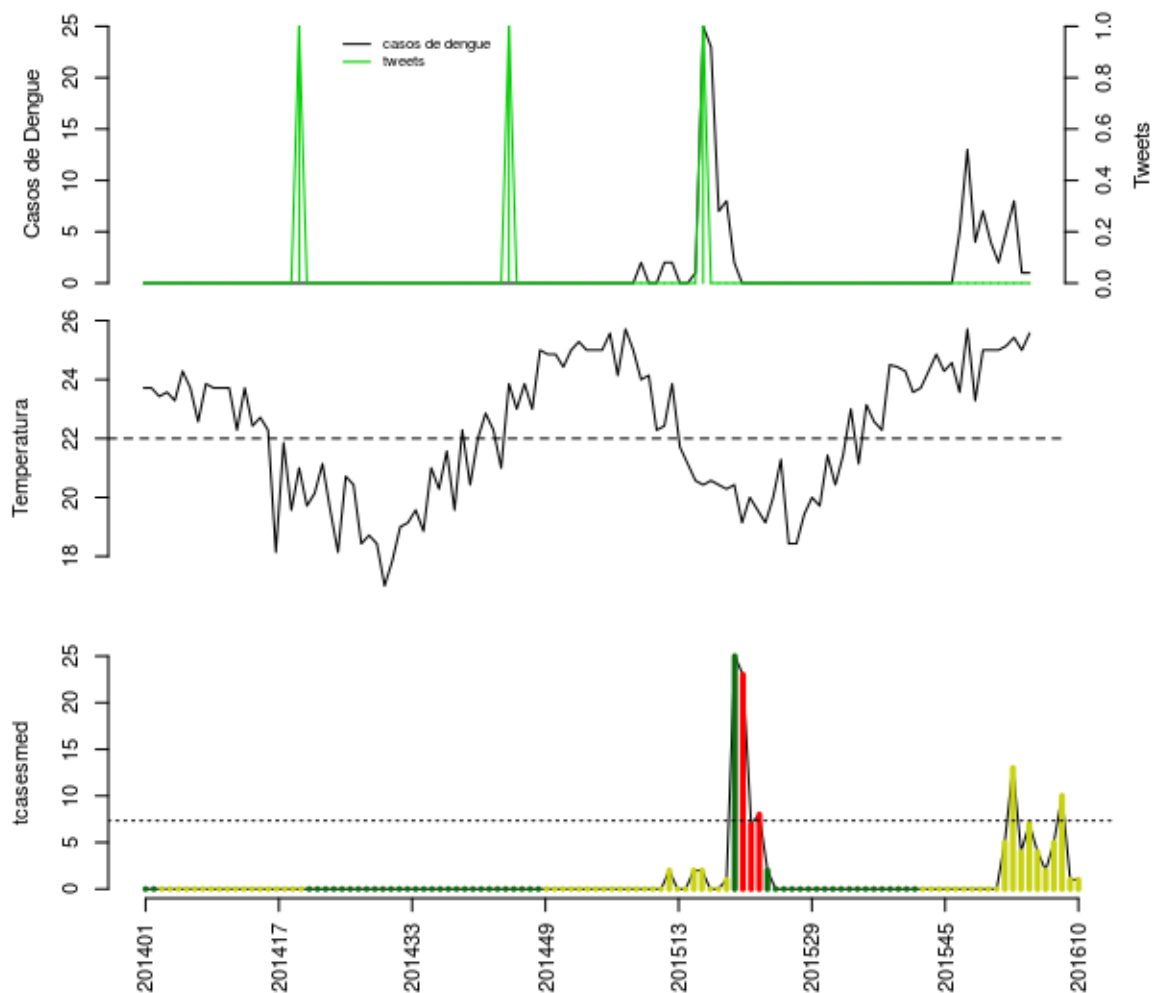


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	2	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	4	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Laje do Muriaé

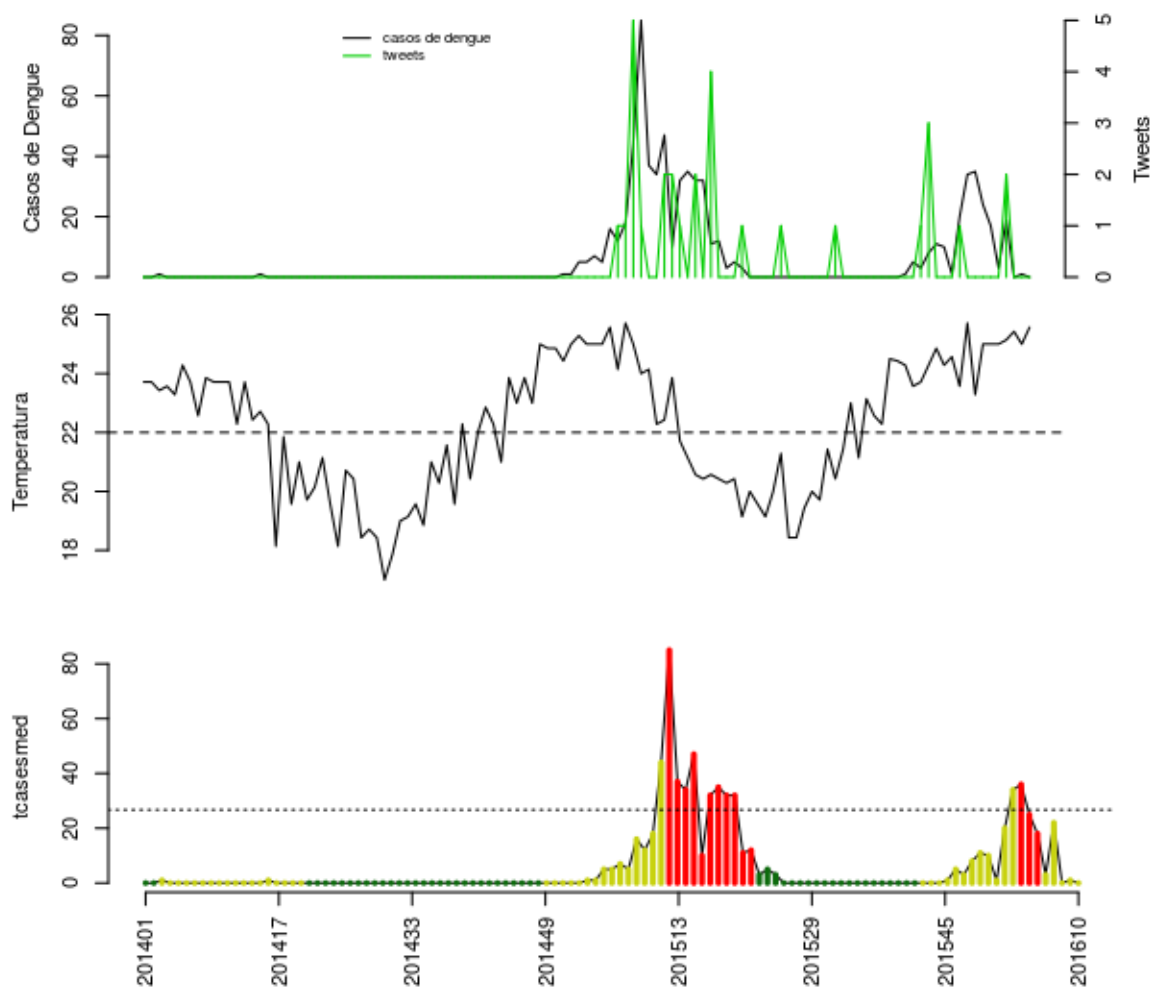


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	2	2	2	0.08	27.24	2	amarelo
201607	0	25.14	5	5	5	0.58	68.11	2	amarelo
201608	0	25.43	8	10	10	0.94	136.2	2	amarelo
201609	0	25	1	1	1	0.03	13.62	2	amarelo
201610	0	25.57	1	1	2	0.03	13.62	2	amarelo

volta

Miracema

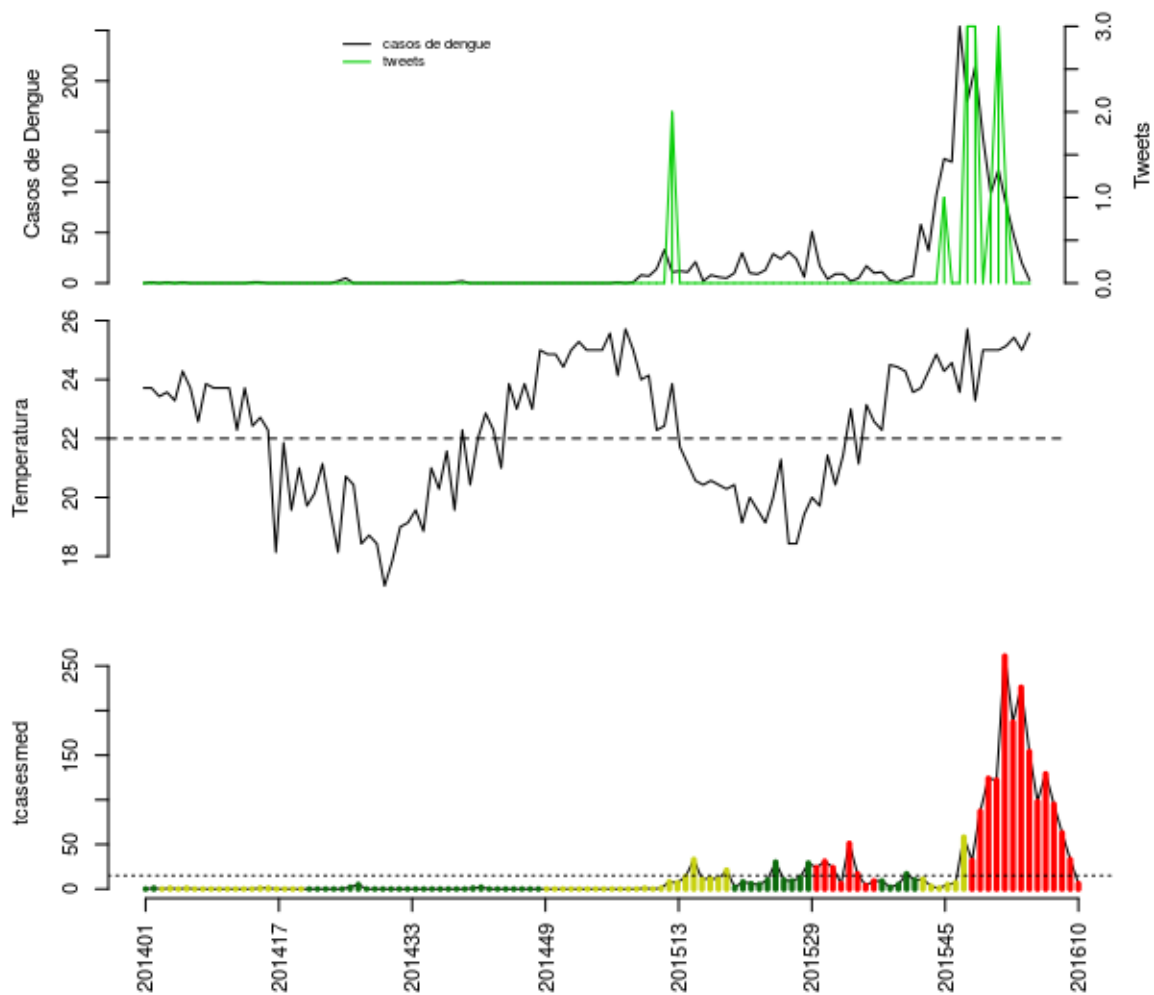


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	3	3	3	0	11.23	2	amarelo
201607	2	25.14	19	22	23	0.74	82.32	2	amarelo
201608	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	25	1	1	1	0	3.742	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Natividade

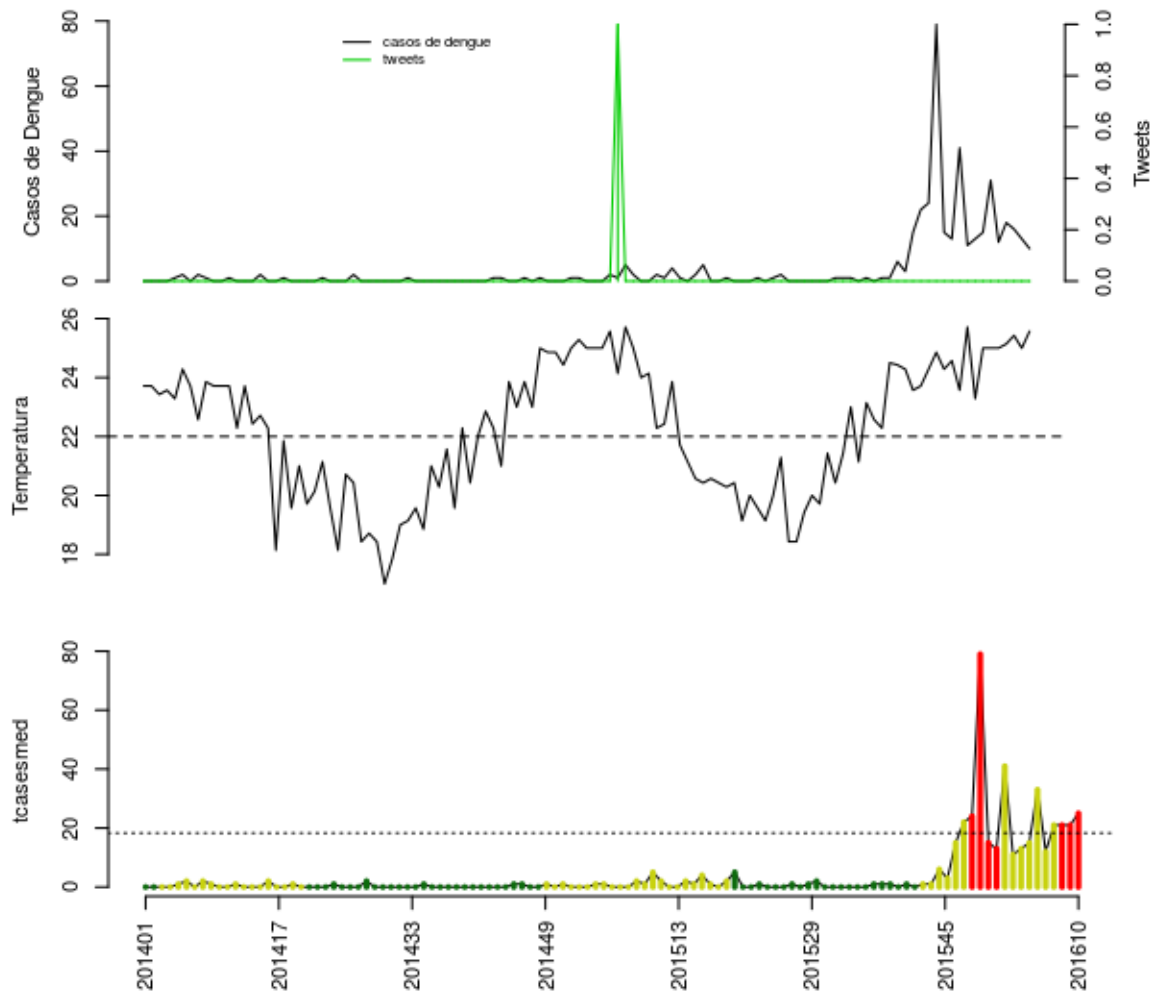


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	3	25	112	129	131	0.05	857.7	4	vermelho
201607	1	25.14	77	95	97	0.01	631.6	4	vermelho
201608	0	25.43	46	63	64	0	418.9	4	vermelho
201609	0	25	20	33	34	0	219.4	4	vermelho
201610	0	25.57	3	6	7	0	39.89	4	vermelho

volta

Porciúncula

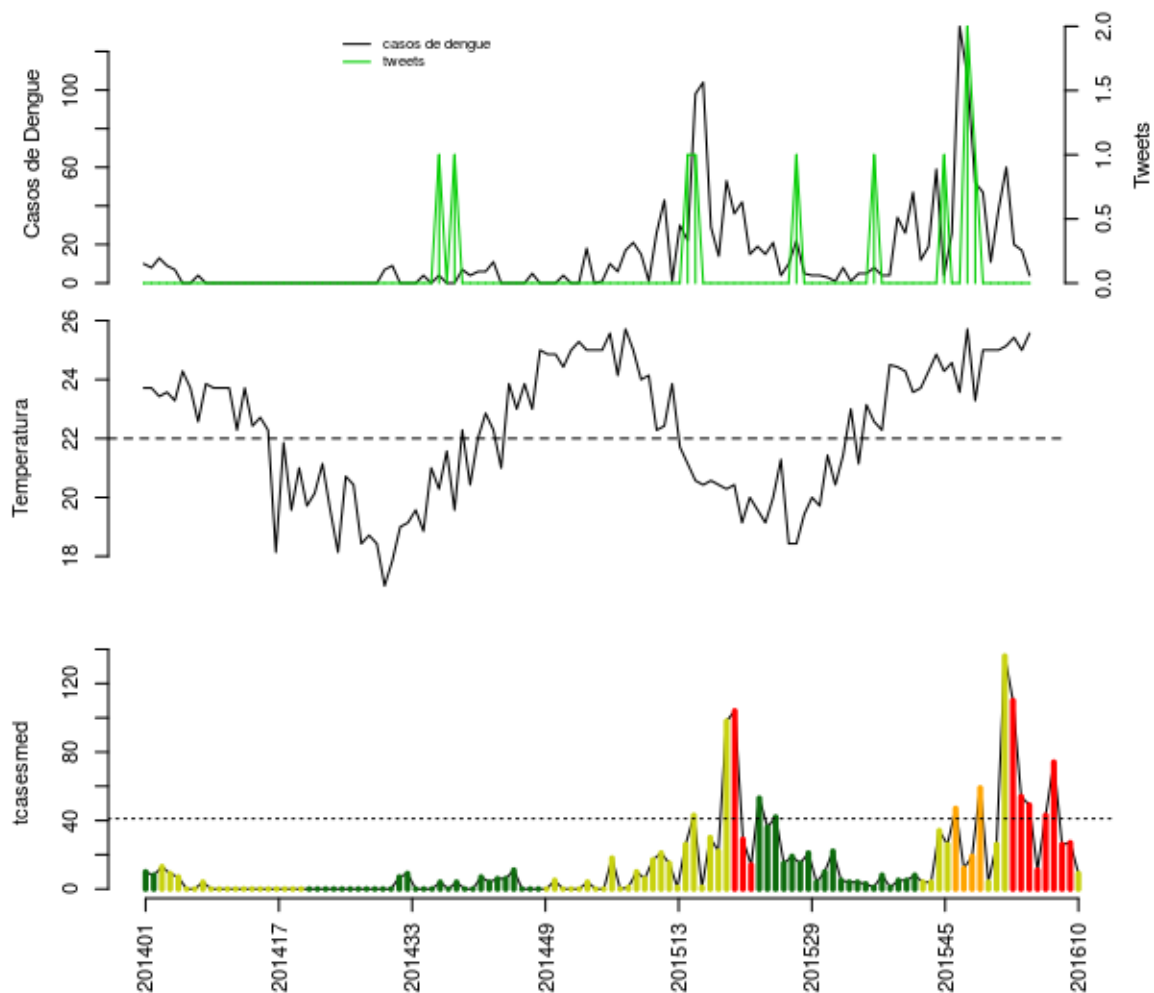


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	12	12	13	0.12	65.6	2	amarelo
201607	0	25.14	18	21	22	0.54	114.8	2	amarelo
201608	0	25.43	16	21	22	0.57	114.8	4	vermelho
201609	0	25	13	21	22	0.6	114.8	4	vermelho
201610	0	25.57	10	25	27	0.75	136.7	4	vermelho

volta

Santo Antônio de Pádua

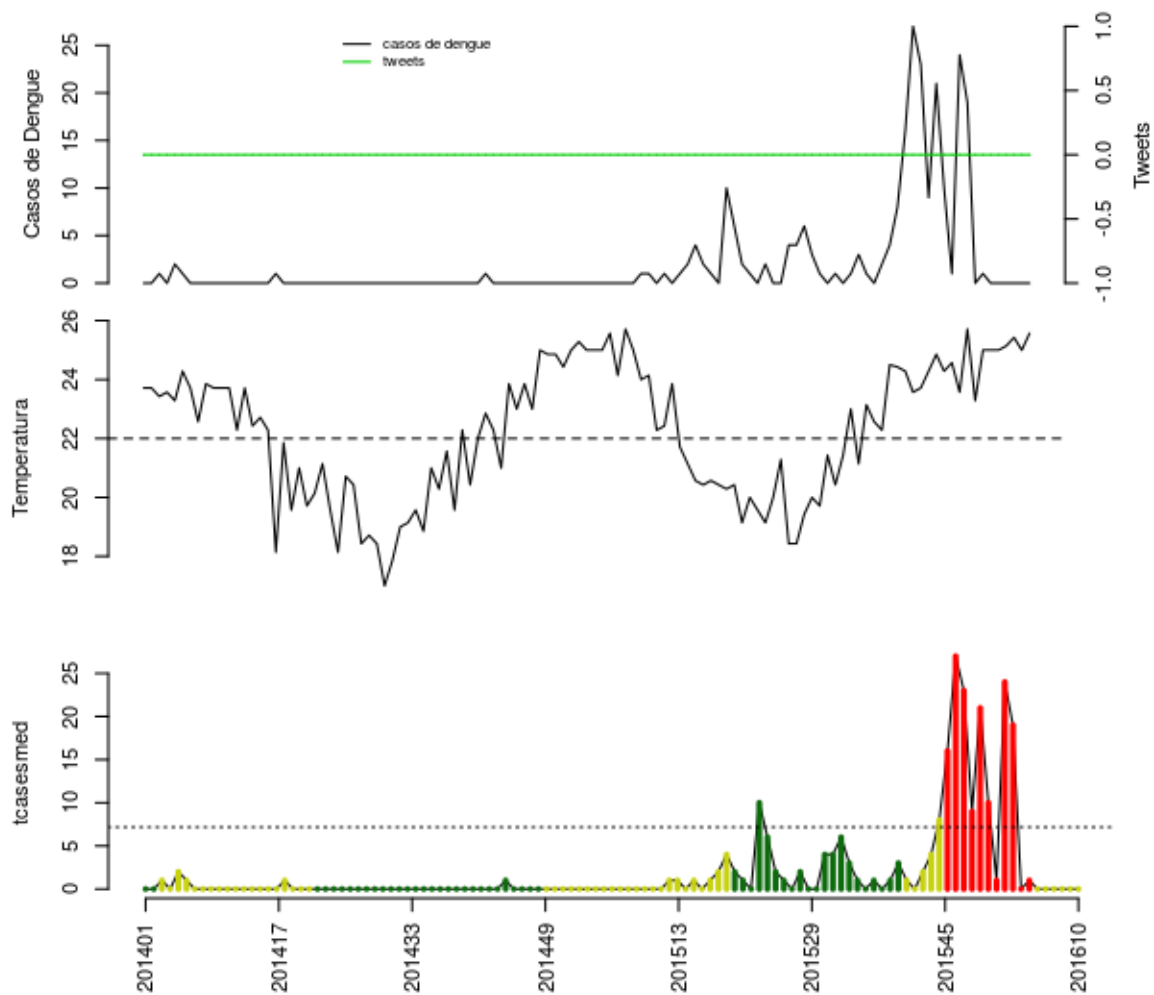


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	38	43	43	0.36	104.6	4	vermelho
201607	0	25.14	60	74	75	1	180	4	vermelho
201608	0	25.43	20	26	27	0.03	63.25	4	vermelho
201609	0	25	17	27	28	0.02	65.68	4	vermelho
201610	0	25.57	4	9	10	0	21.89	2	amarelo

volta

São José de Ubá

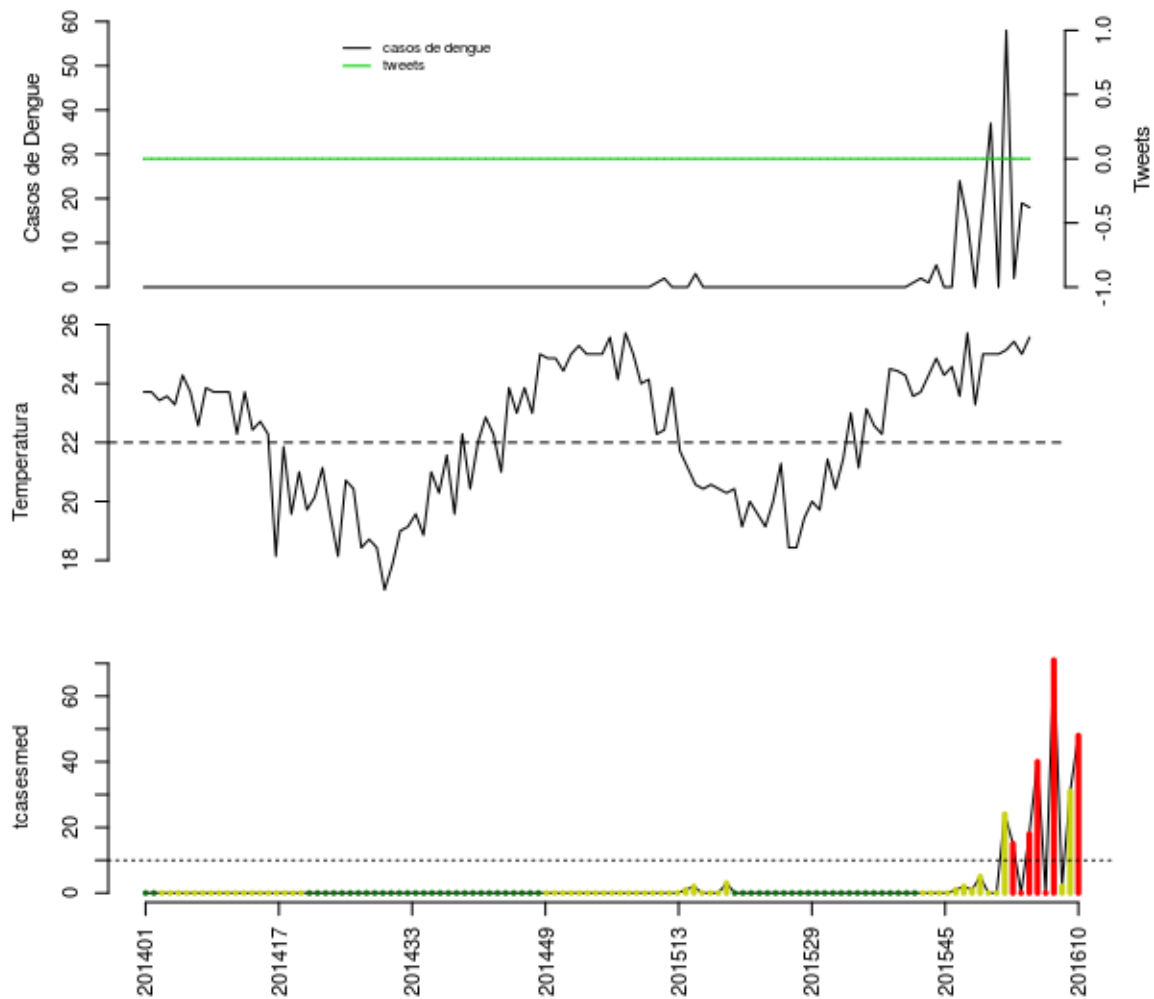


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201607	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201608	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201609	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201610	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Varre-Sai



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201606	0	25	0	0	0	0	0	4	vermelho
201607	0	25.14	58	71	73	1	712.4	4	vermelho
201608	0	25.43	2	2	2	0	20.07	2	amarelo
201609	0	25	19	31	32	0.54	311.1	2	amarelo
201610	0	25.57	18	48	51	0.98	481.6	4	vermelho

volta

Notas

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

Créditos

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

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

volta