

# Info Dengue

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

**Data: 2016-02-19**

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 05-2016, 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; 18 municípios ainda estão com atividade alta de transmissão (SE 04: 16, SE 05: 18). Região Noroeste: 9, Baixada litorânea: 2, Serrana: 4, Centro-Sul: 1, 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, exceto Magé e Rio de Janeiro que passaram para laranja.

**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.

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

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

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

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

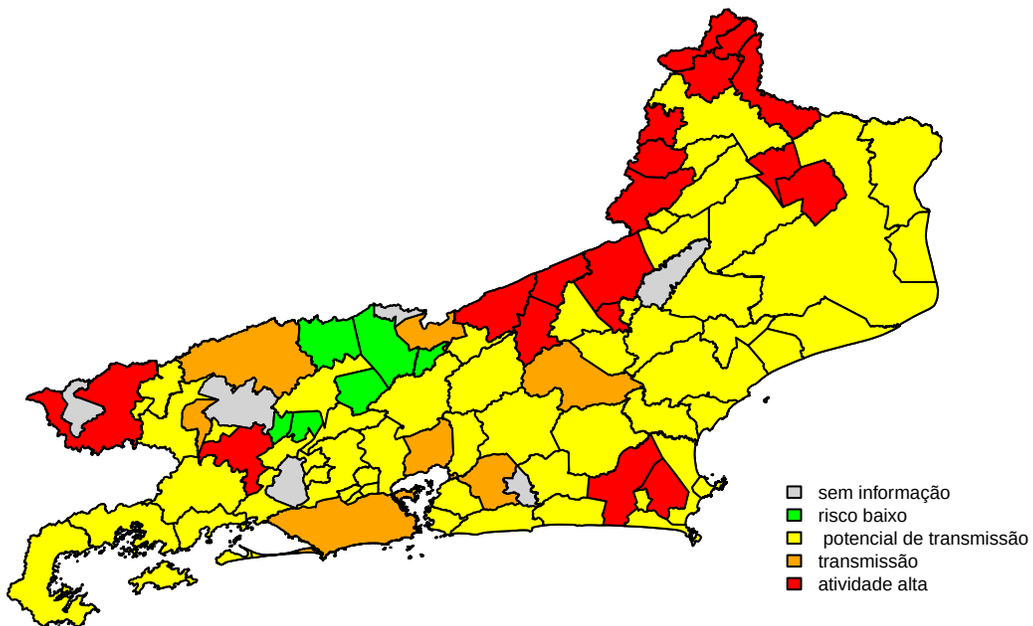
**Região Baixada Litorânea** Araruama e São Pedro da Aldeia continuam em nível vermelho, o que indica alta atividade de transmissão. Os outros municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas.

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

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

# Mapa

Mapa ERJ  
Semana 05 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  $> 100:100.000$

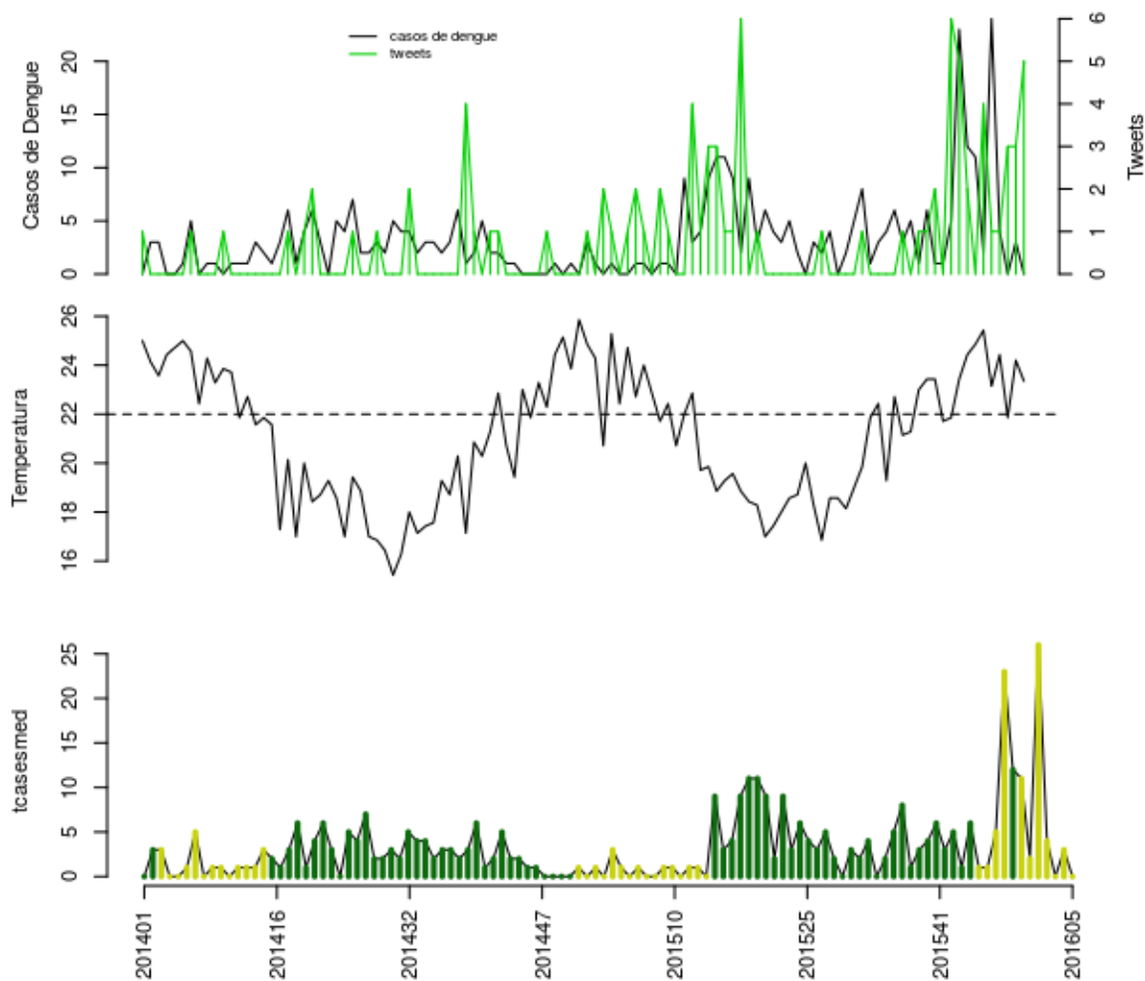
---

- 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

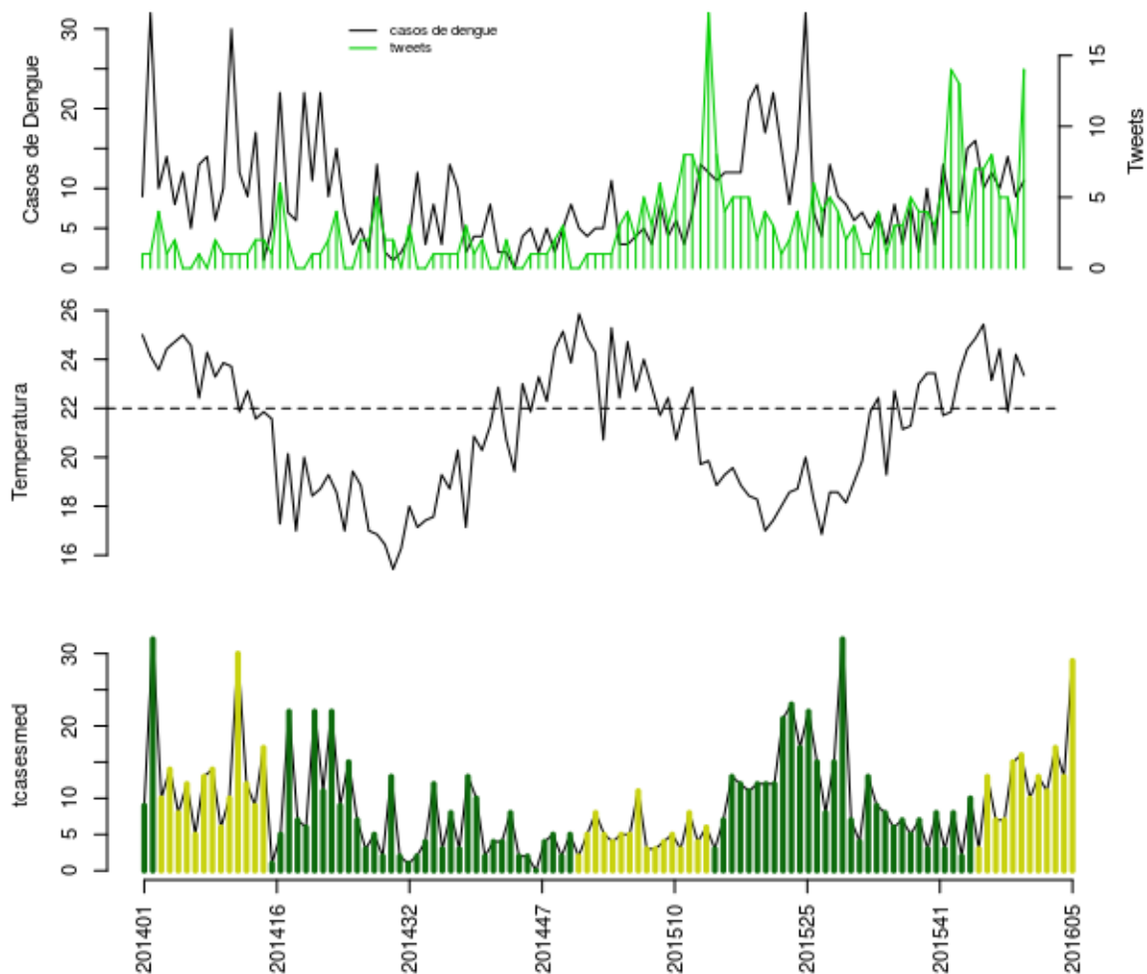


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	1	23.14	24	26	27	0.99	5.424	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	4	4	4	0.03	0.8344	2	amarelo
<b>201603</b>	3	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	3	24.2	3	3	4	0.05	0.6258	2	amarelo
<b>201605</b>	5	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Duque de Caxias

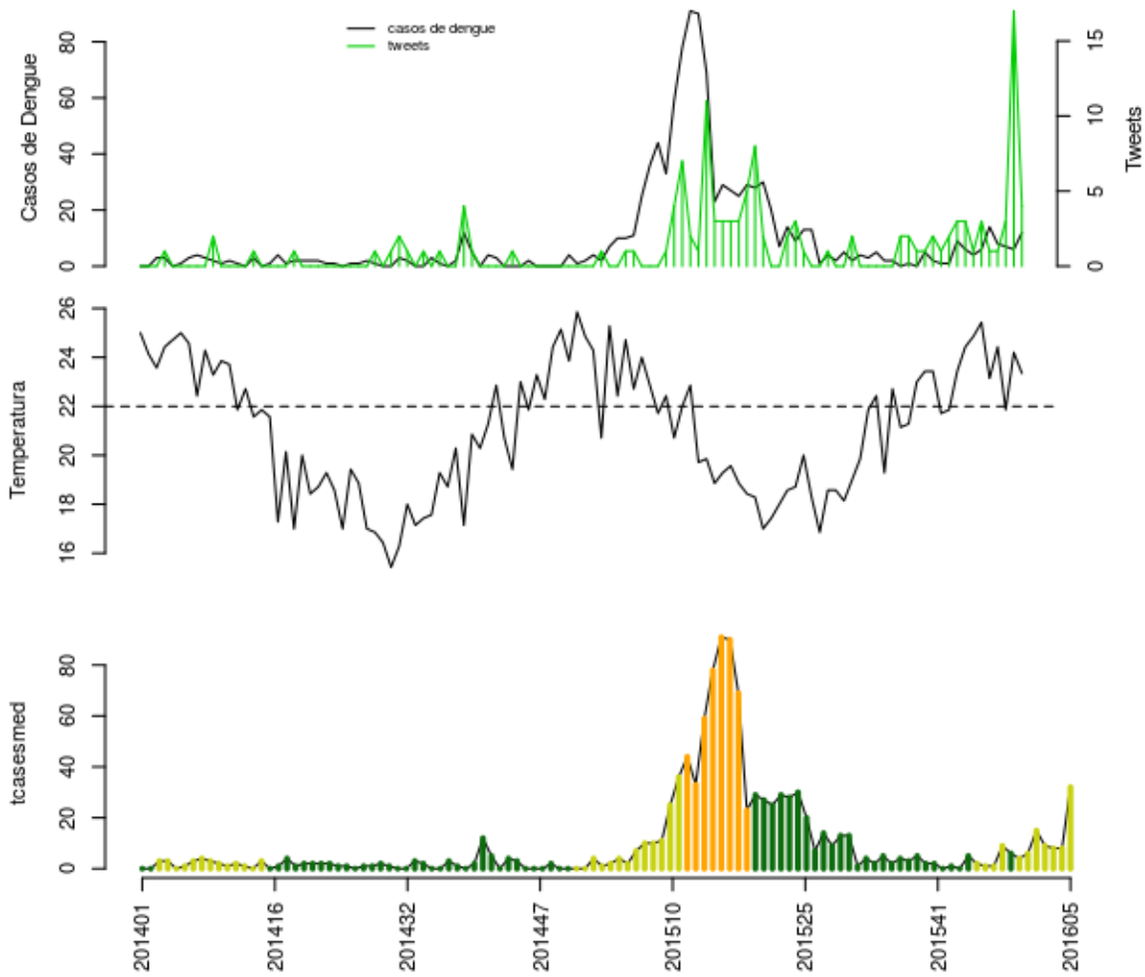


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	8	23.14	12	13	13	0.5	1.48	2	amarelo
<b>201602</b>	5	24.43	10	11	11	0.38	1.252	2	amarelo
<b>201603</b>	5	21.86	14	17	18	0.82	1.935	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	9	13	14	0.51	1.48	2	amarelo
<b>201605</b>	14	23.35	11	29	32	0.98	3.301	2	amarelo

volta

# Itaguaí

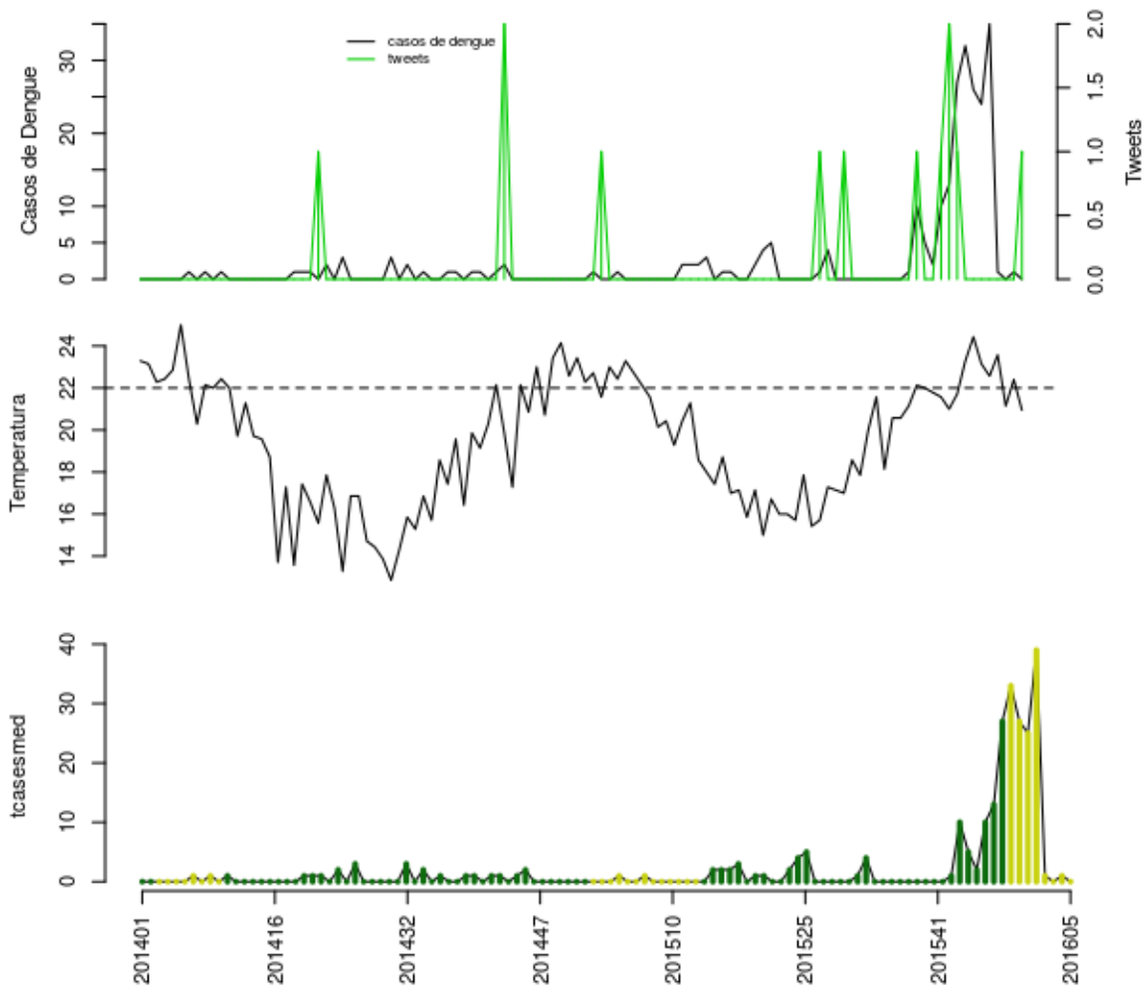


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	1	23.14	14	15	15	0.98	12.78	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	8	9	9	0.61	7.668	2	amarelo
<b>201603</b>	3	21.86	7	8	9	0.35	6.816	2	amarelo
<b>201604</b>	17	24.2	6	8	9	0.35	6.816	2	amarelo
<b>201605</b>	4	23.35	12	32	34	1	27.26	2	amarelo

volta

## Japeri

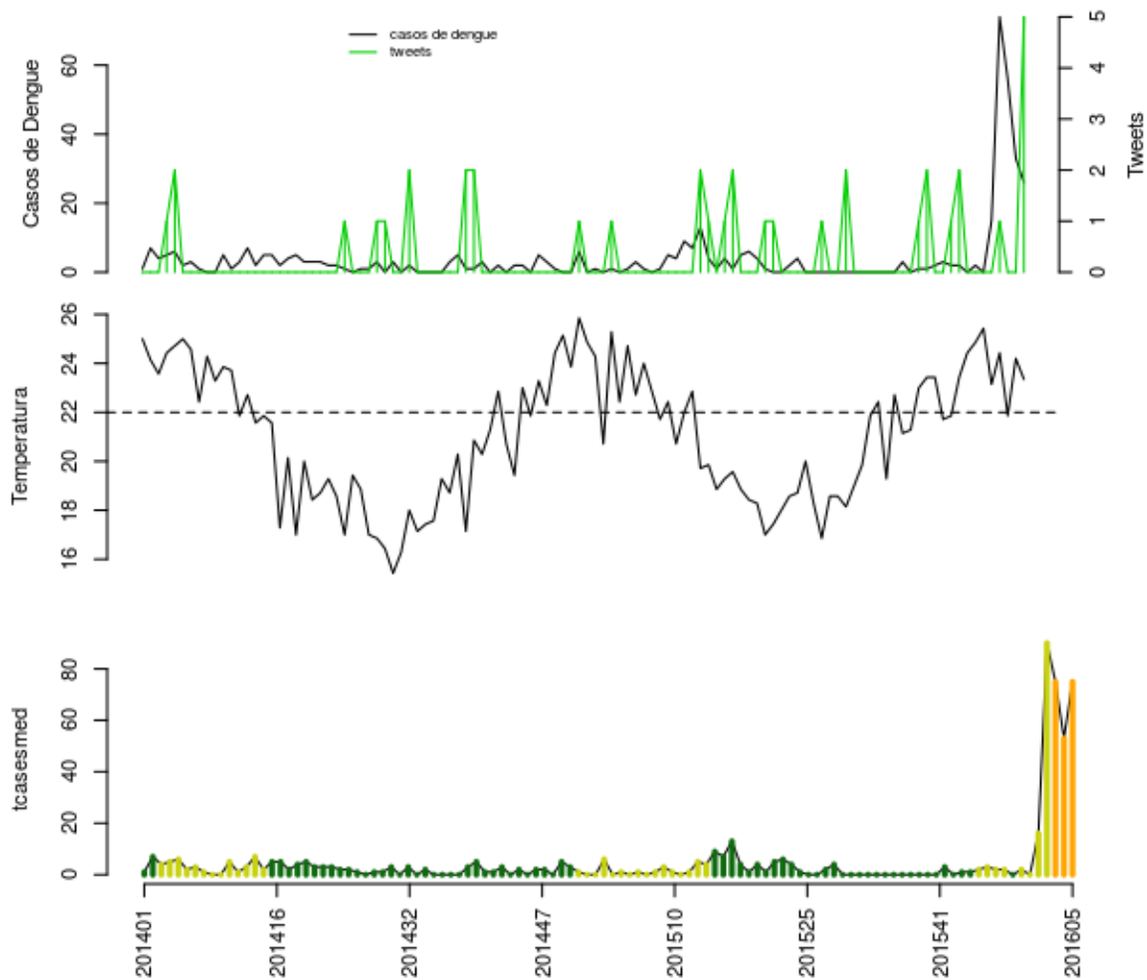


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	22.57	35	39	40	0.91	39.34	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	1	0	1.009	2	amarelo
<b>201605</b>	1	20.95	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Magé

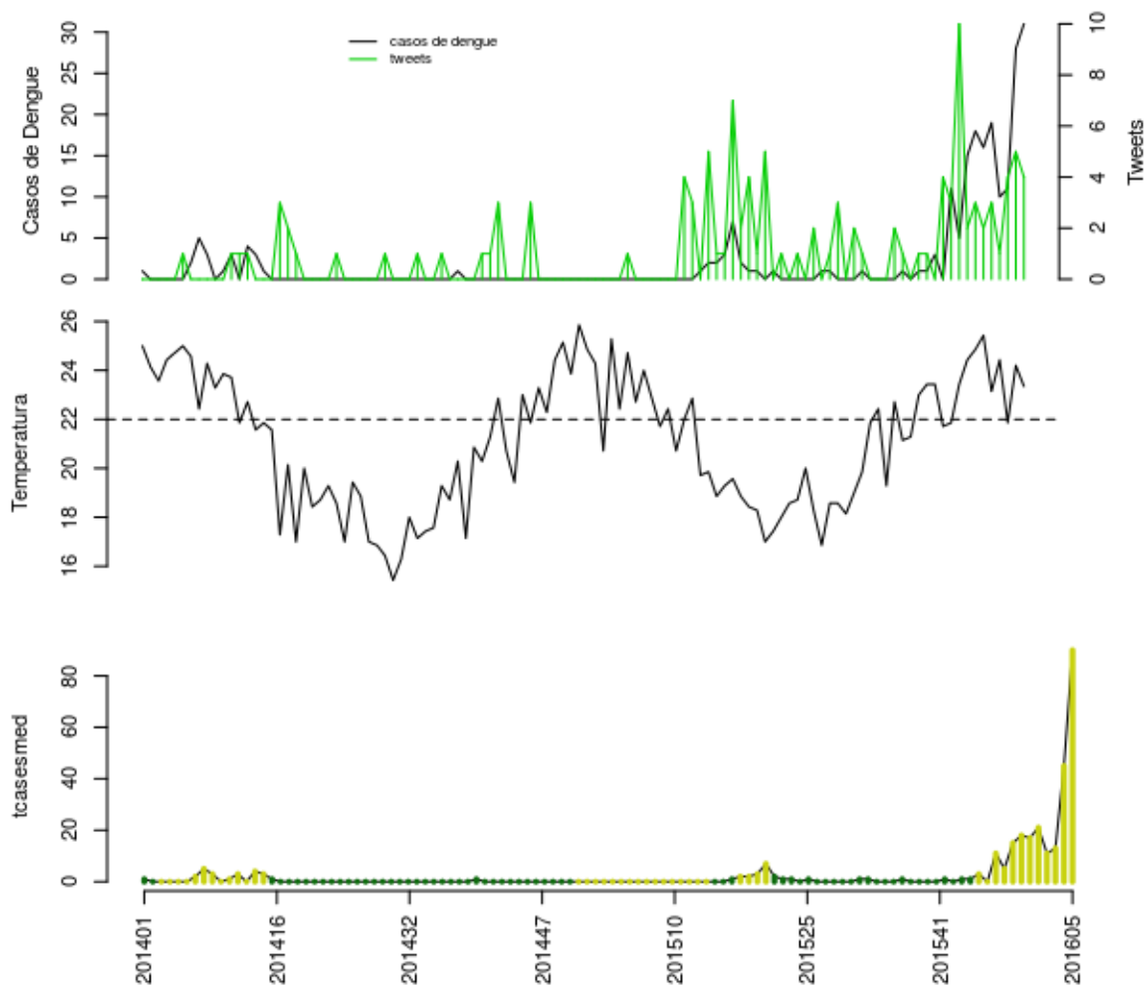


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.14	15	16	16	1	6.848	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	74	90	91	1	38.52	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	56	75	77	1	32.1	3	laranja
<b>201604</b>	0	24.2	33	53	55	0.4	22.69	3	laranja
<b>201605</b>	5	23.35	26	75	78	0.77	32.1	3	laranja

volta

## Mesquita

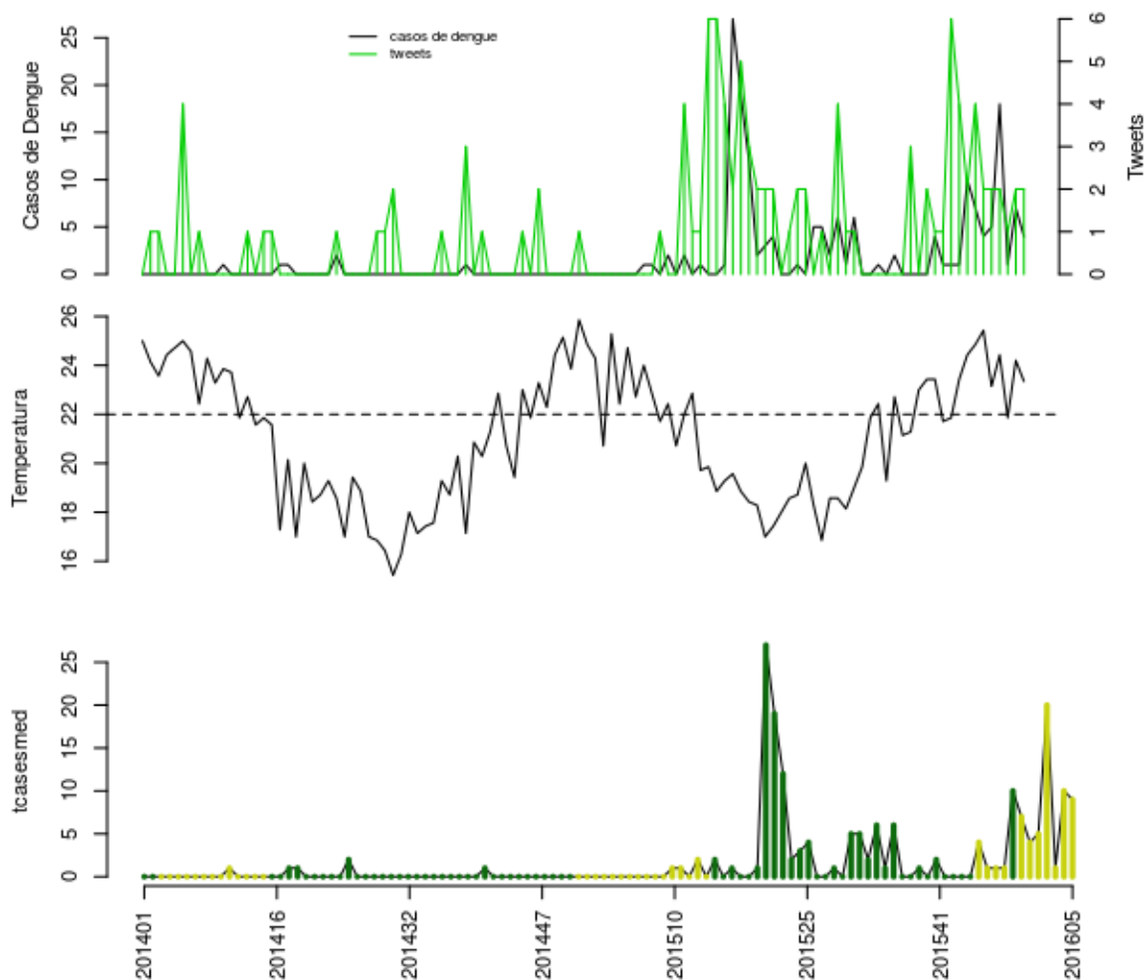


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	3	23.14	19	21	21	0.81	12.32	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	10	11	11	0.12	6.453	2	amarelo
<b>201603</b>	4	21.86	11	13	14	0.26	7.626	2	amarelo
<b>201604</b>	5	24.2	28	45	47	1	26.4	2	amarelo
<b>201605</b>	4	23.35	31	90	94	1	52.79	2	amarelo

volta

# Nilópolis

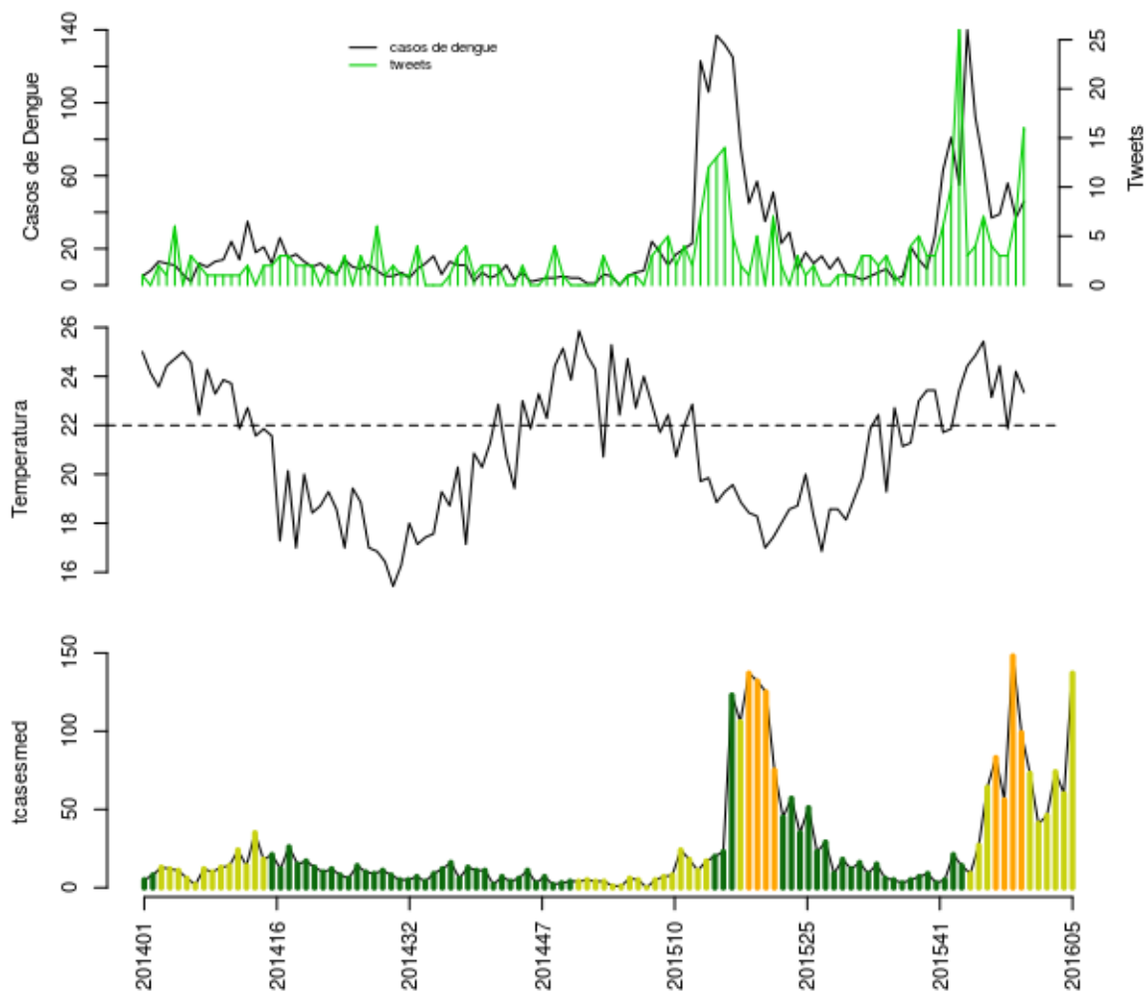


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	2	23.14	5	5	5	0.36	3.159	2	amarelo
<b>201602</b>	2	24.43	18	20	21	1	12.63	2	amarelo
<b>201603</b>	1	21.86	1	1	1	0	0.6317	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	7	10	10	0.56	6.317	2	amarelo
<b>201605</b>	2	23.35	4	9	10	0.54	5.685	2	amarelo

volta

# Nova Iguaçu

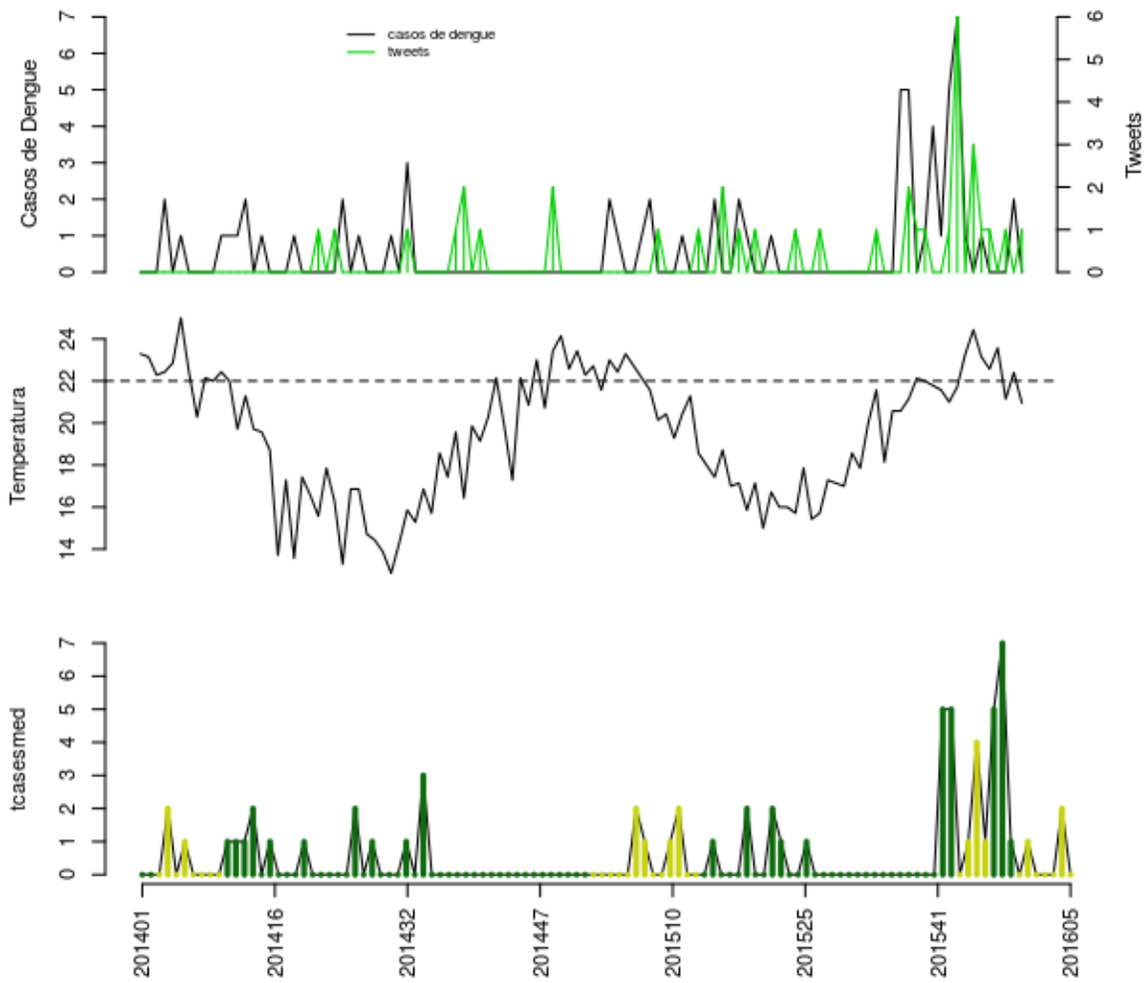


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	4	23.14	37	41	42	0	5.086	2	amarelo
<b>201602</b>	3	24.43	39	46	47	0	5.706	2	amarelo
<b>201603</b>	3	21.86	56	74	77	0.92	9.179	2	amarelo
<b>201604</b>	7	24.2	37	60	62	0.68	7.443	2	amarelo
<b>201605</b>	16	23.35	46	137	141	1	16.99	2	amarelo

volta

## Queimados

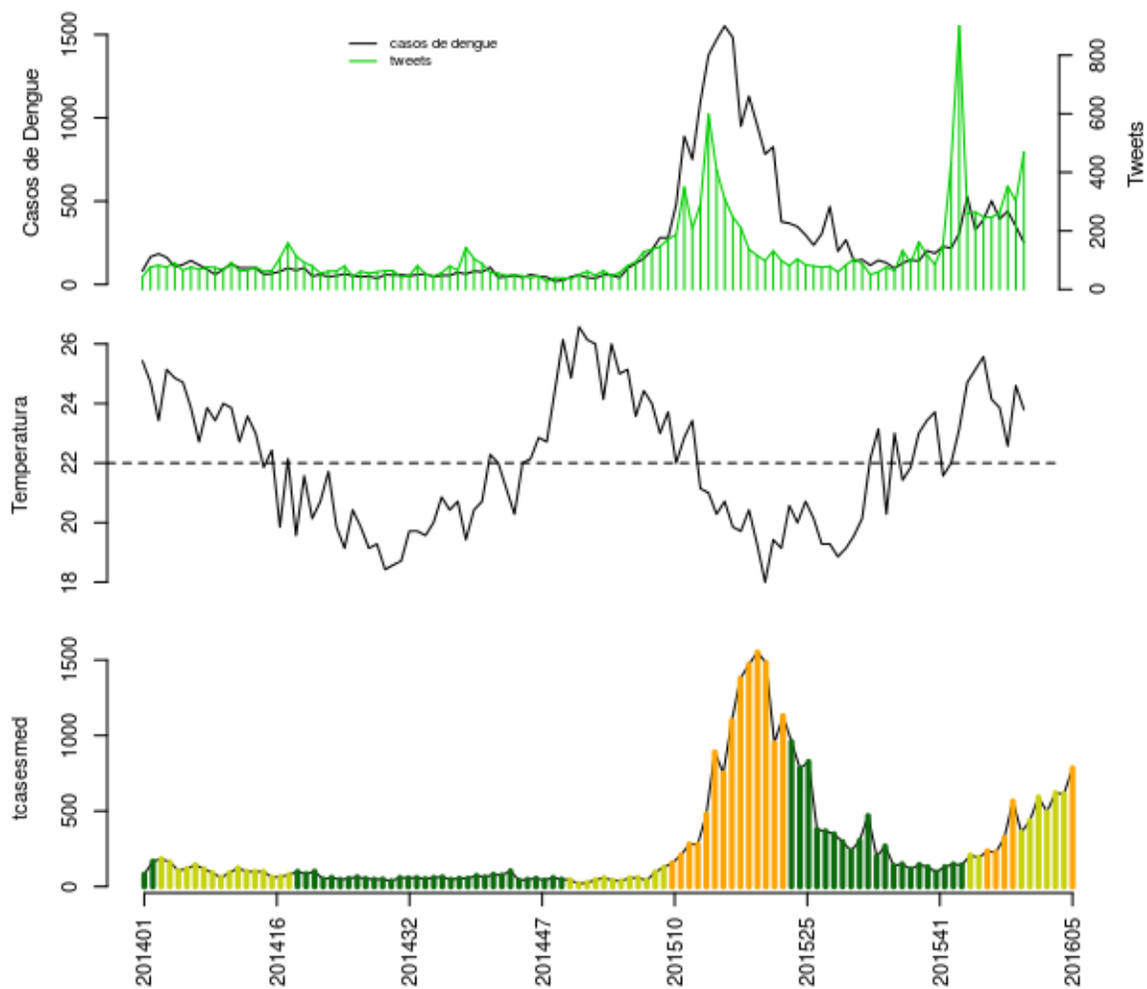


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	2	3	0.95	1.401	2	amarelo
<b>201605</b>	1	20.95	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Rio de Janeiro

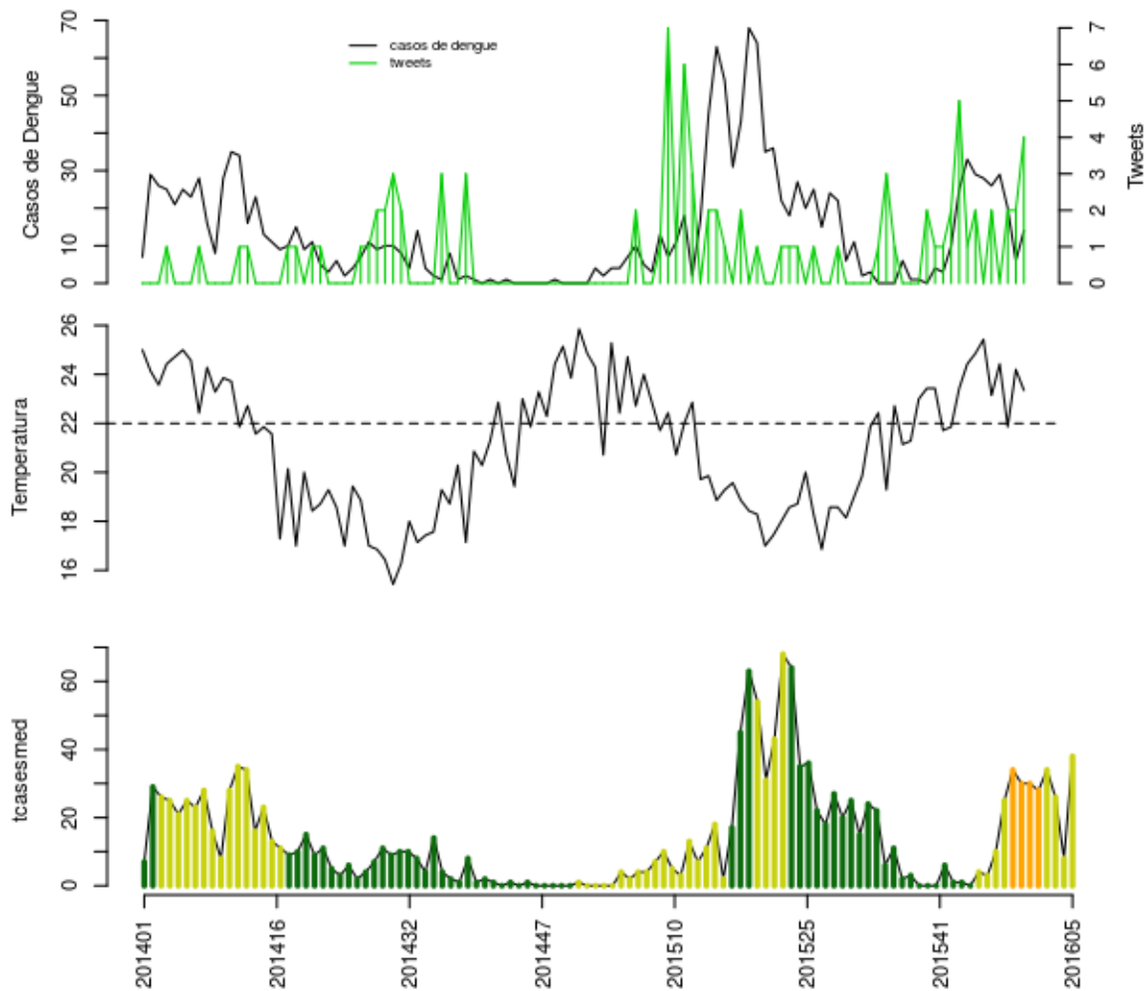


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	246	24.14	502	592	595	1	9.173	2	amarelo
<b>201602</b>	264	23.86	393	494	499	0.86	7.655	2	amarelo
<b>201603</b>	353	22.57	440	619	625	1	9.591	2	amarelo
<b>201604</b>	301	24.6	349	613	621	0.98	9.498	2	amarelo
<b>201605</b>	469	23.8	251	784	795	1	12.15	3	laranja

volta

## São João de Meriti

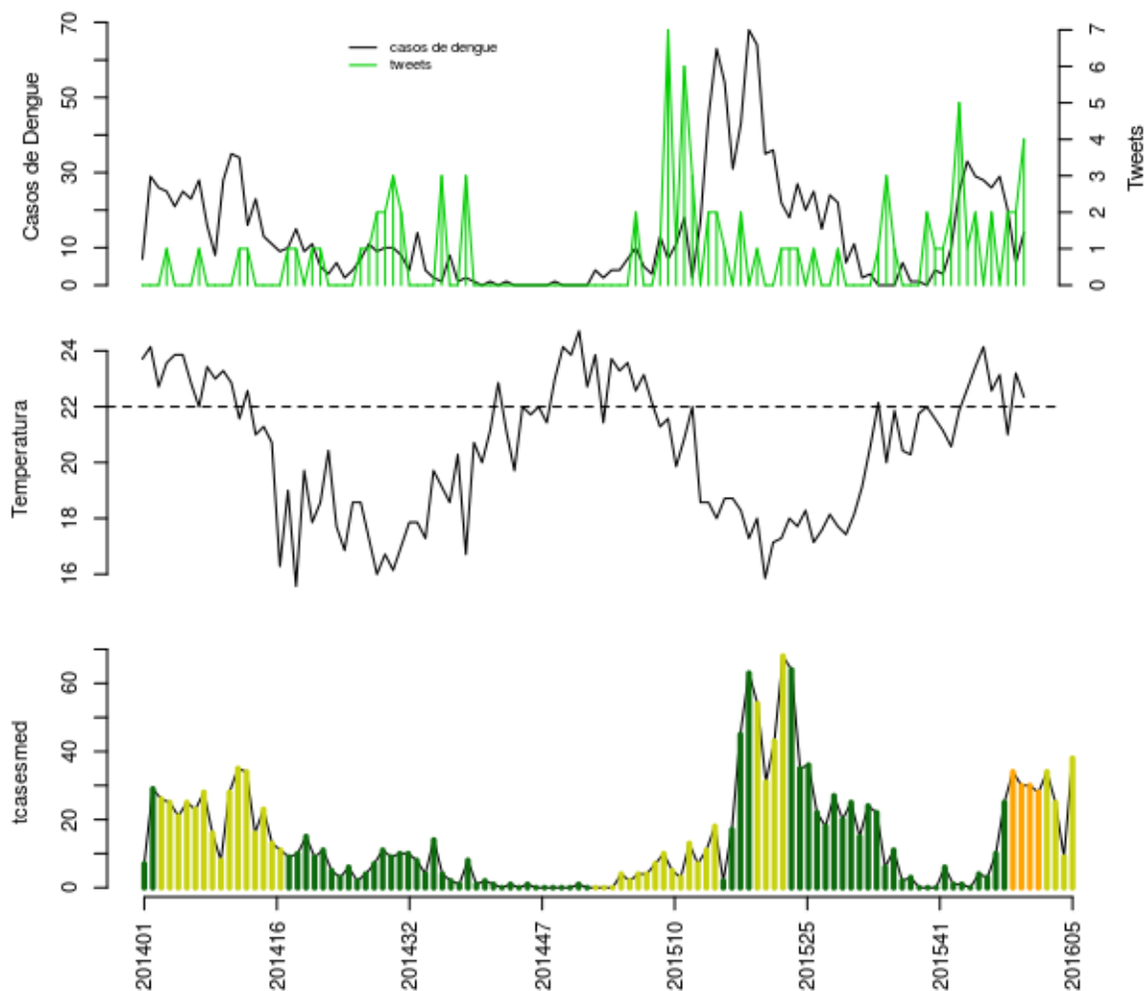


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	2	23.14	26	28	29	0.42	6.078	3	laranja
<b>201602</b>	0	24.43	29	34	35	0.71	7.38	2	amarelo
<b>201603</b>	2	21.86	20	26	26	0.32	5.643	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	6	8	9	0	1.736	2	amarelo
<b>201605</b>	4	23.35	14	38	40	0.96	8.248	2	amarelo

volta

## Seropédica



## Histórico

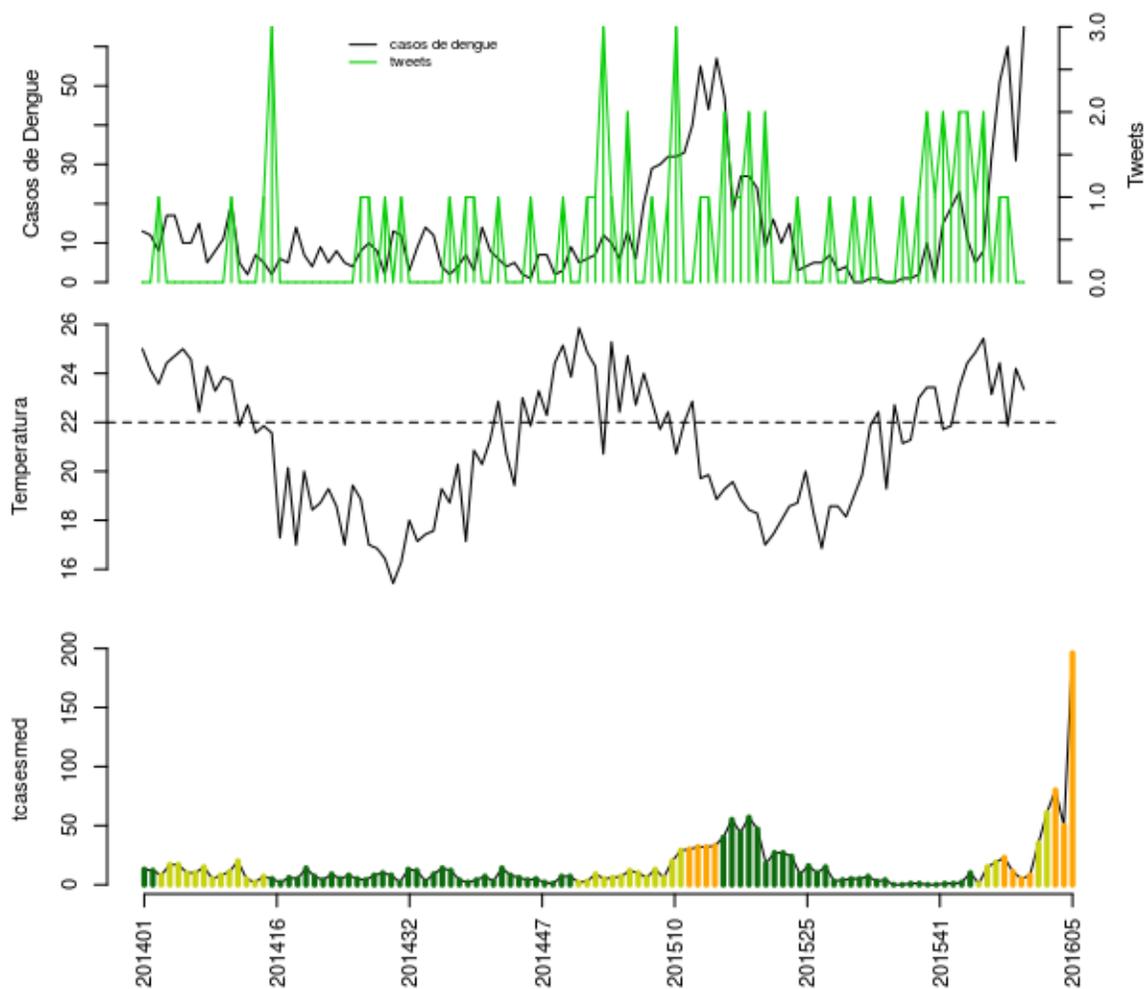
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	2	22.57	26	28	29	0.42	6.078	3	laranja
<b>201602</b>	0	23.14	29	34	35	0.71	7.38	2	amarelo
<b>201603</b>	2	21	20	25	26	0.27	5.426	2	amarelo
<b>201604</b>	2	23.2	6	9	9	0	1.954	2	amarelo
<b>201605</b>	4	22.35	14	38	40	0.96	8.248	2	amarelo

volta

## Região Metropolitana II

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

### Itaboraí

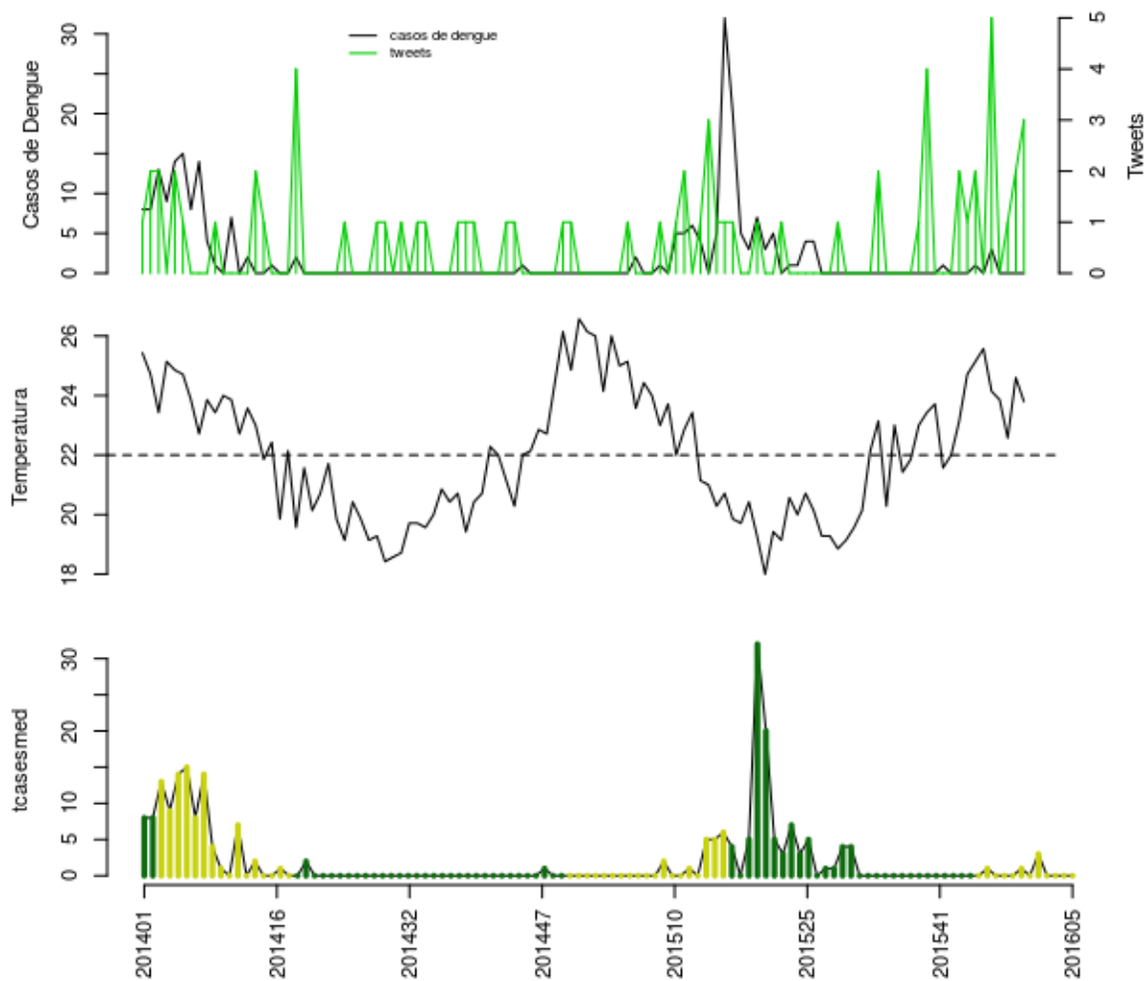


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.14	32	35	36	1	15.41	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	51	61	63	1	26.85	2	amarelo
<b>201603</b>	1	21.86	60	80	82	1	35.22	3	laranja
<b>201604</b>	0	24.2	31	50	52	0.41	22.01	3	laranja
<b>201605</b>	0	23.35	65	196	201	1	86.28	3	laranja

volta

## Marica

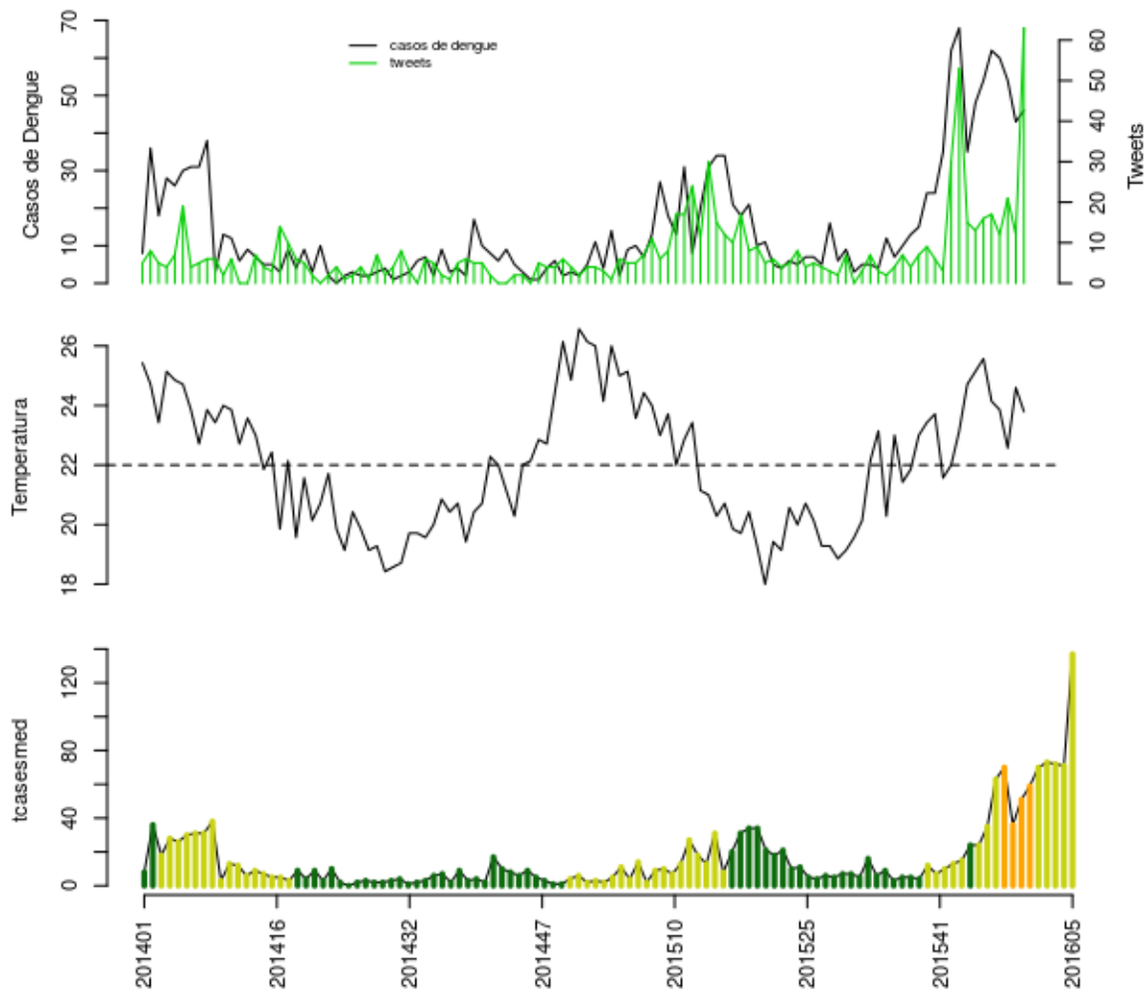


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201605</b>	3	23.8	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Niterói

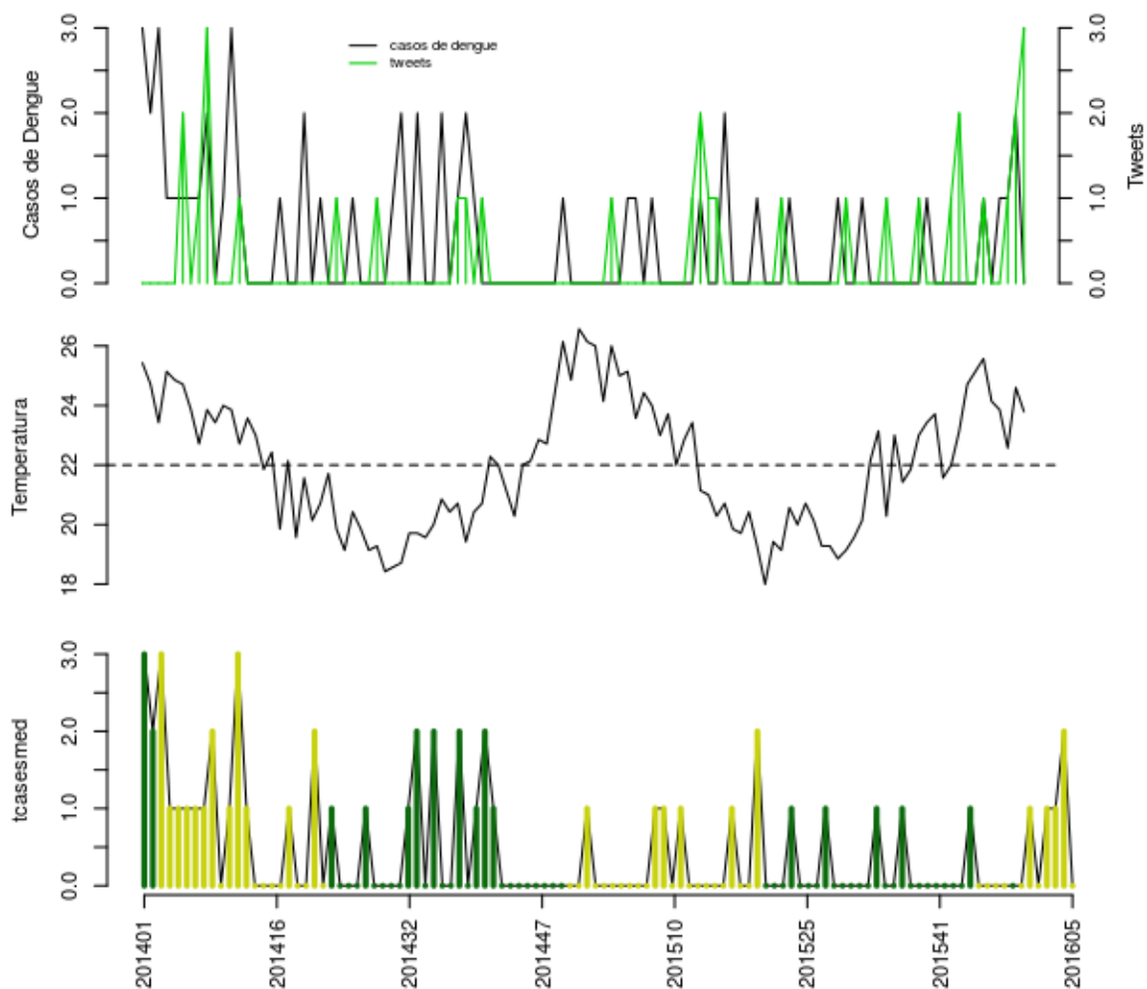


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	17	24.14	62	70	71	0.95	14.13	2	amarelo
<b>201602</b>	12	23.86	60	73	74	0.9	14.73	2	amarelo
<b>201603</b>	21	22.57	54	72	74	0.72	14.53	2	amarelo
<b>201604</b>	12	24.6	43	71	73	0.56	14.33	2	amarelo
<b>201605</b>	63	23.8	46	137	141	1	27.65	2	amarelo

volta

## Rio Bonito

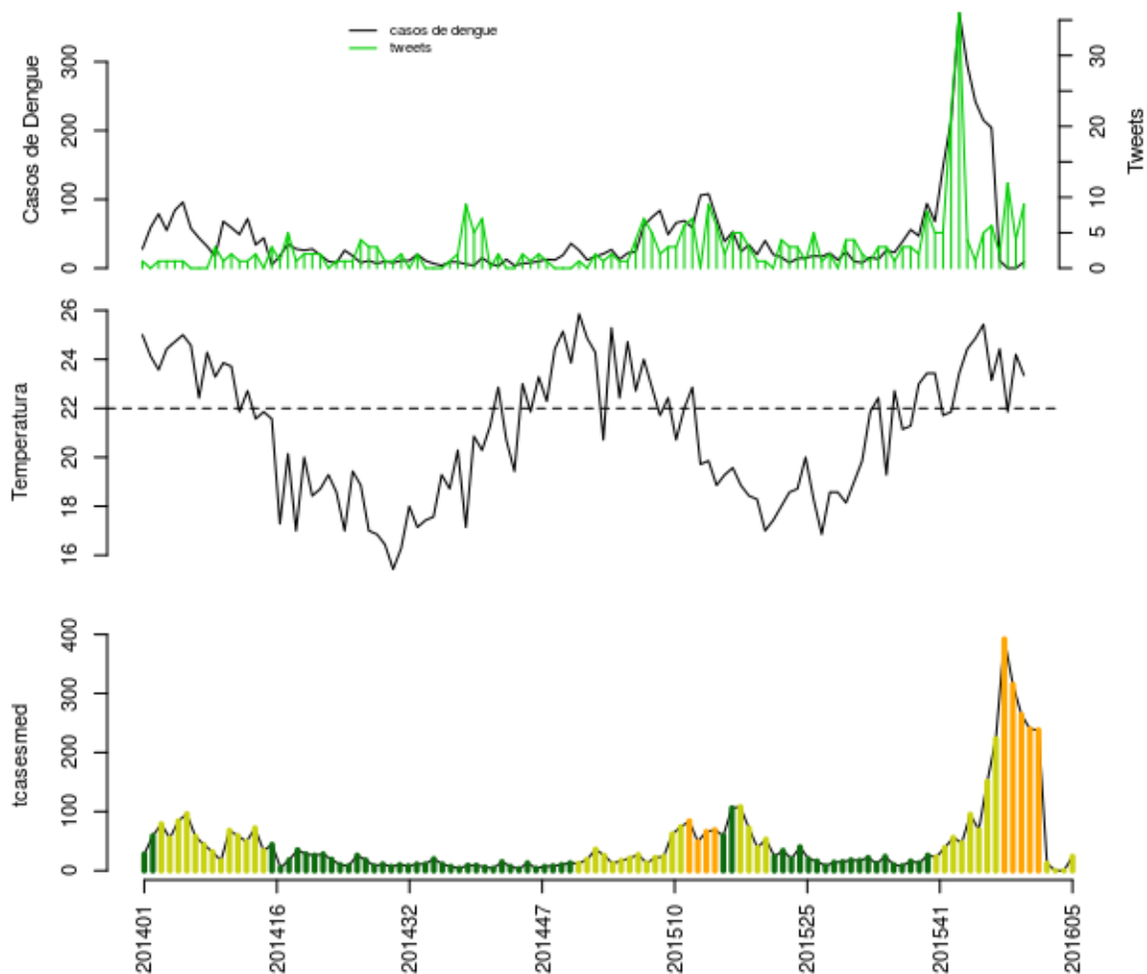


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.86	1	1	1	0.75	1.746	2	amarelo
<b>201603</b>	1	22.57	1	1	1	0.68	1.746	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.6	2	2	2	0.8	3.491	2	amarelo
<b>201605</b>	3	23.8	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

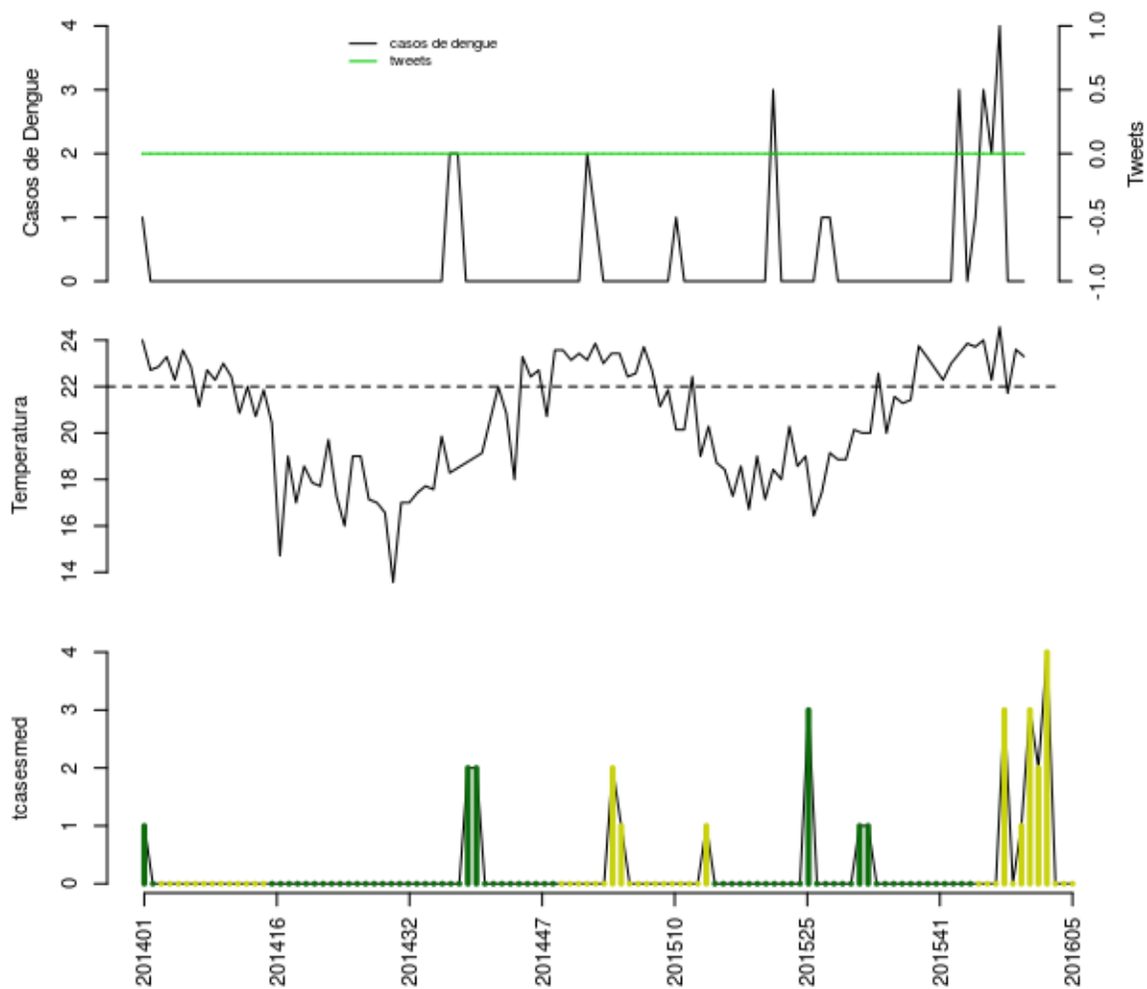
## São Gonçalo



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	6	23.14	204	238	240	0.06	23.06	3	laranja
<b>201602</b>	2	24.43	11	12	13	0	1.163	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
<b>201605</b>	9	23.35	9	24	26	0.27	2.326	2	amarelo

volta

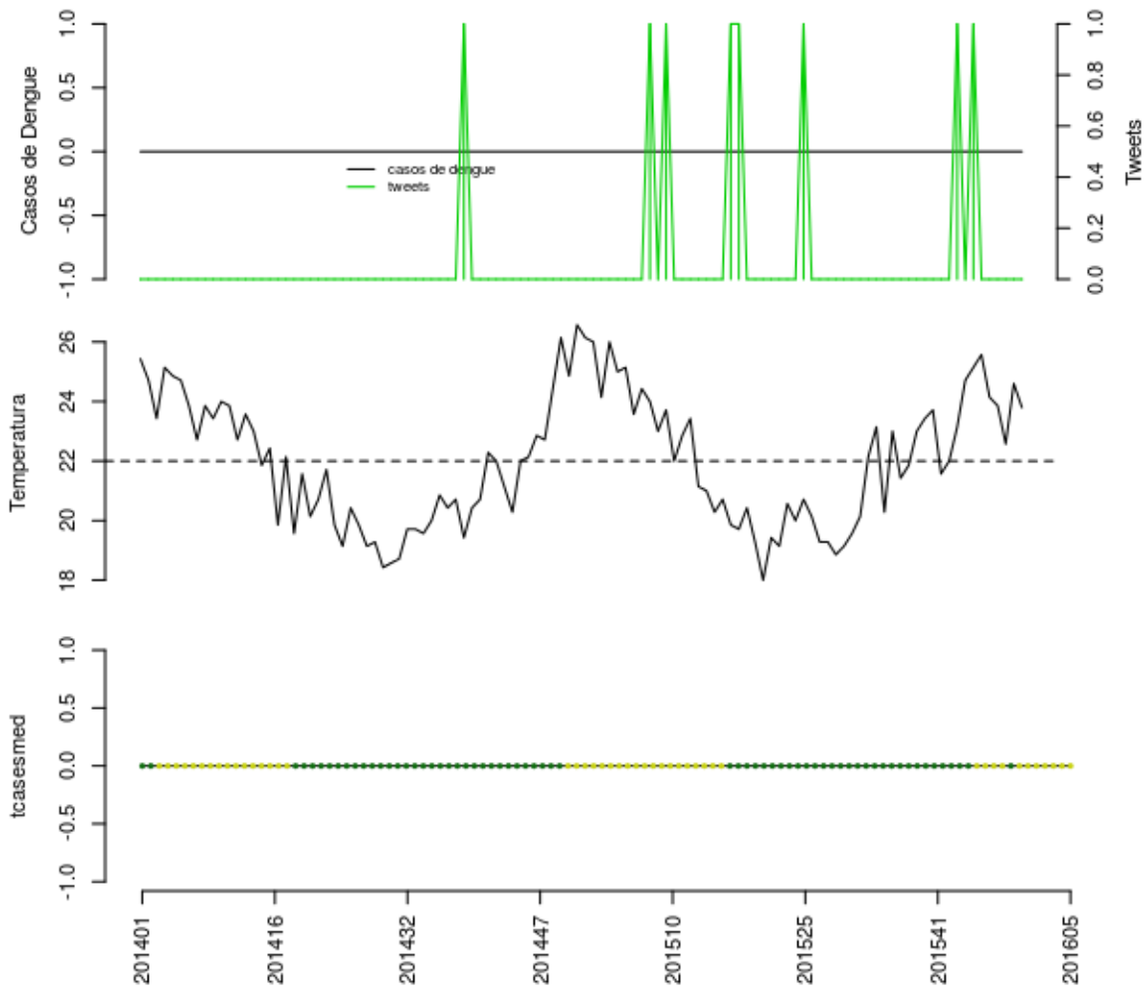


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	22.29	2	2	2	0.63	9.374	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.57	4	4	4	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
<b>201605</b>	0	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

# Tanguá



## Histórico

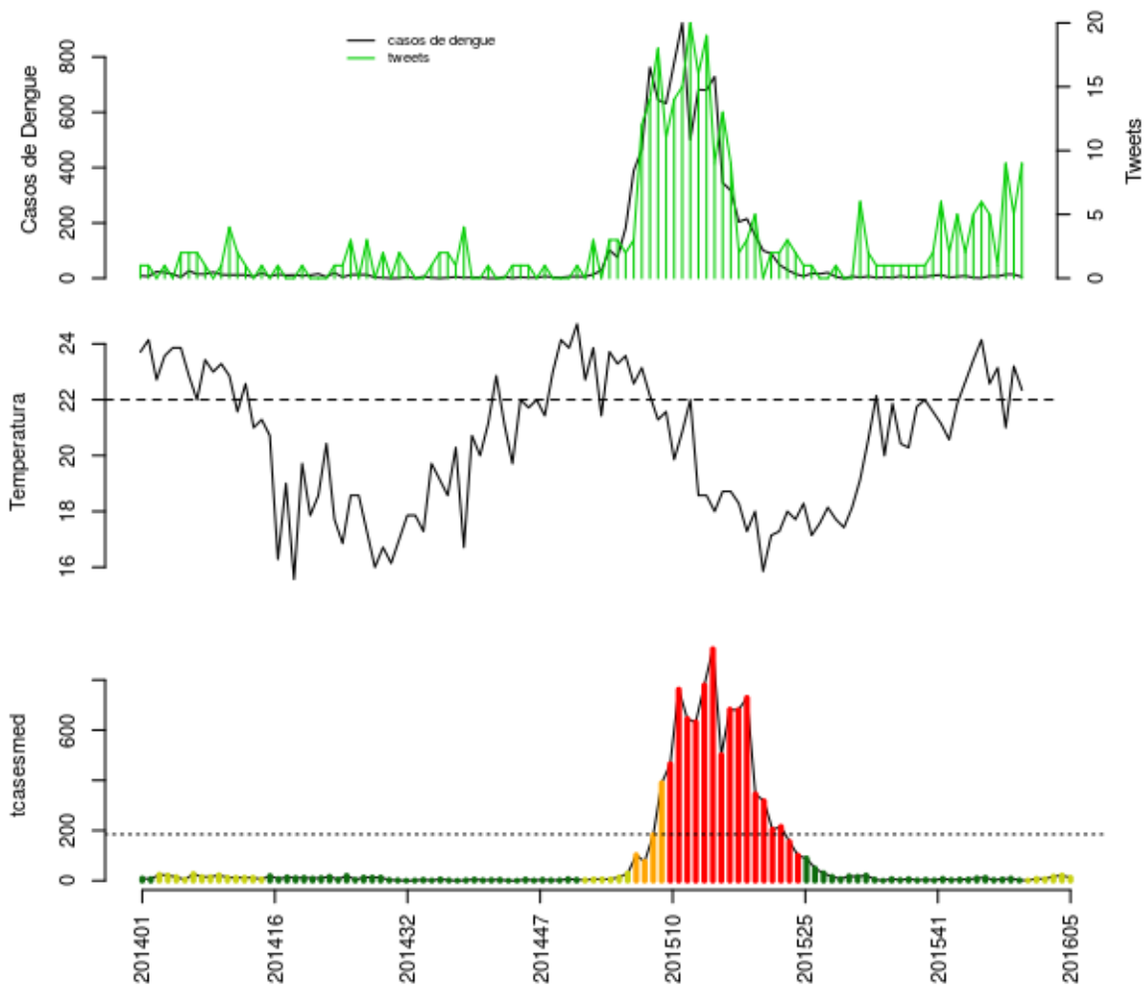
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	24.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	22.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.6	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.8	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

# Região Litoral Sul

- Angra dos Reis, Mangaratiba, Paraty

## Angra

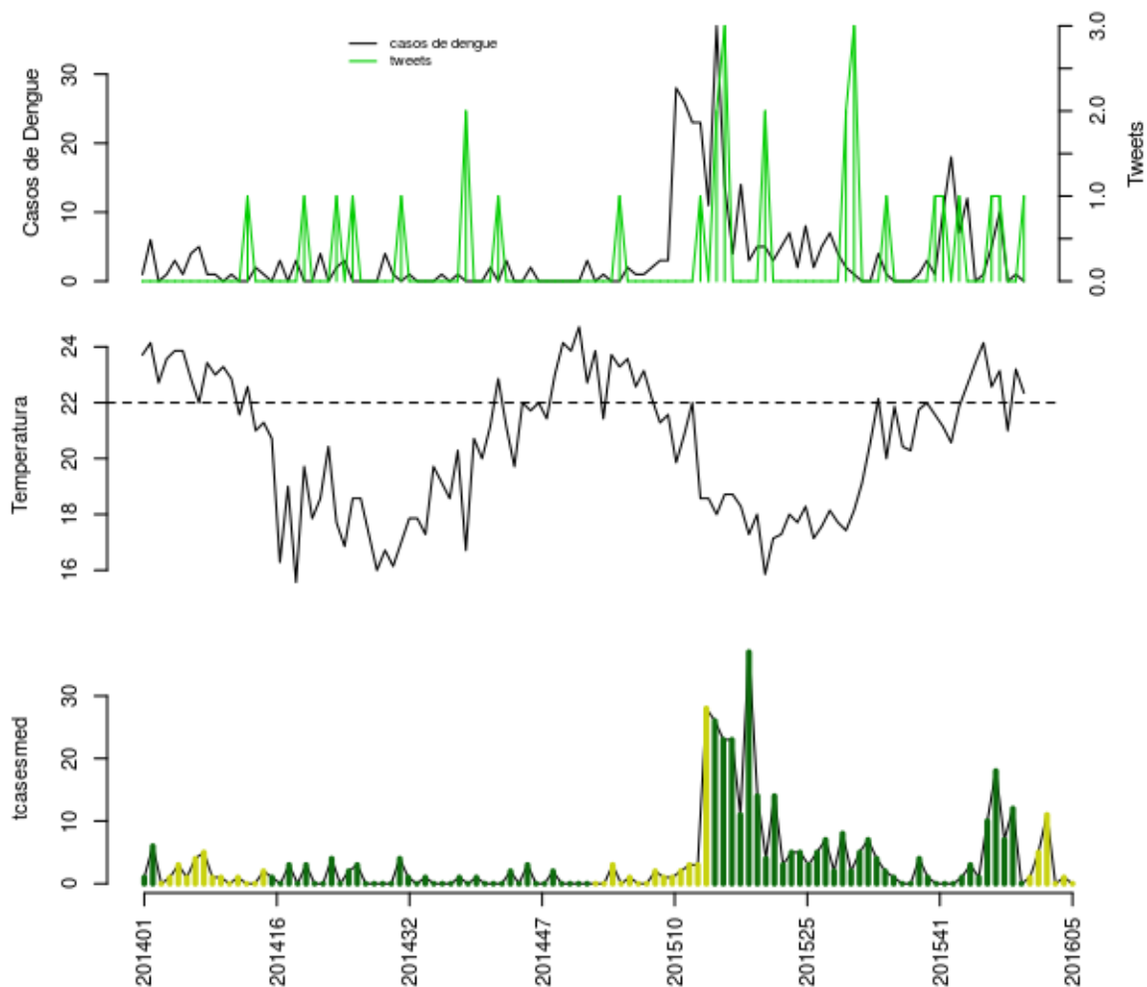


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	5	22.57	8	8	9	0.87	4.326	2	amarelo
<b>201602</b>	1	23.14	7	7	8	0.82	3.785	2	amarelo
<b>201603</b>	9	21	14	17	18	0.99	9.192	2	amarelo
<b>201604</b>	5	23.2	14	21	23	0.98	11.36	2	amarelo
<b>201605</b>	9	22.35	5	12	13	0.35	6.489	2	amarelo

volta

## Mangaratiba

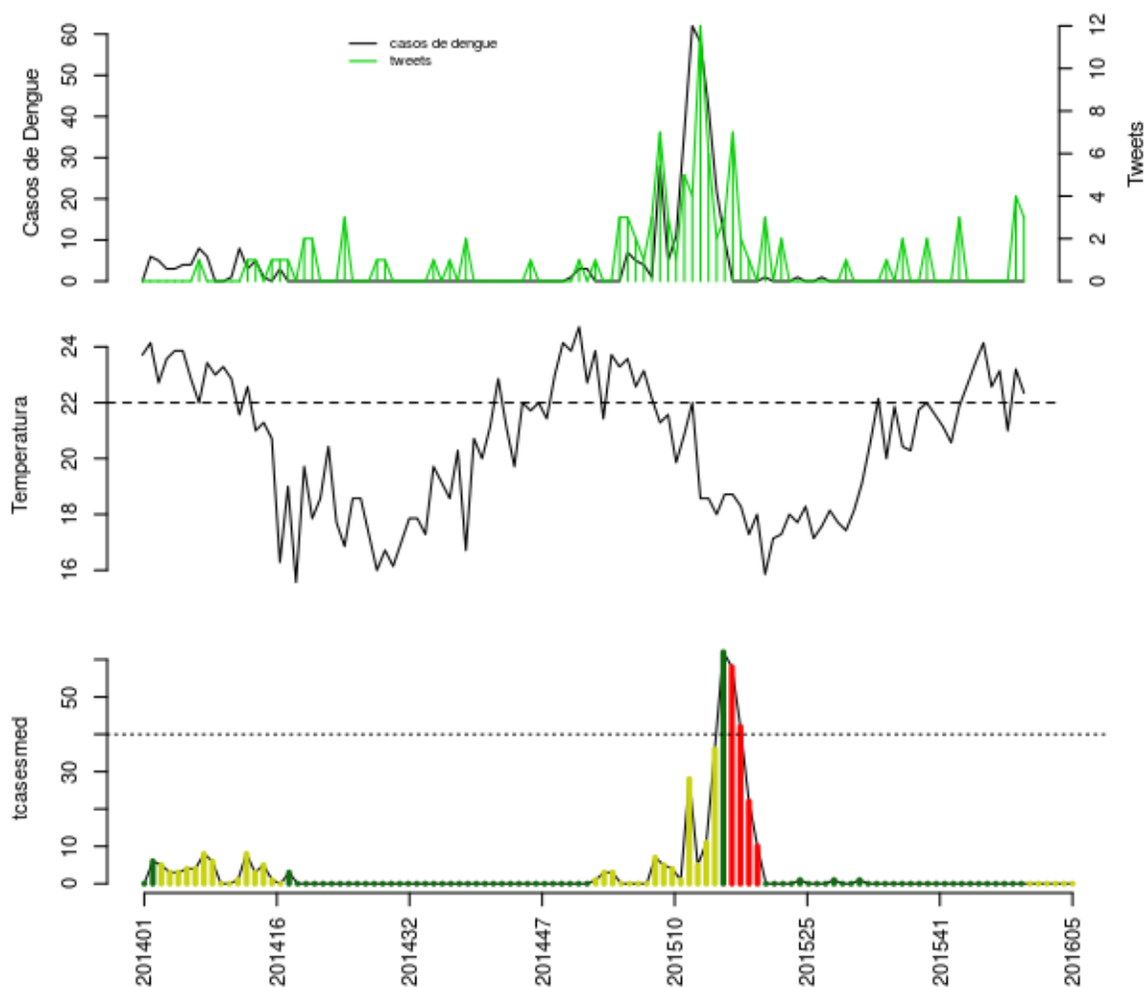


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	1	22.57	5	5	5	0.59	12.5	2	amarelo
<b>201602</b>	1	23.14	10	11	11	0.98	27.49	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	1	1	1	0.03	2.5	2	amarelo
<b>201605</b>	1	22.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Paraty



## Histórico

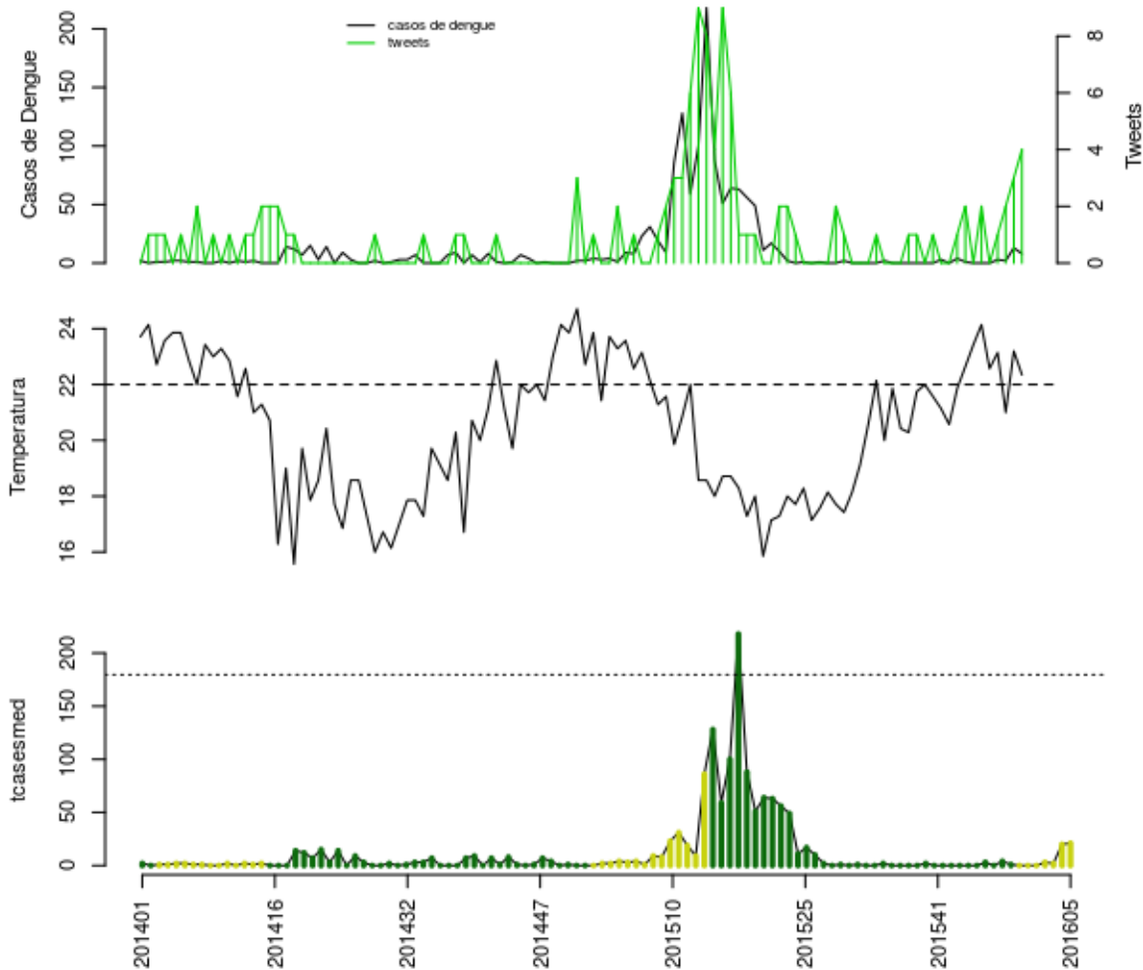
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	4	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201605</b>	3	22.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

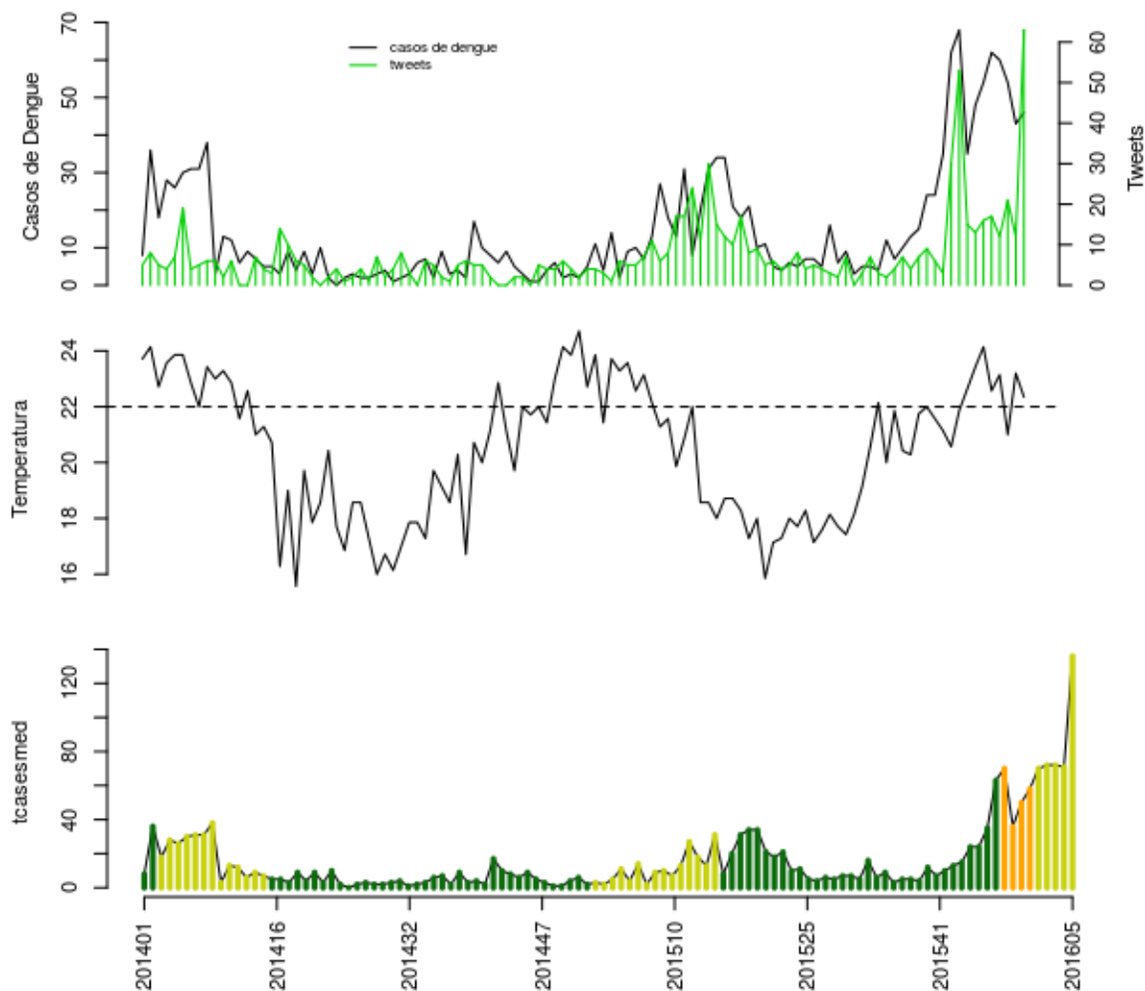


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	2	0.78	1.113	2	amarelo
<b>201604</b>	3	23.2	13	20	21	1	11.13	2	amarelo
<b>201605</b>	4	22.35	8	21	22	0.99	11.69	2	amarelo

volta

## Barra do Pirai

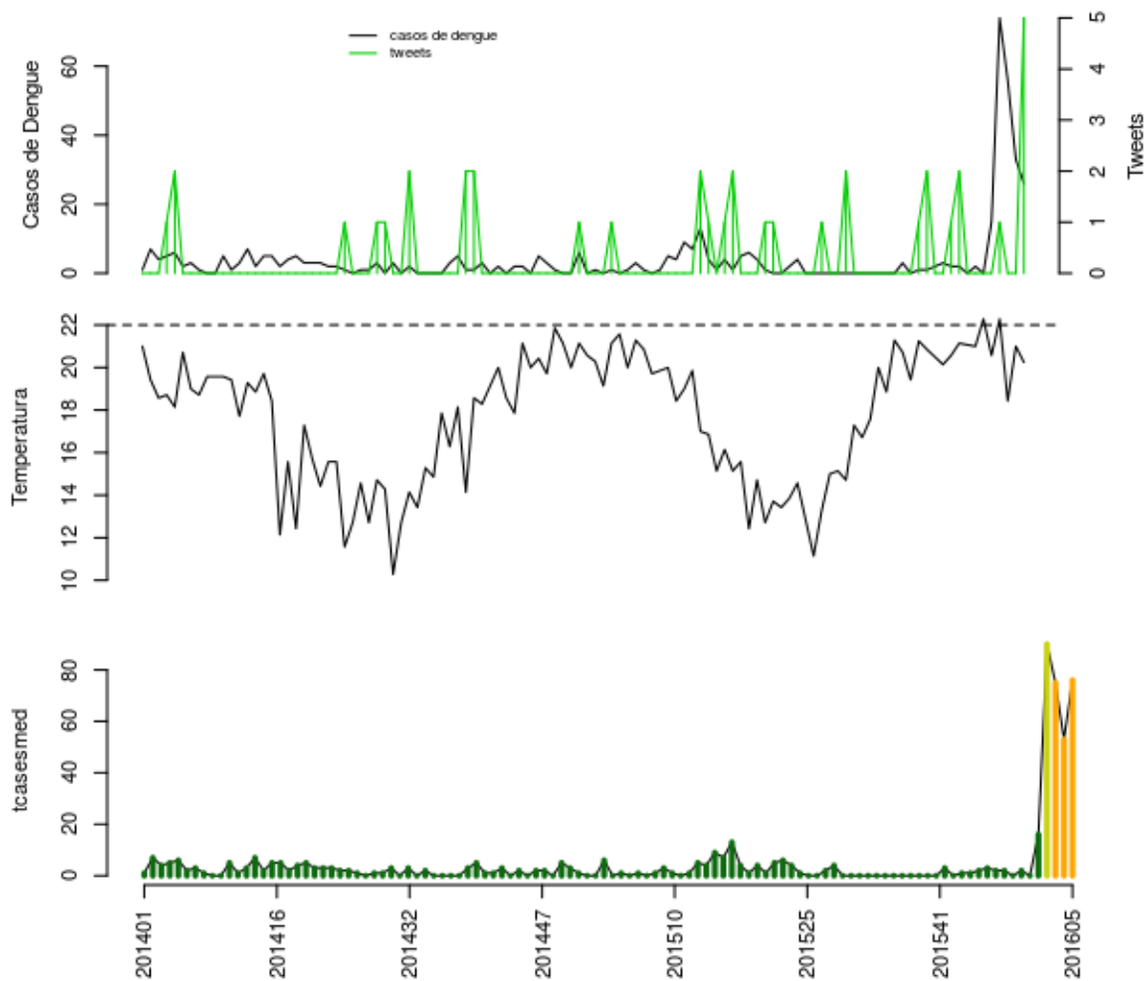


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	17	22.57	62	70	72	0.96	14.13	2	amarelo
<b>201602</b>	12	23.14	60	72	74	0.9	14.53	2	amarelo
<b>201603</b>	21	21	54	72	74	0.74	14.53	2	amarelo
<b>201604</b>	12	23.2	43	71	73	0.58	14.33	2	amarelo
<b>201605</b>	63	22.35	46	136	141	1	27.45	2	amarelo

volta

## Itatiaia

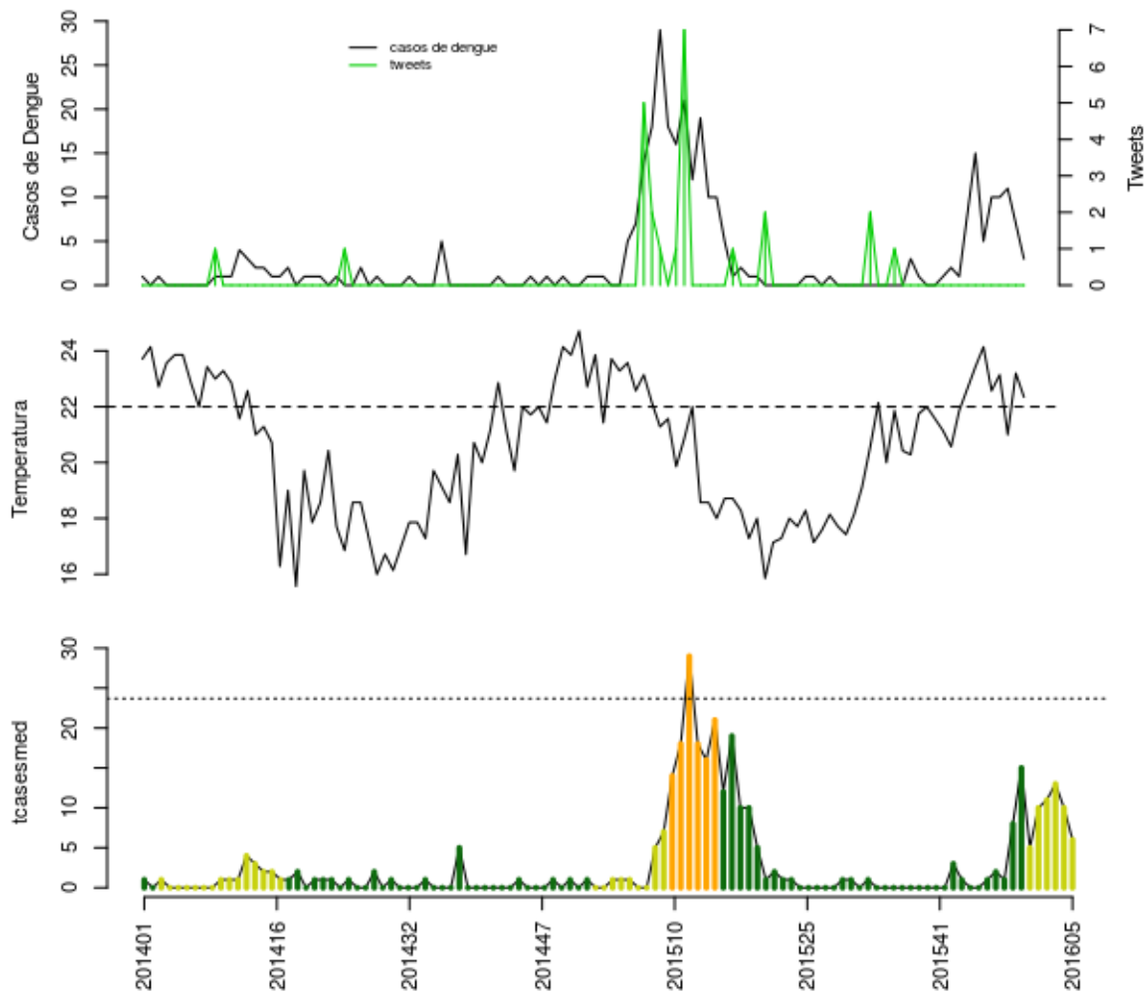


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	20.57	15	16	16	1	6.848	1	verde
<b>201602</b>	1	22.29	74	90	91	1	38.52	2	amarelo
<b>201603</b>	0	18.43	56	75	77	1	32.1	3	laranja
<b>201604</b>	0	21	33	53	56	0.4	22.69	3	laranja
<b>201605</b>	5	20.25	26	76	78	0.8	32.53	3	laranja

volta

## Pinheiral

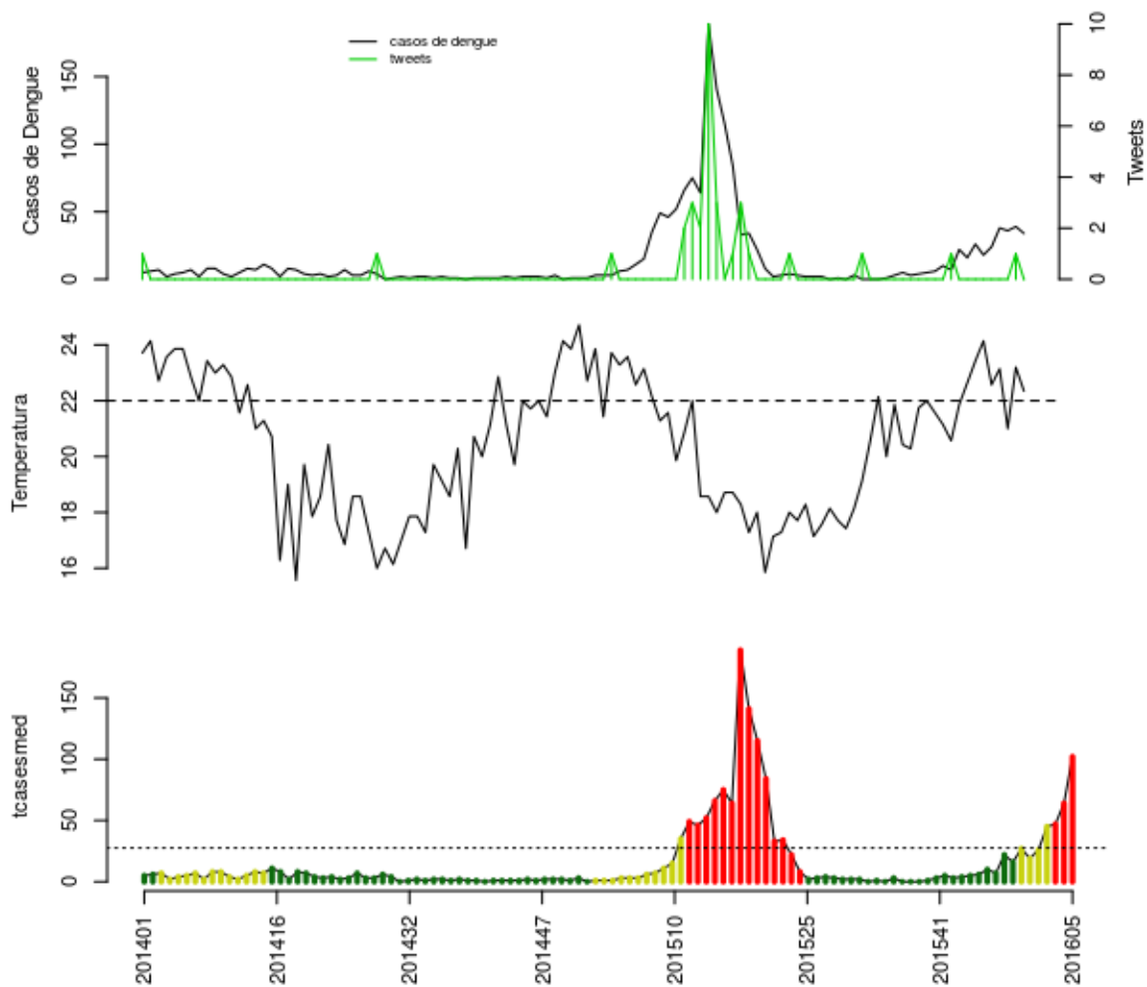


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	22.57	10	10	11	0.59	42.21	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	10	11	11	0.67	46.43	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	11	13	14	0.77	54.87	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	7	10	11	0.45	42.21	2	amarelo
<b>201605</b>	0	22.35	3	6	7	0.12	25.33	2	amarelo

volta

# Piraí

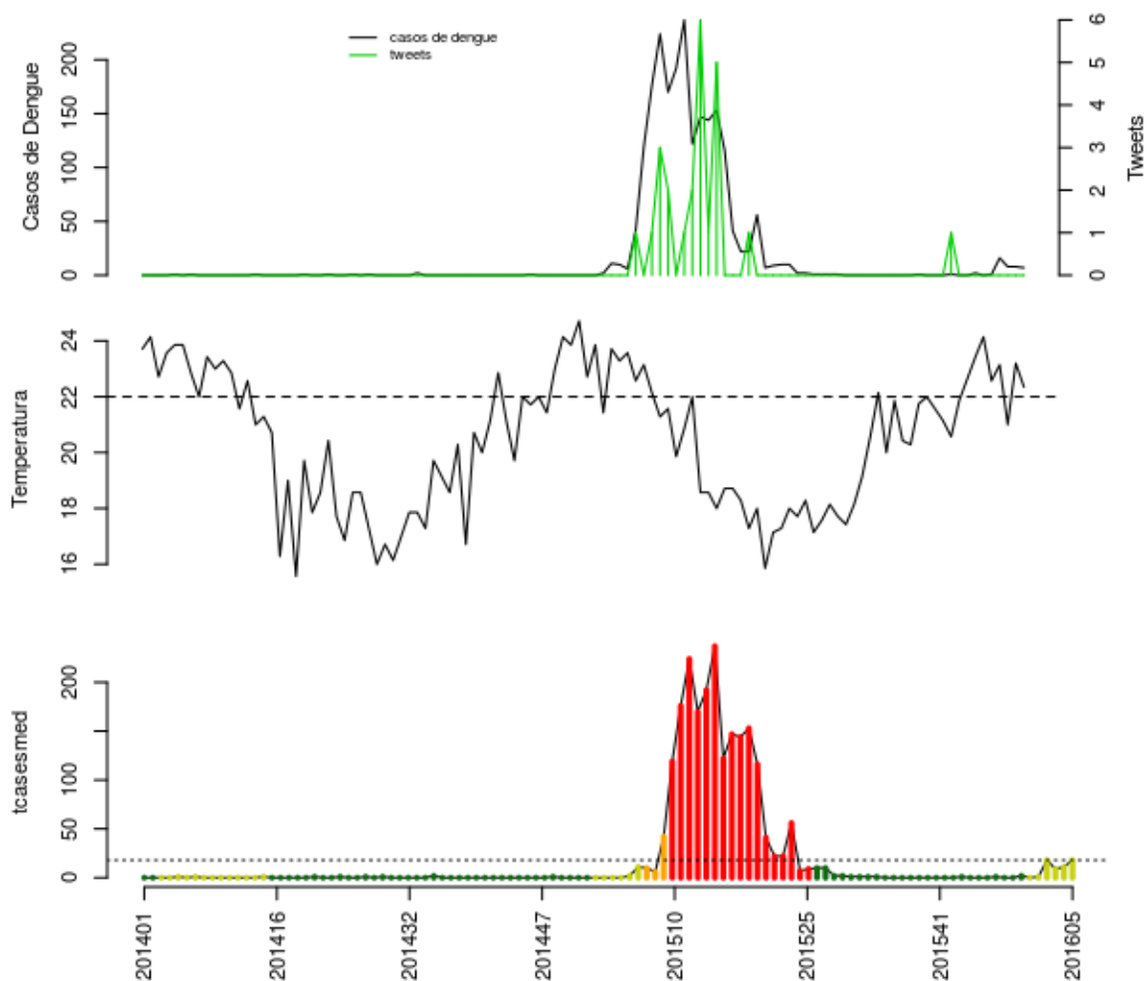


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	22.57	24	26	27	0.76	94.27	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	38	45	46	0.99	163.2	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	36	47	49	0.97	170.4	4	vermelho
<b>201604</b>	1	23.2	39	64	66	0.99	232.1	4	vermelho
<b>201605</b>	0	22.35	34	102	104	1	369.8	4	vermelho

volta

## Porto Real

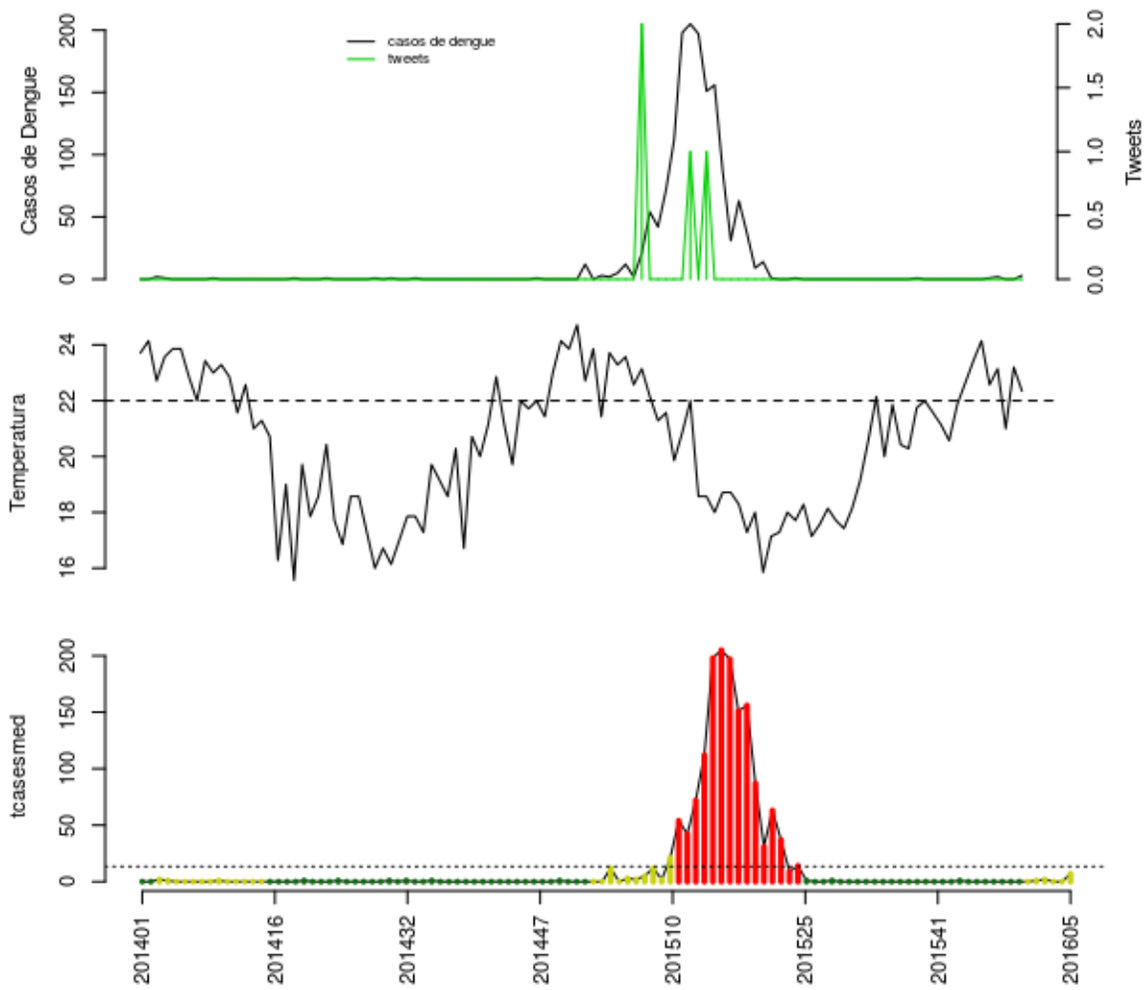


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	22.57	1	1	1	0.59	5.565	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	16	18	19	1	100.2	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21	8	9	10	0.83	50.08	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	8	11	12	0.65	61.21	2	amarelo
<b>201605</b>	0	22.35	7	18	19	0.89	100.2	2	amarelo

volta

## Quatis

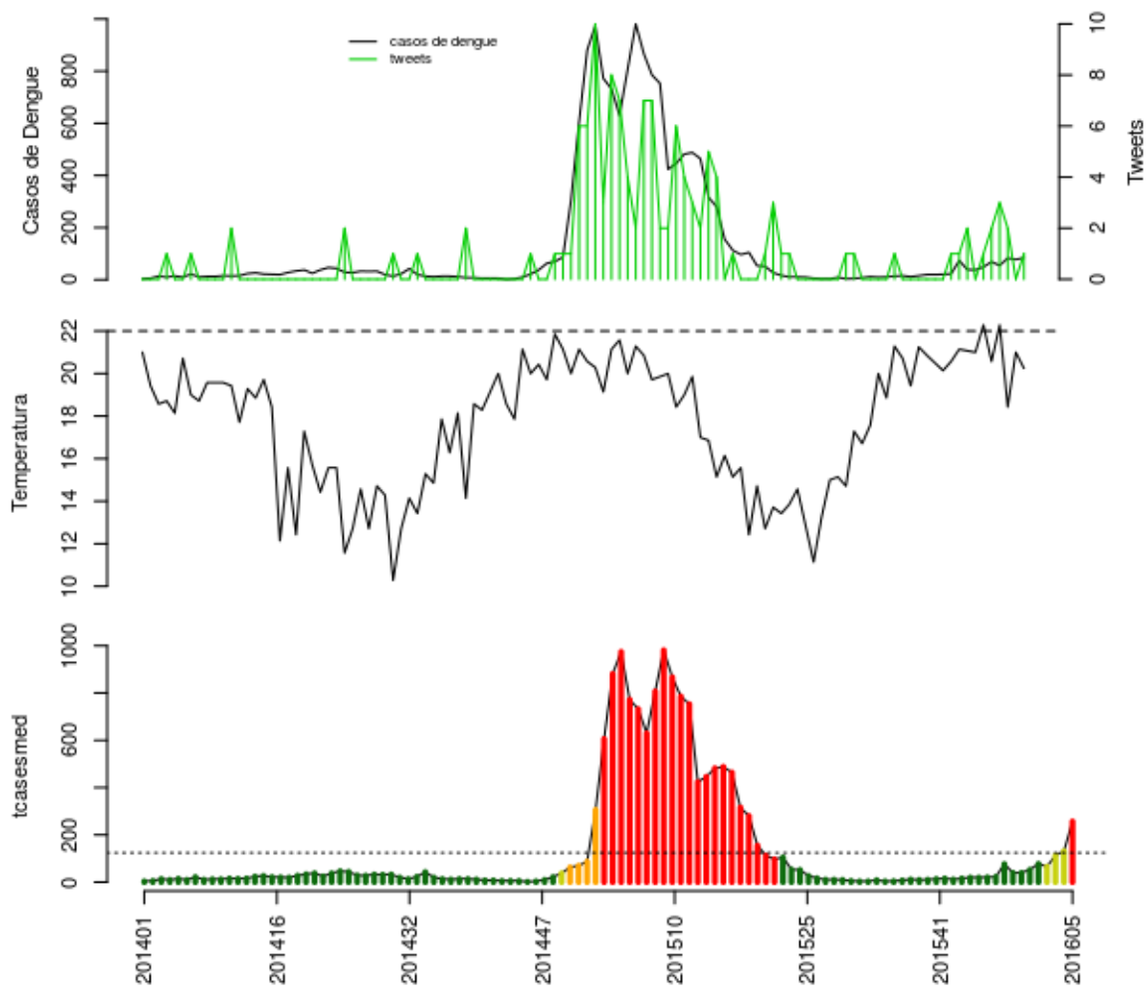


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	22.57	1	1	1	0.94	7.454	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.14	2	2	2	0.91	14.91	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
<b>201605</b>	0	22.35	3	7	7	0.99	52.18	2	amarelo

volta

## Resende

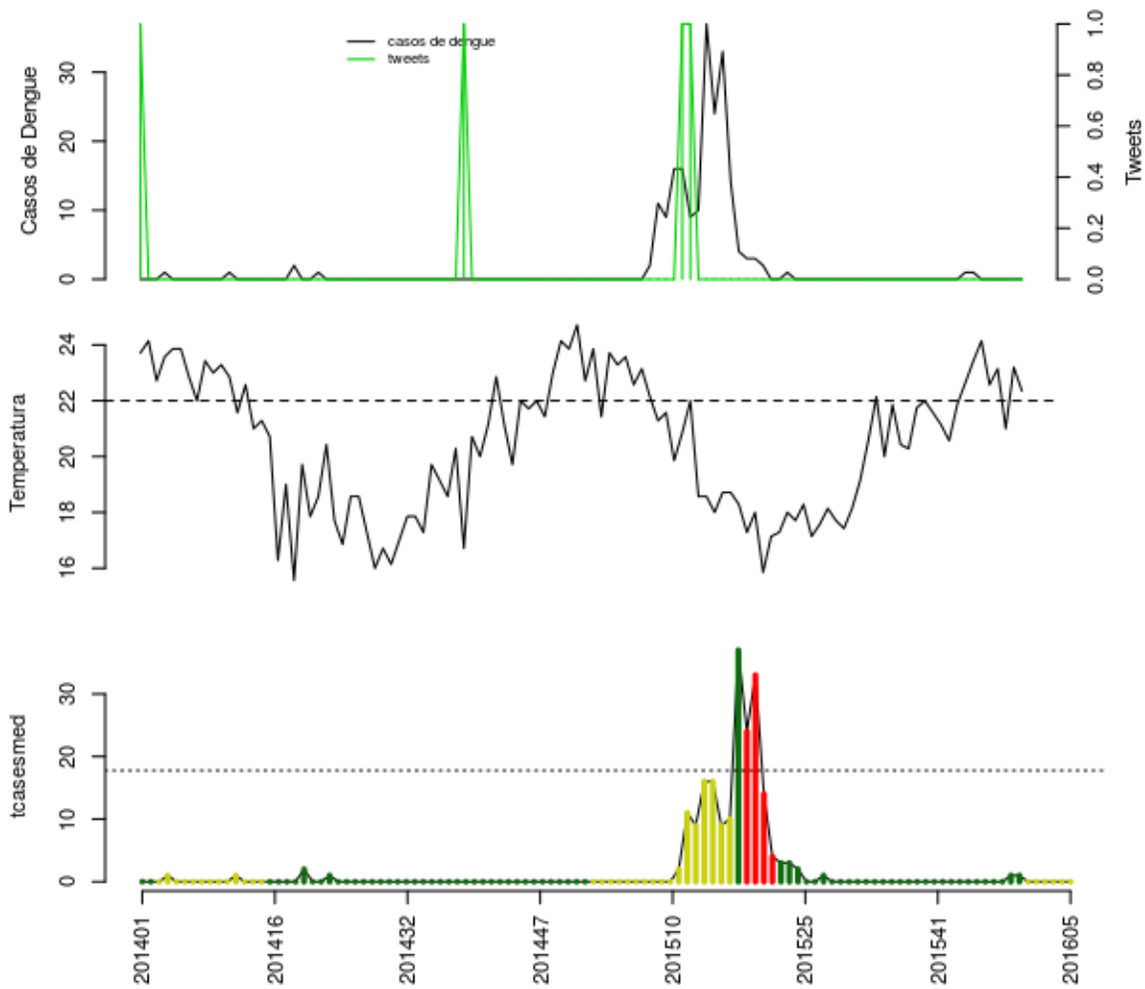


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	2	20.57	69	78	80	1	62.74	1	verde
<b>201602</b>	3	22.29	55	66	67	0.84	53.09	2	amarelo
<b>201603</b>	2	18.43	83	113	115	1	90.9	2	amarelo
<b>201604</b>	0	21	78	132	136	1	106.2	2	amarelo
<b>201605</b>	1	20.25	84	257	262	1	206.7	4	vermelho

volta

## Rio Claro

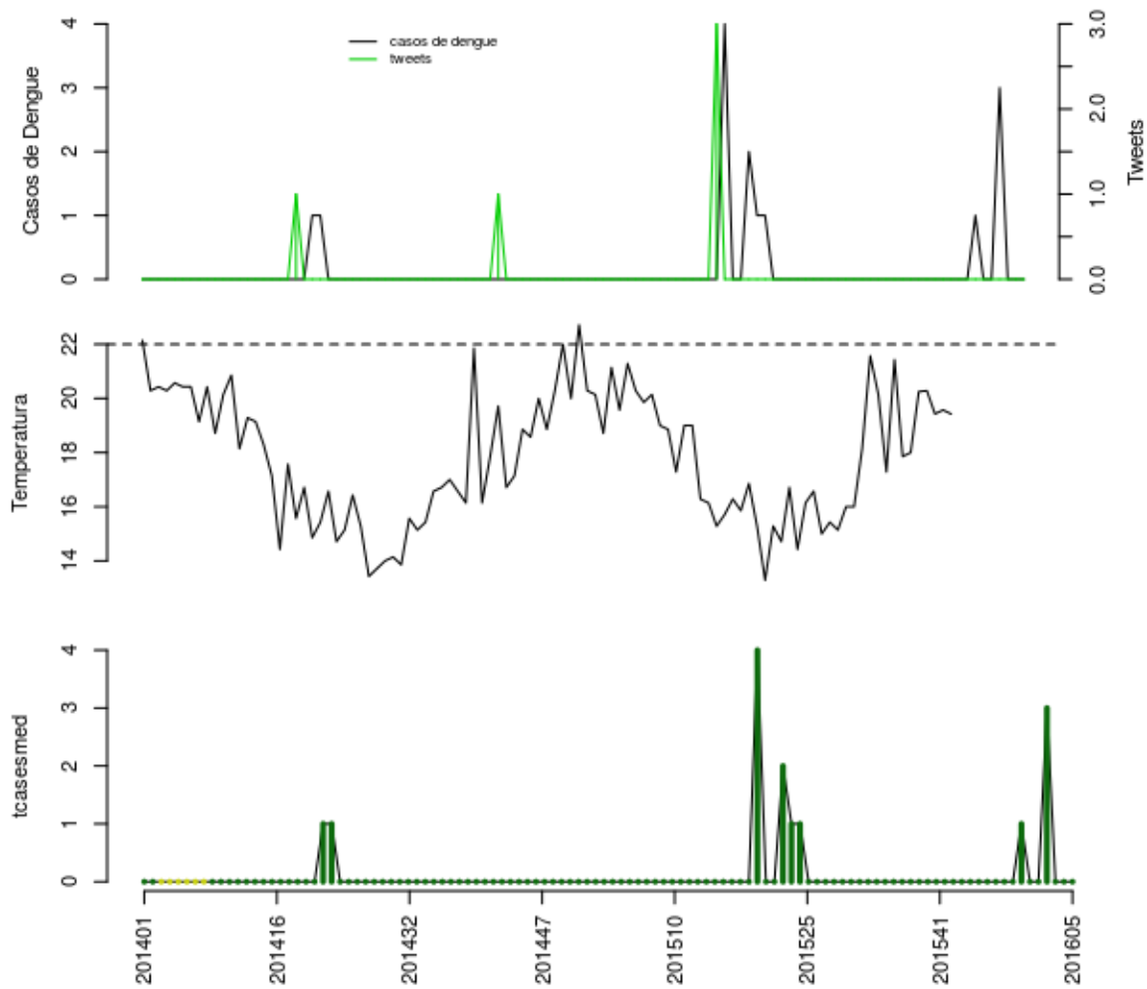


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201605</b>	0	22.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Rio das Flores

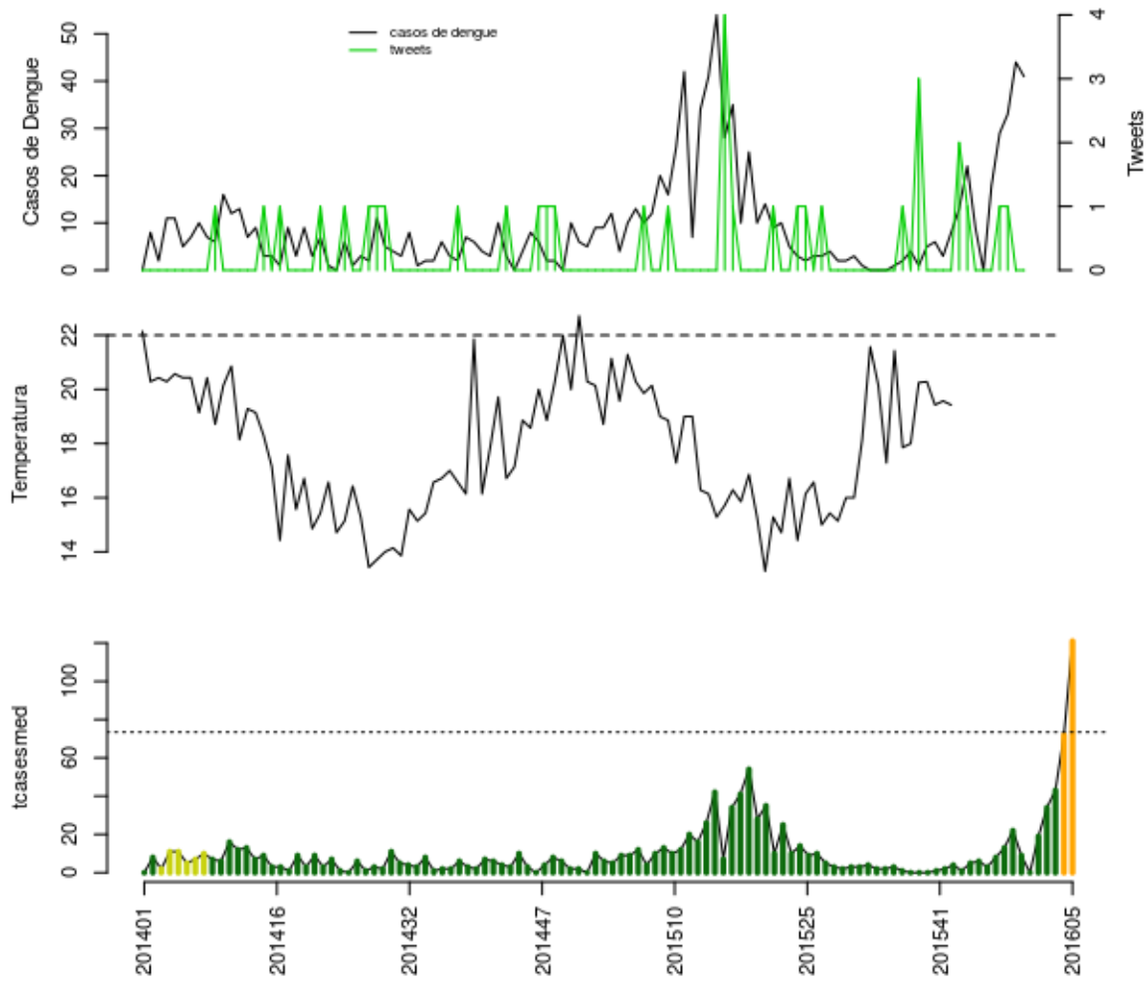


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>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
<b>201605</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

## Valença

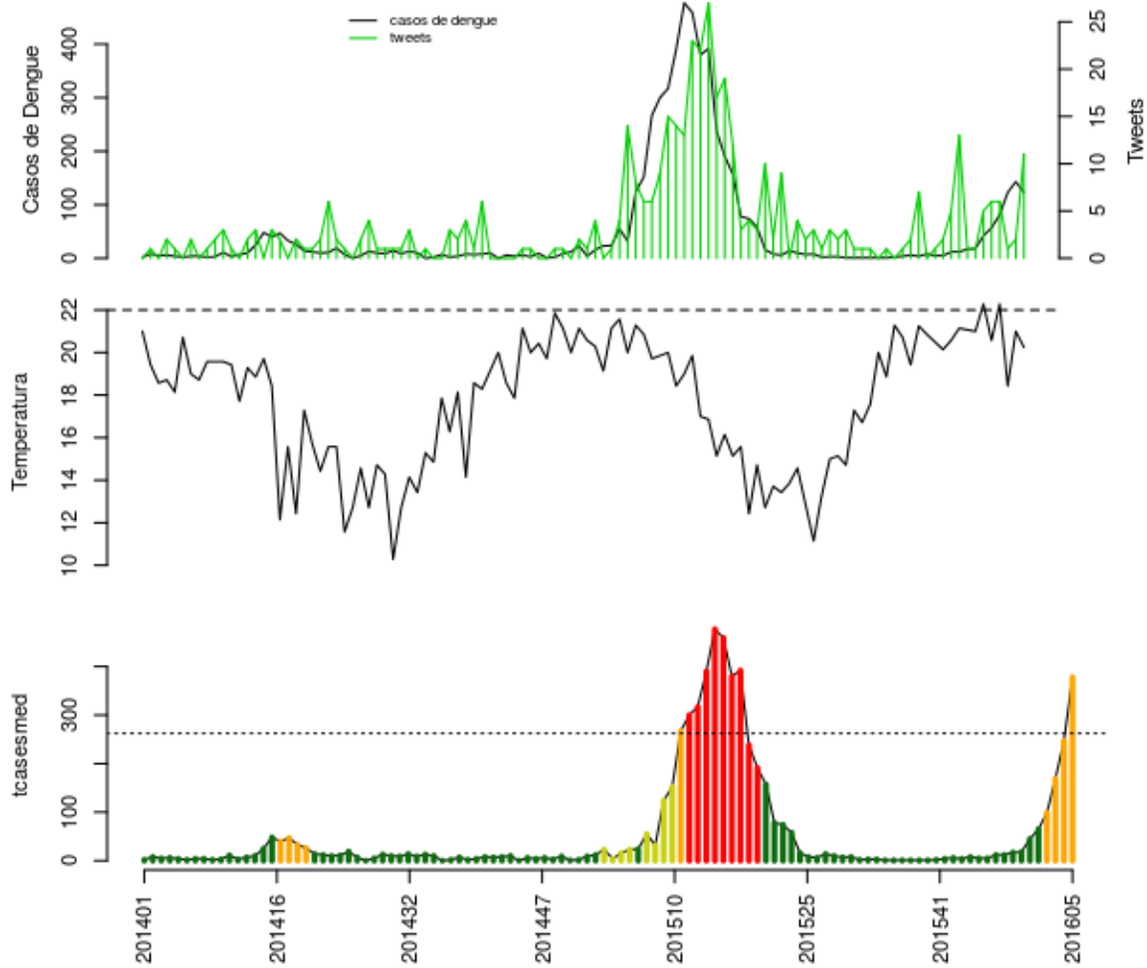


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	NA	18	19	20	0.93	25.87	1	verde
<b>201602</b>	1	NA	29	34	35	1	46.29	1	verde
<b>201603</b>	1	NA	33	43	44	1	58.55	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	44	72	75	1	98.03	3	laranja
<b>201605</b>	0	NA	41	121	125	1	164.7	3	laranja

volta

## Volta Redonda



## Histórico

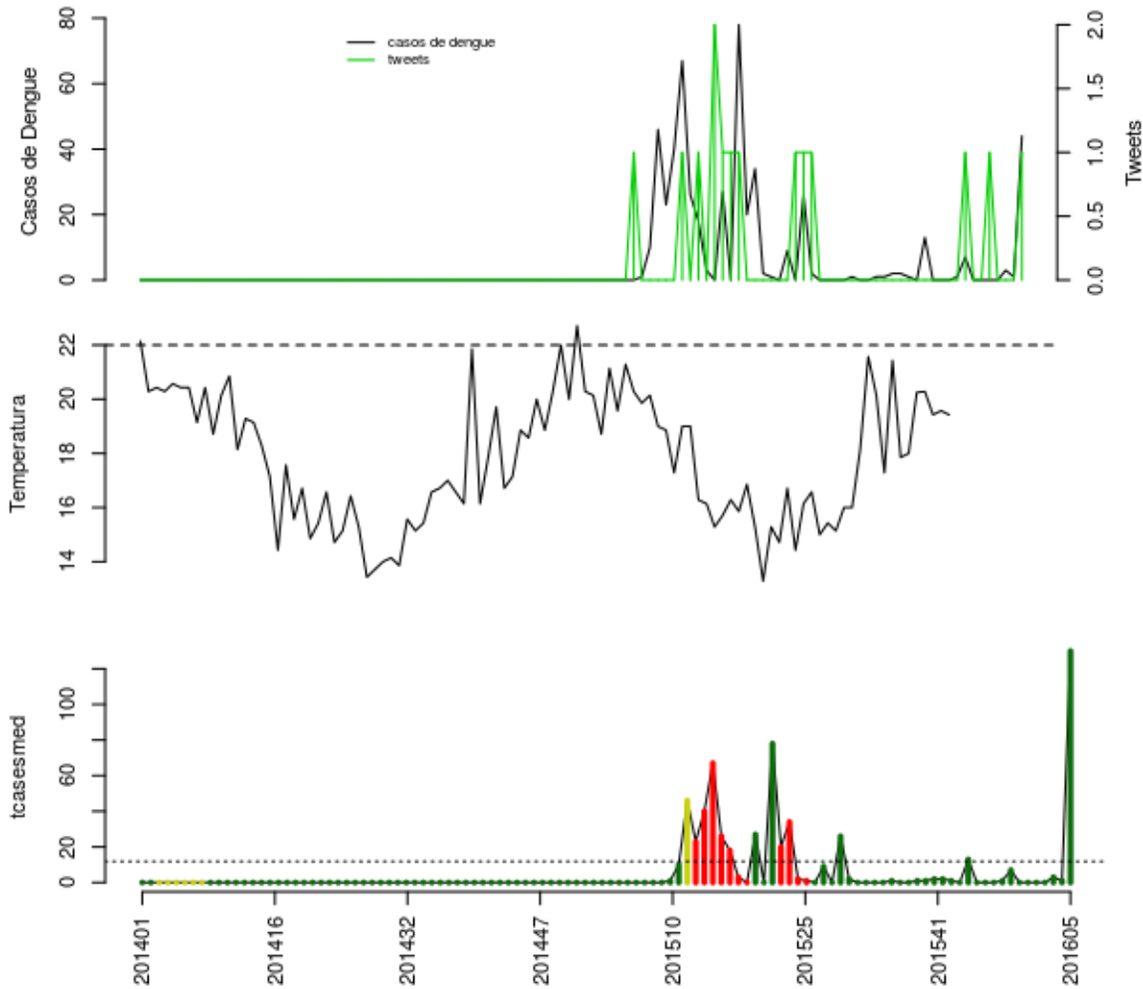
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	6	20.57	57	65	66	1	24.78	1	verde
<b>201602</b>	6	22.29	81	99	100	1	37.75	3	laranja
<b>201603</b>	1	18.43	123	169	172	1	64.44	3	laranja
<b>201604</b>	2	21	143	247	251	1	94.18	3	laranja
<b>201605</b>	11	20.25	123	378	386	1	144.1	3	laranja

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

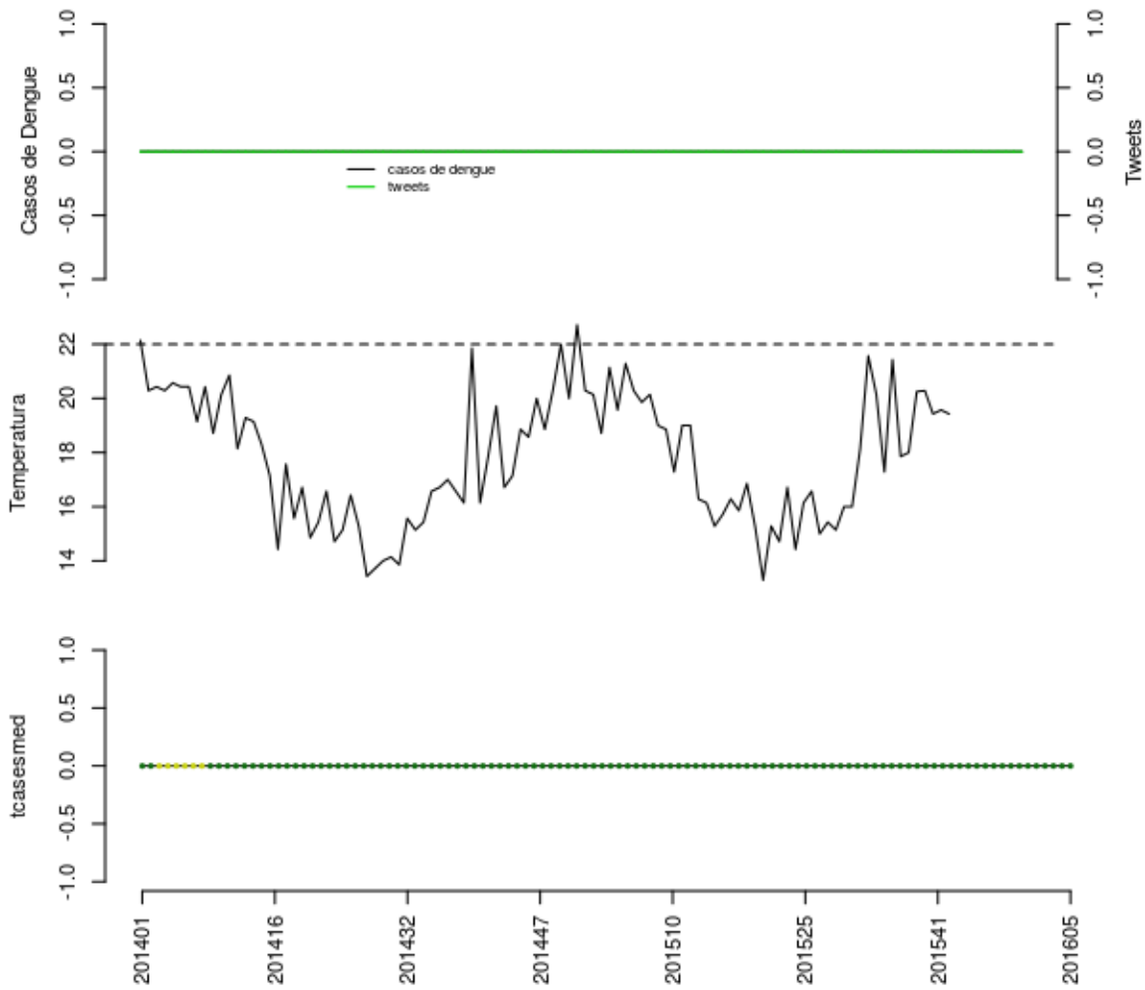


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	3	3	0.97	25.25	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	1	1	1	0.58	8.418	1	verde
<b>201605</b>	1	NA	44	130	134	1	1094	1	verde

volta

# Comendador Levy Gasparian

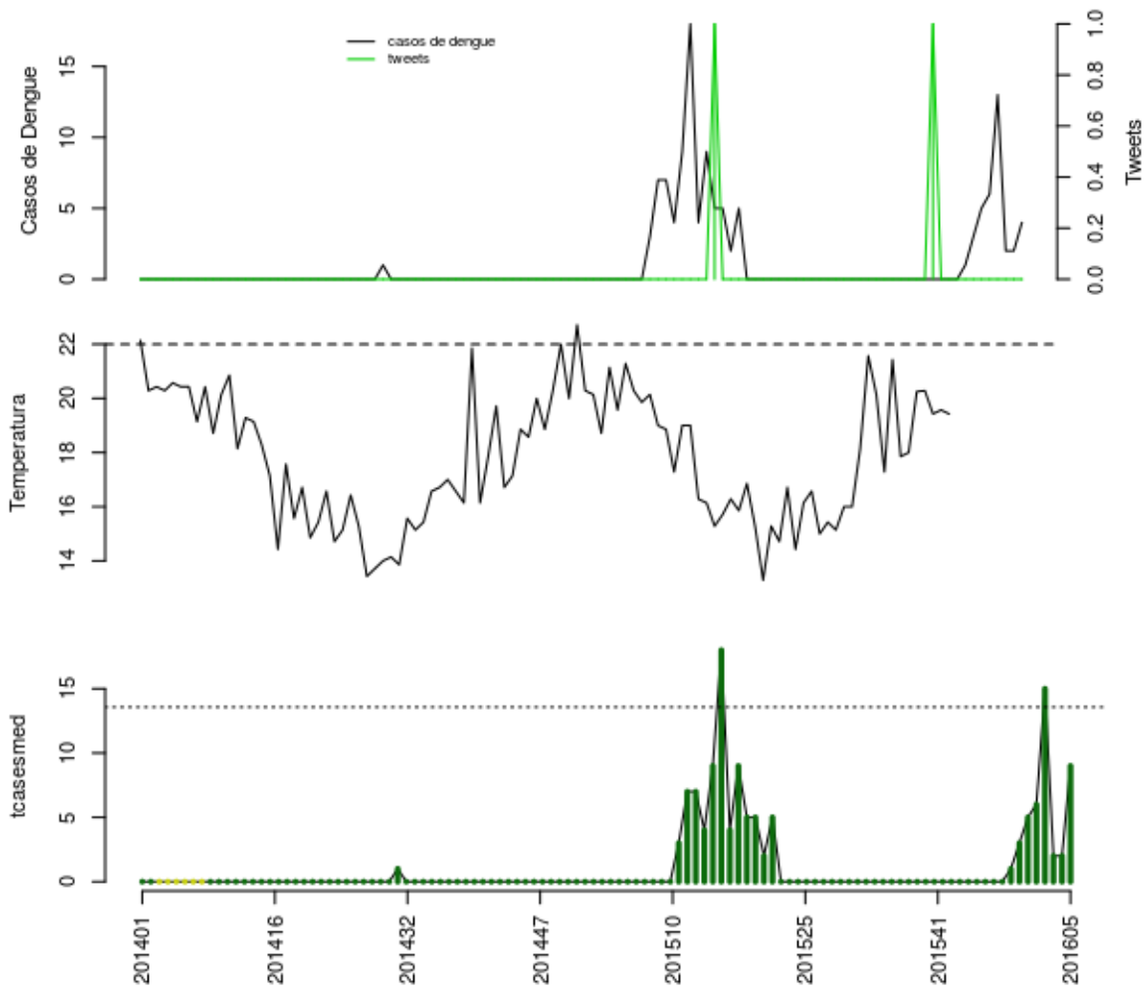


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201605</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde

volta

# Engenheiro Paulo de Frontin

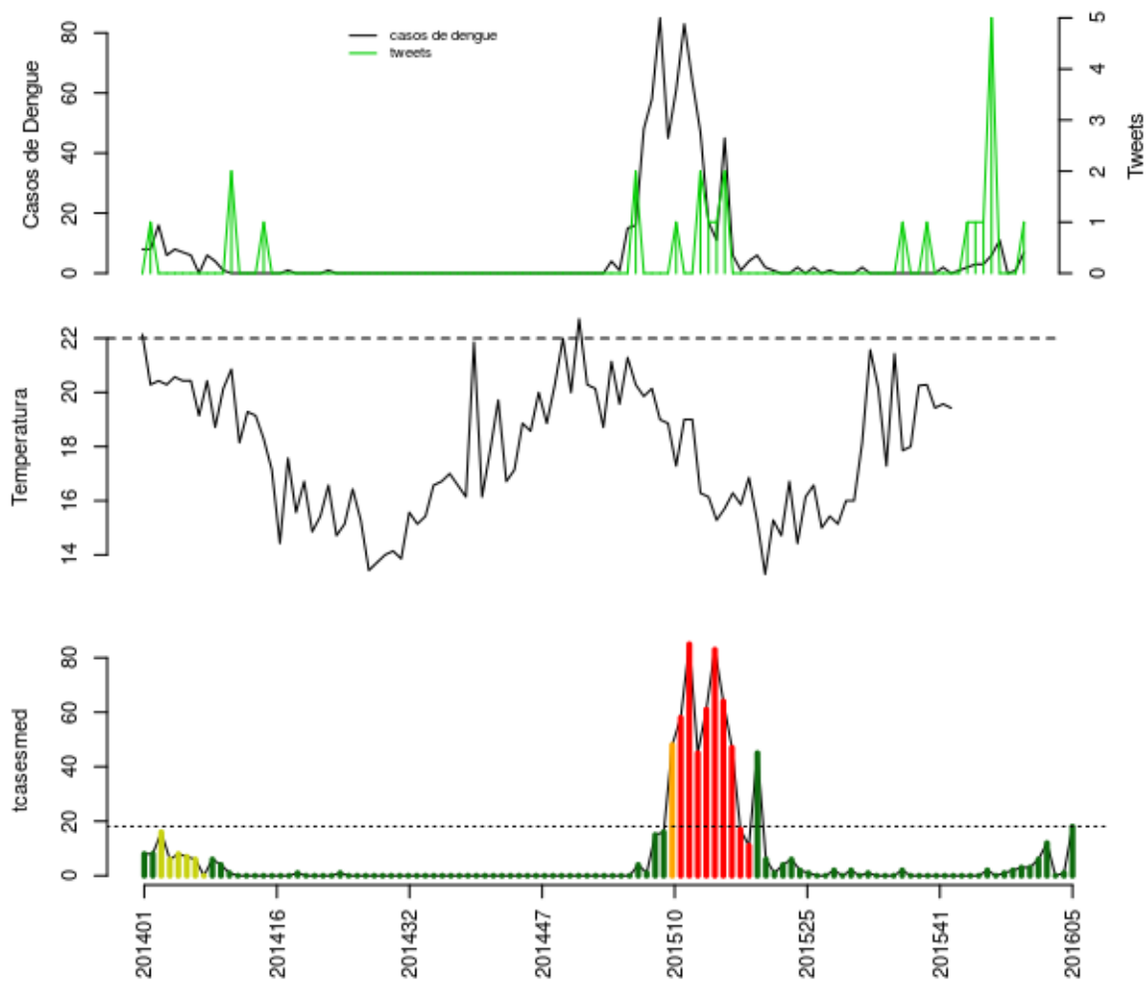


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	NA	6	6	6	0.86	44.23	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	13	15	15	0.99	110.6	1	verde
<b>201603</b>	0	NA	2	2	2	0.03	14.74	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	2	2	3	0.03	14.74	1	verde
<b>201605</b>	0	NA	4	9	10	0.79	66.34	1	verde

volta

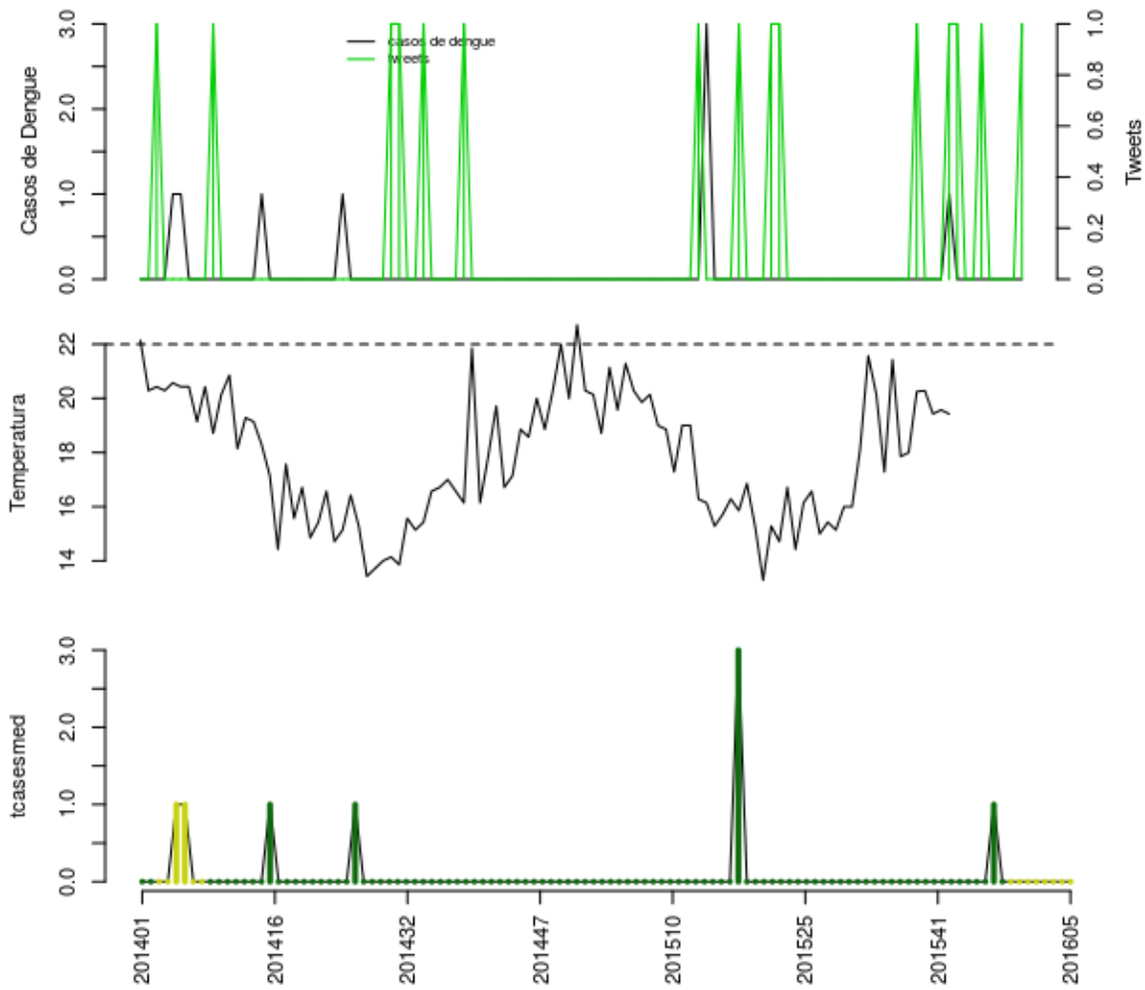
## Mendes



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	5	NA	6	6	6	0.88	33.17	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	11	12	13	0.98	66.35	1	verde
<b>201603</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	1	1	1	0.02	5.529	1	verde
<b>201605</b>	1	NA	7	18	19	1	99.52	1	verde

volta

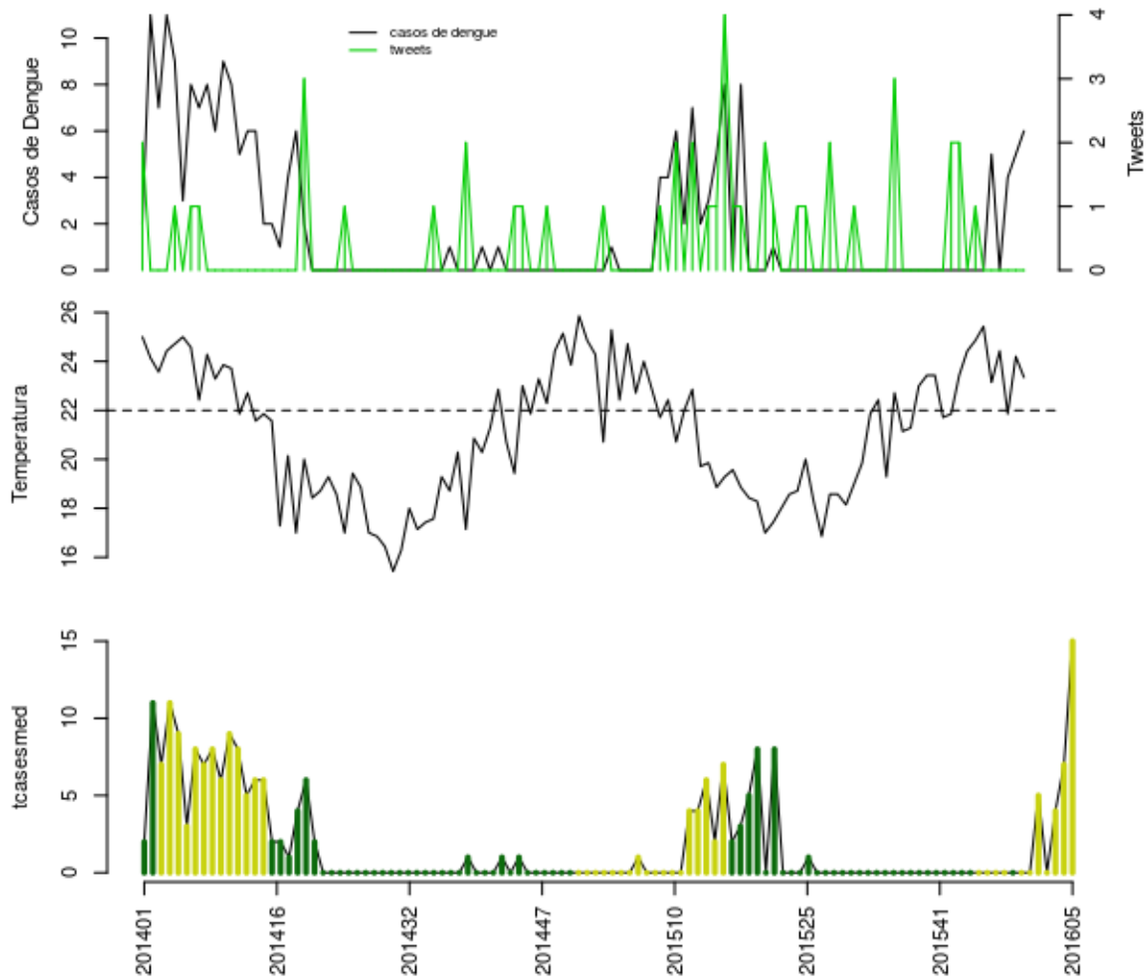


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201605</b>	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Paracambi

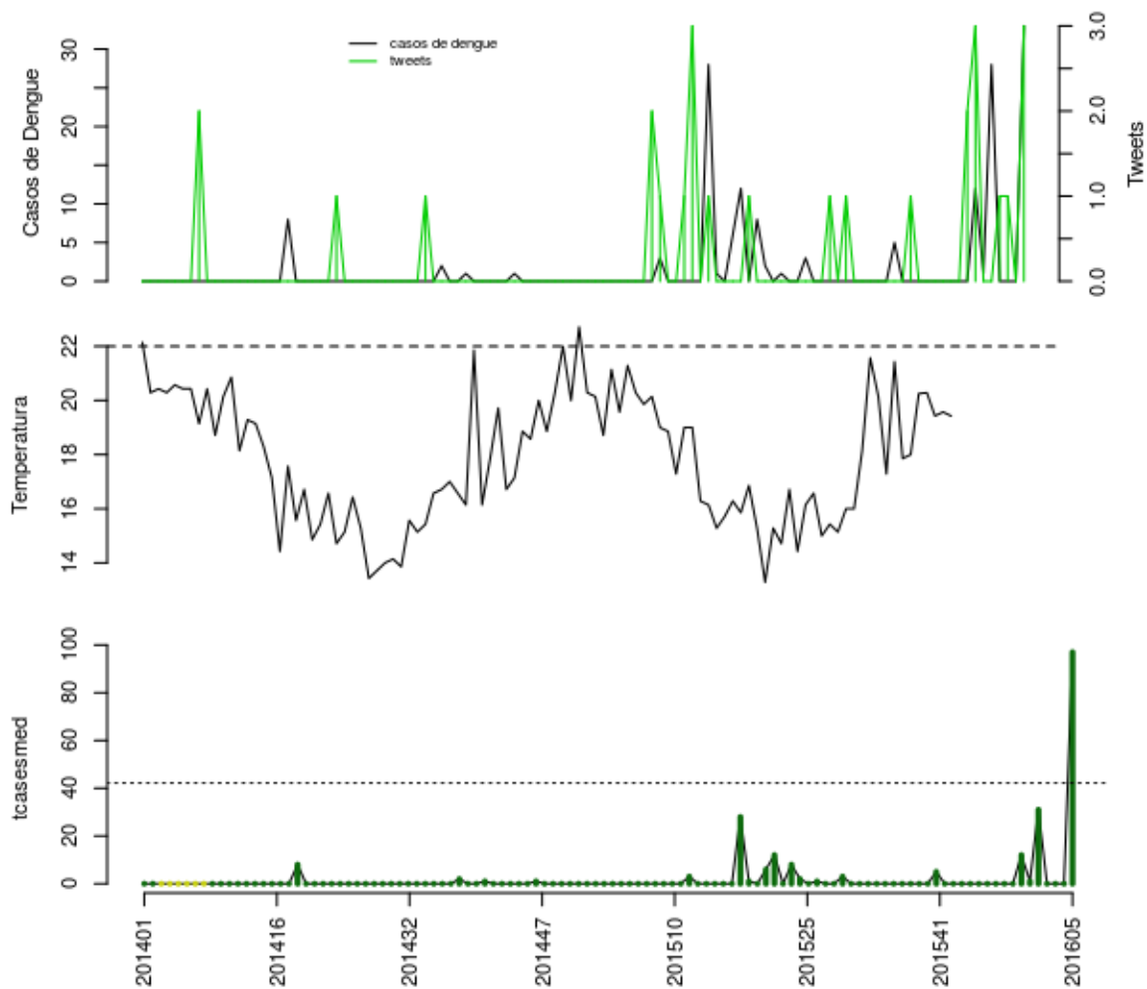


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	4	5	0.81	8.143	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	5	7	7	0.93	14.25	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.35	6	15	17	0.99	30.54	2	amarelo

volta

## Paraíba do Sul

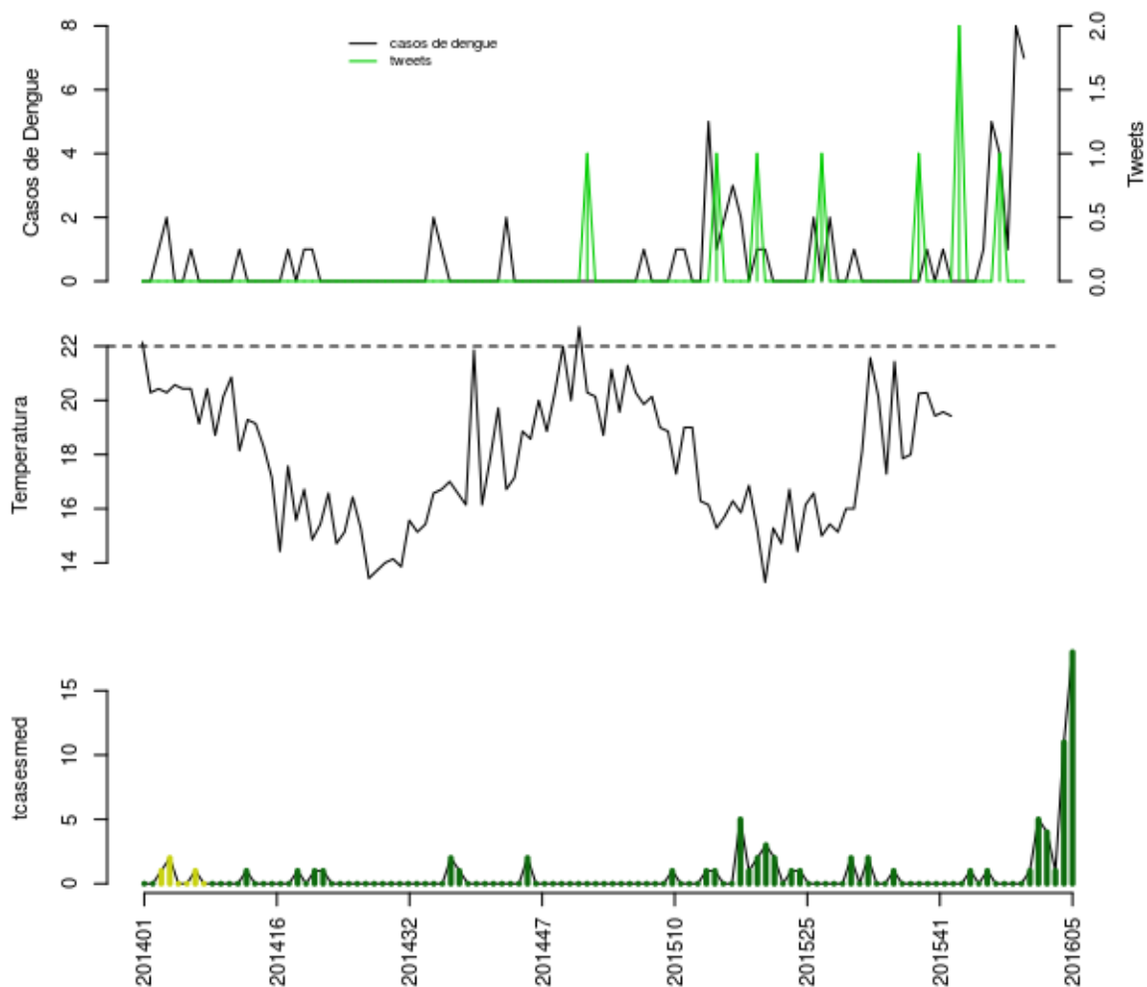


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	NA	28	31	32	1	73.53	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
<b>201605</b>	3	NA	33	97	100	1	230.1	1	verde

volta

## Paty do Alferes

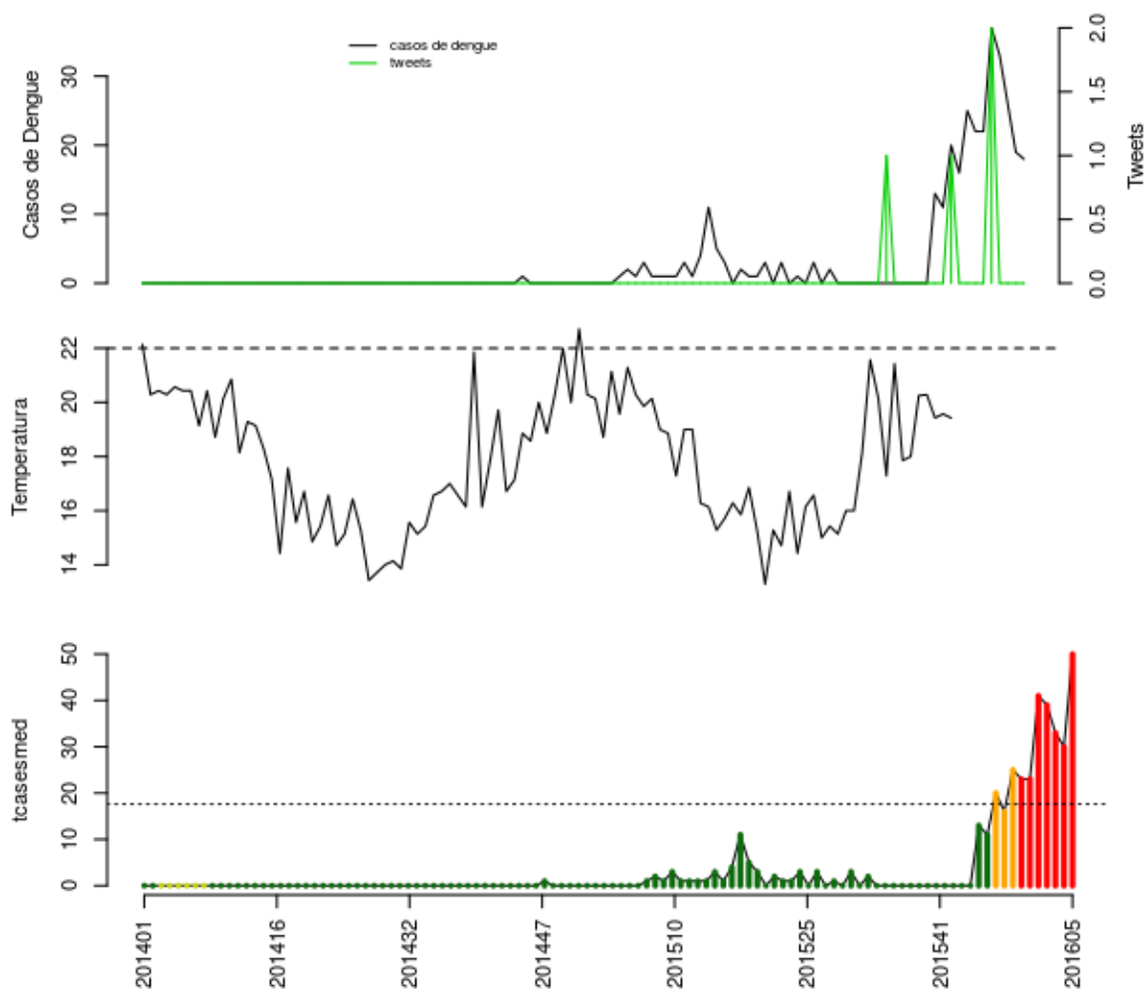


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	NA	5	5	5	0.98	18.69	1	verde
<b>201602</b>	1	NA	4	4	4	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	11	12	0.98	41.11	1	verde
<b>201605</b>	0	NA	7	18	19	1	67.27	1	verde

volta

## Sapucaia

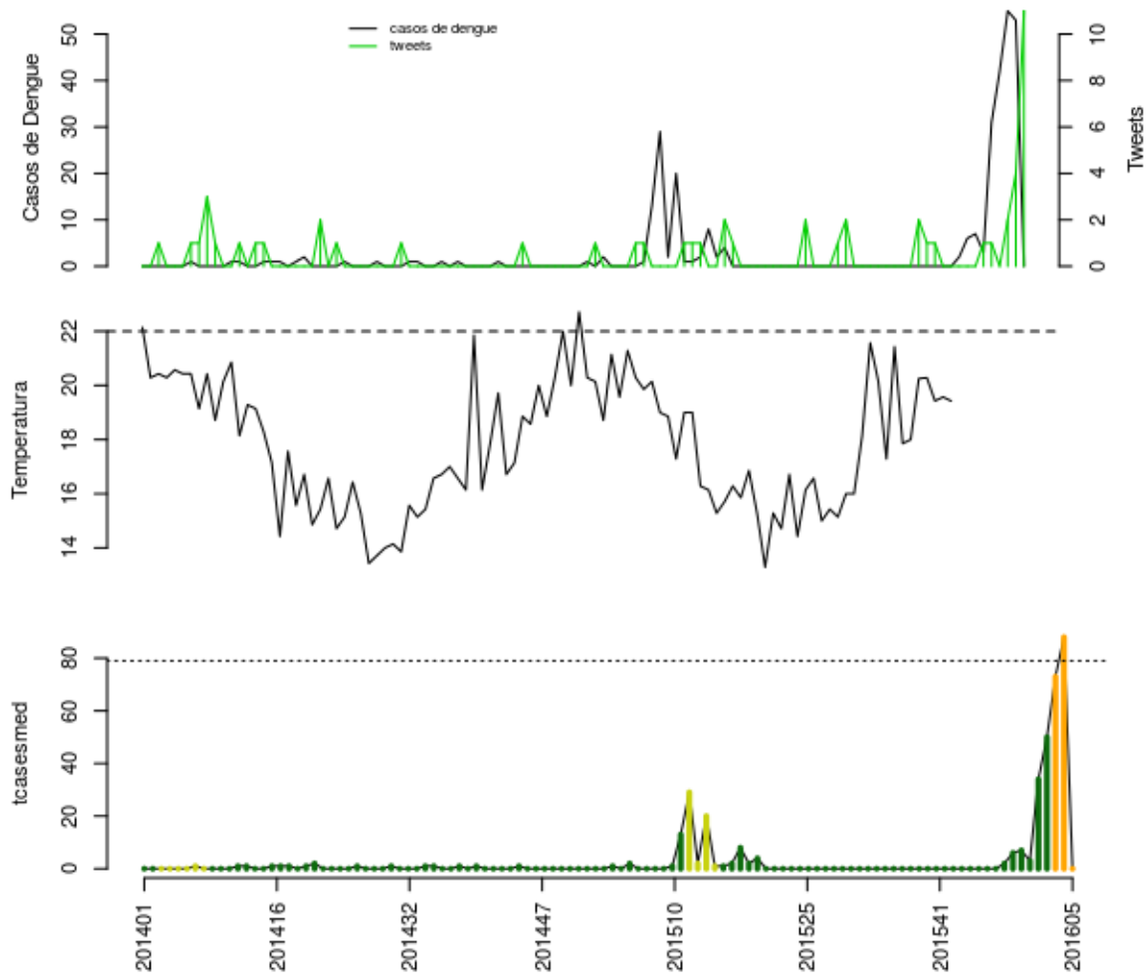


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	2	NA	37	41	42	0.98	232.8	4	vermelho
<b>201602</b>	0	NA	33	39	40	0.91	221.5	4	vermelho
<b>201603</b>	0	NA	26	33	35	0.49	187.4	4	vermelho
<b>201604</b>	0	NA	19	30	31	0.26	170.4	4	vermelho
<b>201605</b>	0	NA	18	50	53	0.95	284	4	vermelho

volta

## Três Rios

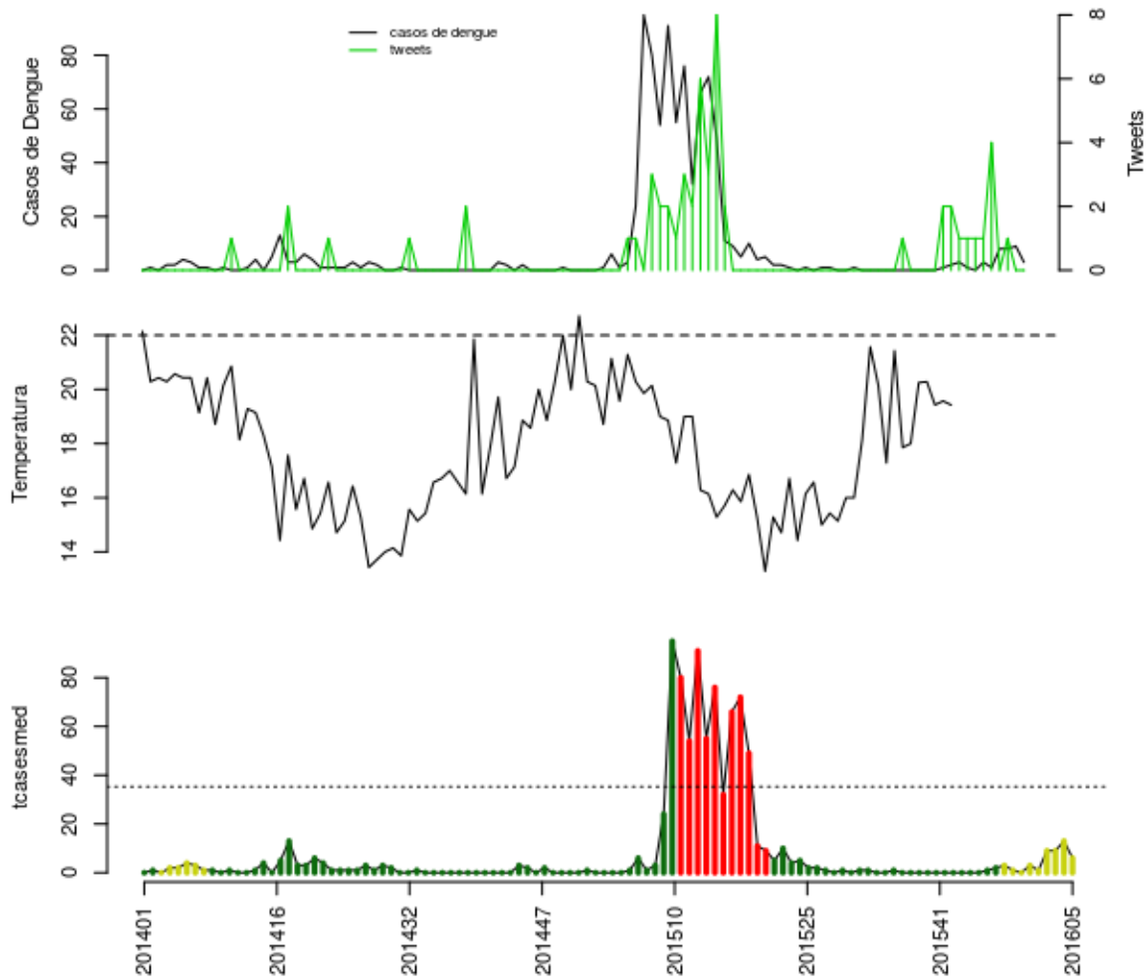


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	1	NA	31	34	35	1	43.04	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	42	50	51	1	63.29	1	verde
<b>201603</b>	2	NA	55	73	75	1	92.41	3	laranja
<b>201604</b>	4	NA	53	88	90	1	111.4	3	laranja
<b>201605</b>	11	NA	0	0	0	0	0	3	laranja

volta

## Vassouras



## Histórico

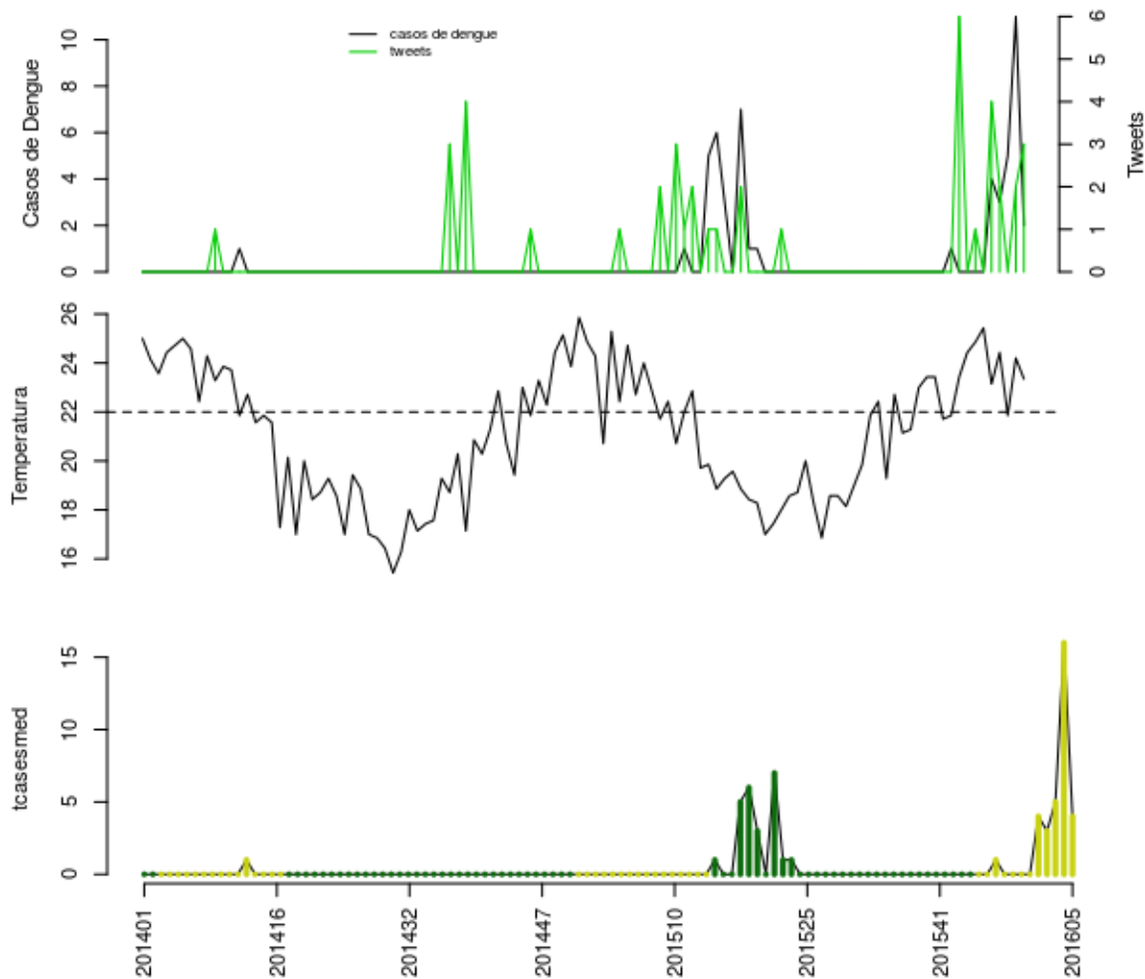
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	4	NA	1	1	1	0.41	2.835	2	amarelo
<b>201602</b>	0	NA	8	9	9	0.99	25.51	2	amarelo
<b>201603</b>	1	NA	8	9	10	0.93	25.51	2	amarelo
<b>201604</b>	0	NA	9	13	14	0.93	36.85	2	amarelo
<b>201605</b>	0	NA	3	6	7	0.23	17.01	2	amarelo

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

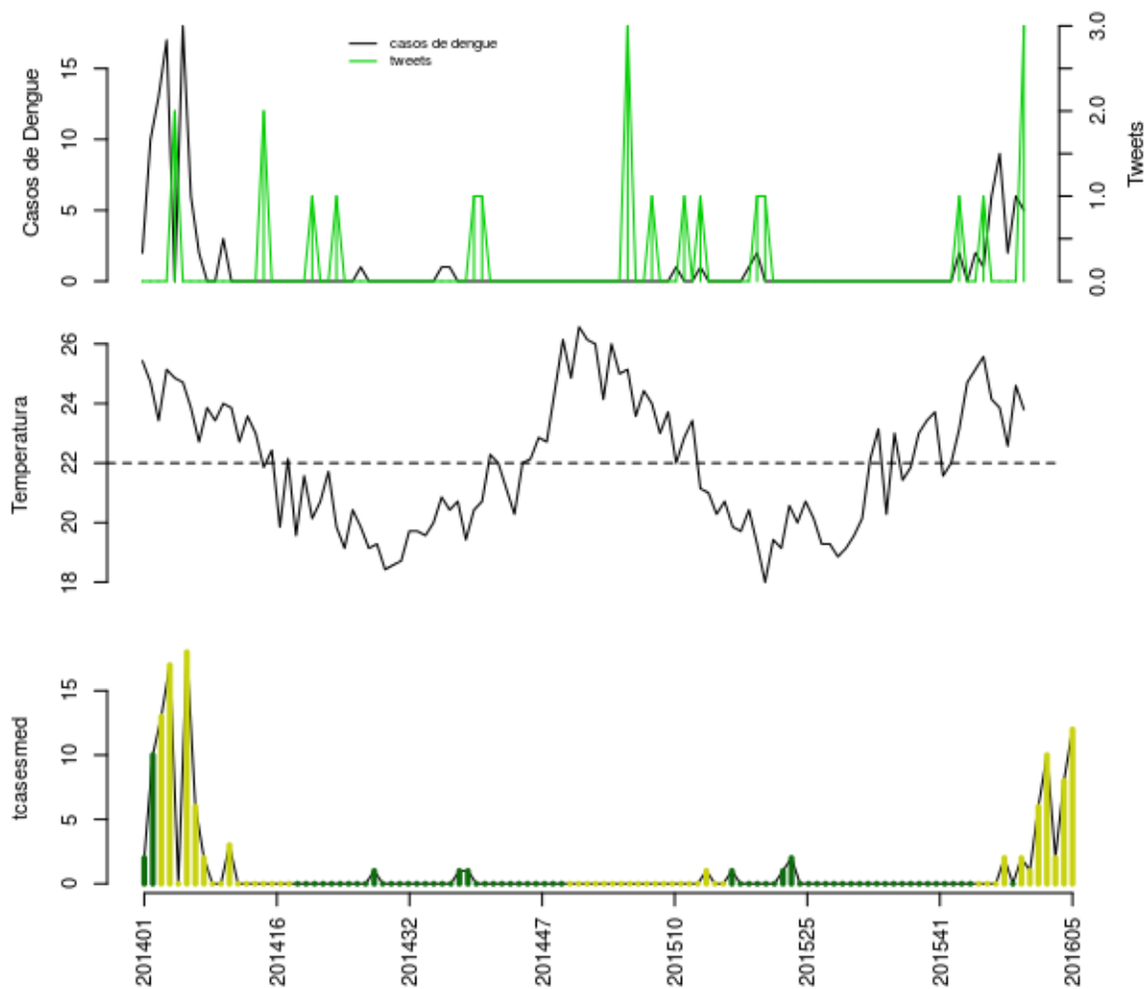


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	5	6	0.84	19.14	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	11	16	17	1	61.24	2	amarelo
<b>201605</b>	3	23.35	2	4	5	0.19	15.31	2	amarelo

volta

## Cachoeiras de Macacu

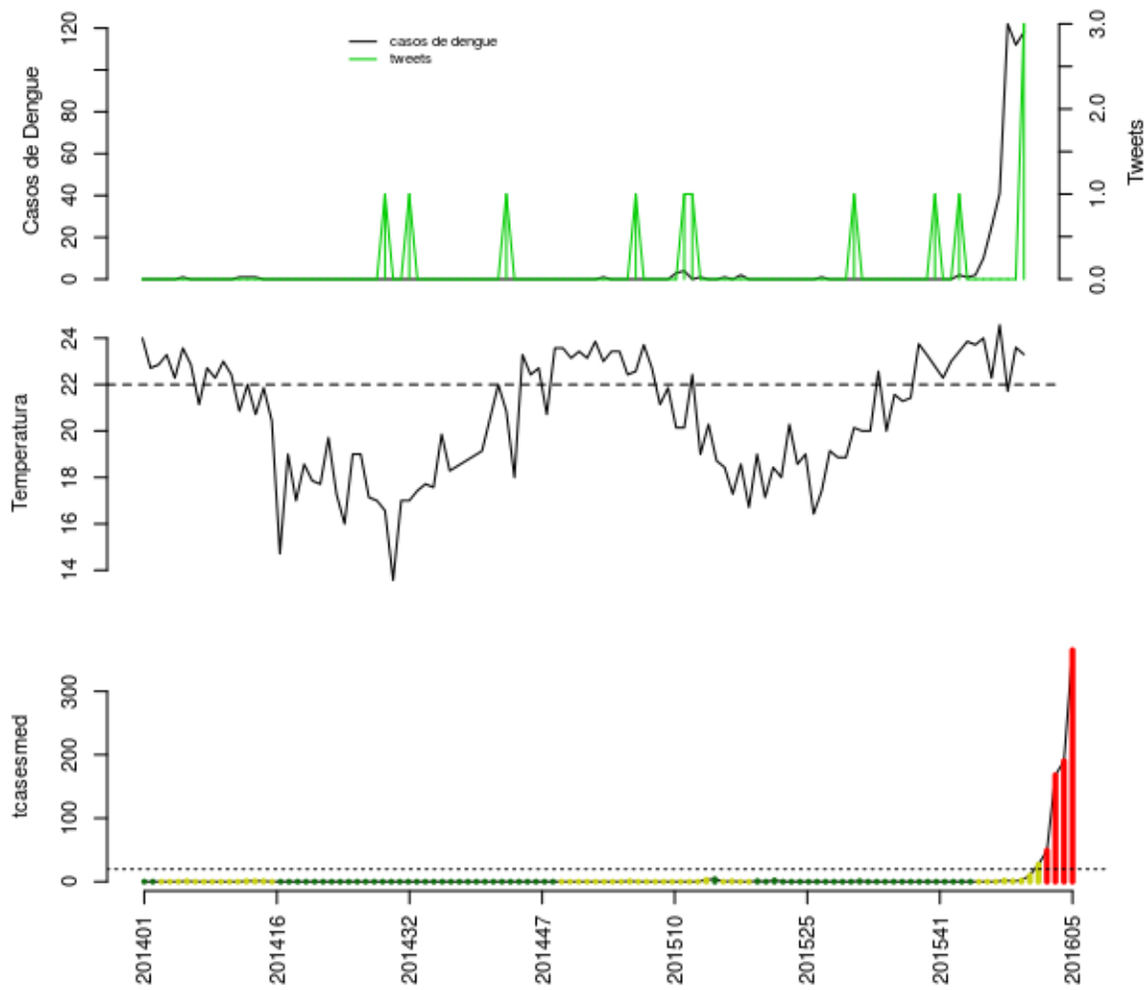


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	24.14	6	6	6	0.96	10.72	2	amarelo
<b>201602</b>	0	23.86	9	10	10	0.98	17.87	2	amarelo
<b>201603</b>	0	22.57	2	2	2	0.11	3.574	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.6	6	8	9	0.71	14.29	2	amarelo
<b>201605</b>	3	23.8	5	12	14	0.91	21.44	2	amarelo

volta

## Cantagalo

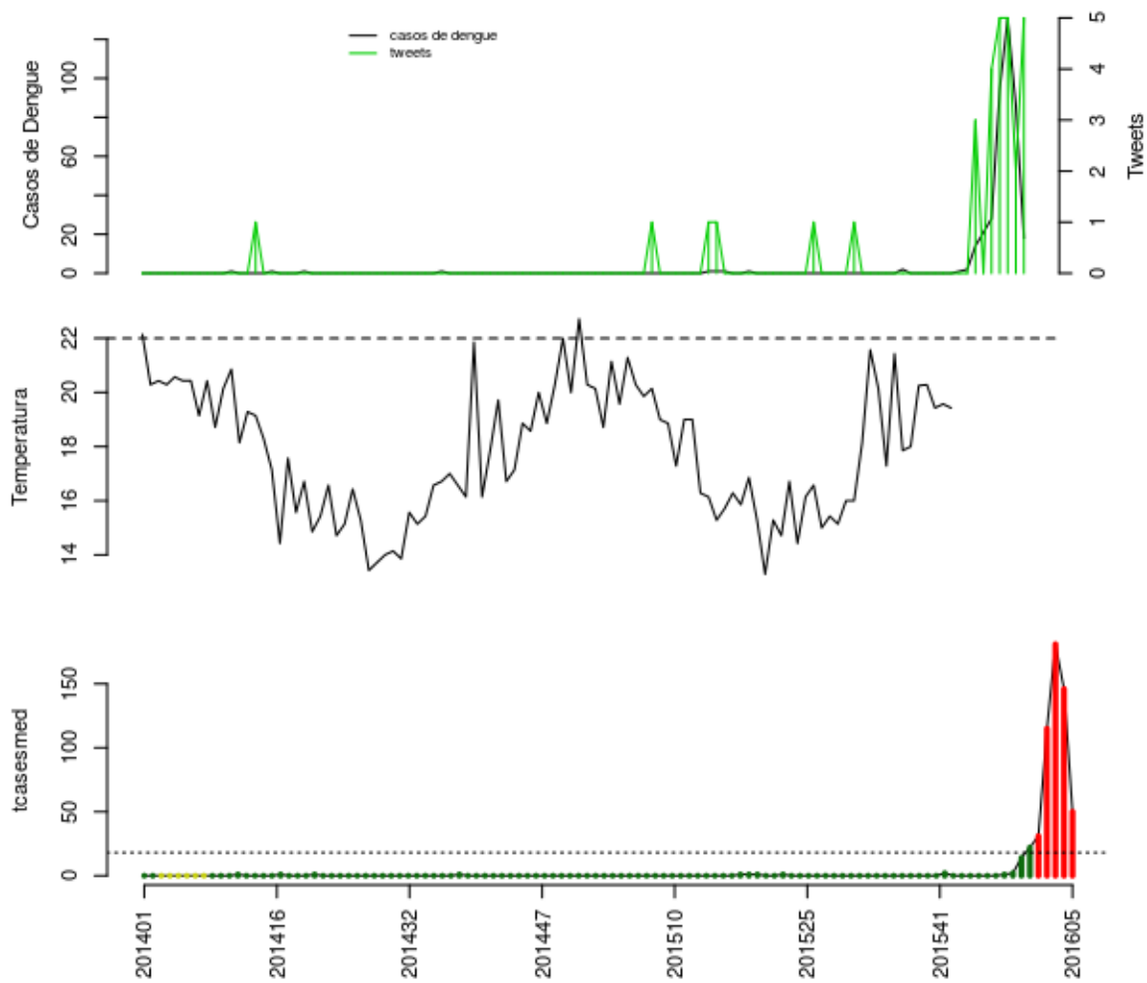


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	22.29	25	27	28	1	136.4	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.57	41	49	50	1	247.6	4	vermelho
<b>201603</b>	0	21.71	122	168	171	1	848.8	4	vermelho
<b>201604</b>	0	23.6	112	190	194	1	960	4	vermelho
<b>201605</b>	3	23.3	118	365	370	1	1844	4	vermelho

volta

## Carmo

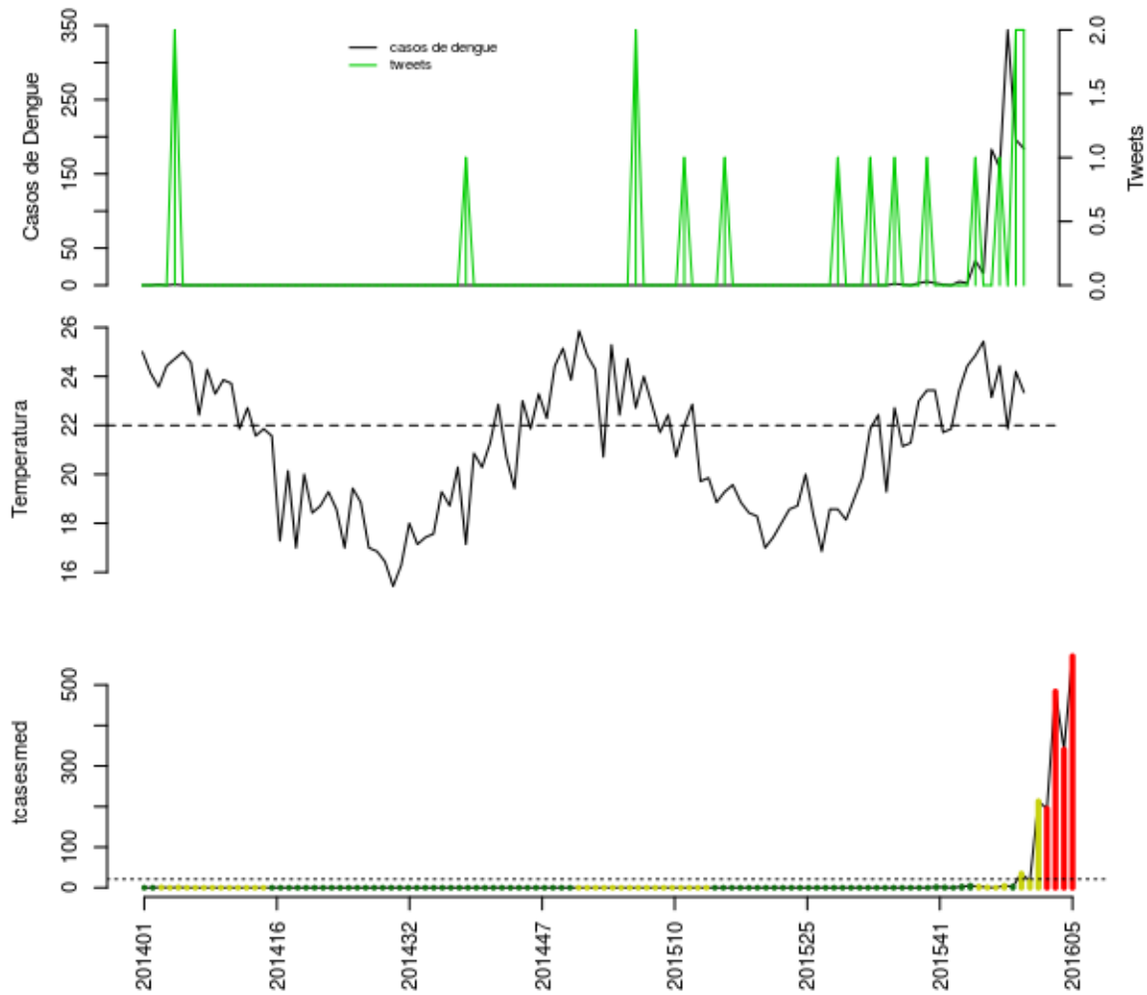


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	4	NA	28	31	31	1	171.5	4	vermelho
<b>201602</b>	5	NA	94	115	117	1	636.3	4	vermelho
<b>201603</b>	5	NA	131	181	183	1	1001	4	vermelho
<b>201604</b>	2	NA	86	146	150	1	807.8	4	vermelho
<b>201605</b>	5	NA	18	50	52	0	276.6	4	vermelho

volta

## Cordeiro

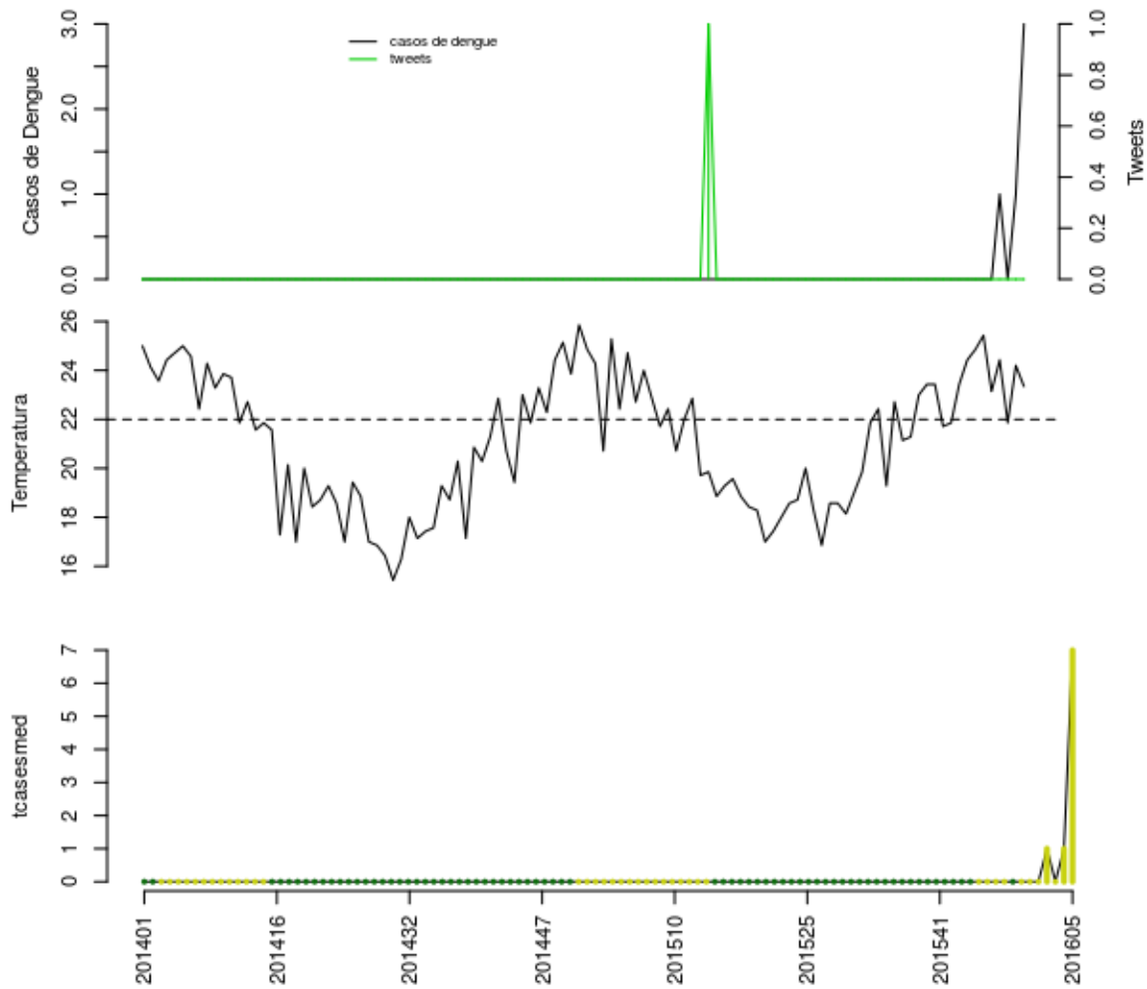


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.14	183	213	215	1	1016	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	158	195	198	1	930.1	4	vermelho
<b>201603</b>	0	21.86	344	484	488	1	2309	4	vermelho
<b>201604</b>	2	24.2	196	341	346	1	1627	4	vermelho
<b>201605</b>	2	23.35	184	571	580	1	2724	4	vermelho

volta

## Duas Barras

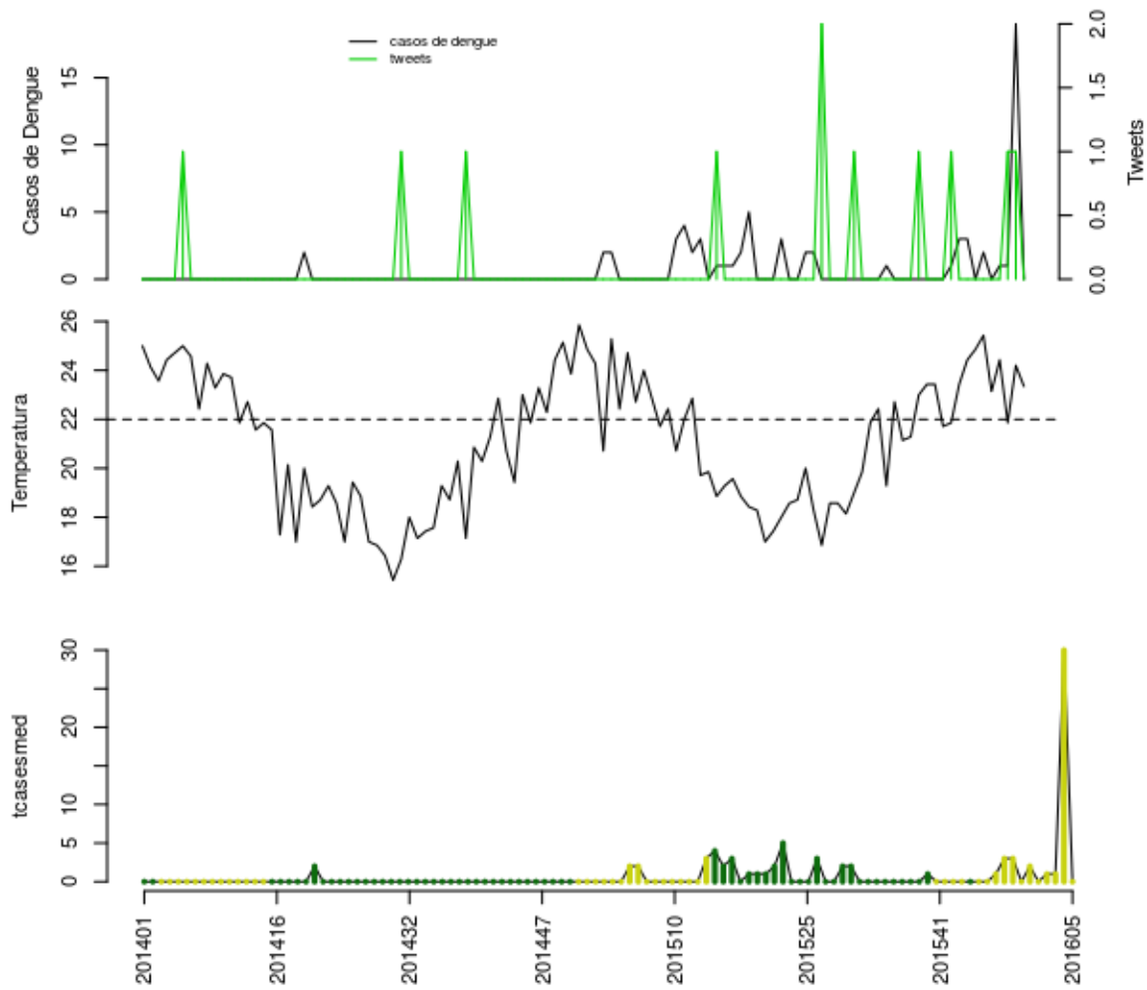


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.43	1	1	1	0.94	9.012	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	1	1	1	0.75	9.012	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.35	3	7	7	0.99	63.09	2	amarelo

volta

# Guapimirim

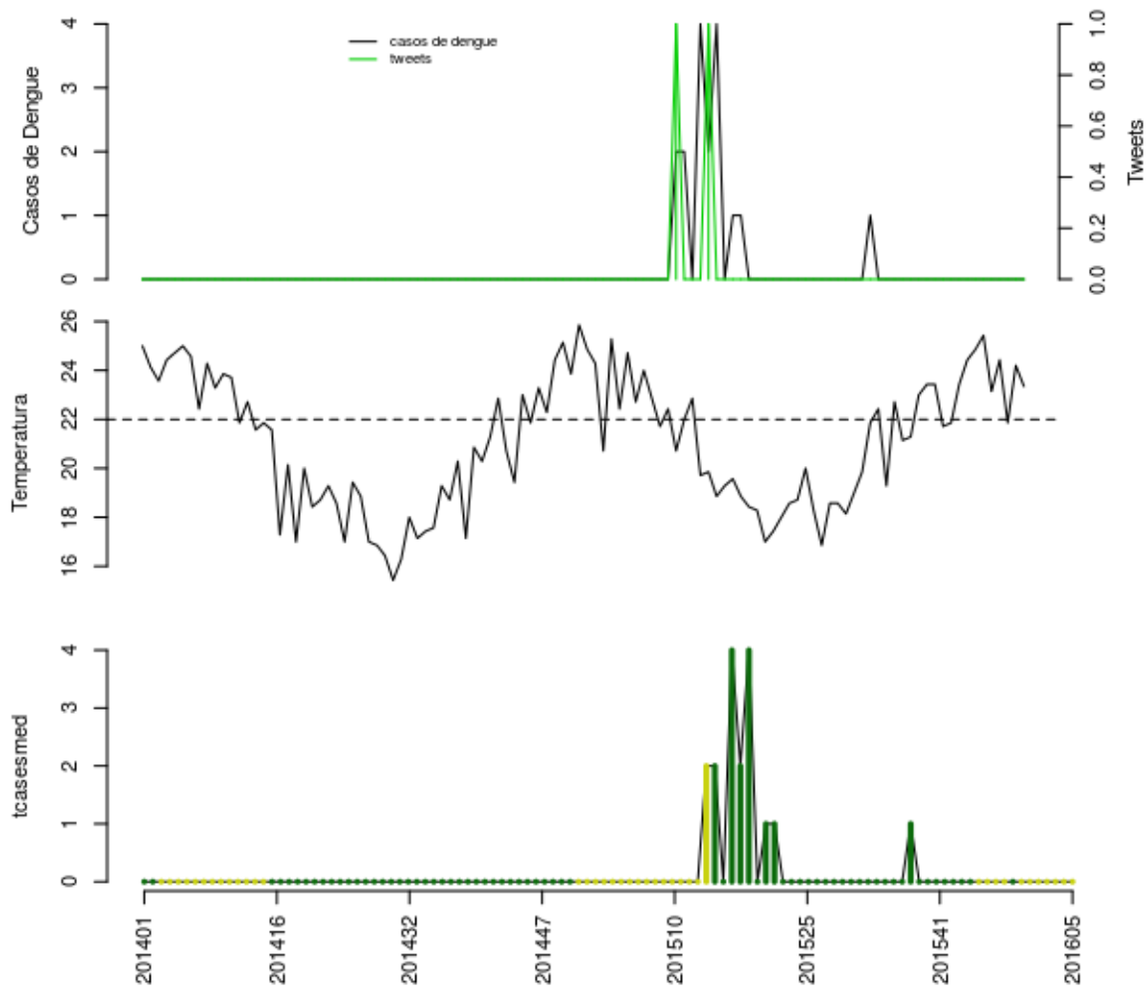


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.43	1	1	1	0.49	1.798	2	amarelo
<b>201603</b>	1	21.86	1	1	1	0.56	1.798	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	19	30	31	1	53.93	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Macuco

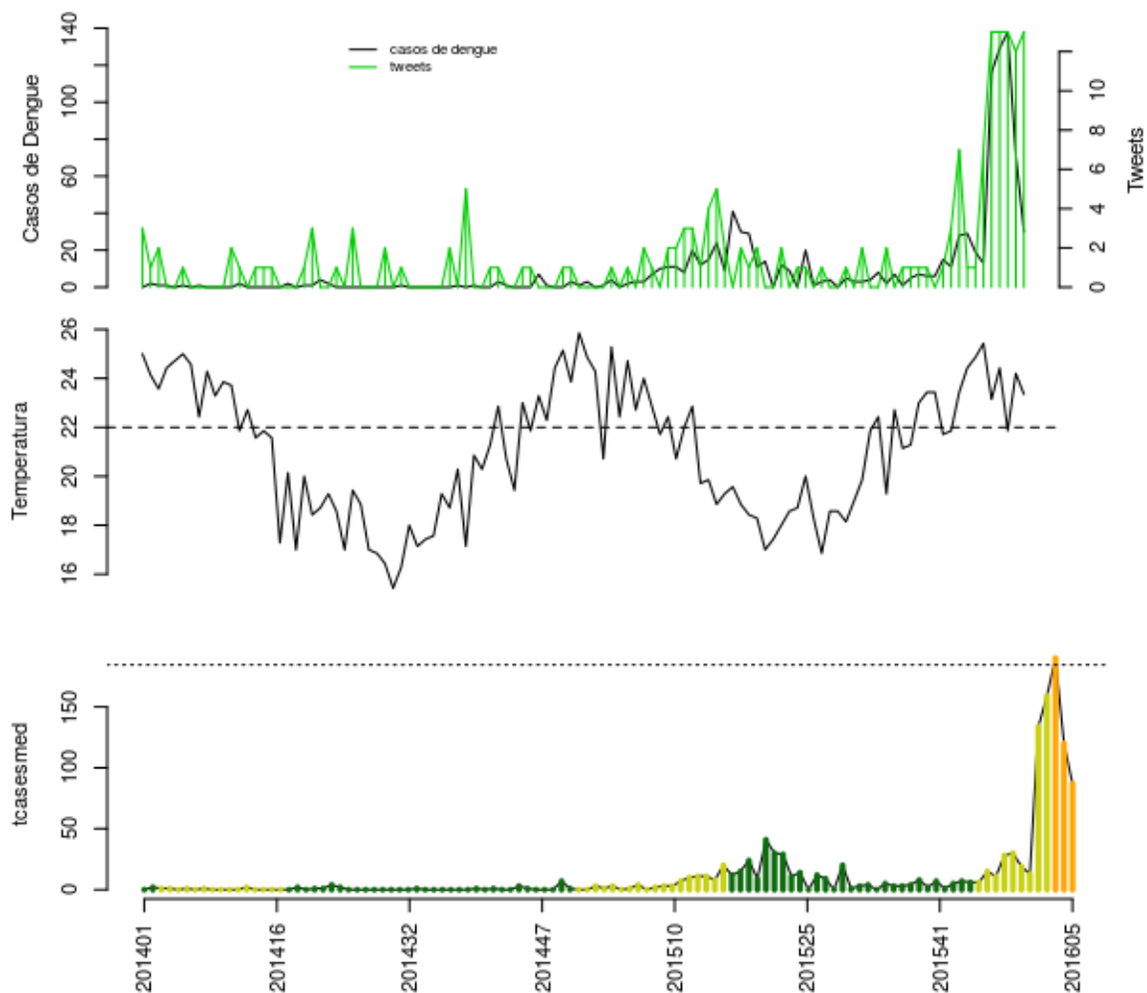


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201605</b>	0	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Nova Friburgo

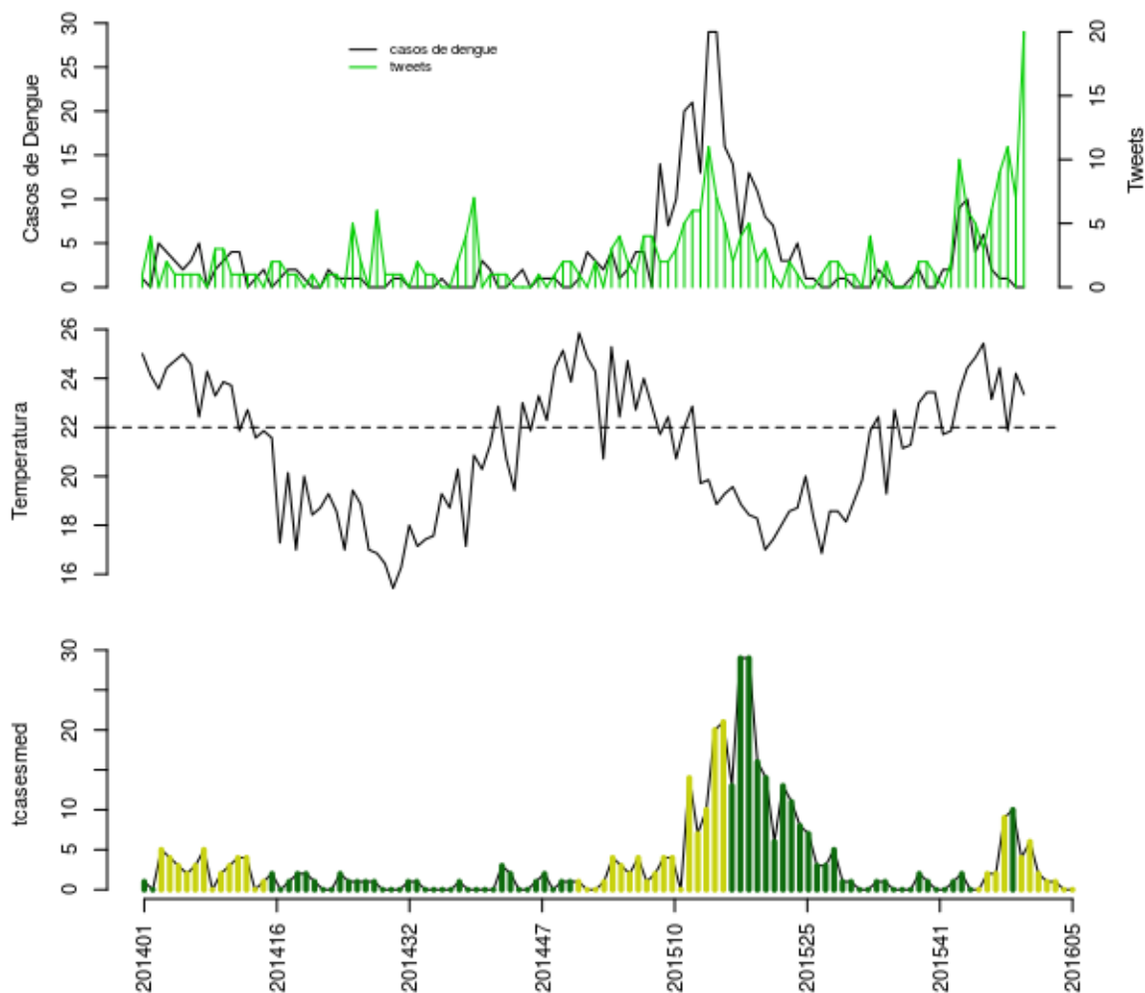


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	13	23.14	116	134	135	1	72.64	2	amarelo
<b>201602</b>	13	24.43	129	159	162	1	86.2	2	amarelo
<b>201603</b>	13	21.86	138	190	193	1	103	3	laranja
<b>201604</b>	12	24.2	71	120	123	0.1	65.05	3	laranja
<b>201605</b>	13	23.35	30	87	91	0	47.16	3	laranja

volta

## Petropolis

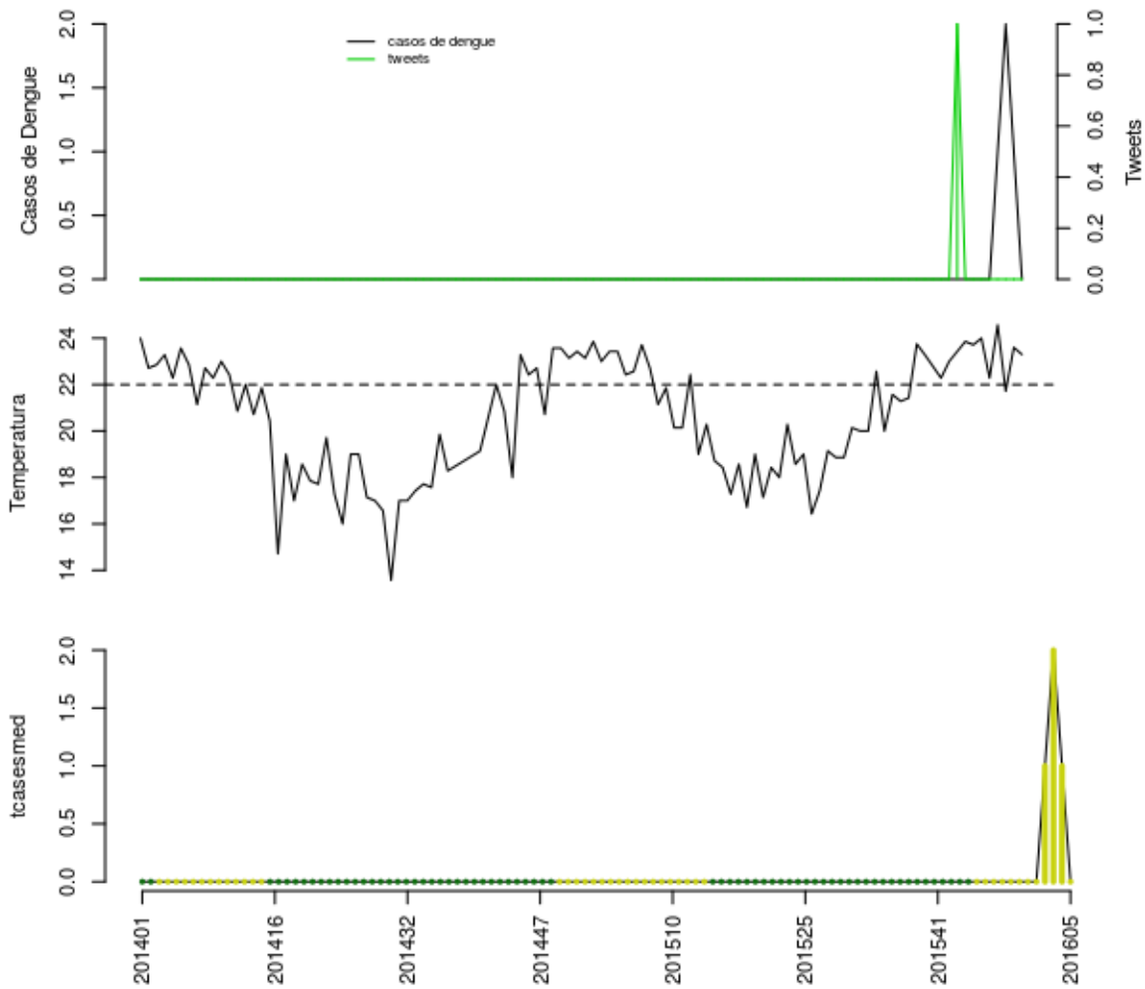


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201605</b>	20	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

# Santa Maria Madalena

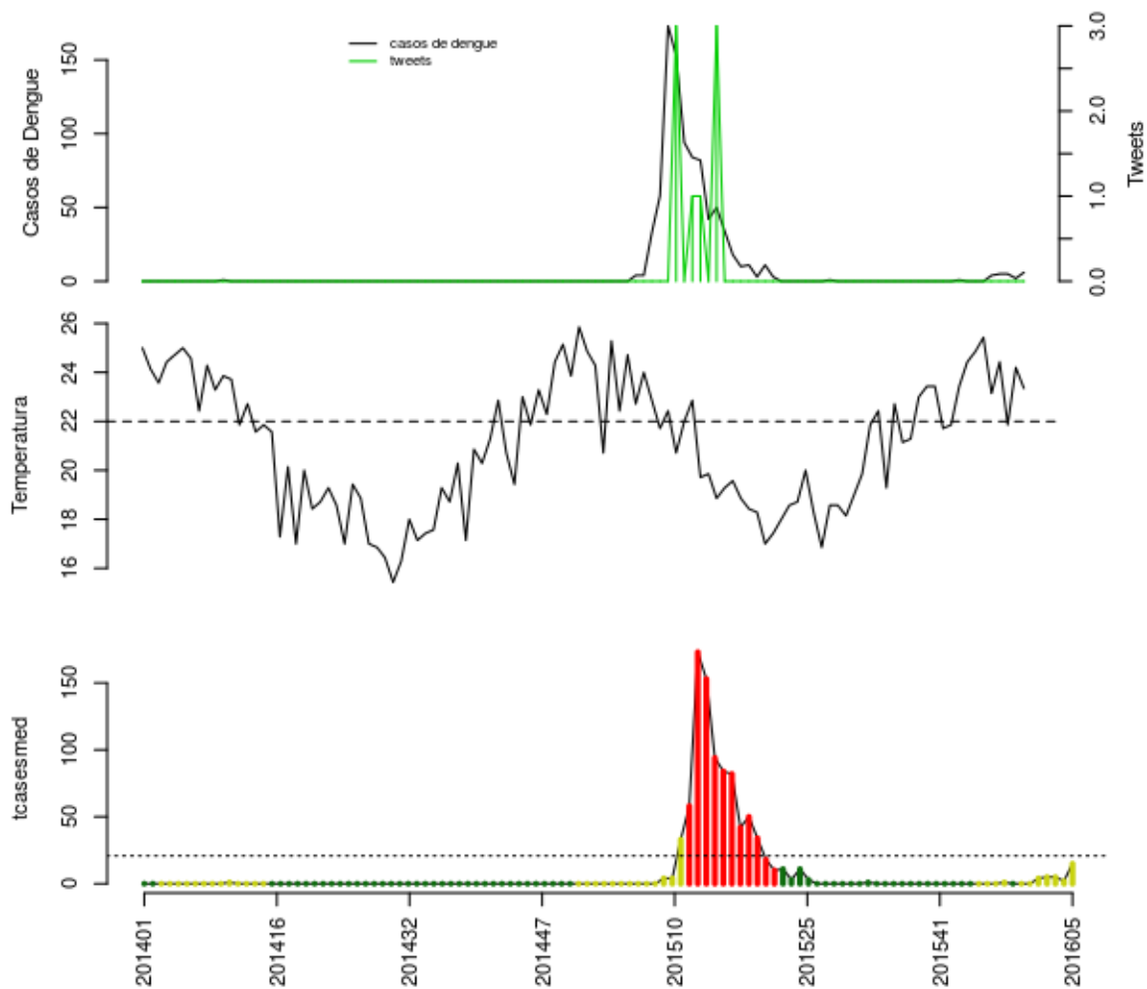


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>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	1	0.54	9.753	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## São José do Vale do Rio Preto

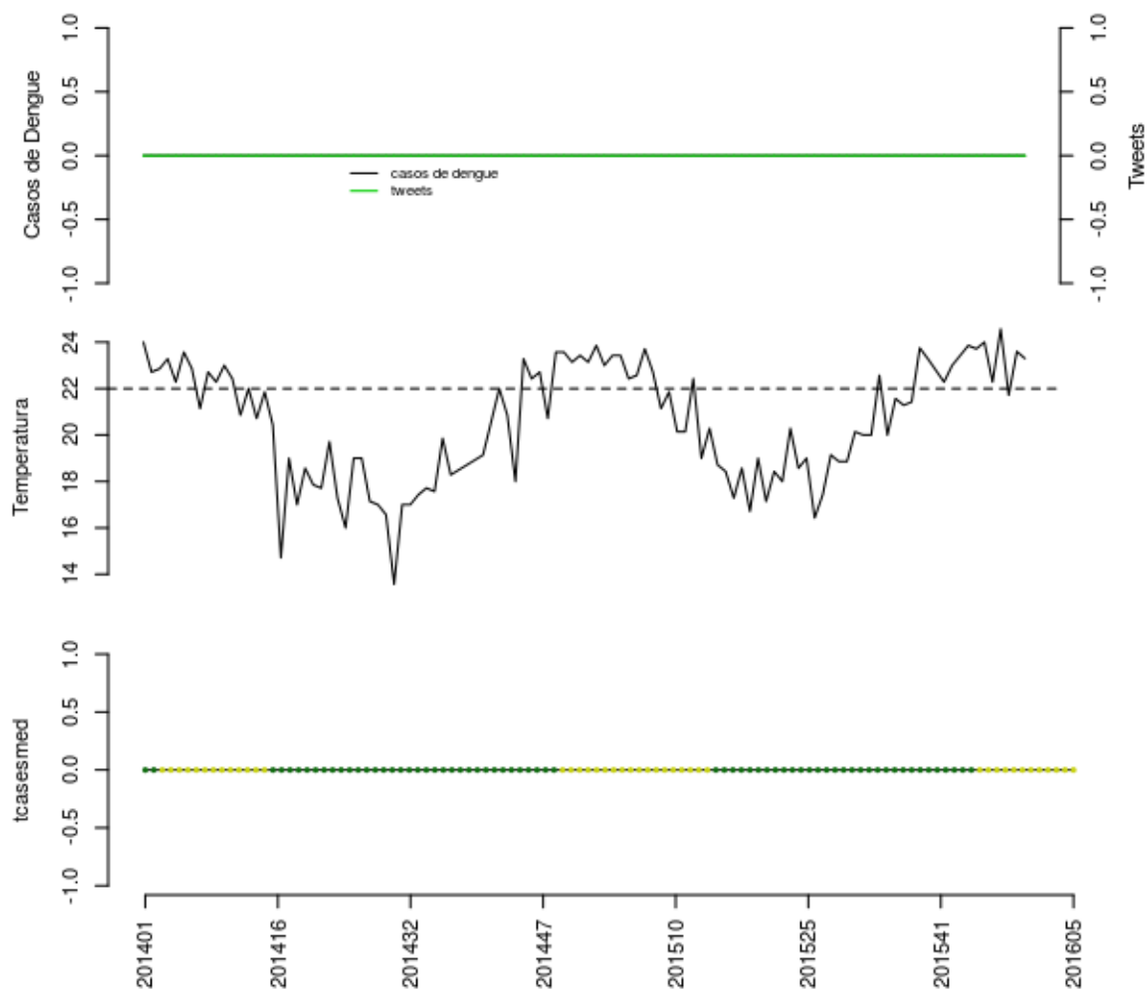


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.14	4	4	4	0.98	19.22	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.43	5	5	5	0.95	24.02	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	5	5	6	0.78	24.02	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	2	2	3	0.19	9.61	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.35	6	15	16	0.99	72.07	2	amarelo

volta

## São Sebastião do Alto

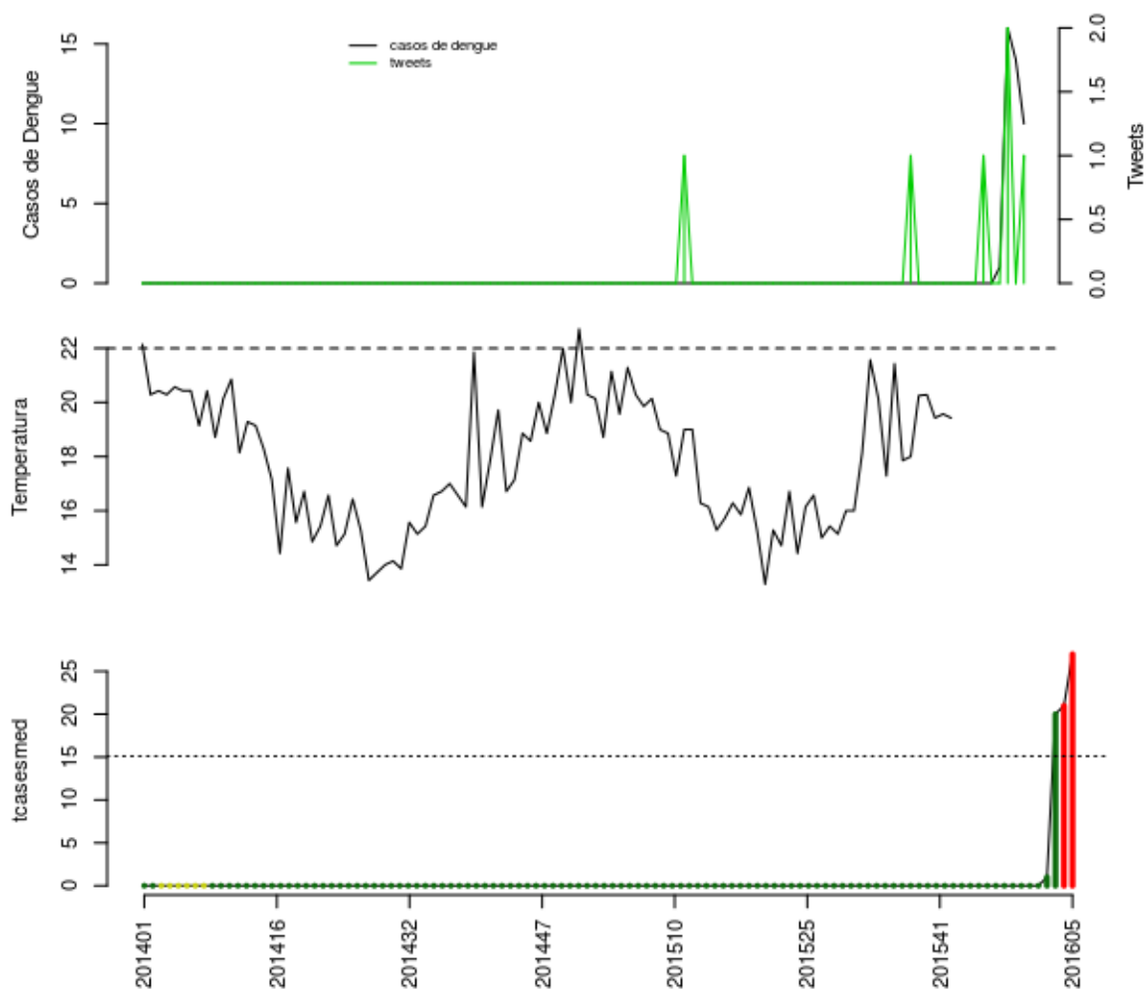


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201605</b>	0	23.3	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

## Sumidouro

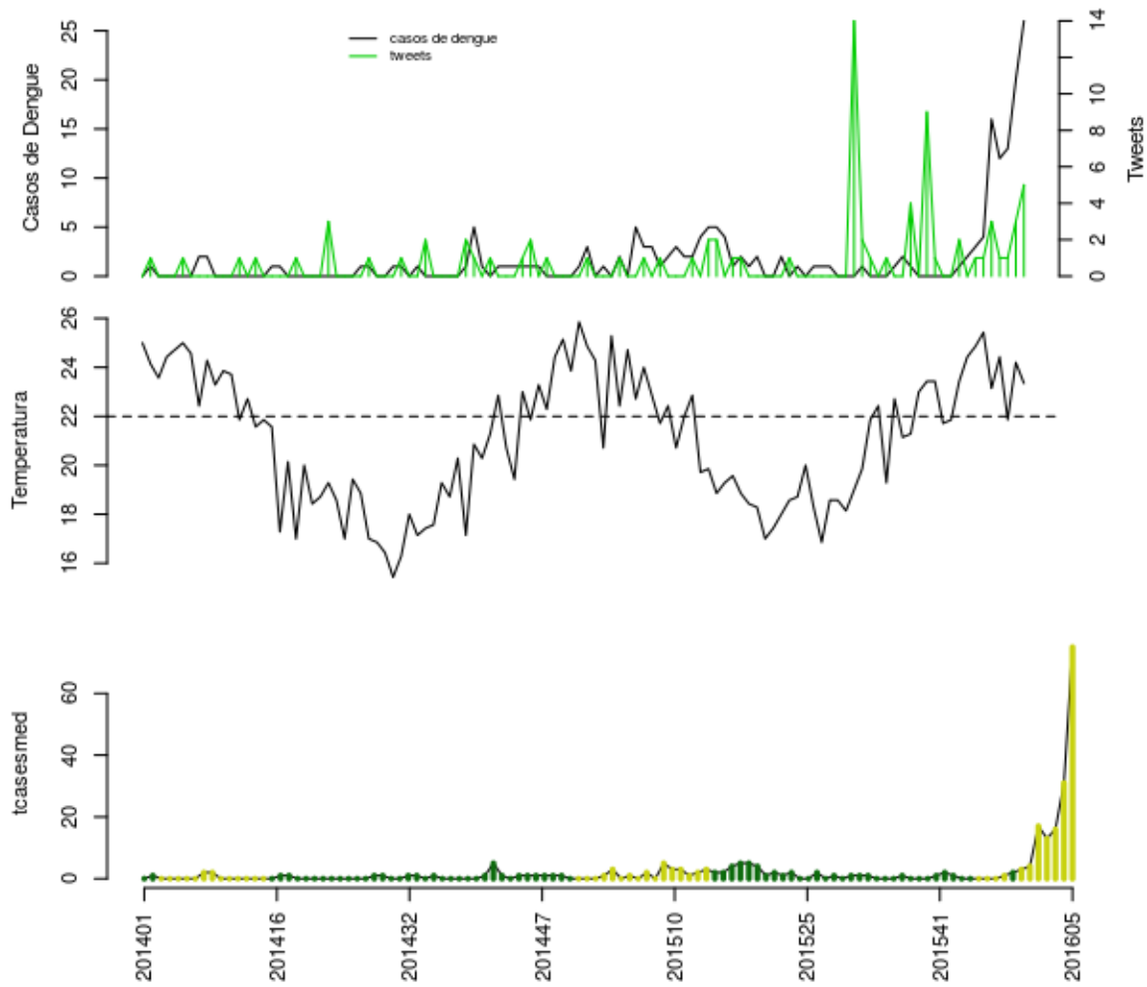


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201602</b>	0	NA	1	1	1	0.94	6.623	1	verde
<b>201603</b>	2	NA	16	20	21	1	132.5	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	14	21	22	1	139.1	4	vermelho
<b>201605</b>	1	NA	10	27	29	0.98	178.8	4	vermelho

volta

## Teresopolis

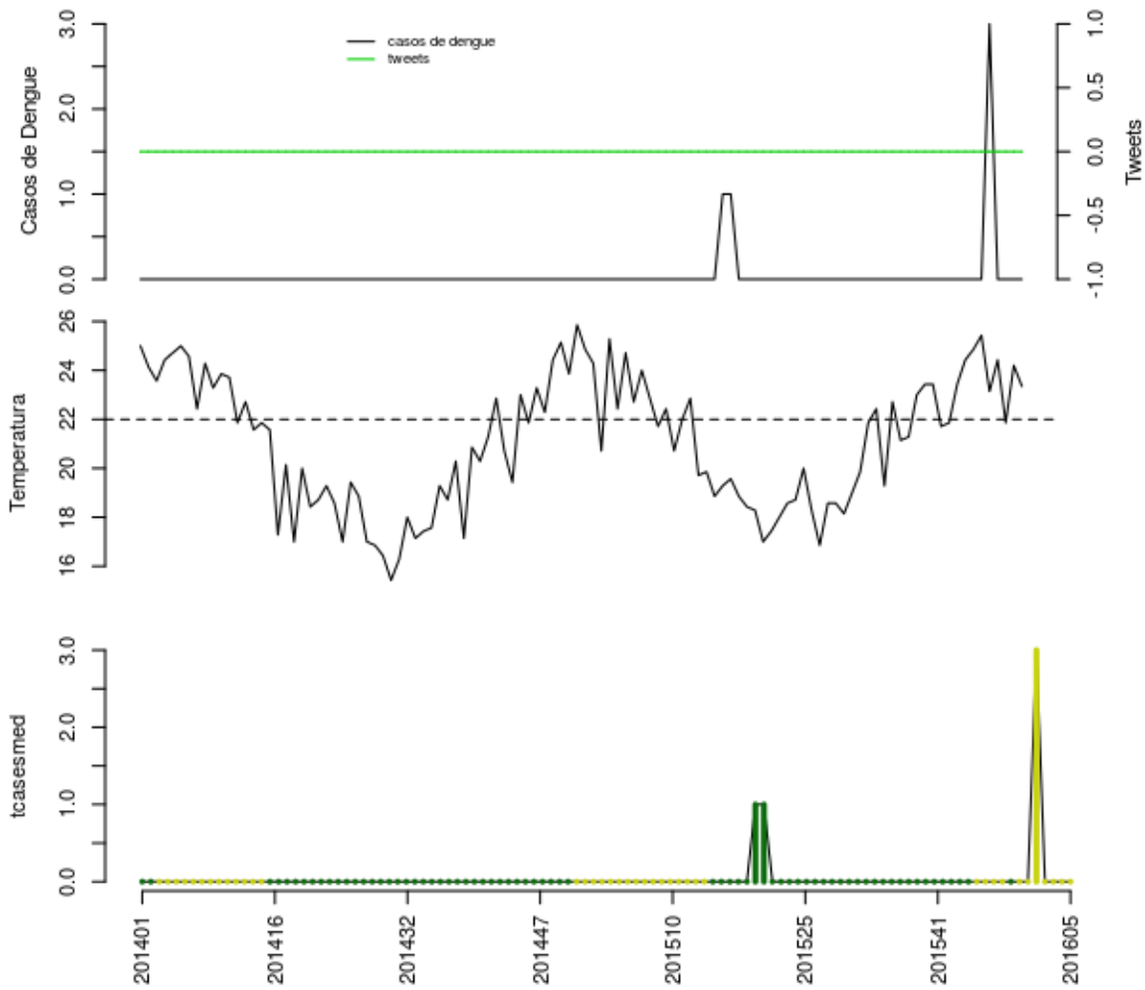


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	3	23.14	16	17	18	1	9.914	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.43	12	13	14	0.9	7.581	2	amarelo
<b>201603</b>	1	21.86	13	16	16	0.82	9.33	2	amarelo
<b>201604</b>	3	24.2	20	31	33	0.99	18.08	2	amarelo
<b>201605</b>	5	23.35	26	75	78	1	43.74	2	amarelo

volta

# Trajanos de Moraes



## Histórico

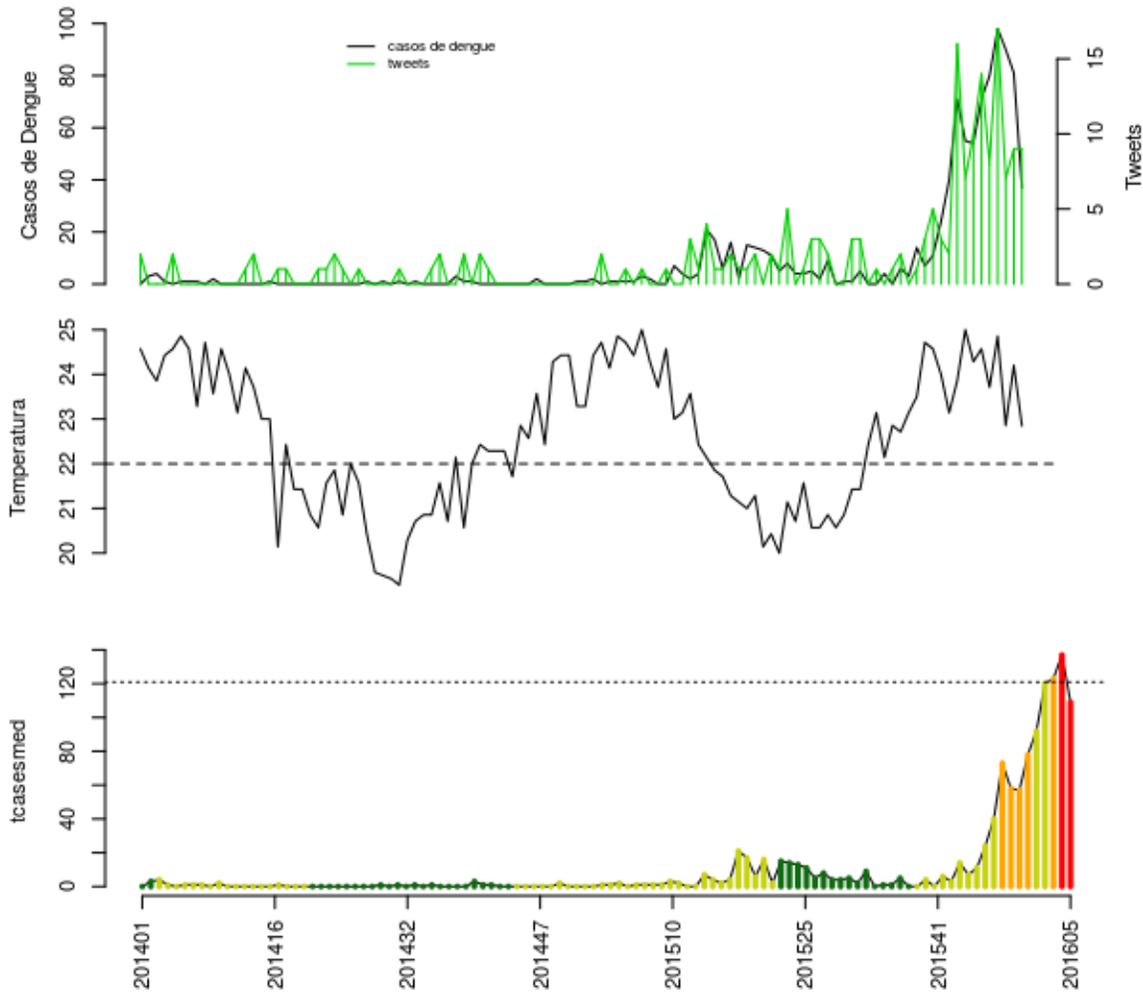
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.14	3	3	3	0.98	28.99	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

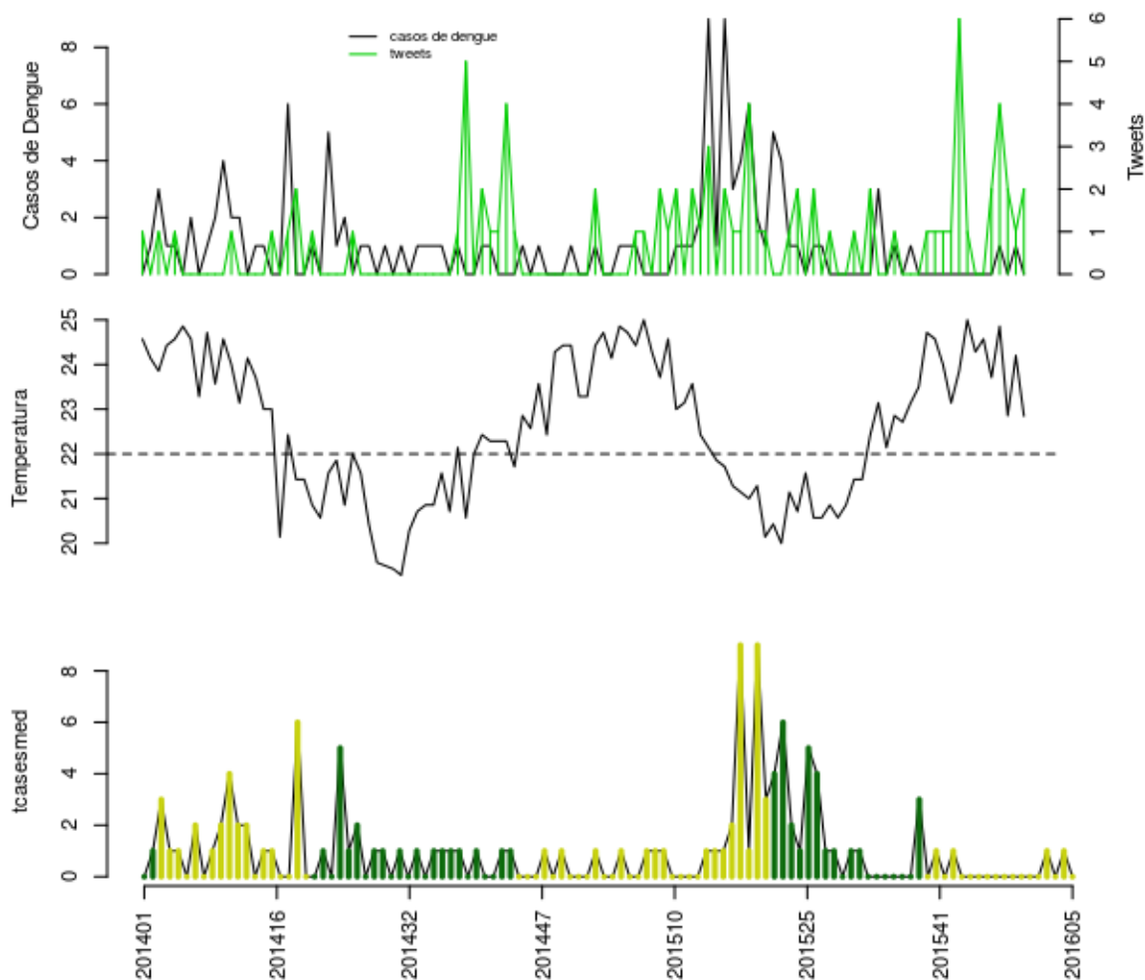


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	8	23.71	80	92	93	0.98	76.07	2	amarelo
201602	17	24.86	98	120	122	1	99.22	2	amarelo
201603	7	22.86	90	123	126	0.98	101.7	3	laranja
201604	9	24.2	81	137	141	0.96	113.3	4	vermelho
201605	9	22.85	37	109	113	0.25	90.12	4	vermelho

volta

## Armação dos Búzios

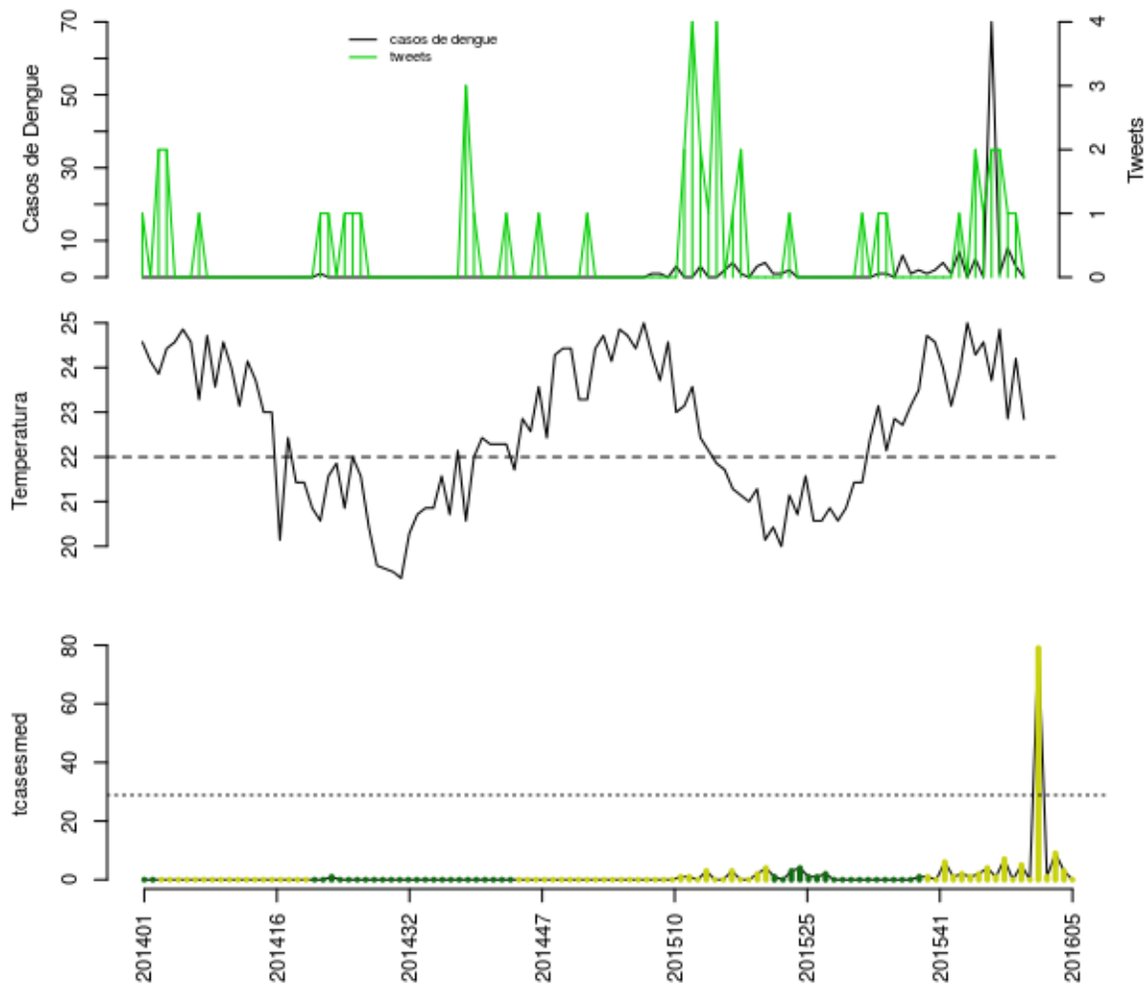


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	1	0.75	3.285	2	amarelo
<b>201605</b>	2	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Arraial do Cabo

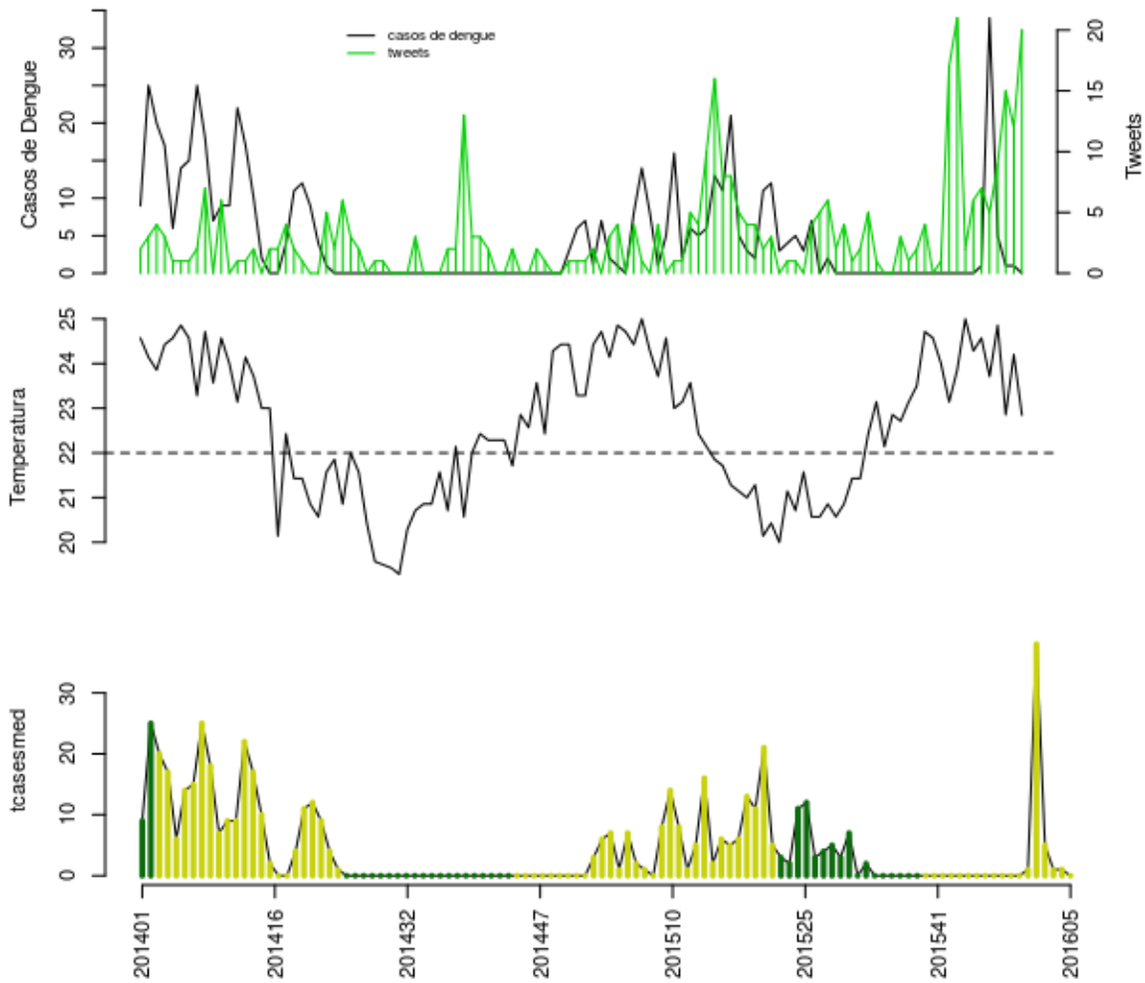


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	2	23.71	70	79	81	1	273.7	2	amarelo
<b>201602</b>	2	24.86	1	1	1	0	3.464	2	amarelo
<b>201603</b>	1	22.86	8	9	10	0	31.18	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	3	3	4	0	10.39	2	amarelo
<b>201605</b>	0	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

# Cabo Frio

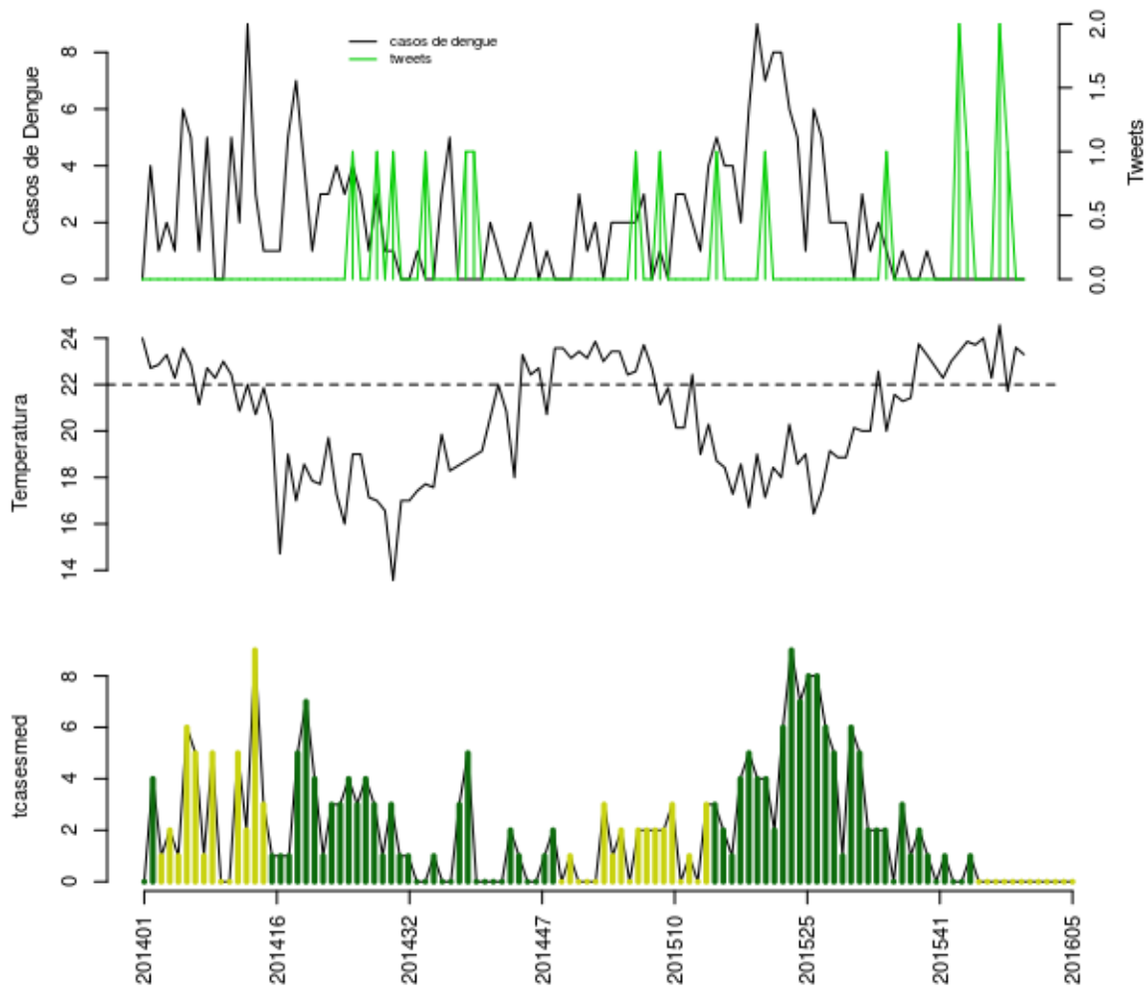


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	5	23.71	34	38	39	1	18.58	2	amarelo
<b>201602</b>	9	24.86	5	5	5	0.1	2.445	2	amarelo
<b>201603</b>	15	22.86	1	1	1	0	0.489	2	amarelo
<b>201604</b>	12	24.2	1	1	1	0	0.489	2	amarelo
<b>201605</b>	20	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Casimiro de Abreu

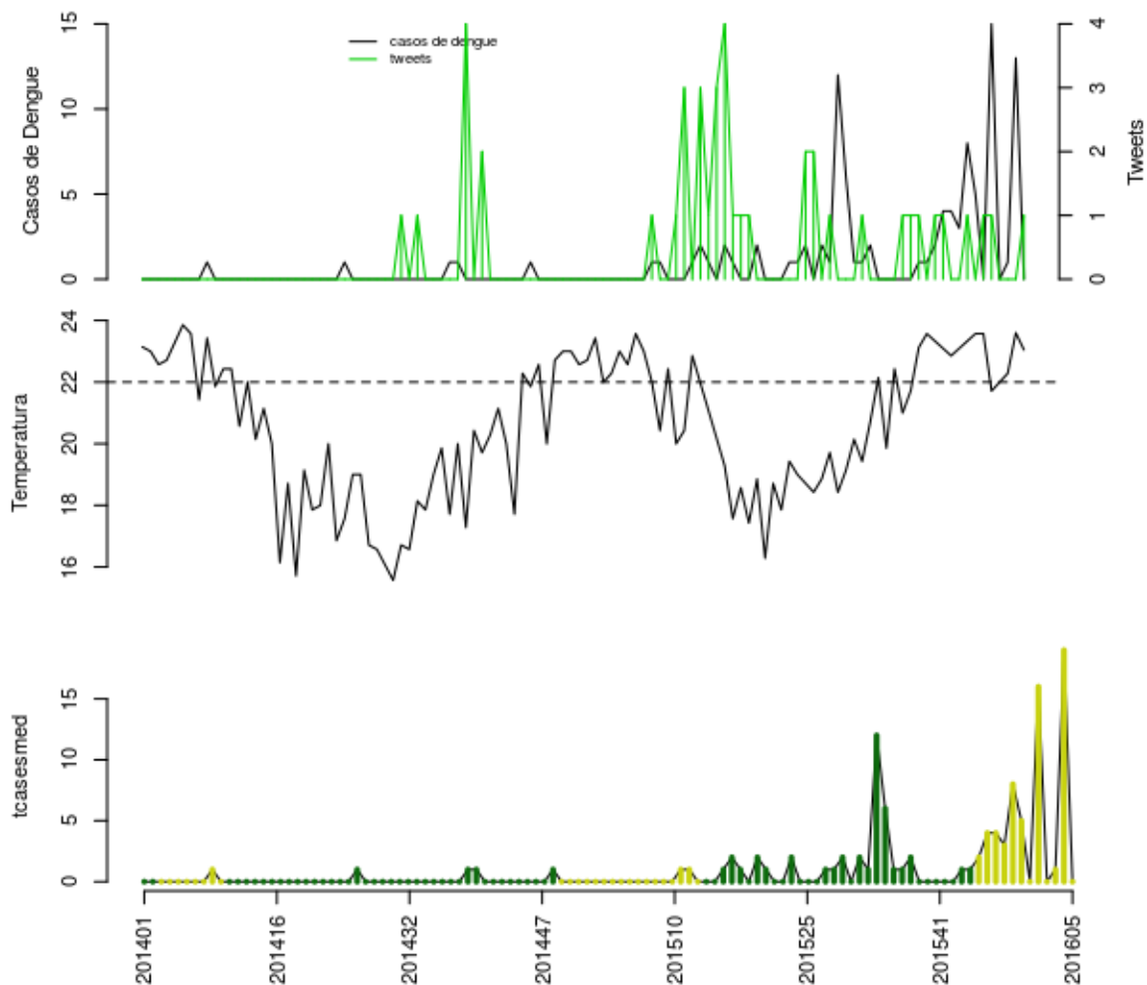


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>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
<b>201605</b>	0	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Iguaba Grande

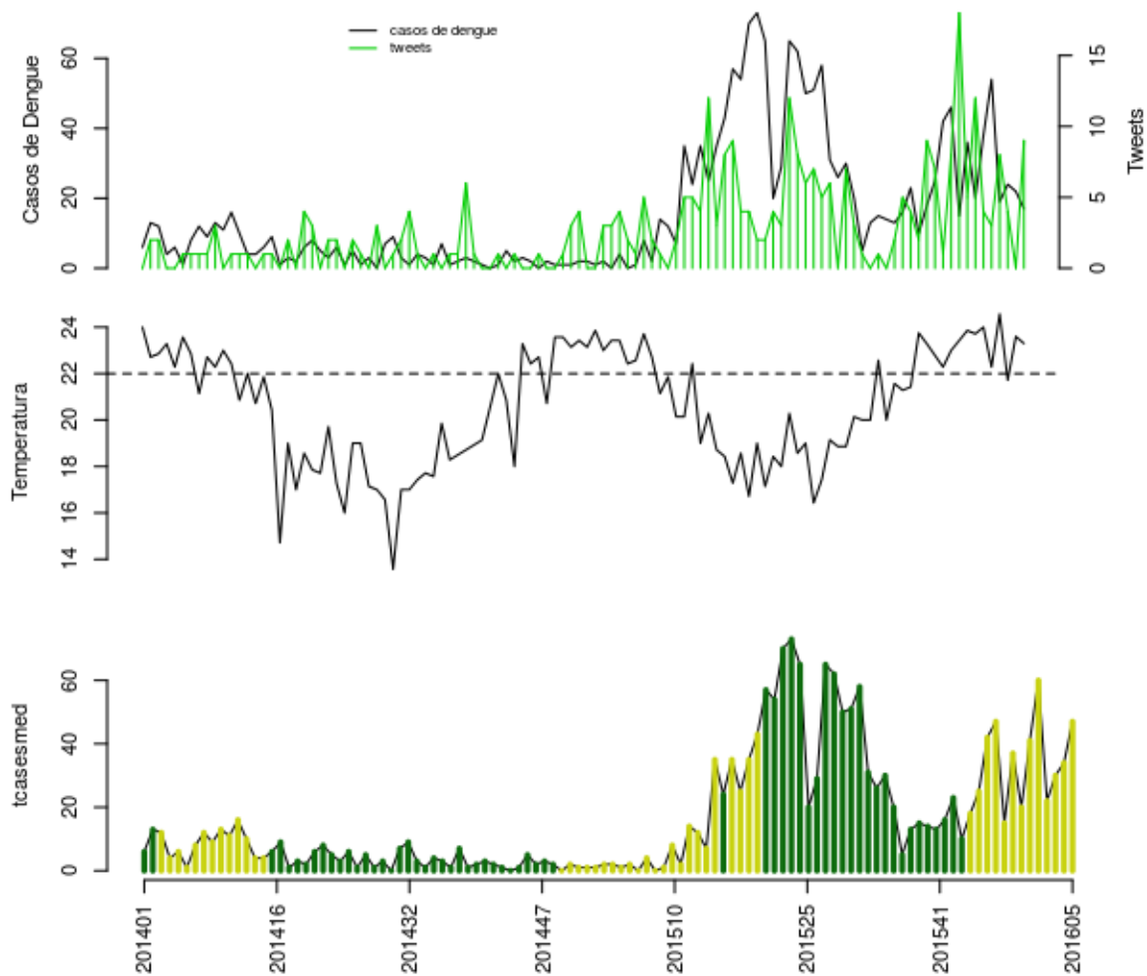


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	1	21.71	15	16	17	0.99	63.11	2	amarelo
<b>201602</b>	0	22	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201603</b>	0	22.29	1	1	1	0.02	3.944	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	13	19	20	1	74.94	2	amarelo
<b>201605</b>	1	23.05	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Rio das Ostras

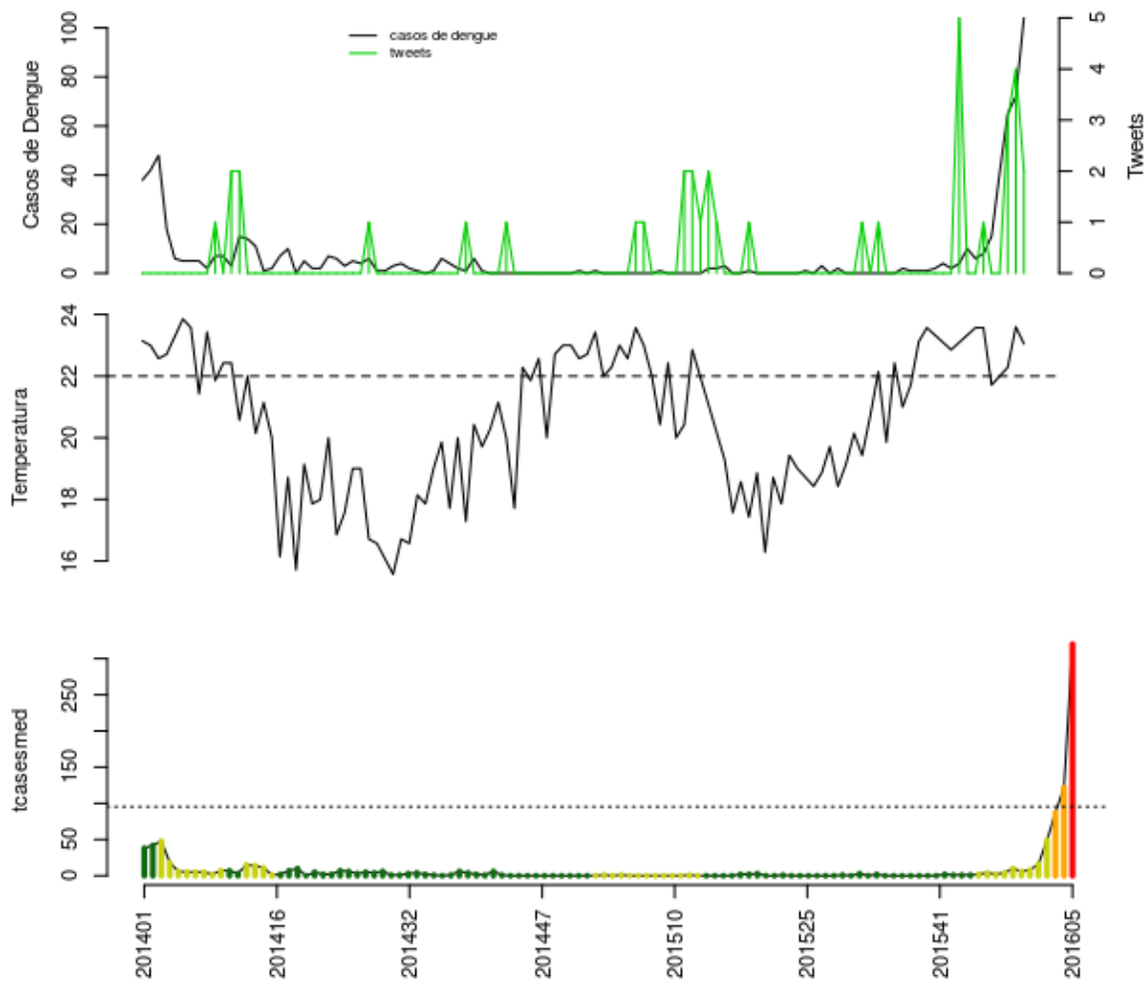


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	3	22.29	54	60	62	1	47.18	2	amarelo
<b>201602</b>	8	24.57	19	22	22	0.02	17.3	2	amarelo
<b>201603</b>	4	21.71	24	30	32	0.13	23.59	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	22	34	36	0.45	26.74	2	amarelo
<b>201605</b>	9	23.3	17	47	50	0.95	36.96	2	amarelo

volta

## São Pedro da Aldeia

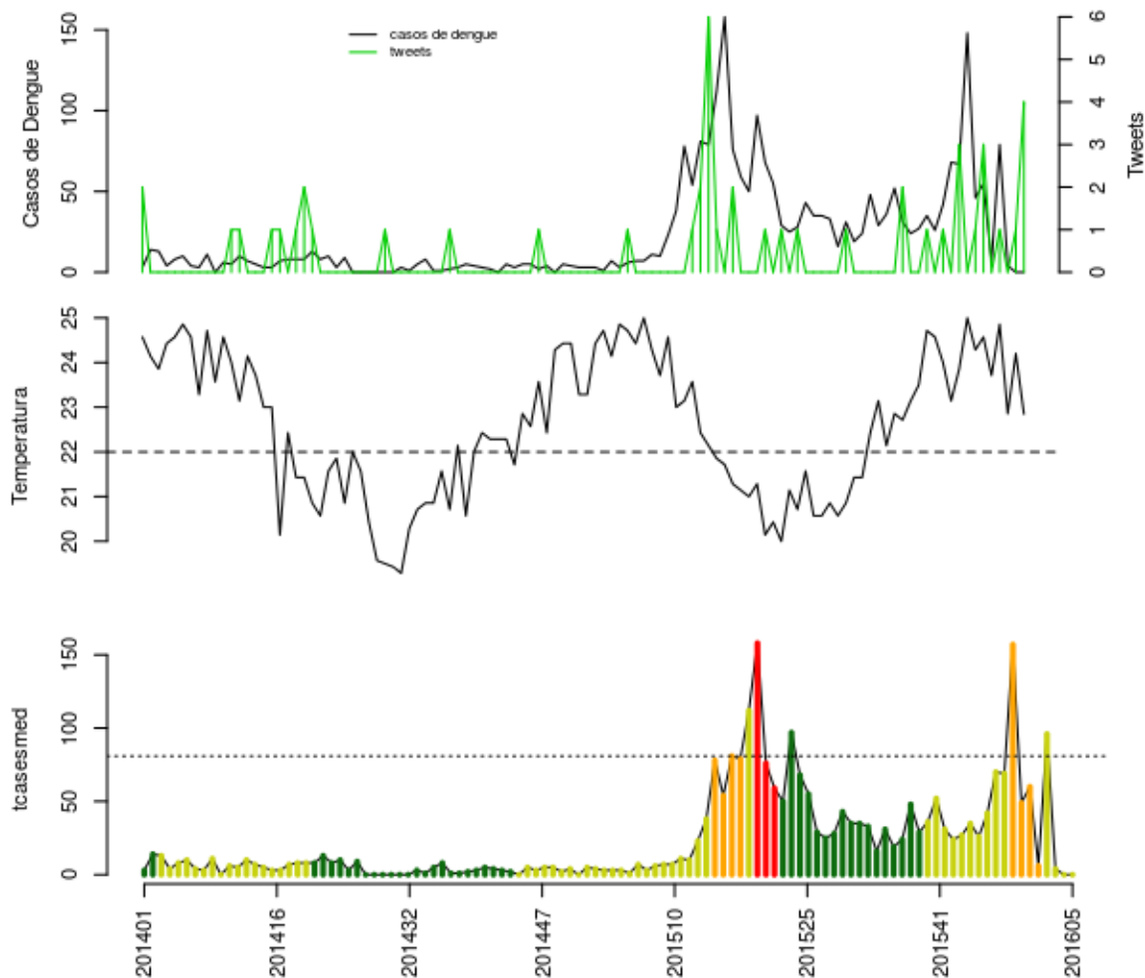


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	21.71	15	16	17	0.96	16.79	2	amarelo
<b>201602</b>	0	22	41	49	50	1	51.41	2	amarelo
<b>201603</b>	3	22.29	65	87	90	1	91.27	3	laranja
<b>201604</b>	4	23.6	72	122	124	1	128	3	laranja
<b>201605</b>	2	23.05	104	320	326	1	335.7	4	vermelho

volta

## Saquarema



## Histórico

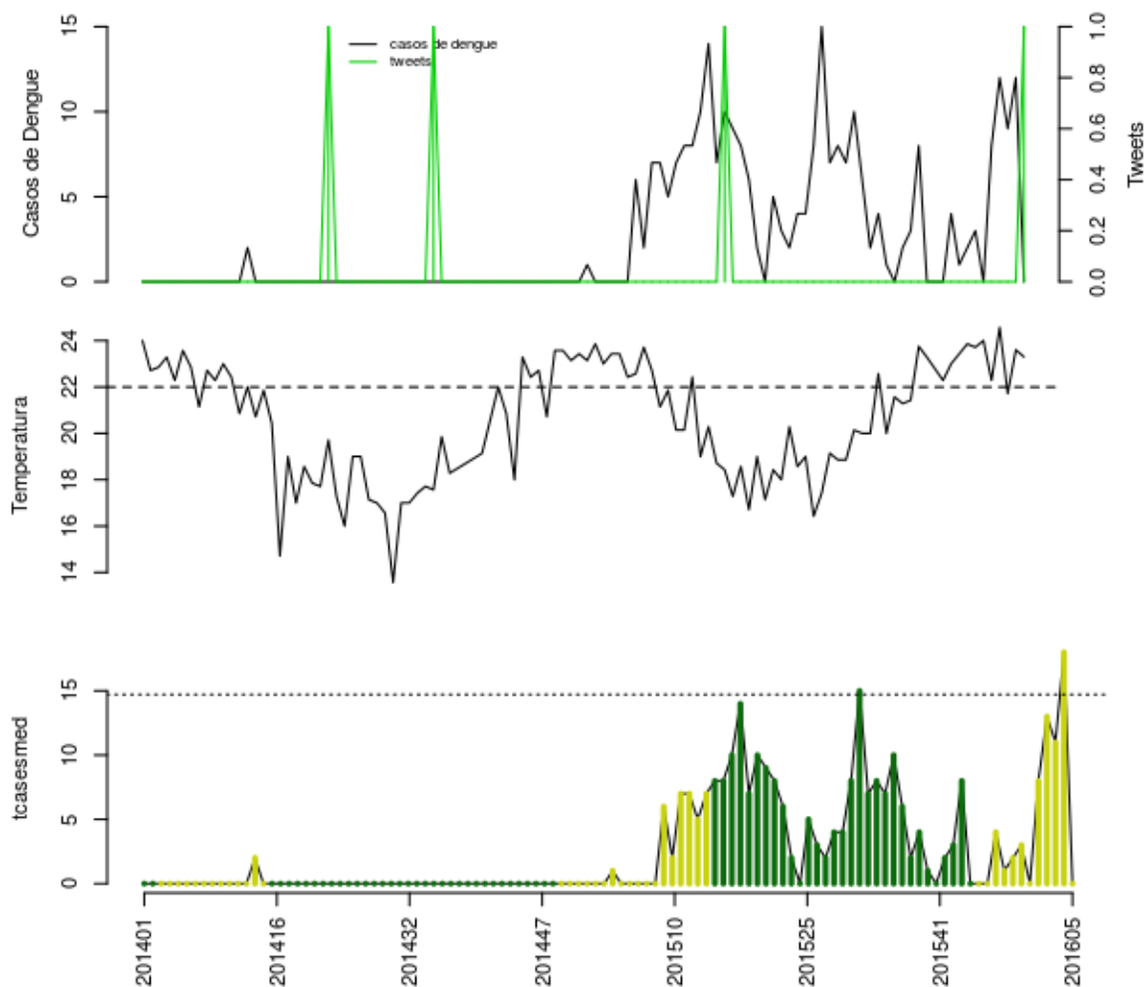
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.71	6	6	6	0	7.415	3	laranja
<b>201602</b>	1	24.86	79	96	97	1	118.6	2	amarelo
<b>201603</b>	0	22.86	4	4	5	0	4.943	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201605</b>	4	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Região Norte

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

### Carapebus

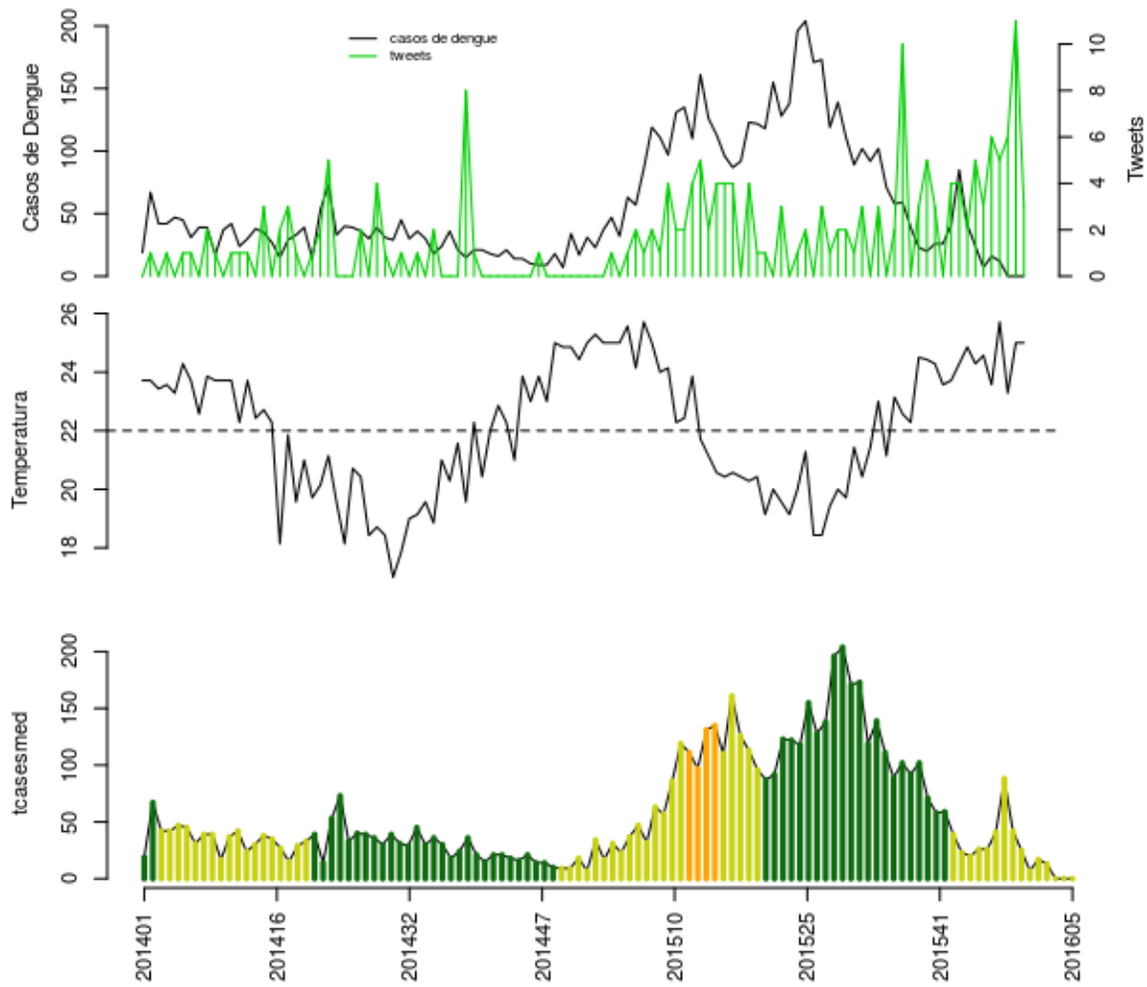


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	22.29	8	8	9	0.97	54.37	2	amarelo
<b>201602</b>	0	24.57	12	13	14	0.99	88.36	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.71	9	11	11	0.84	74.76	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	12	18	19	0.93	122.3	2	amarelo
<b>201605</b>	1	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Campos dos Goytacazes

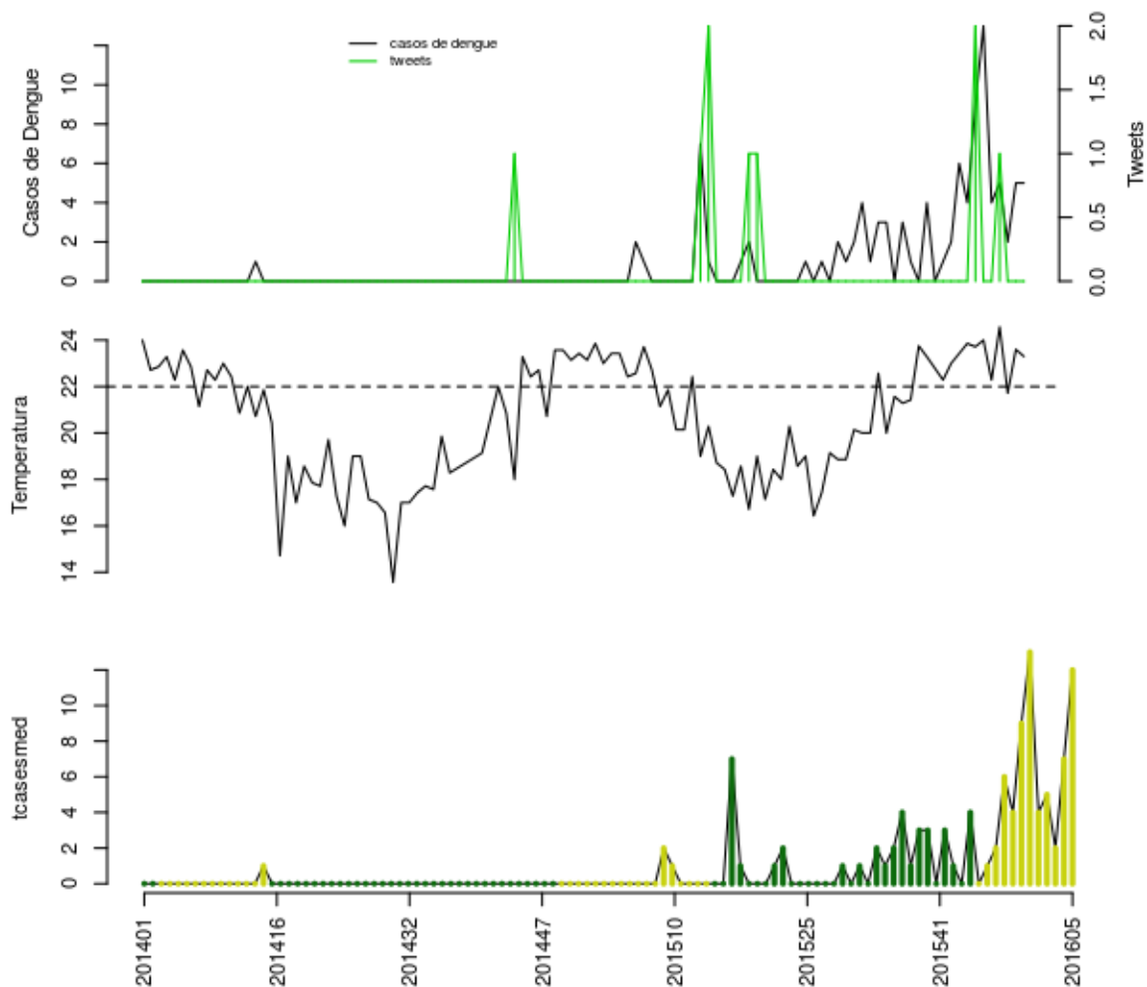


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	6	23.57	16	17	18	0.03	3.537	2	amarelo
<b>201602</b>	5	25.71	12	13	14	0.18	2.705	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
<b>201605</b>	3	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Conceição de Macabu

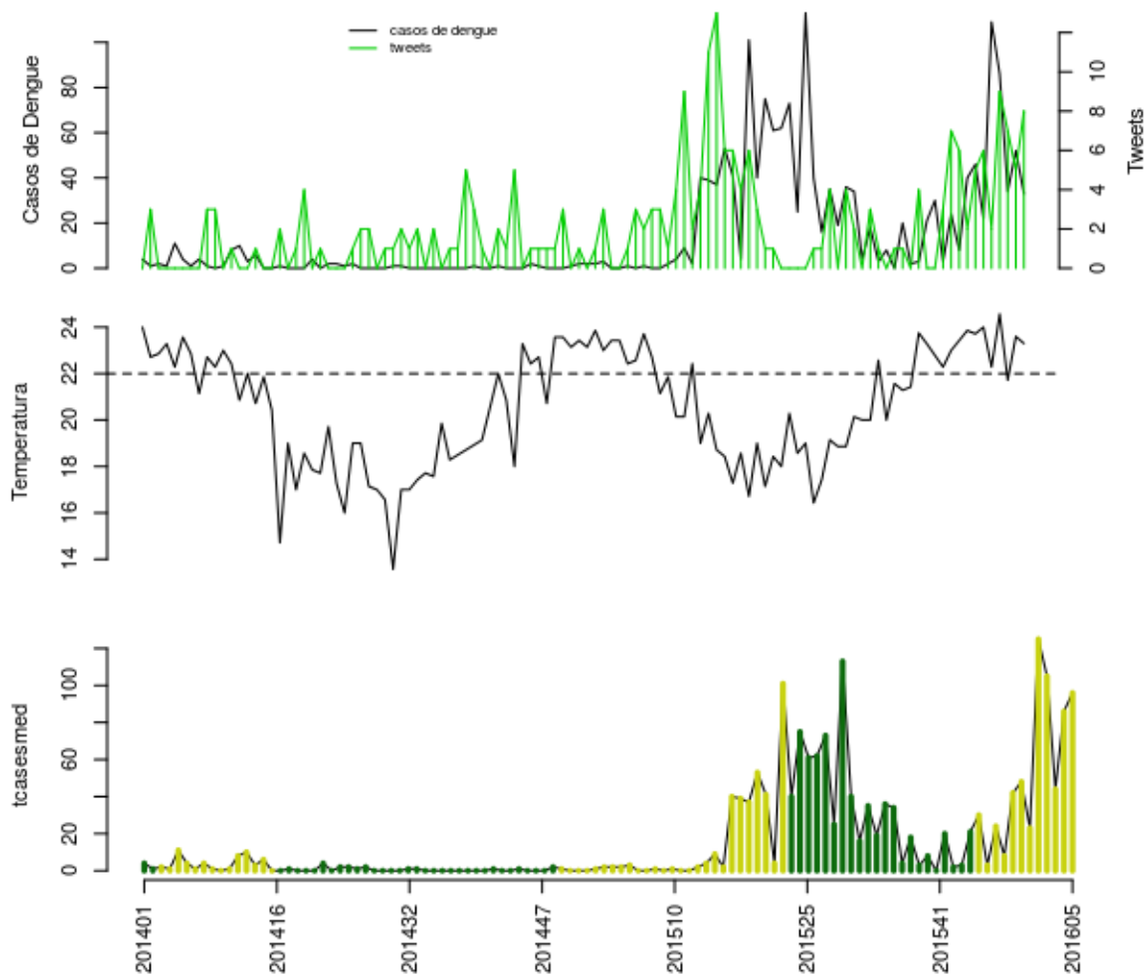


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	22.29	4	4	4	0.12	18.18	2	amarelo
<b>201602</b>	1	24.57	5	5	5	0.18	22.72	2	amarelo
<b>201603</b>	0	21.71	2	2	2	0.05	9.088	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	5	7	7	0.74	31.81	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.3	5	12	13	0.96	54.53	2	amarelo

volta

## Macaé

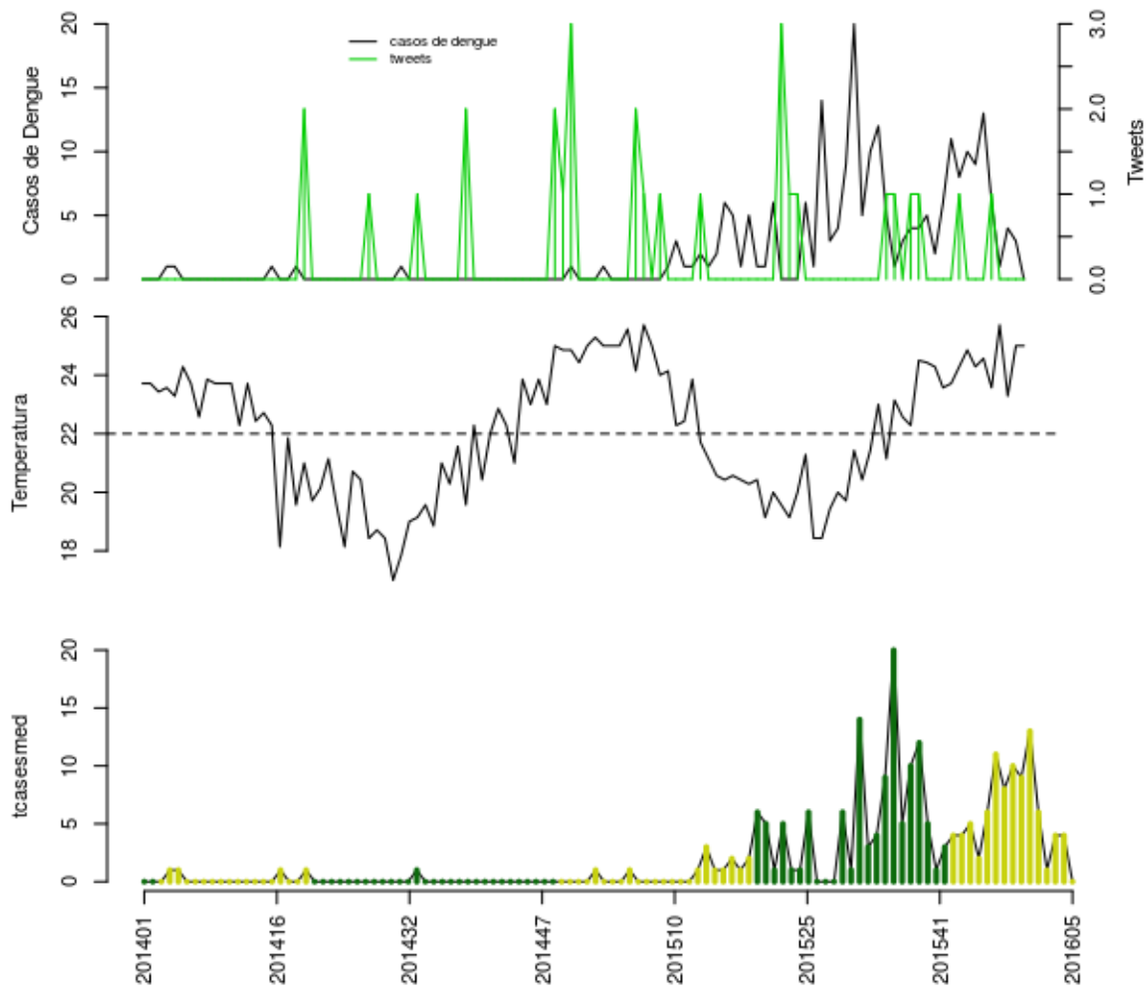


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	2	22.29	109	125	126	1	54.44	2	amarelo
<b>201602</b>	9	24.57	86	105	107	1	45.73	2	amarelo
<b>201603</b>	7	21.71	34	44	46	0	19.16	2	amarelo
<b>201604</b>	5	23.6	52	86	90	0.55	37.45	2	amarelo
<b>201605</b>	8	23.3	33	96	100	0.91	41.81	2	amarelo

volta

## Quissamã

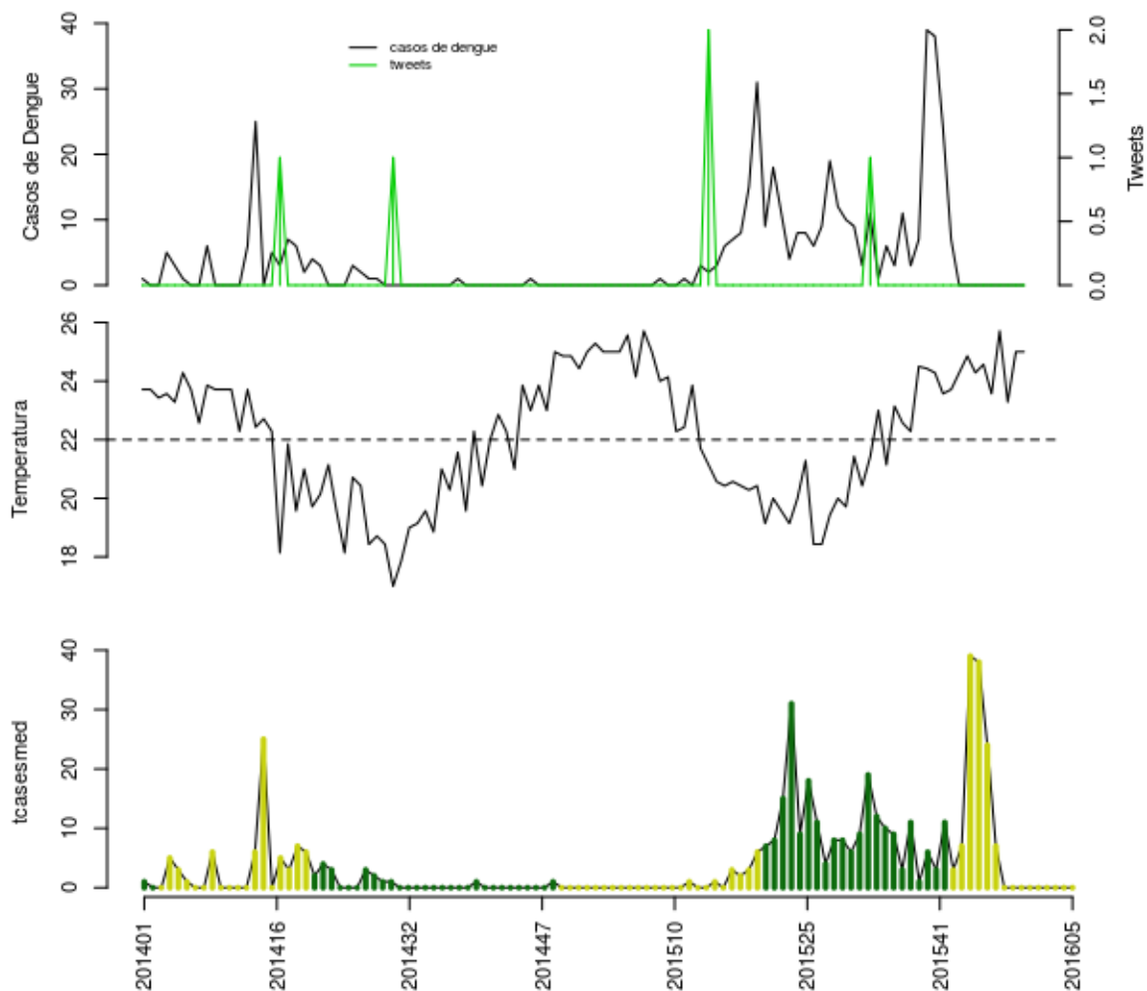


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	1	23.57	6	6	6	0.17	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	4	5	0.21	17.97	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	3	4	4	0.47	17.97	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## São Francisco de Itabapoana

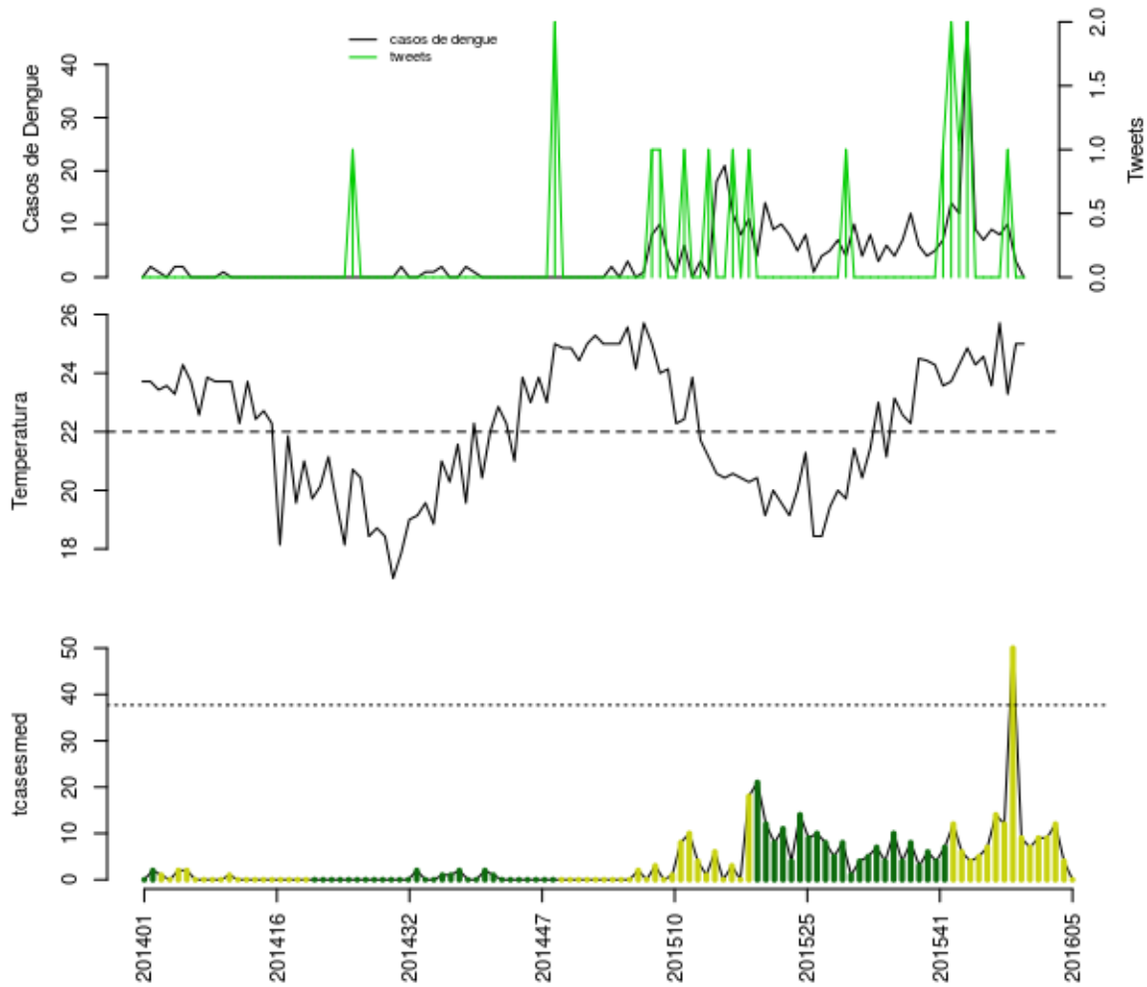


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201605</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## São Fidélis

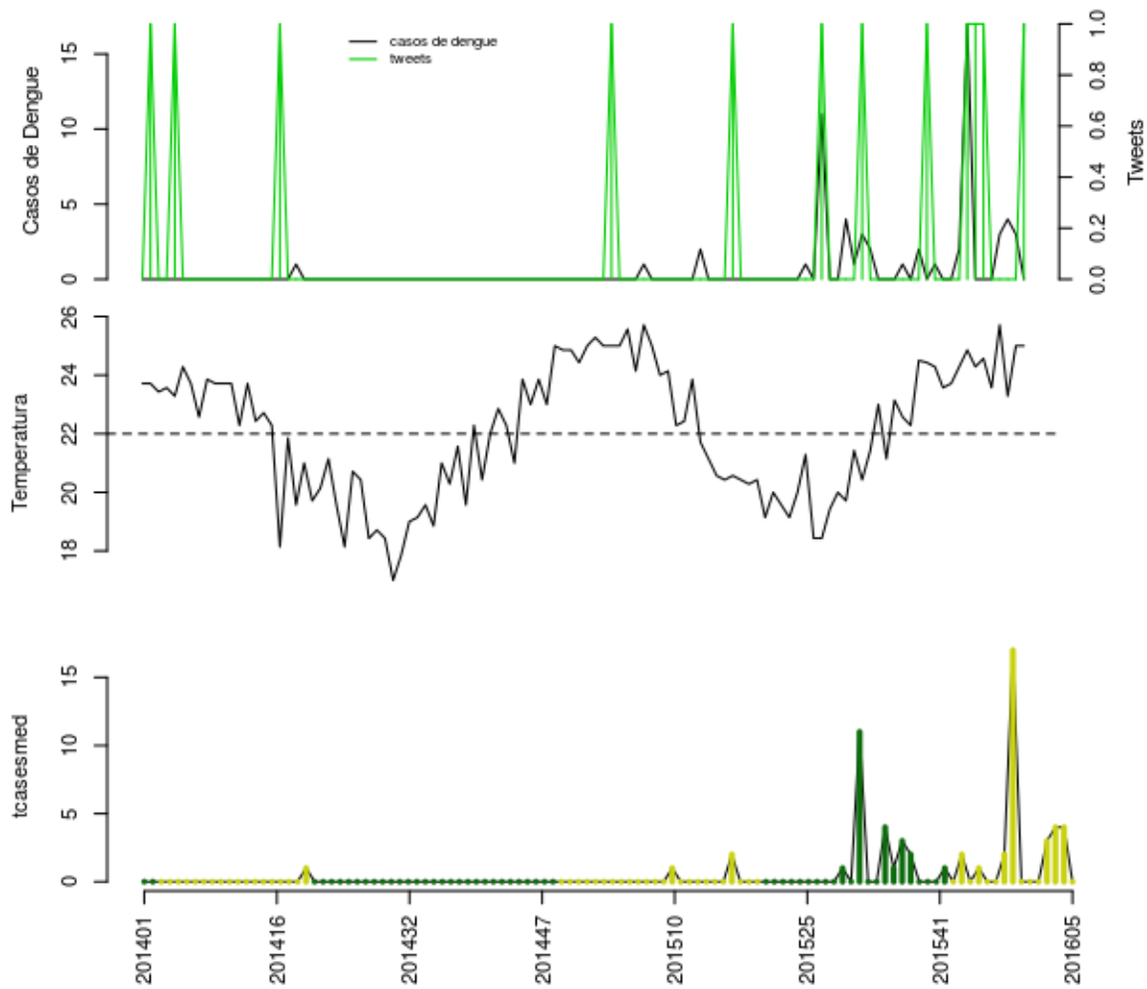


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.57	9	9	10	0.03	23.87	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	8	9	9	0.28	23.87	2	amarelo
<b>201603</b>	1	23.29	10	12	13	0.73	31.82	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	3	4	4	0.07	10.61	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## São João da Barra



### Histórico

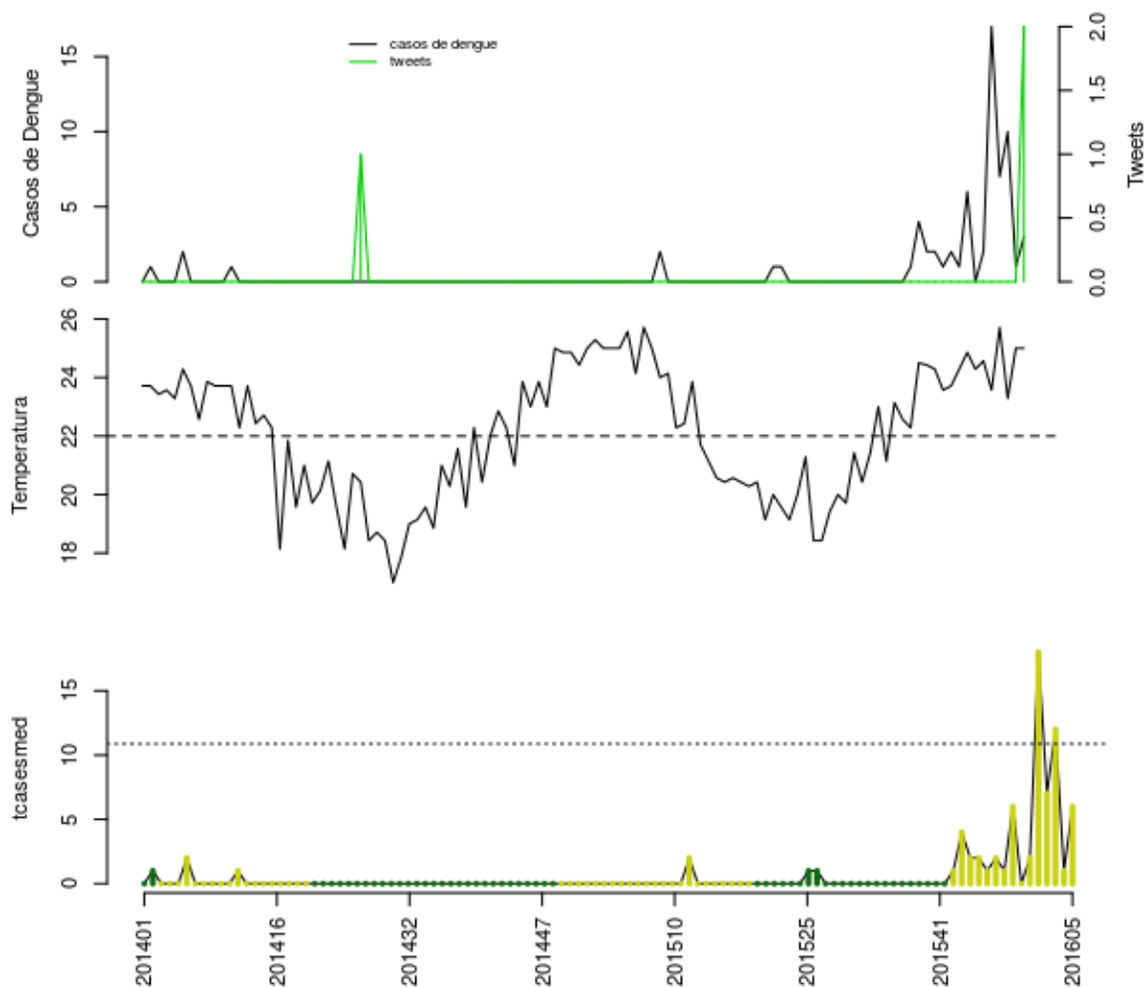
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	3	3	3	0.75	8.753	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	4	4	5	0.91	11.67	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	3	4	4	0.77	11.67	2	amarelo
<b>201605</b>	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Região Noroeste

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

### Aperibé

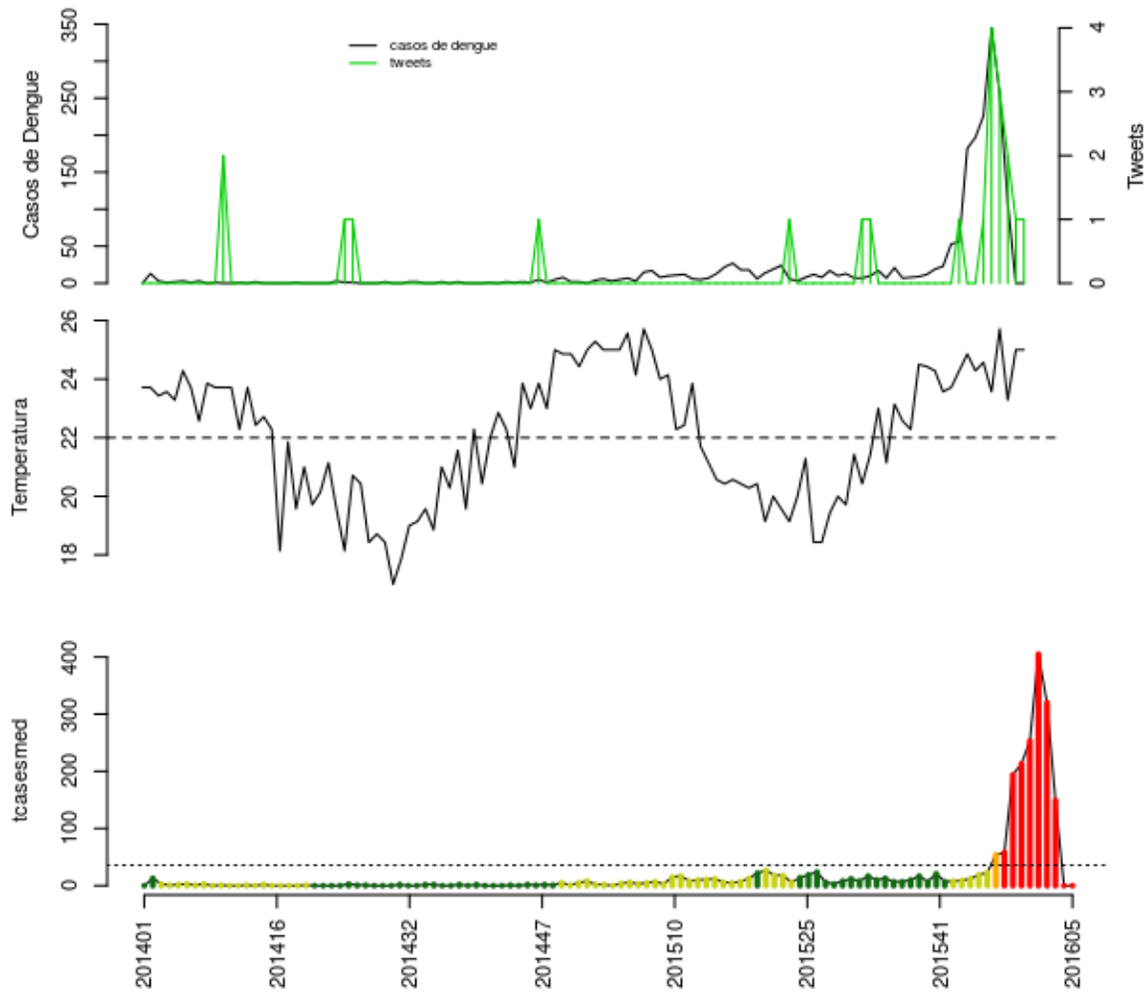


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	17	18	19	1	165.4	2	amarelo
201602	0	25.71	7	7	8	0.61	64.33	2	amarelo
201603	0	23.29	10	12	13	0.73	110.3	2	amarelo
201604	0	25	1	1	1	0	9.189	2	amarelo
201605	2	25	3	6	7	0.3	55.14	2	amarelo

volta

## Bom Jesus de Itabapoana

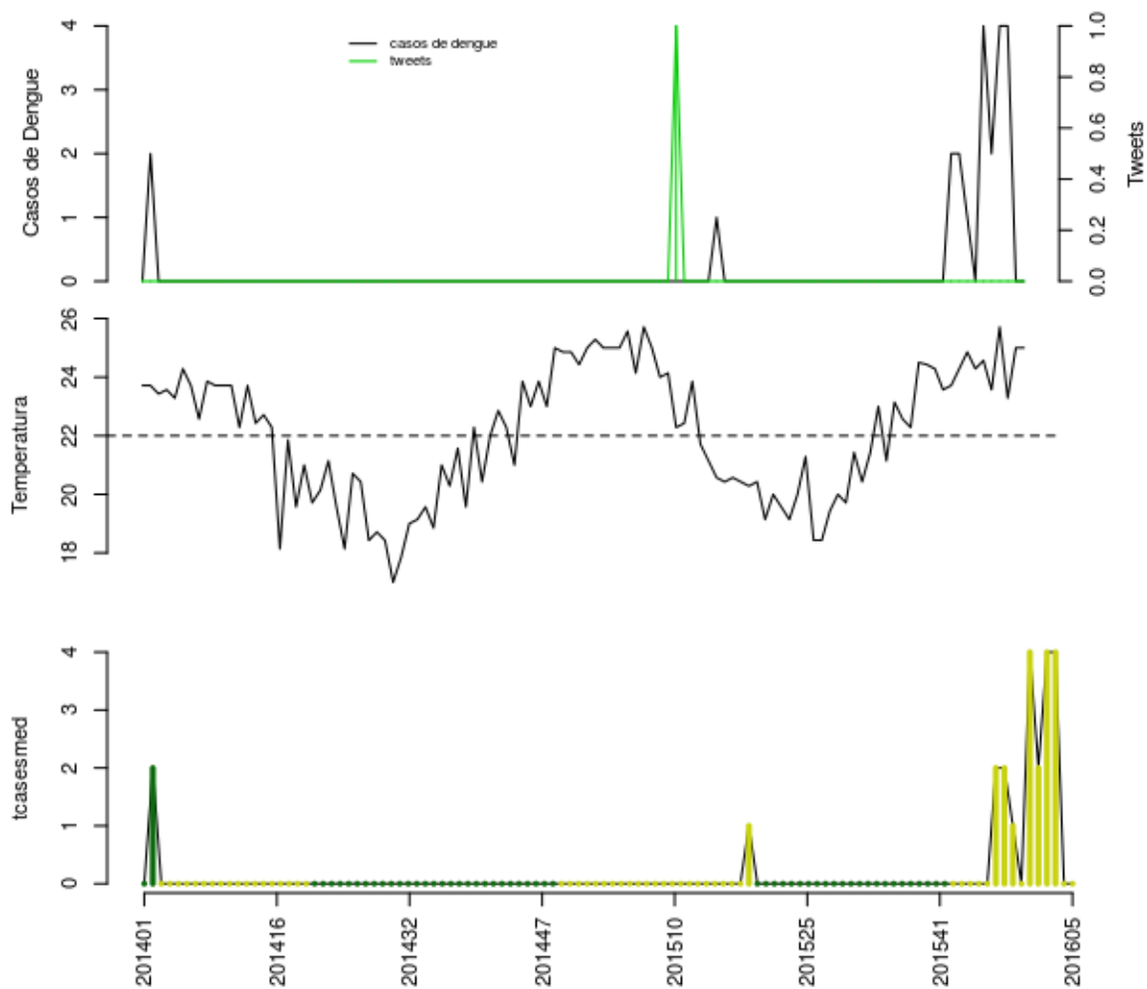


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	4	23.57	345	405	408	1	1128	4	vermelho
<b>201602</b>	3	25.71	256	320	323	0.97	891.5	4	vermelho
<b>201603</b>	2	23.29	109	149	152	0	415.1	4	vermelho
<b>201604</b>	1	25	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201605</b>	1	25	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

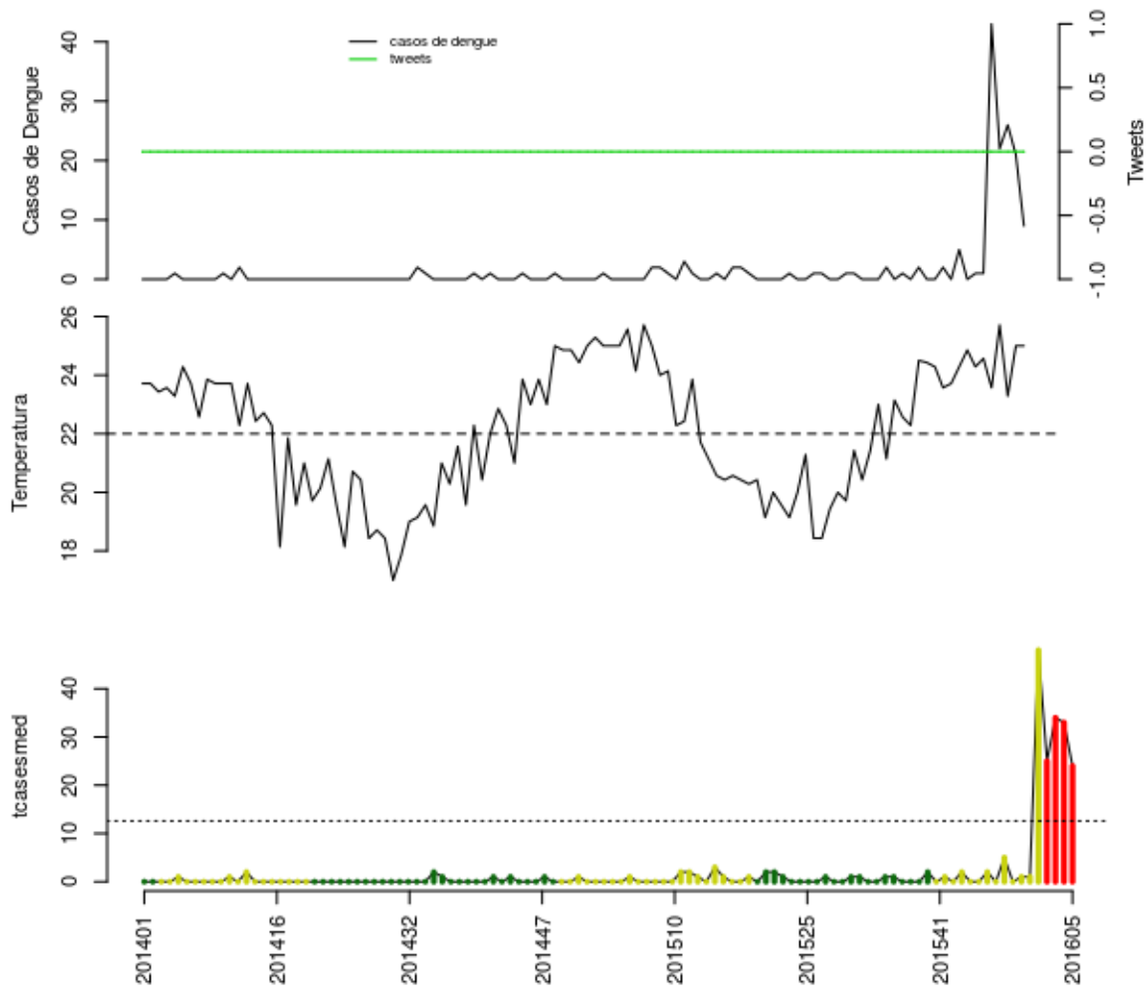
## Cambuci



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.57	2	2	2	0.61	13.47	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	4	4	4	0.78	26.94	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	4	4	5	0.67	26.94	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

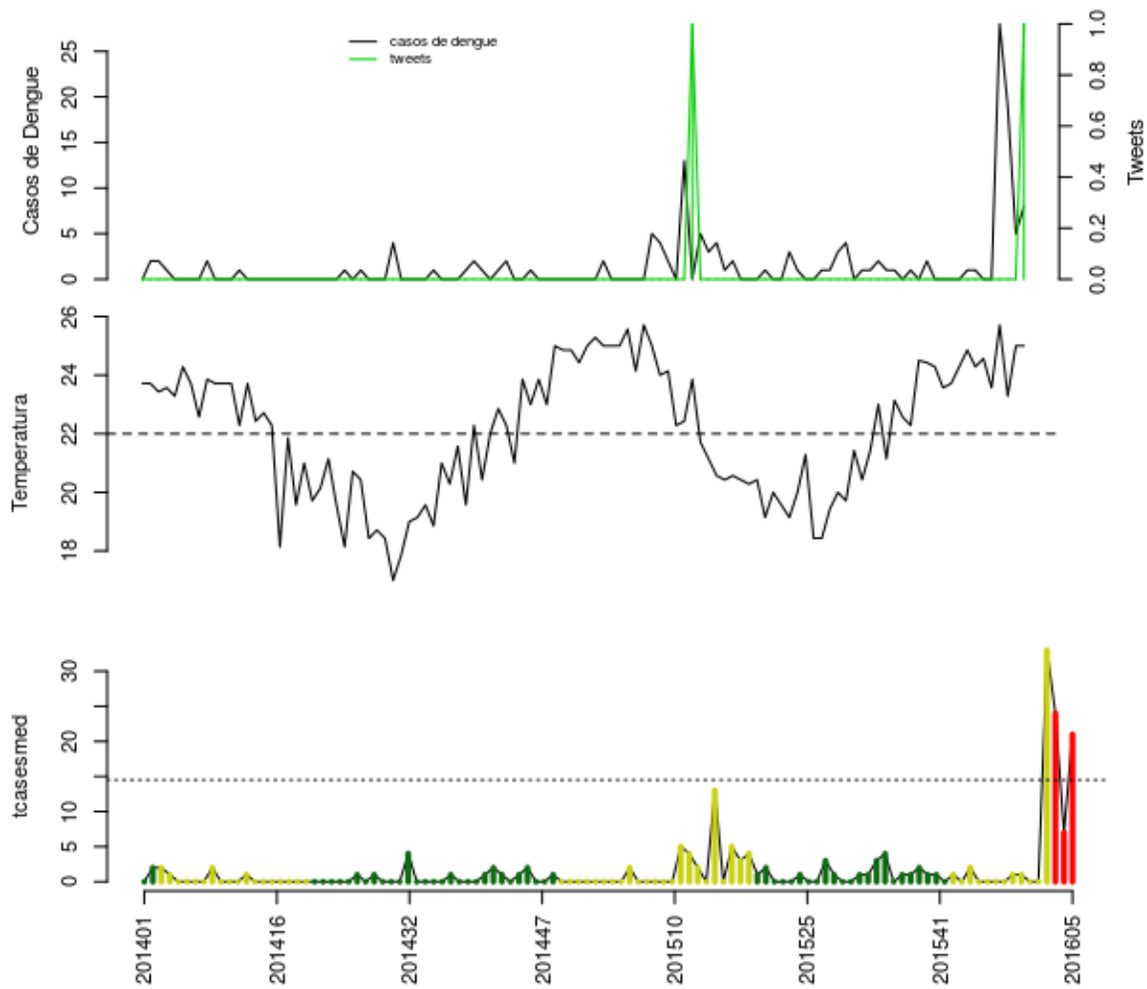


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201601	0	23.57	43	48	49	1	381.6	2	amarelo
201602	0	25.71	22	25	26	0.96	198.8	4	vermelho
201603	0	23.29	26	34	35	0.88	270.3	4	vermelho
201604	0	25	21	33	35	0.63	262.4	4	vermelho
201605	0	25	9	24	26	0.17	190.8	4	vermelho

volta

## Italva

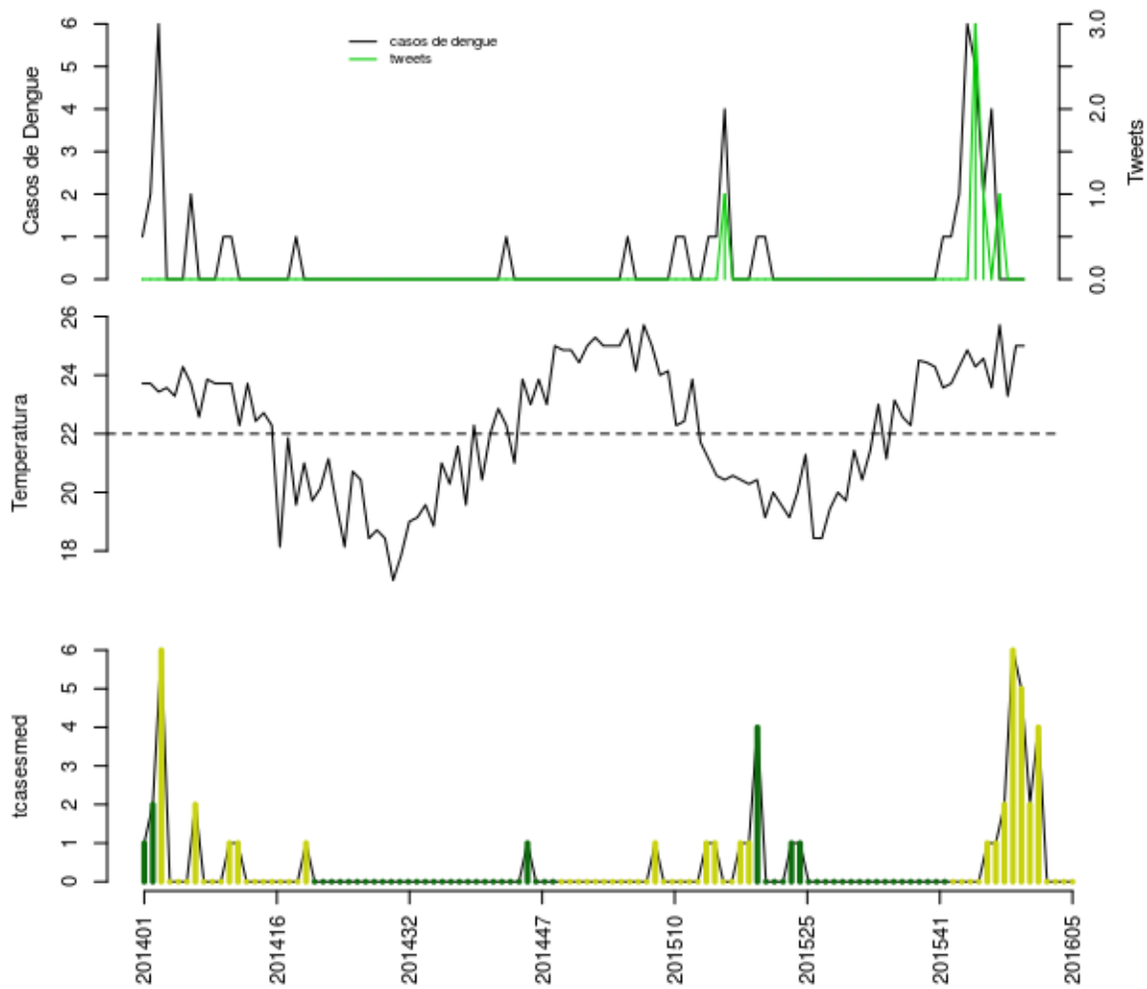


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	28	33	34	1	227.8	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	19	24	25	0.99	165.6	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	5	7	7	0.02	48.31	4	vermelho
<b>201605</b>	1	25	8	21	22	0.62	144.9	4	vermelho

volta

## Itaocara

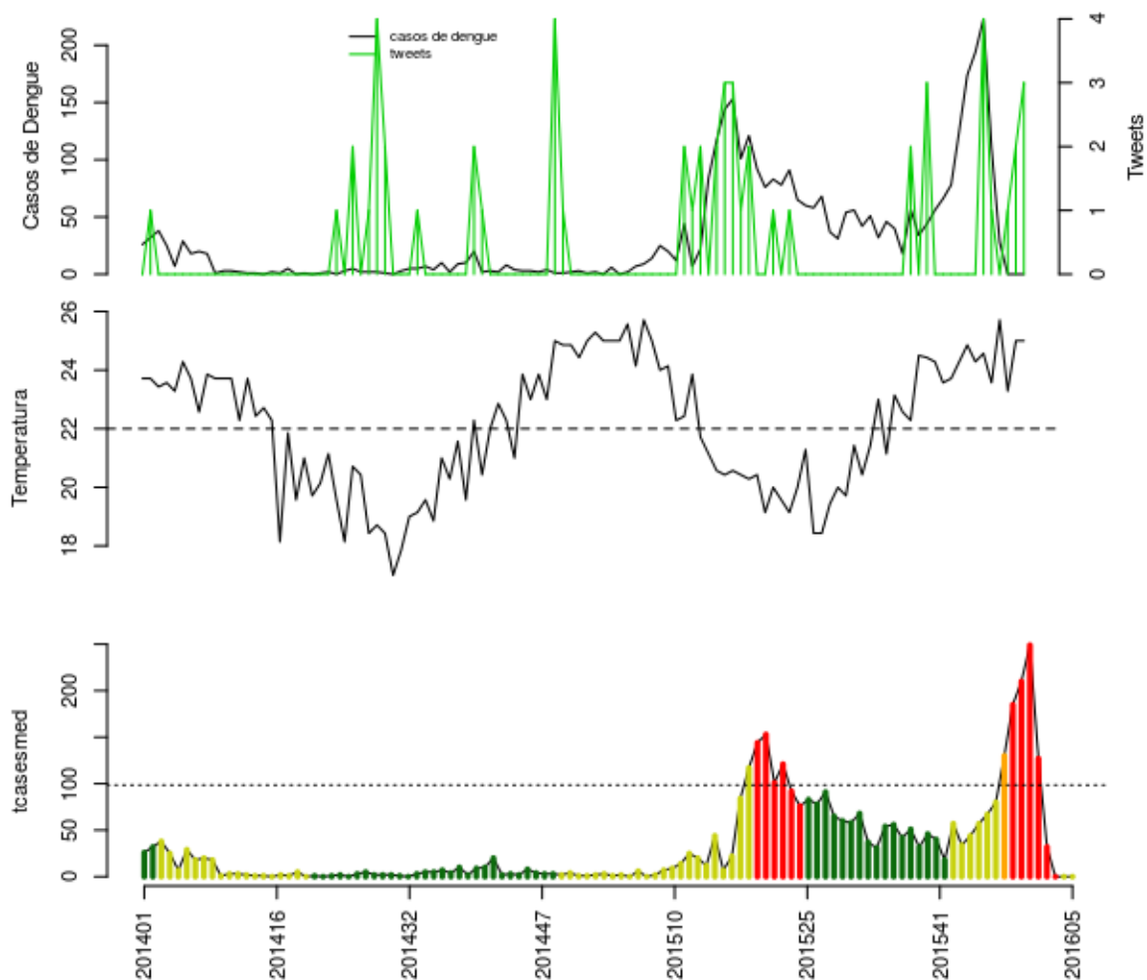


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.57	4	4	4	0.49	17.53	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
<b>201605</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

# Itaperuna

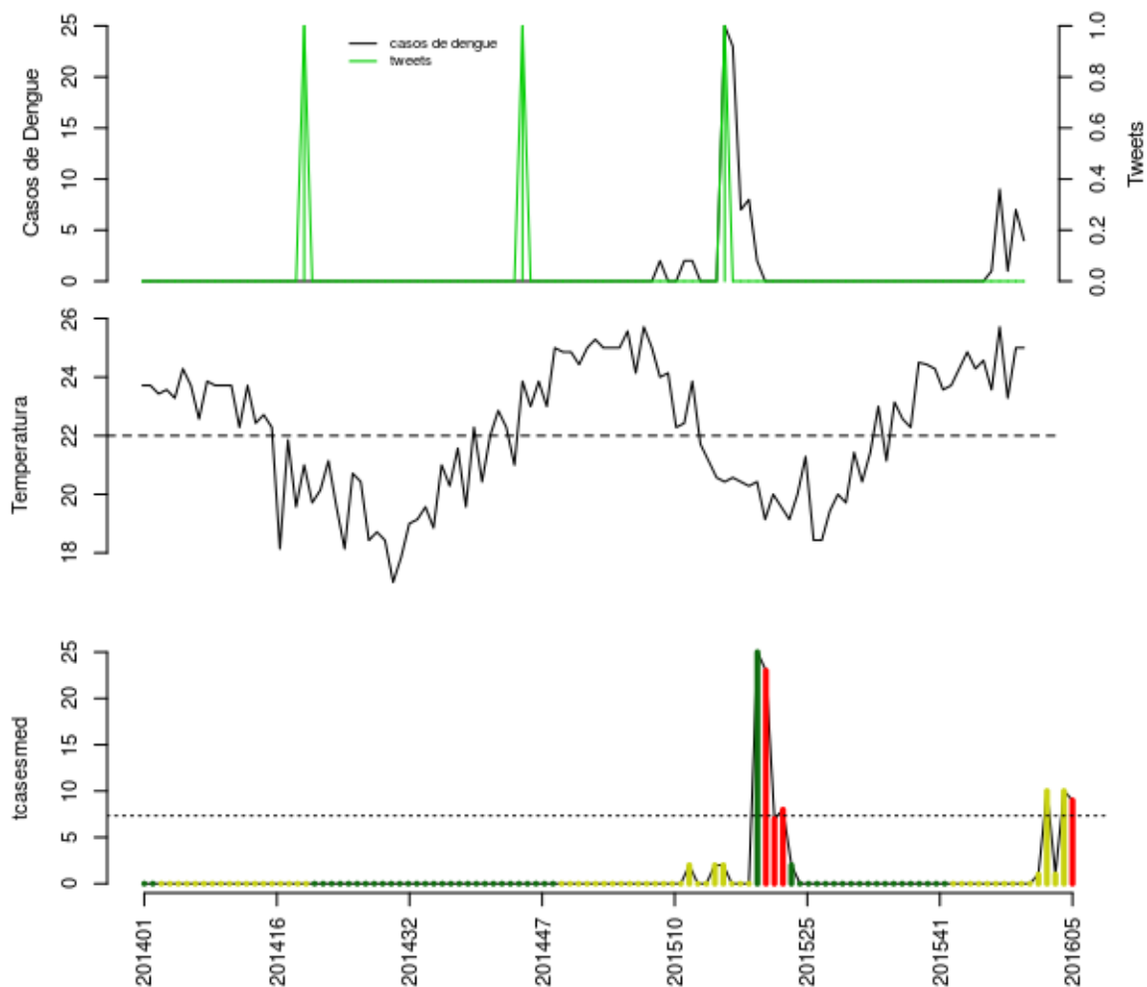


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	1	23.57	110	127	128	0	128.9	4	vermelho
<b>201602</b>	0	25.71	28	32	33	0	32.48	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
<b>201605</b>	3	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Laje do Muriaé

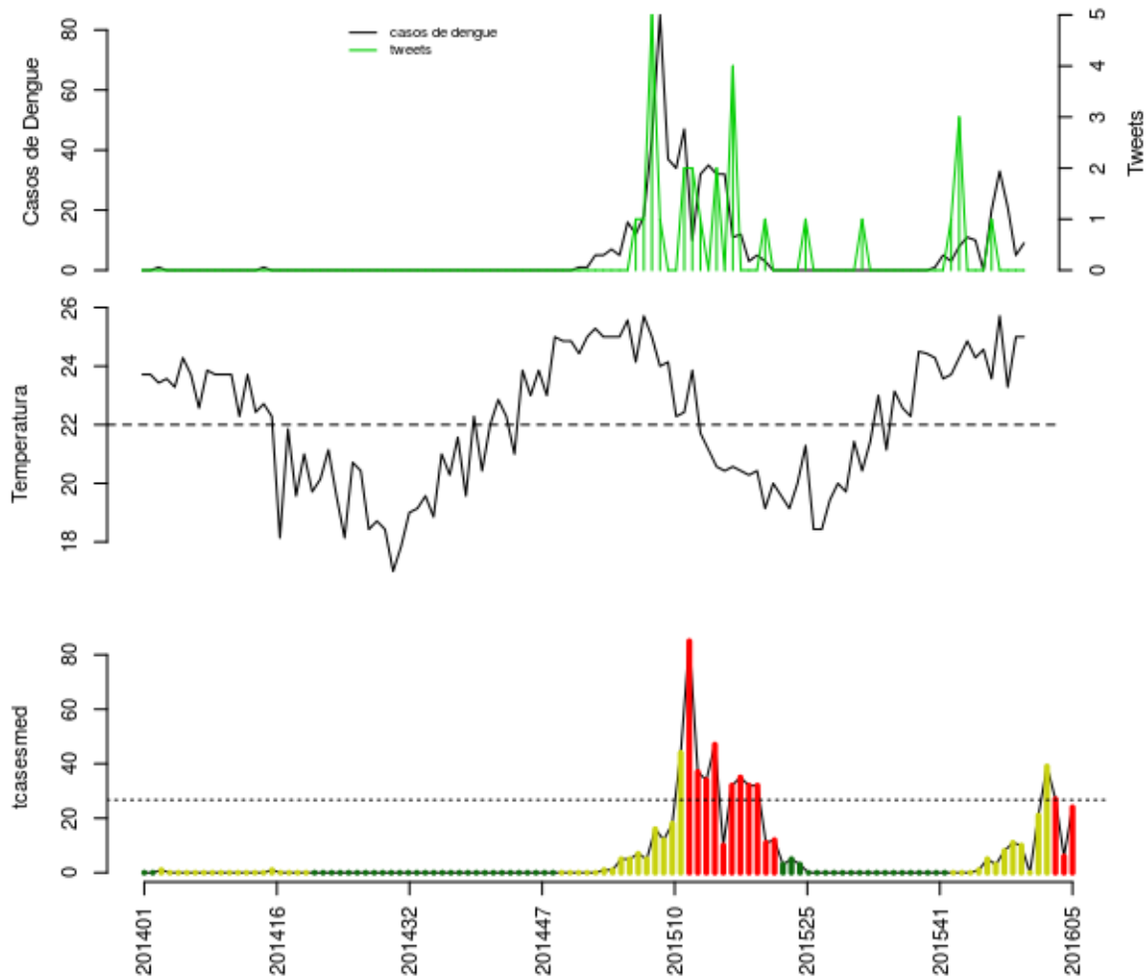


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.57	1	1	1	0.94	13.62	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	9	10	10	1	136.2	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	1	1	1	0.15	13.62	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	7	10	11	0.93	136.2	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	4	9	10	0.8	122.6	4	vermelho

volta

## Miracema

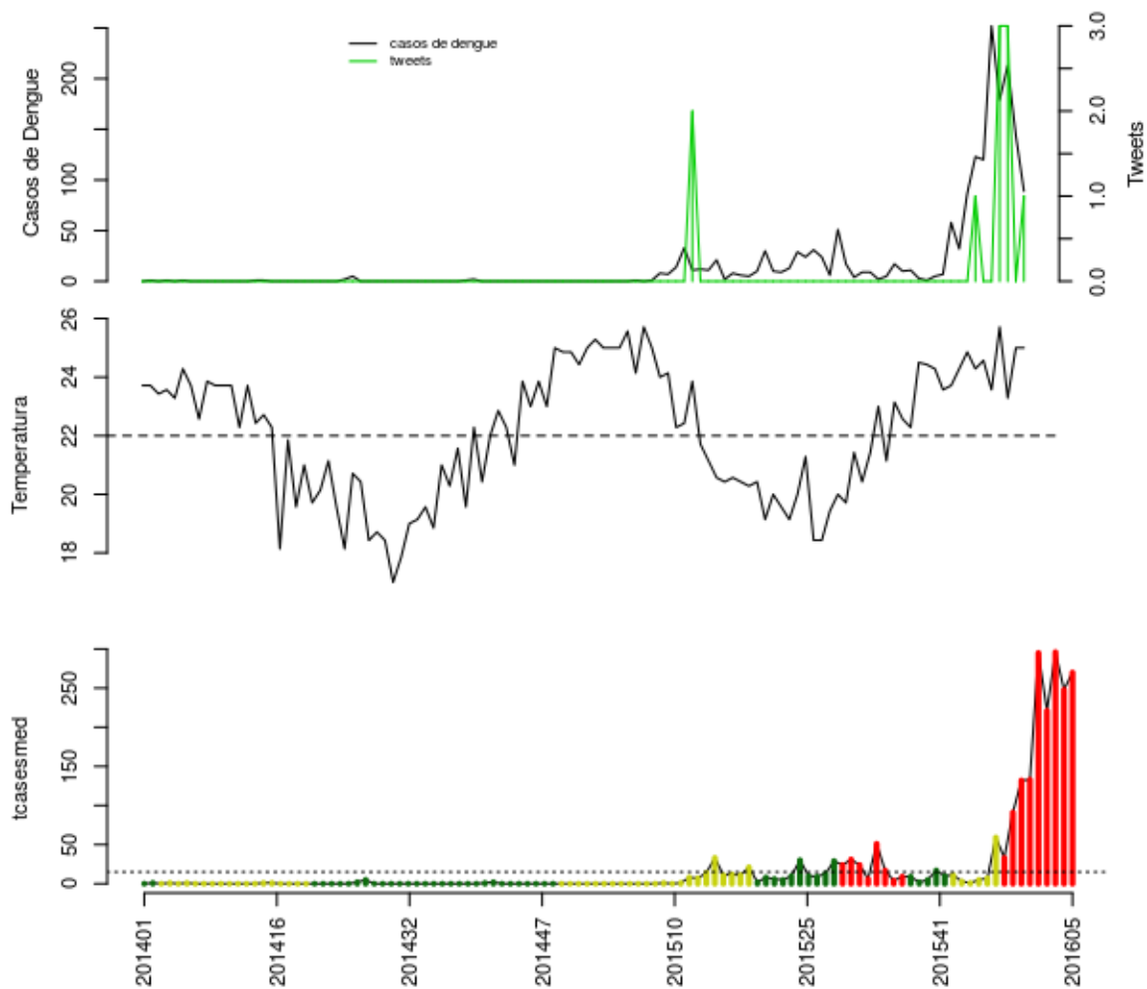


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	1	23.57	20	21	22	0.99	78.58	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	33	39	40	1	145.9	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	21	27	28	0.87	101	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	5	6	7	0	22.45	4	vermelho
<b>201605</b>	0	25	9	24	25	0.54	89.81	4	vermelho

volta

## Natividade

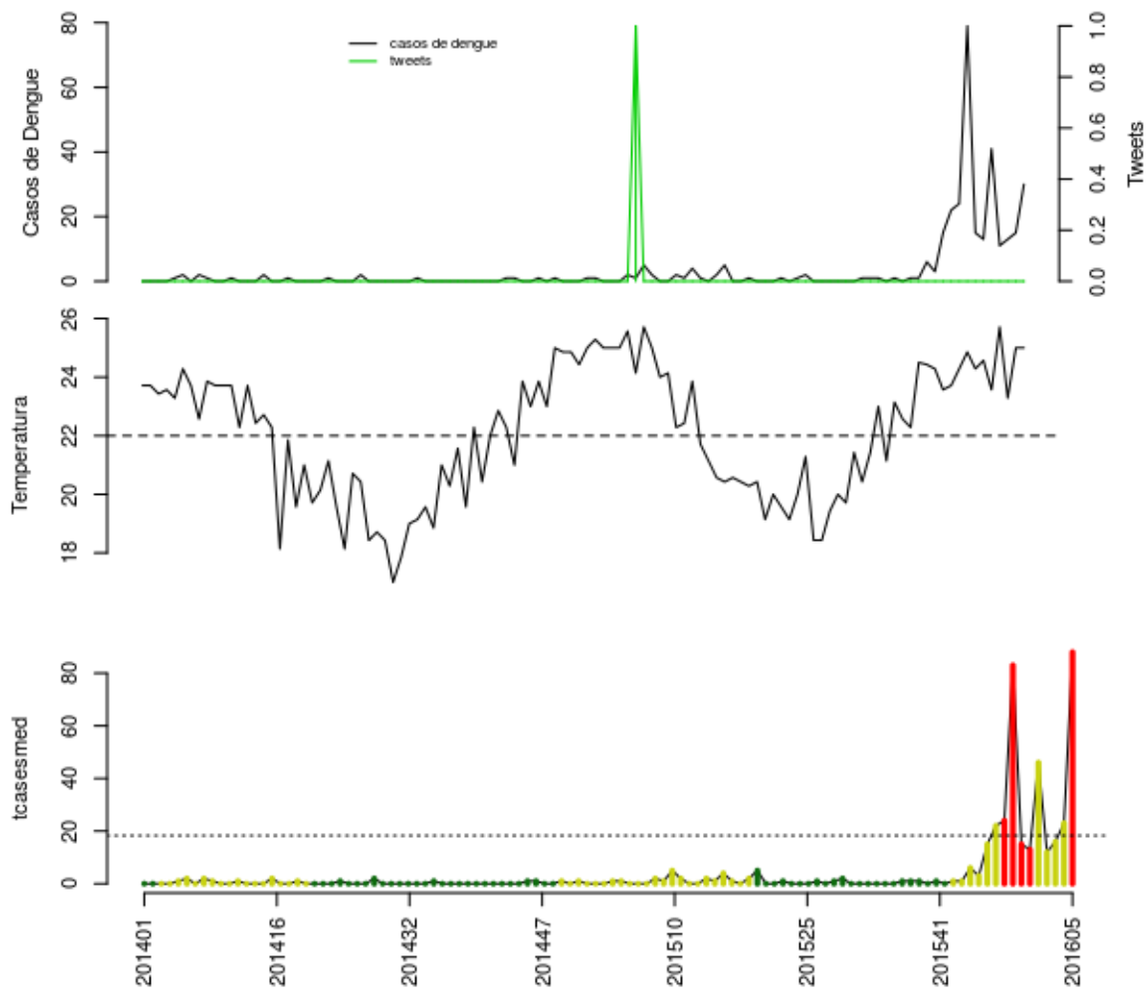


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.57	252	295	298	1	1961	4	vermelho
<b>201602</b>	3	25.71	179	221	224	0.99	1469	4	vermelho
<b>201603</b>	3	23.29	213	296	300	1	1968	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	144	248	252	0.54	1649	4	vermelho
<b>201605</b>	1	25	89	270	277	0.71	1795	4	vermelho

volta

## Porciúncula

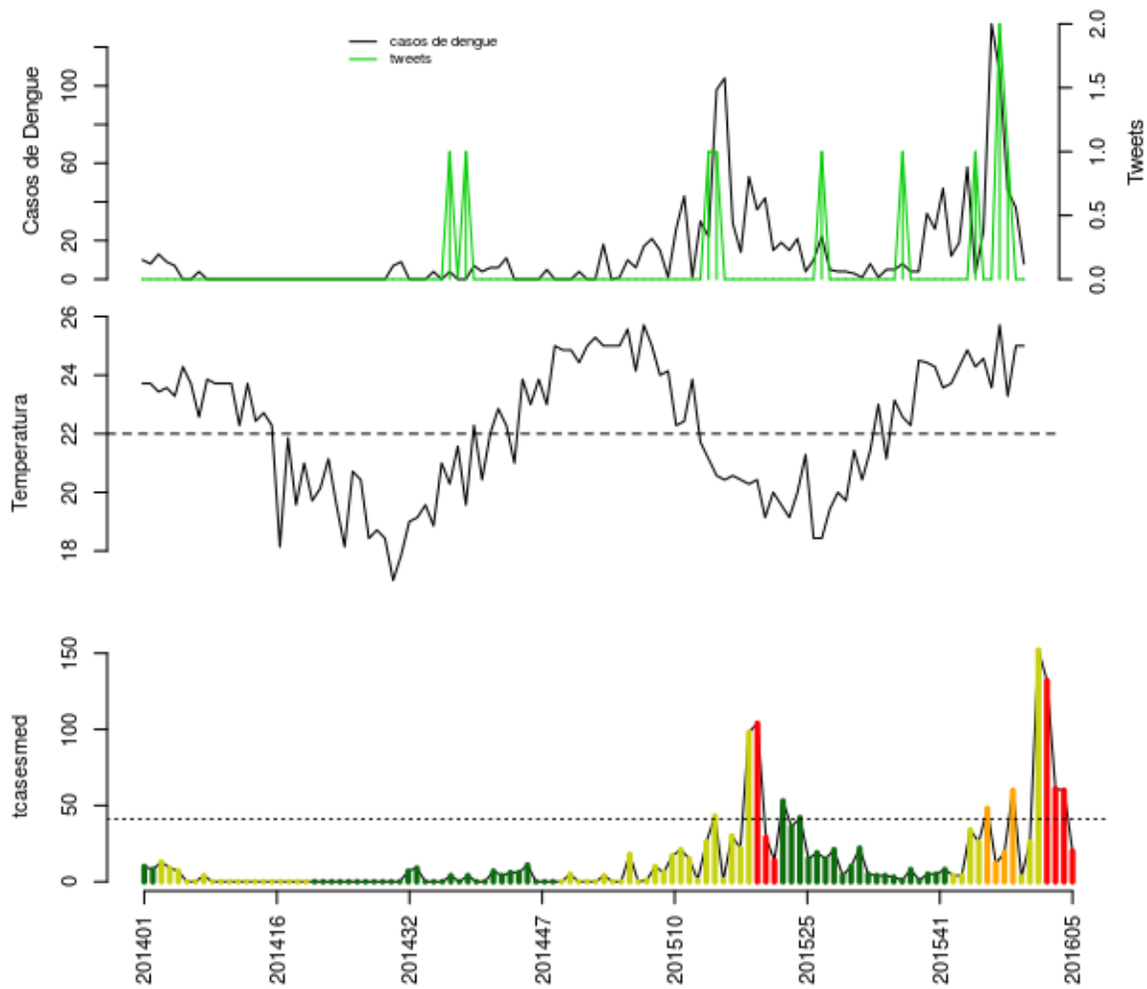


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.57	41	46	47	0.92	251.5	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	11	12	13	0.01	65.6	2	amarelo
<b>201603</b>	0	23.29	13	16	17	0.08	87.47	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	15	23	24	0.57	125.7	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	30	88	91	1	481.1	4	vermelho

volta

## Santo Antônio de Pádua

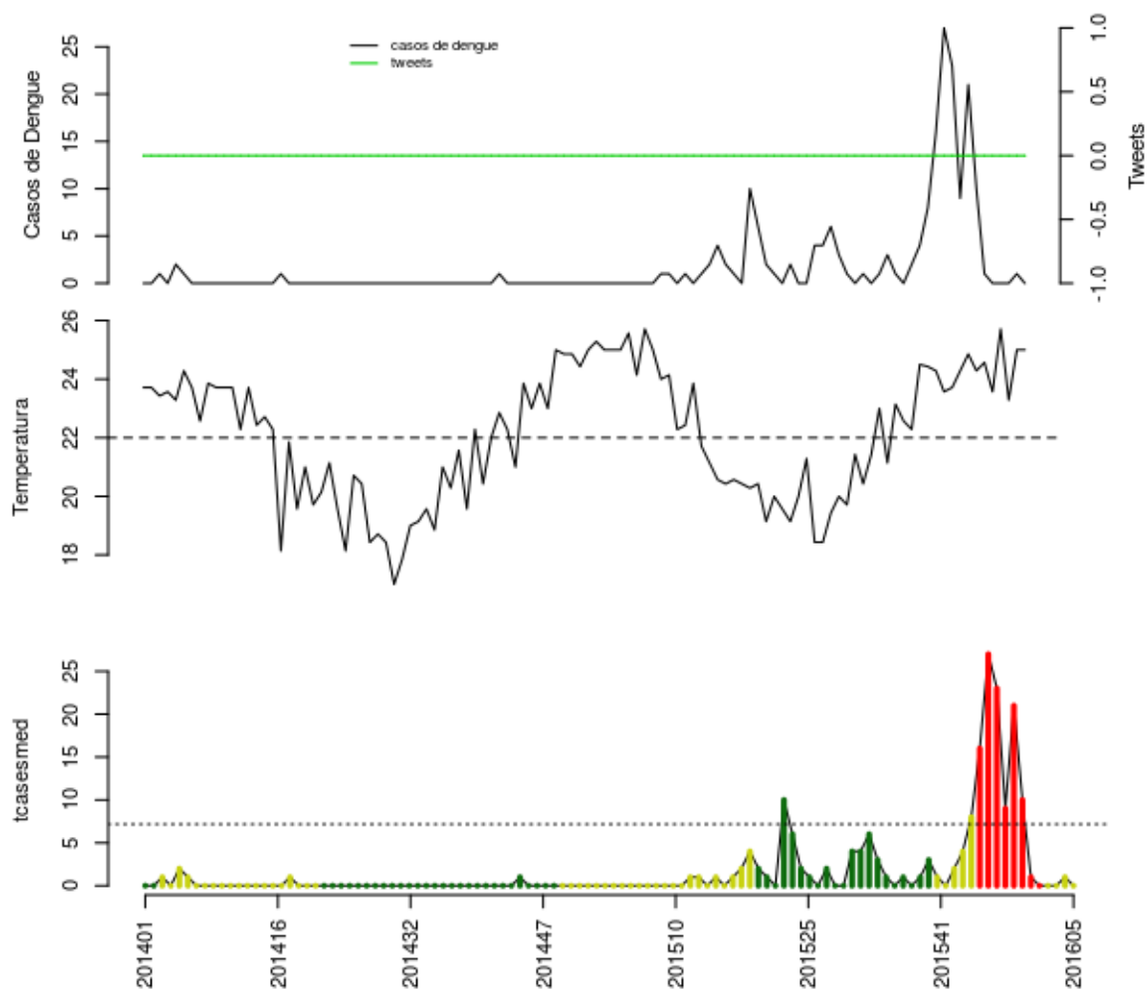


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.57	132	152	154	1	369.8	2	amarelo
<b>201602</b>	2	25.71	107	132	134	1	321.1	4	vermelho
<b>201603</b>	1	23.29	46	61	63	0	148.4	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	37	60	63	0	146	4	vermelho
<b>201605</b>	0	25	8	20	22	0	48.65	4	vermelho

volta

## São José de Ubá

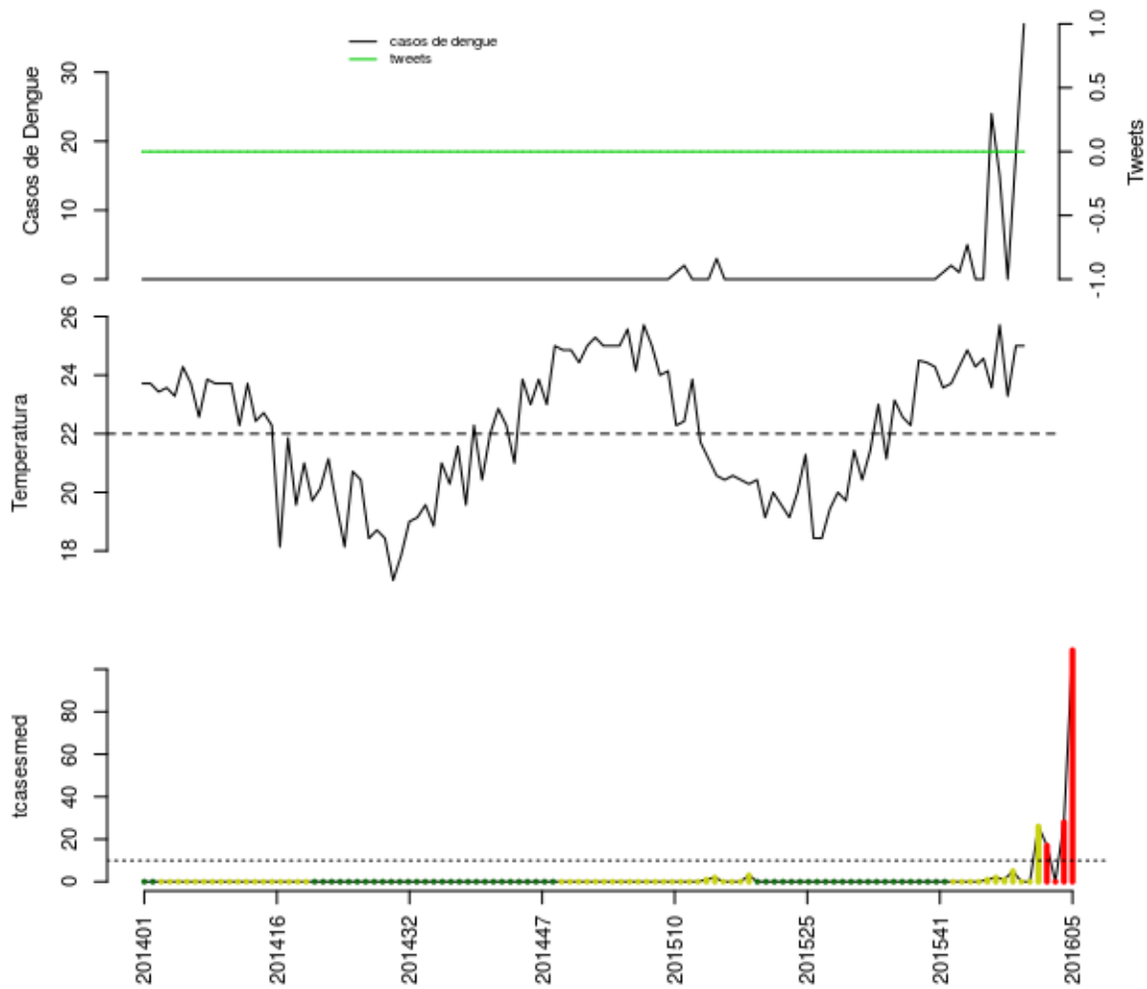


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	1	0.79	13.94	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Varre-Sai



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201601</b>	0	23.57	24	26	27	1	260.9	2	amarelo
<b>201602</b>	0	25.71	15	17	17	0.97	170.6	4	vermelho
<b>201603</b>	0	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	18	28	30	0.99	281	4	vermelho
<b>201605</b>	0	25	37	109	112	1	1094	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](http://www.dengue.mat.br)

volta