

# Info Dengue

*Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro*

**Data: 2016-02-16**

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 04-2016, 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; apesar da redução, 16 municípios ainda estão com atividade alta de transmissão (SE 03: 21, SE 04: 16). Região Noroeste: 7, Baixada litorânea: 2, Serrana: 3, Centro-Sul: 2, Médio-Paraíba: 2. Importante verificar se o aumento no número de casos é mesmo dengue.

## Sinopse

**Região Metropolitana I** Todos os municípios estão em nível amarelo, indicativo de que há condições para proliferação de mosquitos e transmissão.

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

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

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

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

- Angra dos Reis
- Mangaratiba
- Paraty

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

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

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

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

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

- 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

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

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

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

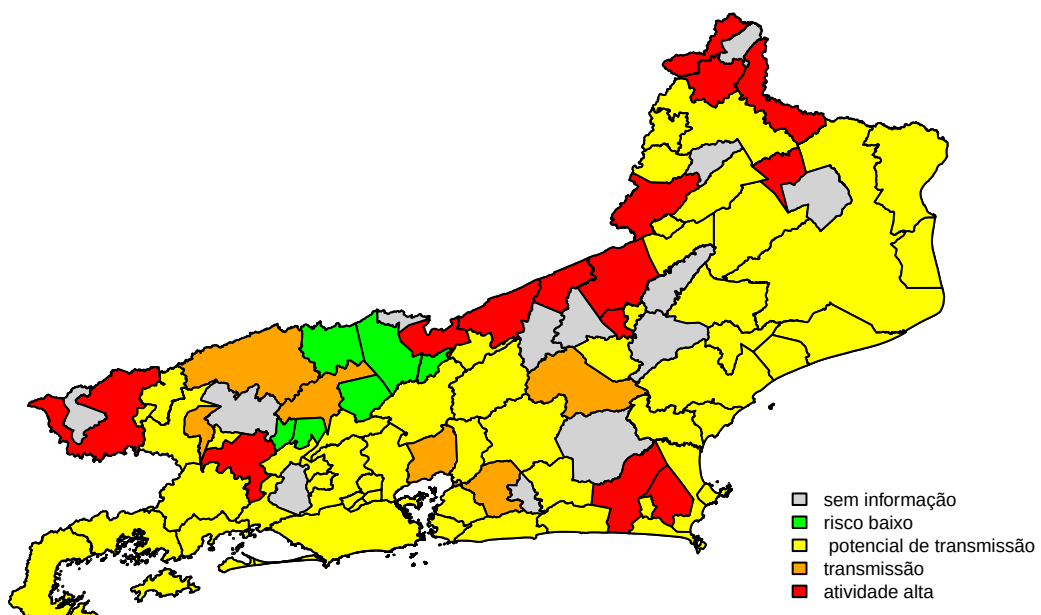
- Carapebus
- Campos dos Goytacazes
- Conceição de Macabu
- Macaé
- Quissamã
- São Francisco de Itabapoana
- São Fidélis
- São João da Barra

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

- 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

## Mapa

Mapa ERJ  
Semana 04 de 2016



## Código de cores

---

VERDE = Baixa atividade

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

AMARELO = Atenção, há condições para transmissão

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

LARANJA = Transmissão

Característica: número reprodutivo >1 por 3 semanas

VERMELHO = Atividade alta

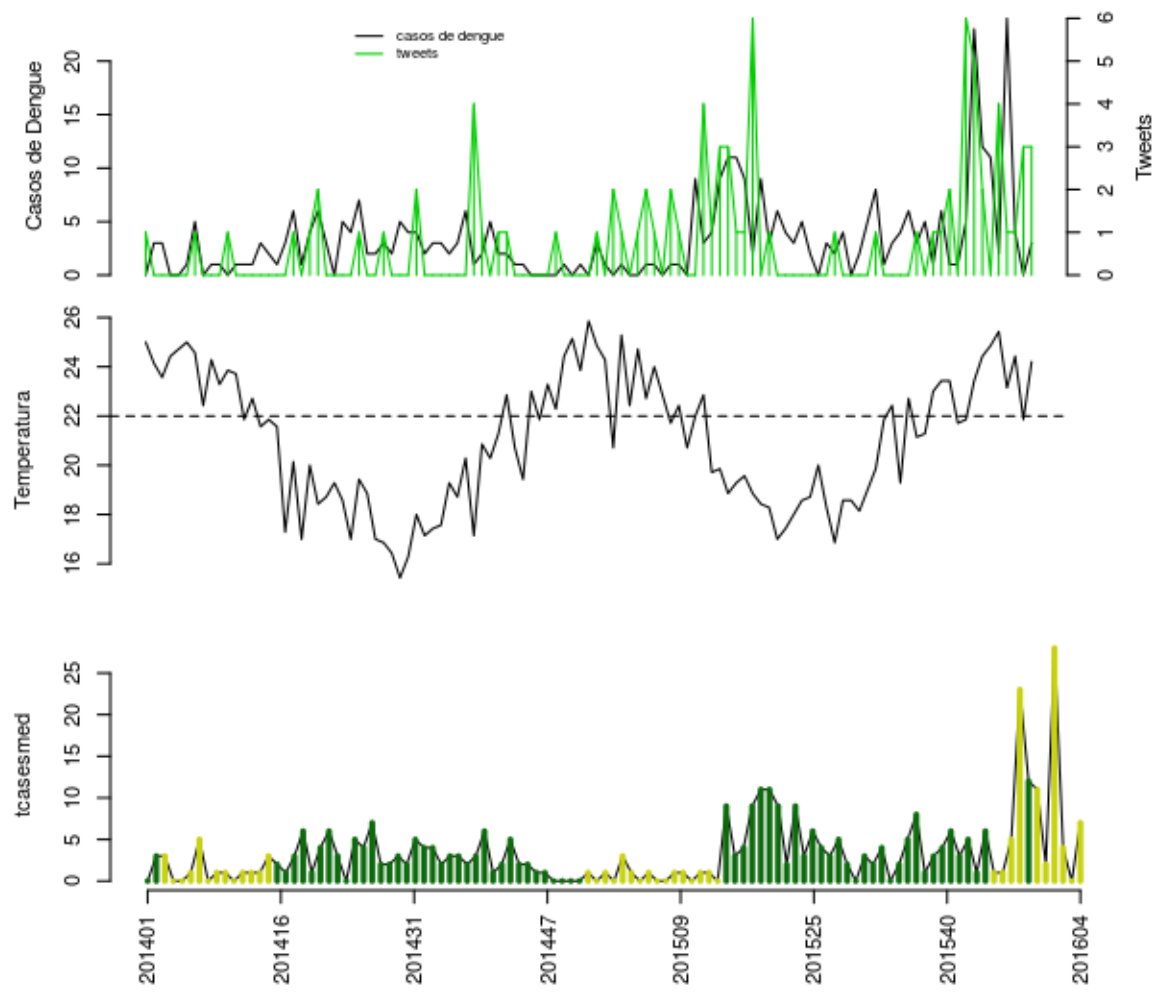
Característica: incidência > 100:100.000

---

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

# Região Metropolitana I

## Belford Roxo

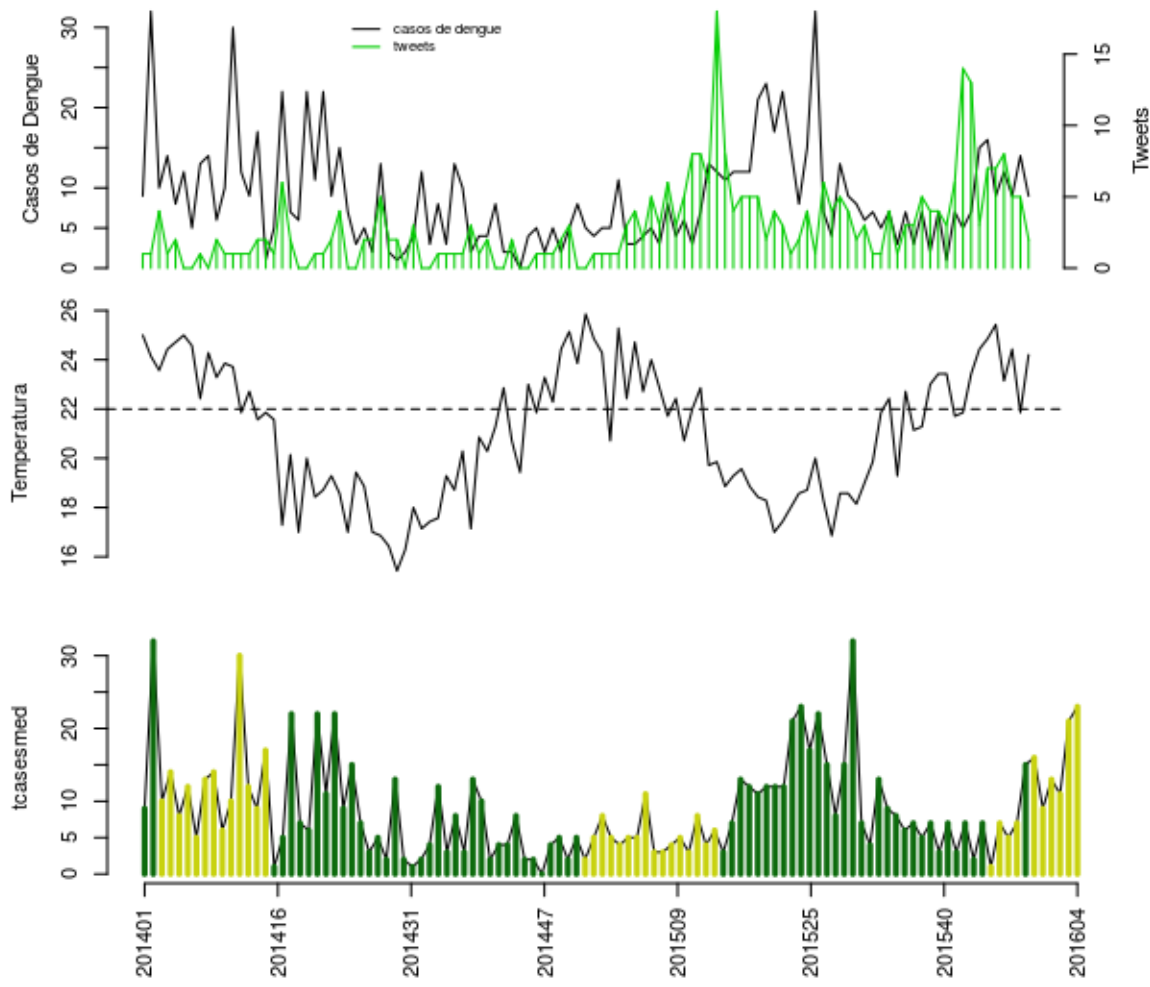


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201552	4	25.43	2	2	2	0	0.4172	2	amarelo
201601	1	23.14	24	28	29	1	5.841	2	amarelo
201602	1	24.43	4	4	5	0.02	0.8344	2	amarelo
201603	3	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	3	24.2	3	7	8	0.32	1.46	2	amarelo

volta

## Duque de Caxias

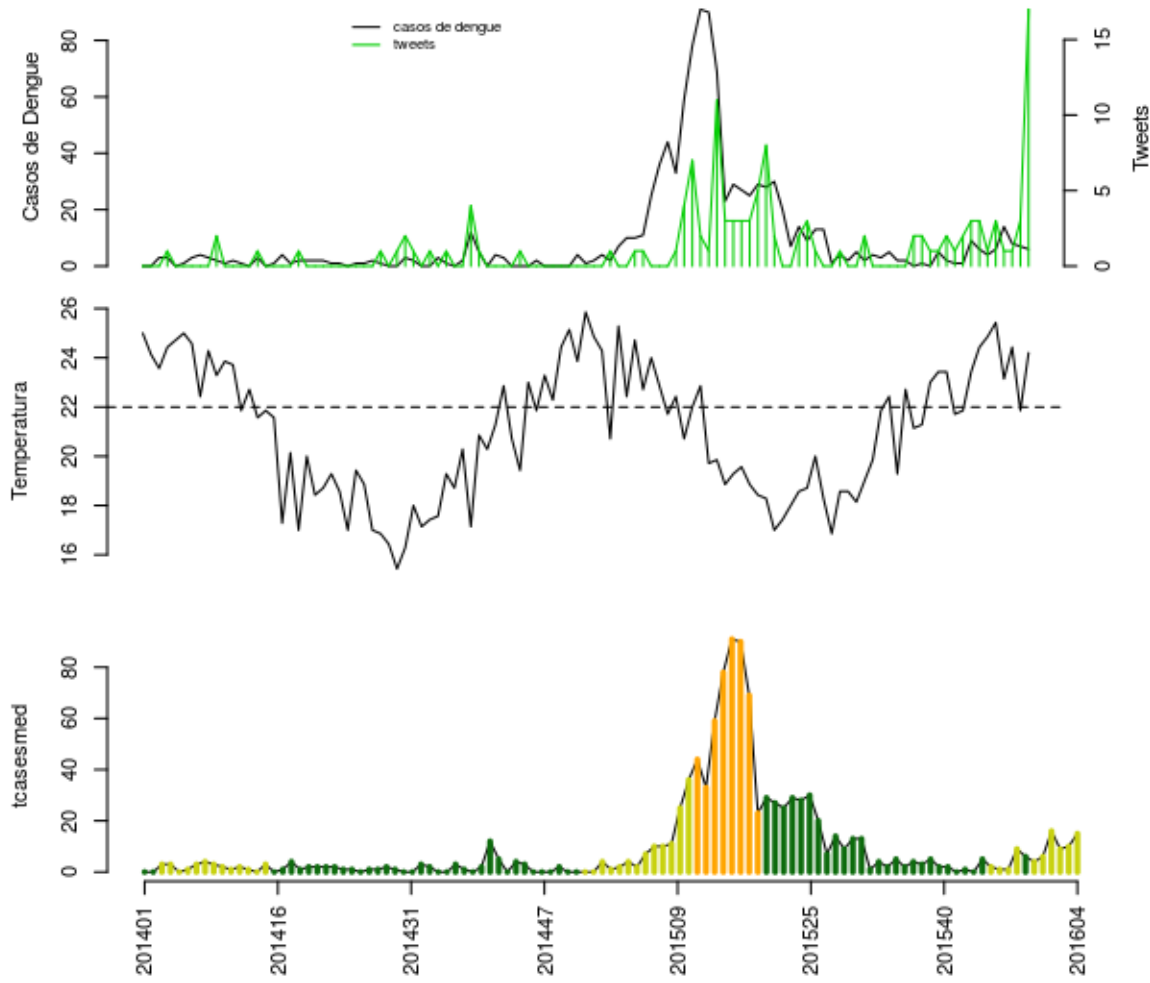


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	7	25.43	9	9	10	0.28	1.025	2	amarelo
<b>201601</b>	8	23.14	12	13	14	0.52	1.48	2	amarelo
<b>201602</b>	5	24.43	9	11	11	0.41	1.252	2	amarelo
<b>201603</b>	5	21.86	14	21	23	0.94	2.391	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	9	23	25	0.92	2.618	2	amarelo

volta

## Itaguaí

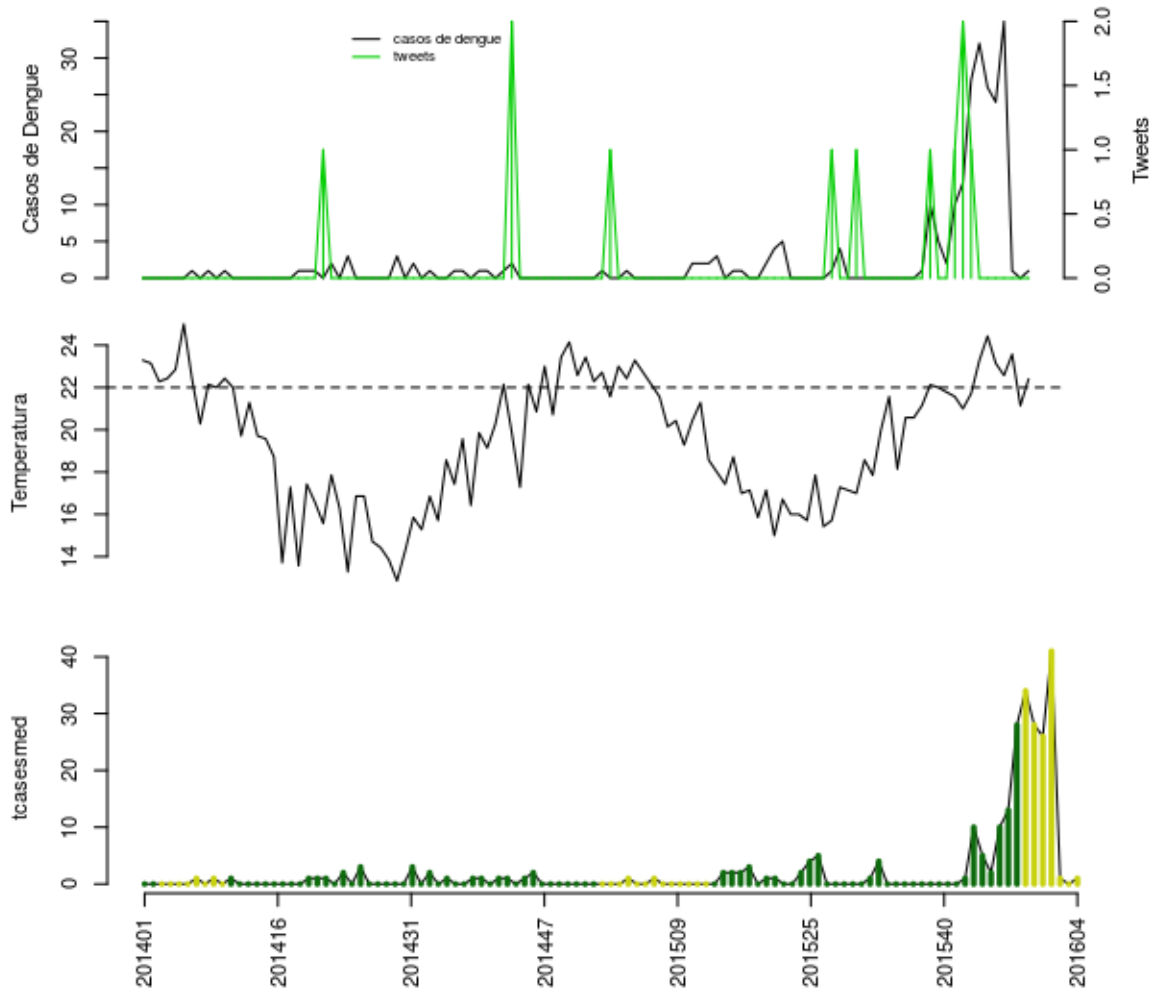


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	3	25.43	6	6	6	0.54	5.112	2	amarelo
<b>201601</b>	1	23.14	14	16	16	0.98	13.63	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	8	9	10	0.59	7.668	2	amarelo
<b>201603</b>	3	21.86	7	10	11	0.49	8.52	2	amarelo
<b>201604</b>	17	24.2	6	15	17	0.79	12.78	2	amarelo

volta

## Japeri

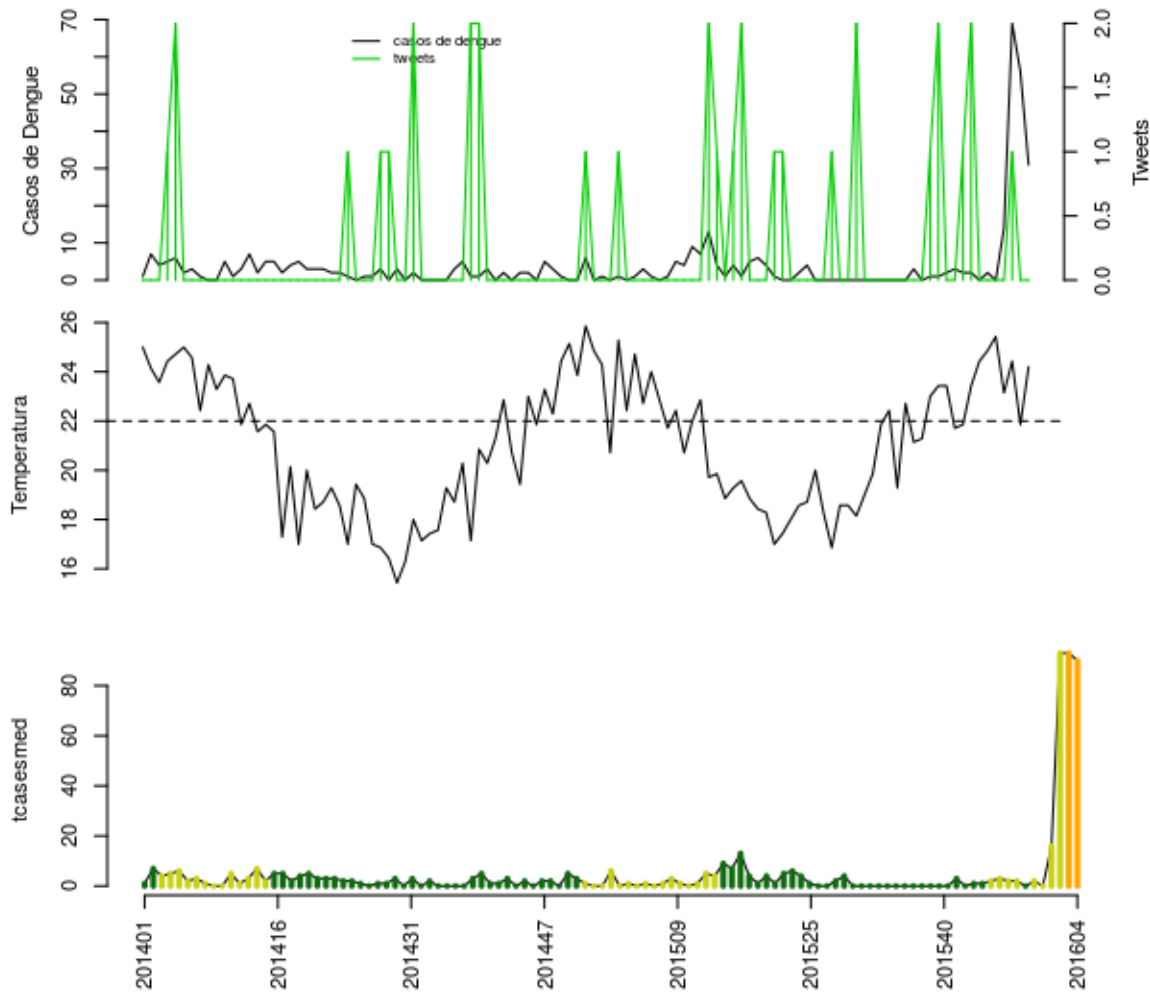


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	23.14	24	26	27	0.4	26.23	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	35	41	42	0.92	41.36	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.57	1	1	1	0	1.009	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	22.4	1	1	2	0	1.009	2	amarelo

volta

## Magé

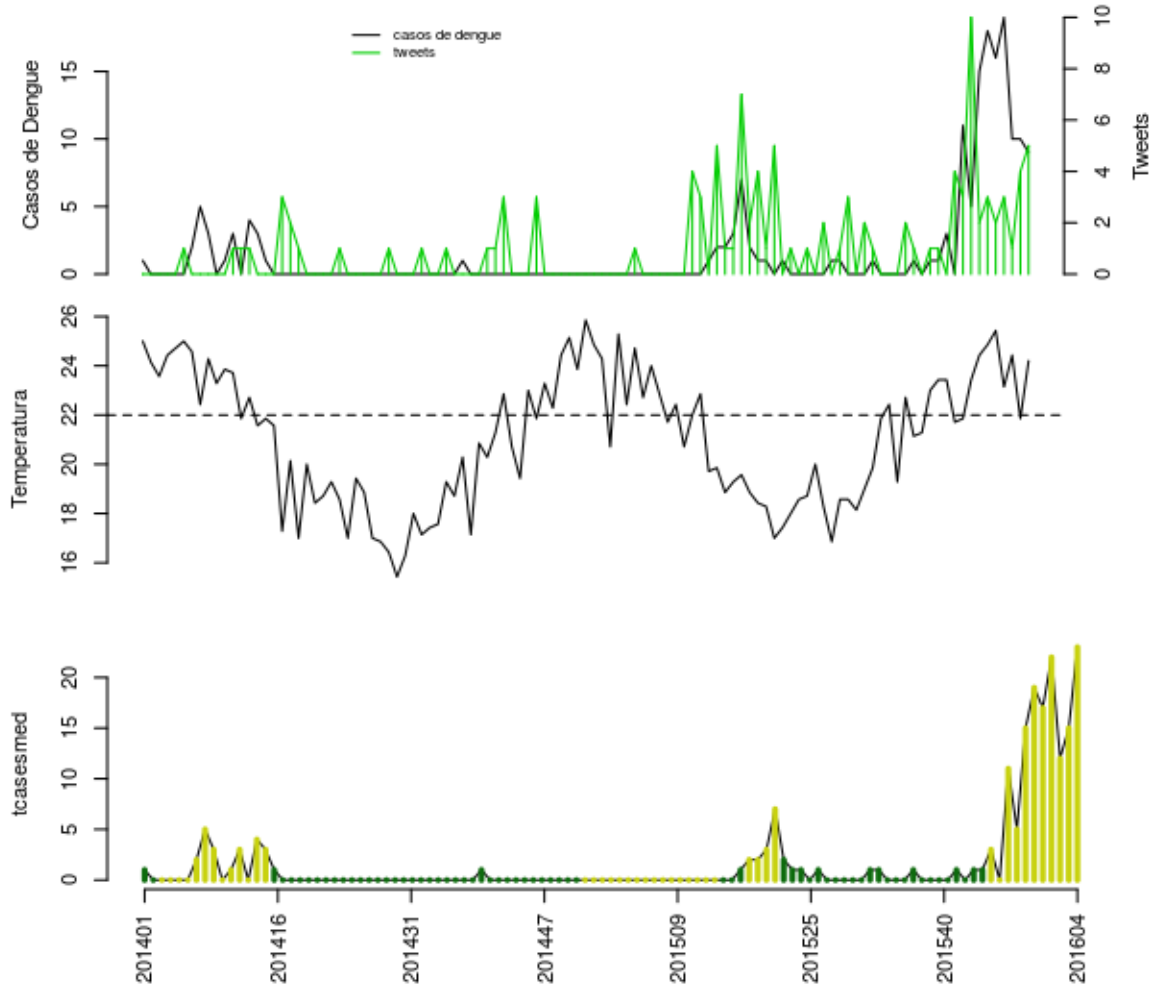


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	14	16	16	1	6.848	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	69	93	95	1	39.81	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	56	93	96	1	39.81	3	laranja
<b>201604</b>	0	24.2	31	90	93	0.98	38.52	3	laranja

volta

## Mesquita

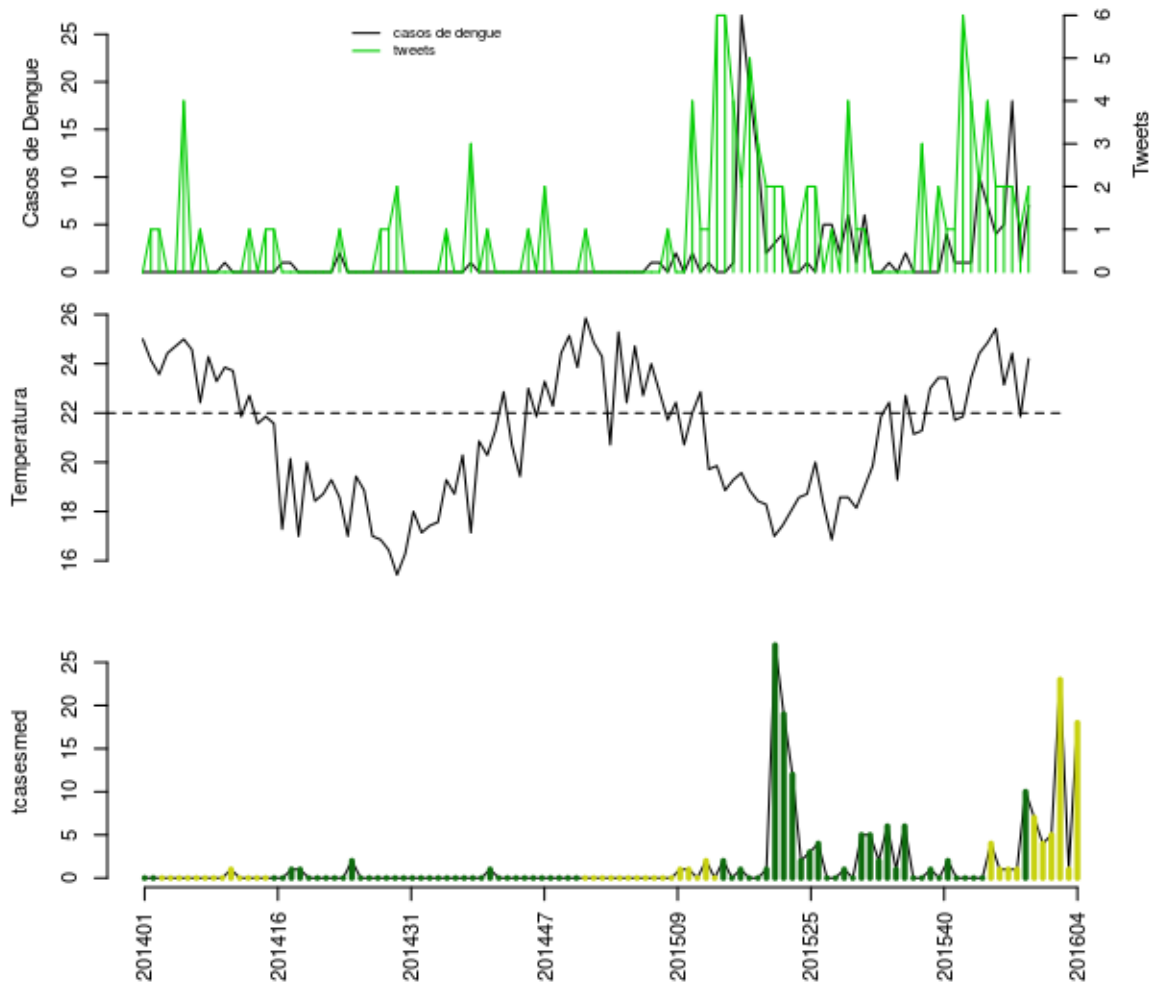


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	2	25.43	16	17	18	0.77	9.972	2	amarelo
<b>201601</b>	3	23.14	19	22	23	0.83	12.91	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	10	12	13	0.15	7.039	2	amarelo
<b>201603</b>	4	21.86	10	15	16	0.35	8.799	2	amarelo
<b>201604</b>	5	24.2	9	23	25	0.86	13.49	2	amarelo

volta

## Nilópolis

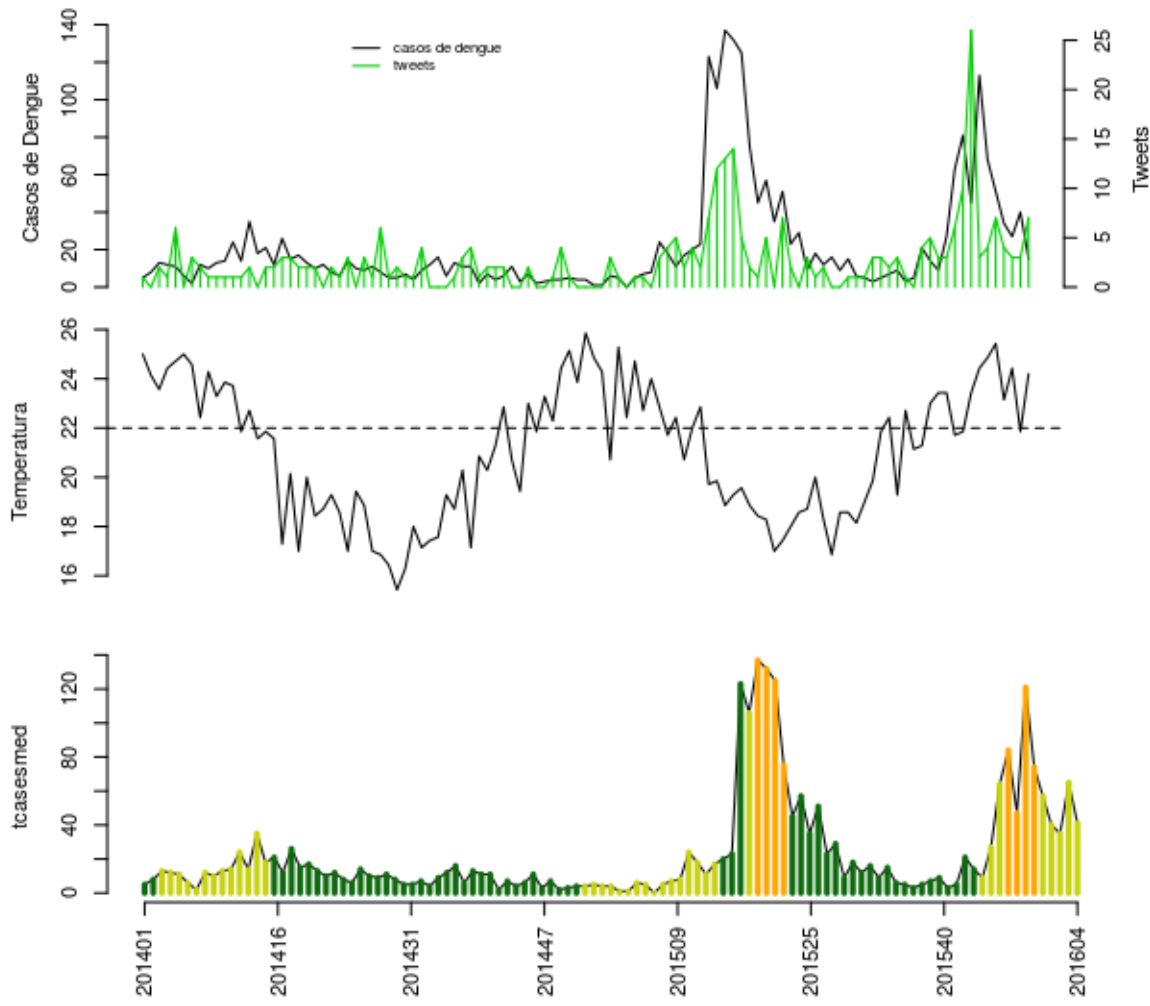


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	2	25.43	4	4	4	0.29	2.527	2	amarelo
<b>201601</b>	2	23.14	5	5	5	0.36	3.159	2	amarelo
<b>201602</b>	2	24.43	18	23	24	1	14.53	2	amarelo
<b>201603</b>	1	21.86	1	1	1	0	0.6317	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	7	18	19	0.91	11.37	2	amarelo

volta

## Nova Iguaçu

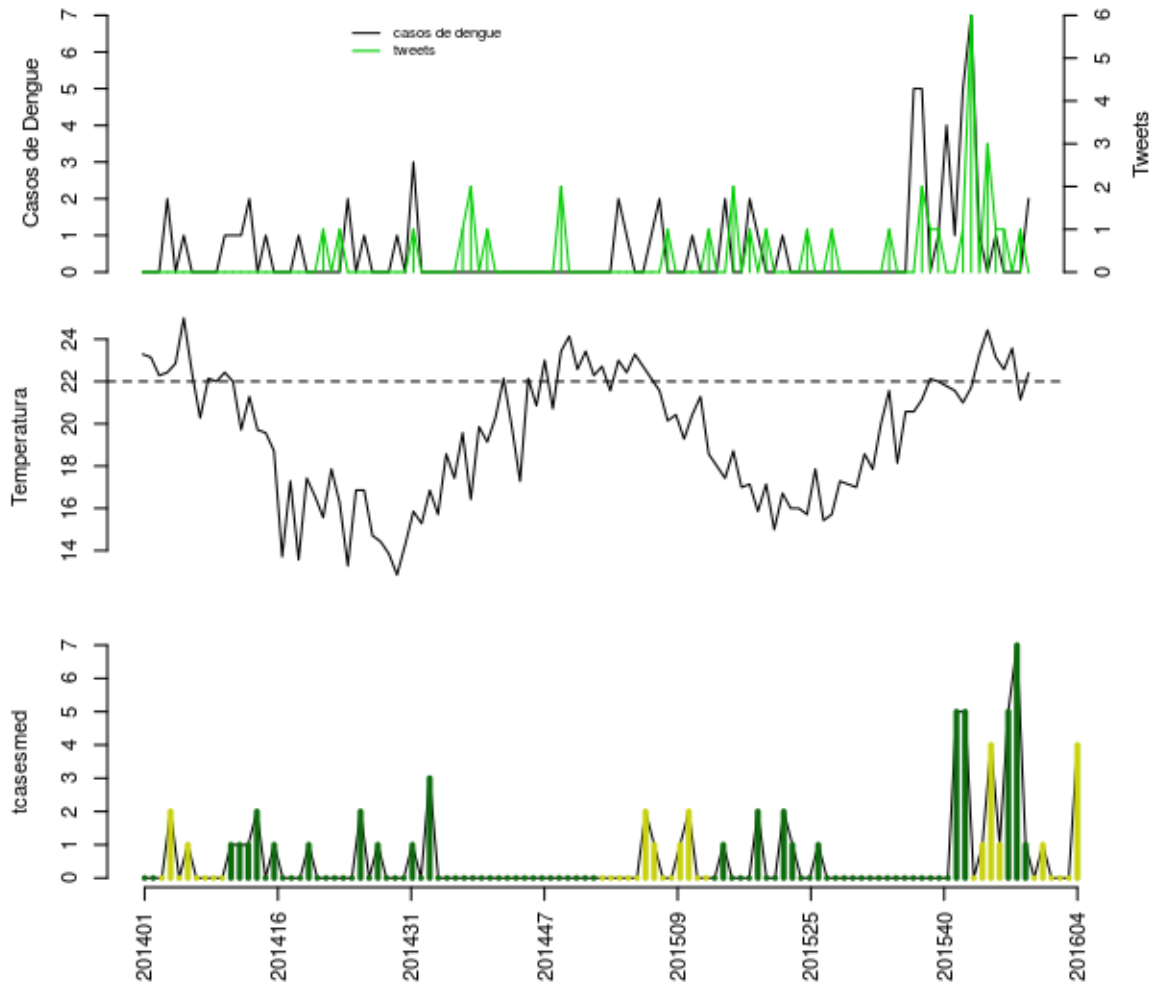


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	7	25.43	51	57	58	0.02	7.07	2	amarelo
<b>201601</b>	4	23.14	34	40	41	0	4.962	2	amarelo
<b>201602</b>	3	24.43	27	35	36	0.01	4.341	2	amarelo
<b>201603</b>	3	21.86	40	65	68	0.94	8.063	2	amarelo
<b>201604</b>	7	24.2	15	41	43	0.31	5.086	2	amarelo

volta

## Queimados

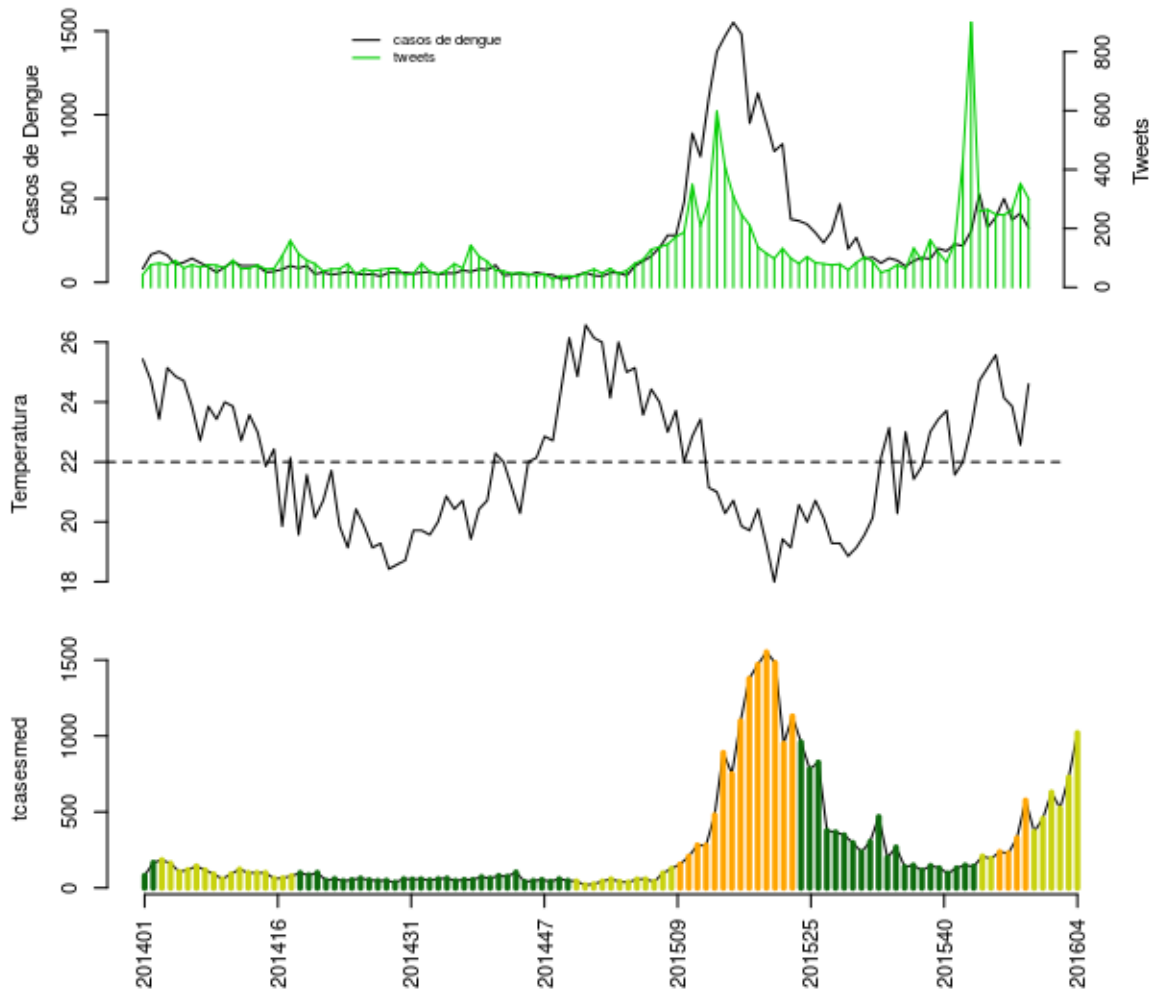


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	23.14	1	1	1	0.18	0.7007	2	amarelo
<b>201601</b>	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	1	21.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	22.4	2	4	5	0.98	2.803	2	amarelo

volta

## Rio de Janeiro

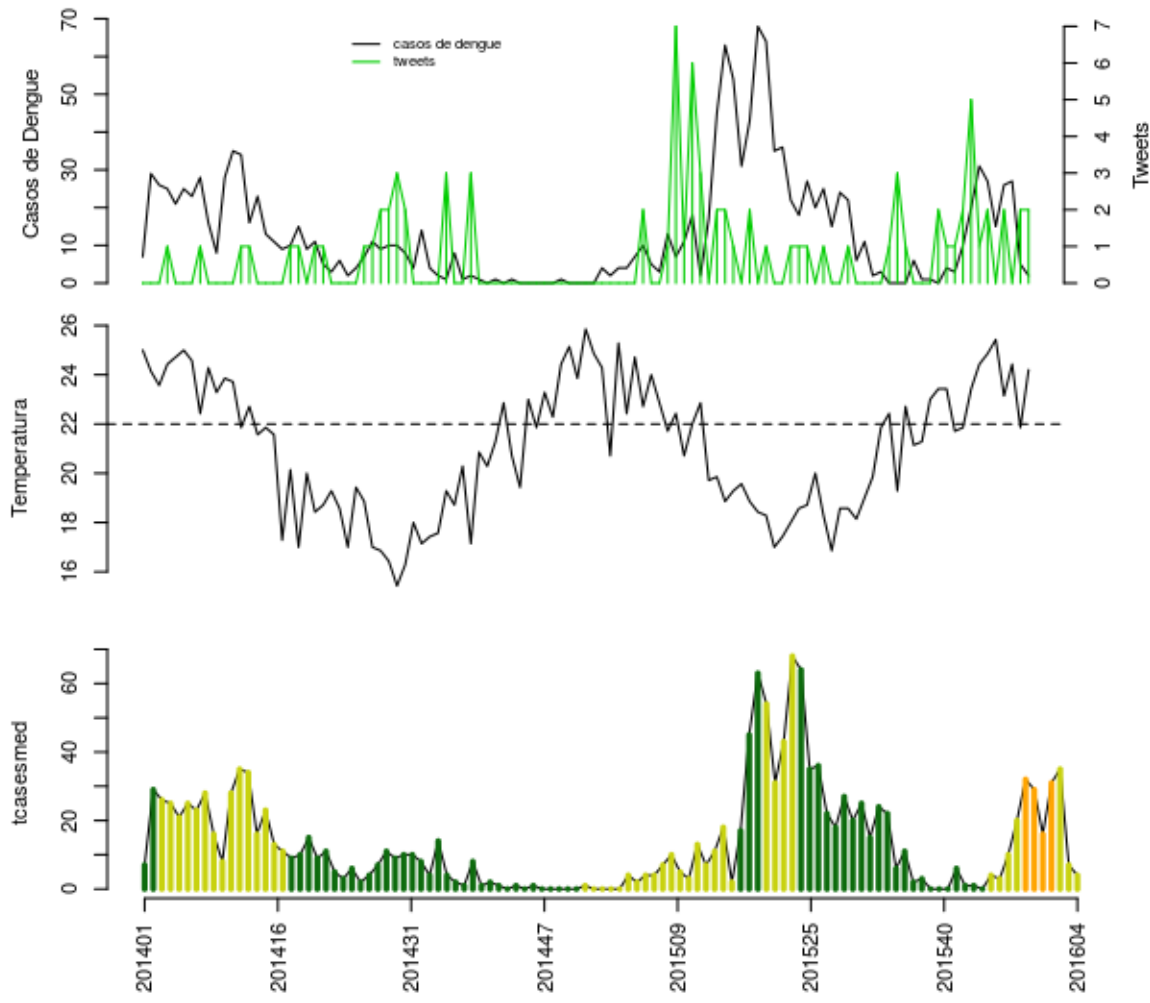


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	248	25.57	388	456	460	0.91	7.066	2	amarelo
<b>201601</b>	246	24.14	500	629	635	1	9.746	2	amarelo
<b>201602</b>	264	23.86	373	524	529	0.91	8.119	2	amarelo
<b>201603</b>	353	22.57	413	728	736	1	11.28	2	amarelo
<b>201604</b>	301	24.6	325	1020	1032	1	15.8	2	amarelo

volta

## São João de Meriti

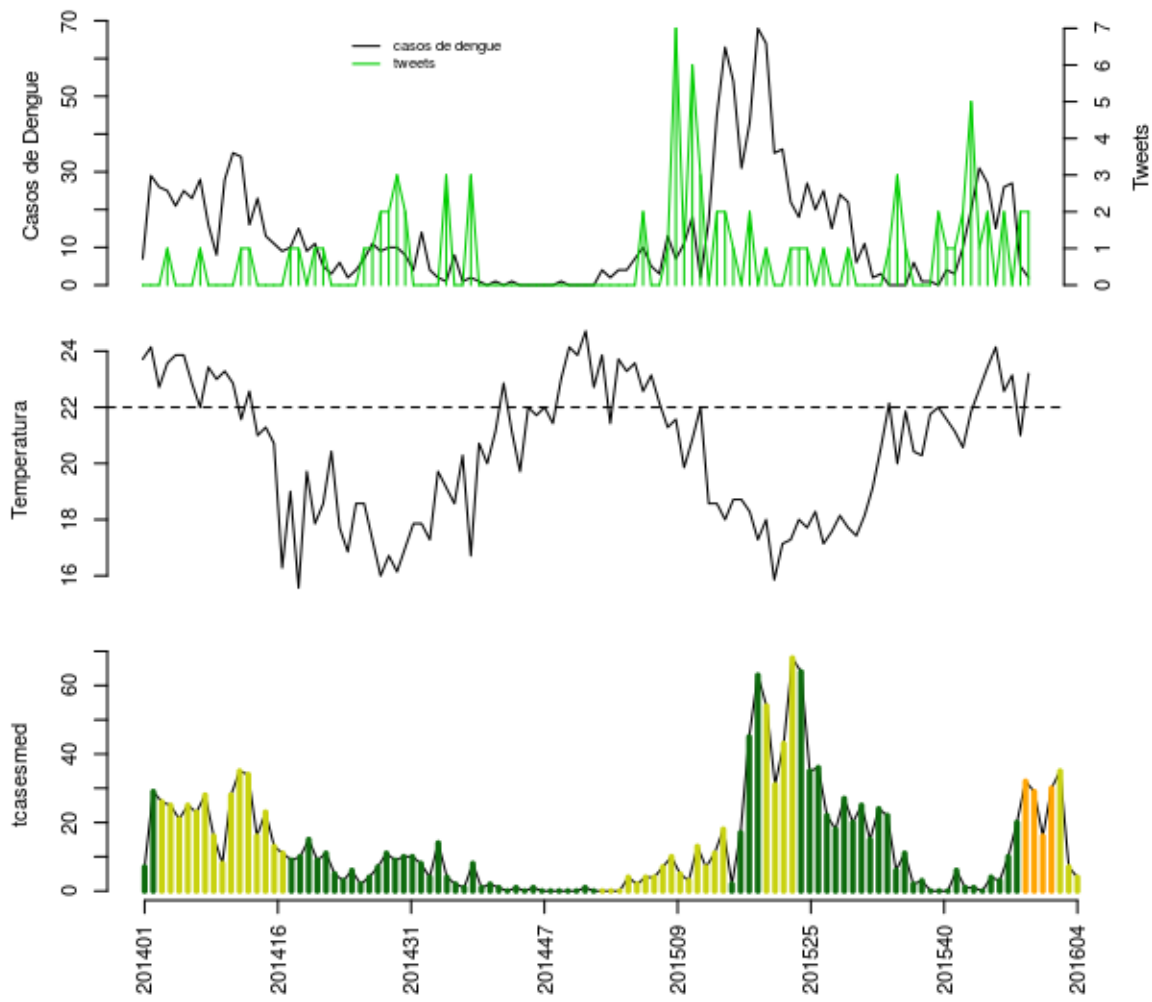


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.43	15	16	16	0.09	3.473	3	laranja
<b>201601</b>	2	23.14	26	31	32	0.78	6.729	3	laranja
<b>201602</b>	0	24.43	27	35	36	0.9	7.597	2	amarelo
<b>201603</b>	2	21.86	5	7	7	0	1.519	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	2	4	5	0	0.8682	2	amarelo

[volta](#)

## Seropédica



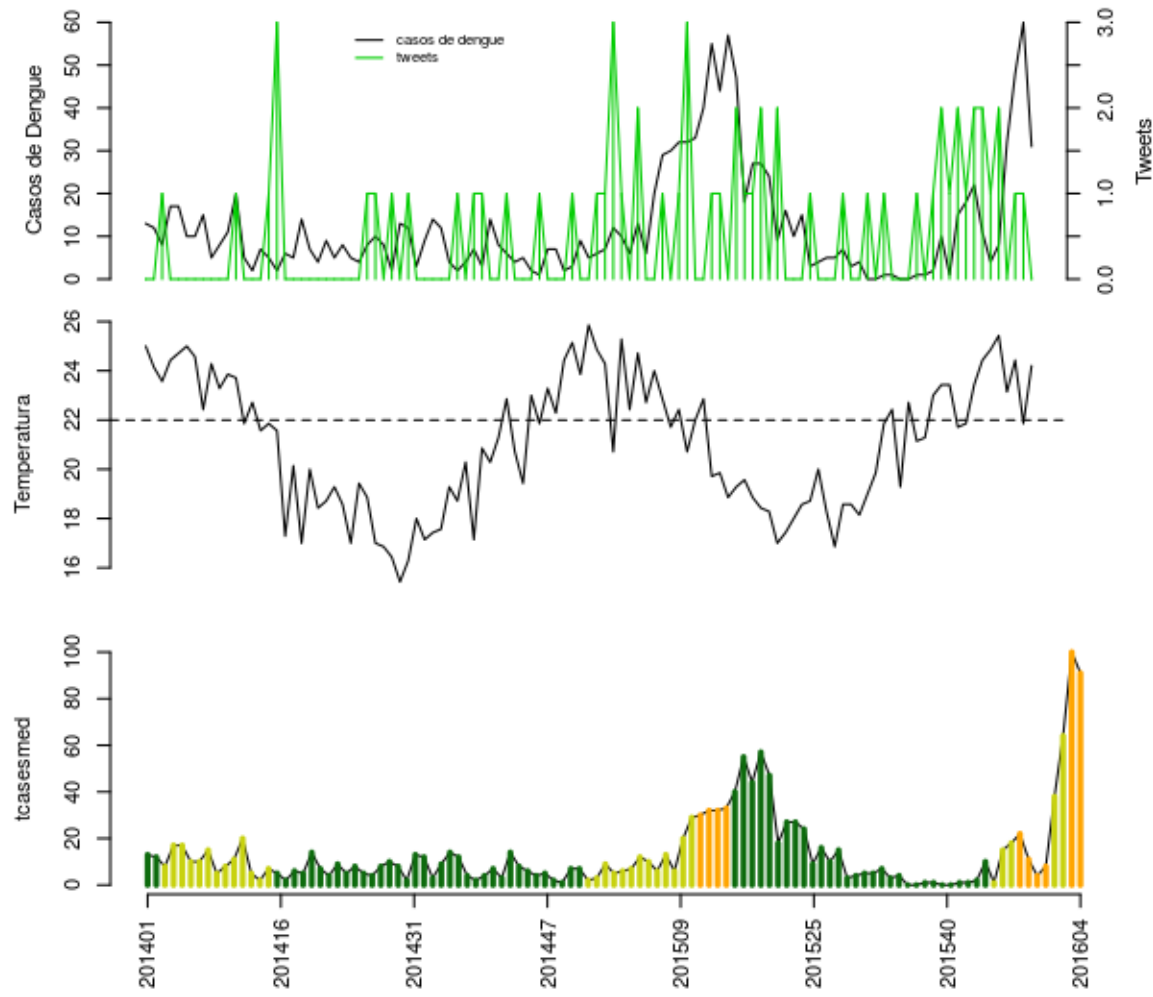
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.14	15	16	17	0.09	3.473	3	laranja
<b>201601</b>	2	22.57	26	30	31	0.74	6.512	3	laranja
<b>201602</b>	0	23.14	27	35	36	0.9	7.597	2	amarelo
<b>201603</b>	2	21	5	7	7	0	1.519	2	amarelo
<b>201604</b>	2	23.2	2	4	5	0	0.8682	2	amarelo

[volta](#)

## Região Metropolitana II

### Itaboraí

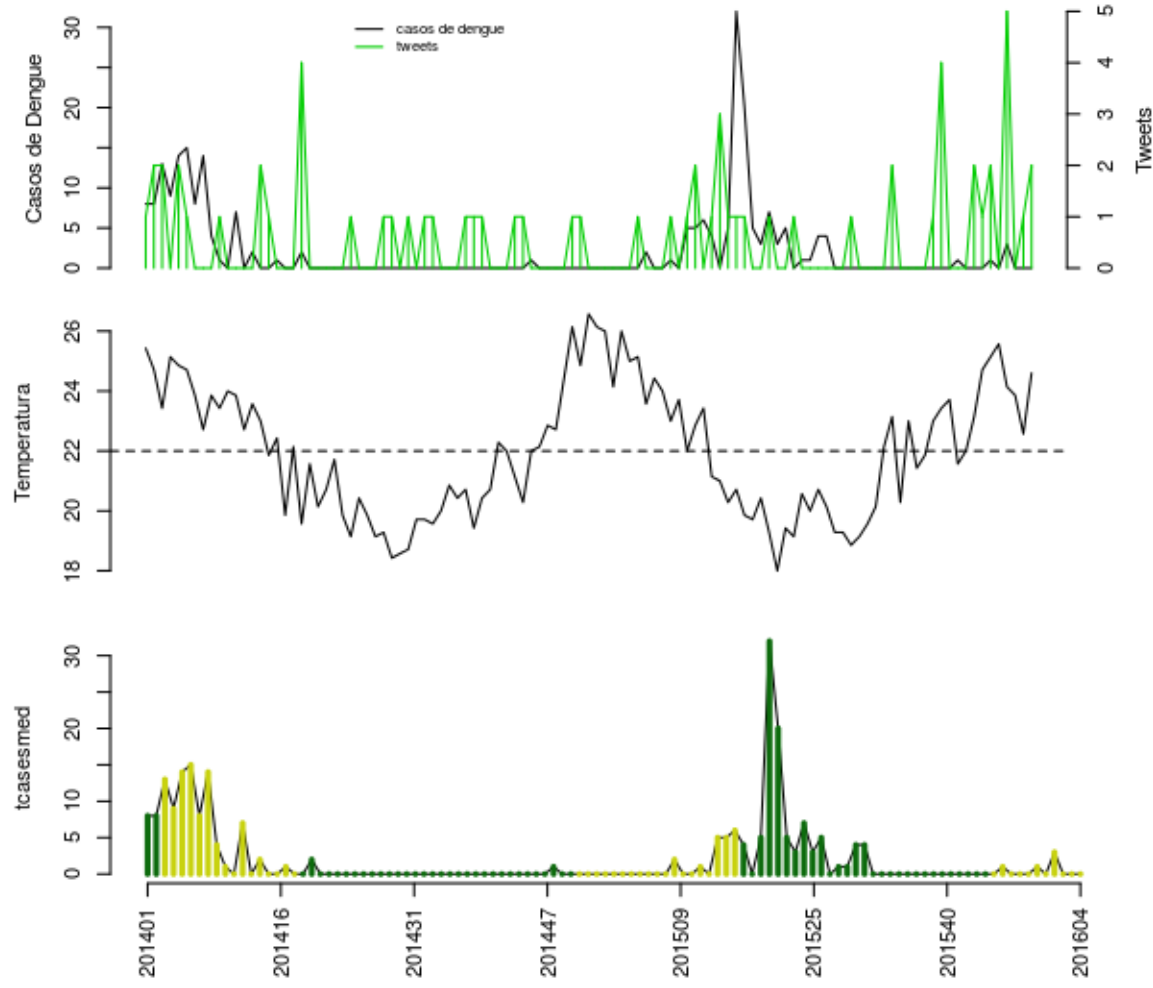


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	2	25.43	8	8	9	0.17	3.522	3	laranja
<b>201601</b>	0	23.14	32	38	39	1	16.73	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	48	64	65	1	28.17	2	amarelo
<b>201603</b>	1	21.86	60	100	103	1	44.02	3	laranja
<b>201604</b>	0	24.2	31	91	94	0.99	40.06	3	laranja

[volta](#)

## Marica

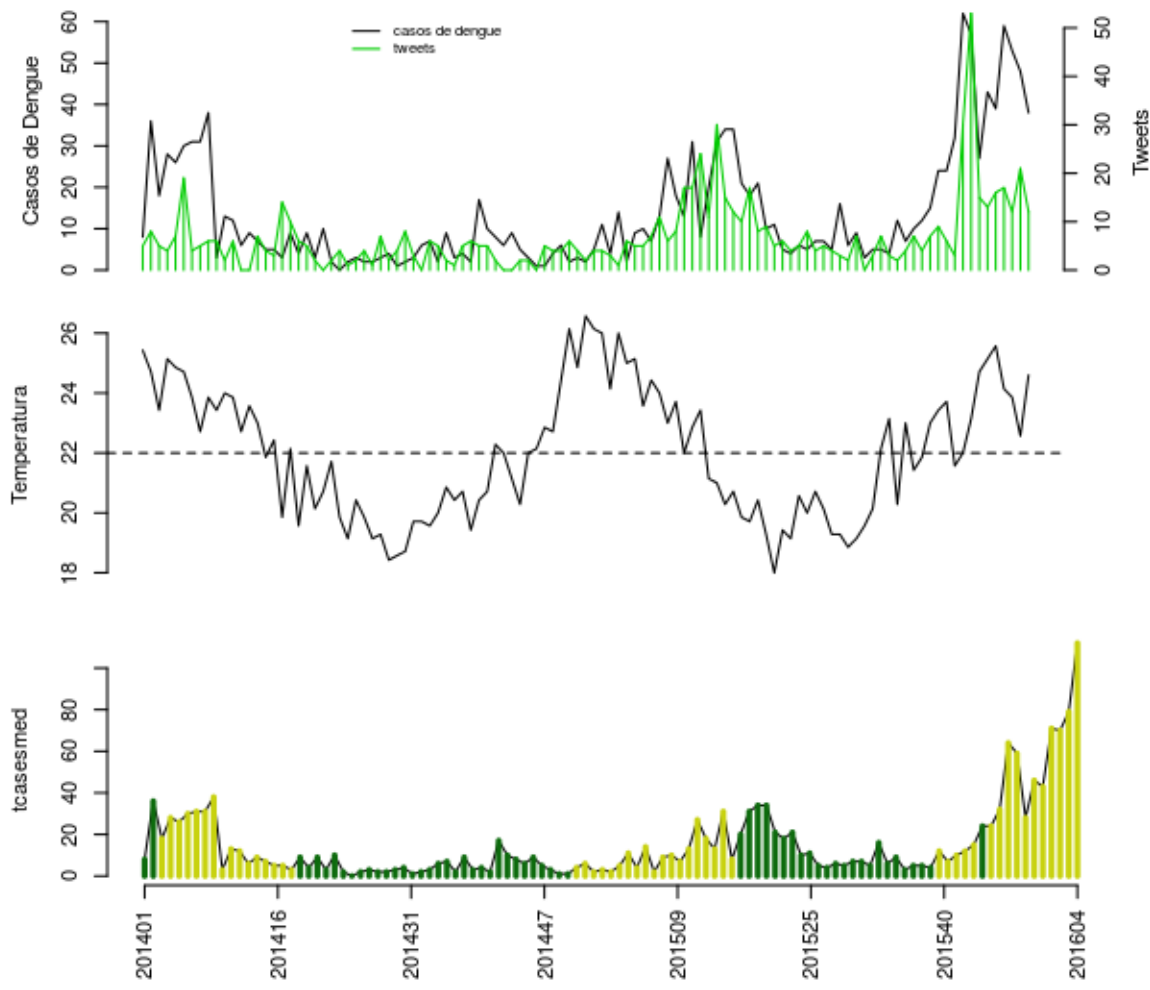


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	5	24.14	3	3	3	0.94	2.096	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.6	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Niterói

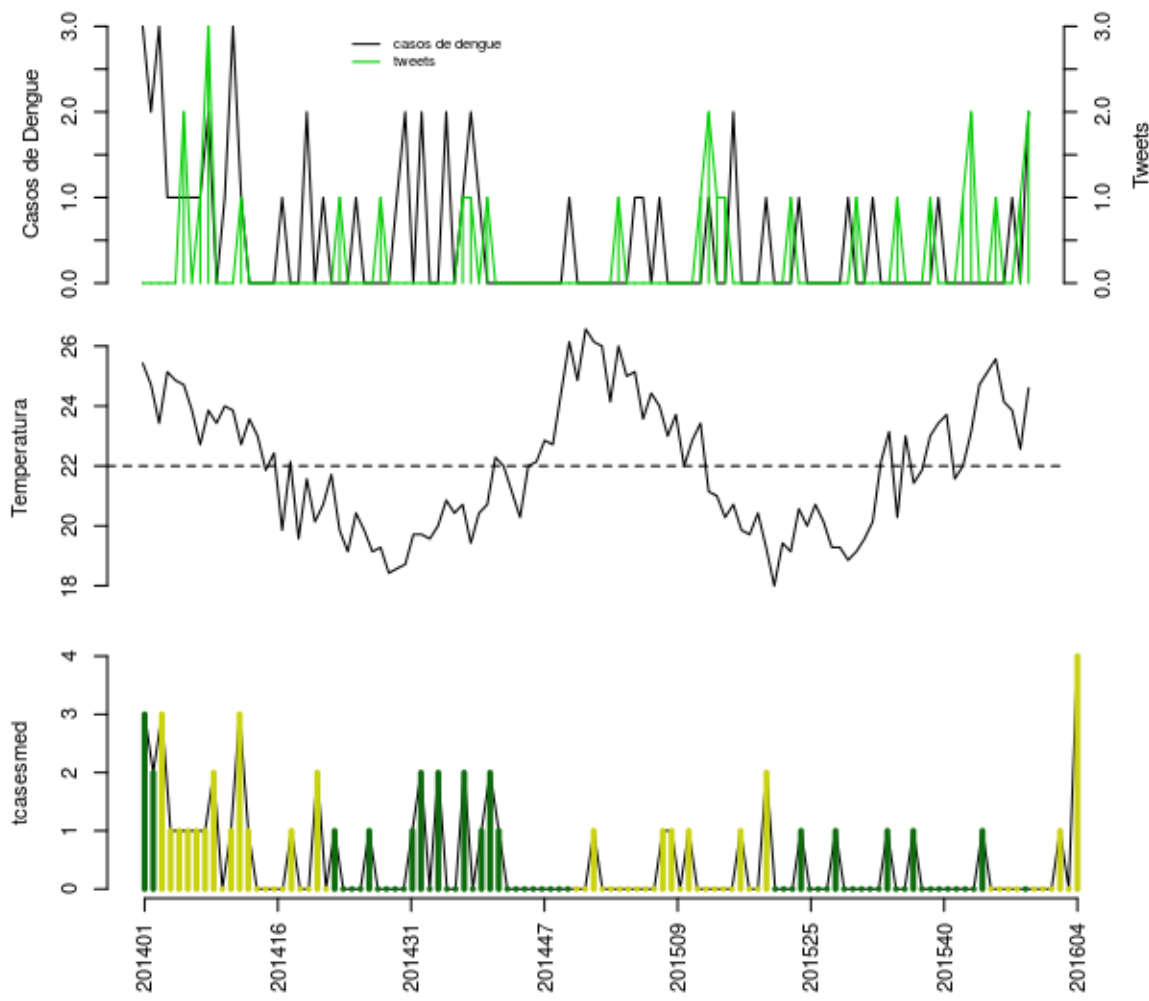


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	16	25.57	39	43	44	0.49	8.679	2	amarelo
<b>201601</b>	17	24.14	59	71	73	0.99	14.33	2	amarelo
<b>201602</b>	12	23.86	53	70	72	0.96	14.13	2	amarelo
<b>201603</b>	21	22.57	48	79	81	0.94	15.94	2	amarelo
<b>201604</b>	12	24.6	38	112	116	1	22.6	2	amarelo

volta

## Rio Bonito

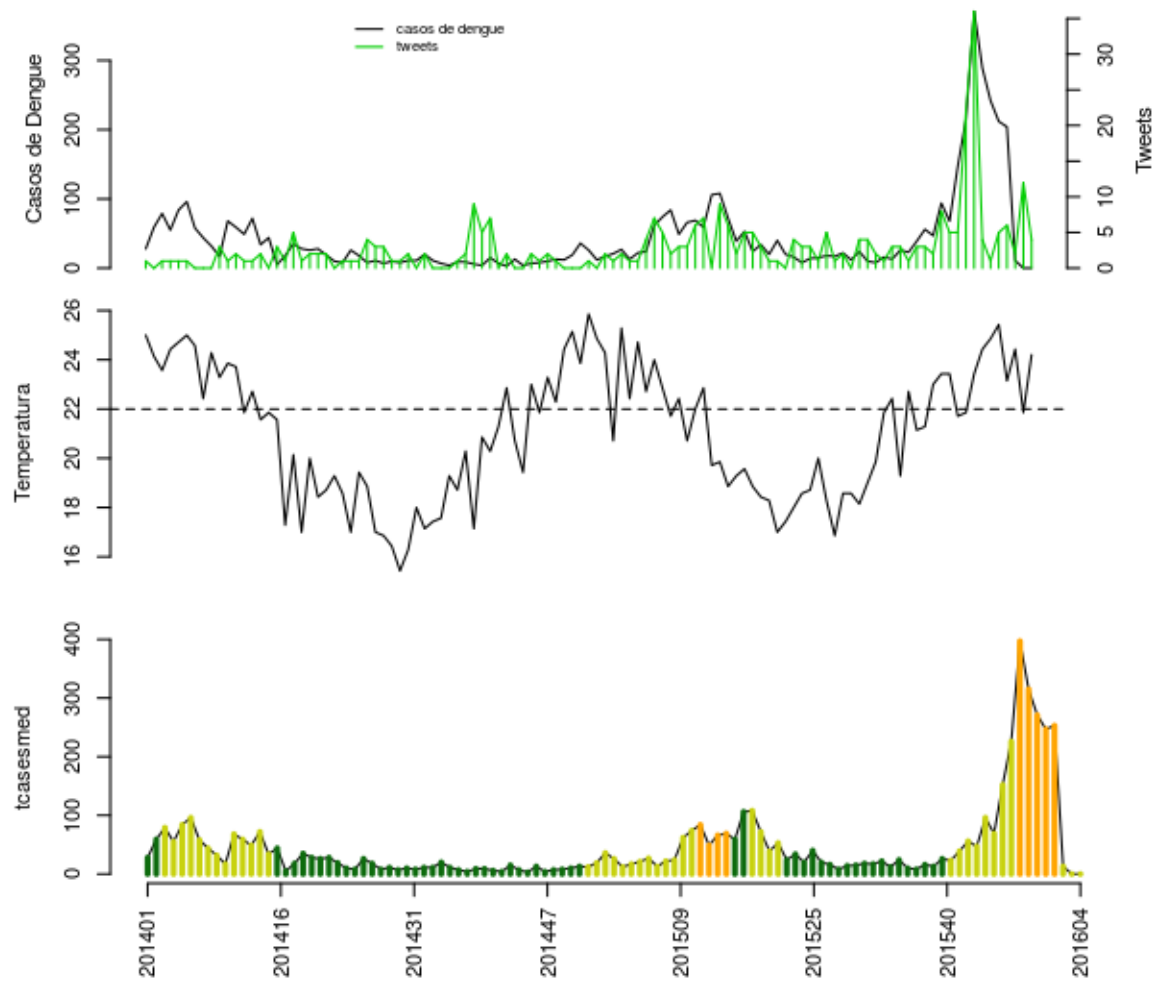


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.86	1	1	1	0.94	1.746	2	amarelo
<b>201603</b>	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.6	2	4	4	0.97	6.983	2	amarelo

volta

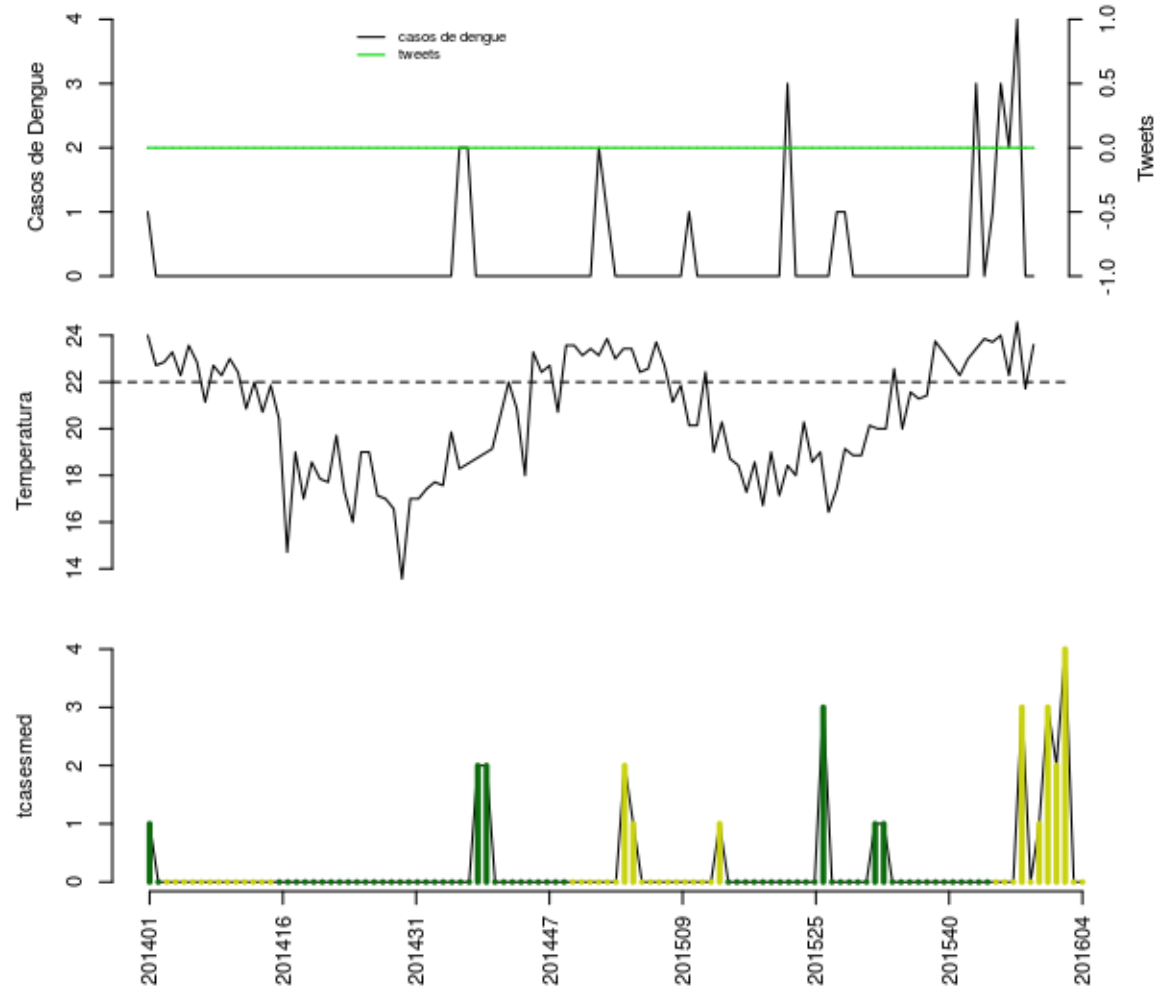
## São Gonçalo



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	5	25.43	212	247	250	0.01	23.94	3	laranja
<b>201601</b>	6	23.14	204	253	257	0.13	24.52	3	laranja
<b>201602</b>	2	24.43	11	13	14	0	1.26	2	amarelo
<b>201603</b>	12	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	4	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

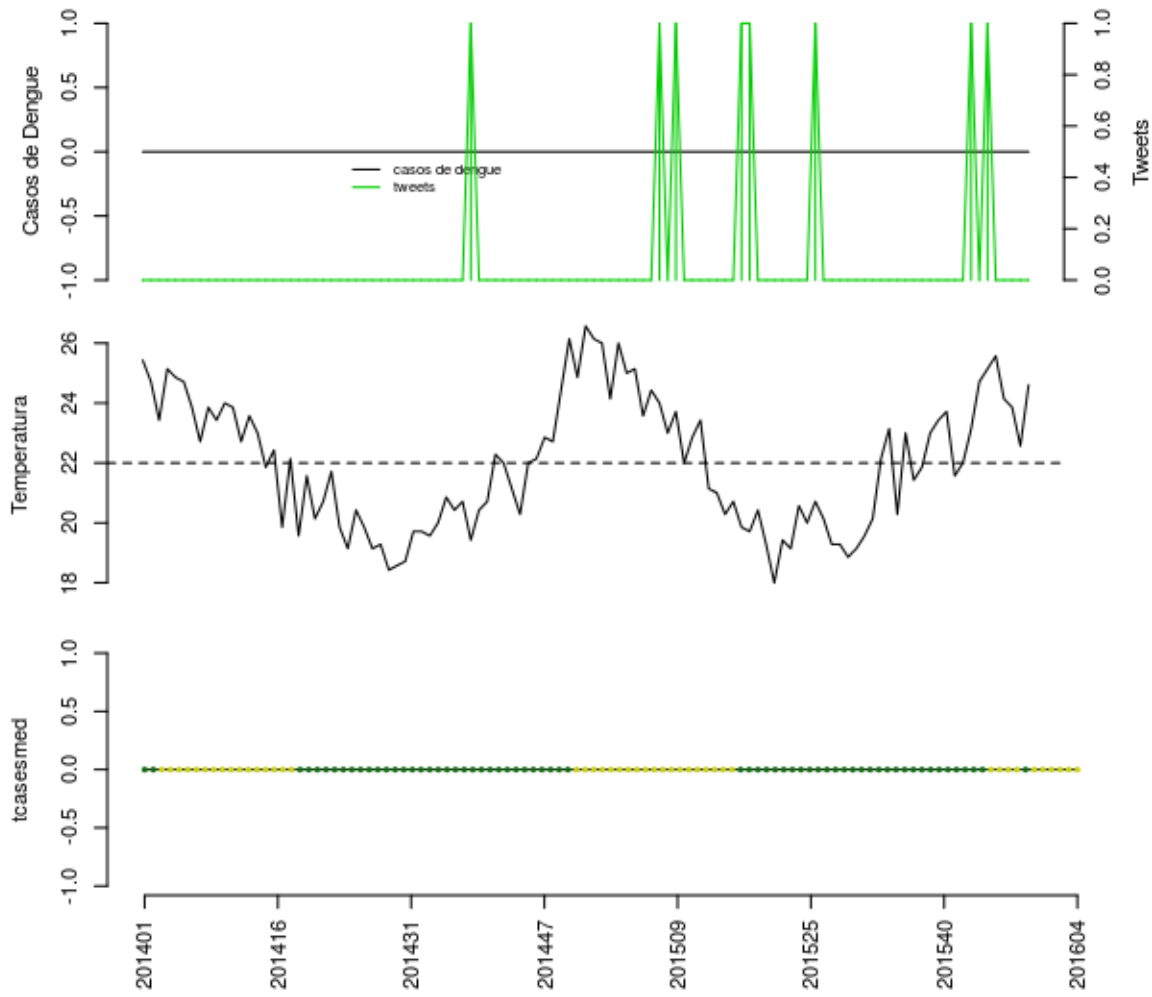


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24	3	3	3	0.84	14.06	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	2	2	2	0.63	9.374	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.57	4	4	5	0.8	18.75	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Tanguá



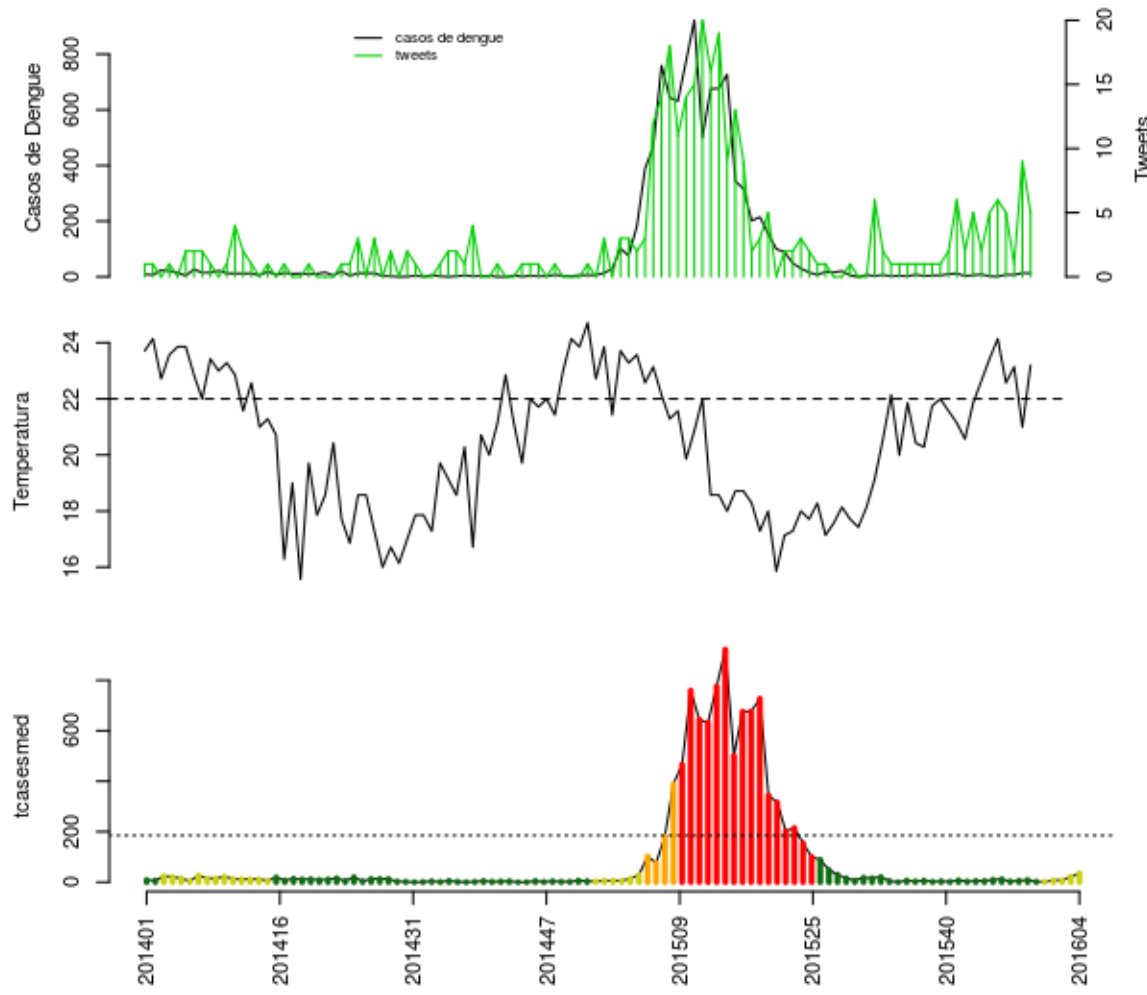
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	24.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	22.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.6	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

# Região Litoral Sul

## Angra

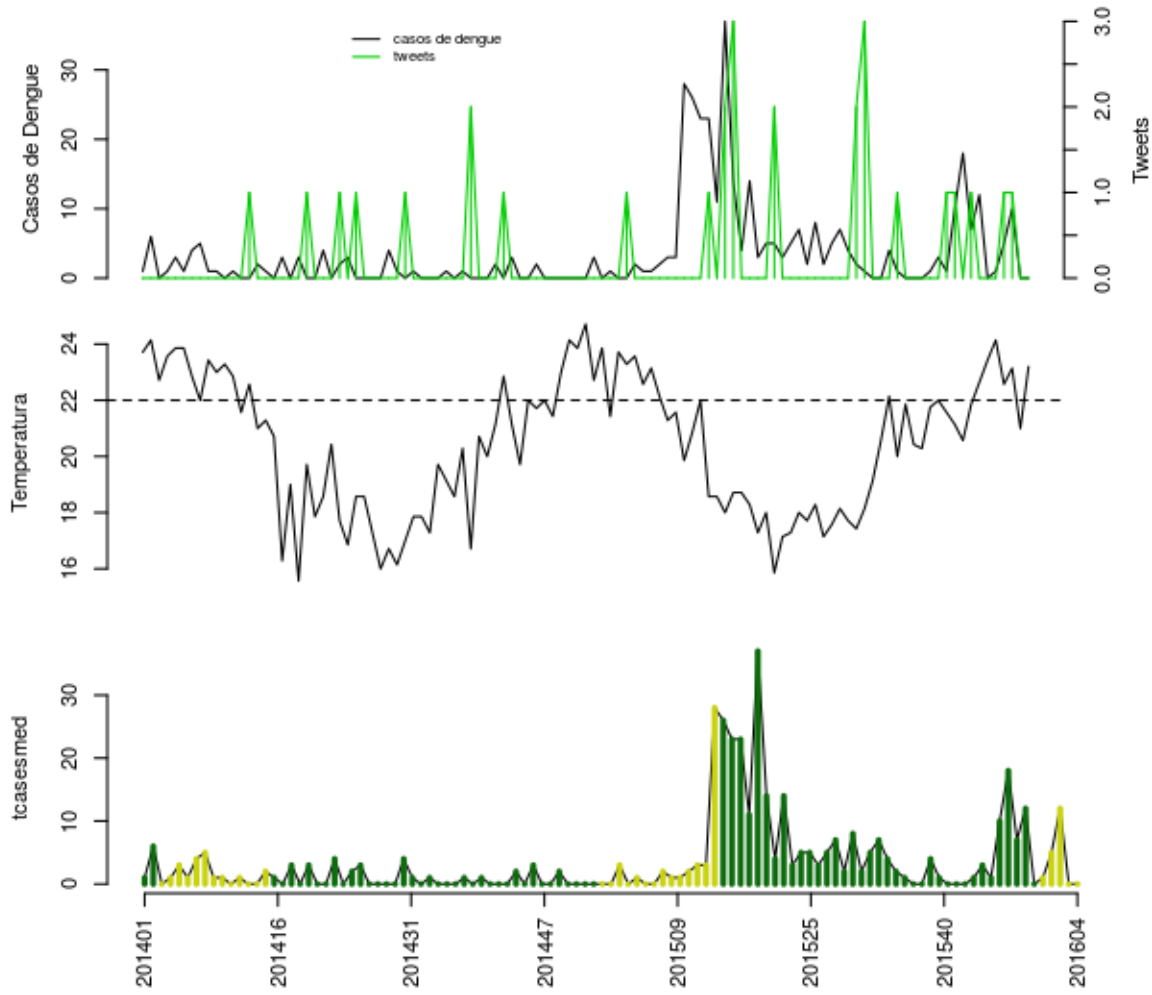


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	6	24.14	1	1	1	0.02	0.5407	2	amarelo
<b>201601</b>	5	22.57	8	8	9	0.87	4.326	2	amarelo
<b>201602</b>	1	23.14	7	8	9	0.87	4.326	2	amarelo
<b>201603</b>	9	21	14	21	23	1	11.36	2	amarelo
<b>201604</b>	5	23.2	13	35	38	1	18.93	2	amarelo

[volta](#)

## Mangaratiba

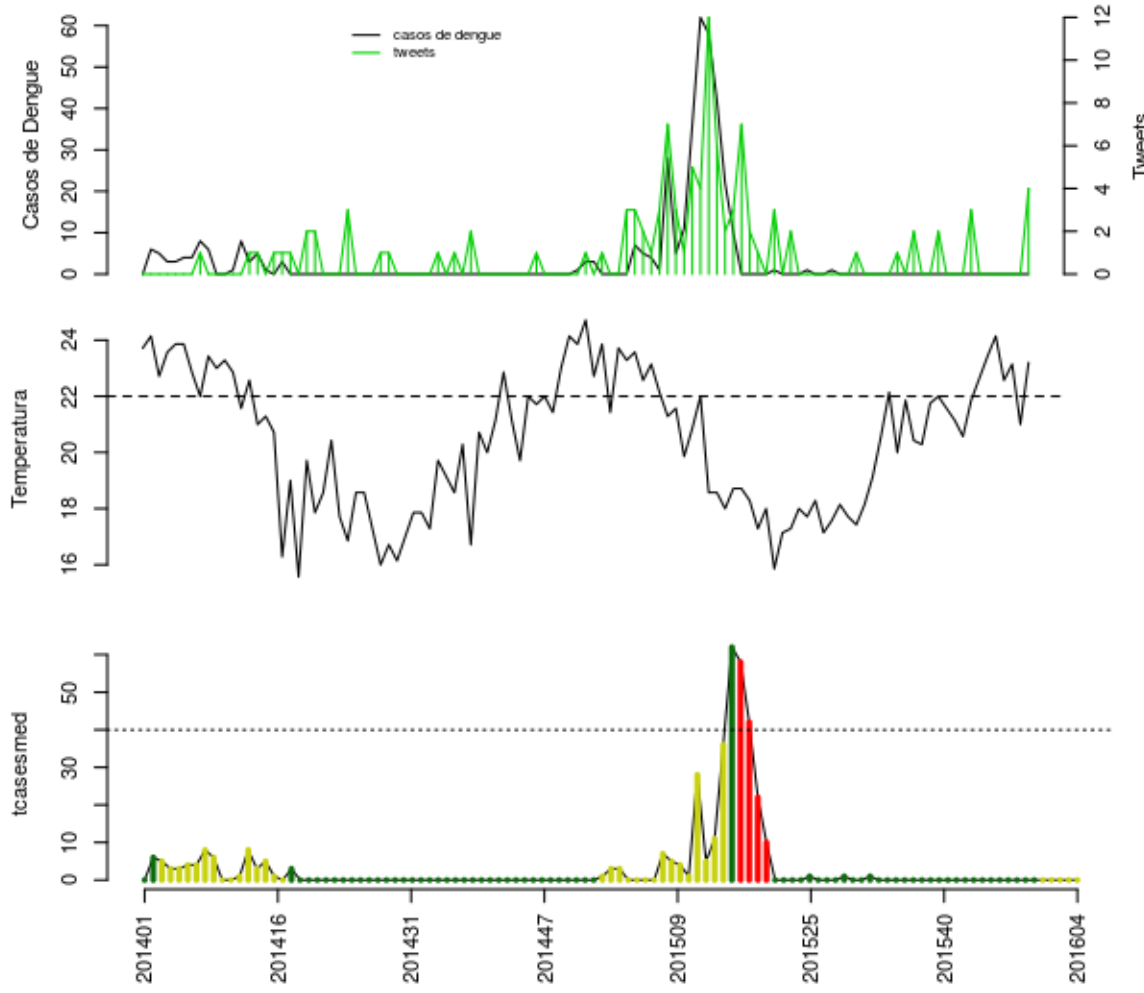


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.14	1	1	1	0.01	2.5	2	amarelo
<b>201601</b>	1	22.57	5	5	6	0.59	12.5	2	amarelo
<b>201602</b>	1	23.14	10	12	13	0.99	29.99	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Paraty



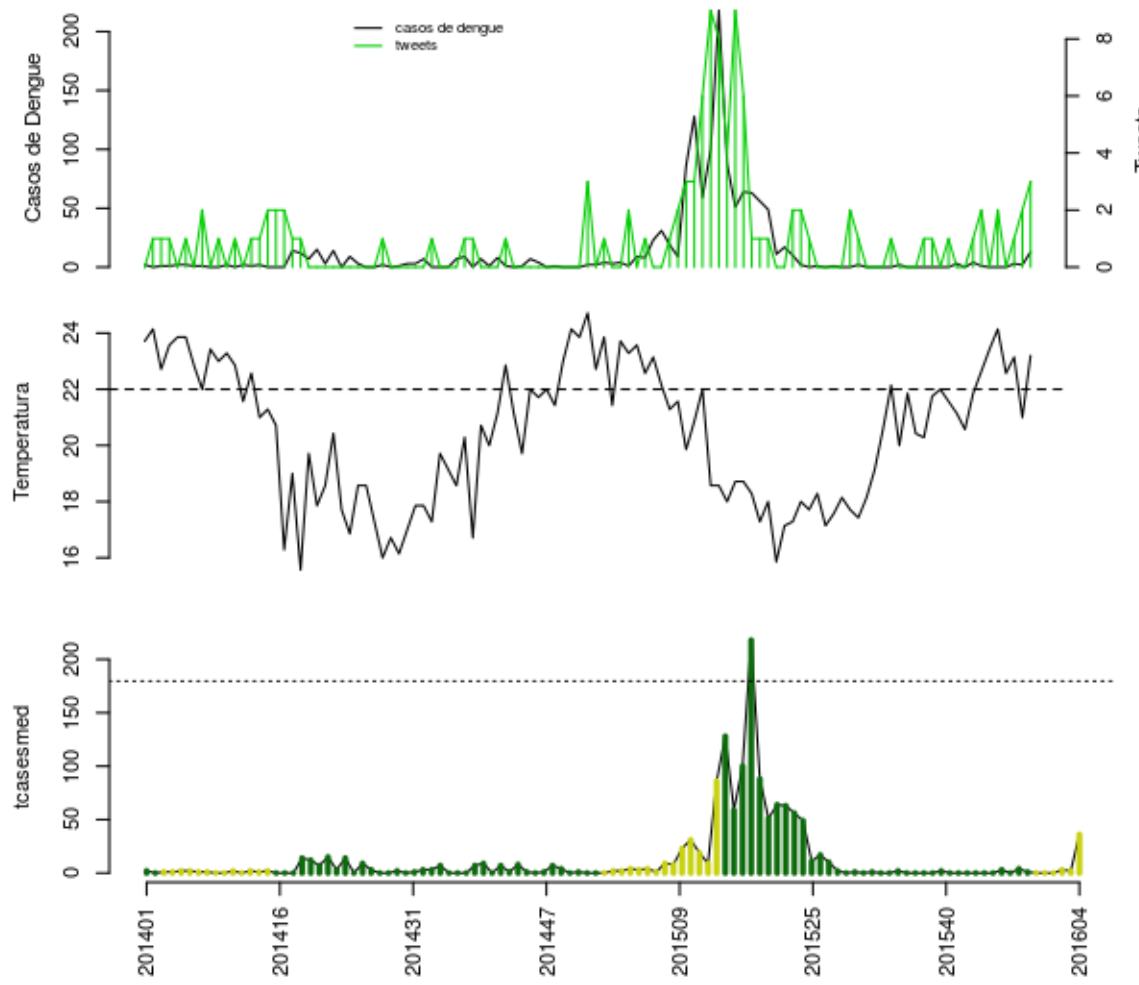
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	4	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

# Região Médio Paraíba

## Barra Mansa

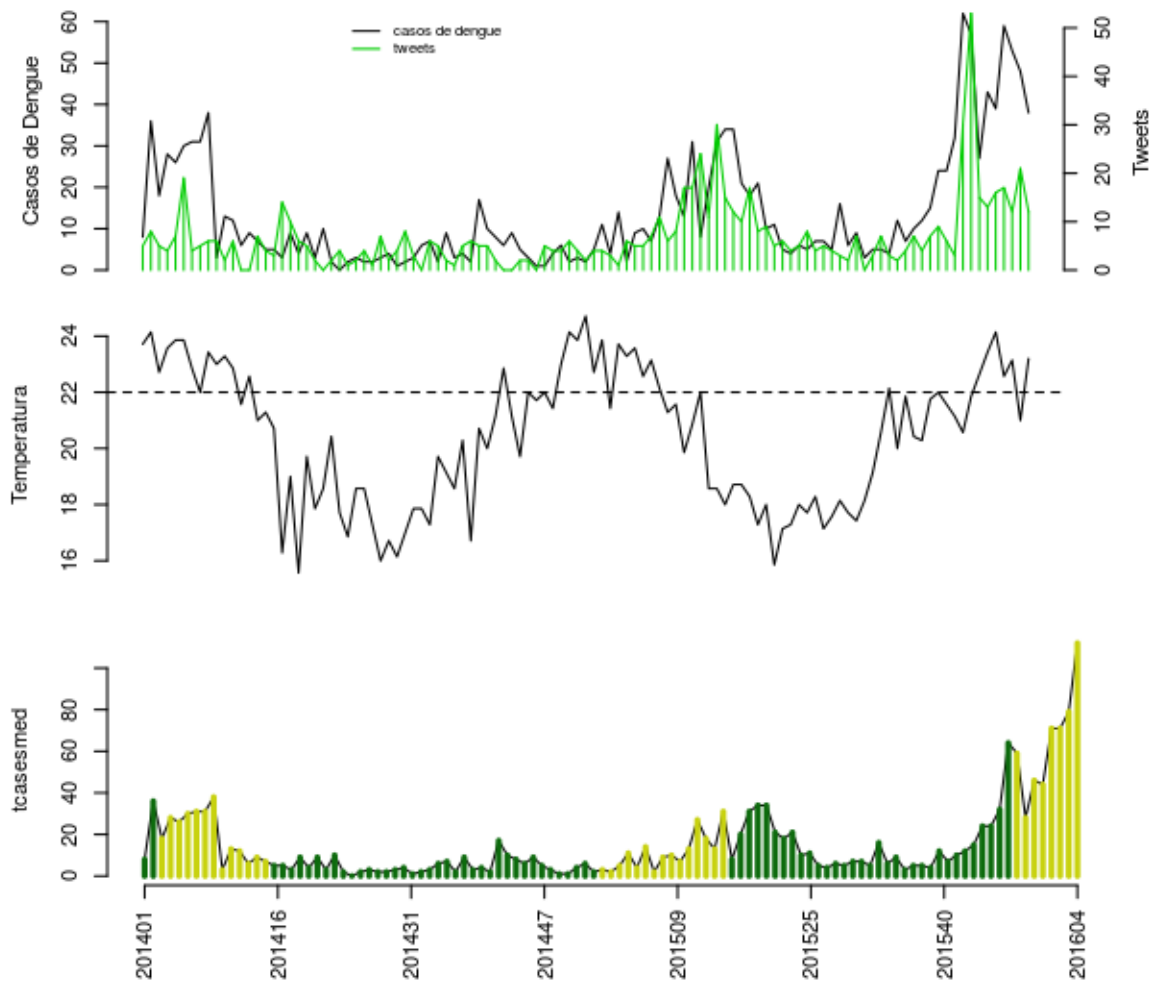


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	2	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	1	23.14	3	3	3	0.96	1.669	2	amarelo
<b>201603</b>	2	21	2	2	3	0.78	1.113	2	amarelo
<b>201604</b>	3	23.2	13	36	38	1	20.03	2	amarelo

[volta](#)

## Barra do Piraí

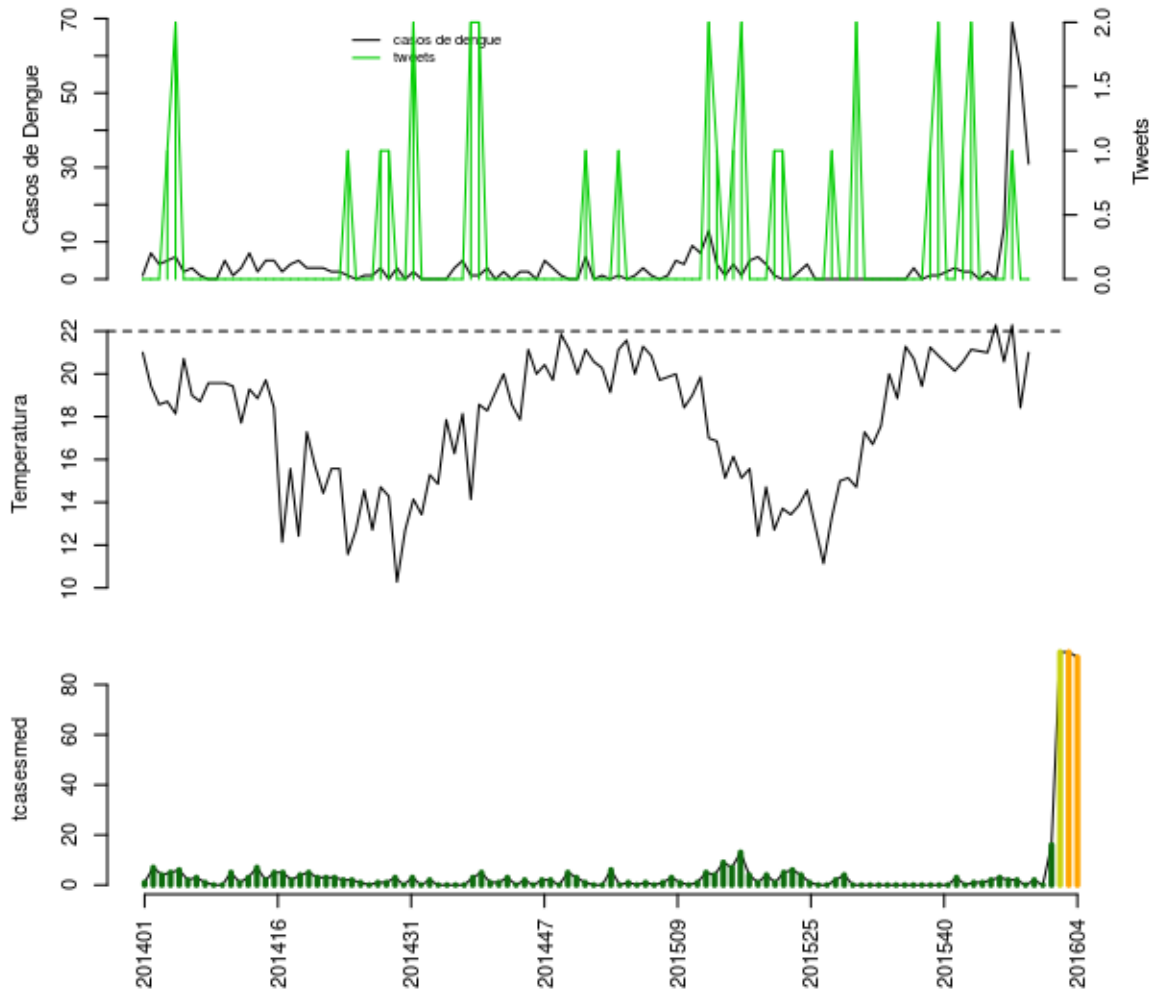


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	16	24.14	39	44	45	0.52	8.88	2	amarelo
<b>201601</b>	17	22.57	59	71	73	0.99	14.33	2	amarelo
<b>201602</b>	12	23.14	53	71	72	0.96	14.33	2	amarelo
<b>201603</b>	21	21	48	79	82	0.93	15.94	2	amarelo
<b>201604</b>	12	23.2	38	112	115	1	22.6	2	amarelo

[volta](#)

## Itatiaia

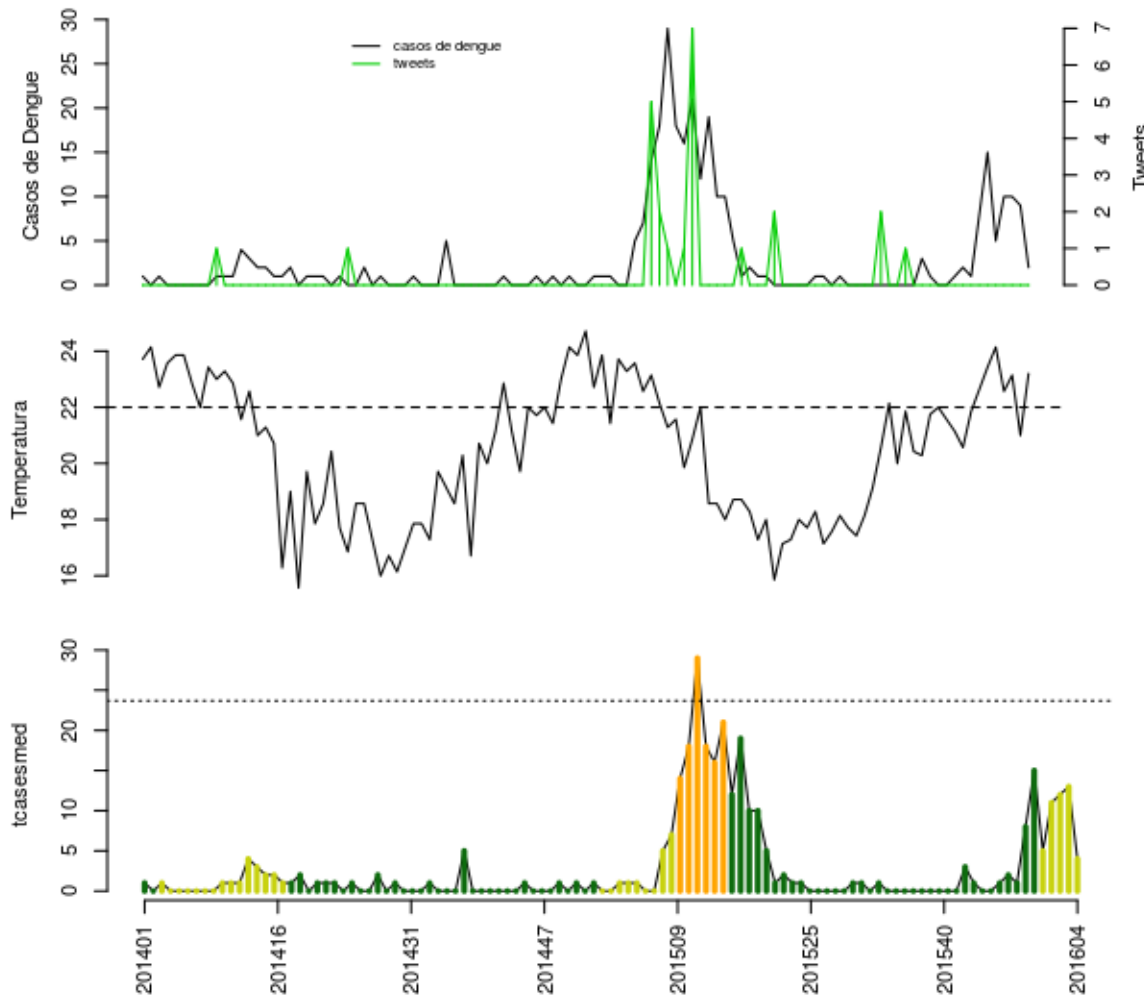


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	22.29	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201601</b>	0	20.57	14	16	16	1	6.848	1	verde
<b>201602</b>	1	22.29	69	93	96	1	39.81	2	amarelo
<b>201603</b>	0	18.43	56	93	96	1	39.81	3	laranja
<b>201604</b>	0	21	31	91	94	0.99	38.95	3	laranja

volta

## Pinheiral

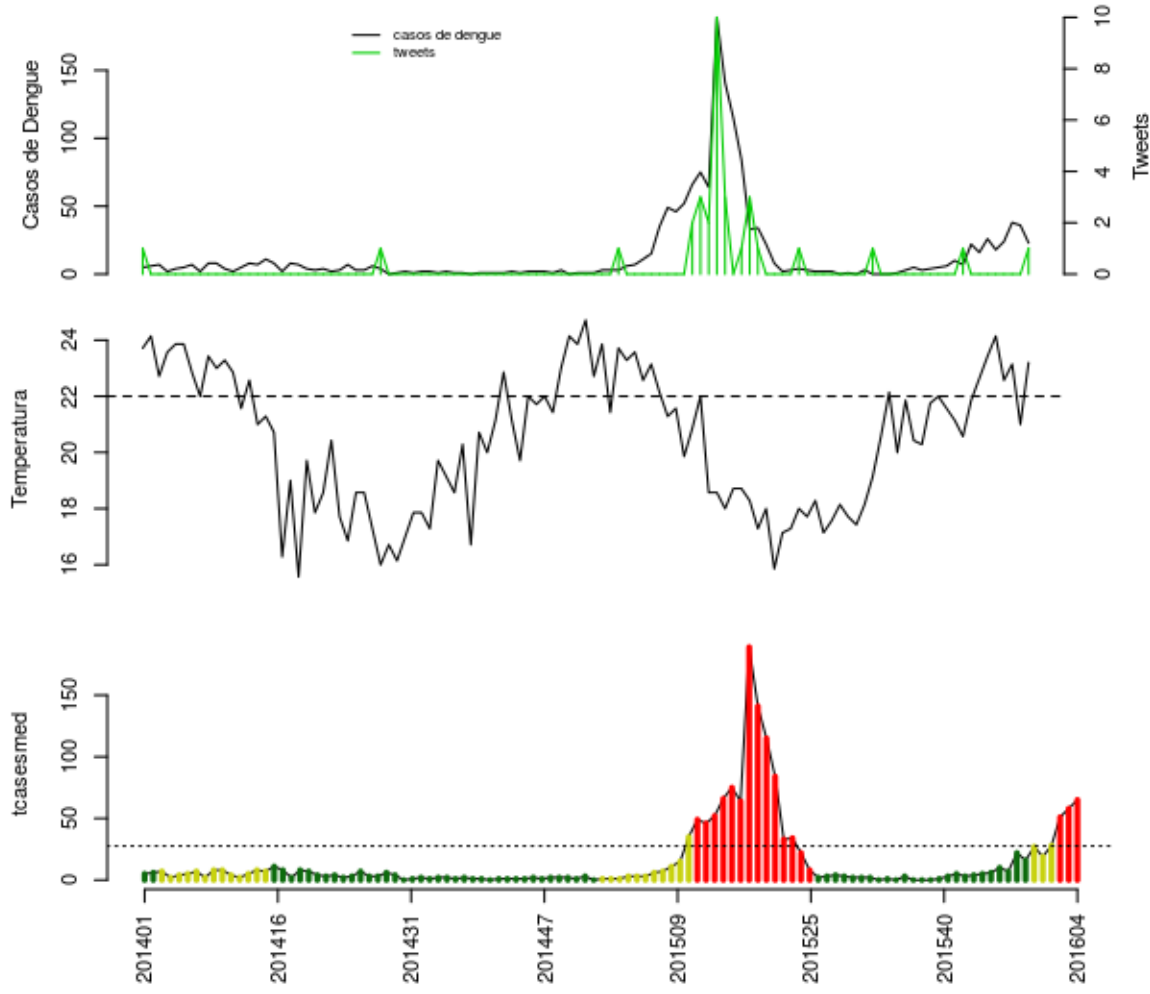


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.14	5	5	5	0.27	21.11	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	10	11	12	0.67	46.43	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	10	12	13	0.71	50.65	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	9	13	14	0.73	54.87	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	2	4	4	0.03	16.88	2	amarelo

volta

## Piraí

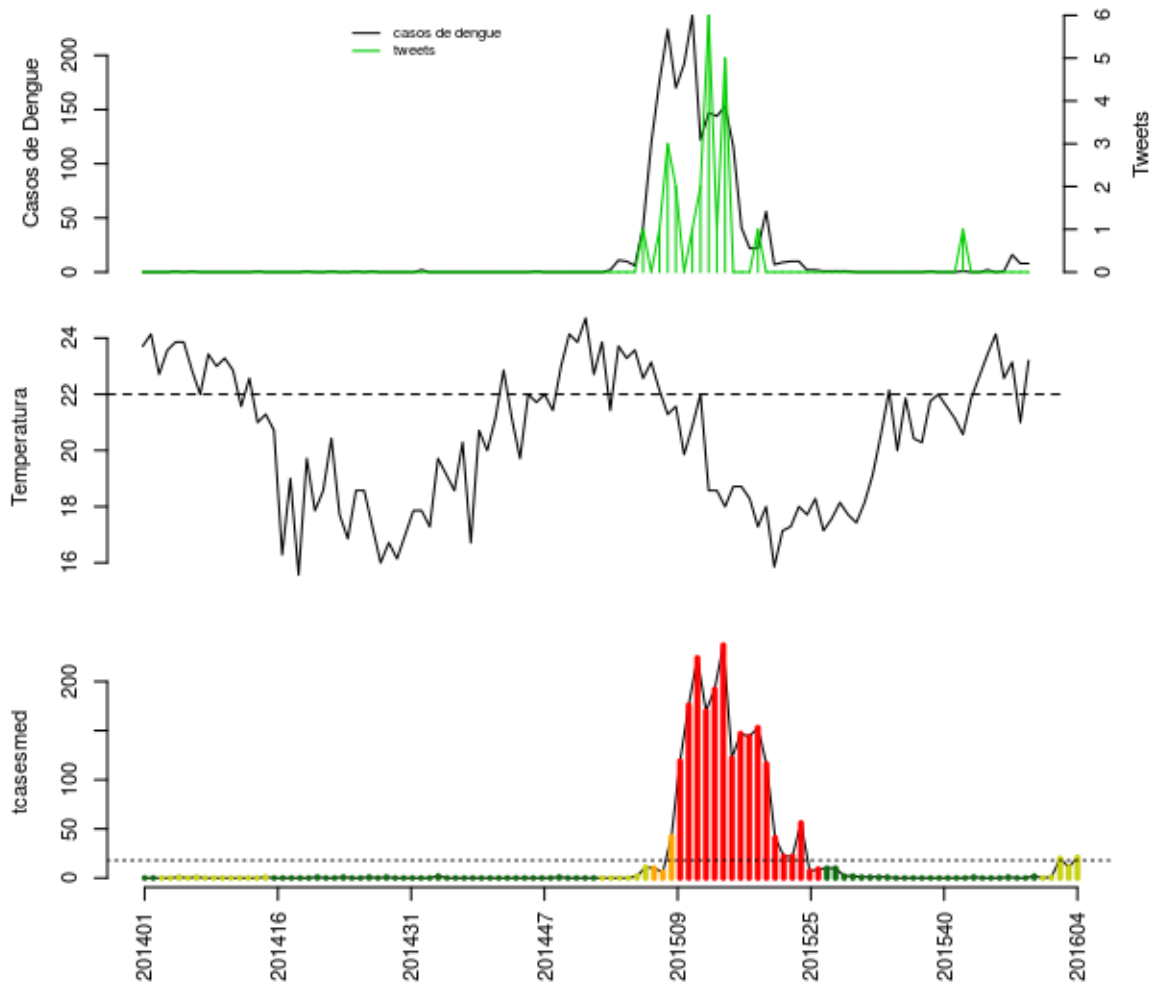


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.14	18	19	20	0.49	68.89	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	24	28	29	0.83	101.5	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	38	51	52	1	184.9	4	vermelho
<b>201603</b>	0	21	36	58	61	1	210.3	4	vermelho
<b>201604</b>	1	23.2	23	65	68	0.98	235.7	4	vermelho

volta

## Porto Real

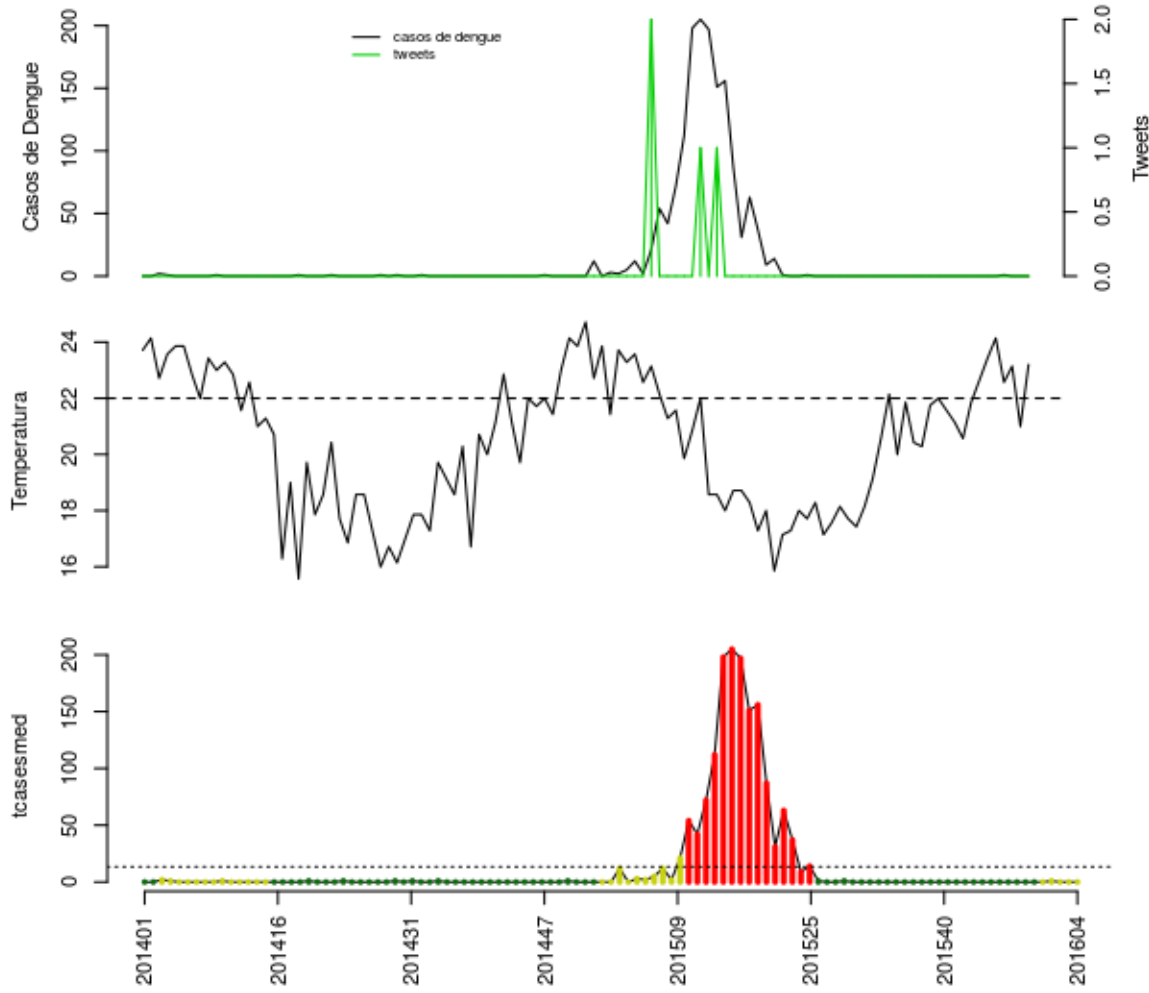


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	1	1	1	0.59	5.565	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	16	20	21	1	111.3	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	8	11	12	0.89	61.21	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	8	21	23	0.96	116.9	2	amarelo

volta

## Quatis

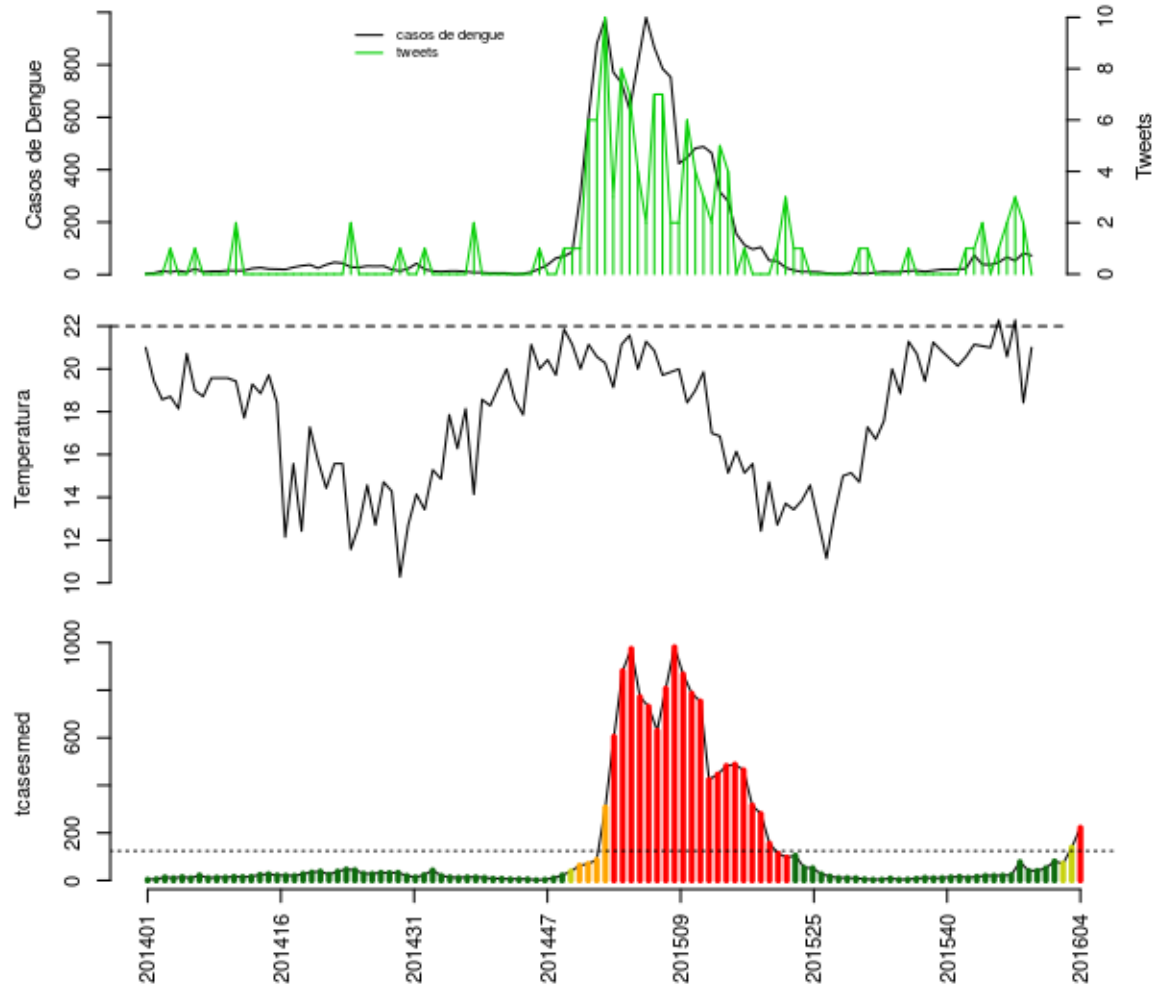


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	1	1	1	0.94	7.454	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Resende

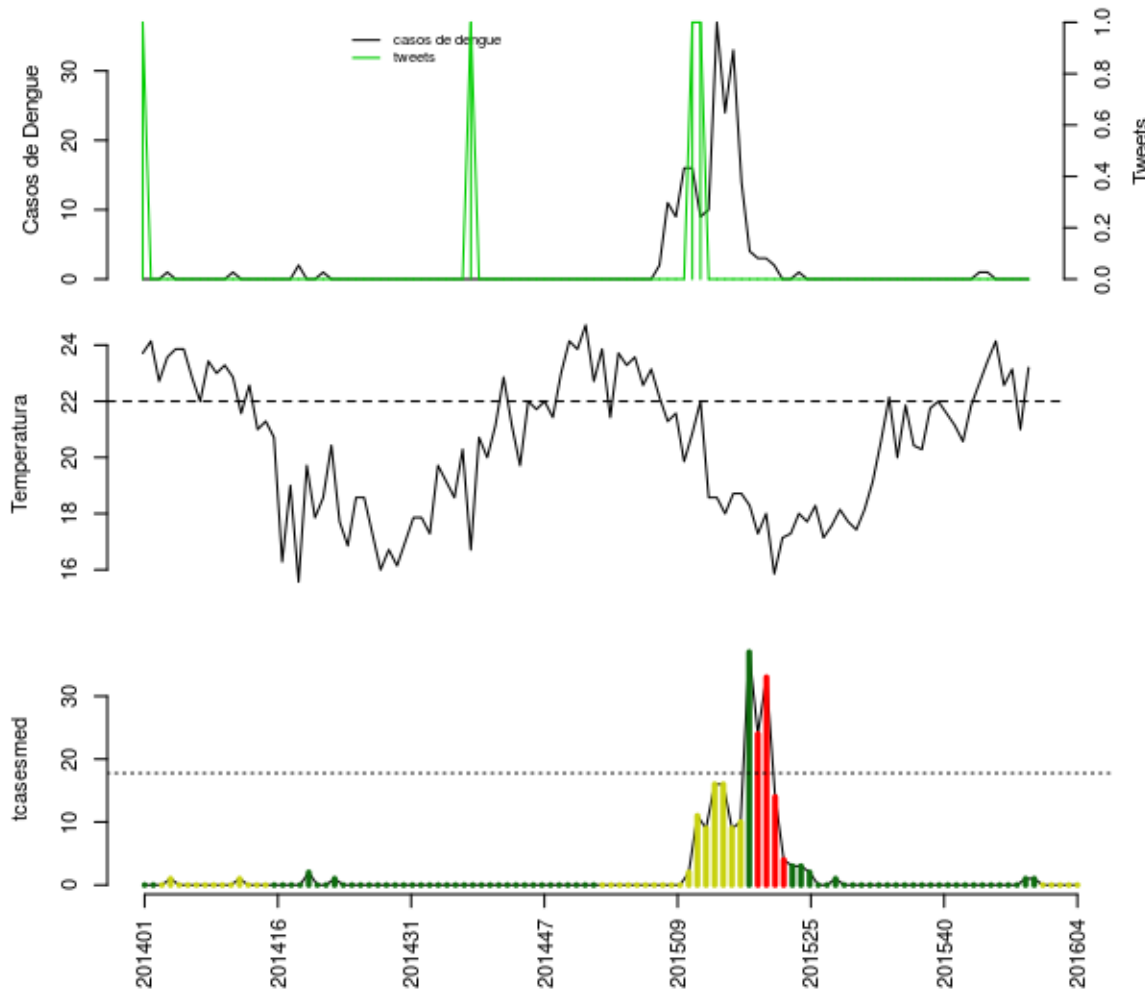


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	22.29	47	52	54	0.65	41.83	1	verde
<b>201601</b>	2	20.57	67	81	83	1	65.16	1	verde
<b>201602</b>	3	22.29	53	71	73	0.9	57.11	2	amarelo
<b>201603</b>	2	18.43	82	139	143	1	111.8	2	amarelo
<b>201604</b>	0	21	73	222	227	1	178.6	4	vermelho

volta

## Rio Claro

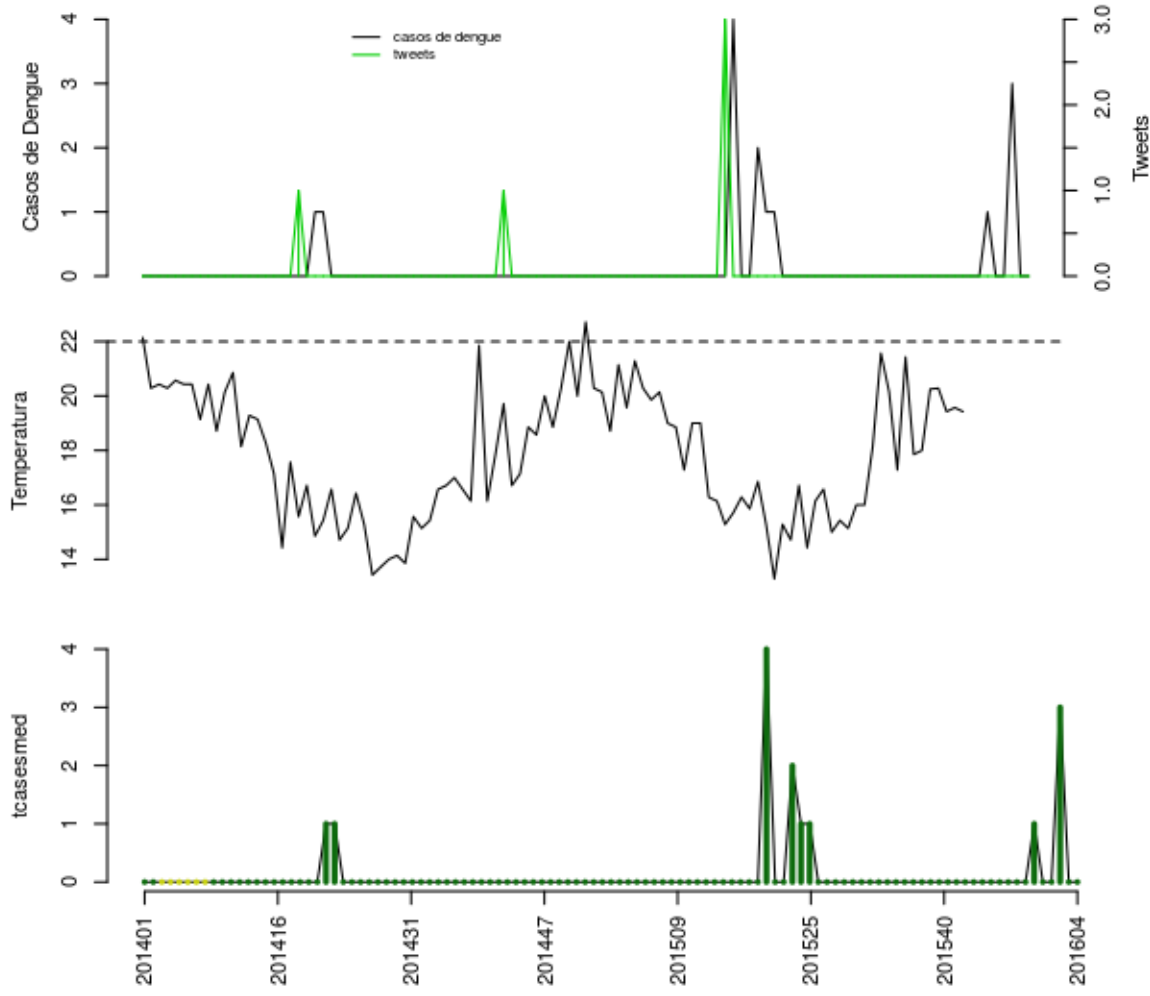


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Rio das Flores

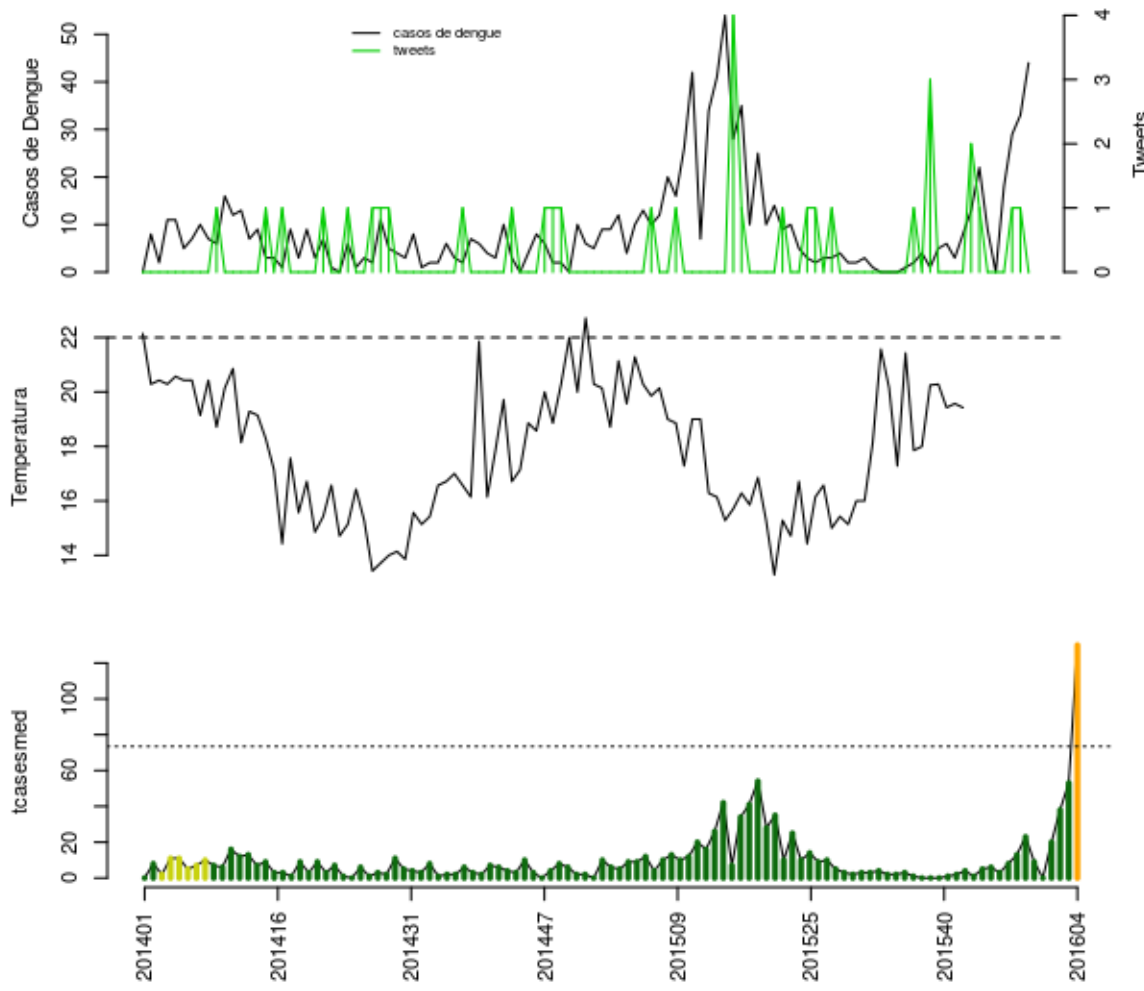


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	3	3	3	0.95	33.94	1	verde
<b>201603</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

## Valença

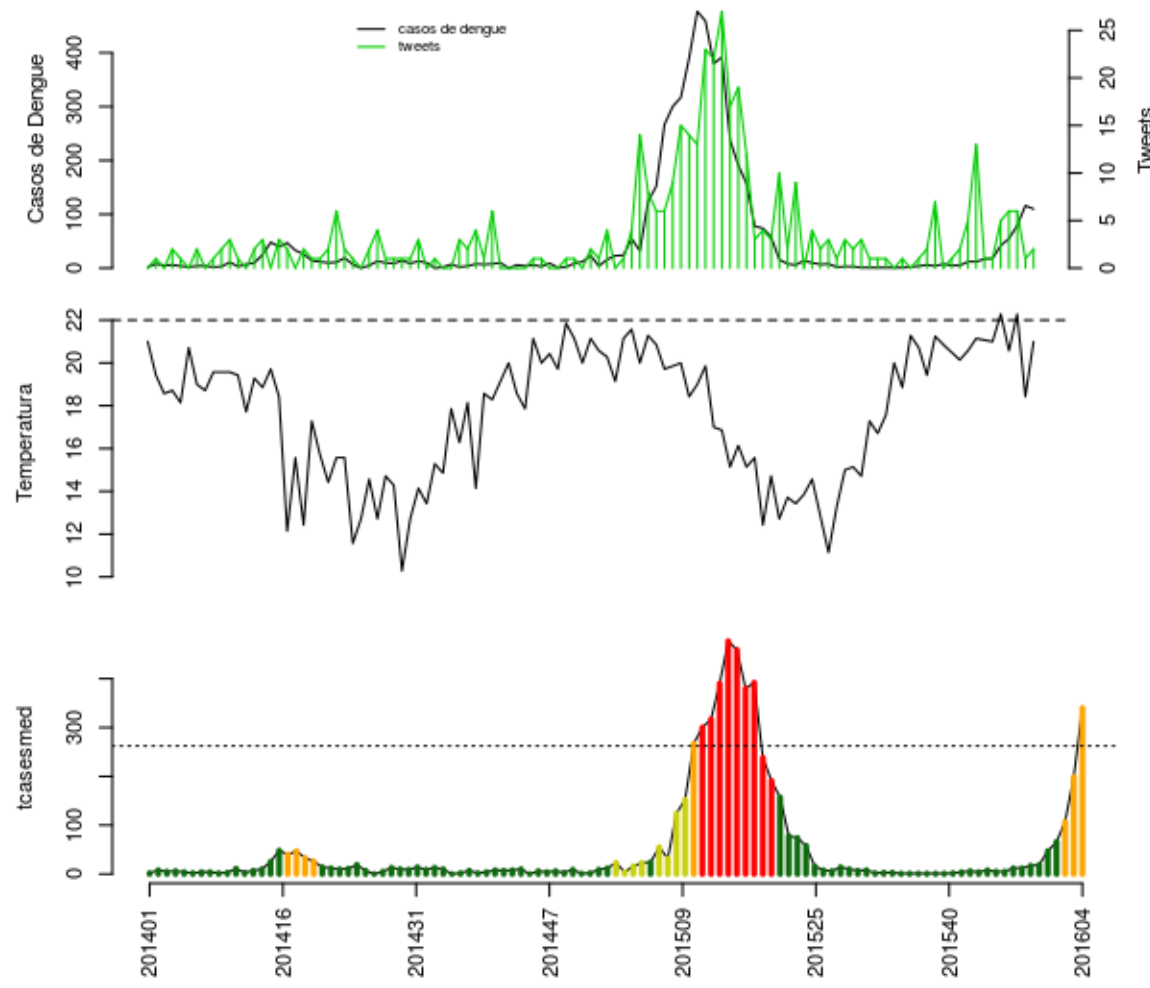


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	18	20	21	0.94	27.23	1	verde
<b>201602</b>	1	NA	29	38	39	1	51.74	1	verde
<b>201603</b>	1	NA	33	53	55	1	72.16	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	44	130	134	1	177	3	laranja

volta

## Volta Redonda



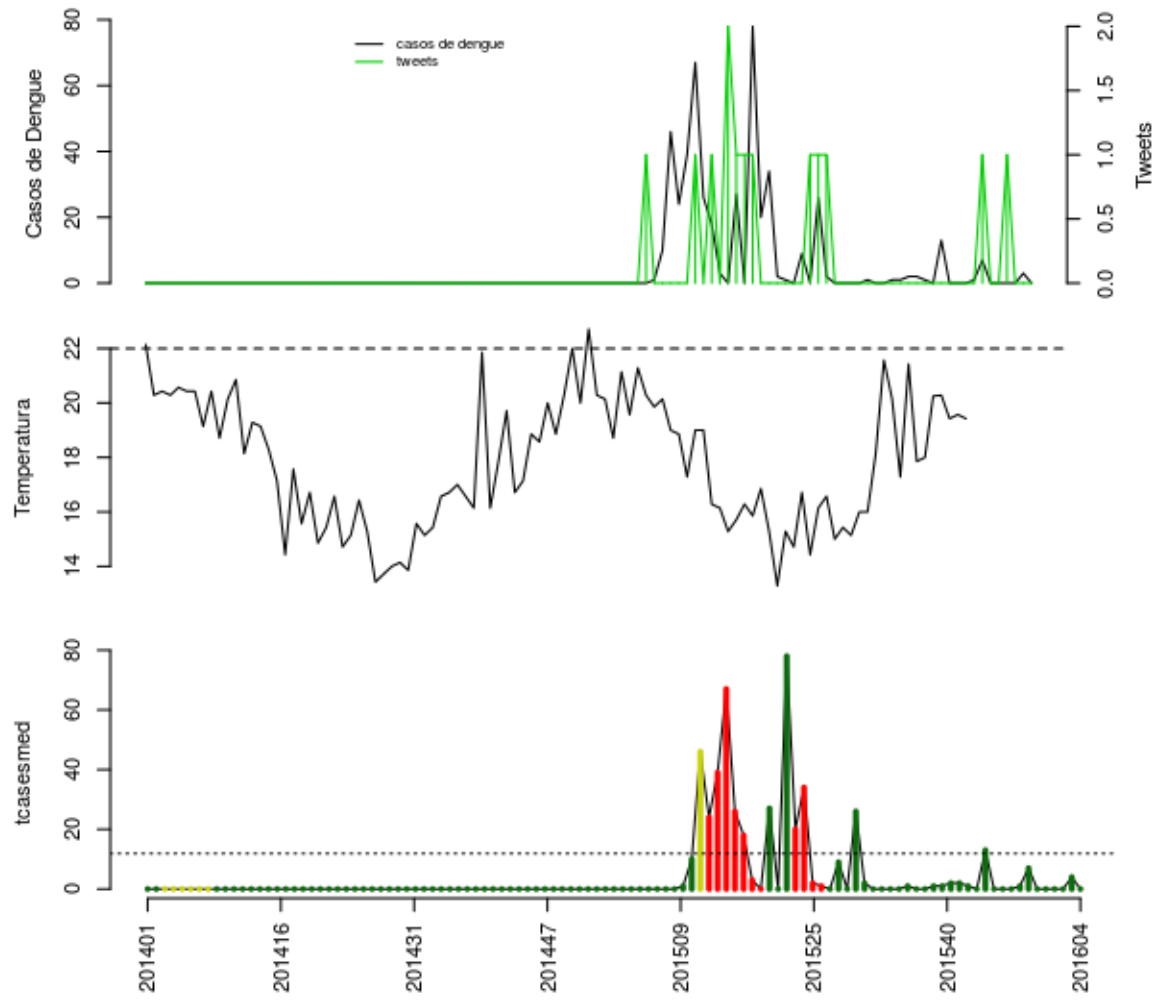
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	5	22.29	42	47	48	1	17.92	1	verde
<b>201601</b>	6	20.57	55	66	67	1	25.17	1	verde
<b>201602</b>	6	22.29	79	107	110	1	40.8	3	laranja
<b>201603</b>	1	18.43	116	199	203	1	75.88	3	laranja
<b>201604</b>	2	21	110	340	346	1	129.6	3	laranja

volta

# Região Centro-Sul

## Areal

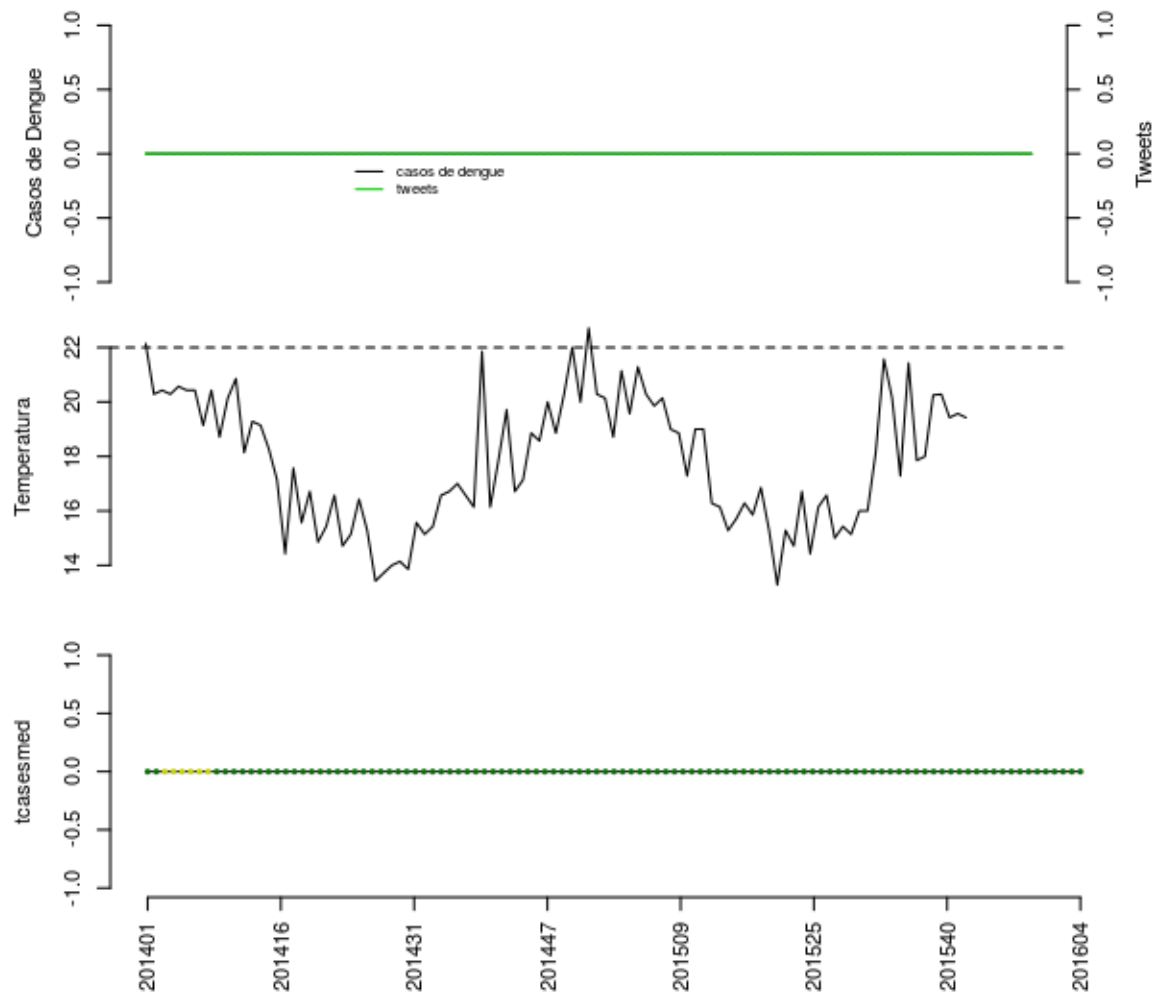


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201601</b>	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201603</b>	0	NA	3	4	4	0.98	33.67	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

[volta](#)

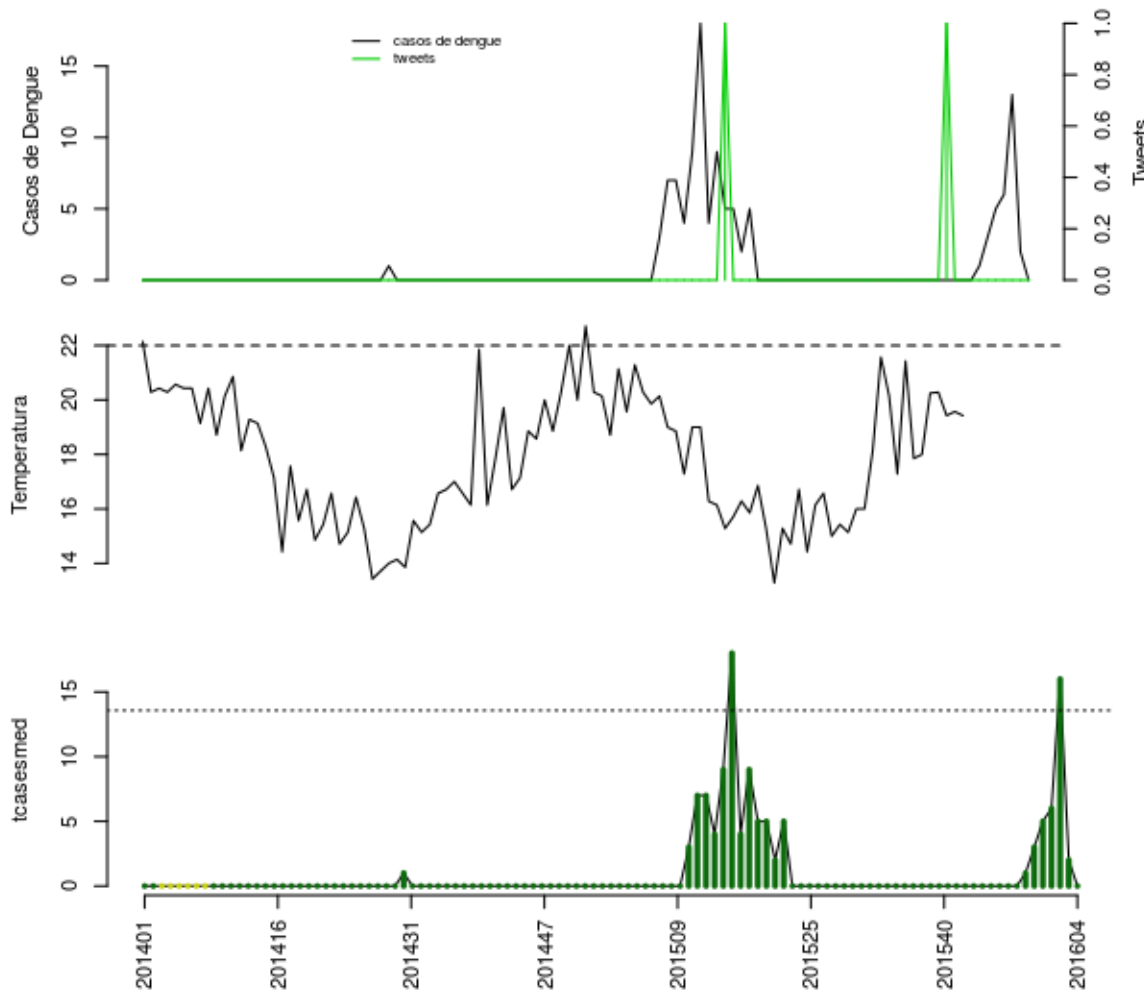
## Comendador Levy Gasparian



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201603</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde

volta

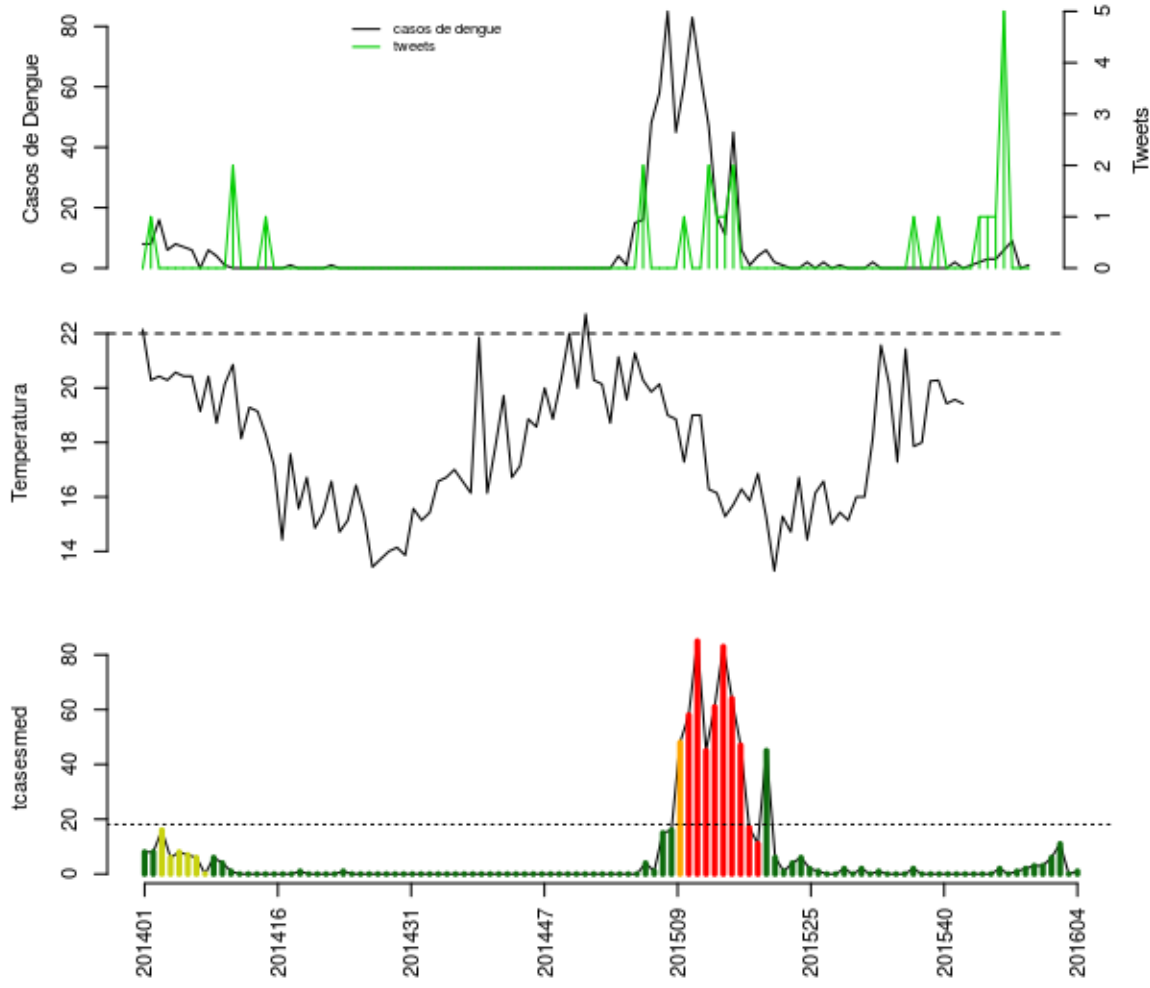


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	NA	5	5	5	0.94	36.86	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	6	6	7	0.86	44.23	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	13	16	17	0.99	117.9	1	verde
<b>201603</b>	0	NA	2	2	2	0.03	14.74	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

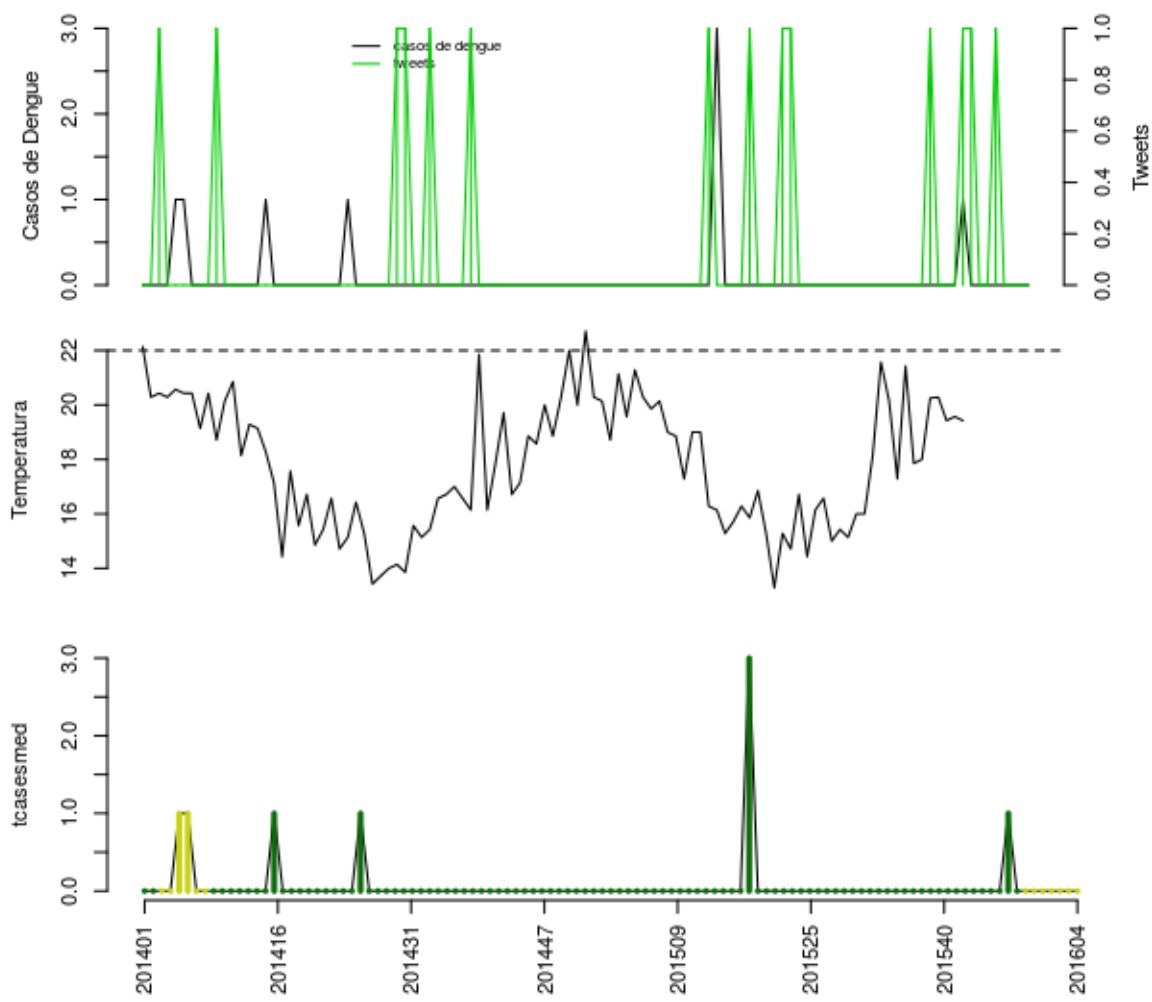
## Mendes



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	NA	3	3	3	0.71	16.59	1	verde
<b>201601</b>	5	NA	6	6	7	0.88	33.17	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	9	11	11	0.97	60.82	1	verde
<b>201603</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	1	1	2	0.02	5.529	1	verde

volta

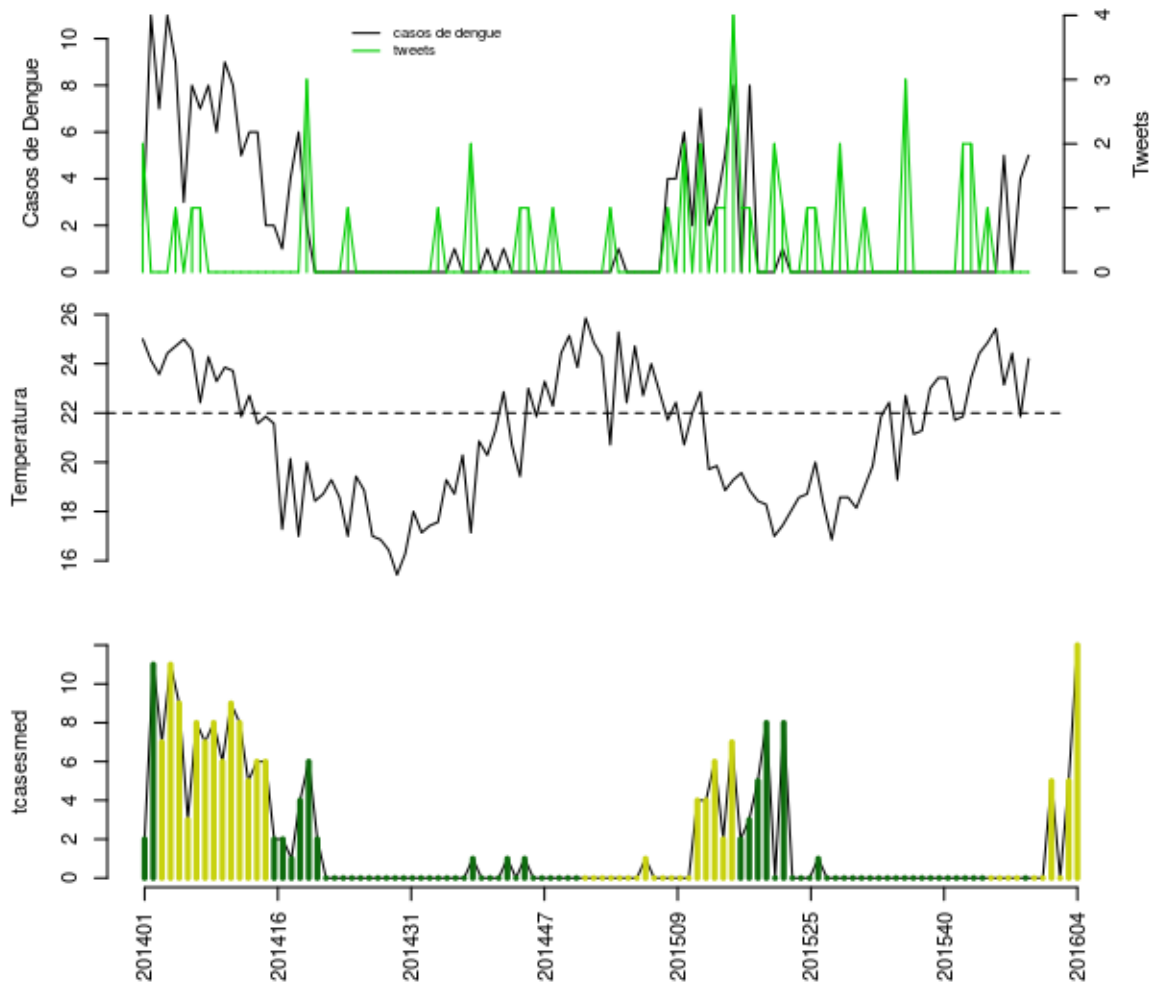


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Paracambi

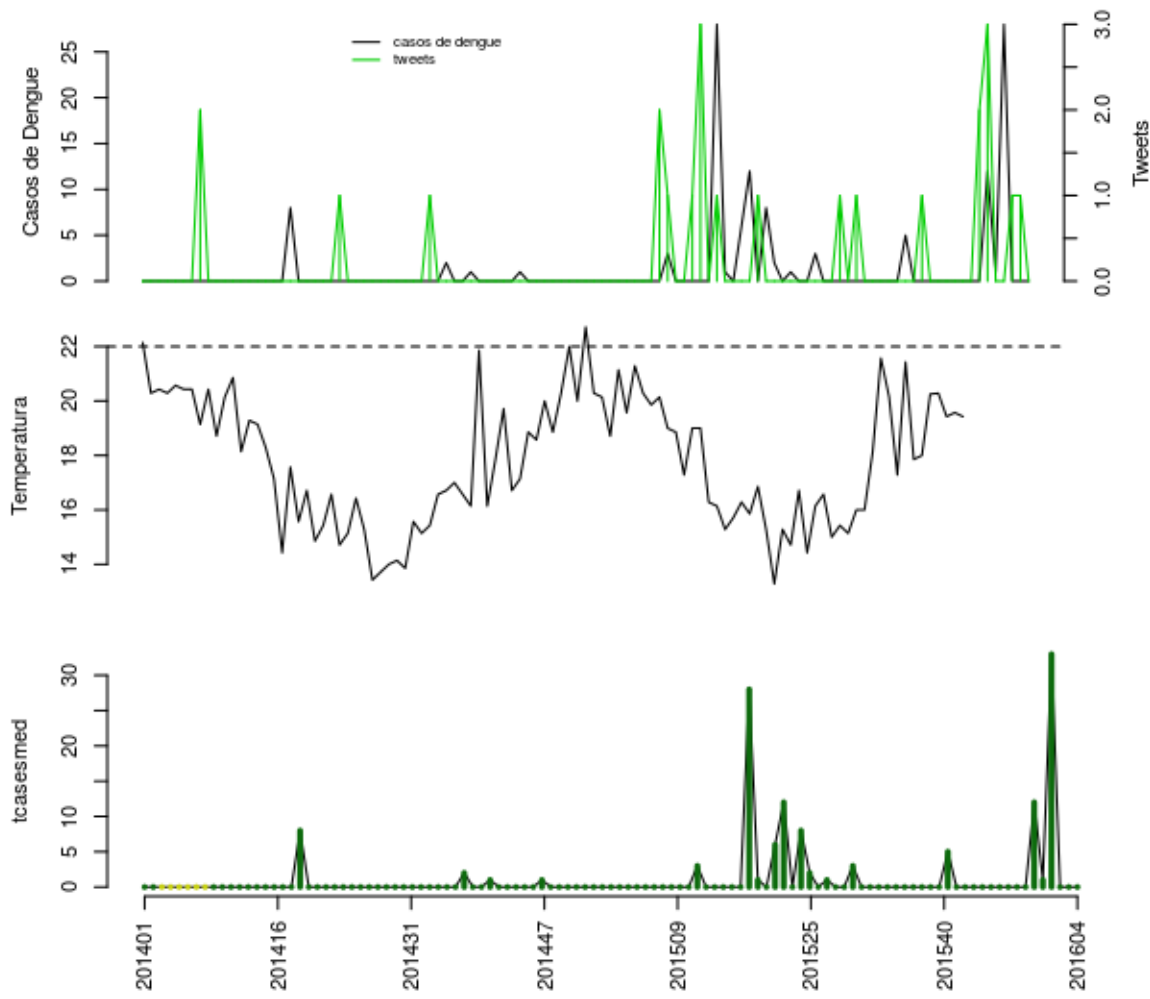


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	5	5	5	0.99	10.18	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	4	5	6	0.88	10.18	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	5	12	14	0.99	24.43	2	amarelo

volta

## Paraíba do Sul

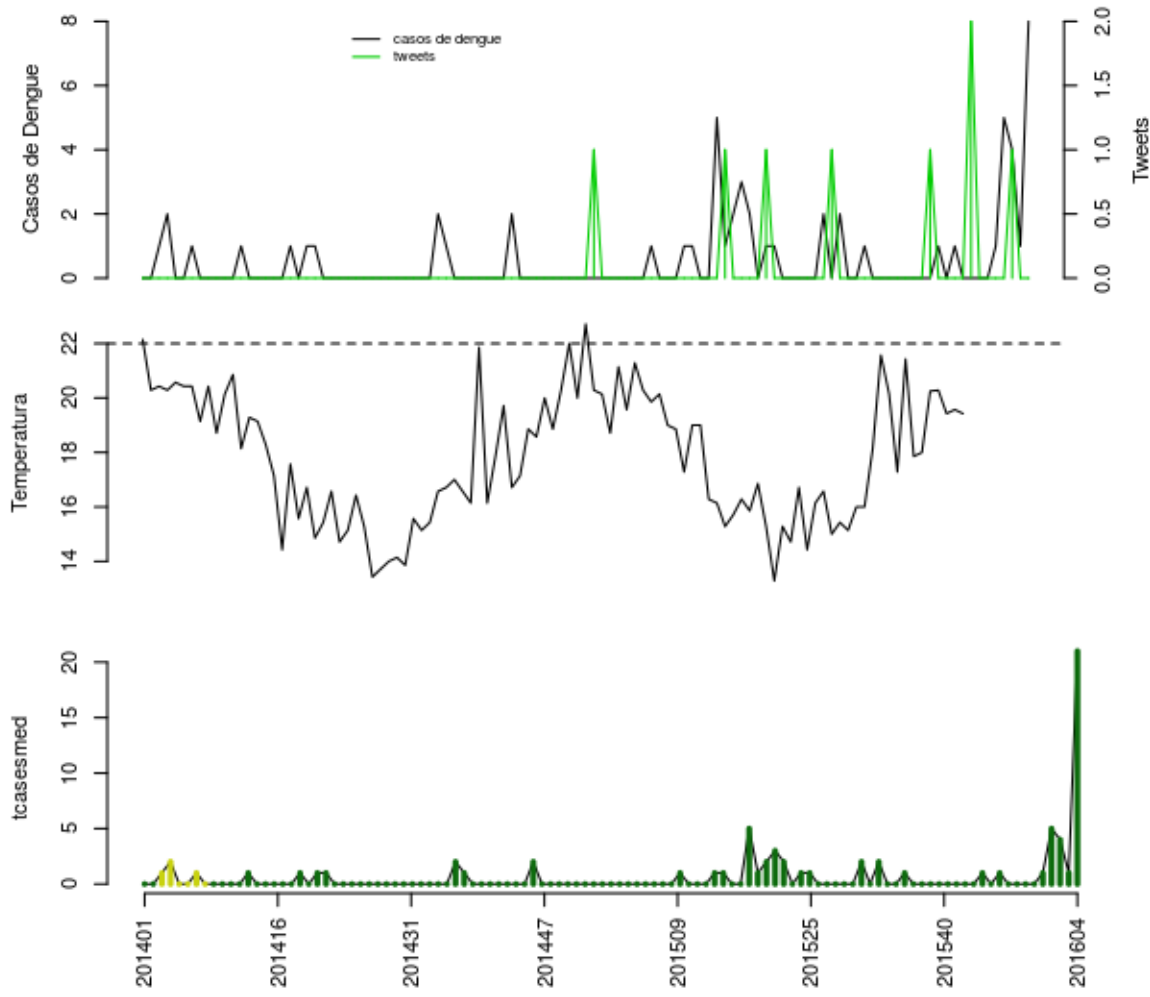


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	NA	1	1	1	0.13	2.372	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	28	33	34	1	78.28	1	verde
<b>201602</b>	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201603</b>	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

## Paty do Alferes

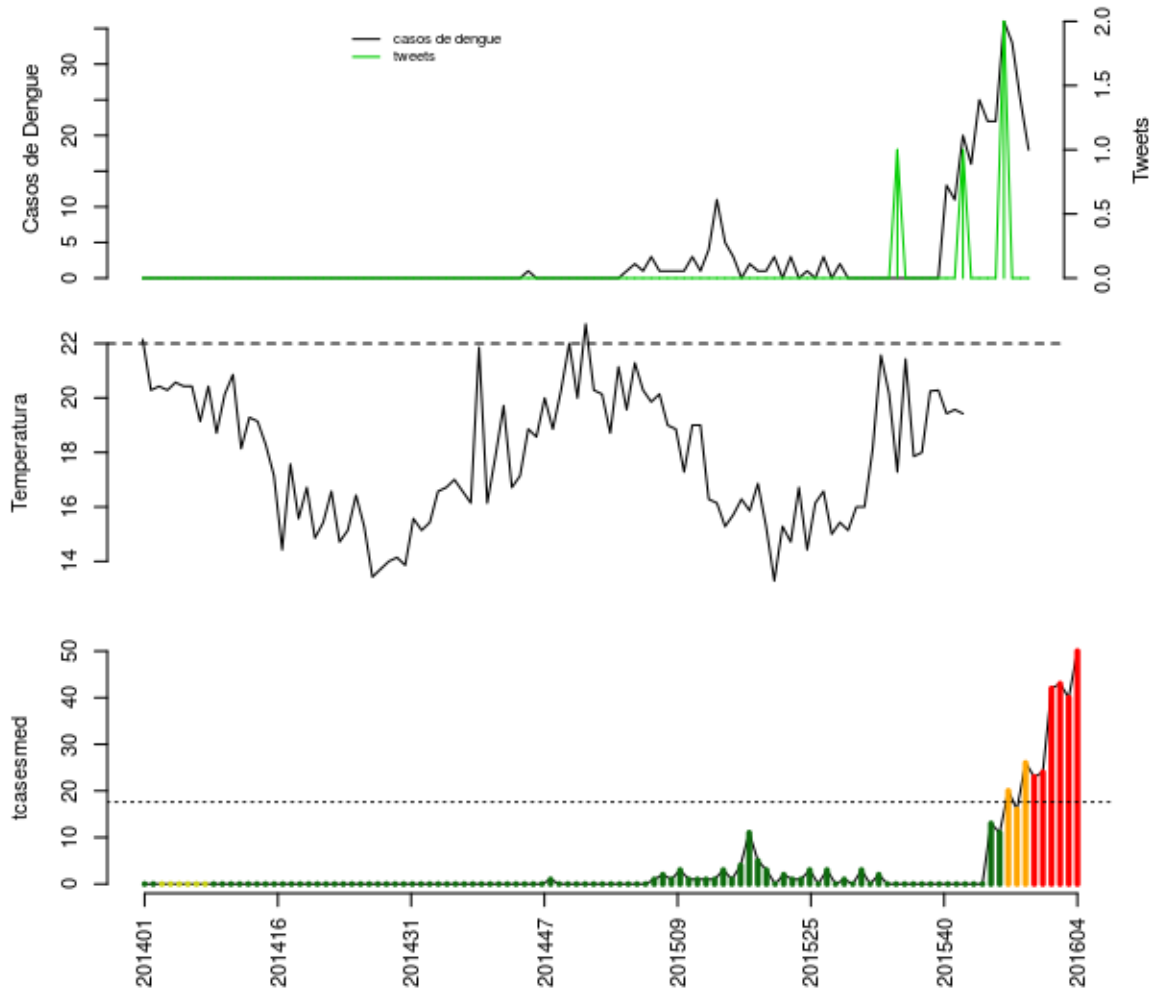


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	NA	1	1	1	0.93	3.737	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	5	5	5	0.98	18.69	1	verde
<b>201602</b>	1	NA	4	4	5	0.84	14.95	1	verde
<b>201603</b>	0	NA	1	1	1	0.13	3.737	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	8	21	23	1	78.48	1	verde

volta

## Sapucaia

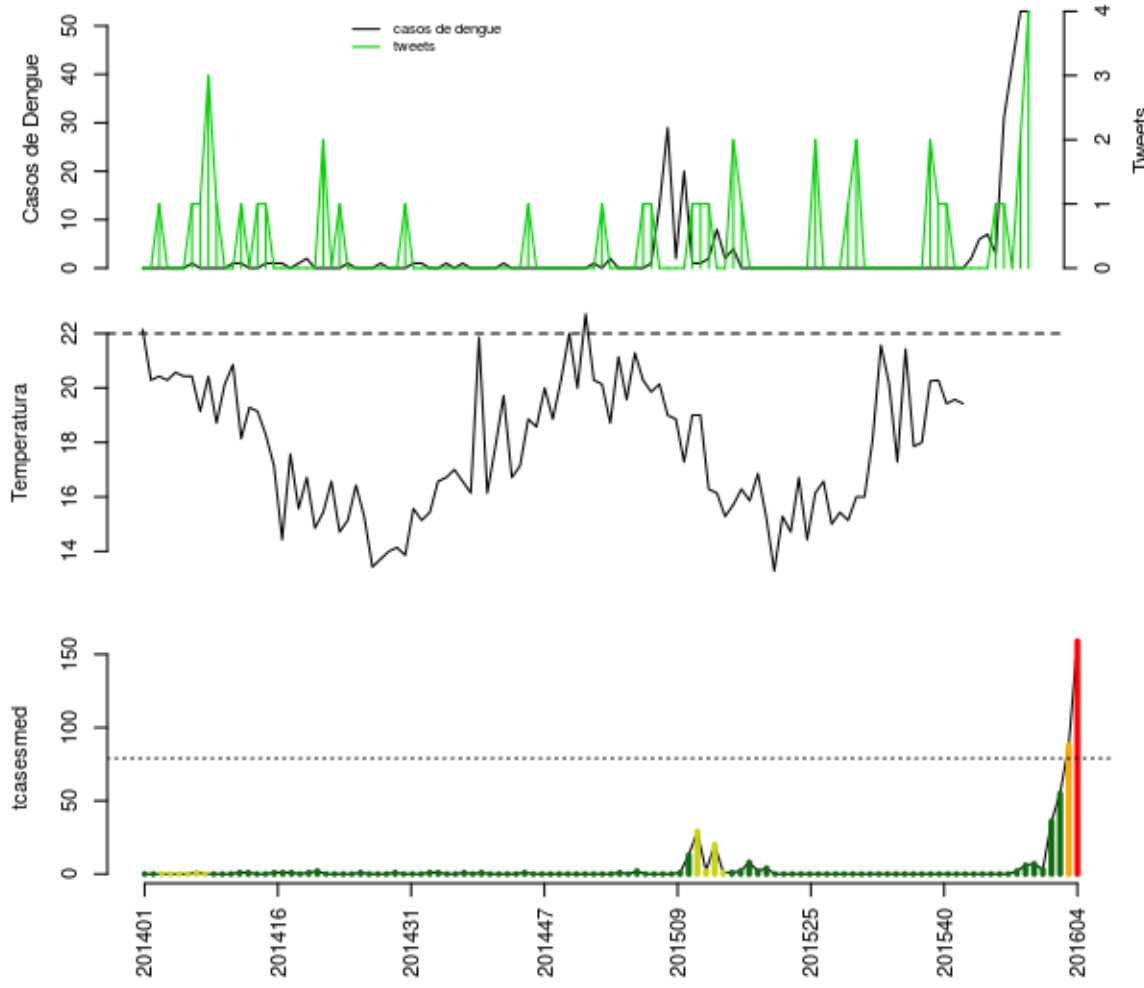


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	NA	22	24	25	0.64	136.3	4	vermelho
<b>201601</b>	2	NA	36	42	44	0.99	238.5	4	vermelho
<b>201602</b>	0	NA	33	43	45	0.95	244.2	4	vermelho
<b>201603</b>	0	NA	25	40	42	0.71	227.2	4	vermelho
<b>201604</b>	0	NA	18	50	53	0.85	284	4	vermelho

volta

## Três Rios

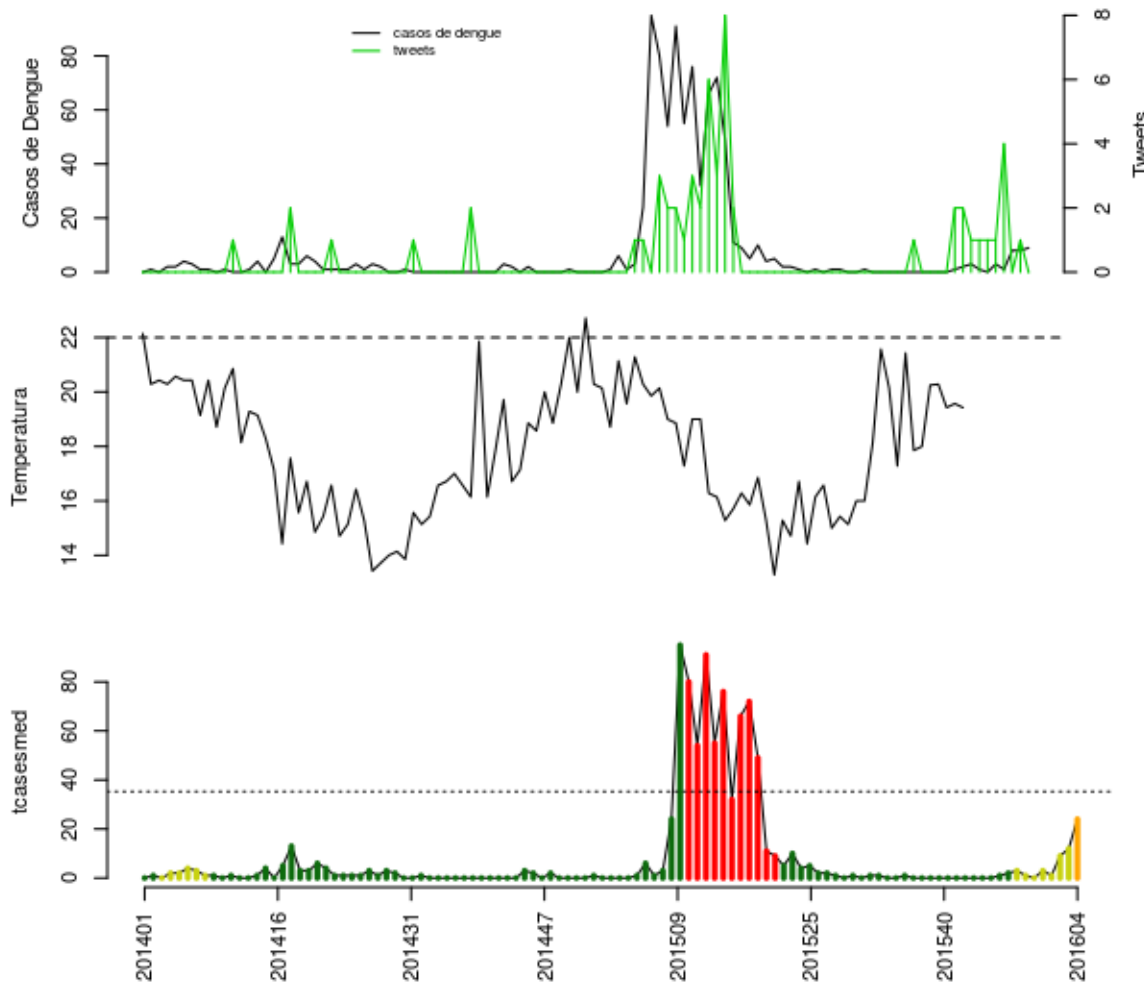


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	NA	3	3	3	0.3	3.798	1	verde
<b>201601</b>	1	NA	31	36	38	1	45.57	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	42	55	57	1	69.62	1	verde
<b>201603</b>	2	NA	53	88	91	1	111.4	3	laranja
<b>201604</b>	4	NA	53	159	163	1	201.3	4	vermelho

volta

## Vassouras



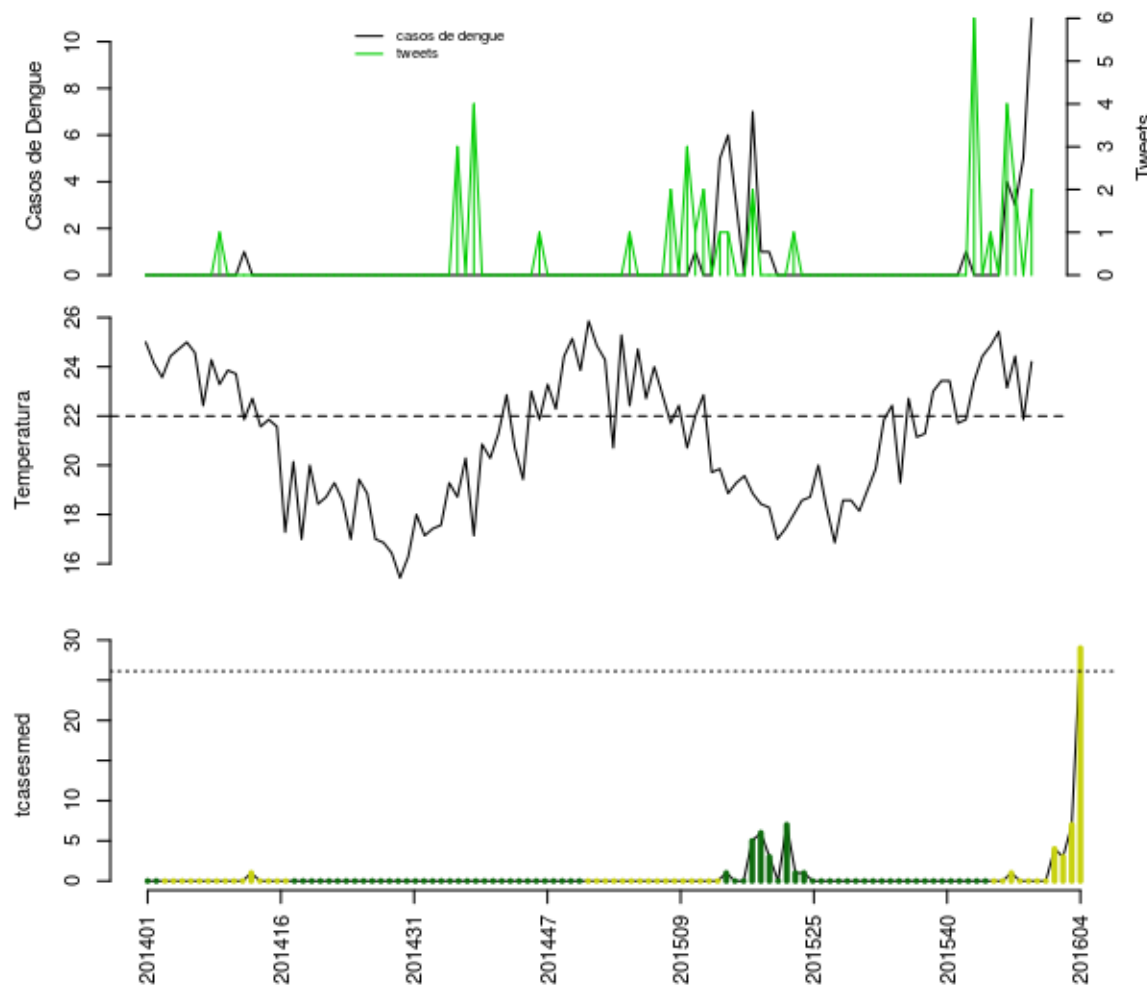
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	NA	3	3	3	0.79	8.505	2	amarelo
<b>201601</b>	4	NA	1	1	1	0.41	2.835	2	amarelo
<b>201602</b>	0	NA	8	9	10	0.99	25.51	2	amarelo
<b>201603</b>	1	NA	8	12	12	0.98	34.02	2	amarelo
<b>201604</b>	0	NA	9	24	26	1	68.04	3	laranja

volta

## Região Serrana

### Bom Jardim

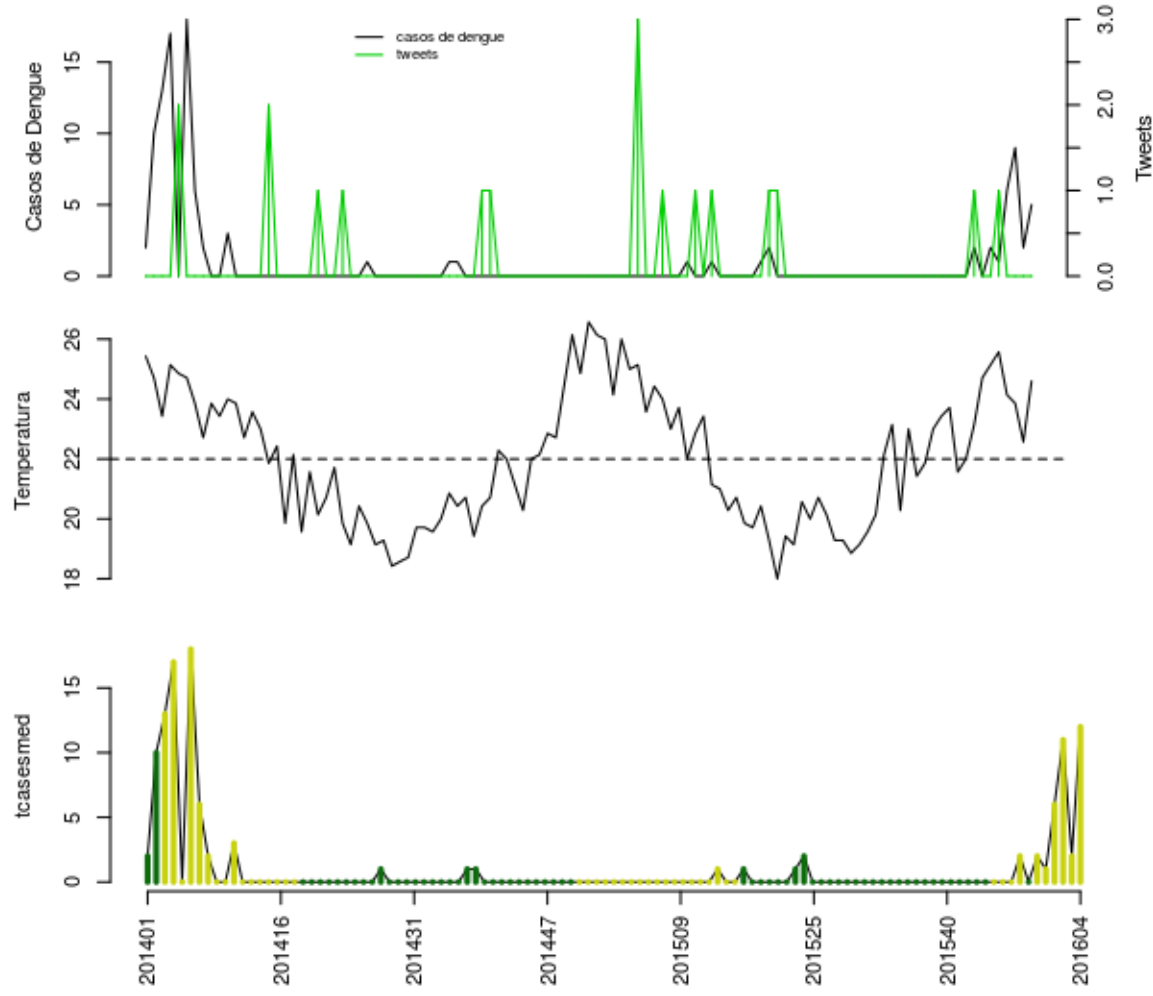


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	4	23.14	4	4	4	0.99	15.31	2	amarelo
<b>201602</b>	2	24.43	3	3	3	0.84	11.48	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	5	7	7	0.93	26.79	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	11	29	31	1	111	2	amarelo

[volta](#)

## Cachoeiras de Macacu

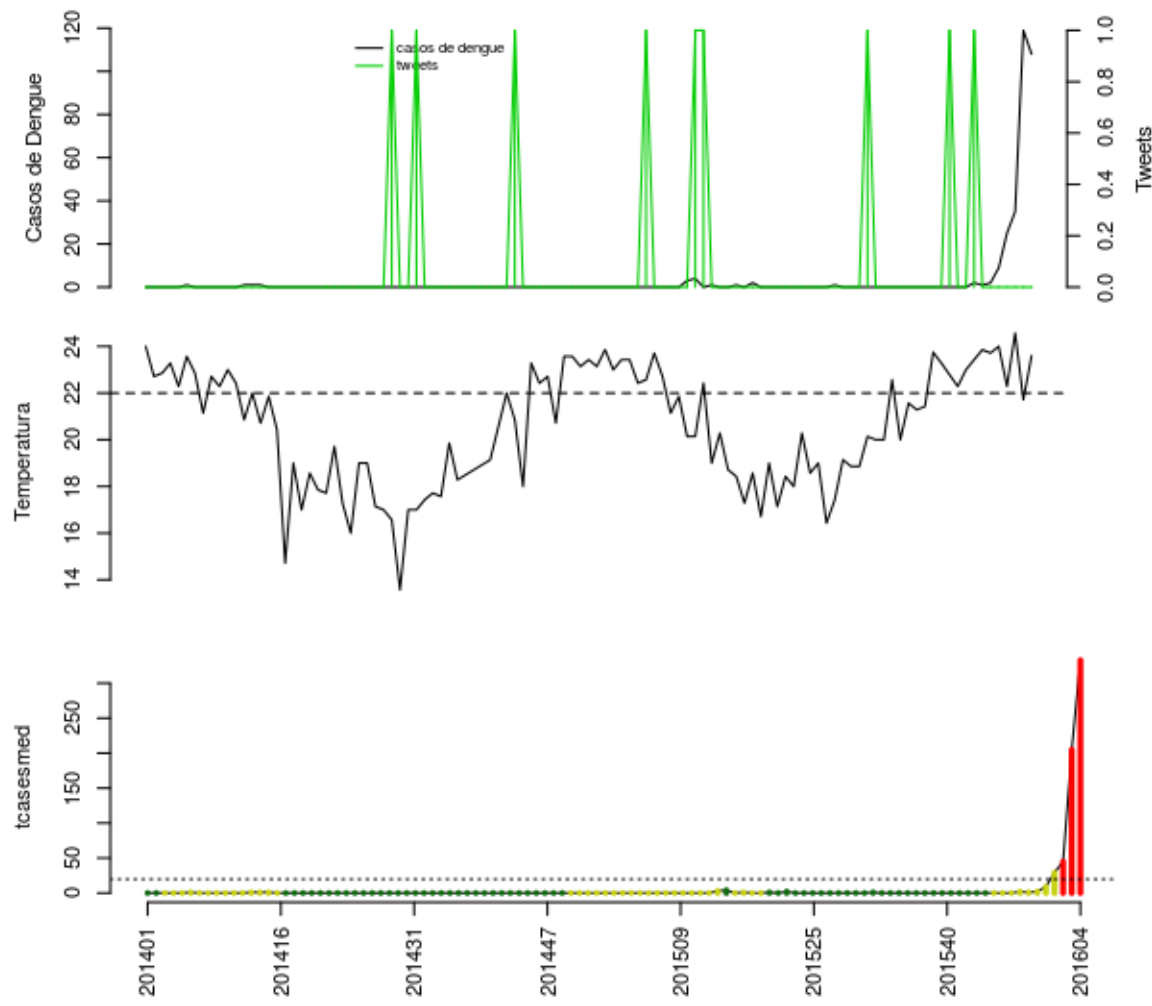


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	25.57	1	1	1	0.49	1.787	2	amarelo
<b>201601</b>	0	24.14	6	6	7	0.96	10.72	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.86	9	11	11	0.99	19.65	2	amarelo
<b>201603</b>	0	22.57	2	2	3	0.1	3.574	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.6	5	12	13	0.9	21.44	2	amarelo

volta

## Cantagalo

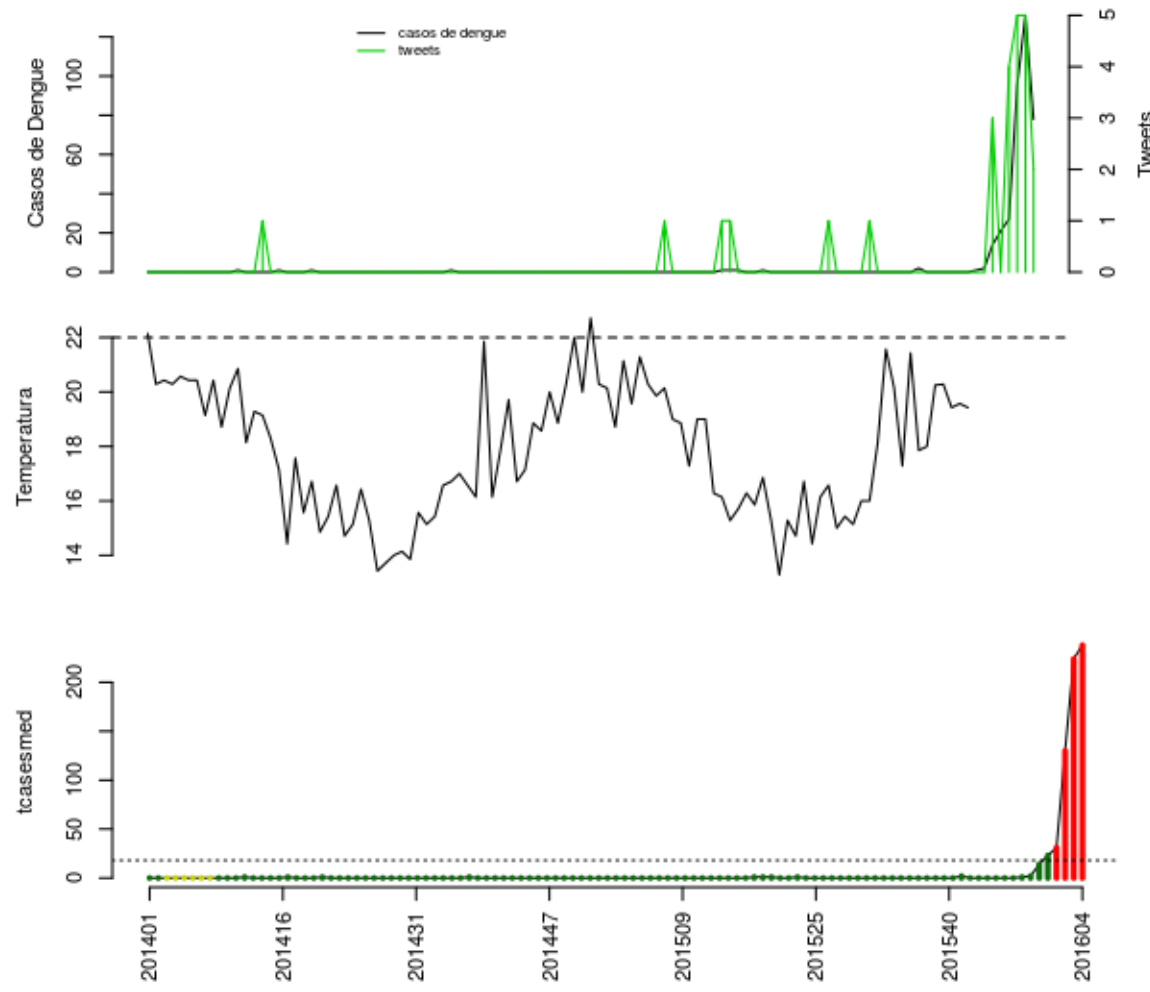


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24	9	9	10	0.99	45.47	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	25	29	30	1	146.5	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.57	35	45	47	1	227.4	4	vermelho
<b>201603</b>	0	21.71	119	205	208	1	1036	4	vermelho
<b>201604</b>	0	23.6	108	333	341	1	1682	4	vermelho

volta

## Carmo

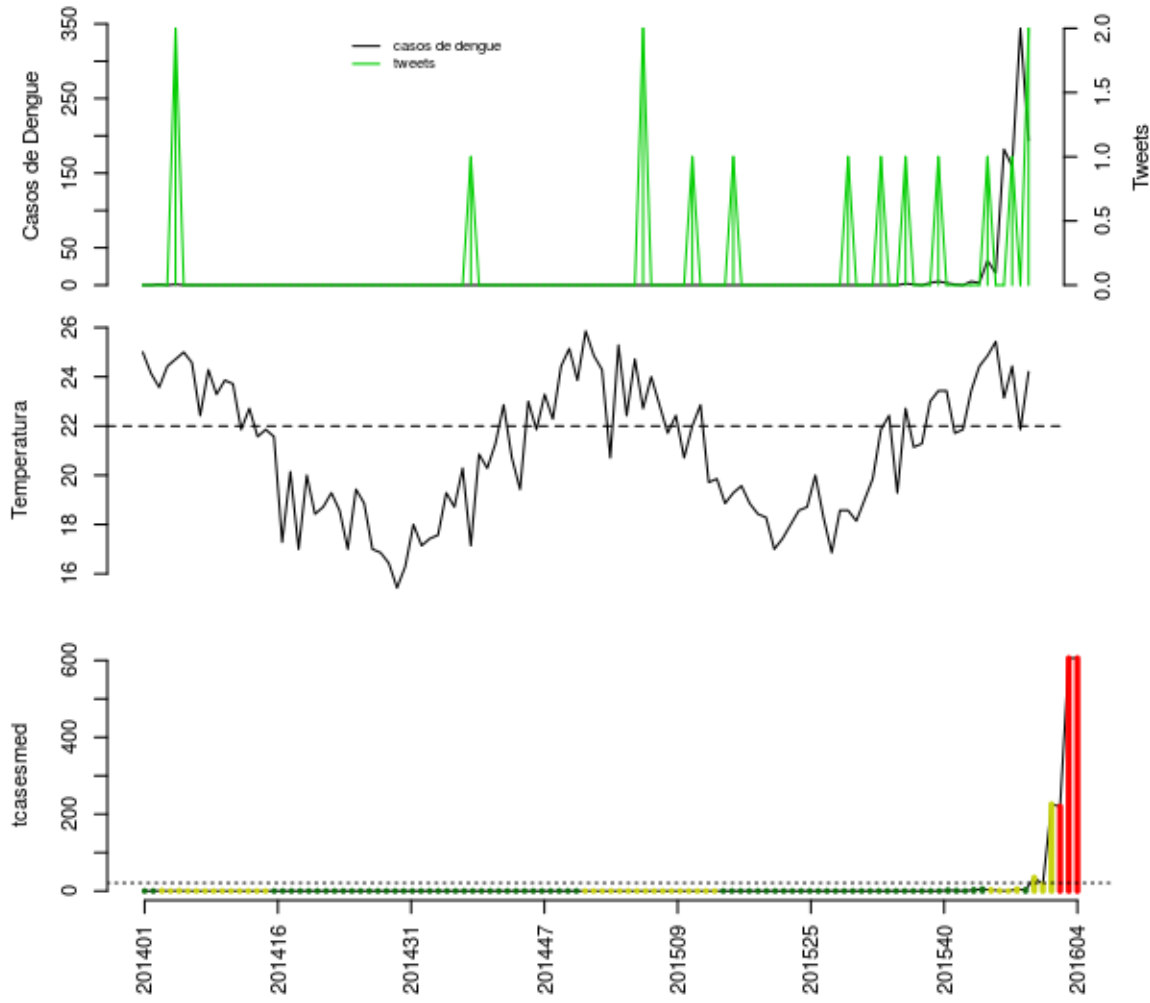


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	NA	21	23	24	1	127.3	1	verde
<b>201601</b>	4	NA	27	31	32	1	171.5	4	vermelho
<b>201602</b>	5	NA	95	130	133	1	719.3	4	vermelho
<b>201603</b>	5	NA	131	224	228	1	1239	4	vermelho
<b>201604</b>	2	NA	78	238	243	1	1317	4	vermelho

volta

## Cordeiro

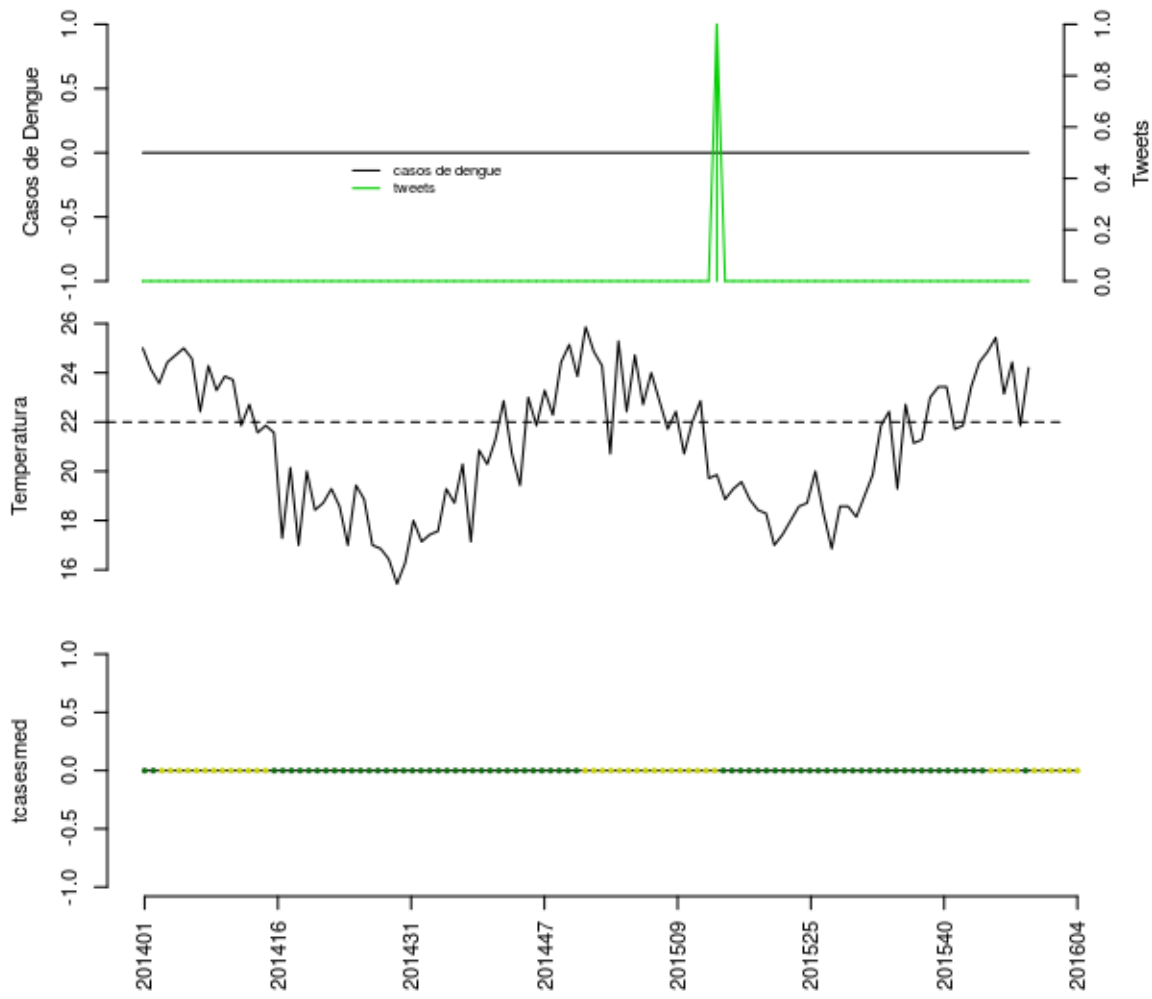


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.43	16	17	18	0.84	81.09	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	182	226	229	1	1078	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	159	220	224	1	1049	4	vermelho
<b>201603</b>	0	21.86	344	606	613	1	2891	4	vermelho
<b>201604</b>	2	24.2	194	606	614	1	2891	4	vermelho

volta

## Duas Barras

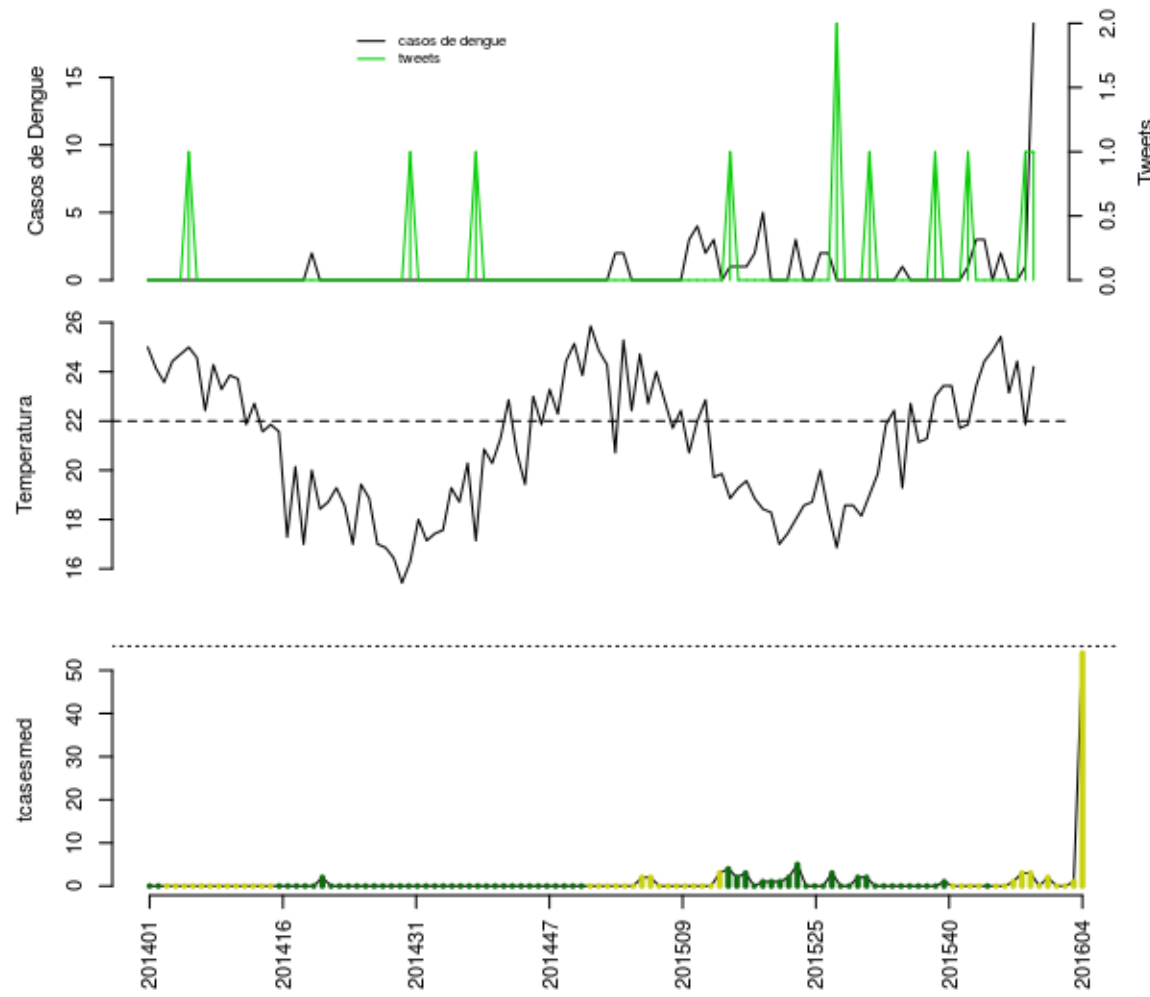


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.43	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

## Guapimirim

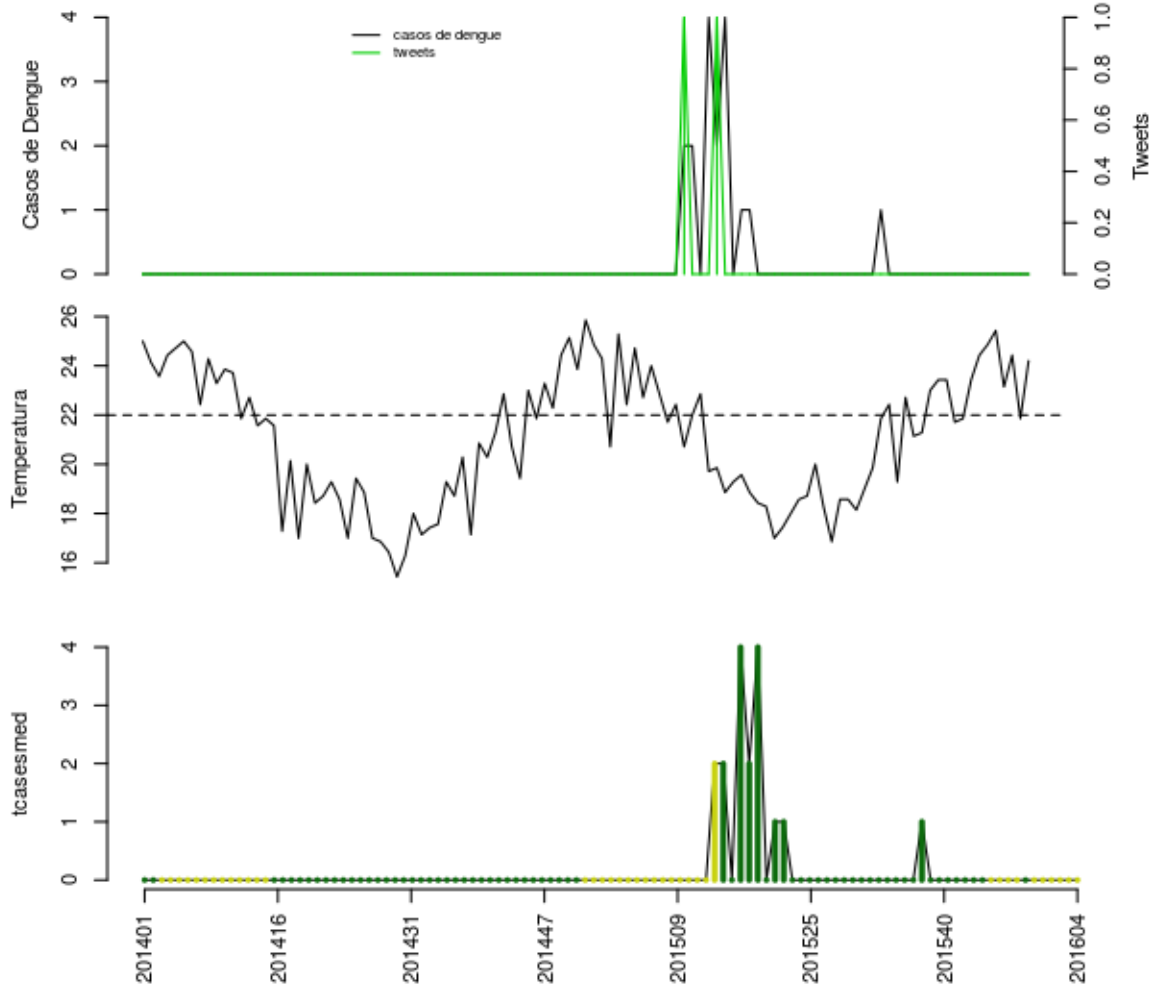


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.43	2	2	2	0.51	3.595	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	1	21.86	1	1	1	0.66	1.798	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	19	54	57	1	97.08	2	amarelo

volta

## Macuco

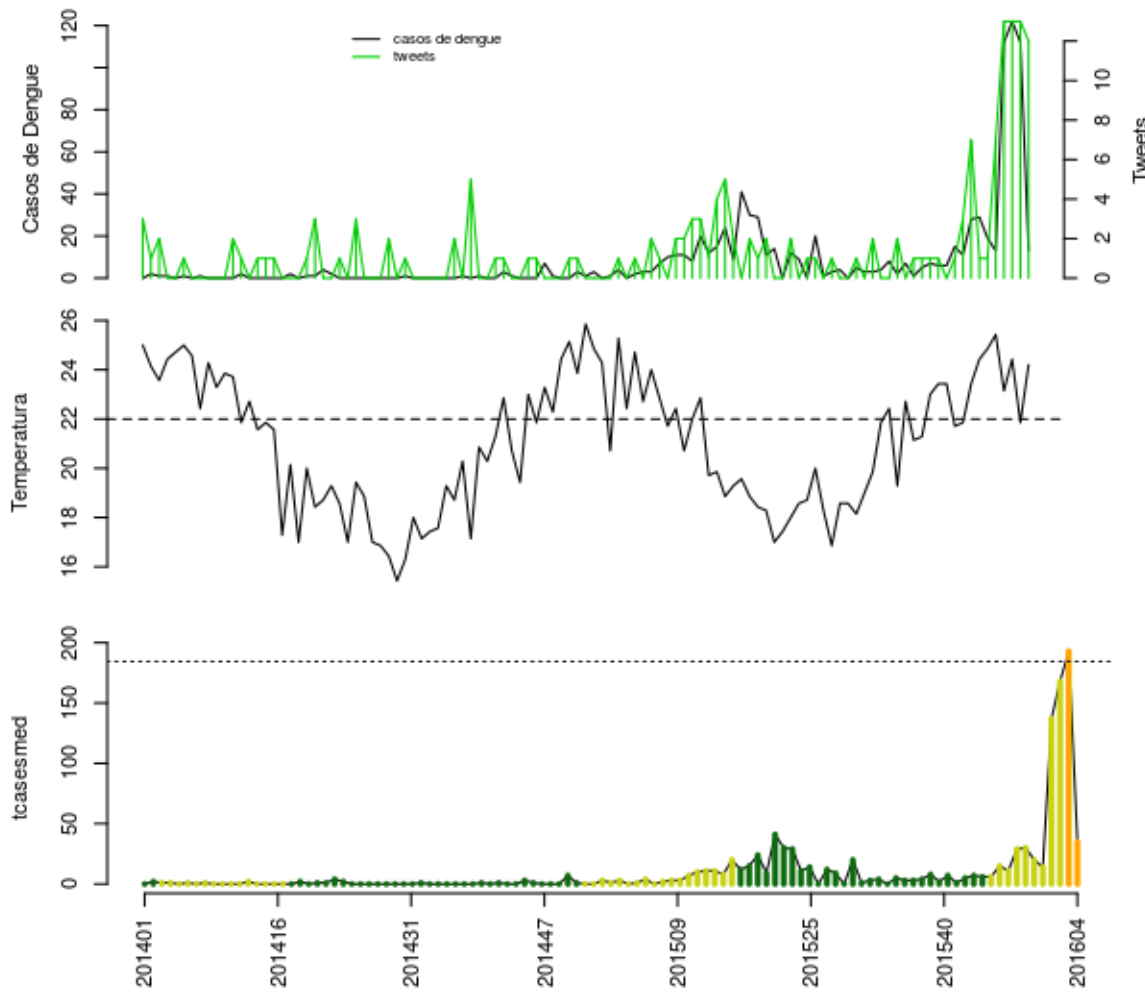


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Nova Friburgo

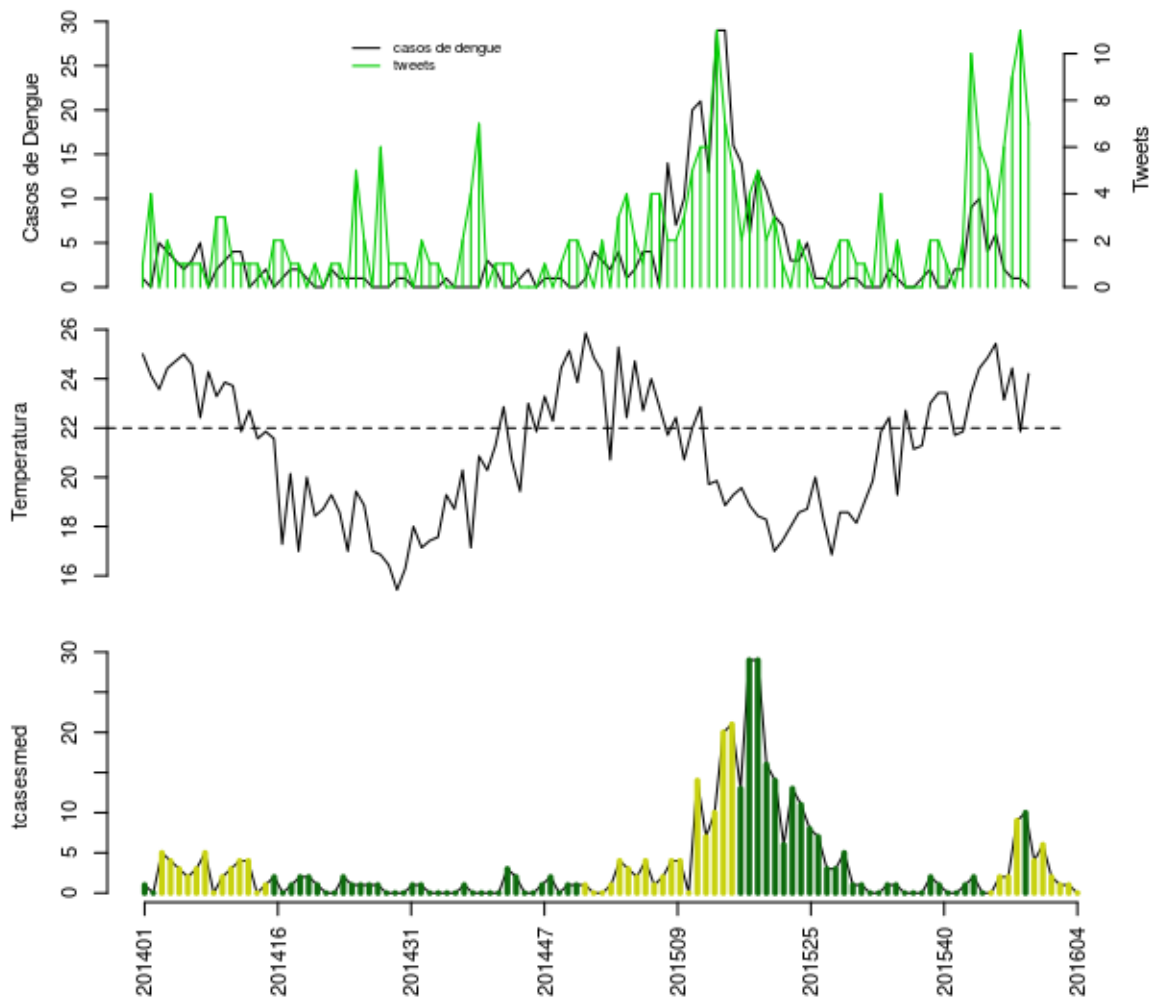


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	7	25.43	13	14	14	0.05	7.59	2	amarelo
<b>201601</b>	13	23.14	112	137	139	1	74.27	2	amarelo
<b>201602</b>	13	24.43	122	168	171	1	91.08	2	amarelo
<b>201603</b>	13	21.86	112	193	196	1	104.6	3	laranja
<b>201604</b>	12	24.2	13	35	37	0	18.97	3	laranja

volta

## Petropolis

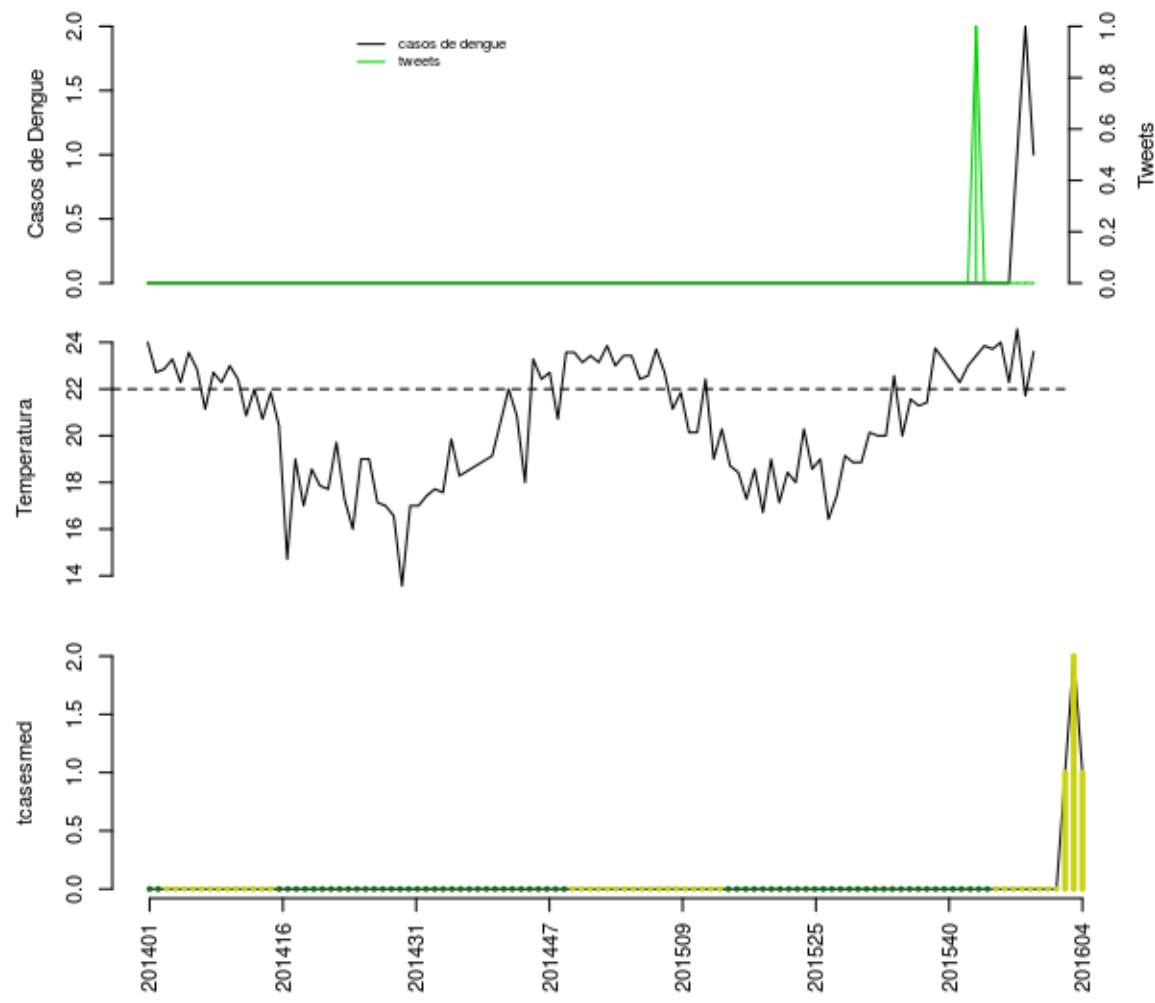


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	3	25.43	6	6	6	0.38	2.013	2	amarelo
<b>201601</b>	6	23.14	2	2	2	0.06	0.6711	2	amarelo
<b>201602</b>	9	24.43	1	1	1	0.05	0.3356	2	amarelo
<b>201603</b>	11	21.86	1	1	1	0.14	0.3356	2	amarelo
<b>201604</b>	7	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Santa Maria Madalena

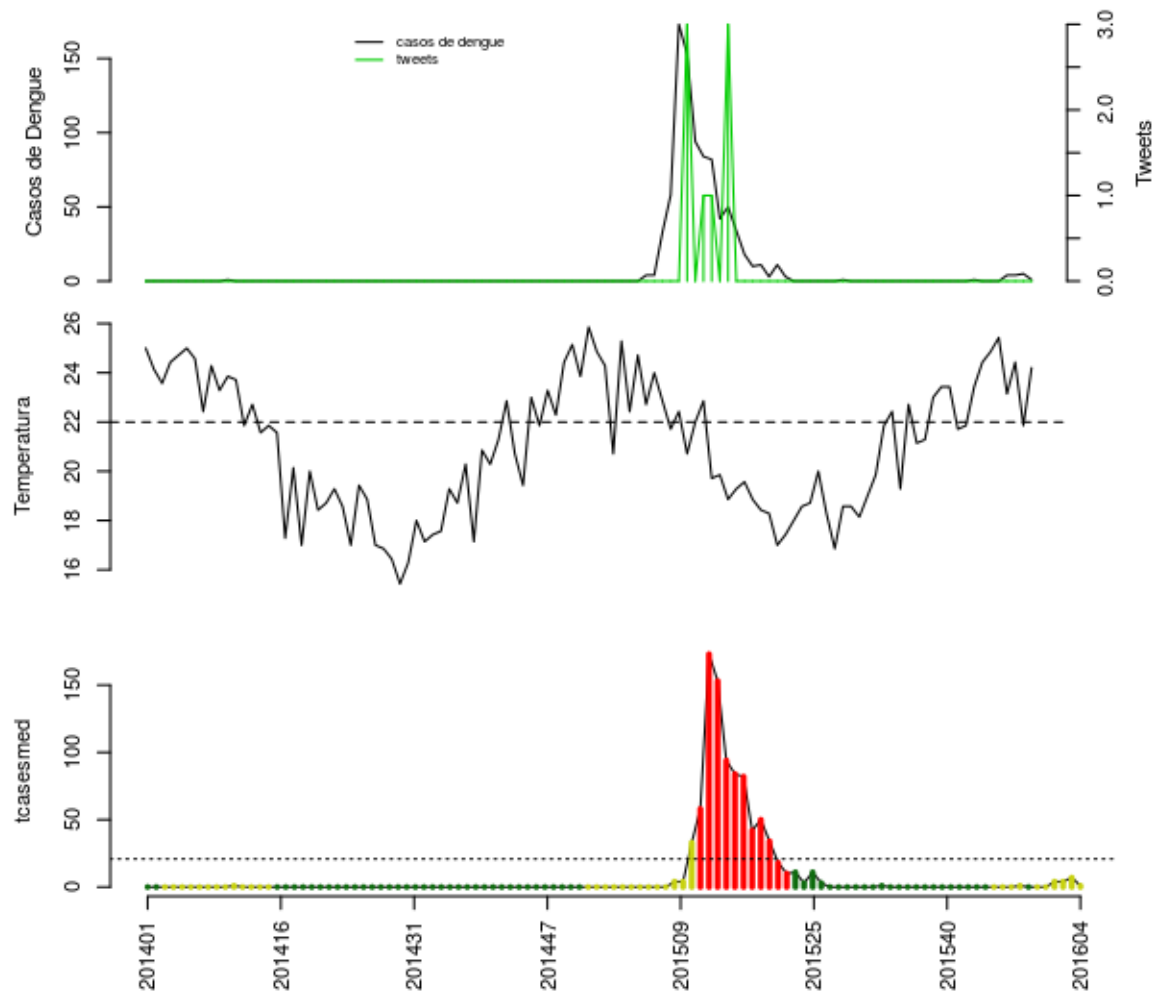


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.57	1	1	1	0.94	9.753	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.71	2	2	2	0.91	19.51	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	1	1	2	0.54	9.753	2	amarelo

volta

## São José do Vale do Rio Preto

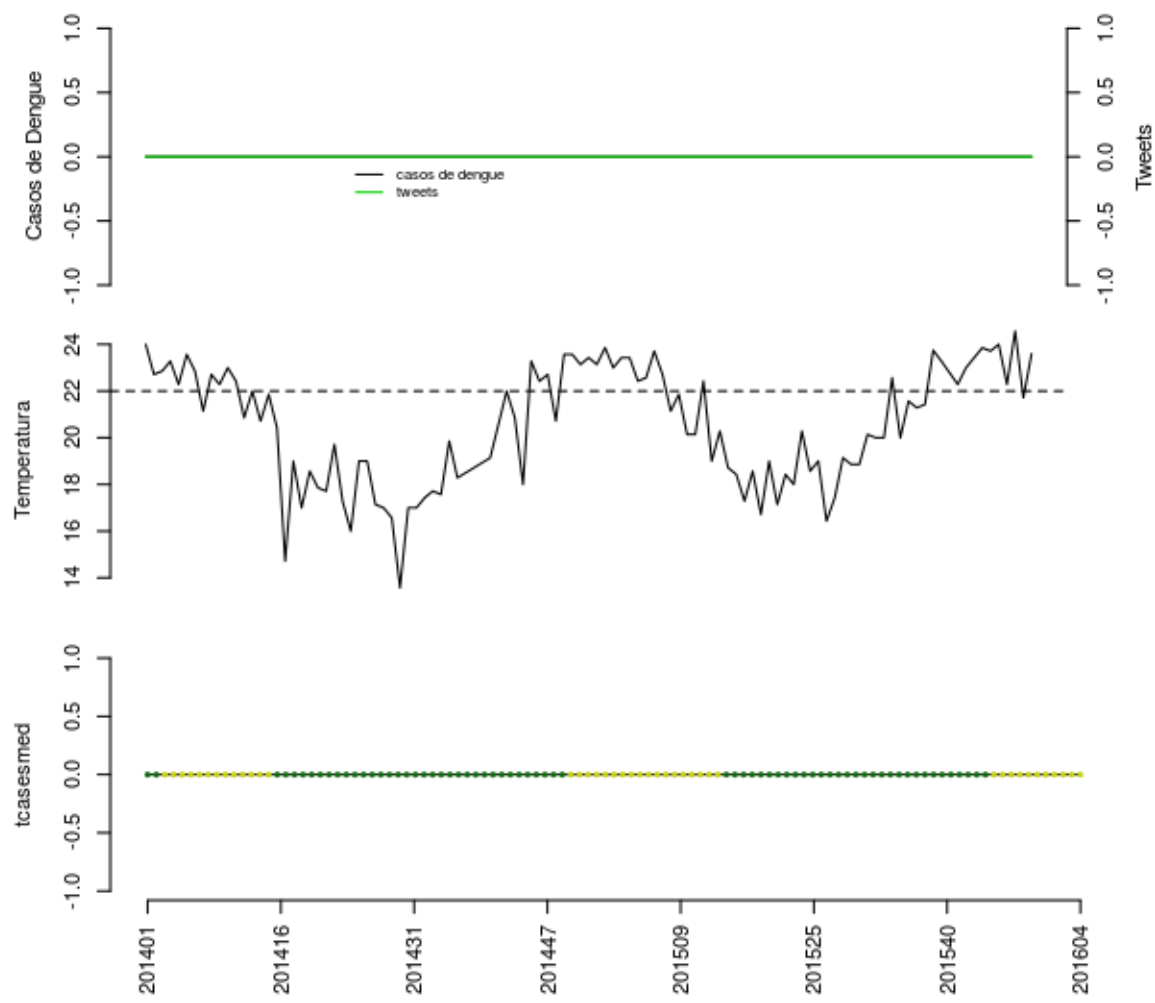


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	4	4	4	0.98	19.22	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.43	4	4	5	0.91	19.22	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	5	7	7	0.92	33.63	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	1	1	2	0.06	4.805	2	amarelo

[volta](#)

## São Sebastião do Alto

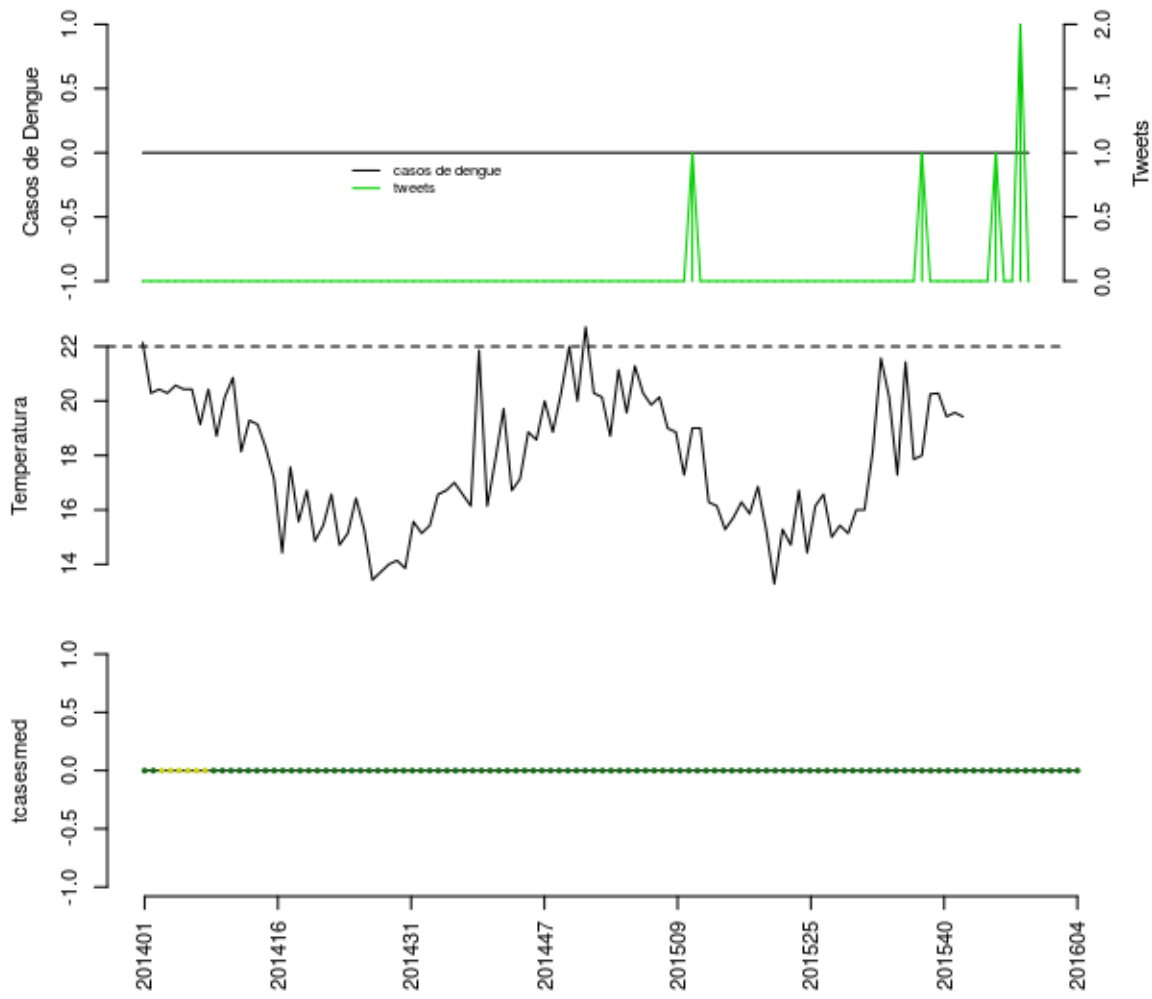


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

[volta](#)

## Sumidouro

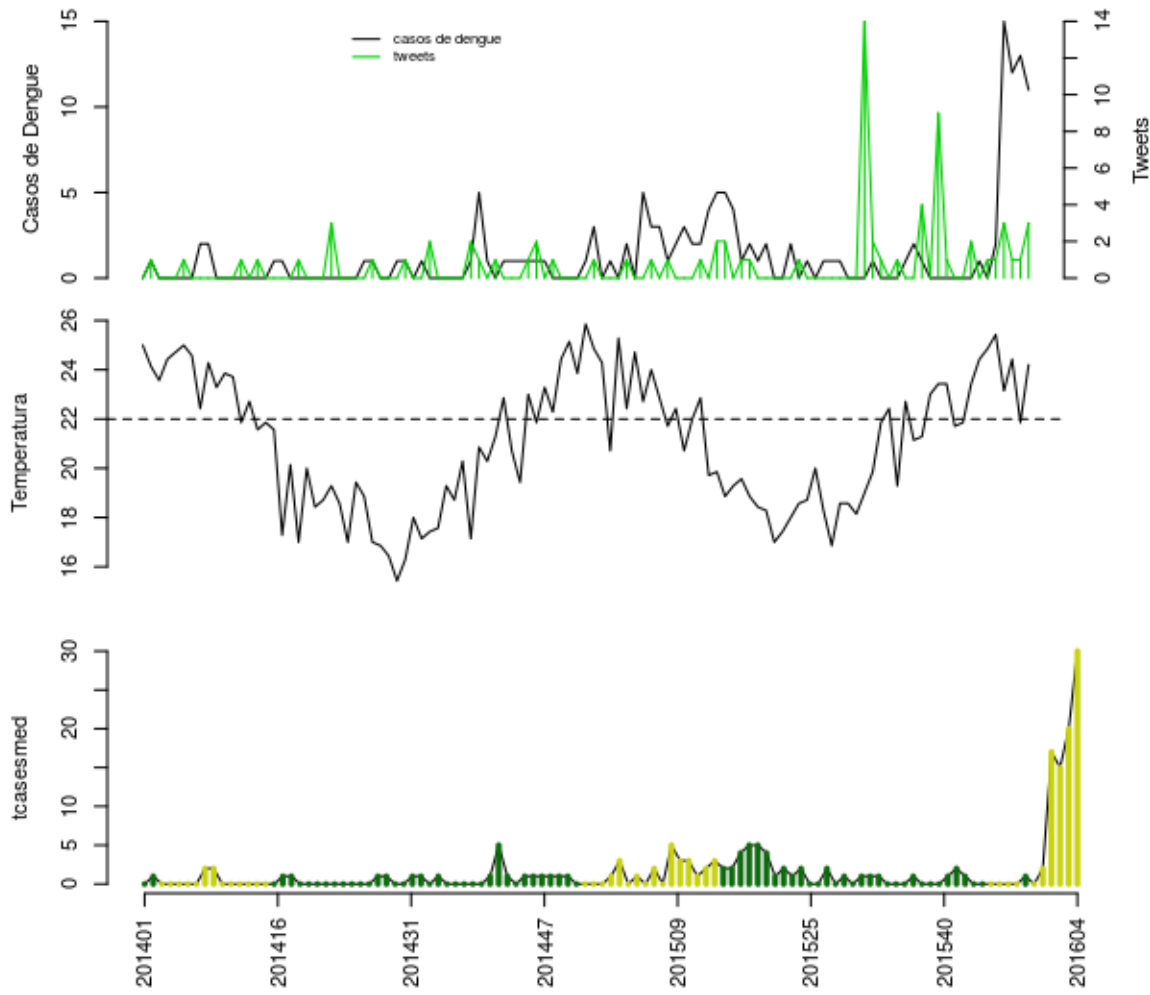


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201603</b>	2	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde

volta

## Teresopolis

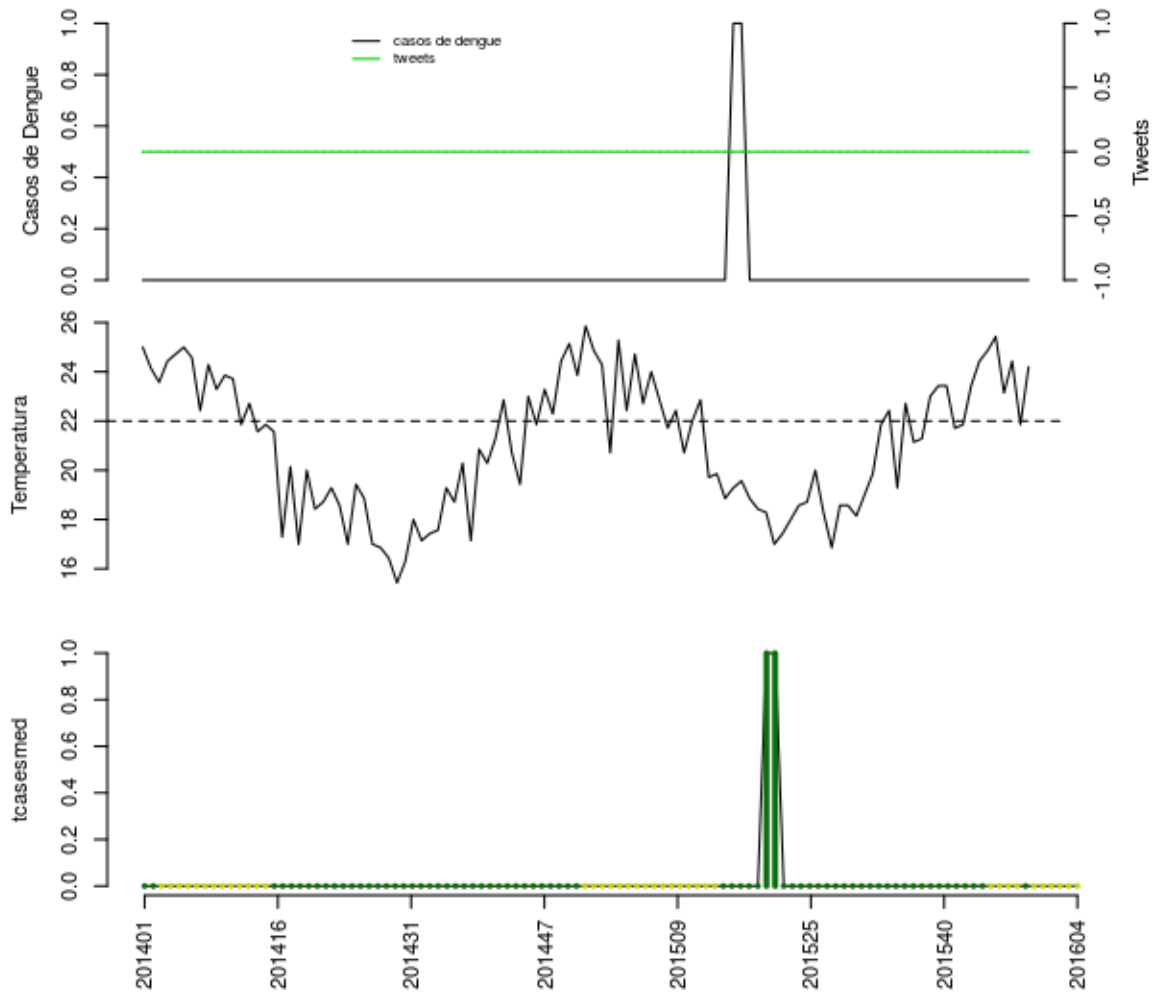


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	25.43	2	2	2	0.88	1.166	2	amarelo
<b>201601</b>	3	23.14	15	17	17	1	9.914	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	12	15	15	0.98	8.747	2	amarelo
<b>201603</b>	1	21.86	13	20	21	0.94	11.66	2	amarelo
<b>201604</b>	3	24.2	11	30	32	0.98	17.49	2	amarelo

volta

## Trajano de Moraes



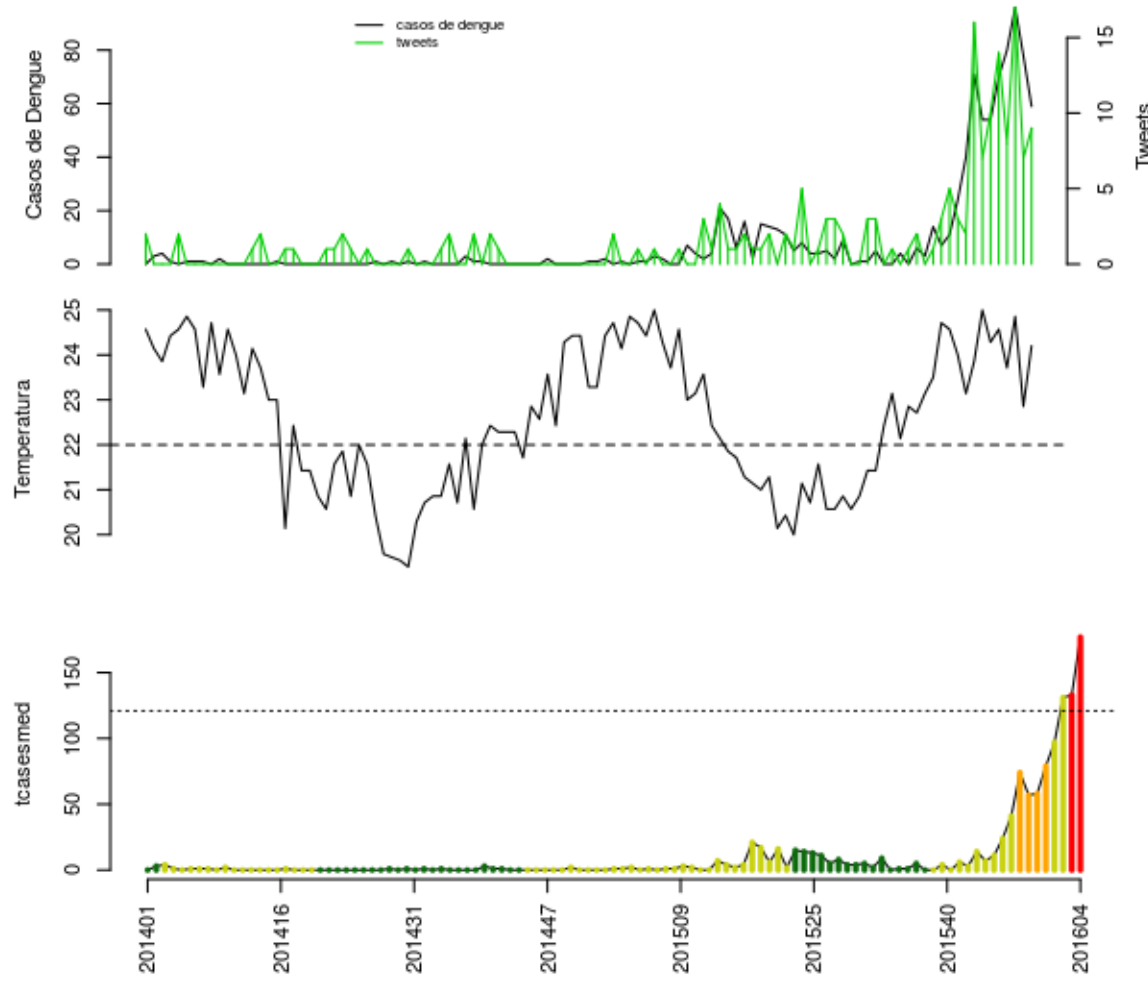
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Região Baixada Litoranea

### Araruama

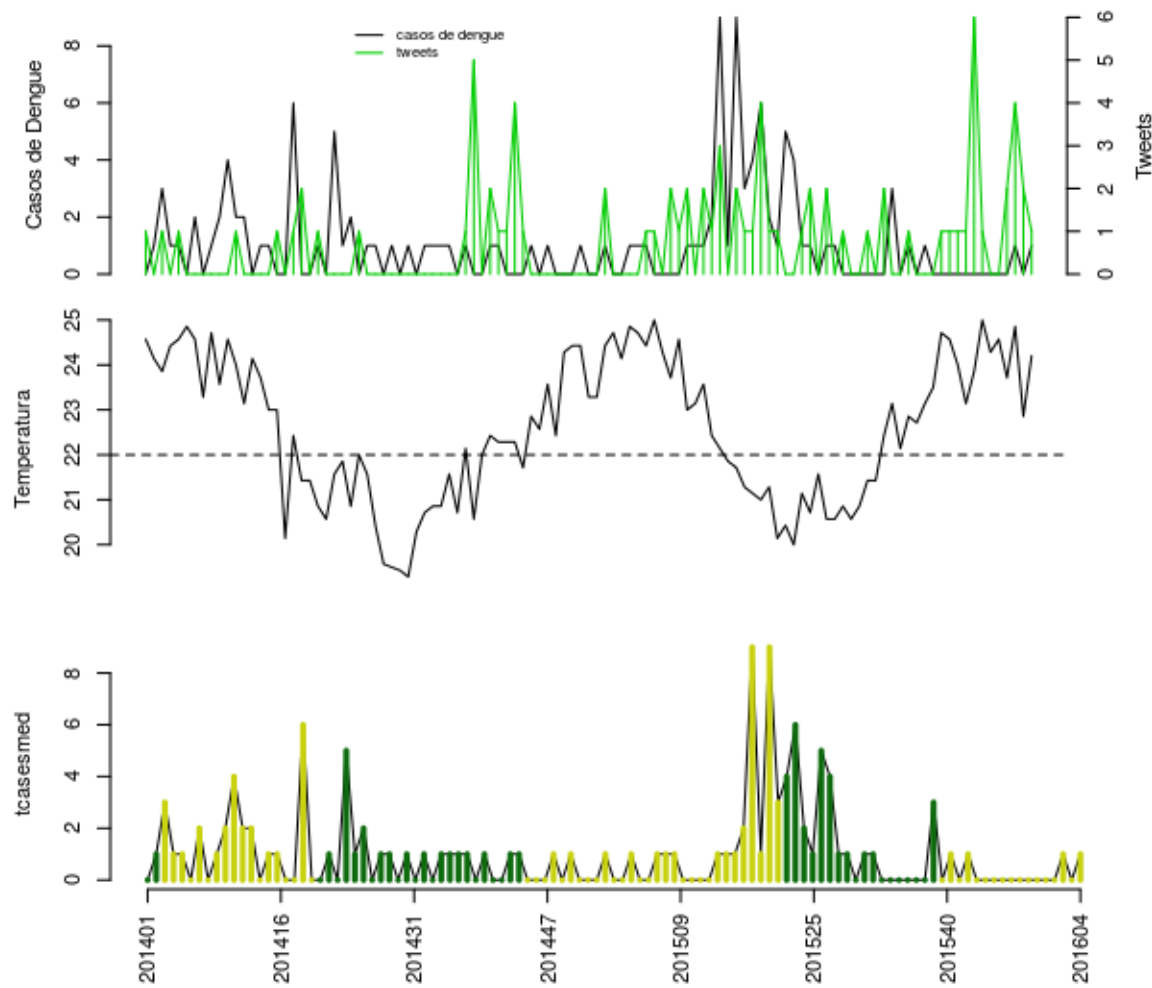


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	14	24.57	70	79	81	0.94	65.32	3	laranja
<b>201601</b>	8	23.71	80	97	99	0.99	80.2	2	amarelo
<b>201602</b>	17	24.86	96	131	133	1	108.3	2	amarelo
<b>201603</b>	7	22.86	78	133	136	0.99	110	4	vermelho
<b>201604</b>	9	24.2	59	177	182	1	146.3	4	vermelho

[volta](#)

## Armação dos Búzios

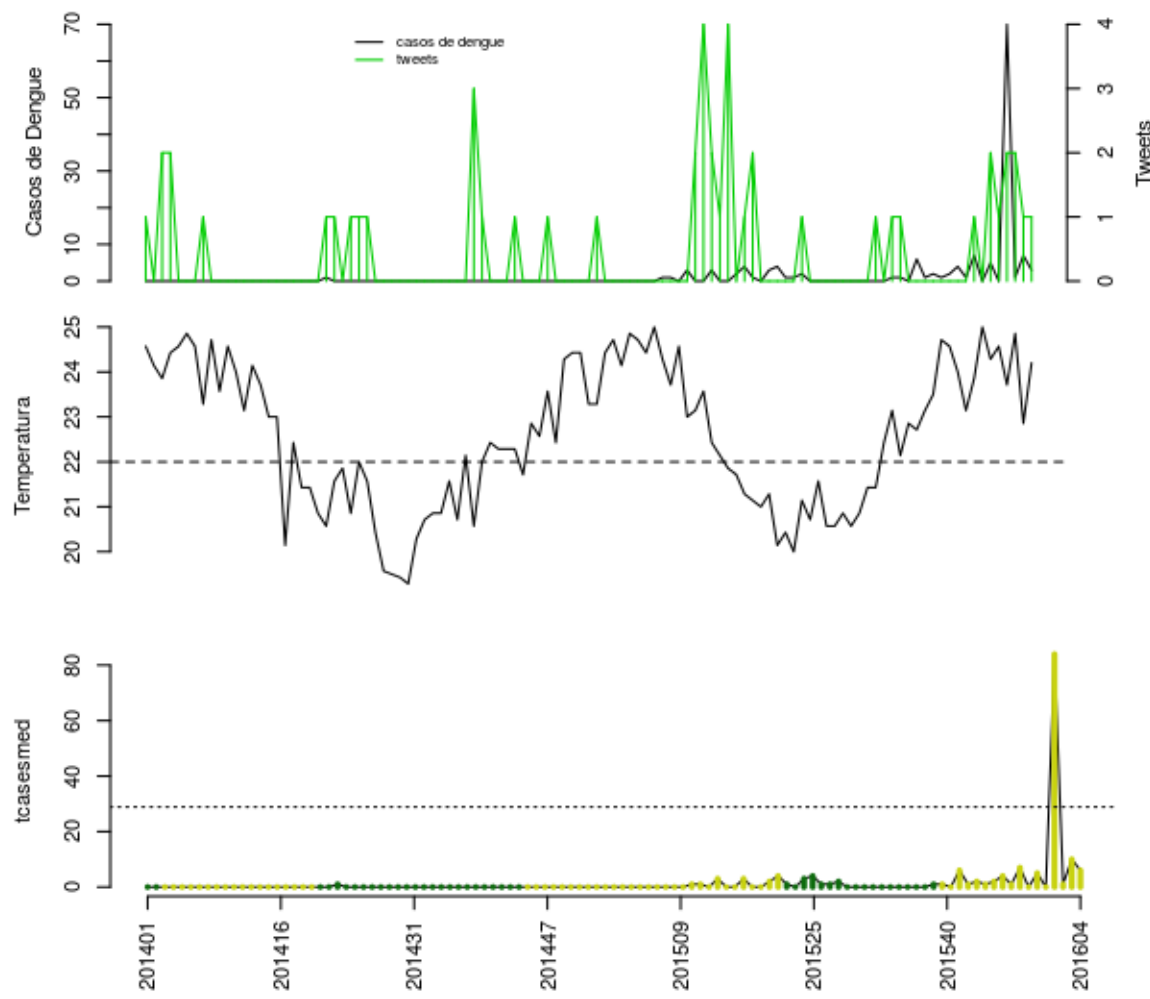


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	2	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	4	24.86	1	1	1	0.94	3.285	2	amarelo
<b>201603</b>	2	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	1	1	2	0.75	3.285	2	amarelo

volta

## Arraial do Cabo

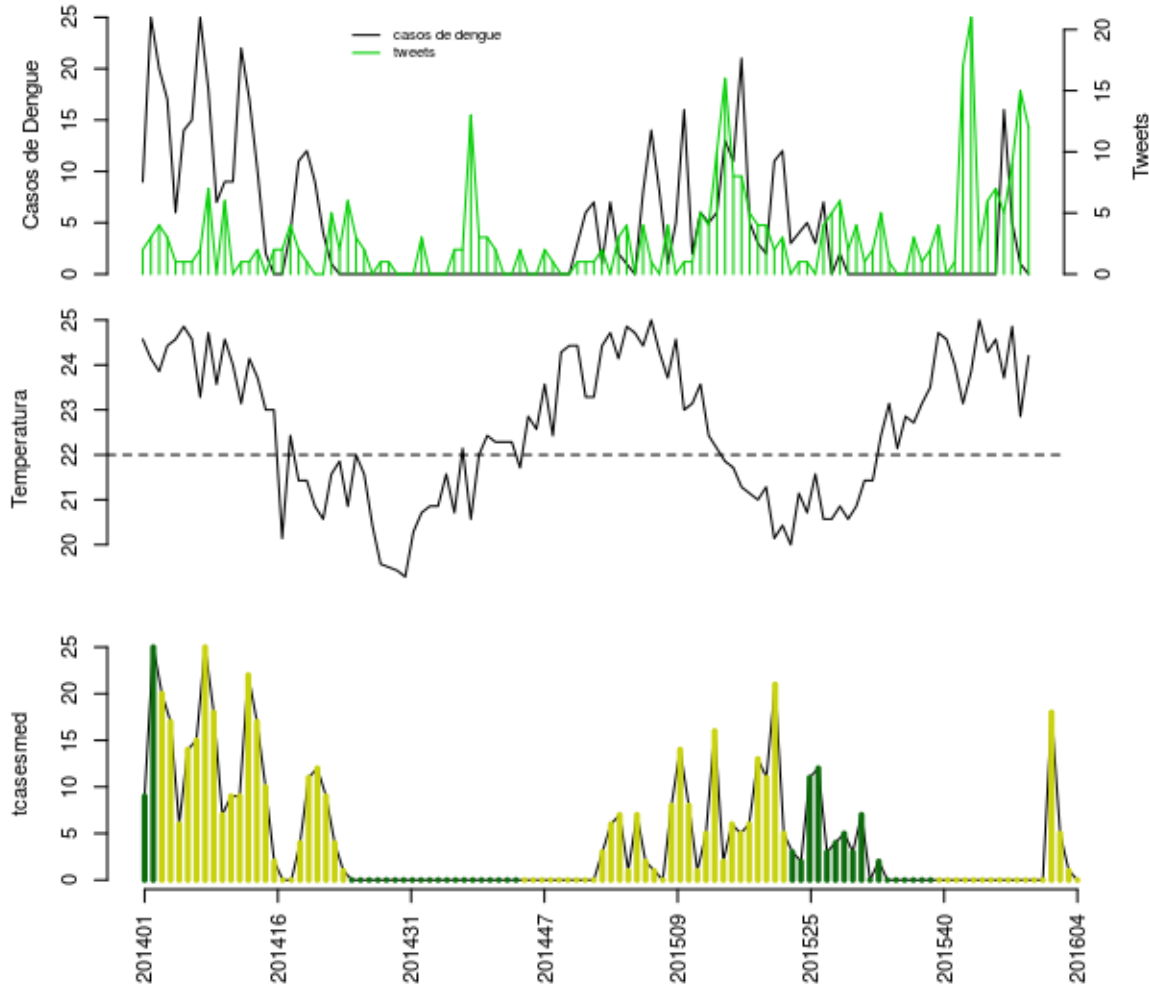


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	2	23.71	70	84	86	1	291	2	amarelo
<b>201602</b>	2	24.86	1	1	1	0	3.464	2	amarelo
<b>201603</b>	1	22.86	7	10	11	0	34.64	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	3	6	7	0	20.79	2	amarelo

volta

## Cabo Frio

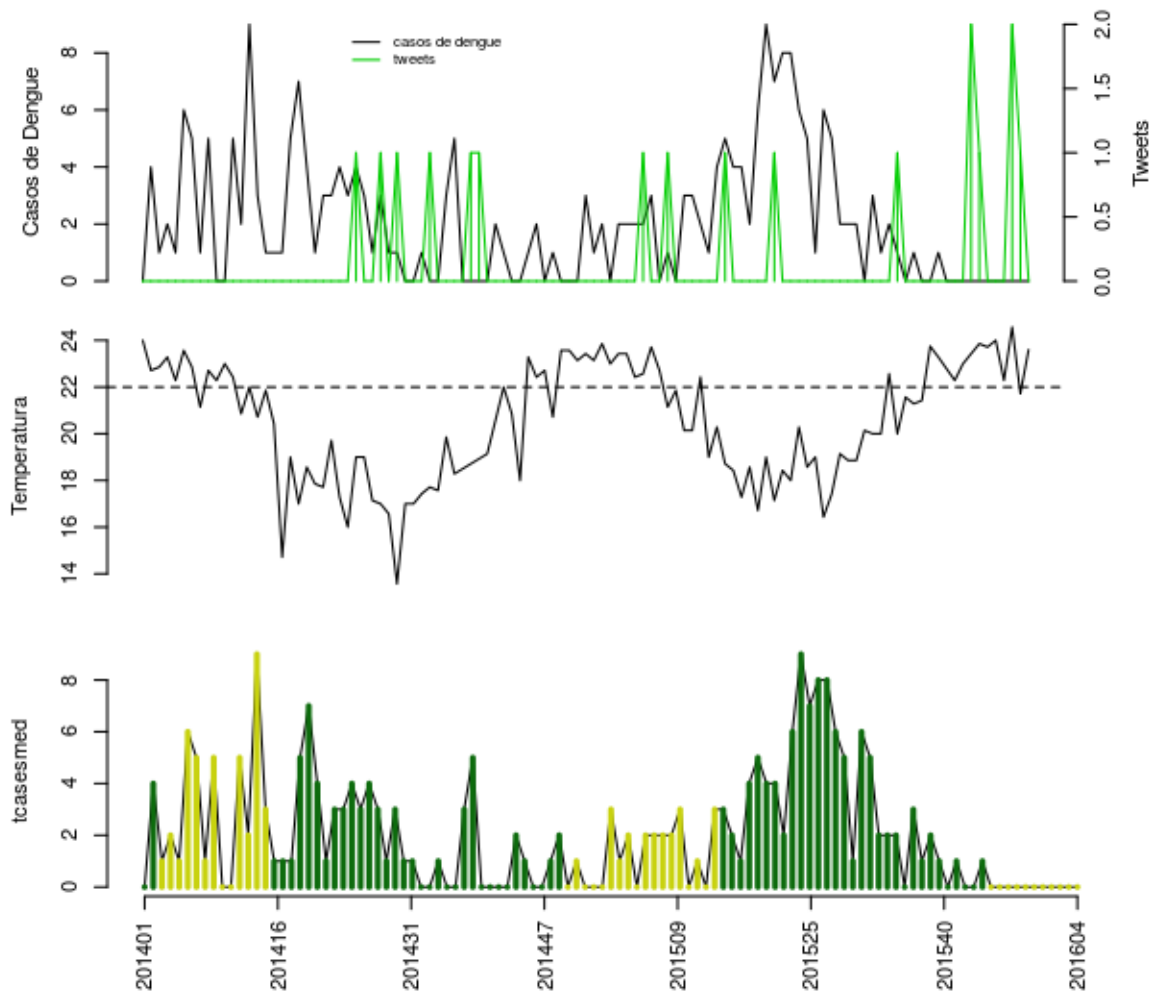


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	7	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	5	23.71	16	18	19	1	8.803	2	amarelo
<b>201602</b>	9	24.86	5	5	6	0.55	2.445	2	amarelo
<b>201603</b>	15	22.86	1	1	1	0.01	0.489	2	amarelo
<b>201604</b>	12	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Casimiro de Abreu

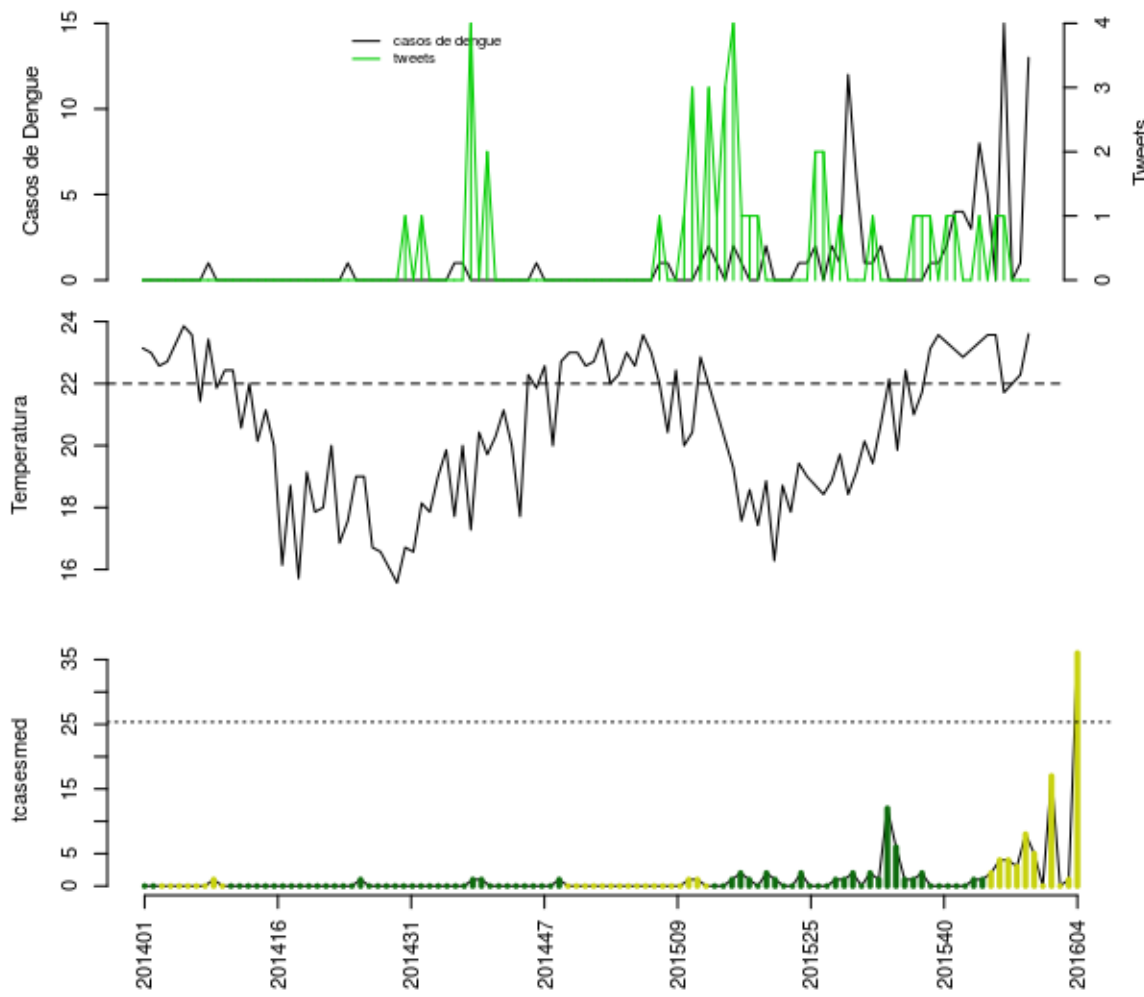


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	2	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	1	21.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

## Iguaba Grande

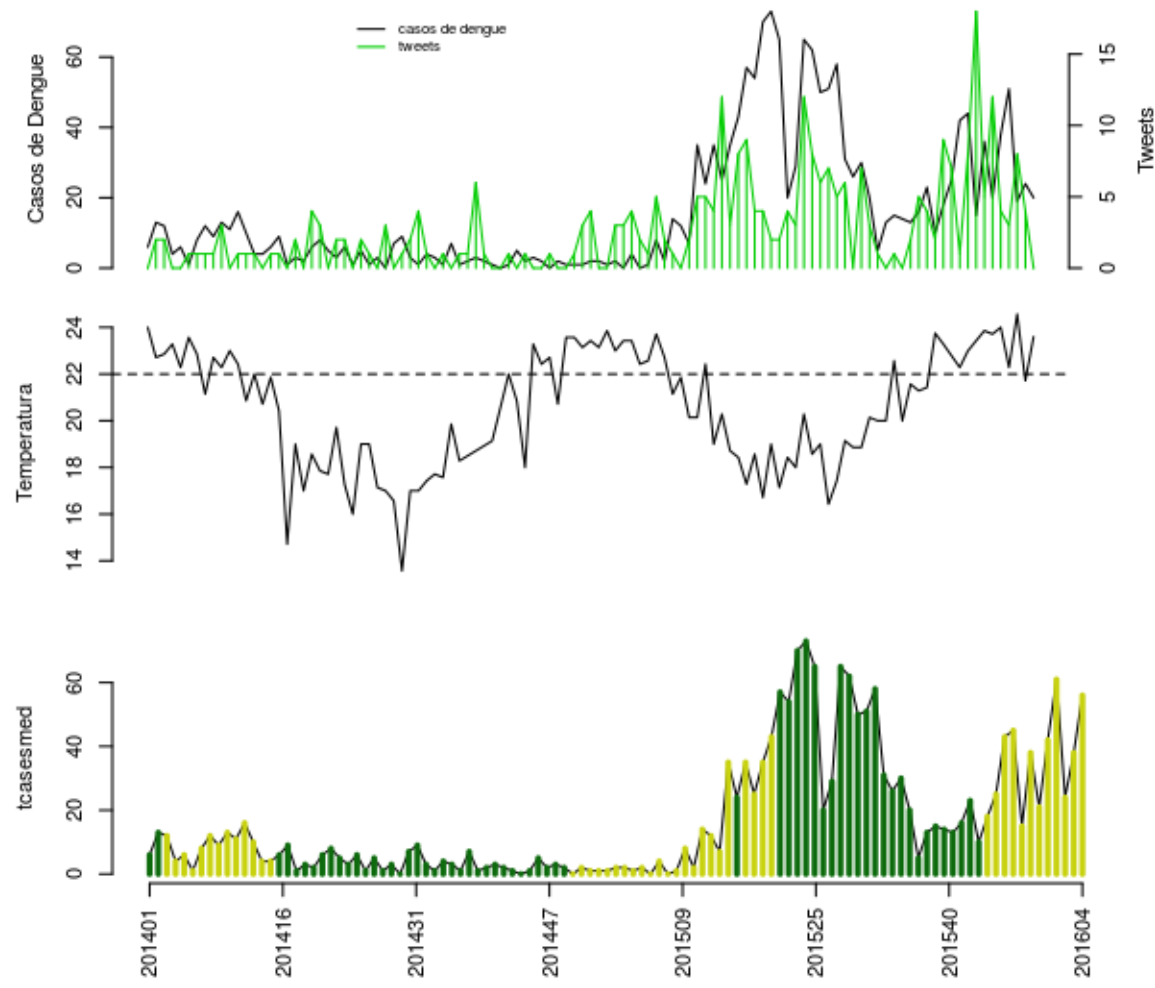


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	1	21.71	15	17	18	1	67.05	2	amarelo
<b>201602</b>	0	22	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	22.29	1	1	1	0.01	3.944	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	13	36	37	1	142	2	amarelo

volta

## Rio das Ostras

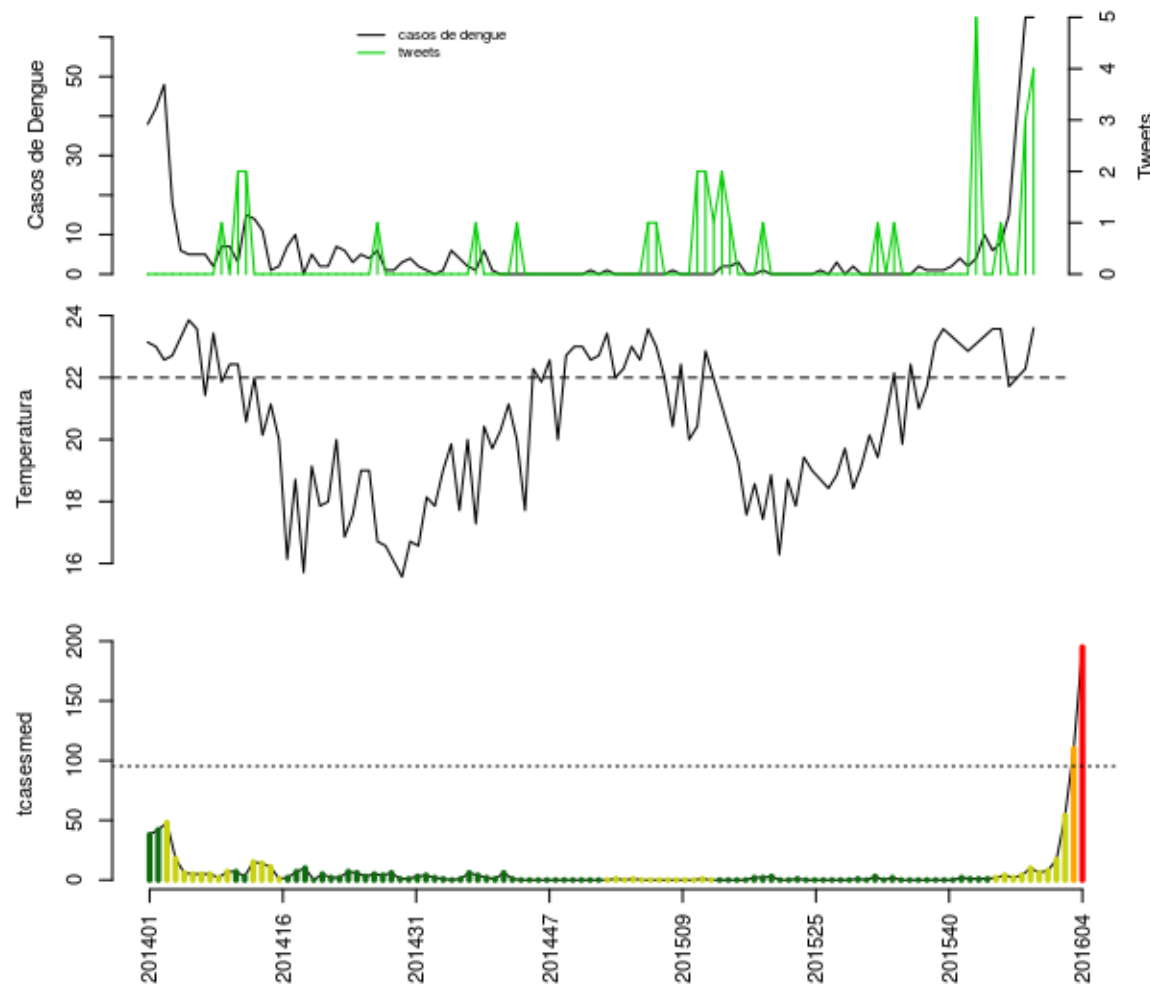


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	4	24	38	42	43	0.94	33.03	2	amarelo
<b>201601</b>	3	22.29	51	61	63	1	47.97	2	amarelo
<b>201602</b>	8	24.57	19	24	25	0.03	18.87	2	amarelo
<b>201603</b>	4	21.71	24	38	40	0.36	29.88	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	20	56	60	0.95	44.04	2	amarelo

volta

## São Pedro da Aldeia

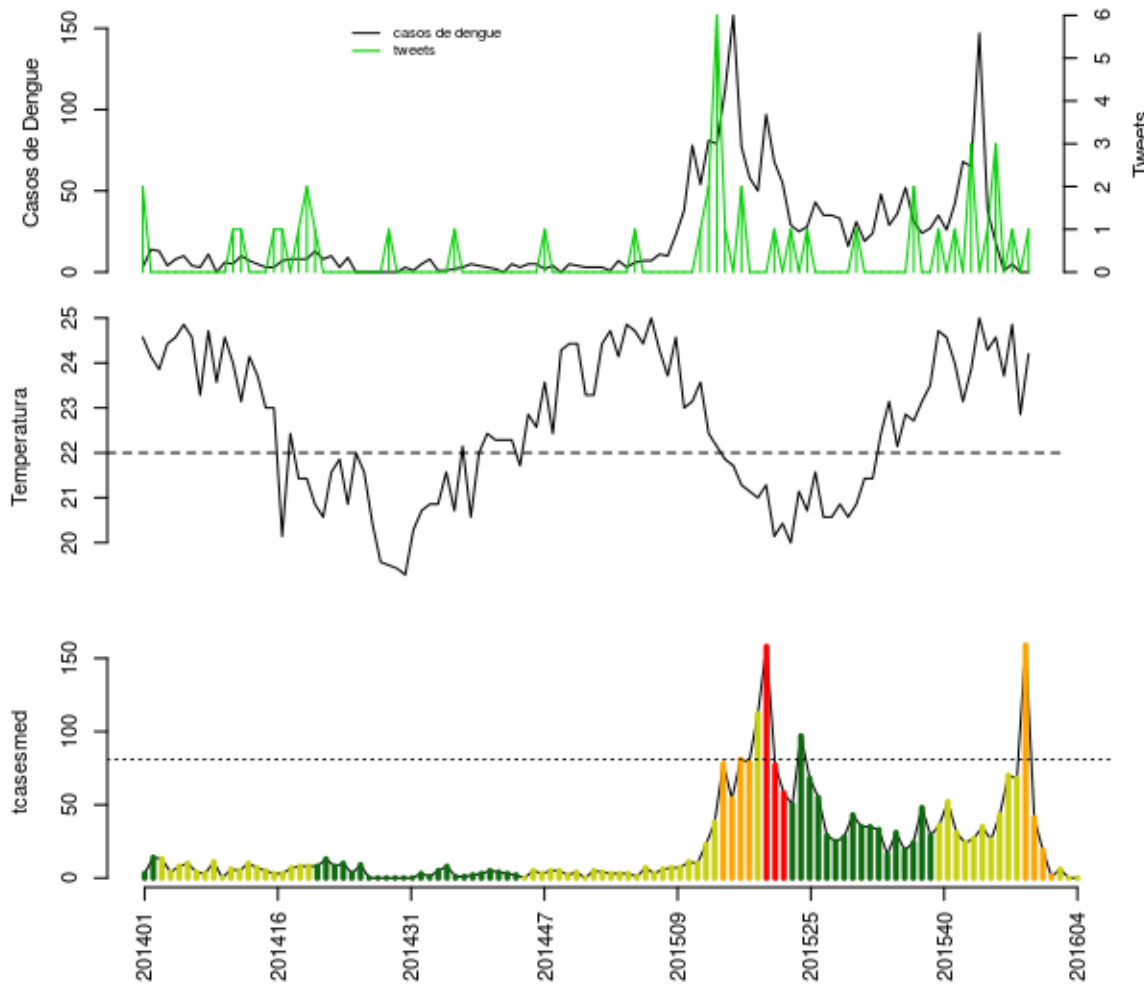


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201552	1	23.57	8	8	8	0.65	8.393	2	amarelo
201601	0	21.71	15	17	17	0.97	17.84	2	amarelo
201602	0	22	41	54	56	1	56.65	2	amarelo
201603	3	22.29	65	110	112	1	115.4	3	laranja
201604	4	23.6	65	195	200	1	204.6	4	vermelho

[volta](#)

## Saquarema



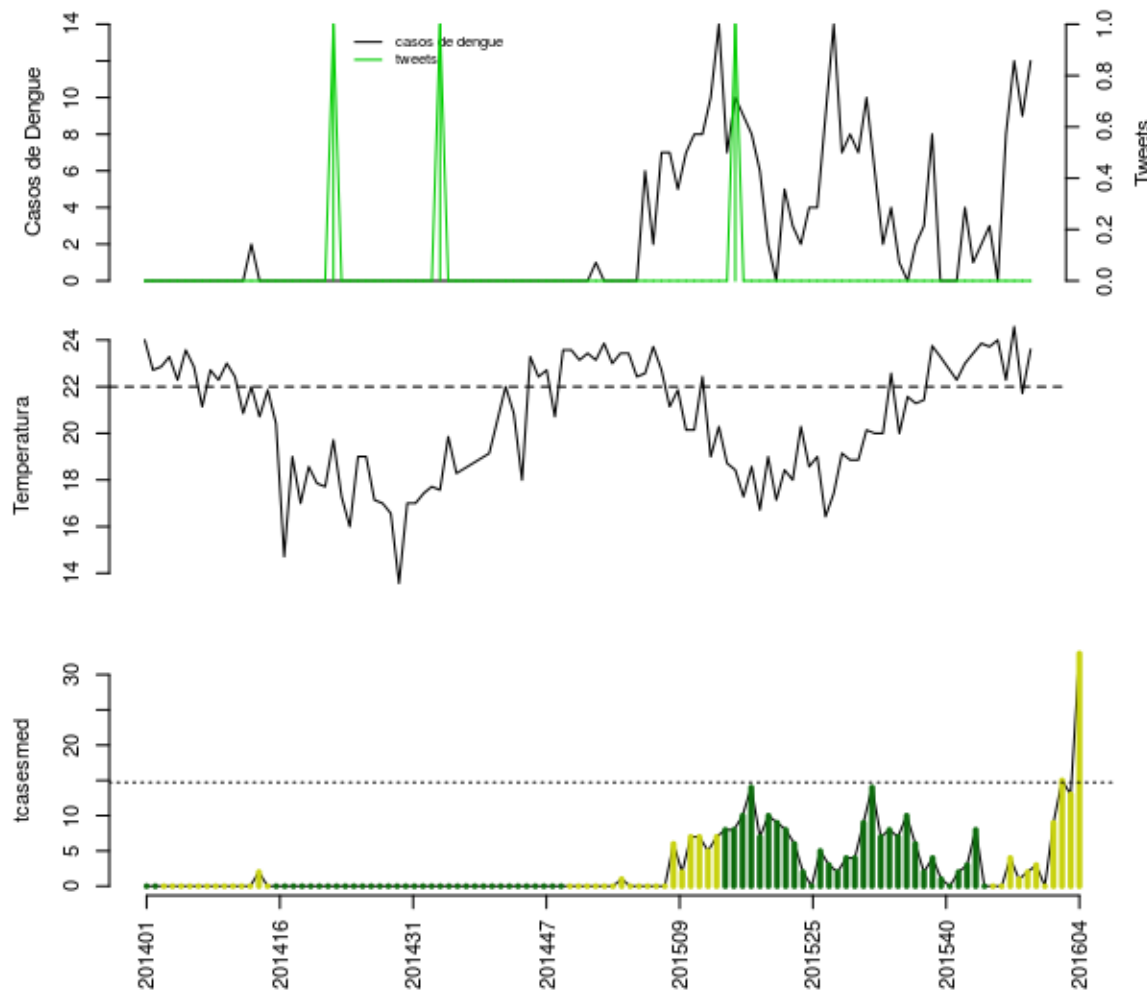
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	3	24.57	18	19	20	0	23.48	3	laranja
<b>201601</b>	0	23.71	1	1	1	0	1.236	3	laranja
<b>201602</b>	1	24.86	5	6	6	0	7.415	2	amarelo
<b>201603</b>	0	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Região Norte

### Carapebus

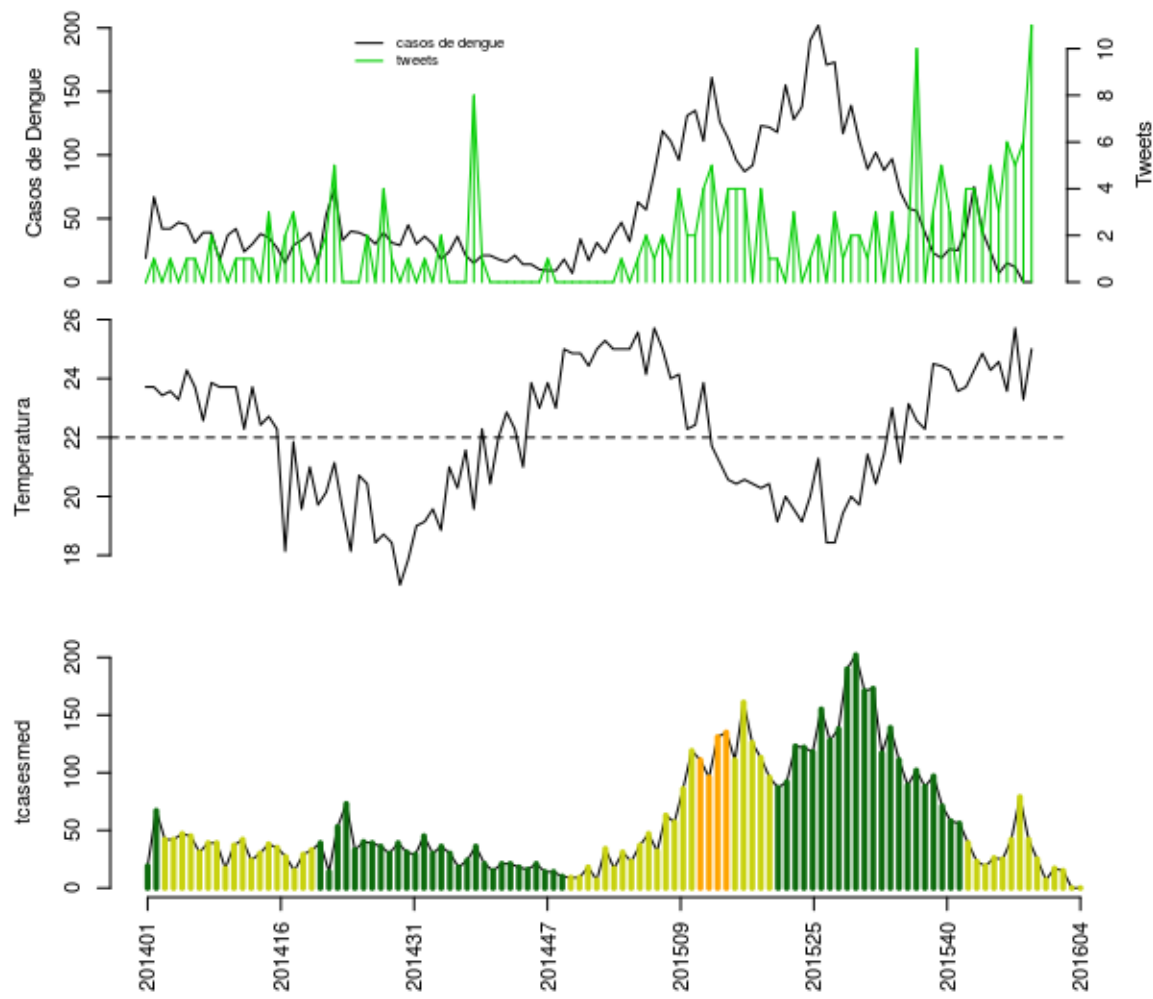


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	8	9	9	0.98	61.17	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.57	12	15	15	1	102	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.71	9	13	14	0.88	88.36	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	12	33	35	1	224.3	2	amarelo

[volta](#)

## Campos dos Goytacazes

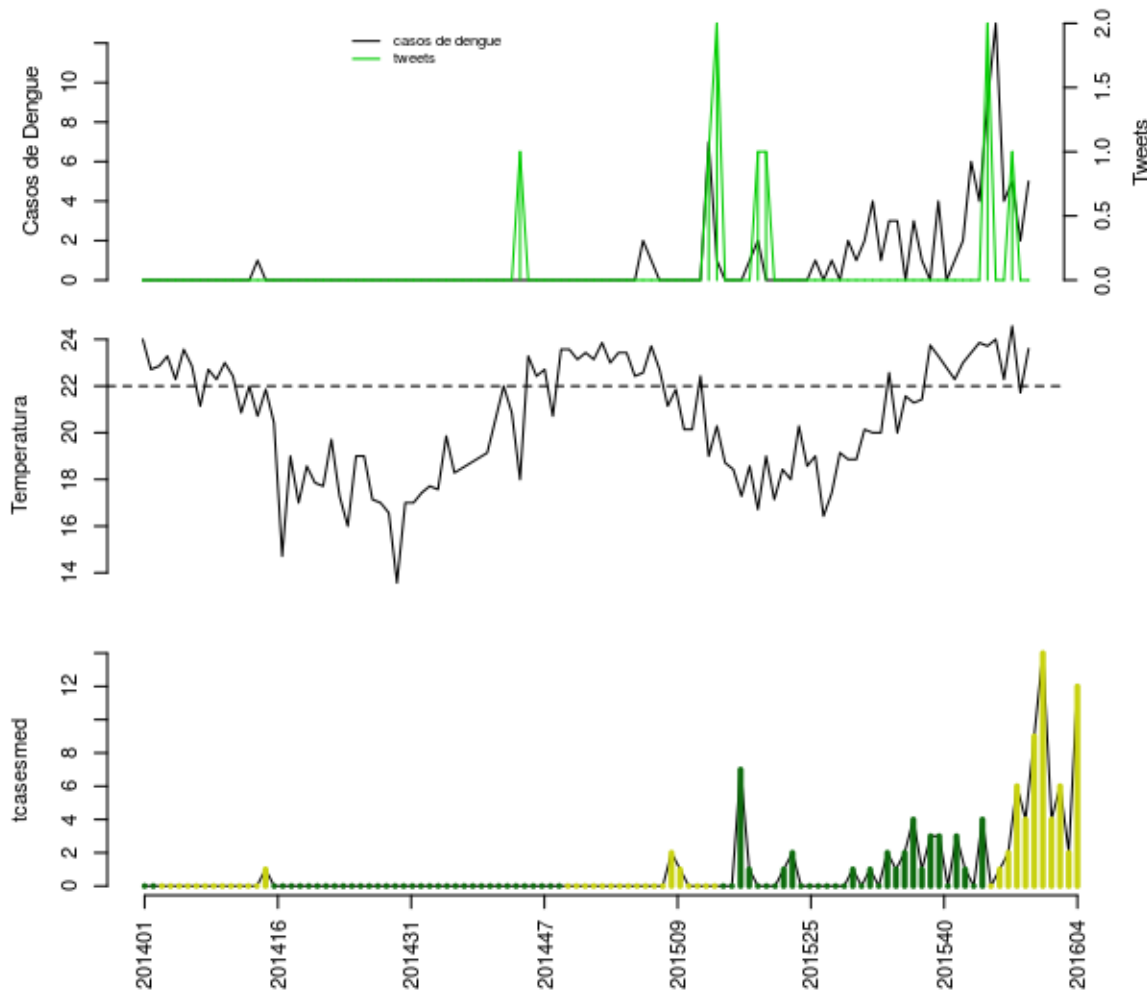


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	3	24.57	7	7	7	0	1.456	2	amarelo
<b>201601</b>	6	23.57	15	17	17	0.04	3.537	2	amarelo
<b>201602</b>	5	25.71	12	15	15	0.29	3.121	2	amarelo
<b>201603</b>	6	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	11	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Conceição de Macabu

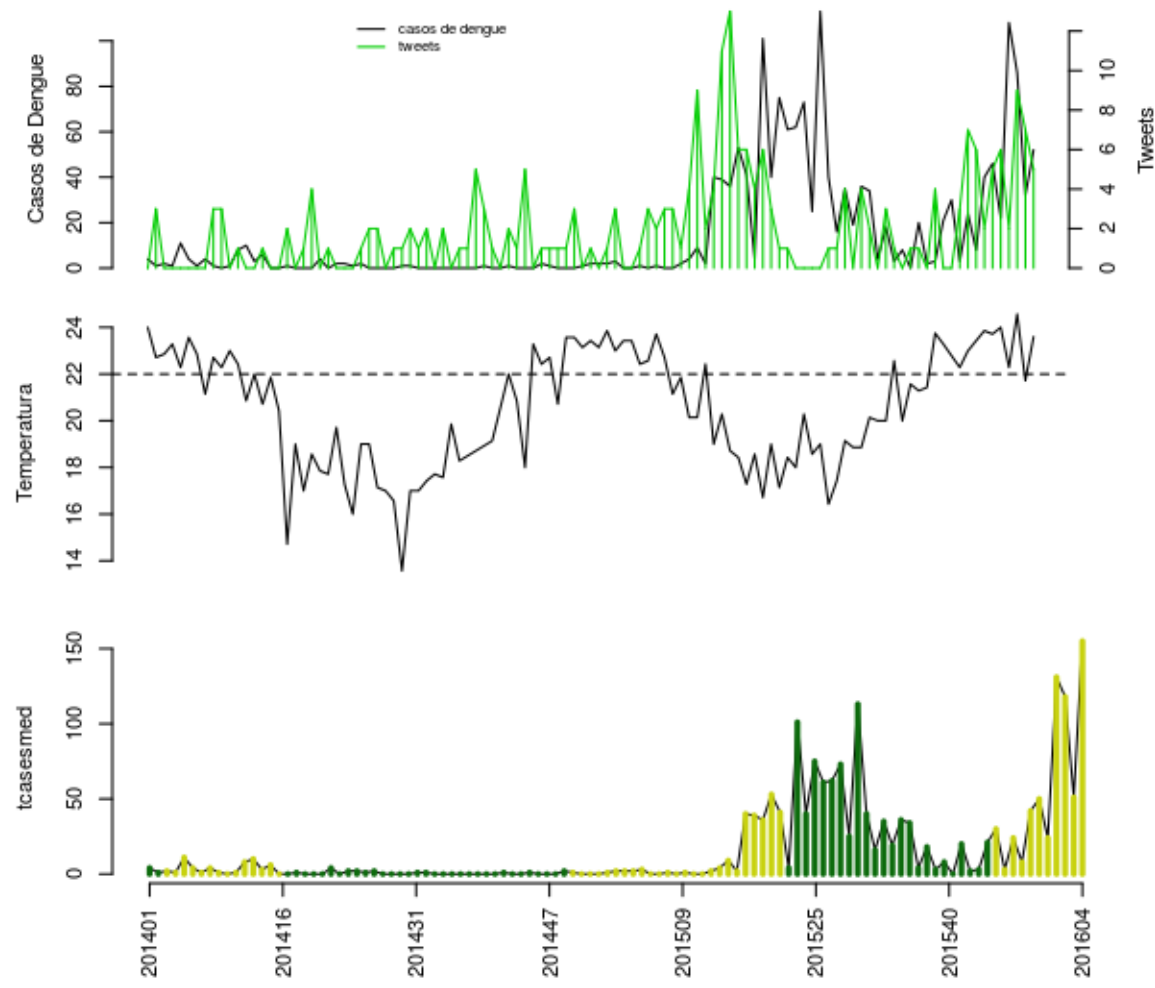


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24	13	14	14	0.96	63.62	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	4	4	4	0.11	18.18	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.57	5	6	6	0.24	27.27	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.71	2	2	2	0.04	9.088	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	5	12	13	0.94	54.53	2	amarelo

[volta](#)

## Macaé

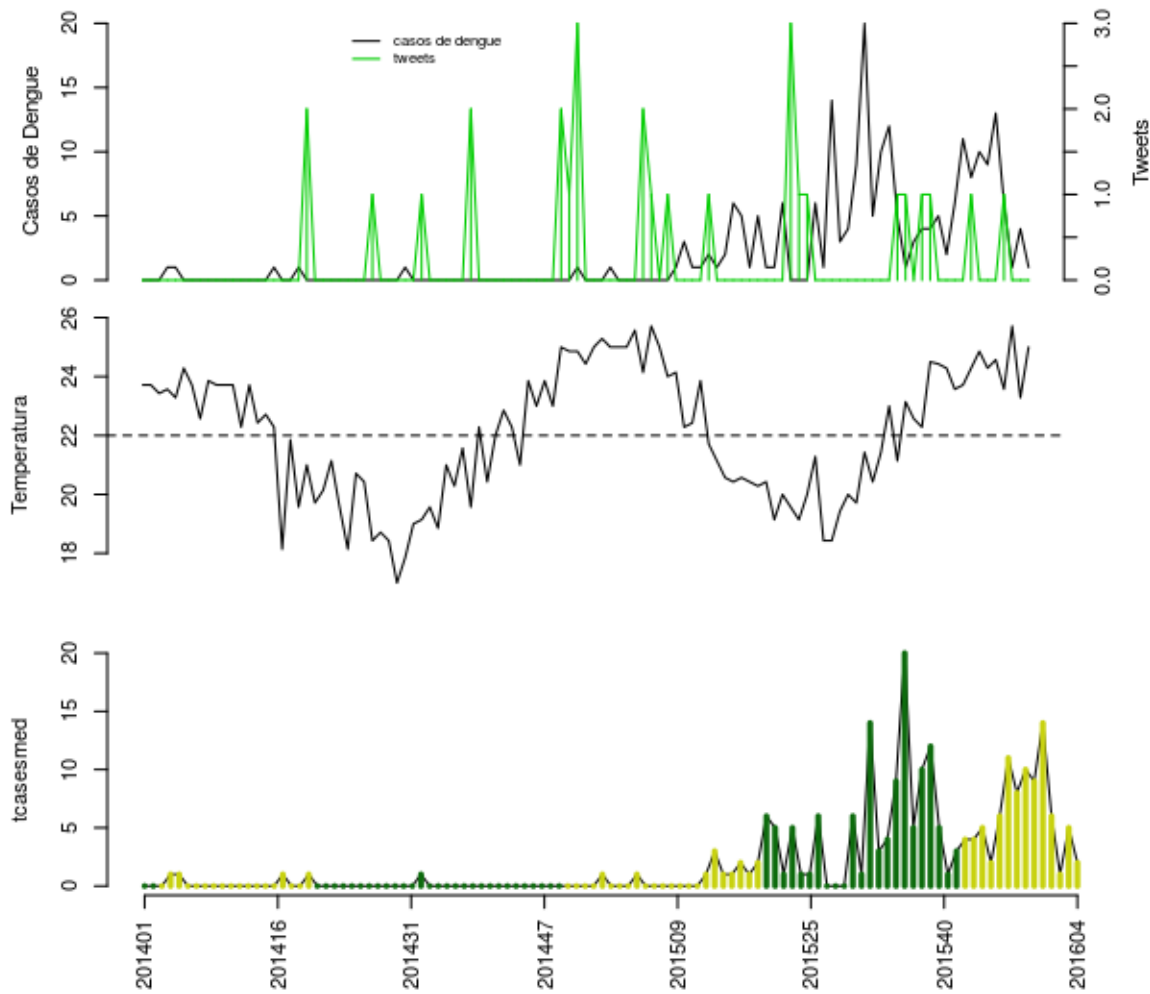


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	6	24	22	24	25	0.15	10.45	2	amarelo
<b>201601</b>	2	22.29	108	131	135	1	57.05	2	amarelo
<b>201602</b>	9	24.57	86	118	120	1	51.39	2	amarelo
<b>201603</b>	7	21.71	32	51	53	0	22.21	2	amarelo
<b>201604</b>	5	23.6	52	155	160	1	67.5	2	amarelo

volta

## Quissamã

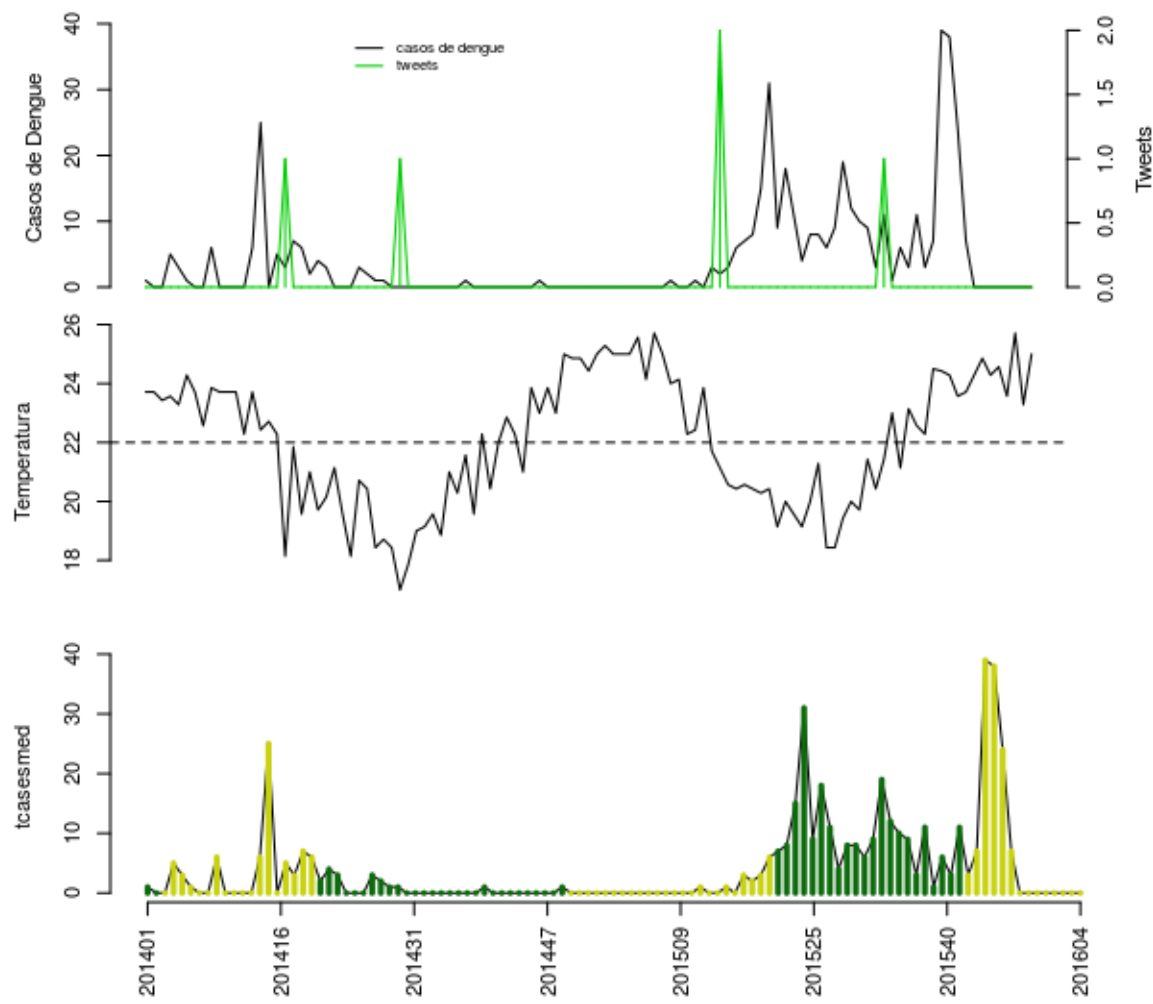


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	13	14	14	0.83	62.89	2	amarelo
<b>201601</b>	1	23.57	6	6	7	0.15	26.95	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	1	1	1	0	4.492	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	4	5	6	0.29	22.46	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	1	2	2	0.15	8.984	2	amarelo

volta

## São Francisco de Itabapoana

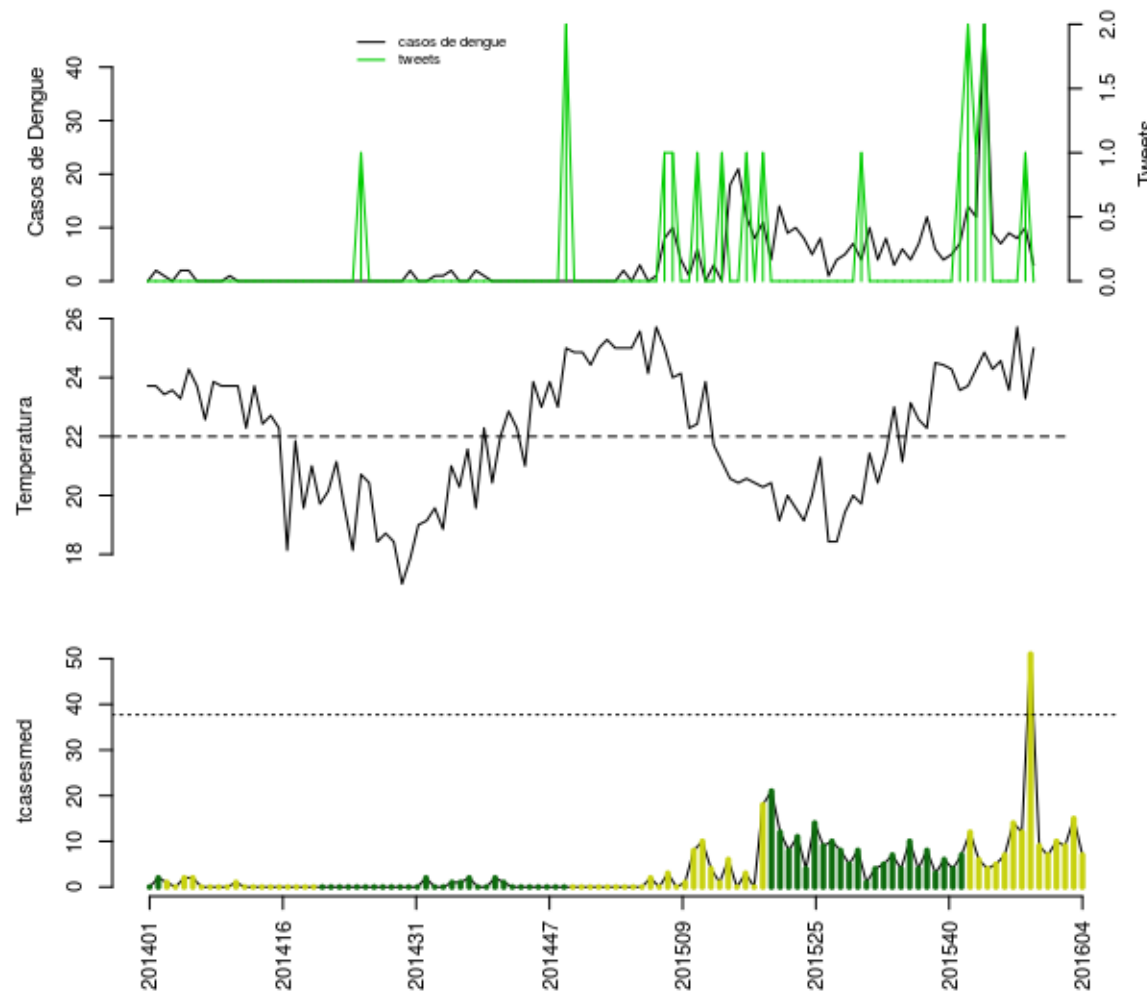


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

## São Fidélis

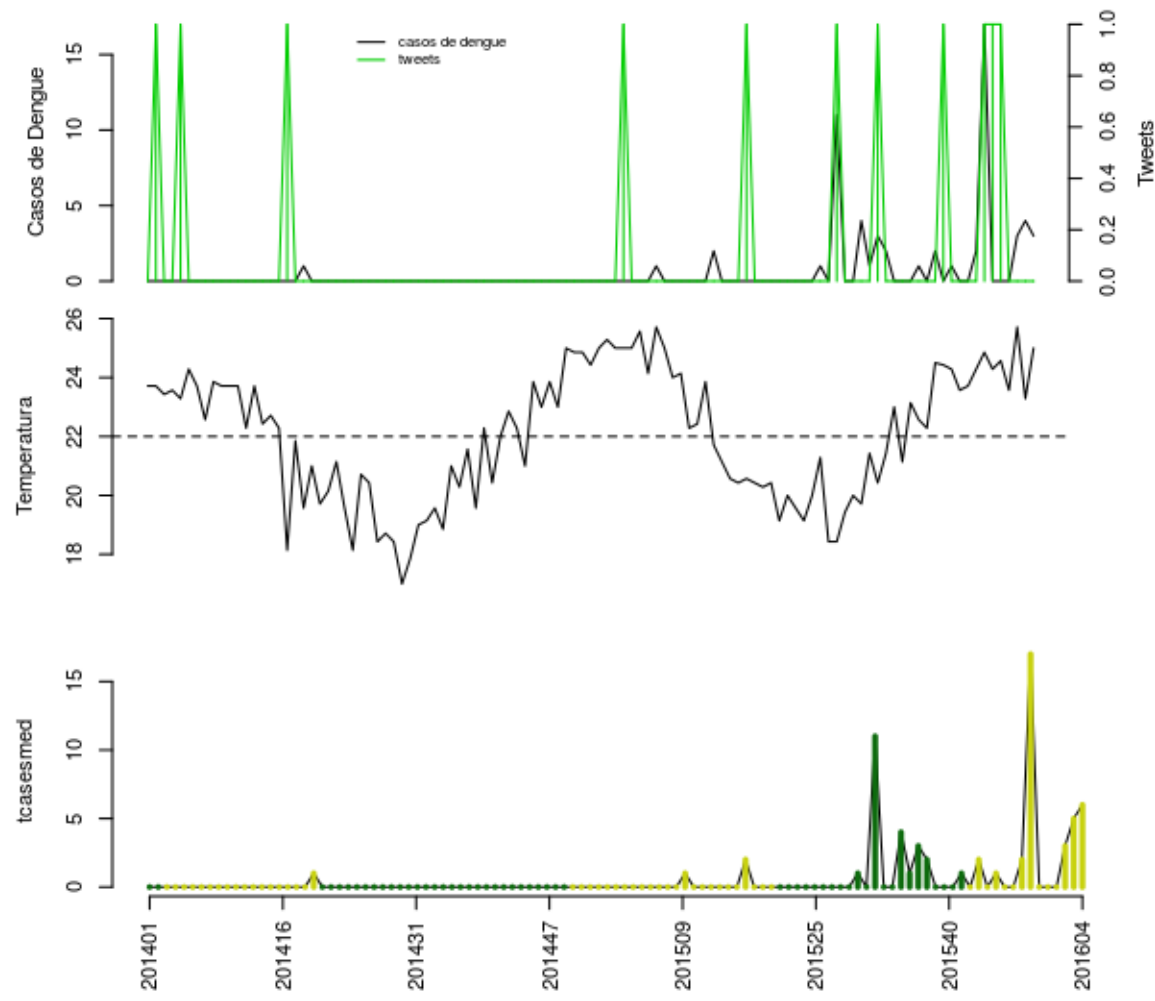


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	7	7	7	0	18.56	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	9	10	10	0.05	26.52	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	8	9	10	0.25	23.87	2	amarelo
<b>201603</b>	1	23.29	10	15	16	0.86	39.78	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	3	7	8	0.21	18.56	2	amarelo

[volta](#)

## São João da Barra



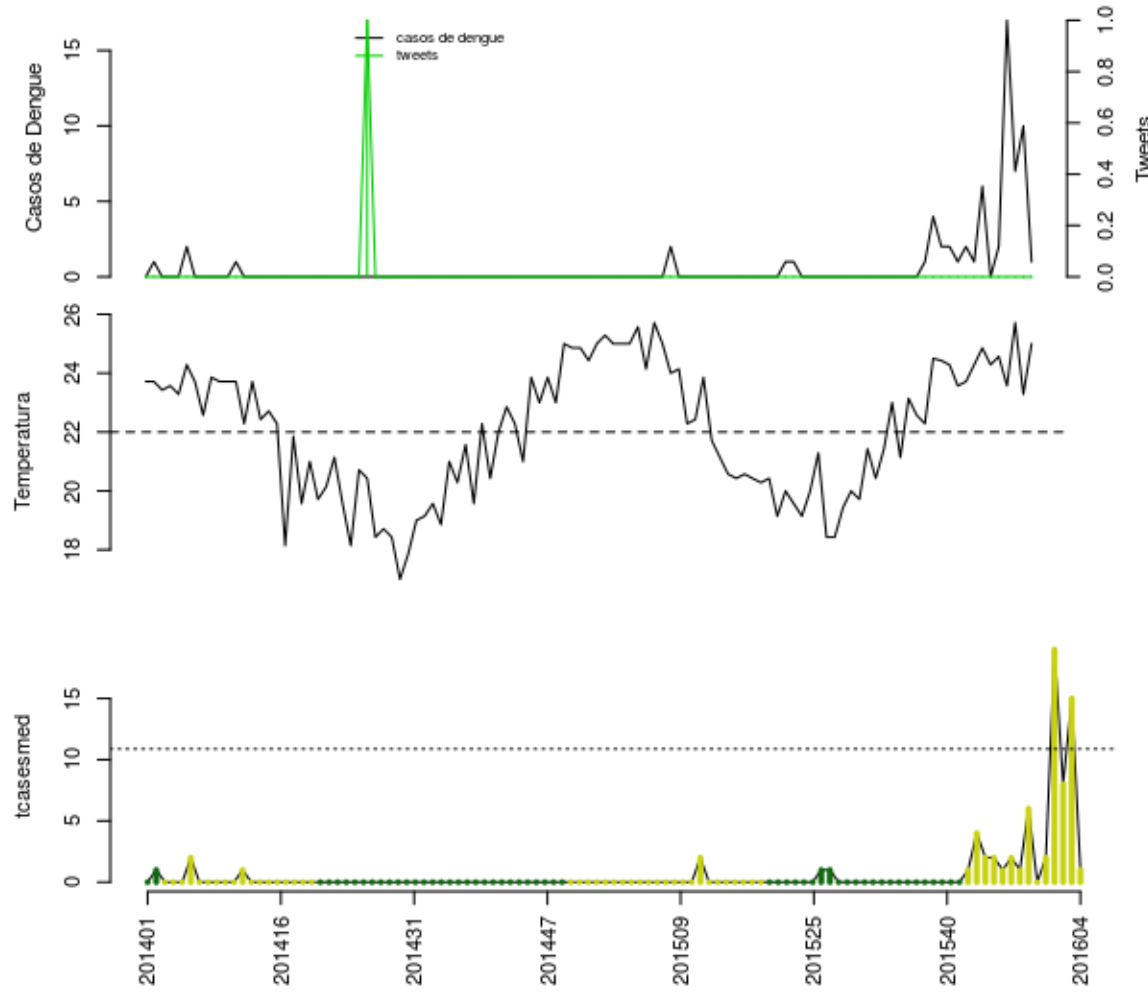
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	3	3	3	0.75	8.753	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	4	5	6	0.95	14.59	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	3	6	7	0.88	17.51	2	amarelo

[volta](#)

## Região Noroeste

### Aperibé

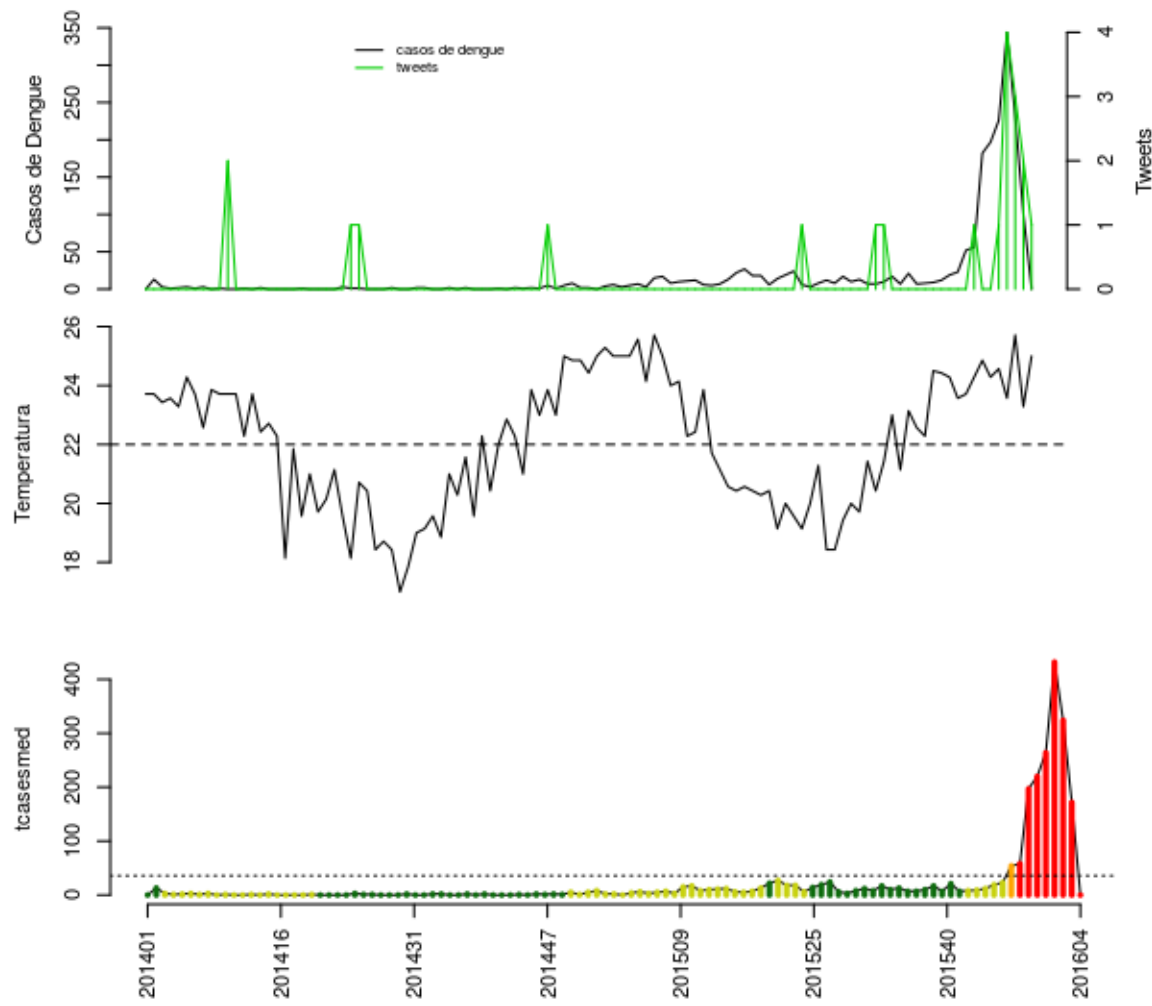


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	2	2	2	0.38	18.38	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	17	19	20	1	174.6	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	7	8	8	0.68	73.52	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	10	15	16	0.85	137.8	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	1	1	2	0	9.189	2	amarelo

[volta](#)

## Bom Jesus de Itabapoana

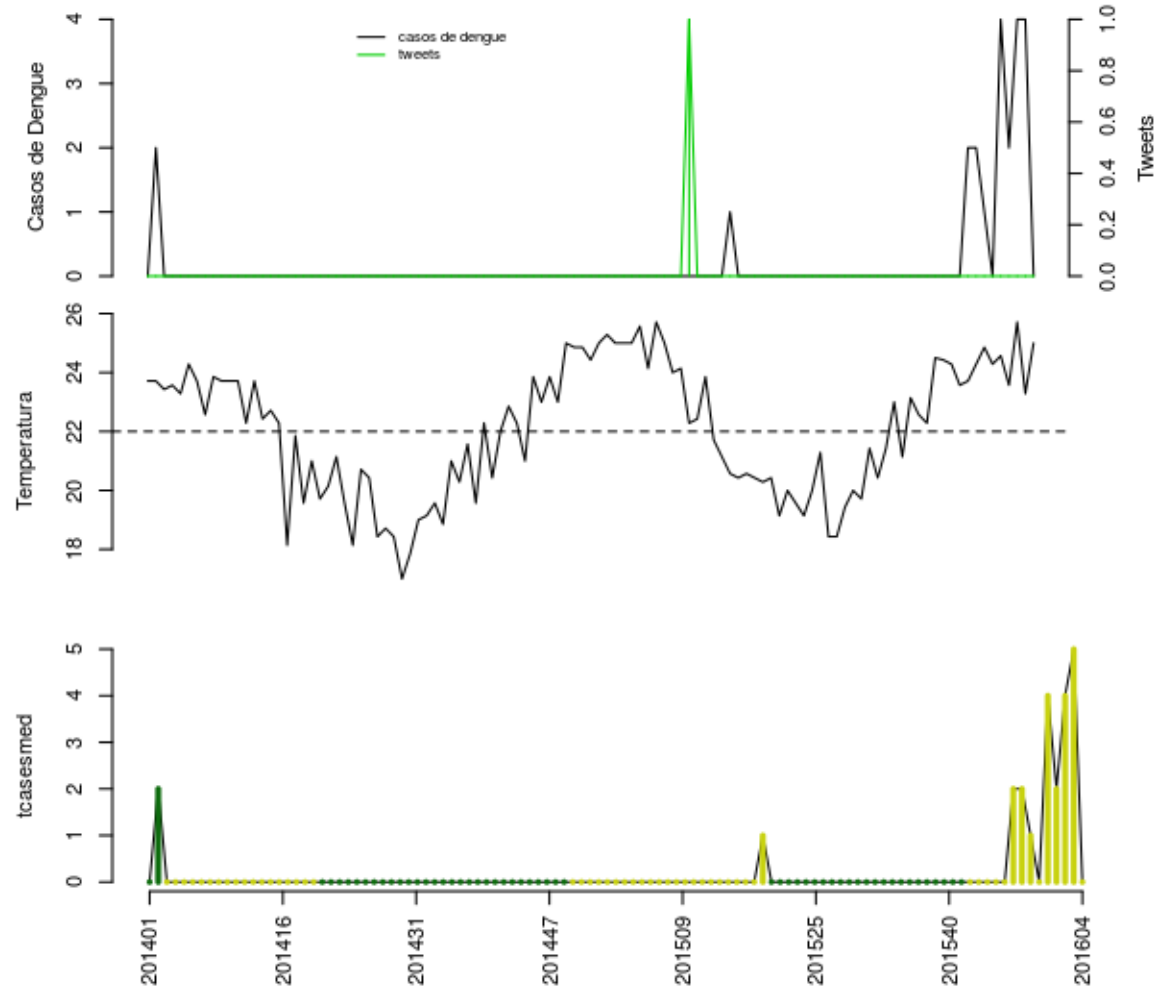


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	24.57	226	264	266	1	735.5	4	vermelho
<b>201601</b>	4	23.57	344	432	436	1	1203	4	vermelho
<b>201602</b>	3	25.71	232	324	327	0.94	902.6	4	vermelho
<b>201603</b>	2	23.29	101	172	176	0	479.2	4	vermelho
<b>201604</b>	1	25	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

## Cambuci

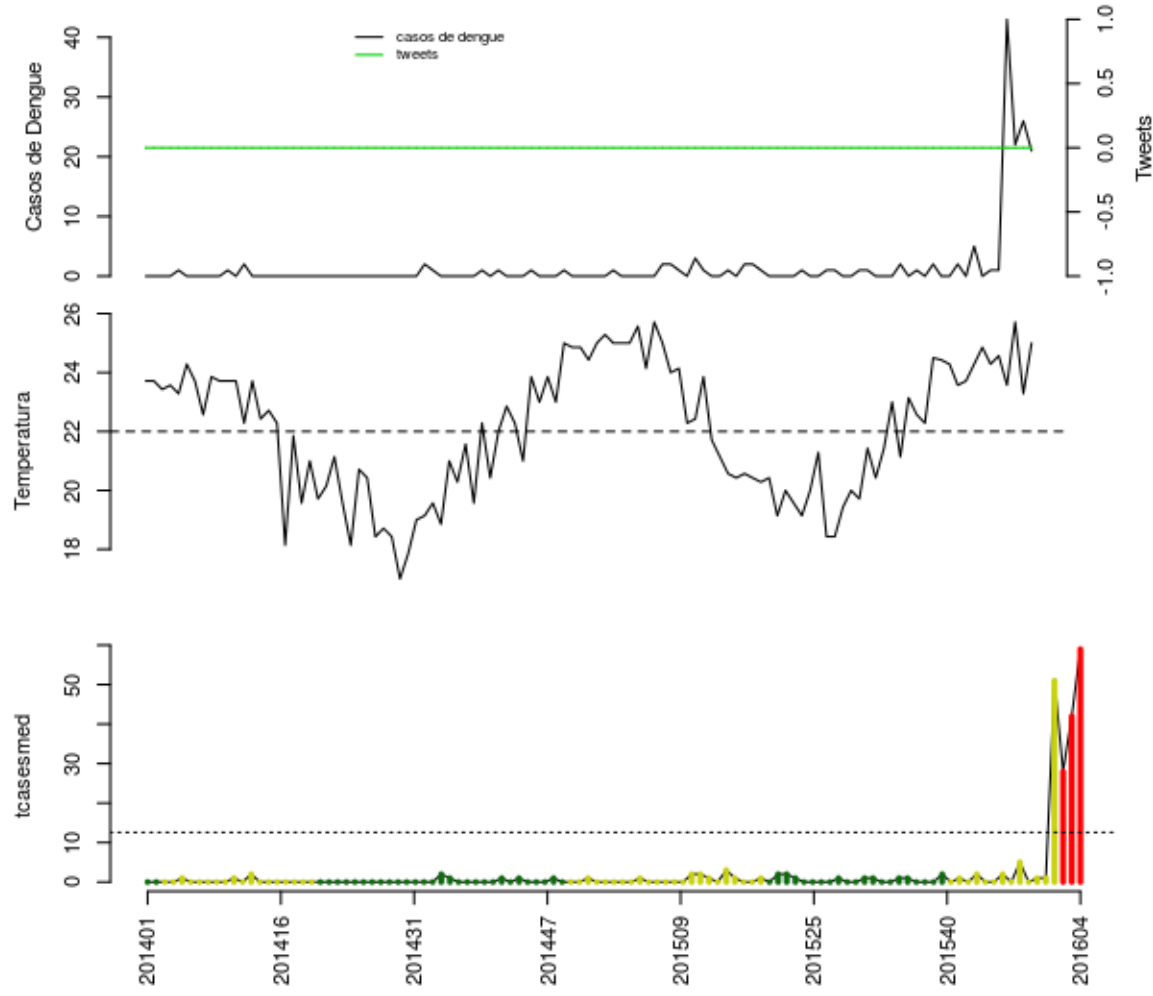


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	4	4	4	0.91	26.94	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	2	2	2	0.61	13.47	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	4	4	5	0.78	26.94	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	4	5	6	0.78	33.67	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Cardoso Moreira

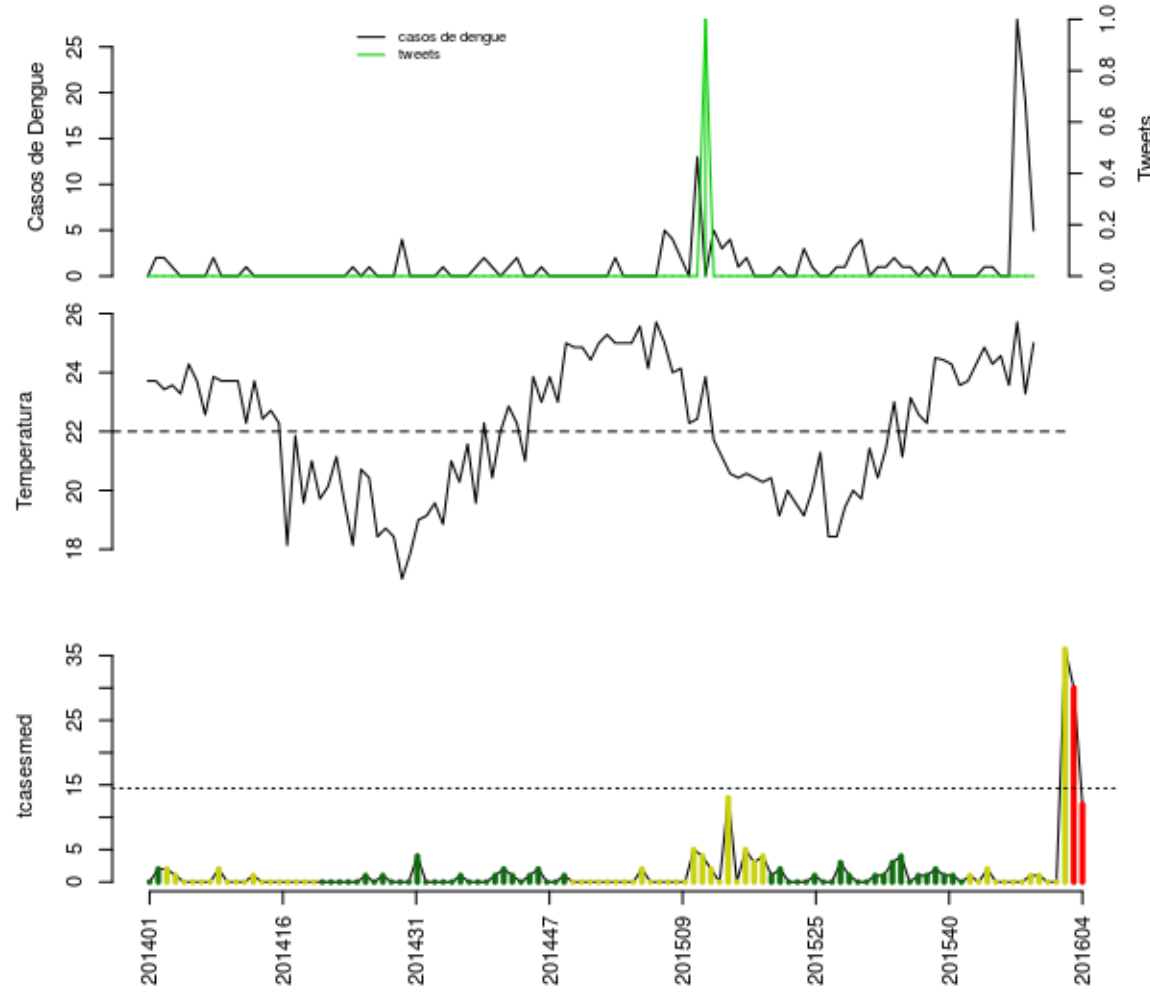


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	1	1	1	0.35	7.95	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	43	51	53	1	405.5	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	22	28	29	0.98	222.6	4	vermelho
<b>201603</b>	0	23.29	26	42	43	0.96	333.9	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	21	59	63	0.99	469.1	4	vermelho

[volta](#)

## Italva

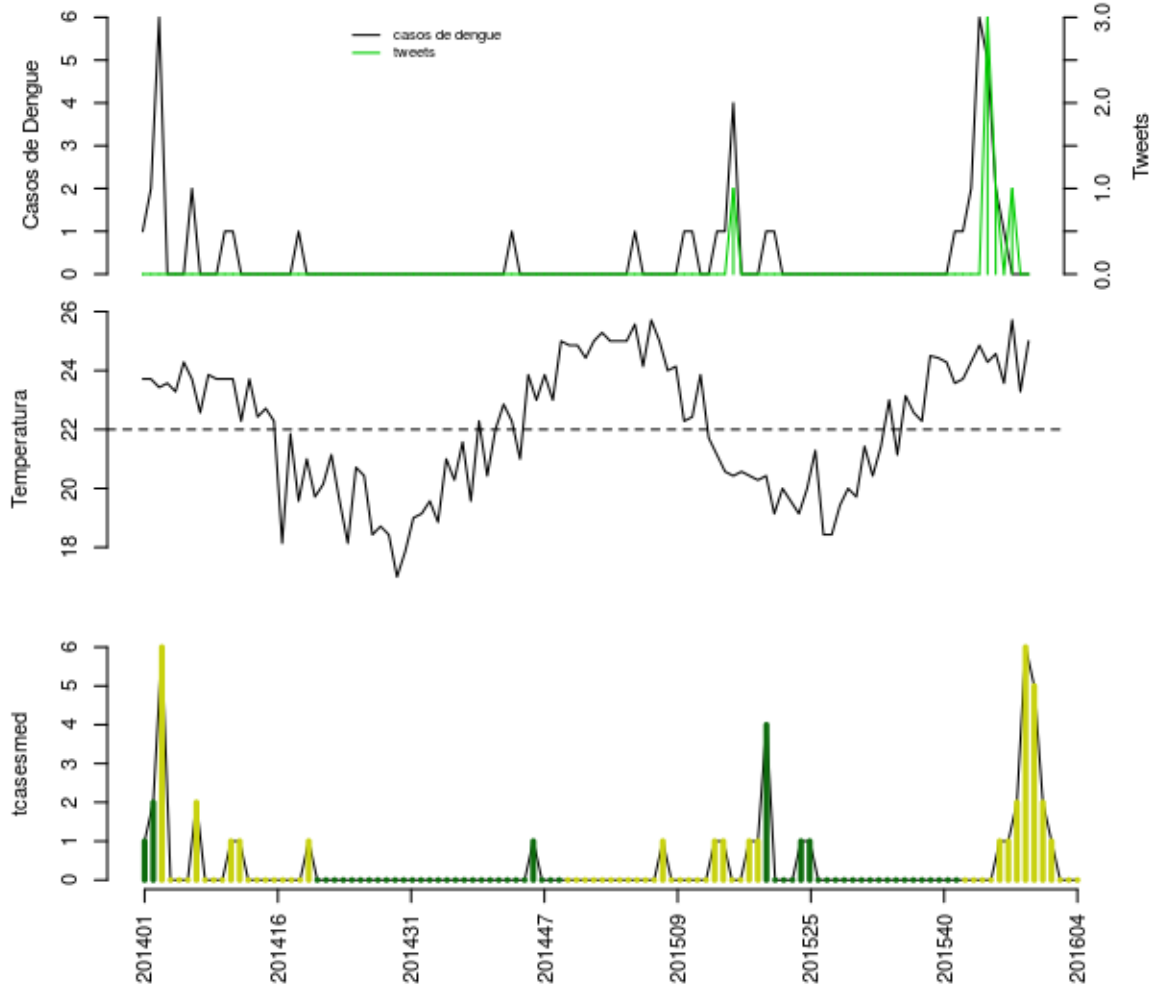


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	28	36	37	1	248.5	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	19	30	31	1	207.1	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	5	12	14	0.07	82.82	4	vermelho

volta

## Itaocara

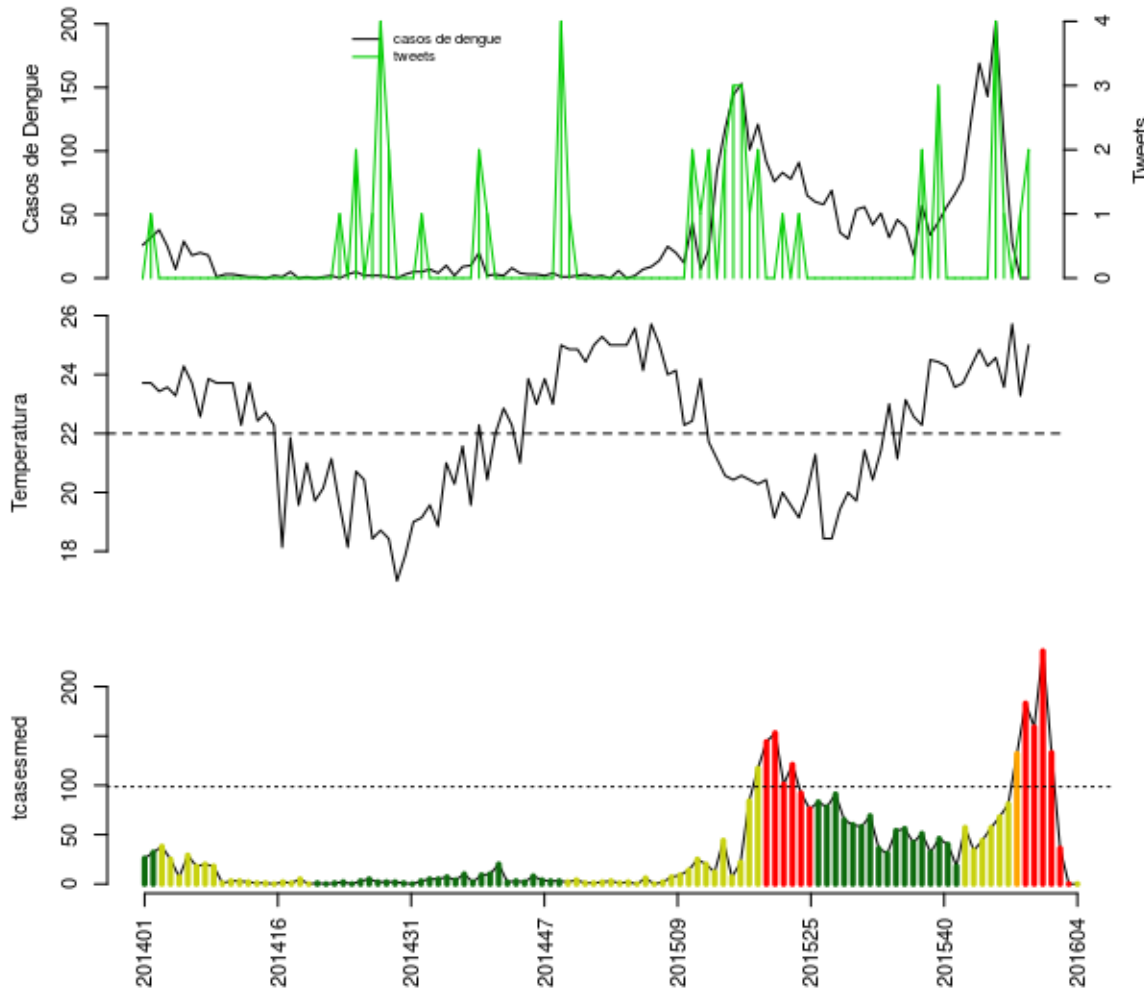


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	1	24.57	2	2	2	0.2	8.763	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	1	1	1	0.07	4.381	2	amarelo
<b>201602</b>	1	25.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Itaperuna

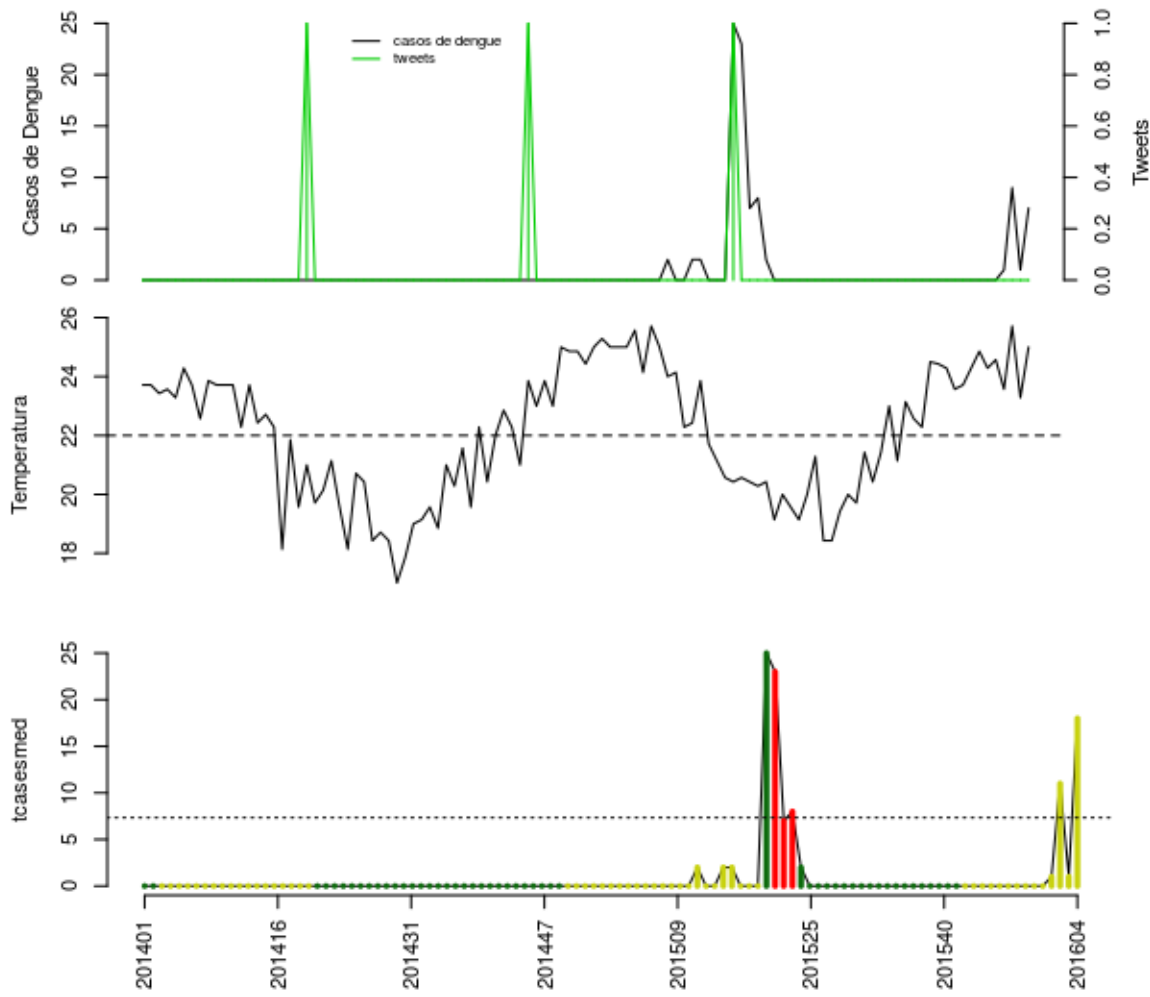


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	4	24.57	202	236	237	1	239.5	4	vermelho
<b>201601</b>	1	23.57	108	133	135	0.01	135	4	vermelho
<b>201602</b>	0	25.71	28	36	38	0	36.54	4	vermelho
<b>201603</b>	1	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201604</b>	2	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Laje do Muriaé

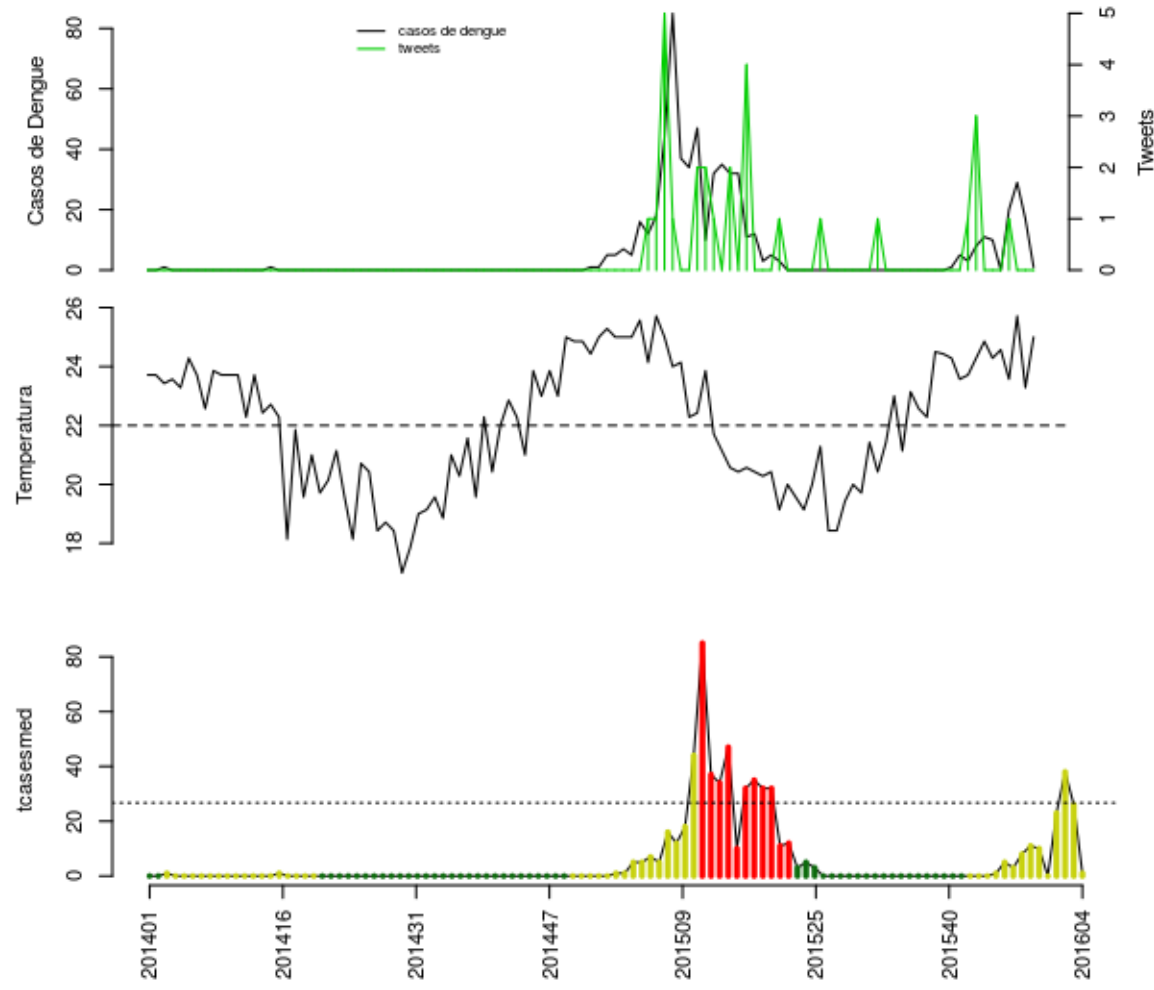


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	1	1	1	0.94	13.62	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	9	11	11	1	149.8	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	1	1	1	0.13	13.62	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	7	18	19	1	245.2	2	amarelo

volta

## Miracema

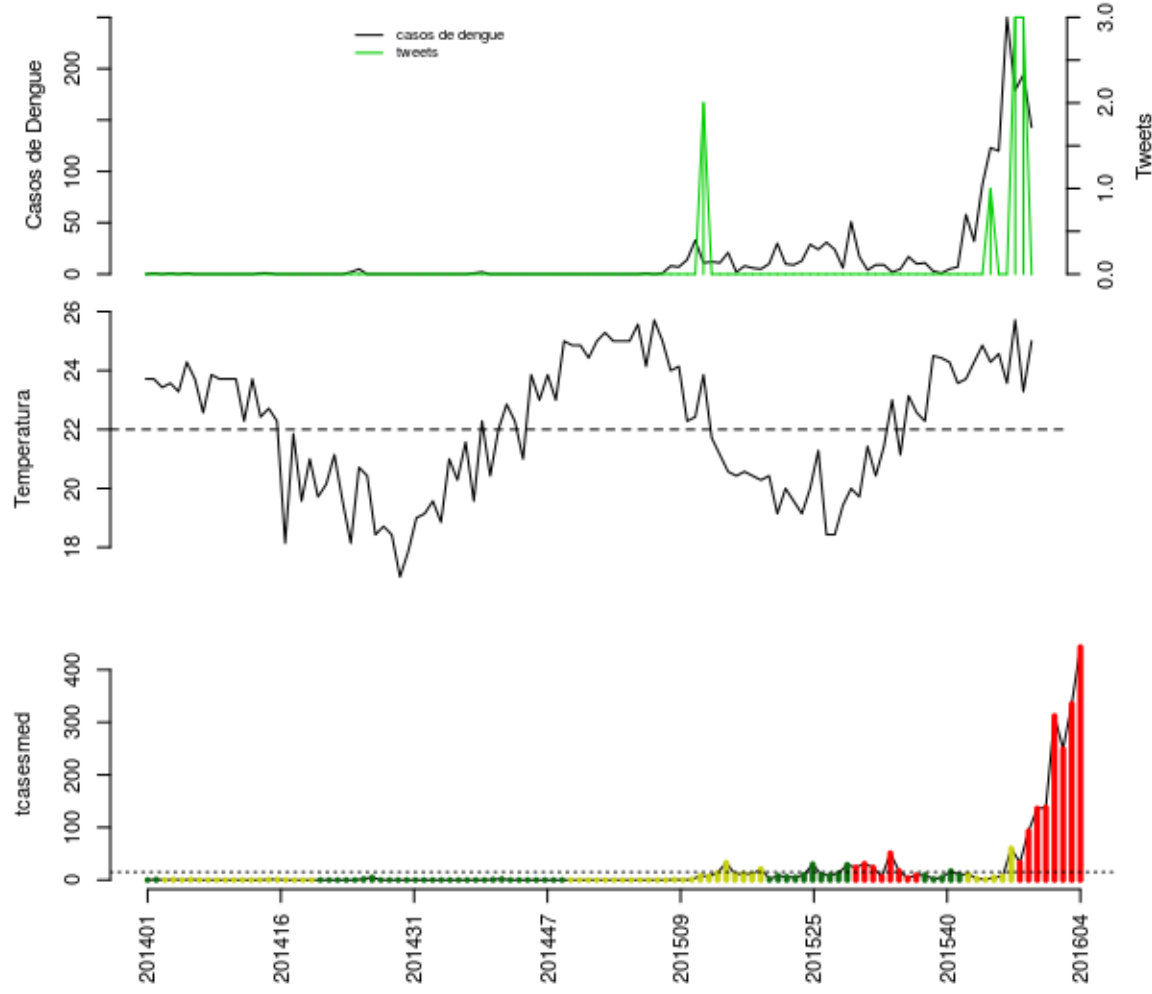


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	1	23.57	20	23	24	1	86.06	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	29	38	39	1	142.2	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	17	26	27	0.83	97.29	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	1	1	2	0	3.742	2	amarelo

volta

## Natividade

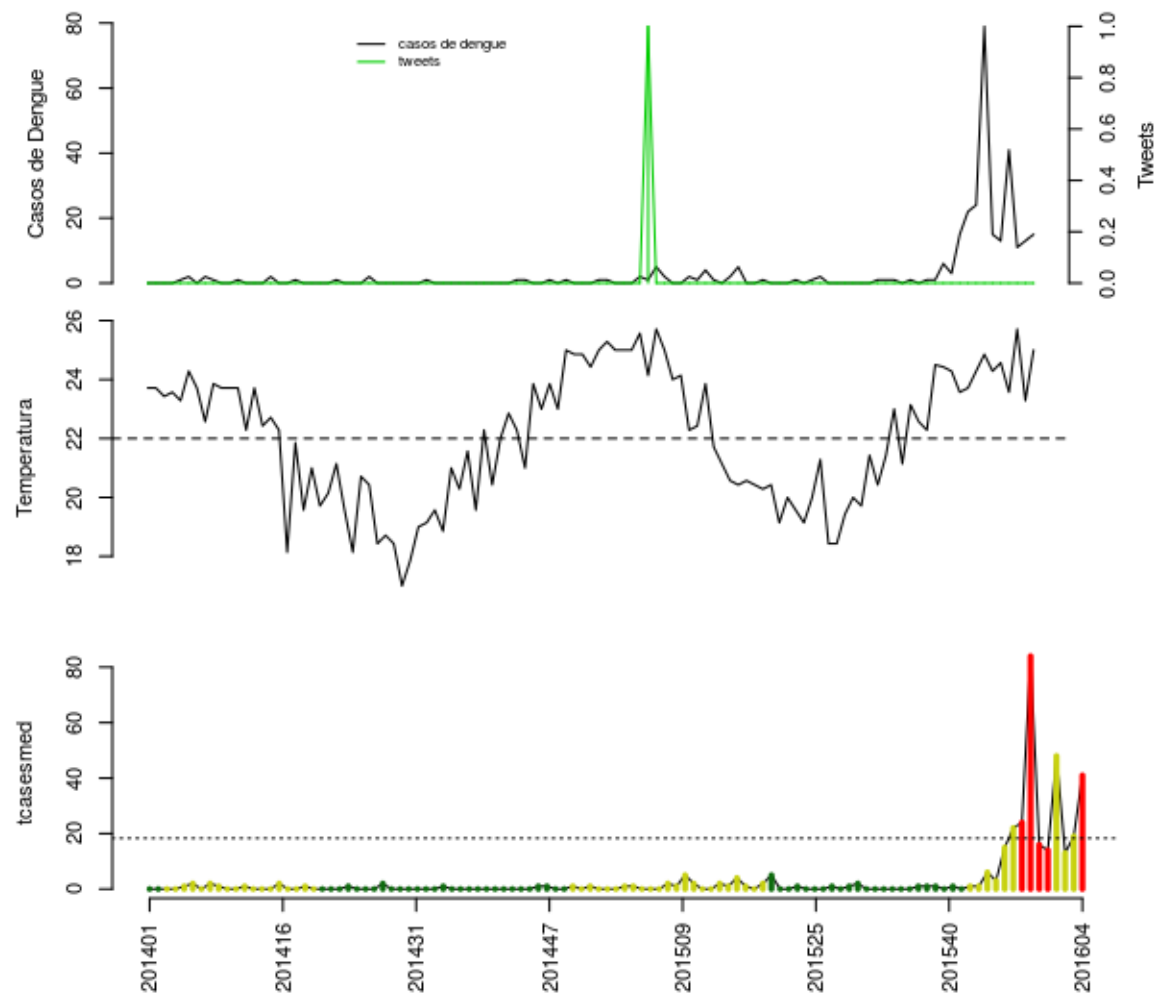


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	120	138	140	1	917.6	4	vermelho
<b>201601</b>	0	23.57	250	312	316	1	2074	4	vermelho
<b>201602</b>	3	25.71	179	249	252	1	1656	4	vermelho
<b>201603</b>	3	23.29	194	335	342	1	2227	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	143	443	449	1	2945	4	vermelho

[volta](#)

## Porciúncula

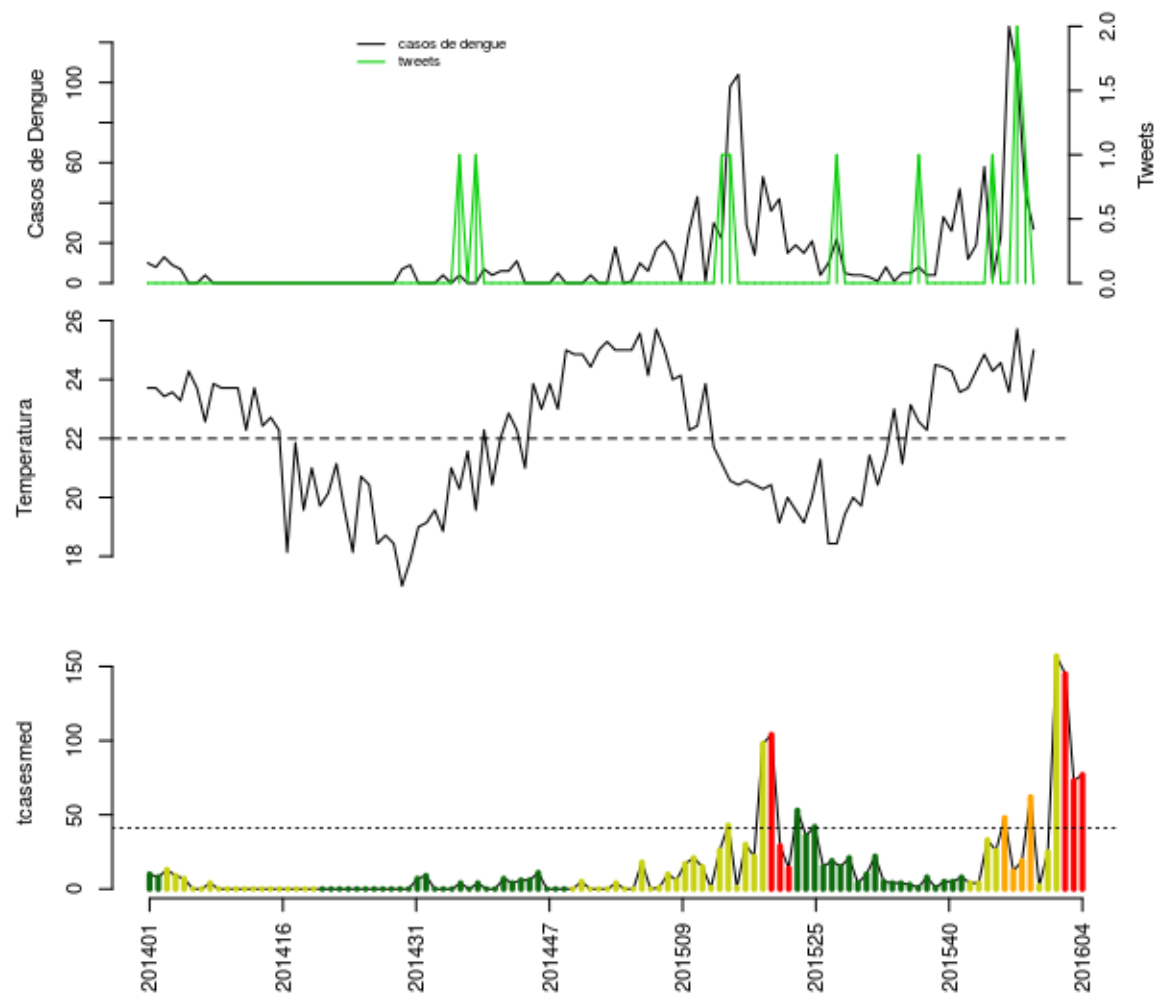


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	13	14	14	0	76.53	4	vermelho
<b>201601</b>	0	23.57	41	48	50	0.93	262.4	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	11	13	14	0.01	71.07	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	13	19	20	0.13	103.9	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	15	41	44	0.98	224.1	4	vermelho

volta

## Santo Antônio de Pádua

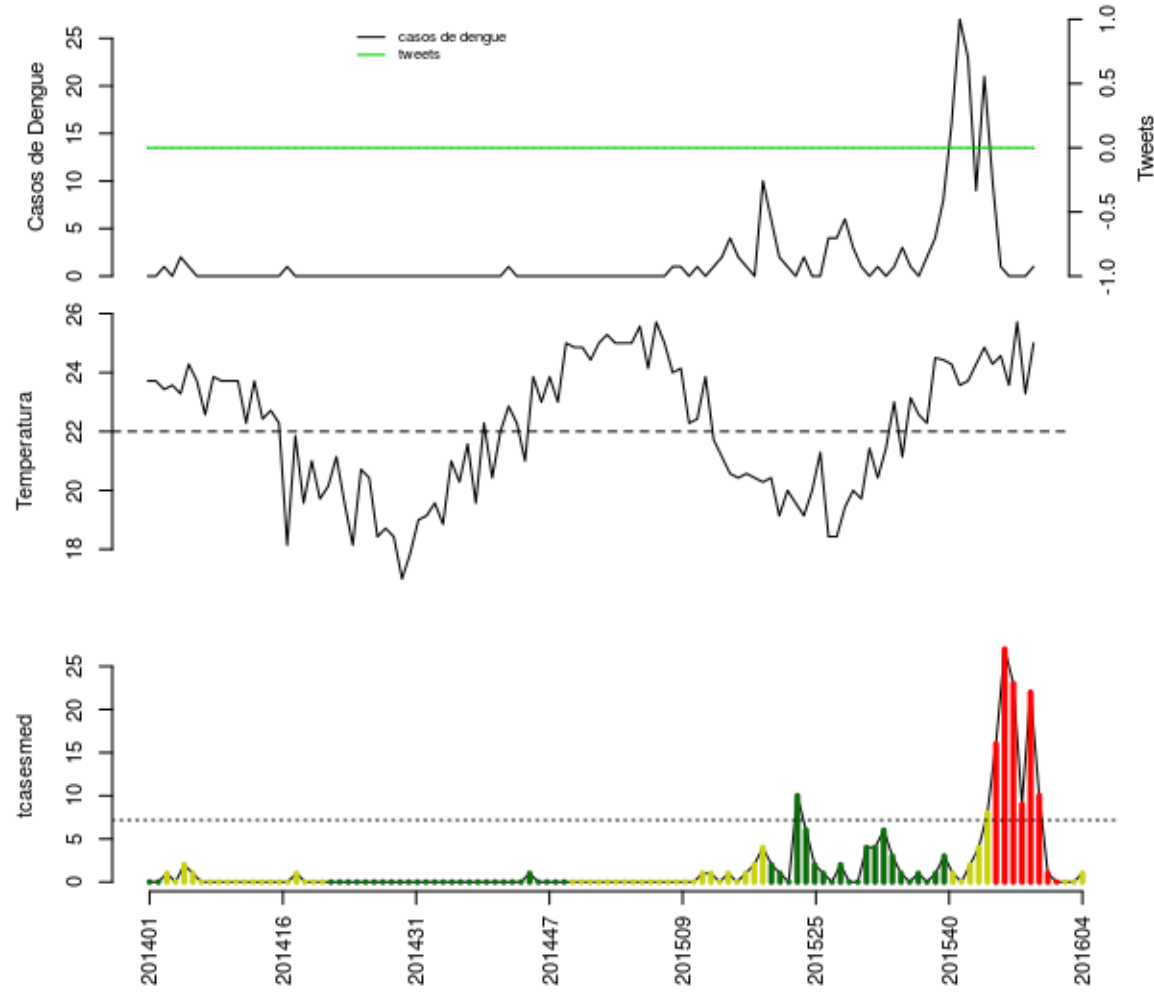


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	23	25	26	0.28	60.82	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	128	157	160	1	381.9	2	amarelo
<b>201602</b>	2	25.71	106	145	148	1	352.7	4	vermelho
<b>201603</b>	1	23.29	45	73	76	0.02	177.6	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	27	77	81	0.01	187.3	4	vermelho

[volta](#)

## São José de Ubá

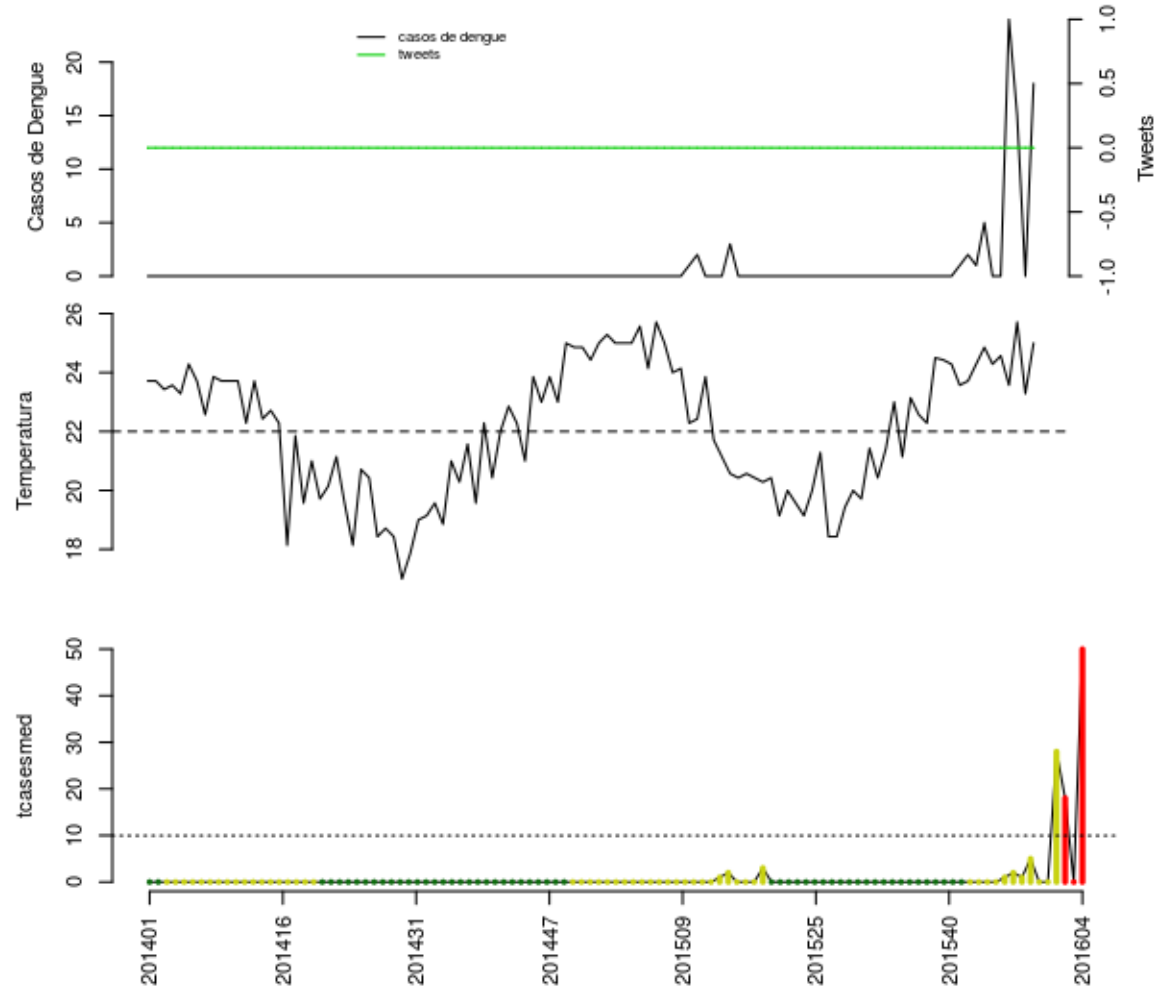


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	1	1	1	0	13.94	4	vermelho
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201602</b>	0	25.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	1	1	2	0.79	13.94	2	amarelo

[volta](#)

## Varre-Sai



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	24	28	29	1	281	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	15	18	19	0.97	180.6	4	vermelho
<b>201603</b>	0	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	18	50	52	1	501.7	4	vermelho

volta

## Notas

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

## Créditos

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

Mais detalhes do projeto , ver: [www.dengue.mat.br](http://www.dengue.mat.br)

[volta](#)