

# Info Dengue

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

**Data: 2016-03-07**

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 07-2016, 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; 13 municípios estão com atividade alta de transmissão (SE 06: 21, SE 07: 13). Região Noroeste: 4, Serra: 5, Centro-Sul: 2, Médio-Paraíba: 2. Importante verificar se o aumento no número de casos é mesmo dengue

### **Sinopse**

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

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

**Região Litoral Sul** Angra dos Reis em nível amarelo, pequeno aumento no número de casos; Mangaratiba e Paraty continua verdes.

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

**Região Centro Sul** Em sua maioria em risco baixo. Mendes e Sapucaia em nível vermelho.

**Região Serra** Em geral baixa atividade de dengue, maioria das cidades em nível amarelo. Cantagalo, Carmo, Cordeiro, Nova Friburgo, São Sebastião do Alto em alerta vermelho. Guapimirim e Teresópolis passaram a nível laranja.

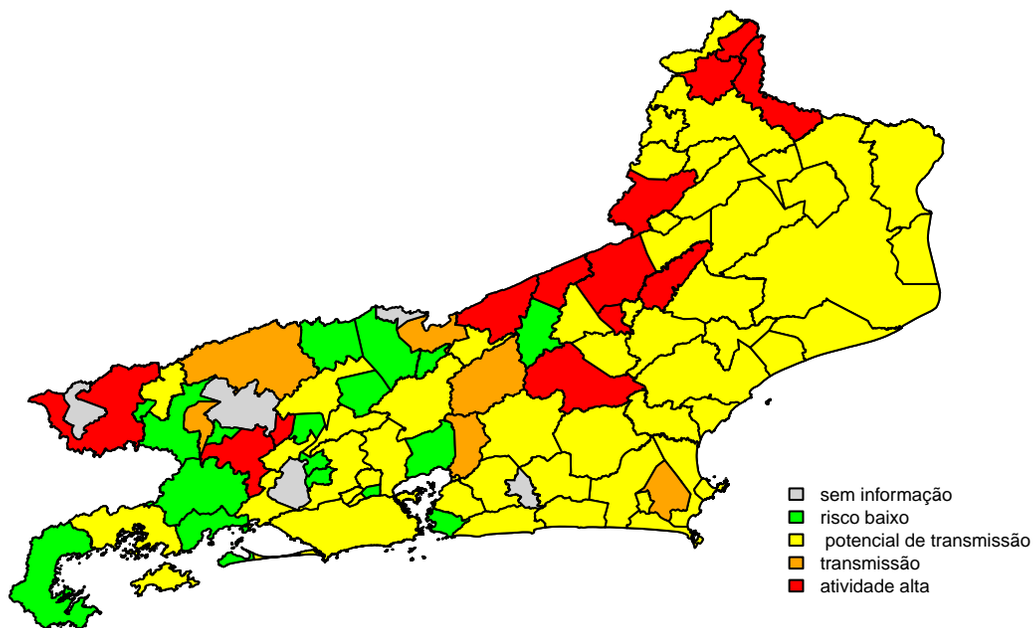
**Região Baixada Litorânea** São Pedro da Aldeia em nível laranja, o que indica transmissão. Os outros municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas.

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

**Região Noroeste** Bom Jesus de Itabapoana, Natividade, Santo Antônio de Pádua e Varre-Sai em nível vermelho. Os outros municípios da região estão em alerta, em sua maioria devidos às altas temperaturas.

# Mapa

Mapa ERJ  
Semana 07 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  $> 100:100.000$

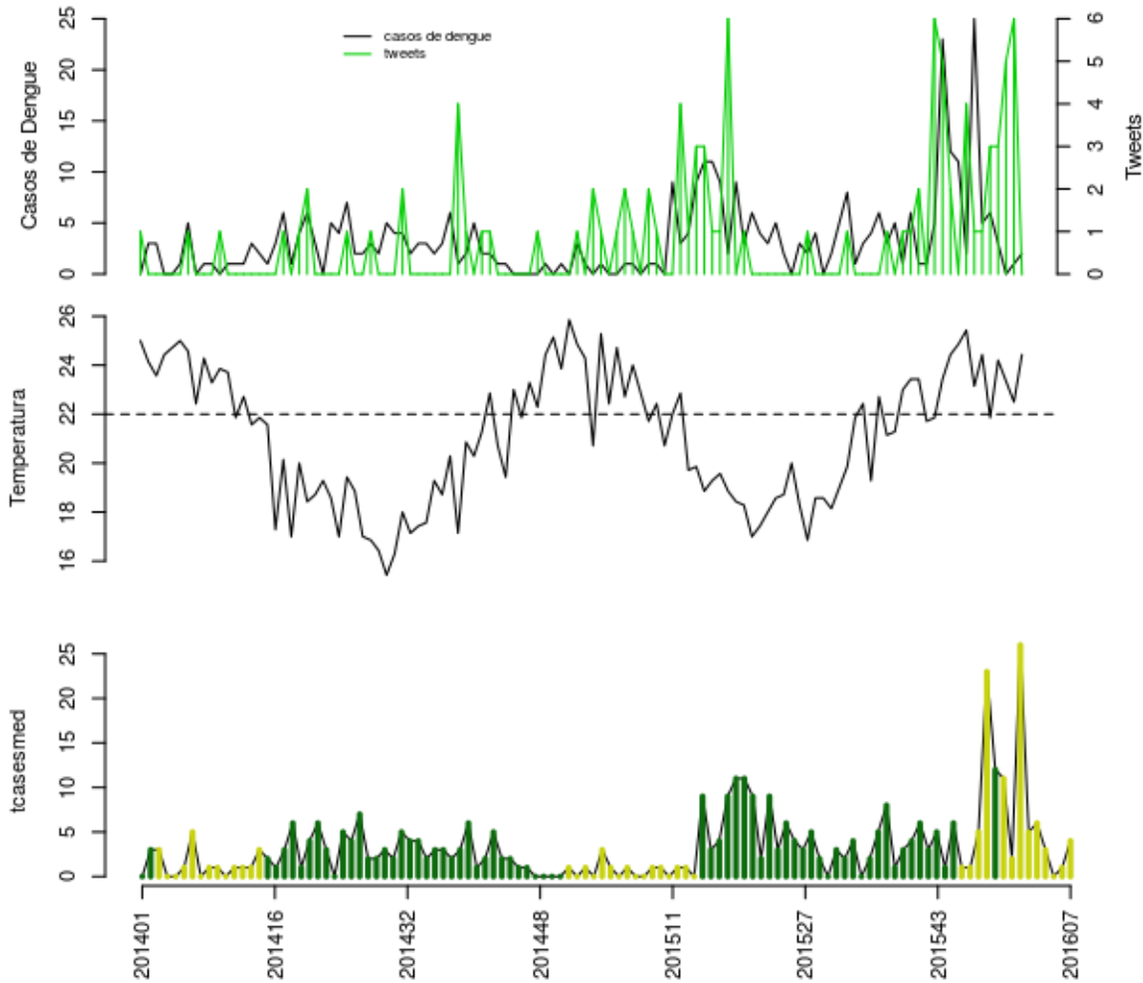
---

- 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

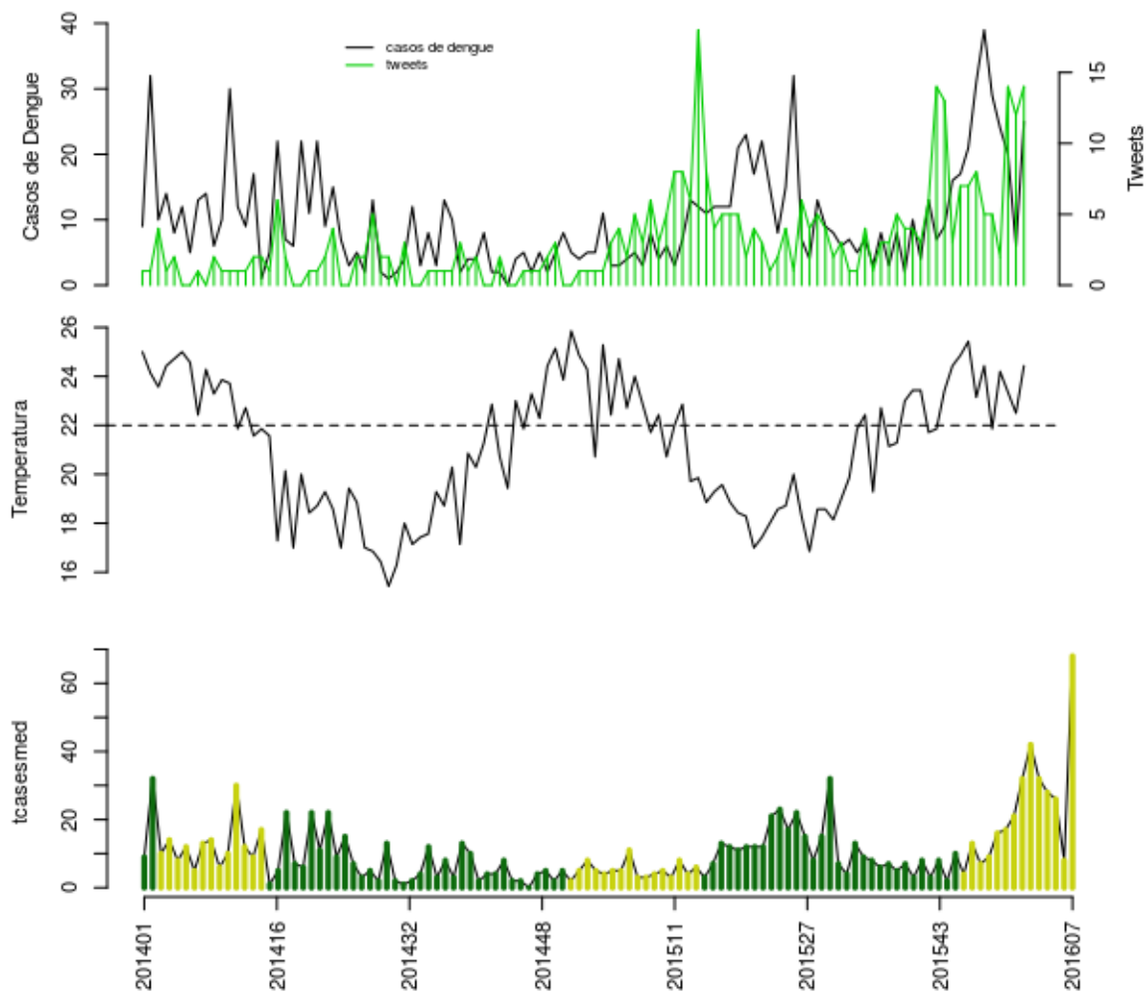


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201603	3	21.86	6	6	6	0.07	1.252	2	amarelo
201604	3	24.2	3	3	3	0.02	0.6258	2	amarelo
201605	5	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	6	22.5	1	1	1	0.1	0.2086	2	amarelo
201607	0	24.43	2	4	4	0.83	0.8344	2	amarelo

volta

## Duque de Caxias

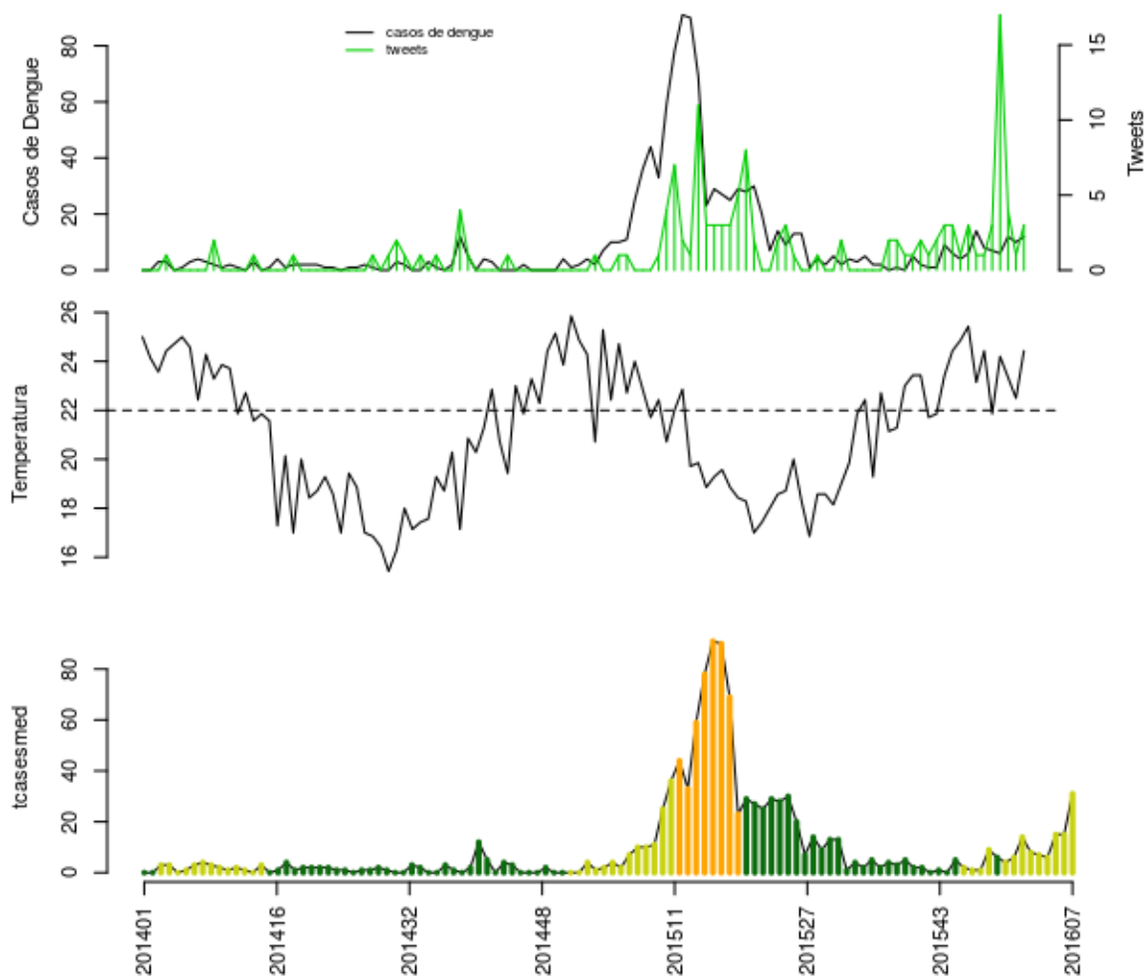


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	5	21.86	29	32	33	0.61	3.643	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	24	28	29	0.25	3.188	2	amarelo
<b>201605</b>	14	23.35	20	26	27	0.21	2.96	2	amarelo
<b>201606</b>	12	22.5	6	8	9	0	0.9107	2	amarelo
<b>201607</b>	14	24.43	25	68	71	1	7.741	2	amarelo

volta

# Itaguaí

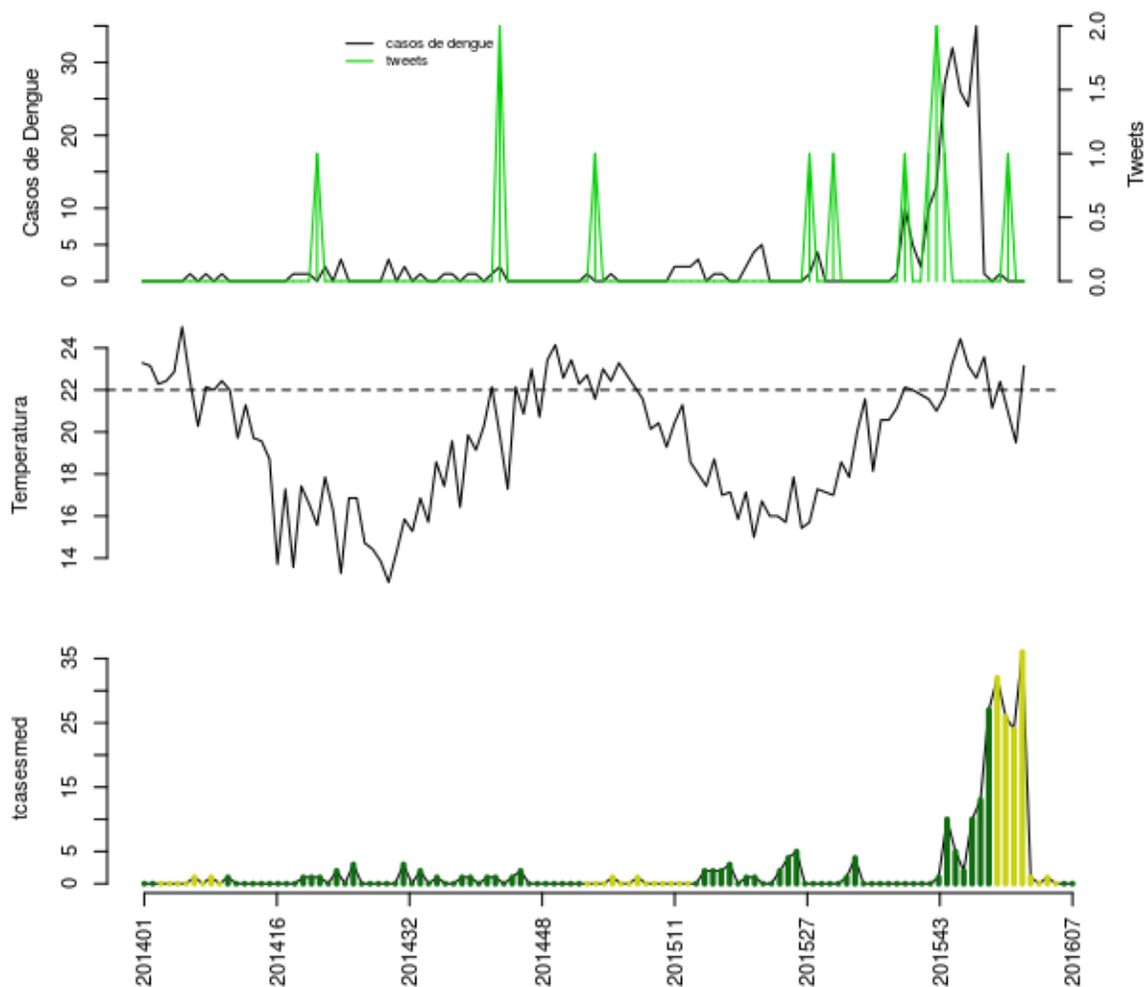


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	3	21.86	7	7	7	0.31	5.964	2	amarelo
<b>201604</b>	17	24.2	6	6	7	0.24	5.112	2	amarelo
<b>201605</b>	4	23.35	12	15	16	0.93	12.78	2	amarelo
<b>201606</b>	1	22.5	10	15	16	0.88	12.78	2	amarelo
<b>201607</b>	3	24.43	12	31	33	1	26.41	2	amarelo

volta

## Japeri

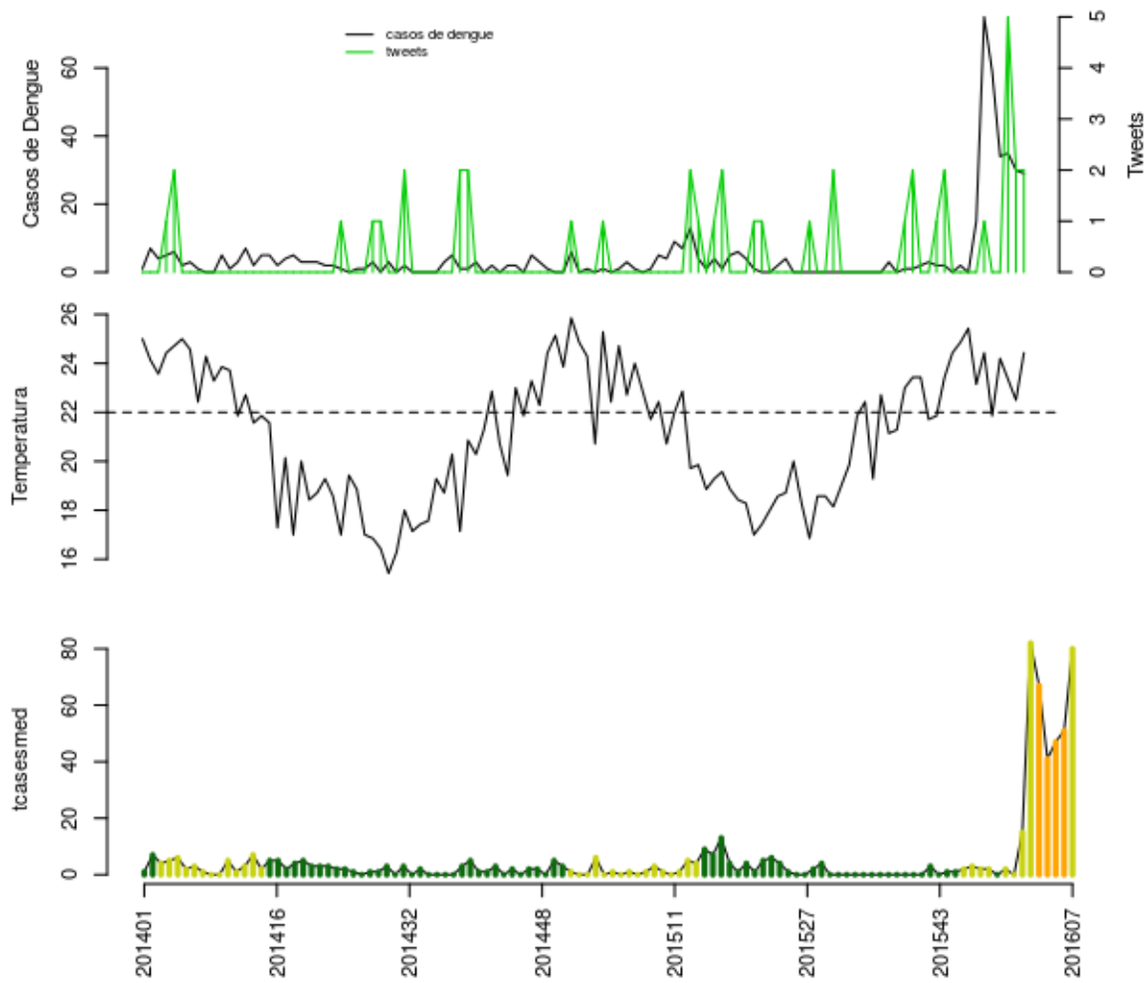


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201606</b>	0	19.5	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201607</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	1	verde

volta

## Magé

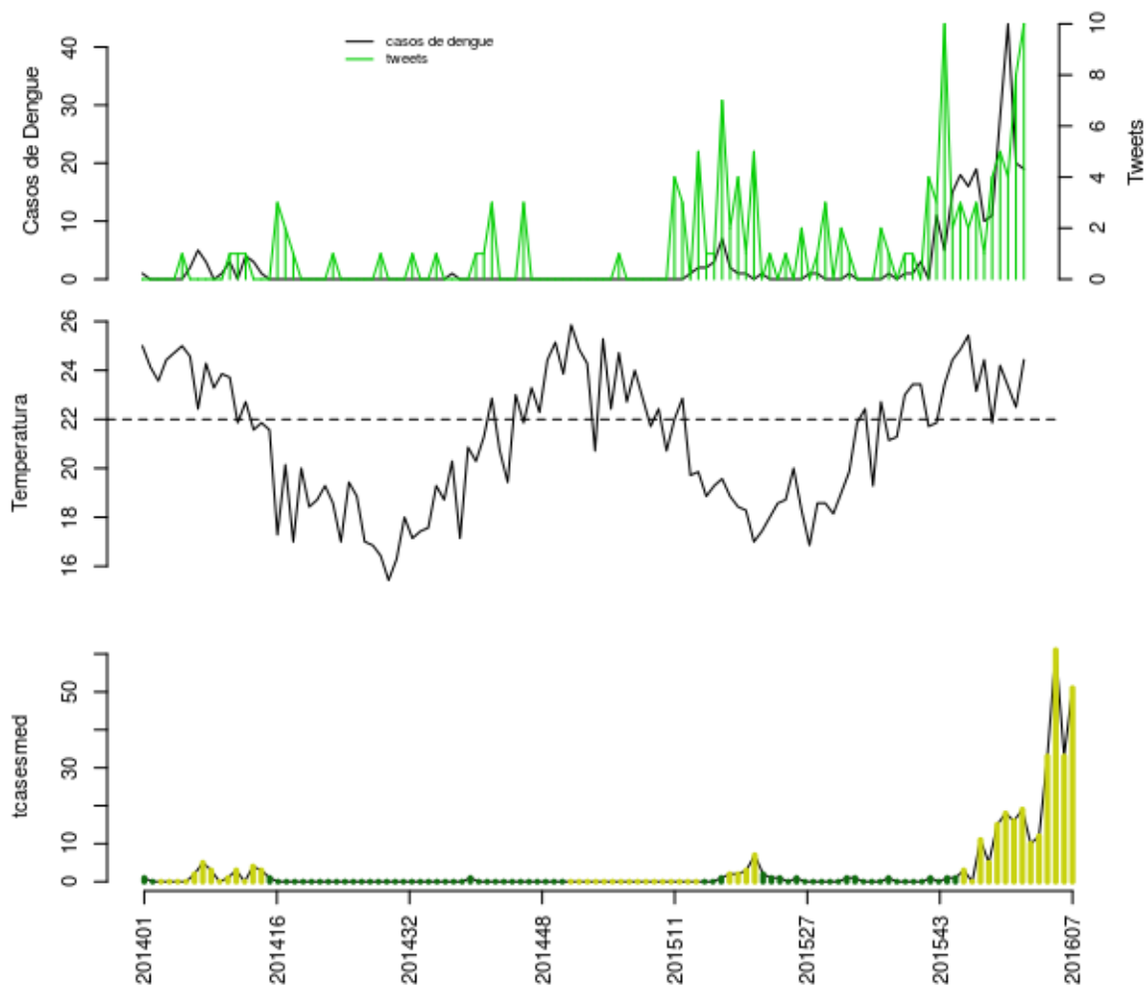


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.86	59	67	68	1	28.68	3	laranja
<b>201604</b>	0	24.2	34	41	42	0.17	17.55	3	laranja
<b>201605</b>	5	23.35	35	47	49	0.18	20.12	3	laranja
<b>201606</b>	2	22.5	30	51	53	0.47	21.83	3	laranja
<b>201607</b>	2	24.43	29	80	83	1	34.24	2	amarelo

volta

## Mesquita

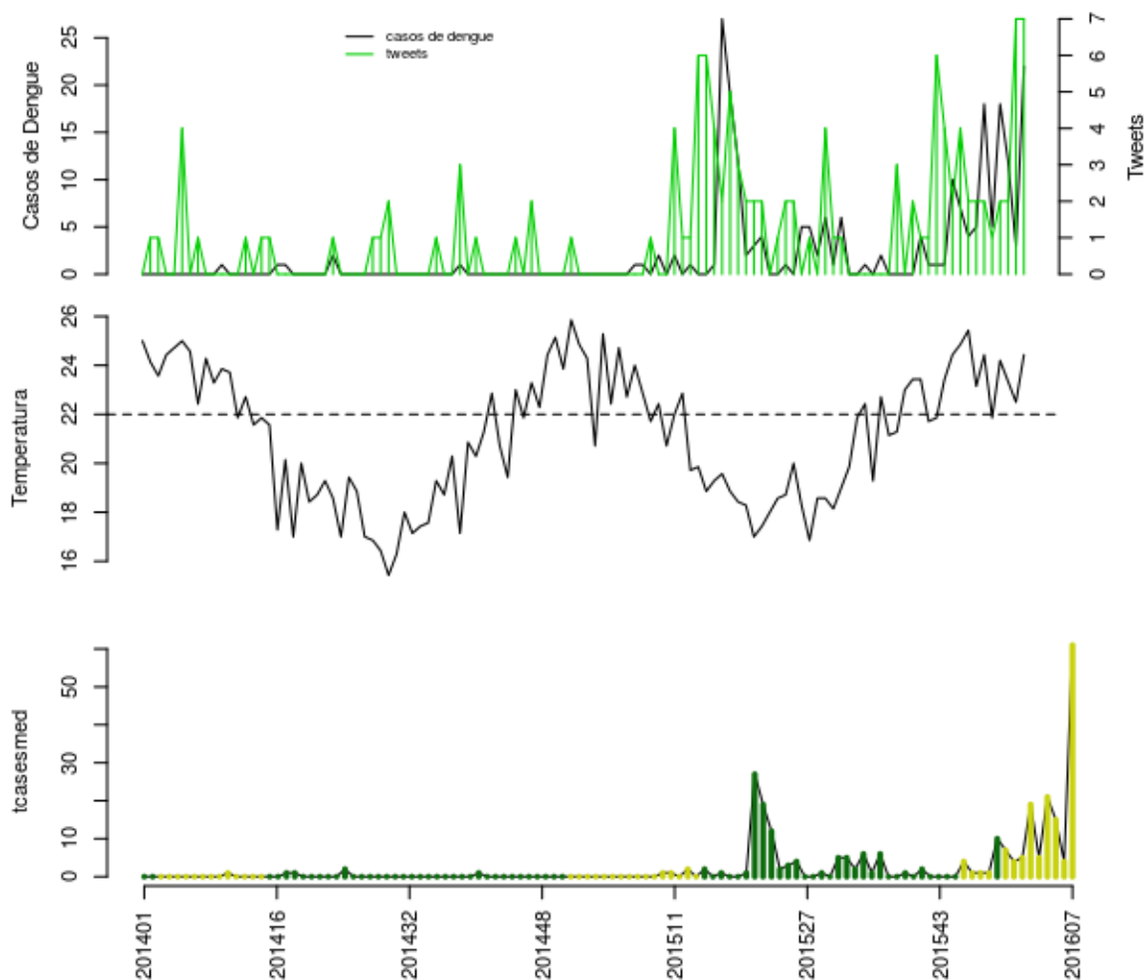


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	4	21.86	11	12	12	0.27	7.039	2	amarelo
<b>201604</b>	5	24.2	28	33	34	1	19.36	2	amarelo
<b>201605</b>	4	23.35	44	61	62	1	35.78	2	amarelo
<b>201606</b>	8	22.5	20	33	35	0.55	19.36	2	amarelo
<b>201607</b>	10	24.43	19	51	53	0.85	29.92	2	amarelo

volta

## Nilópolis

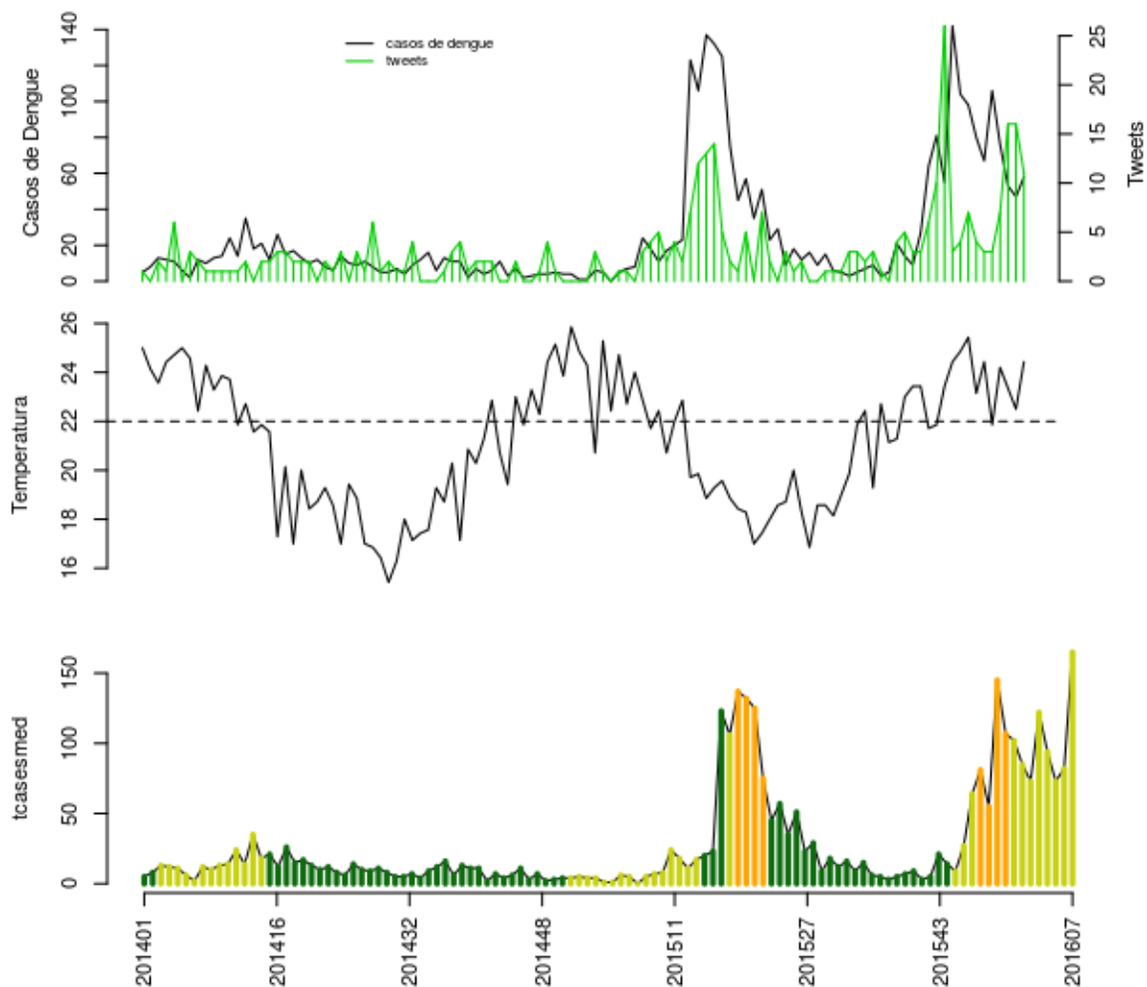


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	21.86	5	5	5	0.18	3.159	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	18	21	21	0.97	13.27	2	amarelo
<b>201605</b>	2	23.35	12	15	16	0.67	9.476	2	amarelo
<b>201606</b>	7	22.5	3	4	4	0.01	2.527	2	amarelo
<b>201607</b>	7	24.43	22	61	63	1	38.53	2	amarelo

volta

# Nova Iguaçu

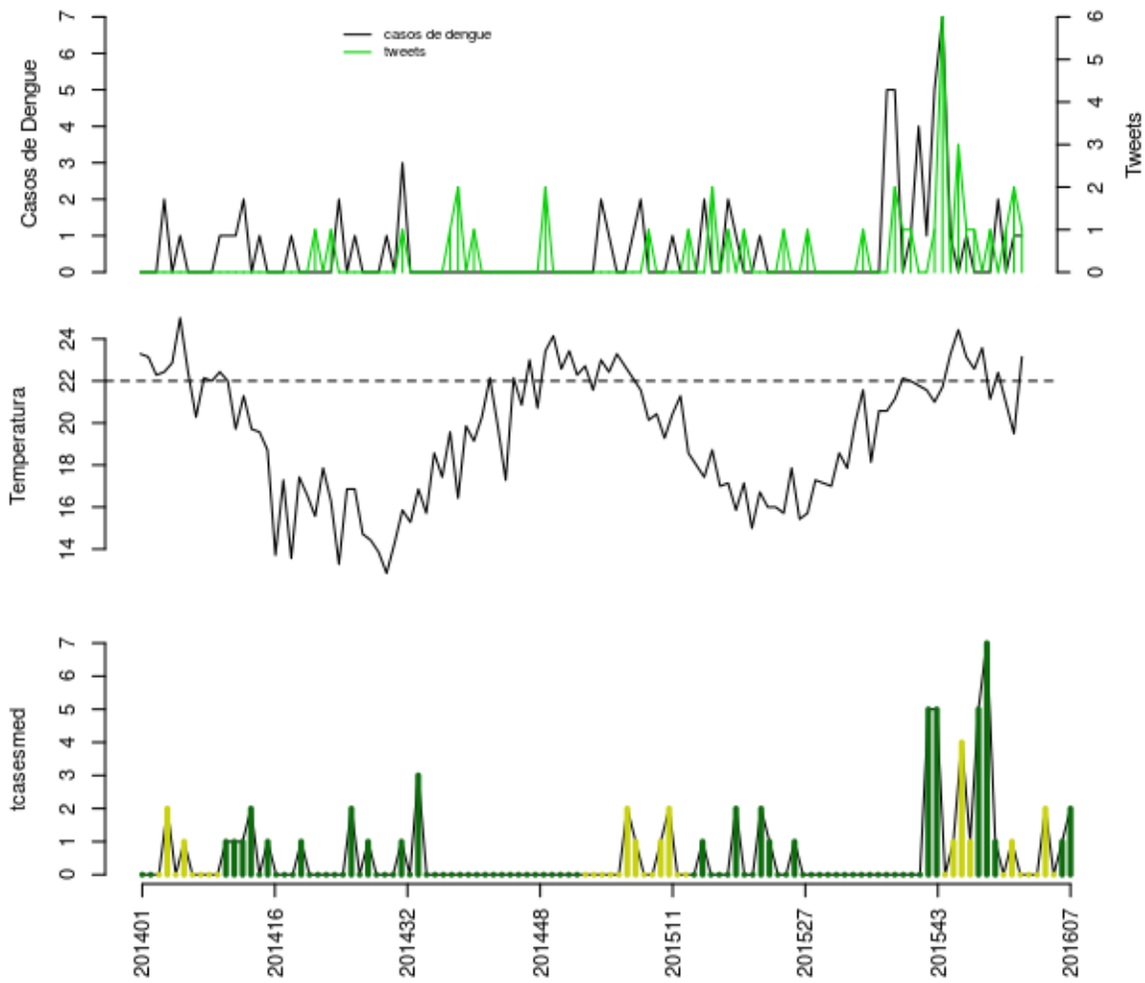


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	3	21.86	106	122	124	0.98	15.13	2	amarelo
<b>201604</b>	7	24.2	76	94	96	0.59	11.66	2	amarelo
<b>201605</b>	16	23.35	53	73	75	0.05	9.055	2	amarelo
<b>201606</b>	16	22.5	47	82	84	0.24	10.17	2	amarelo
<b>201607</b>	11	24.43	58	165	169	1	20.47	2	amarelo

volta

## Queimados

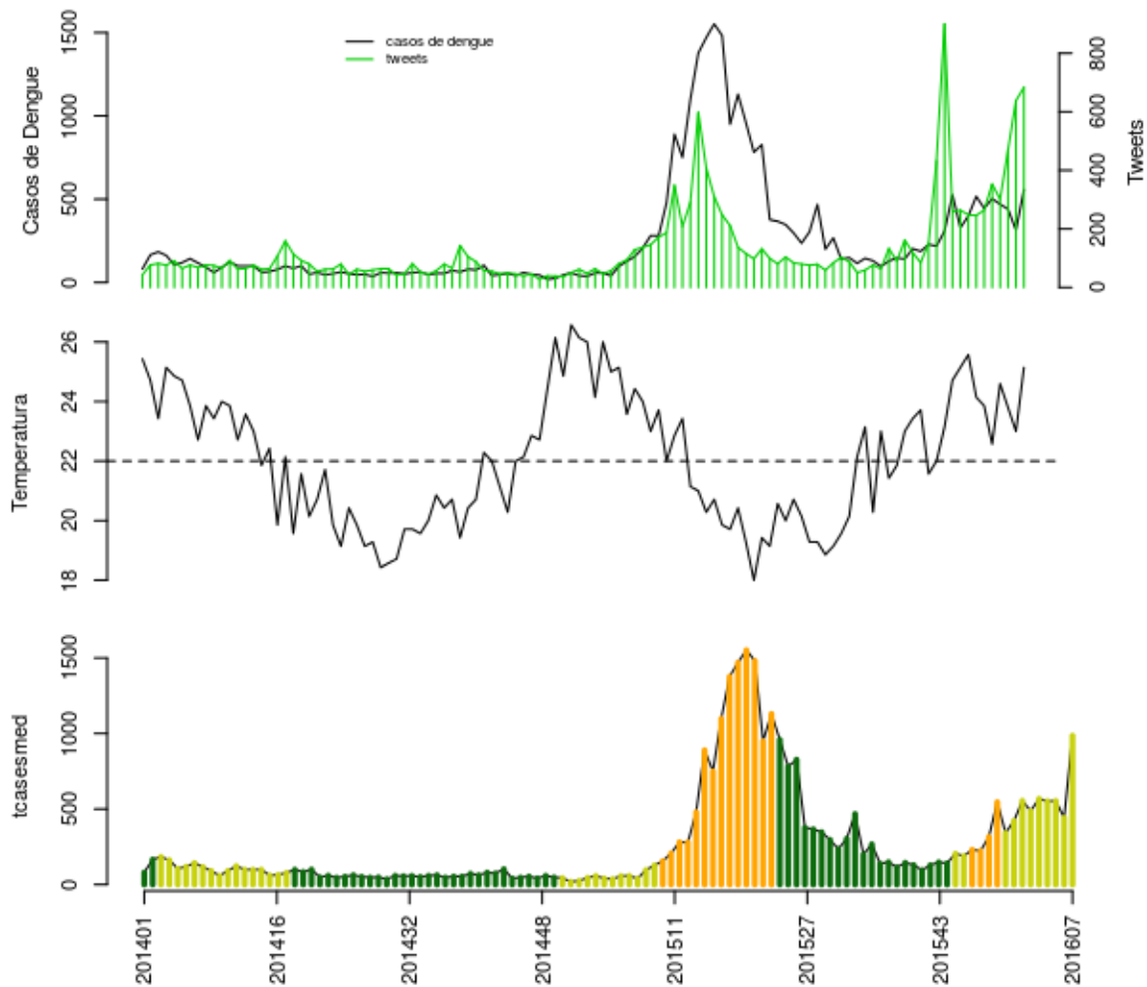


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	21.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	22.4	2	2	2	0.95	1.401	2	amarelo
<b>201605</b>	1	20.95	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	2	19.5	1	1	1	0.59	0.7007	1	verde
<b>201607</b>	1	23.14	1	2	2	0.78	1.401	1	verde

volta

## Rio de Janeiro

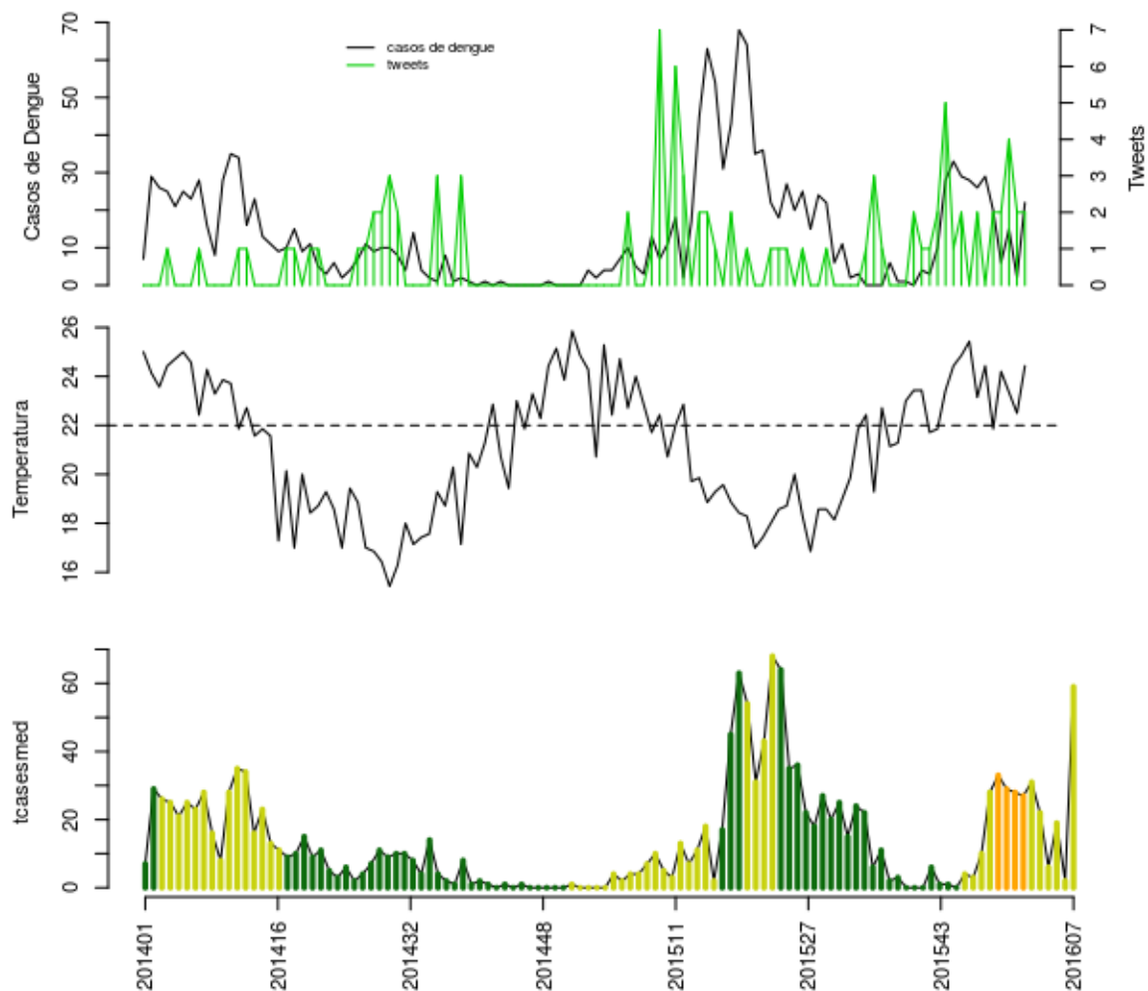


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	353	22.57	503	568	571	1	8.801	2	amarelo
<b>201604</b>	301	24.6	470	552	557	0.89	8.553	2	amarelo
<b>201605</b>	469	23.8	440	554	558	0.75	8.584	2	amarelo
<b>201606</b>	638	23	315	443	446	0	6.864	2	amarelo
<b>201607</b>	683	25.14	557	986	994	1	15.28	2	amarelo

volta

## São João de Meriti

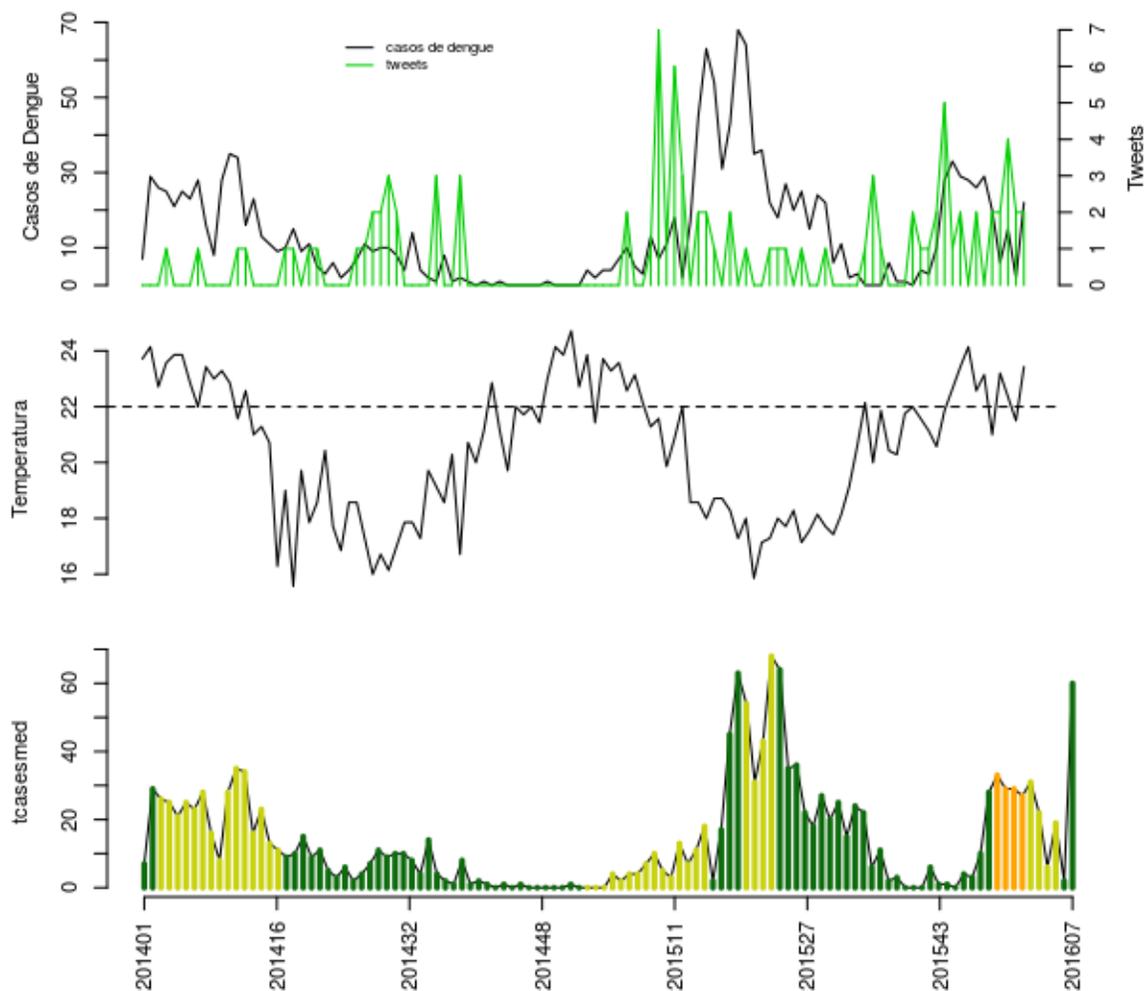


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	2	21.86	20	22	22	0.21	4.775	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	6	6	7	0	1.302	2	amarelo
<b>201605</b>	4	23.35	15	19	20	0.42	4.124	2	amarelo
<b>201606</b>	2	22.5	2	2	3	0	0.4341	2	amarelo
<b>201607</b>	2	24.43	22	59	61	1	12.81	2	amarelo

volta

## Seropédica



## Histórico

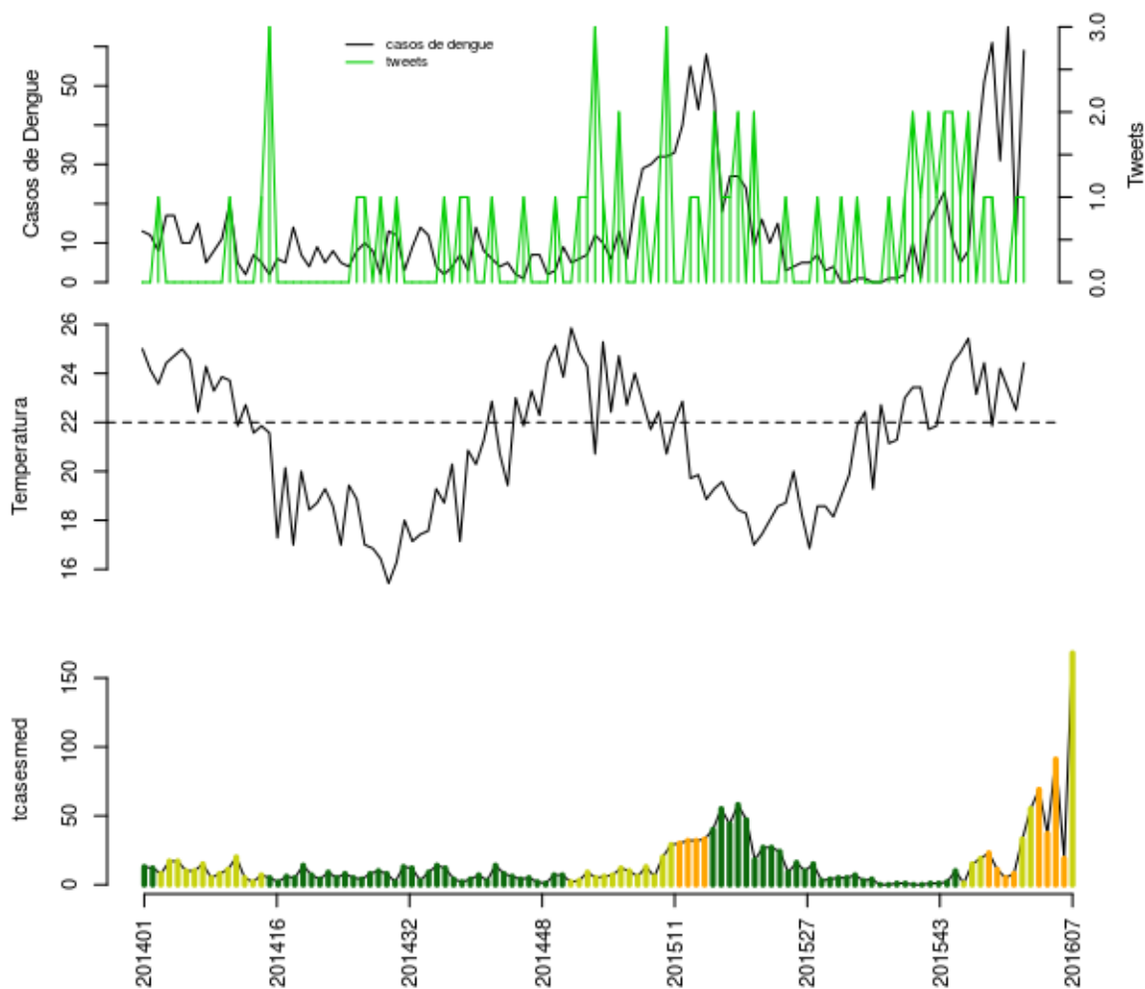
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	2	21	20	22	22	0.2	4.775	2	amarelo
<b>201604</b>	2	23.2	6	6	7	0	1.302	2	amarelo
<b>201605</b>	4	22.35	15	19	20	0.42	4.124	2	amarelo
<b>201606</b>	2	21.5	2	2	3	0	0.4341	1	verde
<b>201607</b>	2	23.43	22	60	62	1	13.02	1	verde

volta

## Região Metropolitana II

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

### Itaboraí

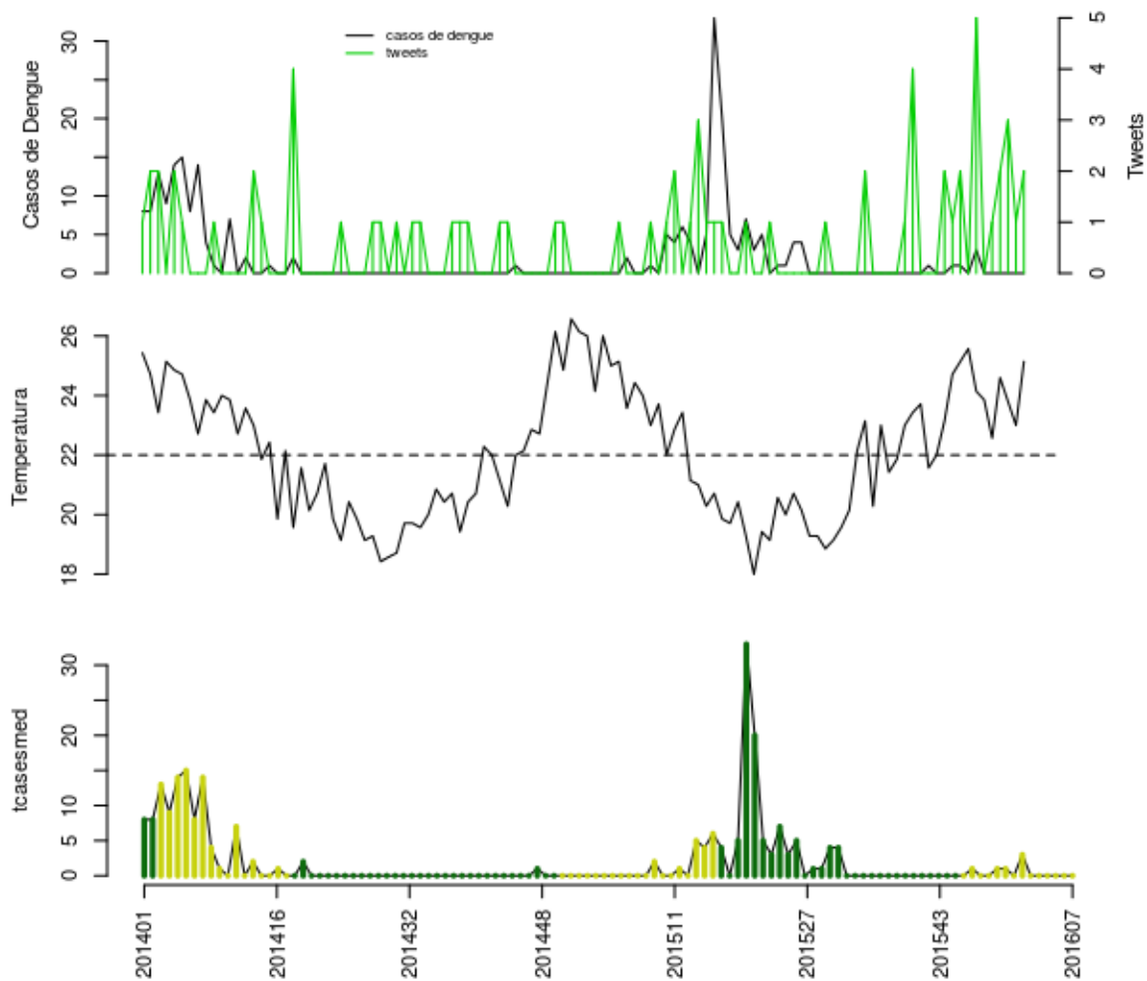


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	21.86	61	69	71	1	30.37	3	laranja
<b>201604</b>	0	24.2	31	37	38	0.16	16.29	3	laranja
<b>201605</b>	0	23.35	65	91	93	1	40.06	3	laranja
<b>201606</b>	1	22.5	12	19	20	0	8.364	3	laranja
<b>201607</b>	1	24.43	59	168	172	1	73.95	2	amarelo

volta

## Marica

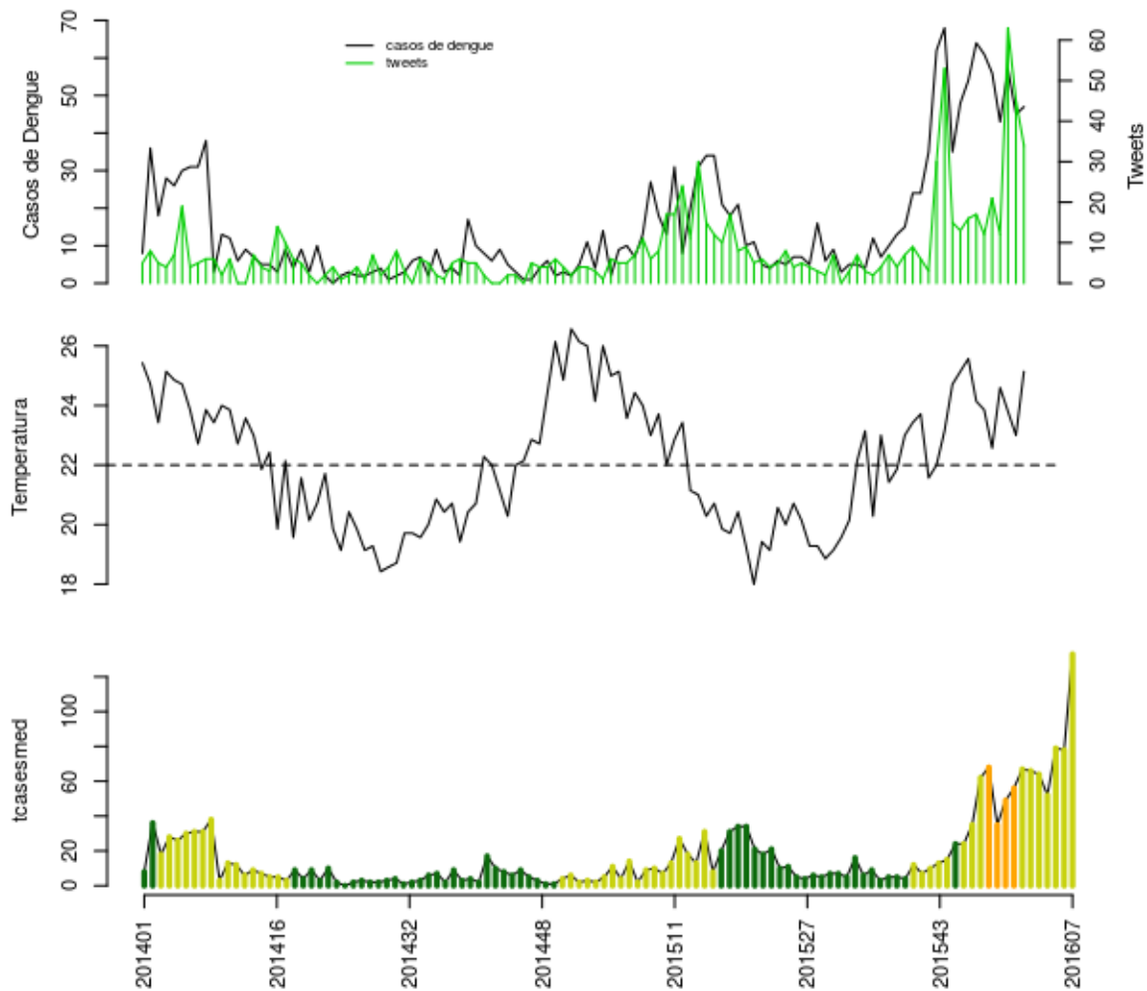


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201606</b>	1	23	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	2	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Niterói

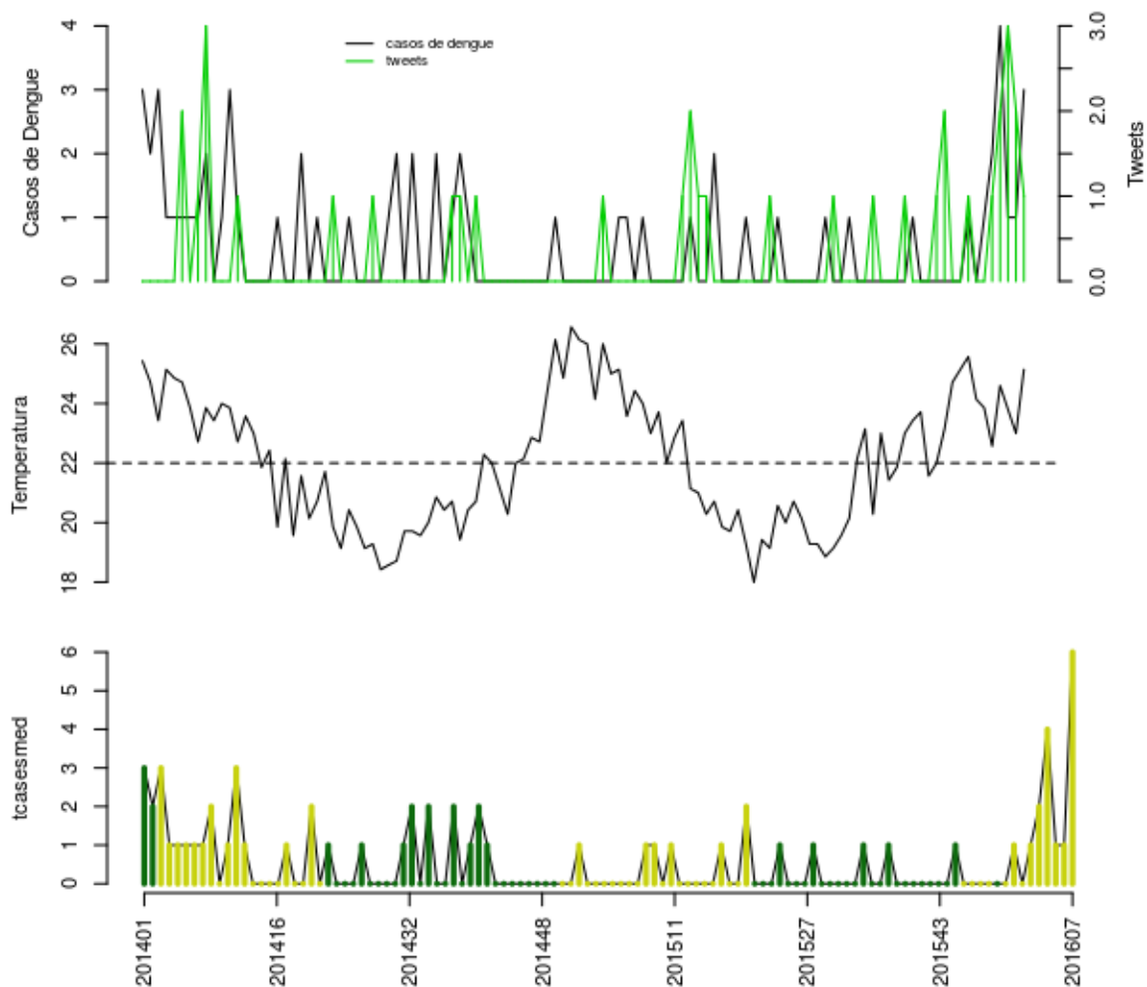


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	21	22.57	56	64	65	0.61	12.92	2	amarelo
<b>201604</b>	12	24.6	43	52	53	0.16	10.5	2	amarelo
<b>201605</b>	63	23.8	57	79	81	0.92	15.94	2	amarelo
<b>201606</b>	45	23	45	78	80	0.88	15.74	2	amarelo
<b>201607</b>	34	25.14	47	133	137	1	26.84	2	amarelo

volta

## Rio Bonito

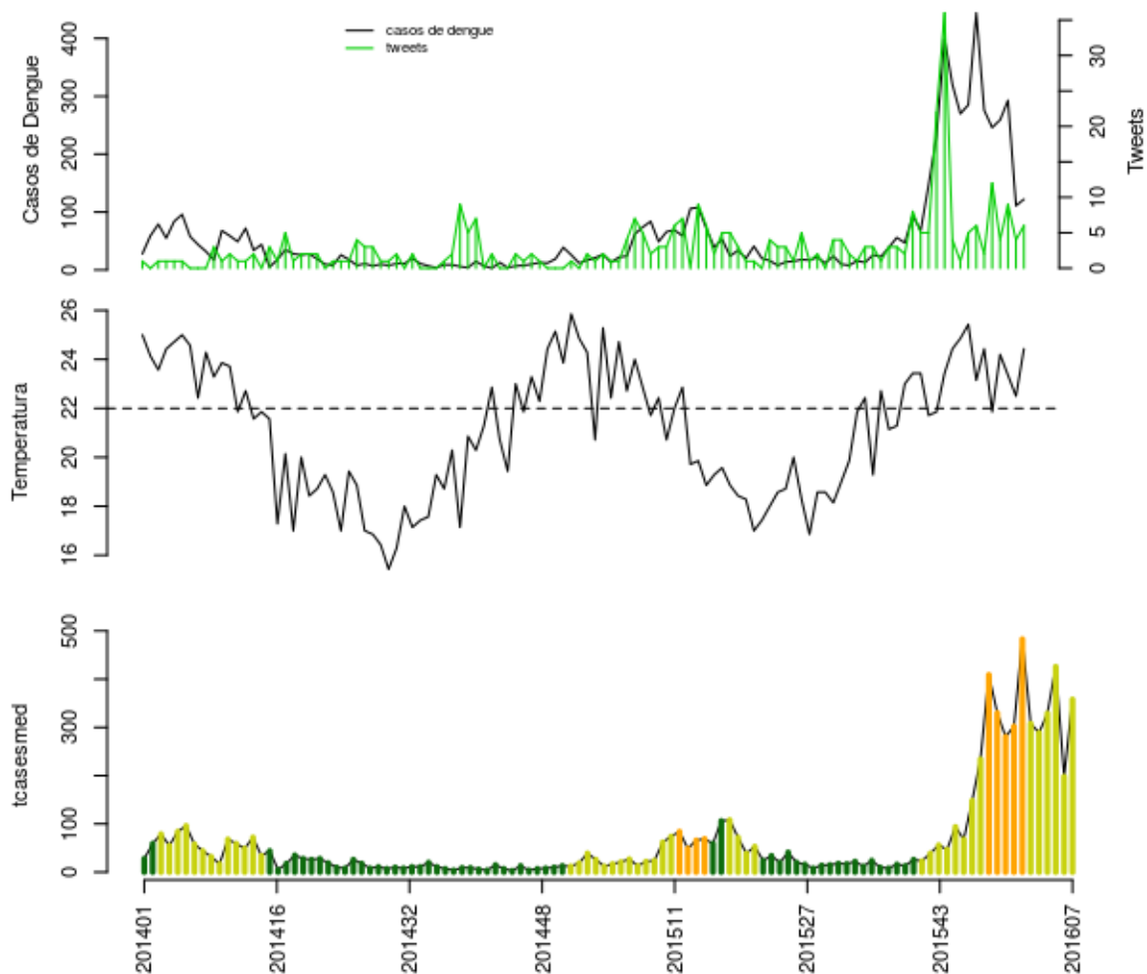


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	22.57	2	2	2	0.85	3.491	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.6	4	4	4	0.91	6.983	2	amarelo
<b>201605</b>	3	23.8	1	1	1	0.26	1.746	2	amarelo
<b>201606</b>	2	23	1	1	1	0.22	1.746	2	amarelo
<b>201607</b>	1	25.14	3	6	7	0.92	10.47	2	amarelo

volta

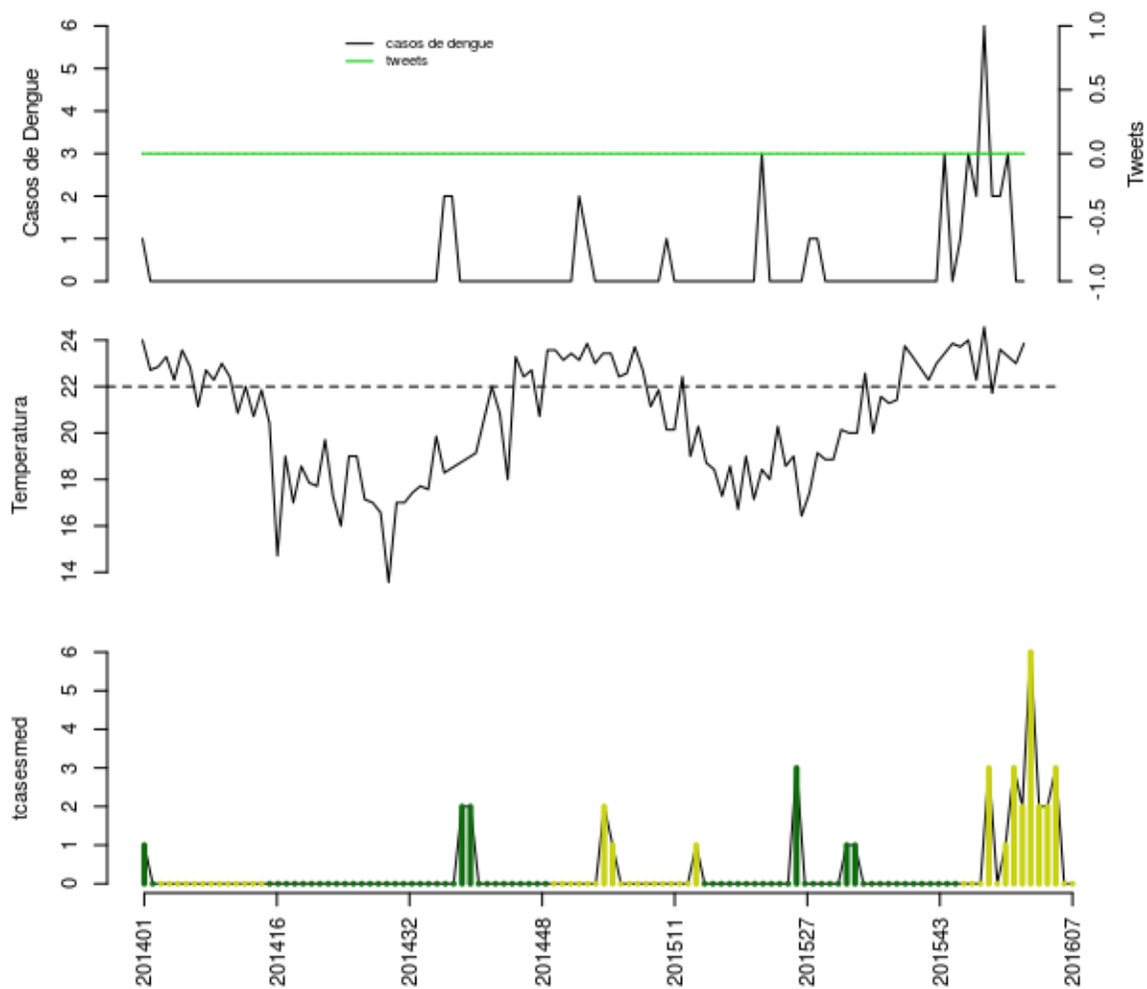
## São Gonçalo



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	12	21.86	246	289	291	0	28.01	2	amarelo
<b>201604</b>	4	24.2	259	329	332	0.33	31.88	2	amarelo
<b>201605</b>	9	23.35	293	426	431	1	41.28	2	amarelo
<b>201606</b>	4	22.5	111	198	202	0	19.19	2	amarelo
<b>201607</b>	6	24.43	122	358	363	0.9	34.69	2	amarelo

volta

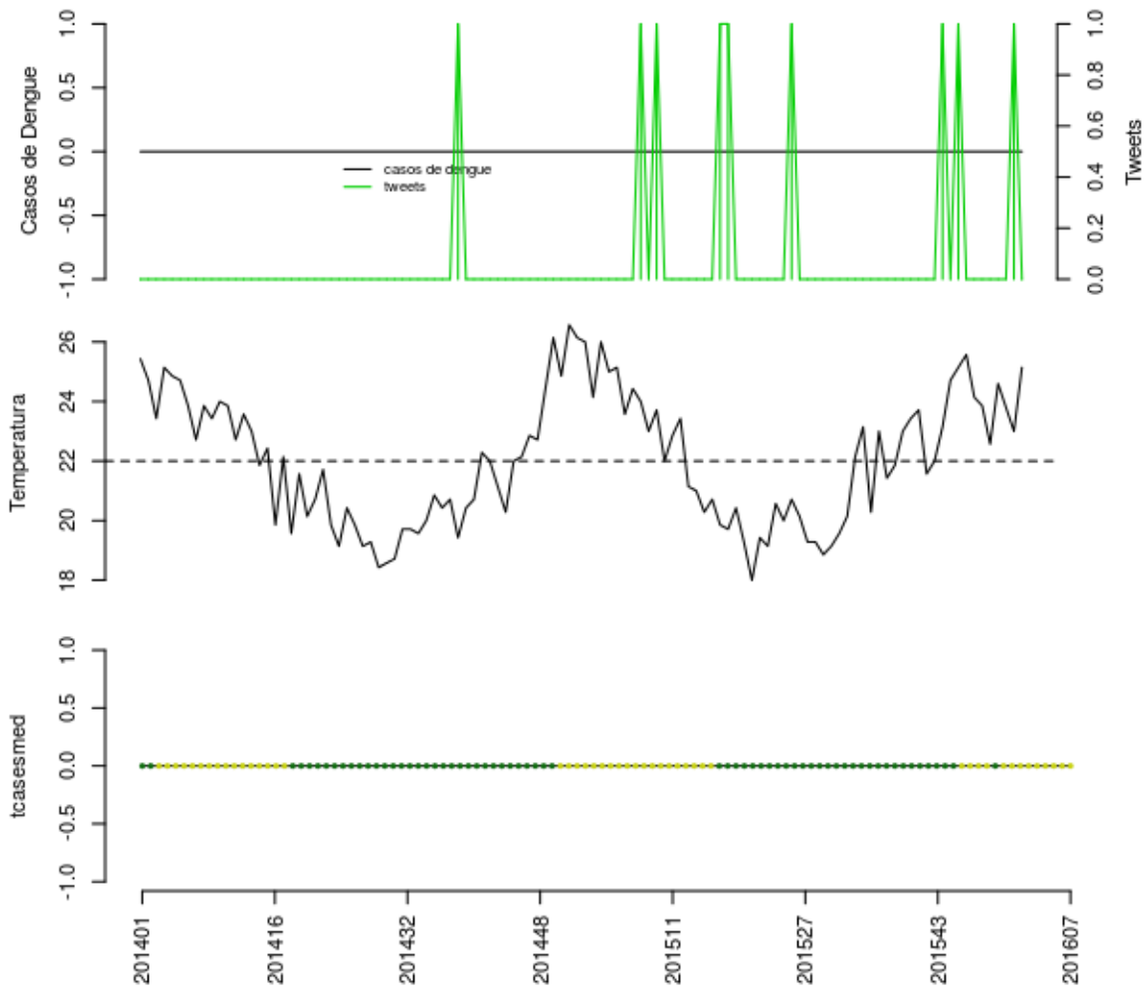


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.71	2	2	2	0.31	9.374	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	2	2	2	0.26	9.374	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.3	3	3	3	0.5	14.06	2	amarelo
<b>201606</b>	0	23	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Tanguá



## Histórico

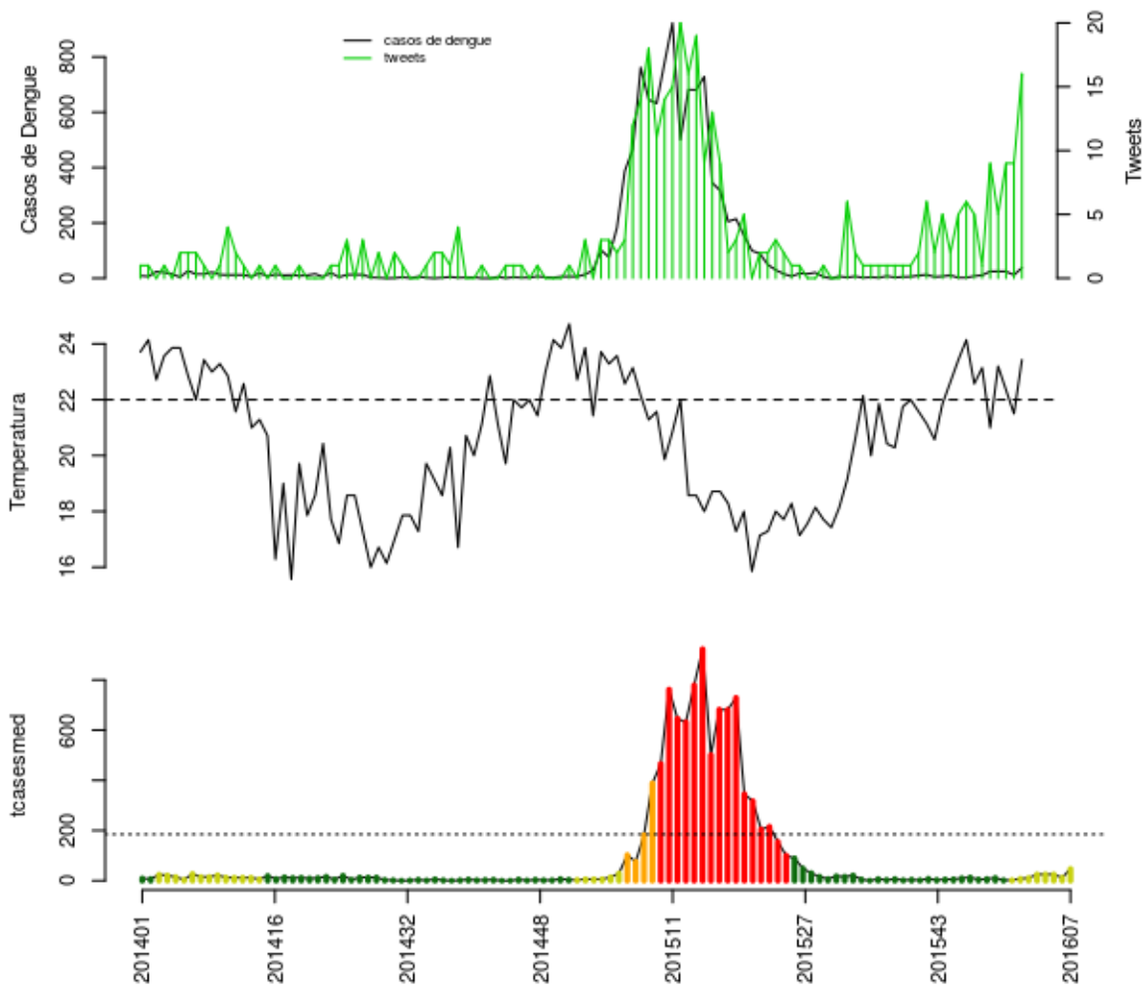
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	22.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.6	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.8	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201606</b>	1	23	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

## Região Litoral Sul

- Angra dos Reis, Mangaratiba, Paraty

### Angra

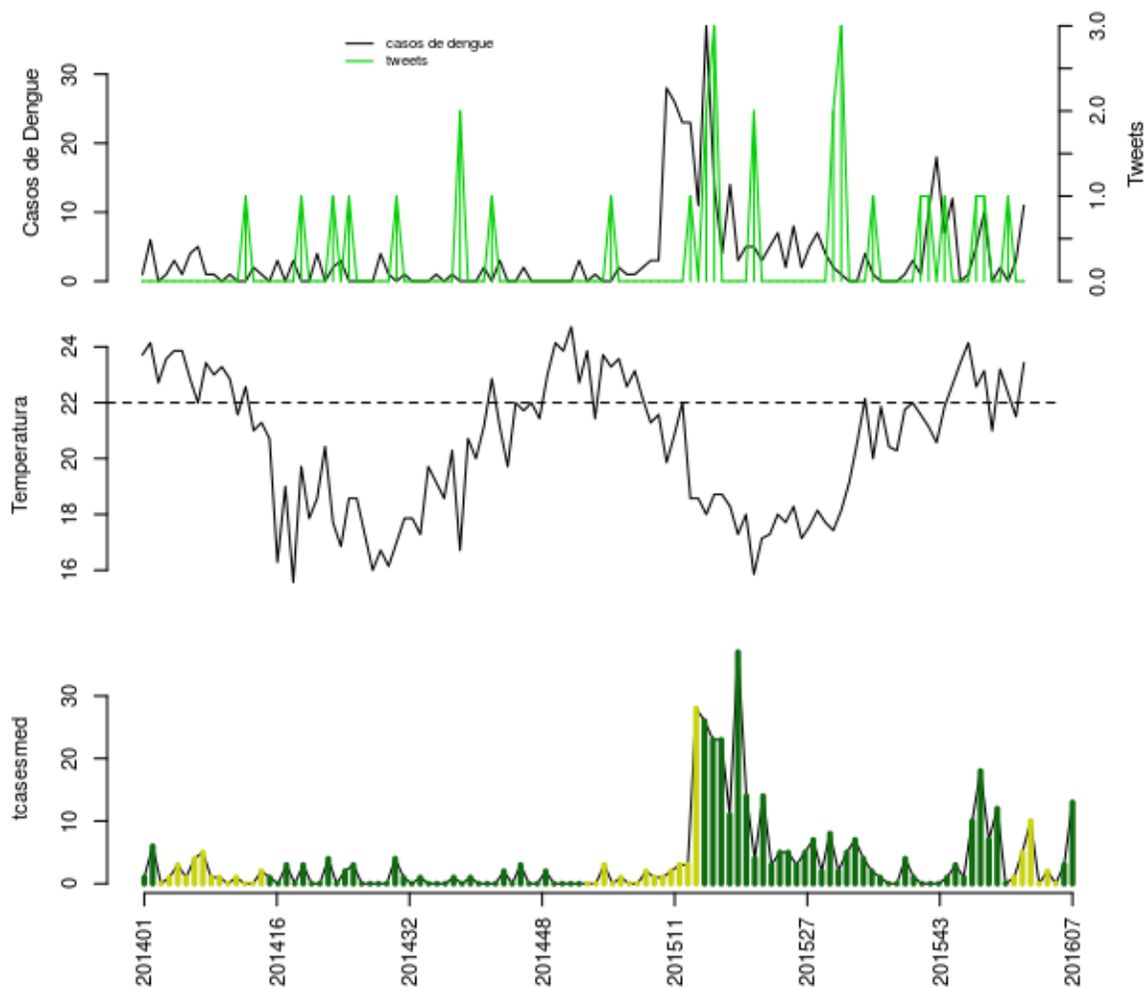


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	9	21	25	25	25	1	13.52	2	amarelo
<b>201604</b>	5	23.2	25	25	25	0.97	13.52	2	amarelo
<b>201605</b>	9	22.35	25	25	26	0.8	13.52	2	amarelo
<b>201606</b>	9	21.5	12	12	13	0.04	6.489	2	amarelo
<b>201607</b>	16	23.43	38	47	48	1	25.41	2	amarelo

volta

## Mangaratiba

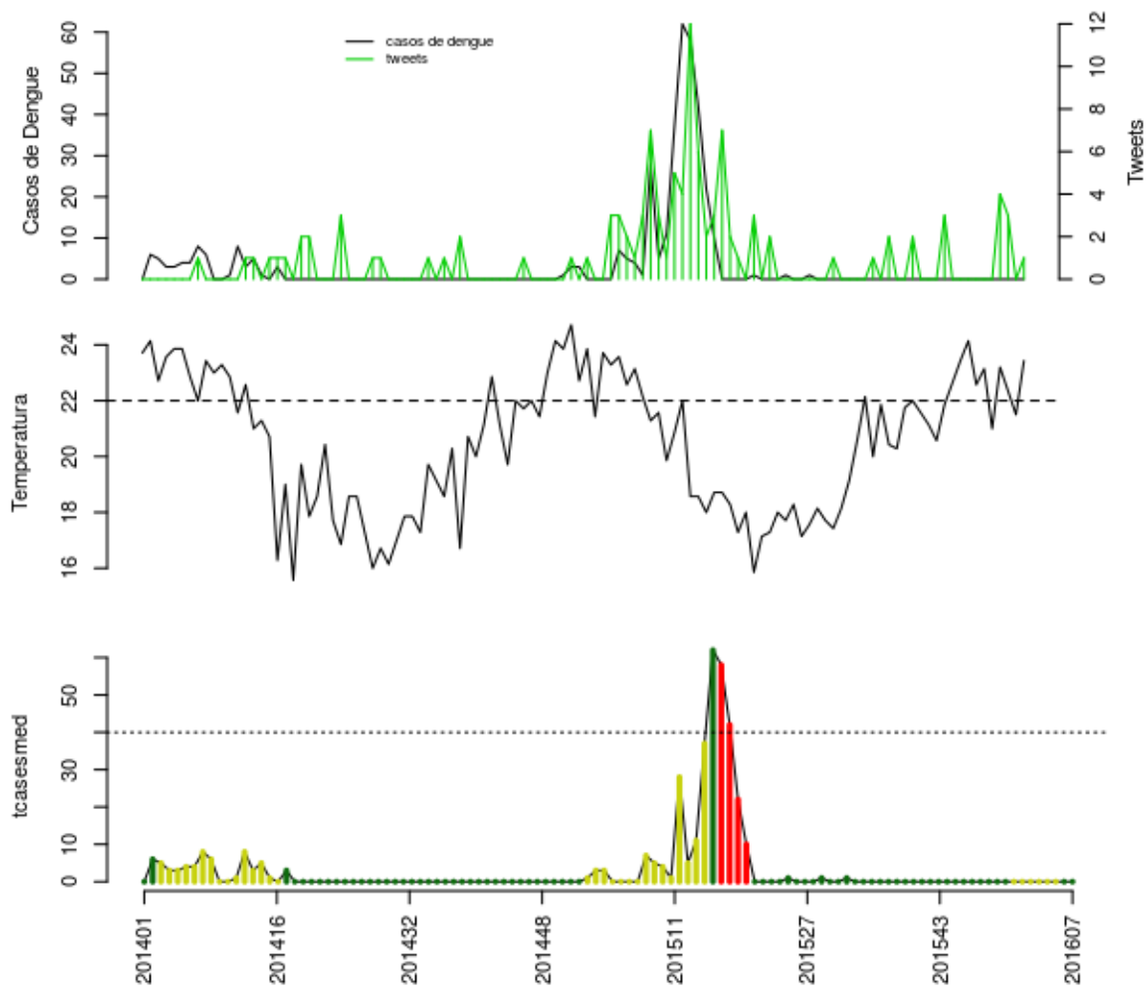


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	2	2	2	0.12	4.999	2	amarelo
<b>201605</b>	1	22.35	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	0	21.5	3	3	3	0.72	7.499	1	verde
<b>201607</b>	0	23.43	11	13	13	1	32.49	1	verde

volta

## Paraty



## Histórico

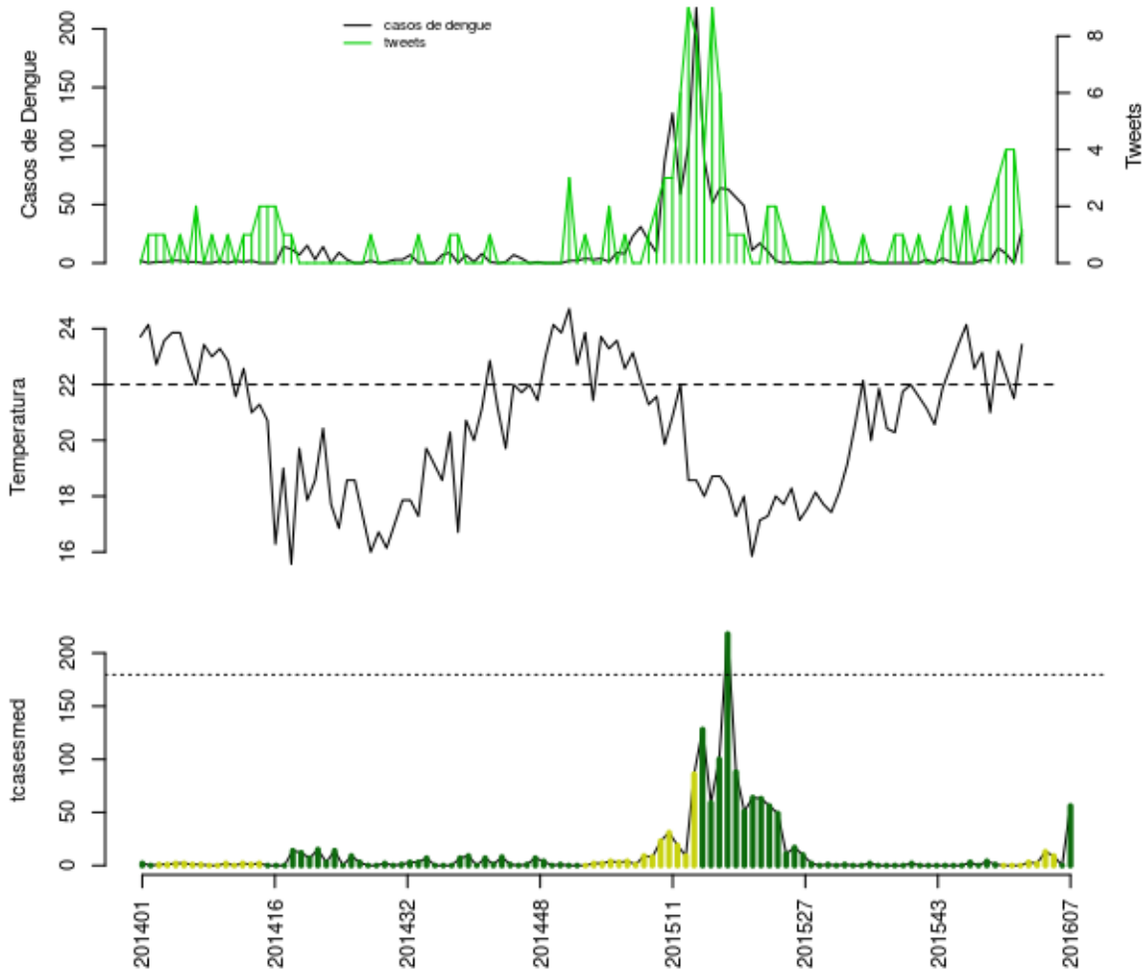
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	4	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201605</b>	3	22.35	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	0	21.5	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201607</b>	1	23.43	0	0	0	0	0	1	verde

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

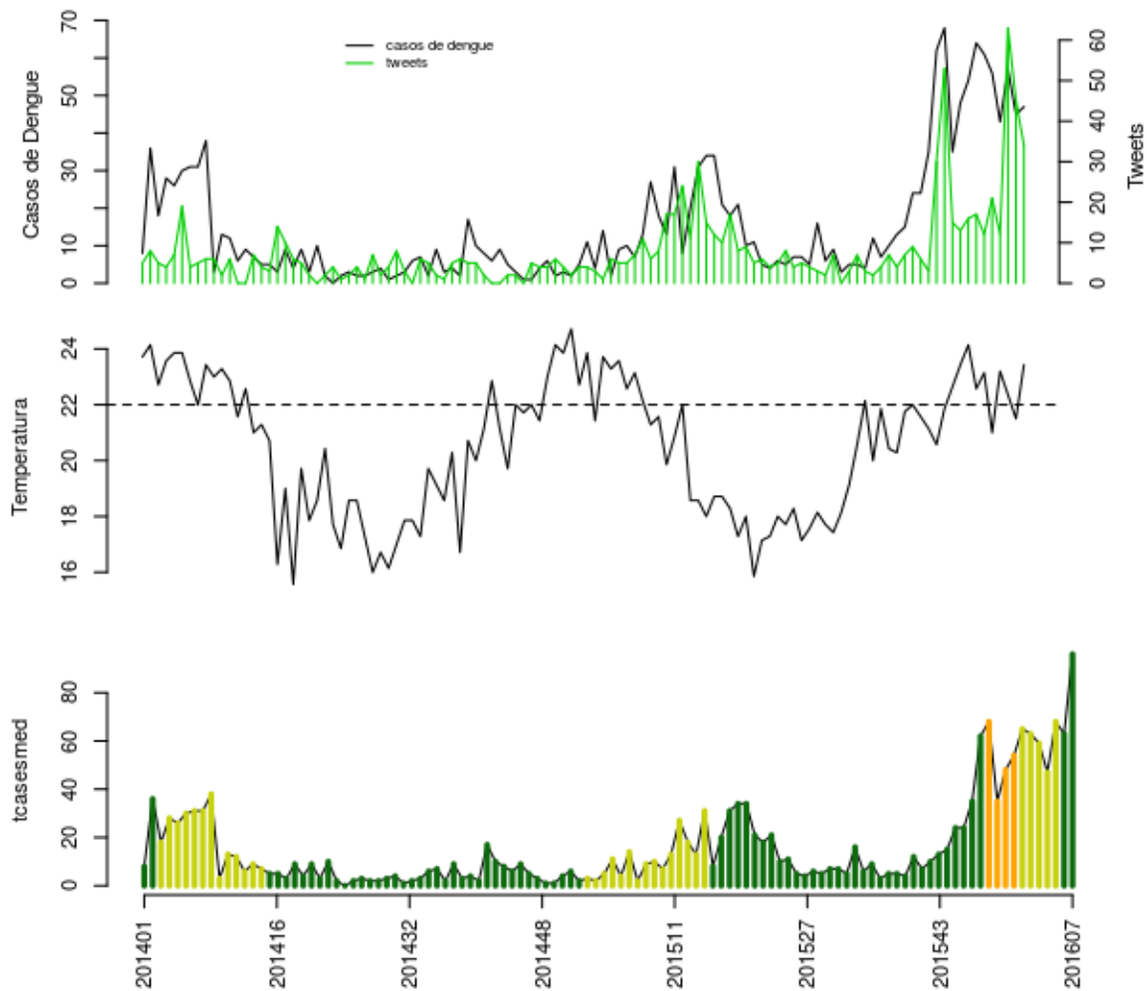


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	2	21	2	2	2	0.78	1.113	2	amarelo
<b>201604</b>	3	23.2	13	13	14	1	7.234	2	amarelo
<b>201605</b>	4	22.35	8	9	9	0.85	5.008	2	amarelo
<b>201606</b>	4	21.5	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201607</b>	1	23.43	28	56	58	1	31.16	1	verde

volta

## Barra do Pirai

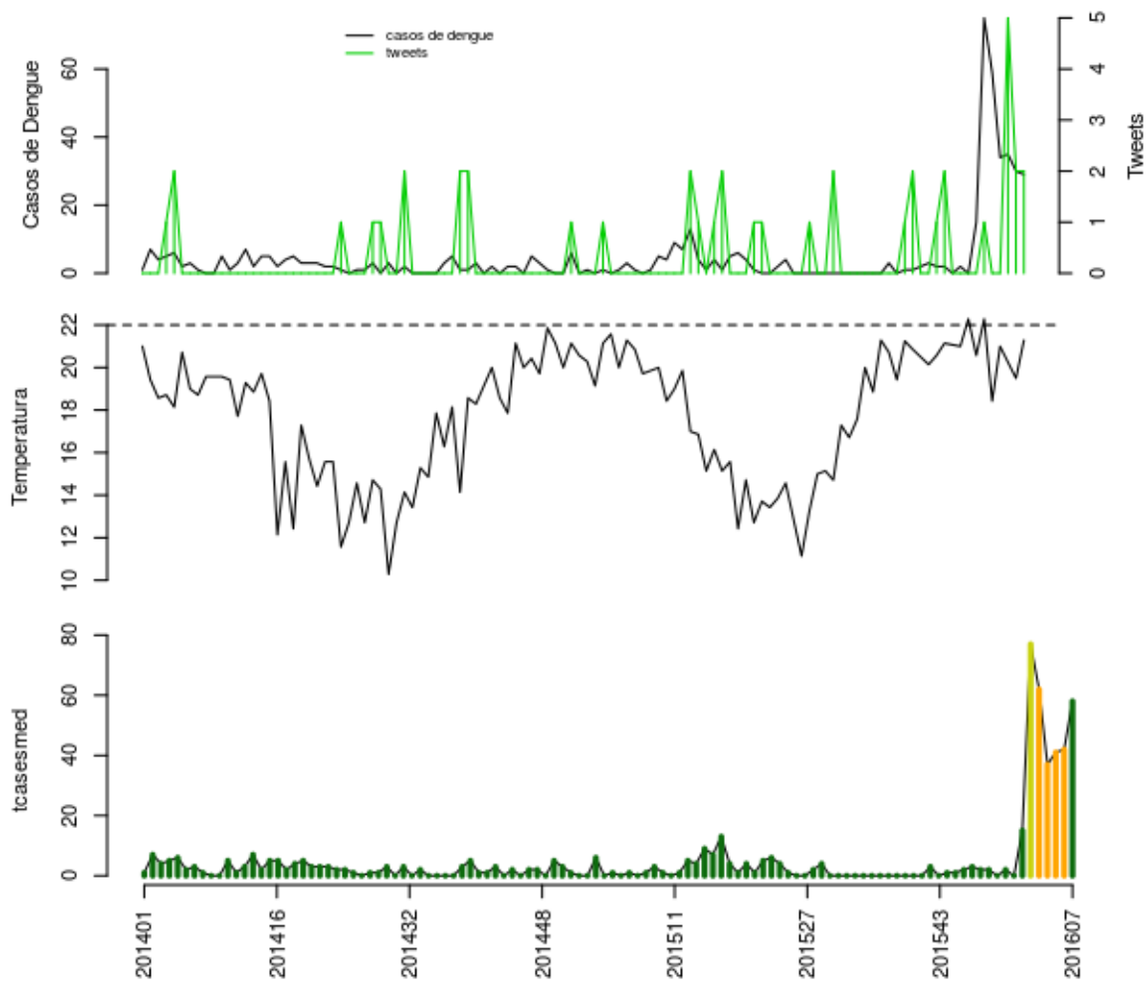


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	21	21	56	59	60	0.52	11.91	2	amarelo
<b>201604</b>	12	23.2	43	47	48	0.12	9.486	2	amarelo
<b>201605</b>	63	22.35	57	68	70	0.83	13.72	2	amarelo
<b>201606</b>	45	21.5	45	63	64	0.71	12.72	1	verde
<b>201607</b>	34	23.43	47	96	99	1	19.38	1	verde

volta

## Itatiaia

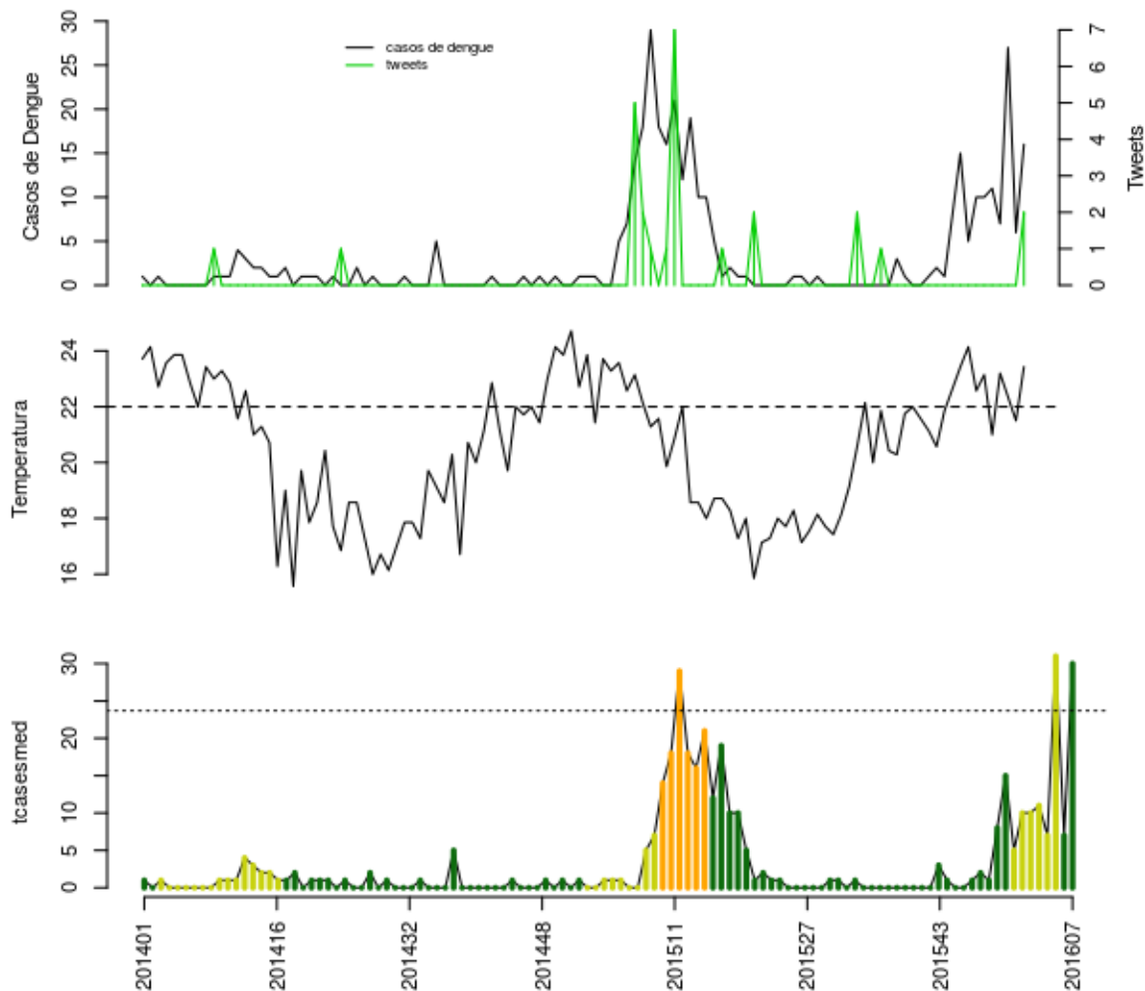


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	18.43	59	62	63	1	26.54	3	laranja
<b>201604</b>	0	21	34	37	38	0.14	15.84	3	laranja
<b>201605</b>	5	20.25	35	41	42	0.12	17.55	3	laranja
<b>201606</b>	2	19.5	30	42	43	0.31	17.98	3	laranja
<b>201607</b>	2	21.29	29	58	60	0.93	24.83	1	verde

volta

## Pinheiral

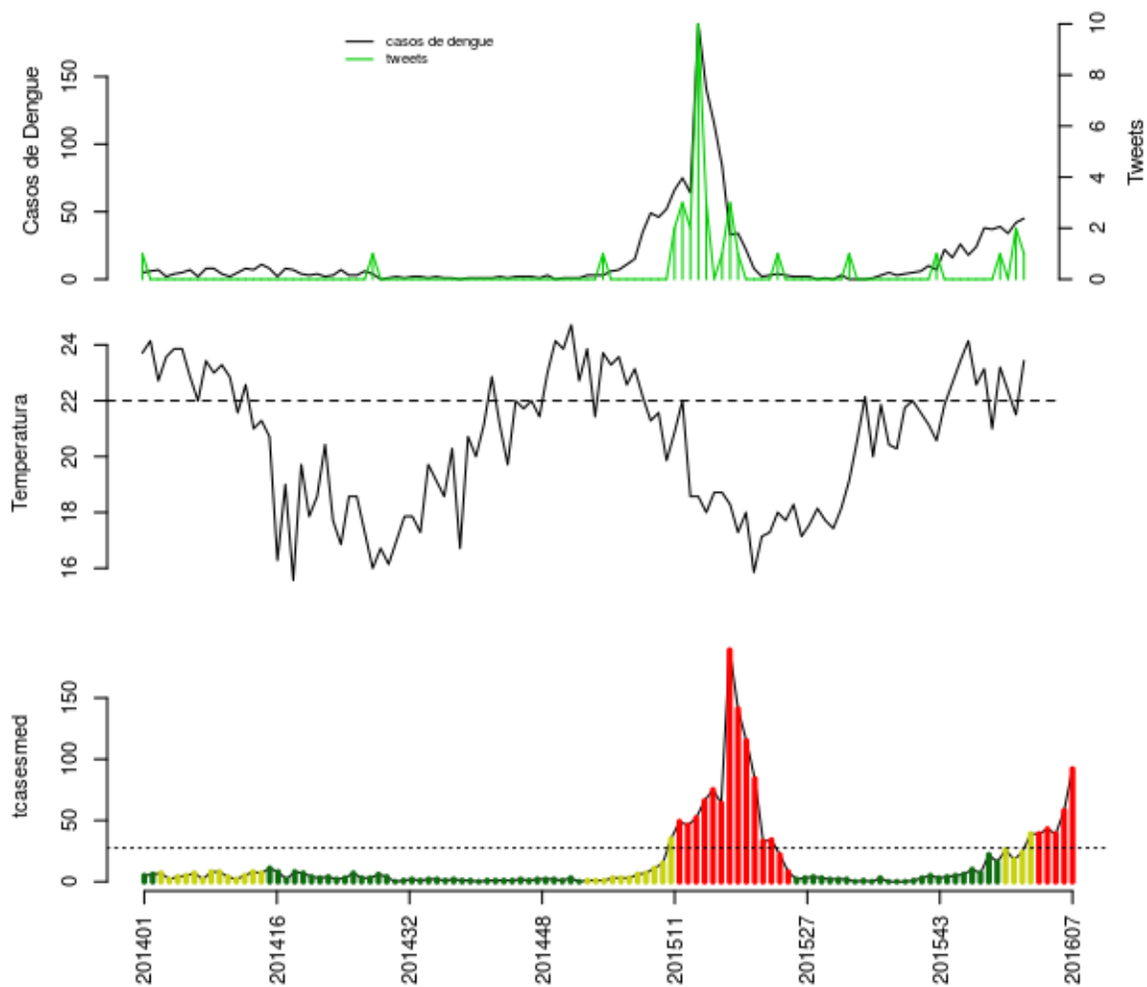


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21	11	11	11	0.67	46.43	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	7	7	7	0.26	29.55	2	amarelo
<b>201605</b>	0	22.35	27	31	32	1	130.9	2	amarelo
<b>201606</b>	0	21.5	6	7	8	0.06	29.55	1	verde
<b>201607</b>	2	23.43	16	30	32	0.97	126.6	1	verde

volta

## Piraí

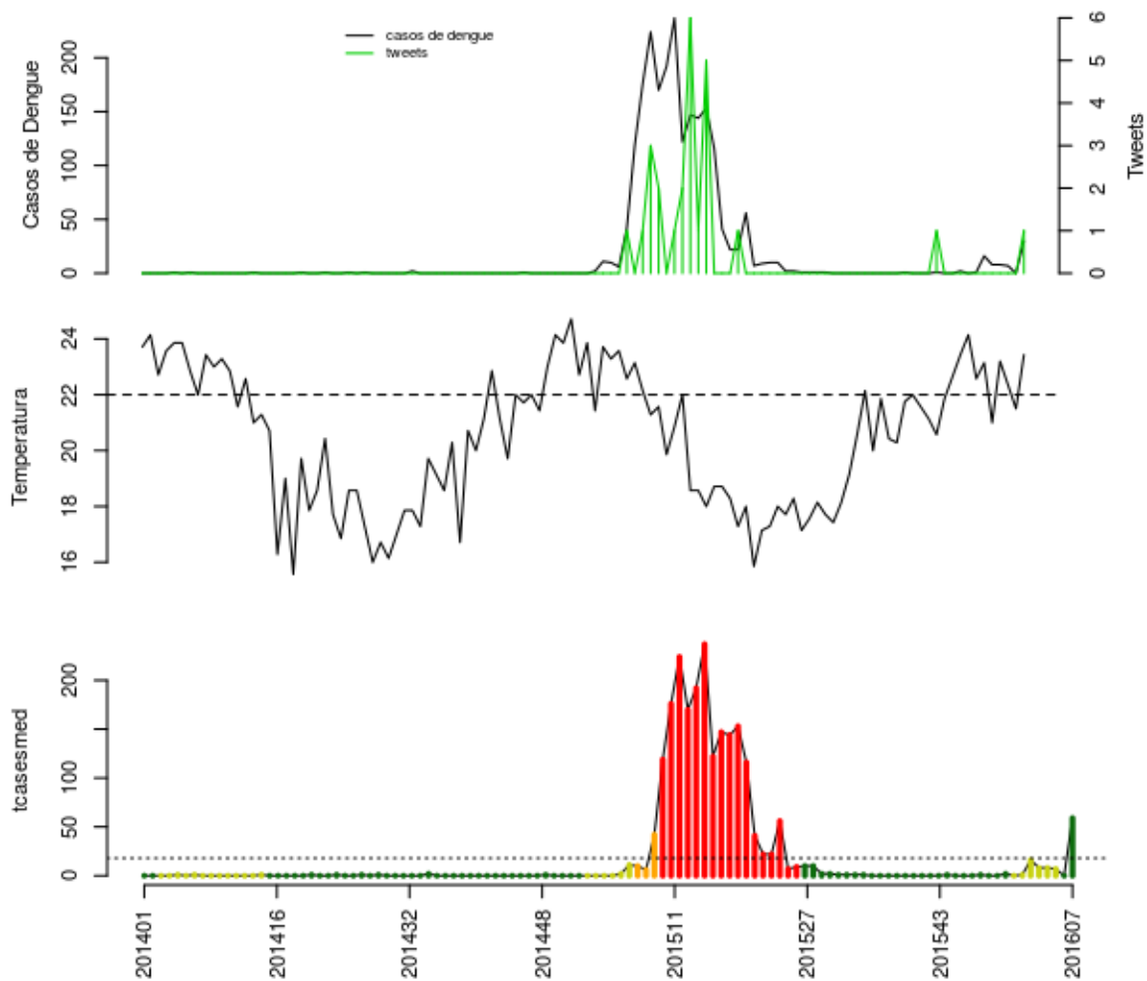


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21	37	39	39	0.93	141.4	4	vermelho
<b>201604</b>	1	23.2	39	43	44	0.87	155.9	4	vermelho
<b>201605</b>	0	22.35	34	39	40	0.56	141.4	4	vermelho
<b>201606</b>	2	21.5	42	58	60	0.96	210.3	4	vermelho
<b>201607</b>	1	23.43	45	92	95	1	333.6	4	vermelho

volta

## Porto Real

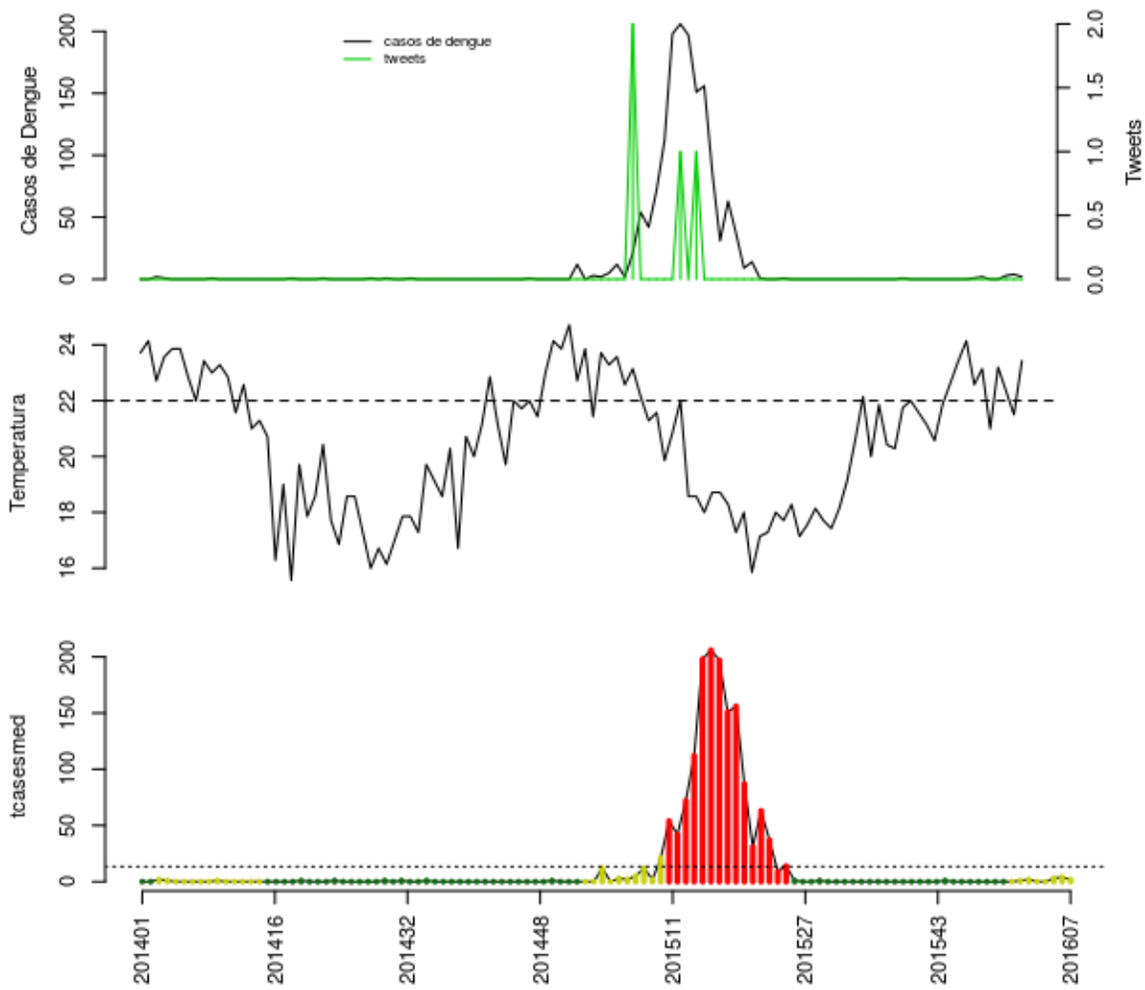


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21	8	8	8	0.81	44.52	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	8	8	8	0.49	44.52	2	amarelo
<b>201605</b>	0	22.35	7	7	8	0.31	38.95	2	amarelo
<b>201606</b>	0	21.5	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201607</b>	1	23.43	30	59	62	1	328.3	1	verde

volta

## Quatis

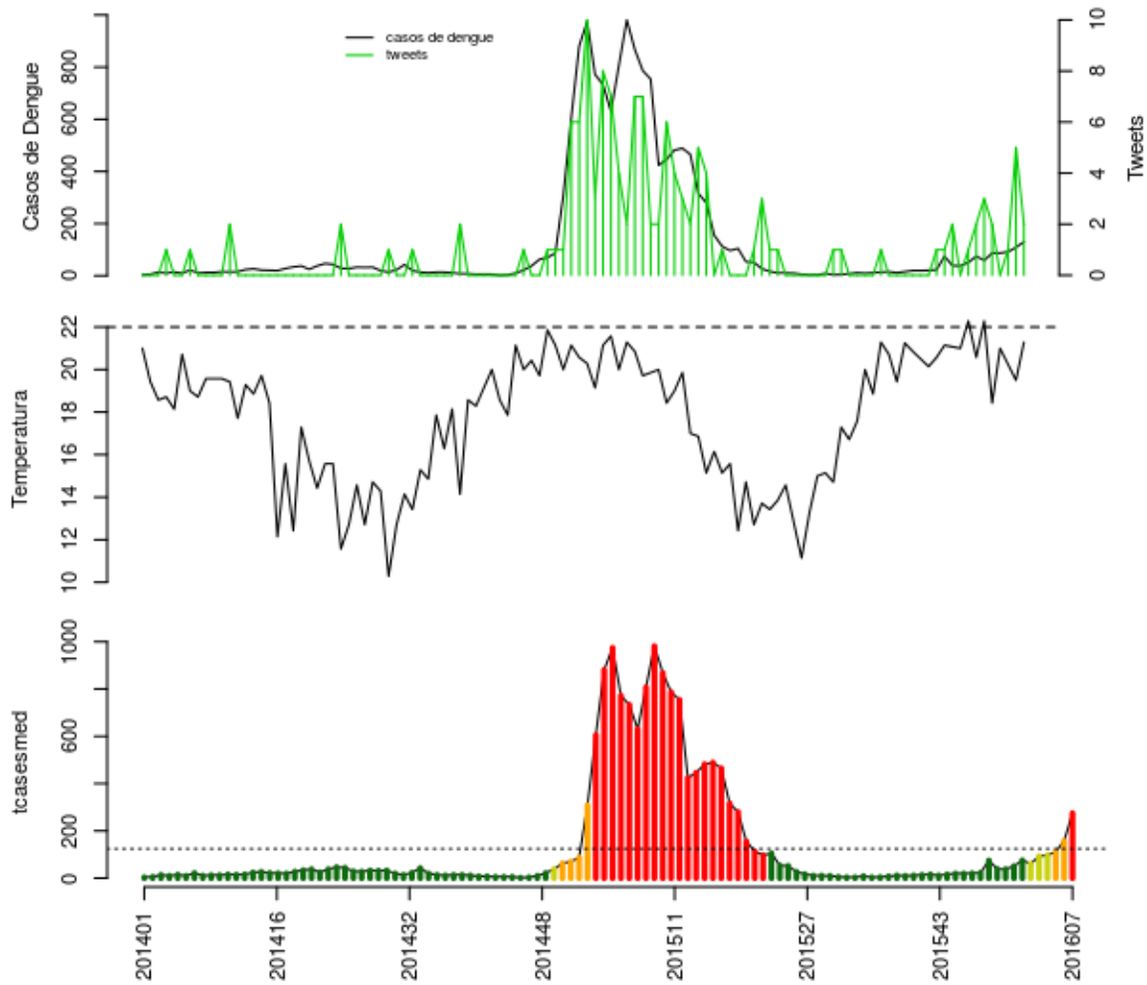


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	3	3	0.91	22.36	2	amarelo
<b>201606</b>	0	21.5	4	4	5	0.91	29.82	2	amarelo
<b>201607</b>	0	23.43	2	2	3	0.47	14.91	2	amarelo

volta

## Resende

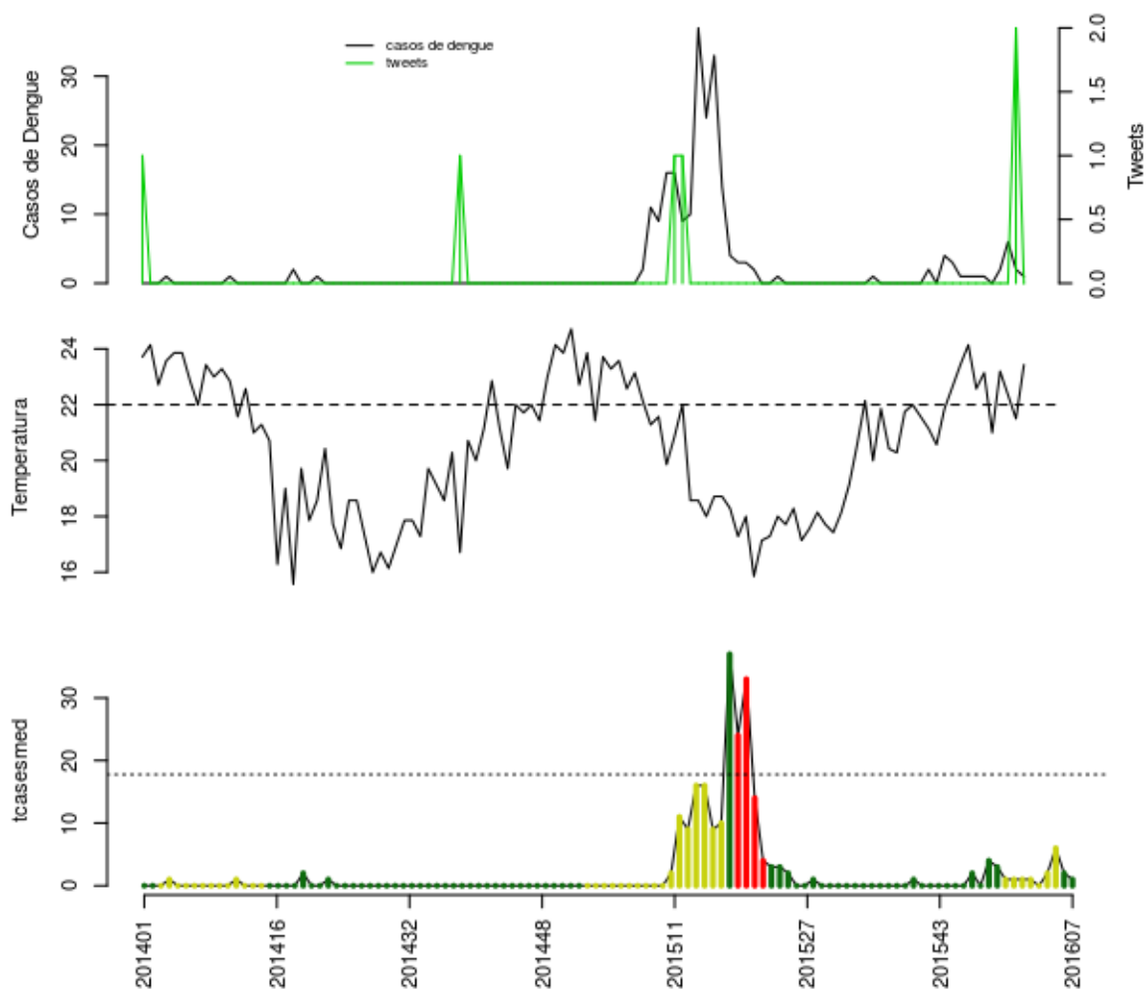


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	2	18.43	87	93	94	0.99	74.81	2	amarelo
<b>201604</b>	0	21	87	97	98	0.97	78.03	2	amarelo
<b>201605</b>	1	20.25	92	111	113	0.97	89.29	3	laranja
<b>201606</b>	5	19.5	109	158	161	1	127.1	3	laranja
<b>201607</b>	2	21.29	130	275	280	1	221.2	4	vermelho

volta

## Rio Claro

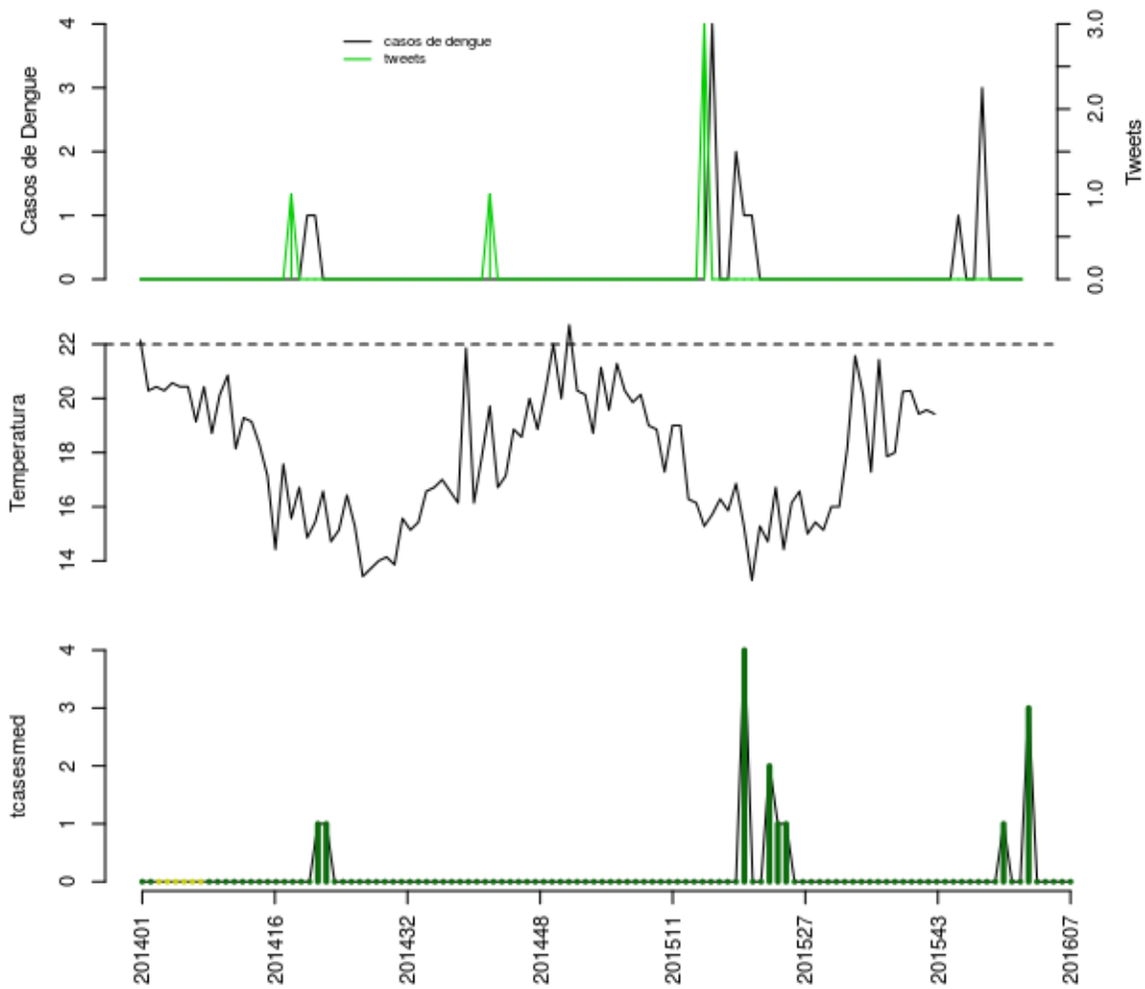


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.2	2	2	2	0.79	11.26	2	amarelo
<b>201605</b>	0	22.35	6	6	6	0.97	33.77	2	amarelo
<b>201606</b>	2	21.5	2	2	2	0.43	11.26	1	verde
<b>201607</b>	0	23.43	1	1	1	0.12	5.628	1	verde

volta

## Rio das Flores

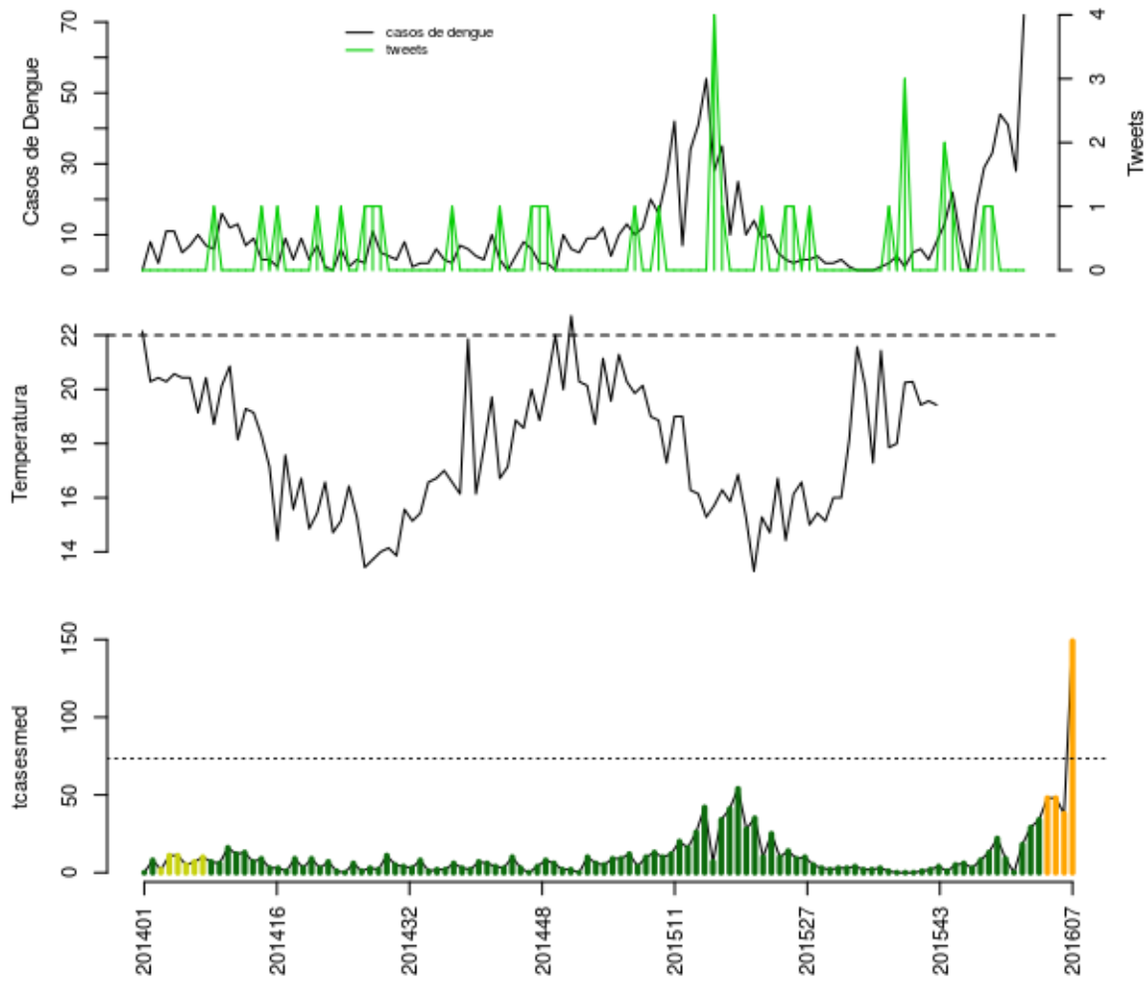


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201606</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201607</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

## Valença

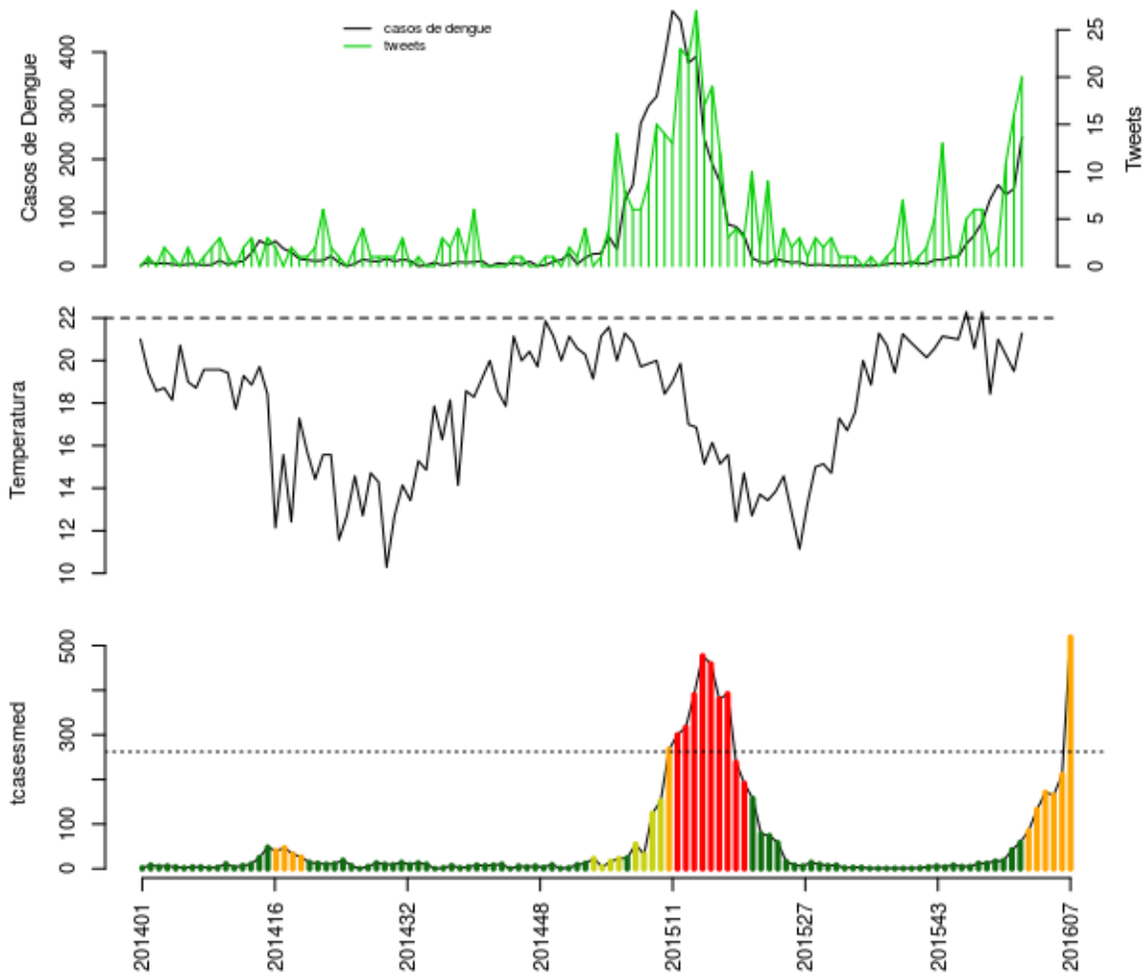


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	NA	33	34	35	0.99	46.29	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	44	48	49	1	65.36	3	laranja
<b>201605</b>	0	NA	41	48	50	0.93	65.36	3	laranja
<b>201606</b>	0	NA	28	38	40	0.37	51.74	3	laranja
<b>201607</b>	0	NA	72	149	153	1	202.9	3	laranja

volta

## Volta Redonda



## Histórico

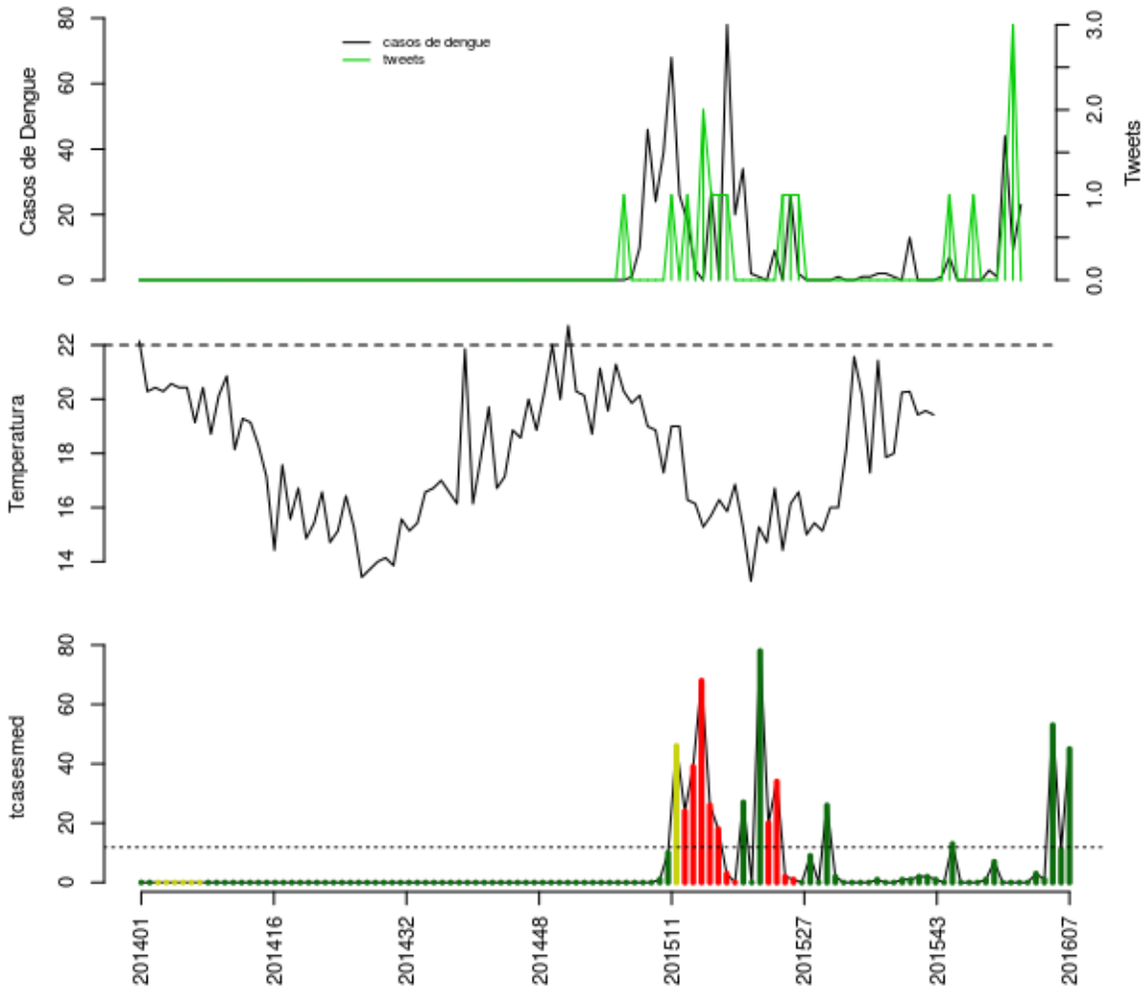
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	18.43	125	133	135	1	50.71	3	laranja
<b>201604</b>	2	21	152	171	173	1	65.2	3	laranja
<b>201605</b>	11	20.25	134	165	167	0.99	62.91	3	laranja
<b>201606</b>	16	19.5	145	211	215	1	80.45	3	laranja
<b>201607</b>	20	21.29	241	519	528	1	197.9	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

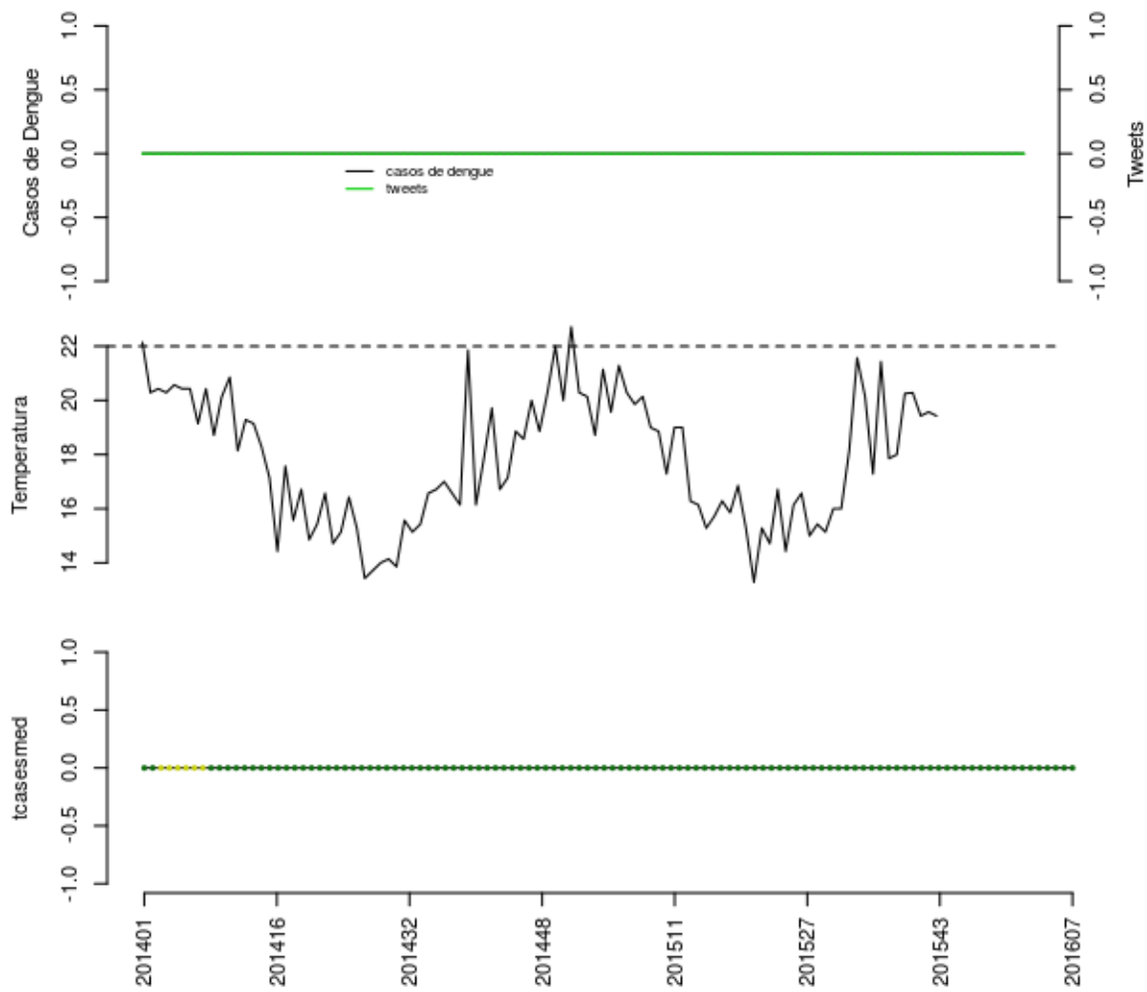


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>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	53	55	1	446.2	1	verde
<b>201606</b>	3	NA	9	11	12	0.25	92.6	1	verde
<b>201607</b>	0	NA	23	45	47	0.99	378.8	1	verde

volta

# Comendador Levy Gasparian

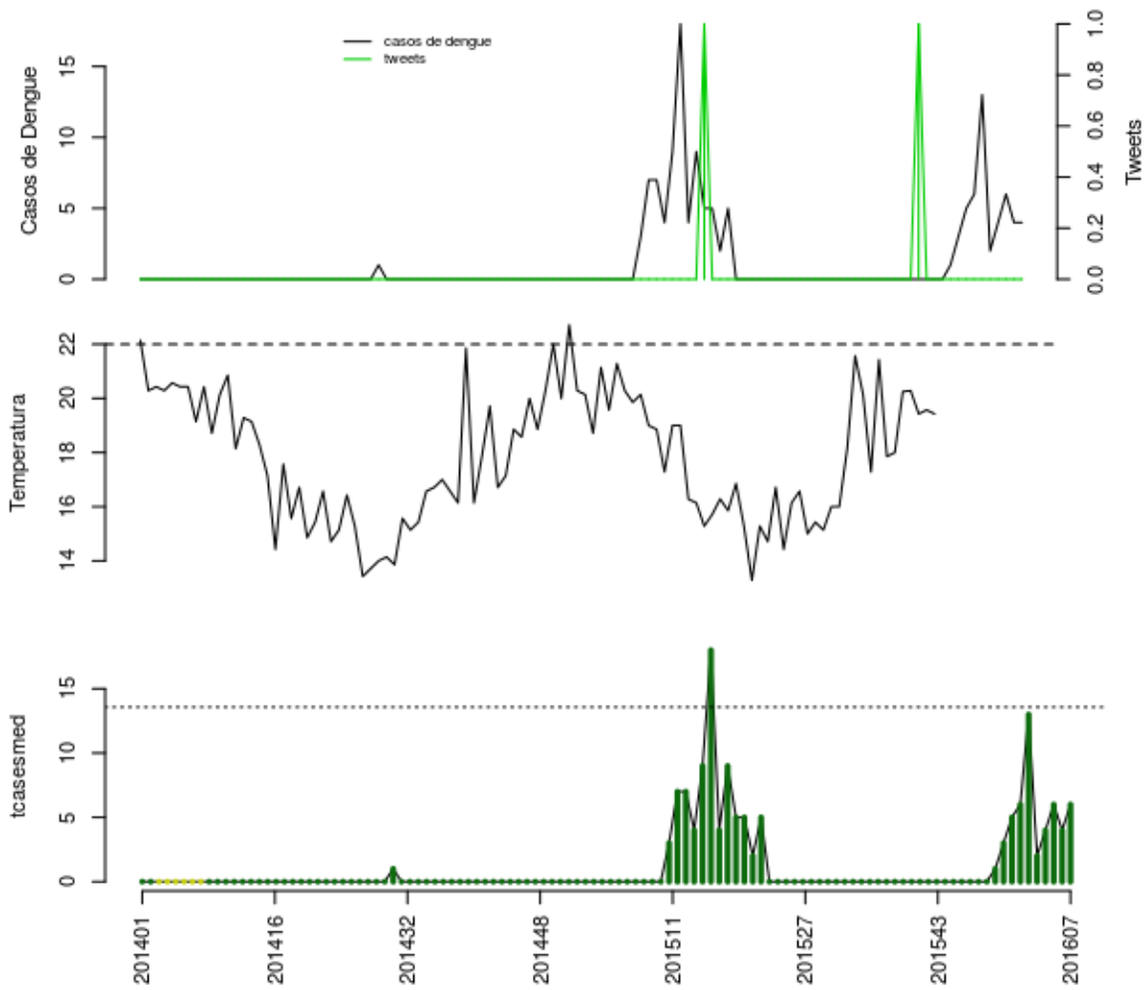


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201606</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201607</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde

volta

# Engenheiro Paulo de Frontin

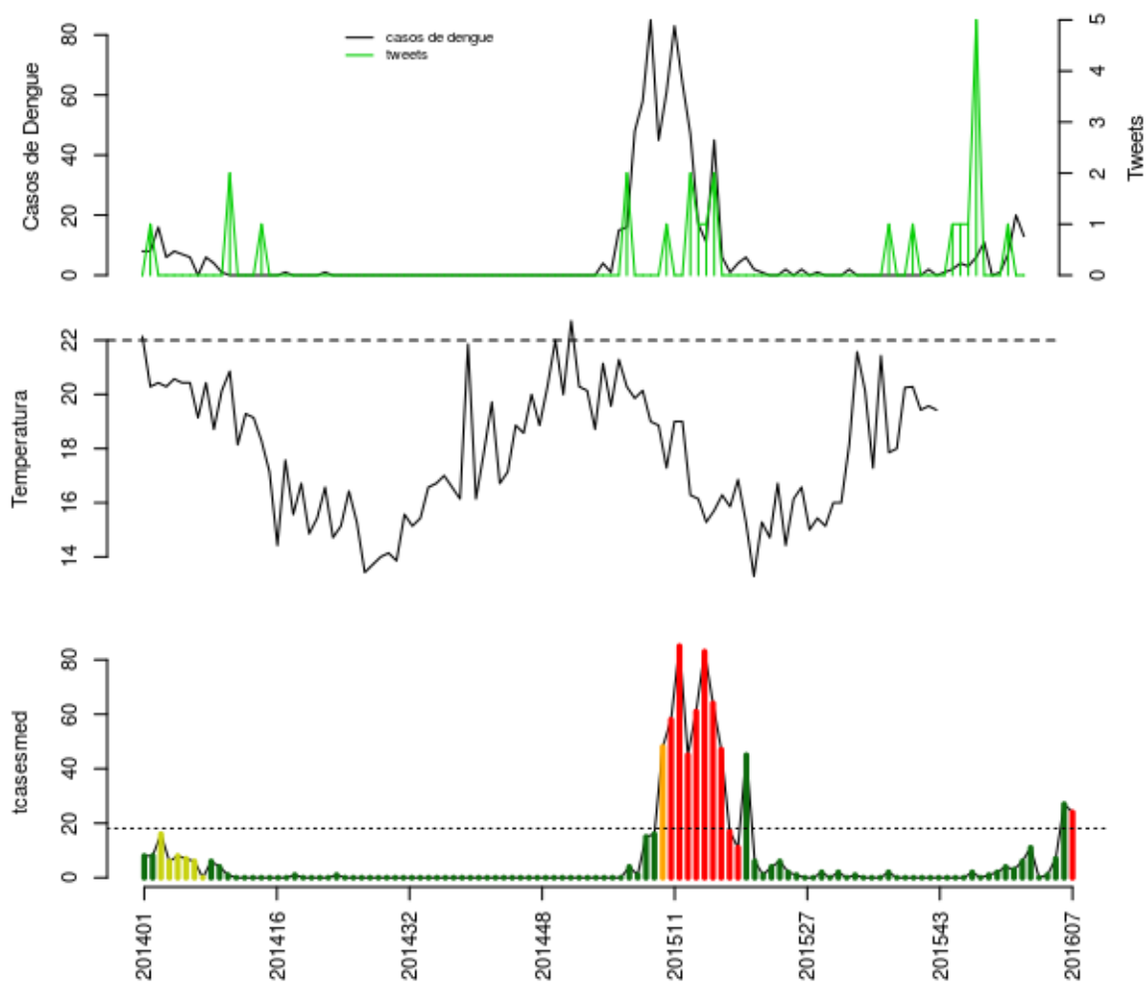


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	NA	2	2	2	0.04	14.74	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	4	4	4	0.17	29.49	1	verde
<b>201605</b>	0	NA	6	6	7	0.53	44.23	1	verde
<b>201606</b>	0	NA	4	4	5	0.4	29.49	1	verde
<b>201607</b>	0	NA	4	6	7	0.66	44.23	1	verde

volta

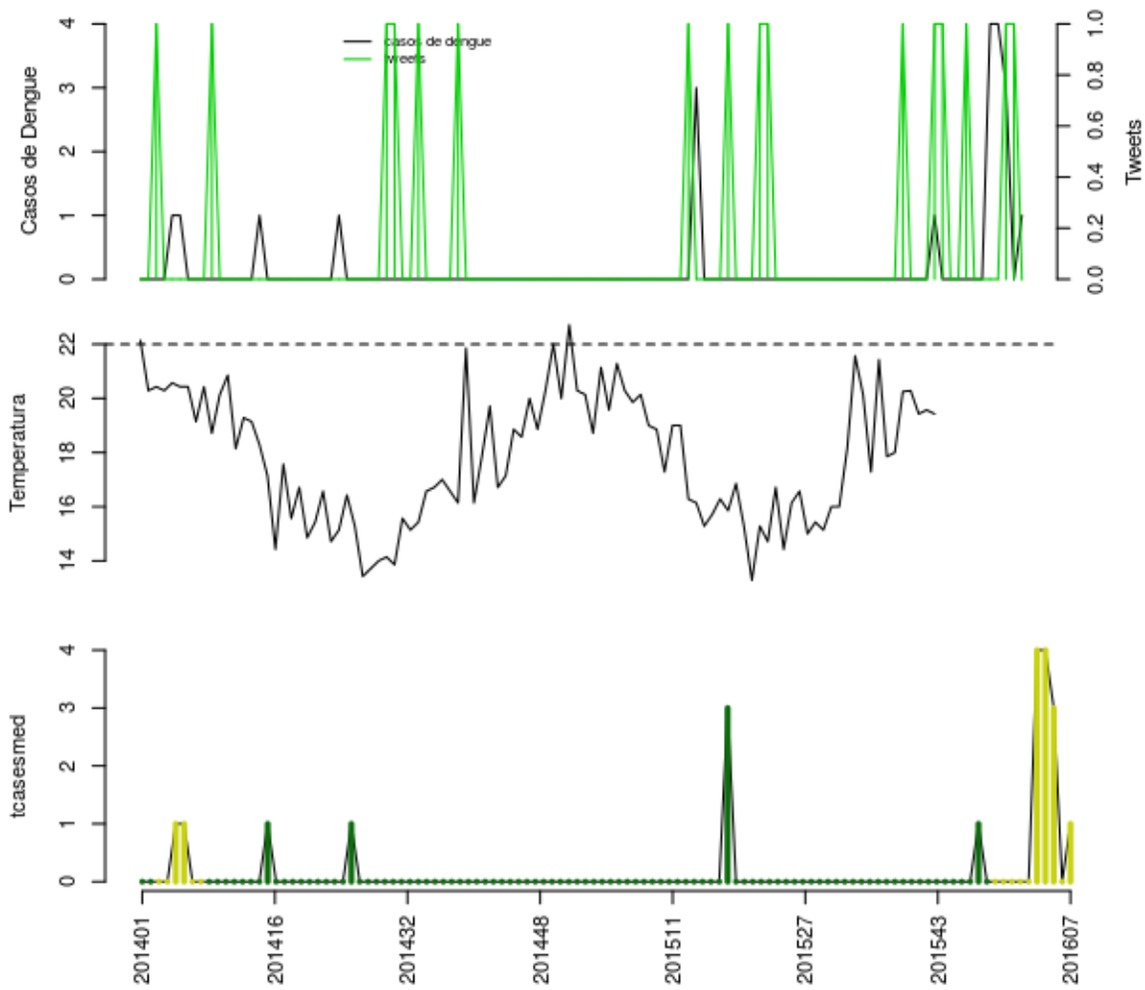
## Mendes



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	7	8	0.83	38.7	1	verde
<b>201606</b>	0	NA	20	27	28	1	149.3	1	verde
<b>201607</b>	0	NA	13	24	26	0.99	132.7	4	vermelho

volta

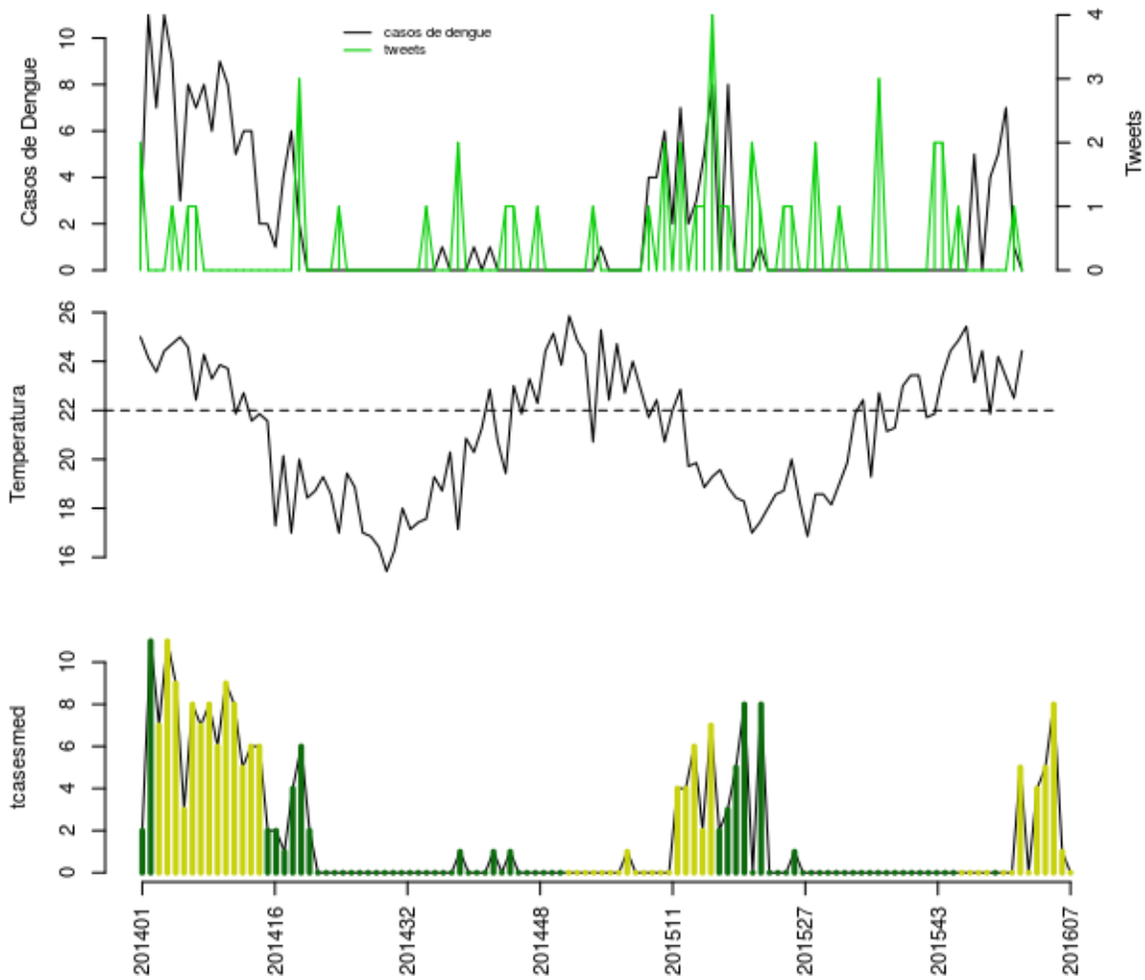


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	NA	4	4	4	0.99	16.11	2	amarelo
<b>201604</b>	0	NA	4	4	4	0.91	16.11	2	amarelo
<b>201605</b>	1	NA	3	3	3	0.59	12.08	2	amarelo
<b>201606</b>	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	NA	1	1	1	0.2	4.028	2	amarelo

volta

## Paracambi

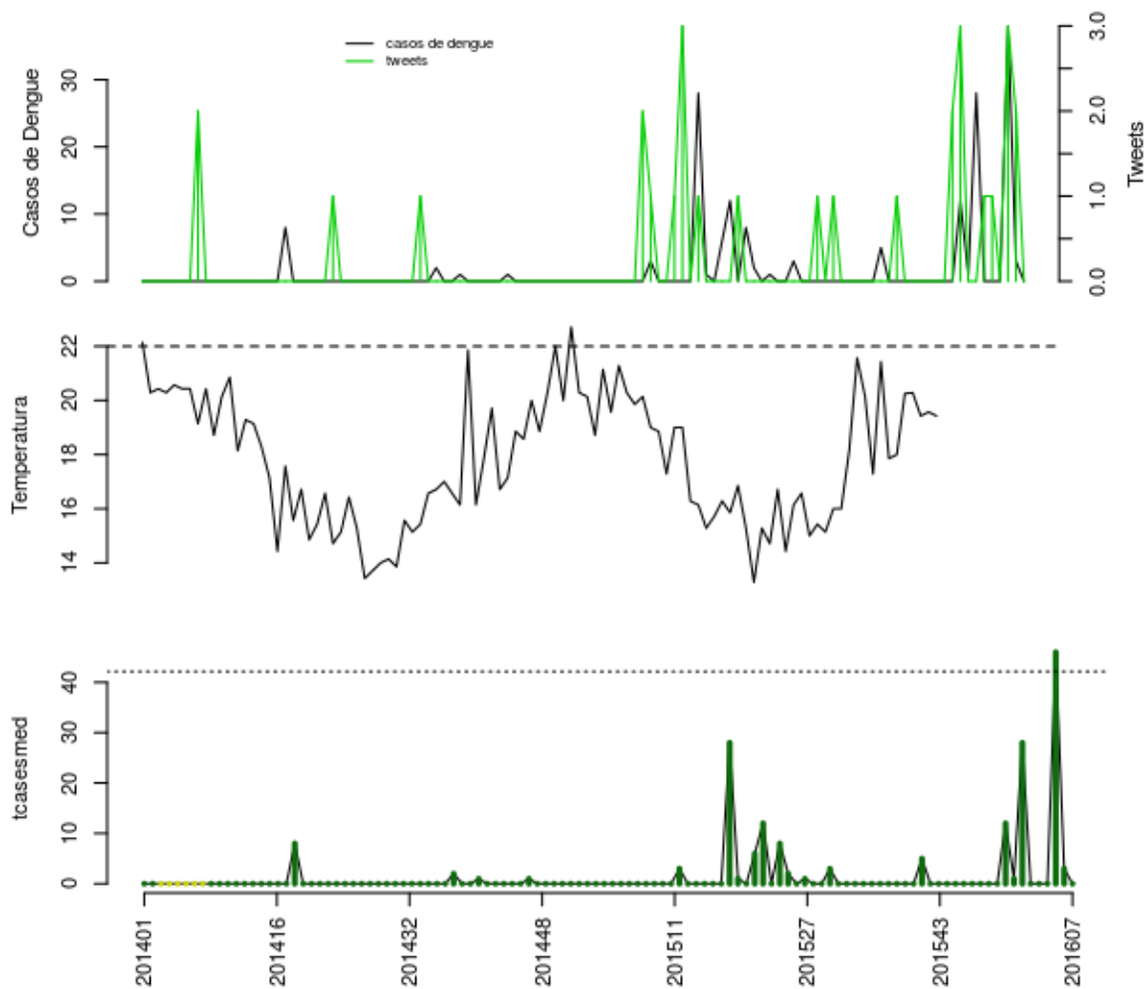


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.86	4	4	4	0.81	8.143	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	5	5	5	0.83	10.18	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.35	7	8	9	0.91	16.29	2	amarelo
<b>201606</b>	1	22.5	1	1	1	0.04	2.036	2	amarelo
<b>201607</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Paraíba do Sul

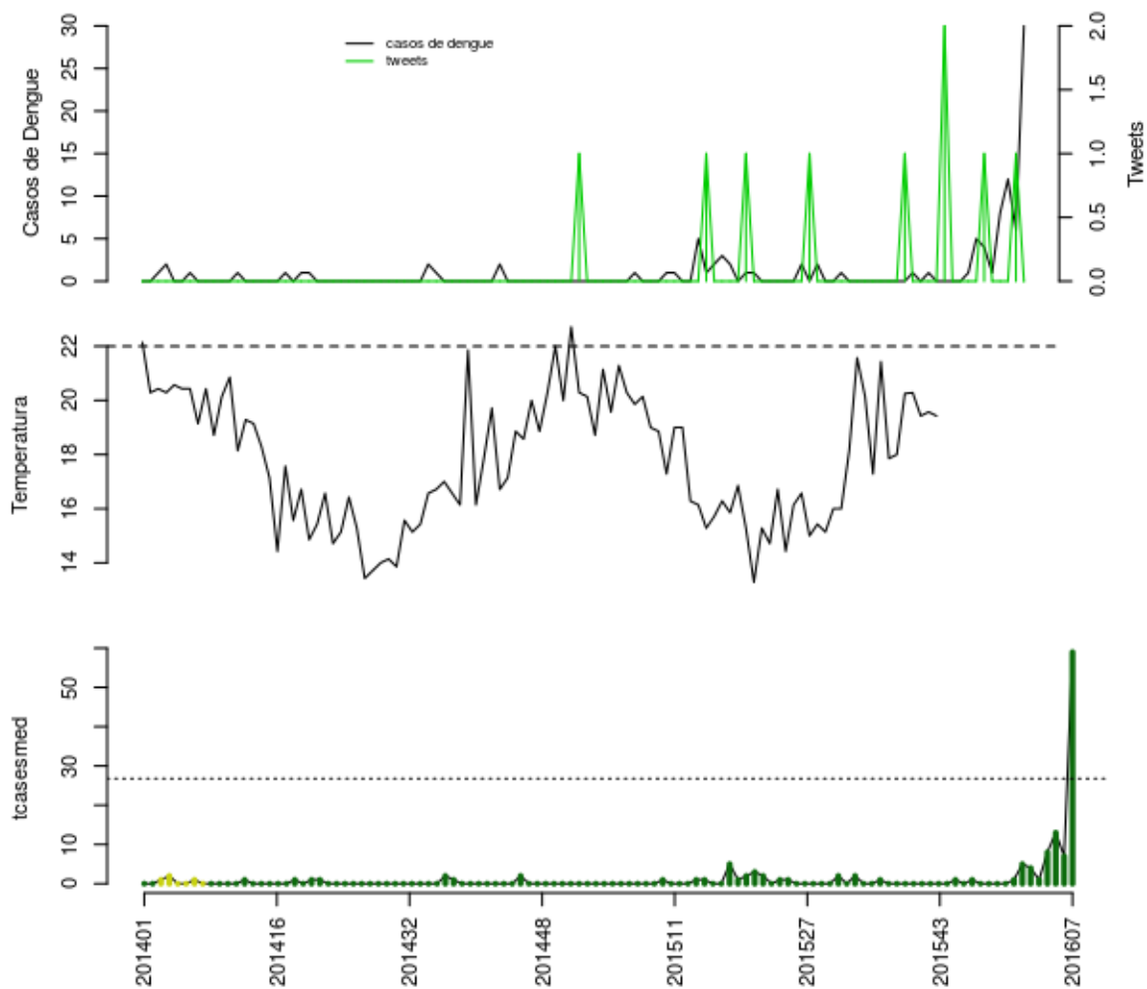


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	38	46	47	1	109.1	1	verde
<b>201606</b>	2	NA	3	3	4	0.01	7.116	1	verde
<b>201607</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

## Paty do Alferes

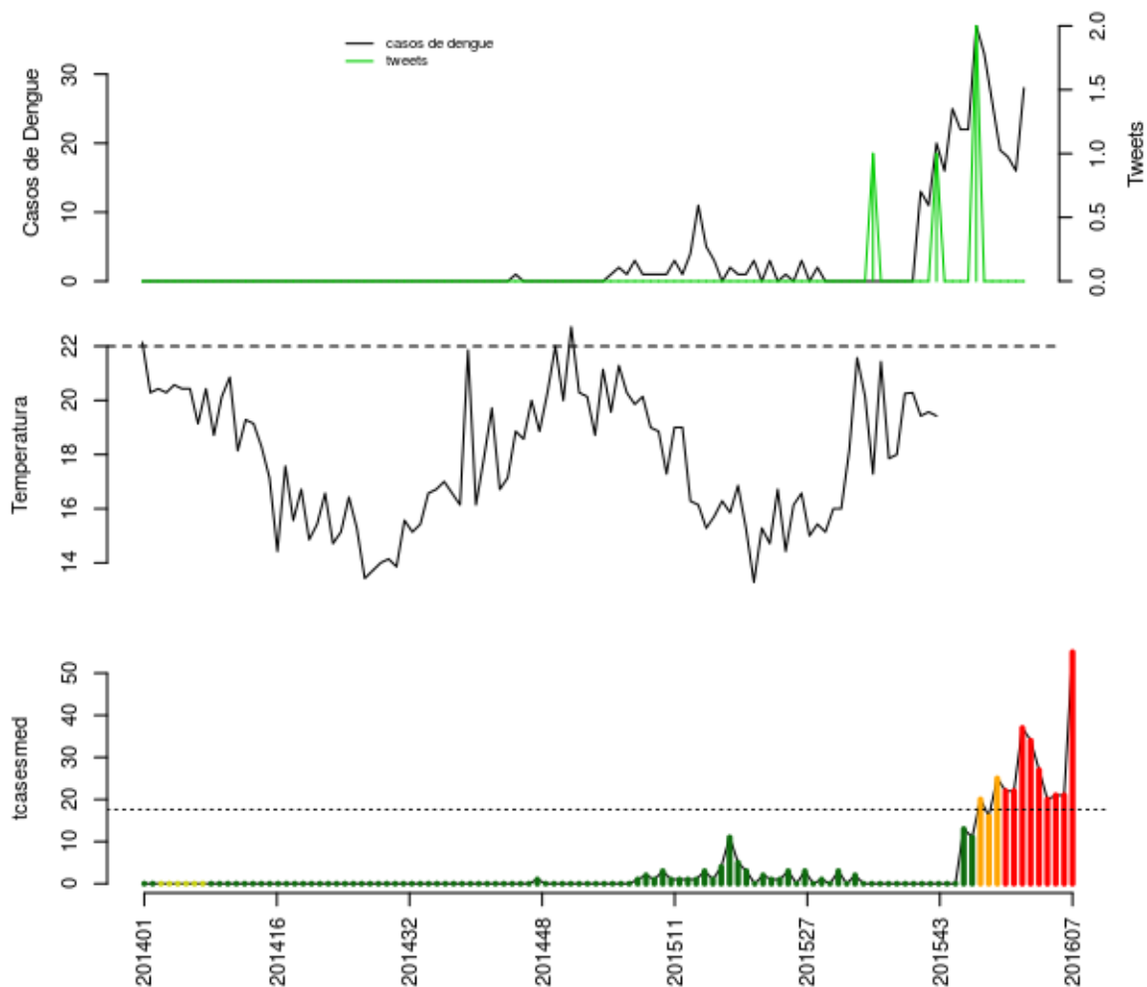


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	NA	1	1	1	0.13	3.737	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	8	8	8	0.92	29.9	1	verde
<b>201605</b>	0	NA	12	13	14	0.98	48.58	1	verde
<b>201606</b>	1	NA	6	7	8	0.51	26.16	1	verde
<b>201607</b>	0	NA	30	59	61	1	220.5	1	verde

volta

## Sapucaia

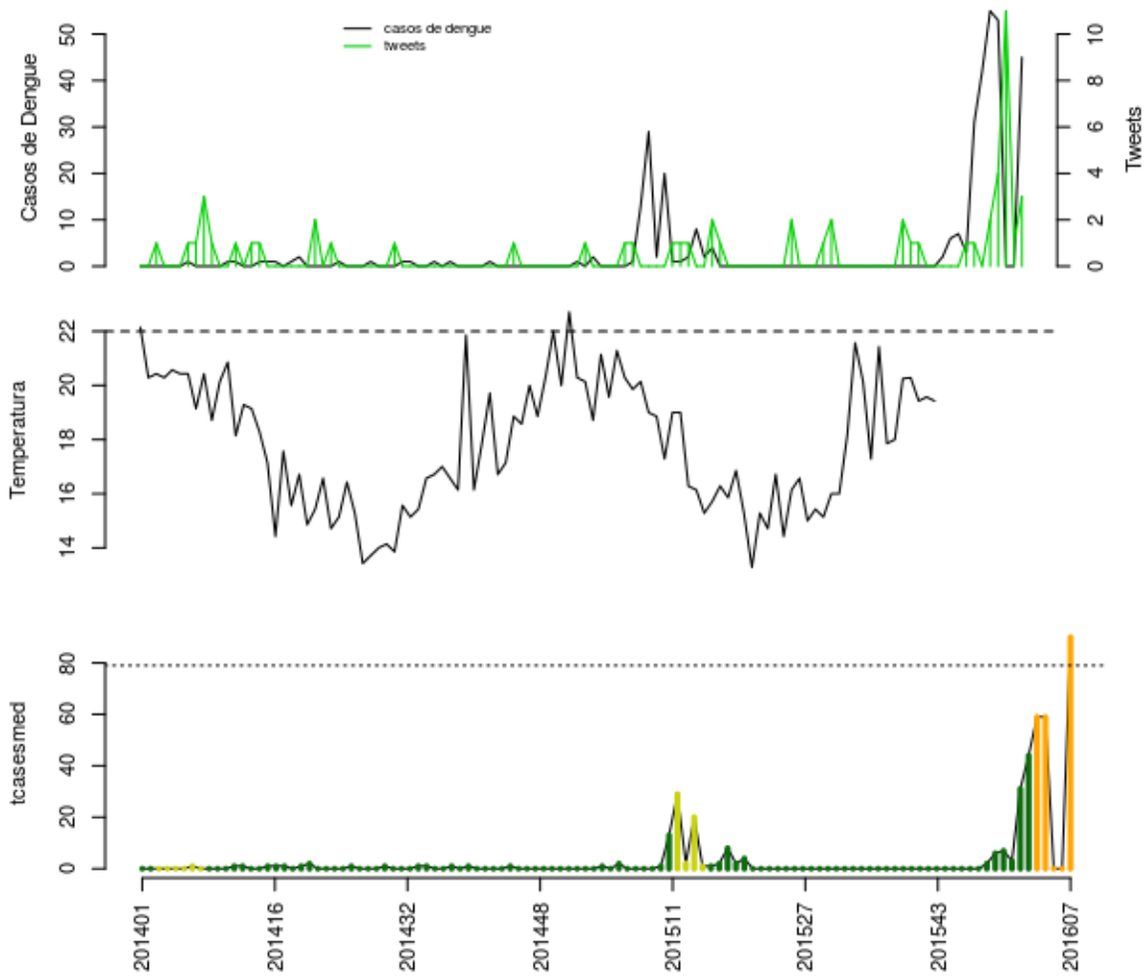


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	NA	26	27	28	0.35	153.3	4	vermelho
<b>201604</b>	0	NA	19	20	21	0.07	113.6	4	vermelho
<b>201605</b>	0	NA	18	21	21	0.2	119.3	4	vermelho
<b>201606</b>	0	NA	16	21	22	0.38	119.3	4	vermelho
<b>201607</b>	0	NA	28	55	57	1	312.4	4	vermelho

volta

## Três Rios

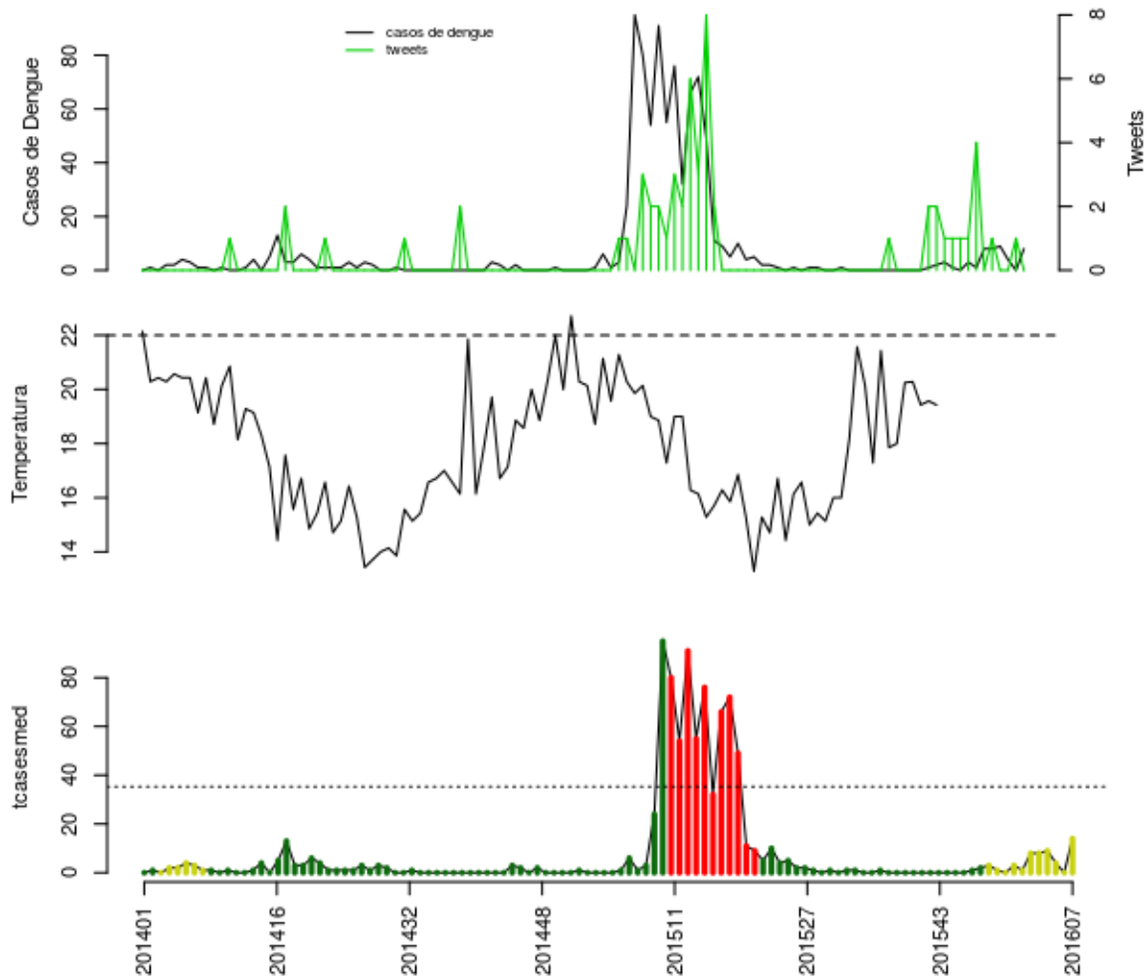


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	2	NA	55	59	60	1	74.69	3	laranja
<b>201604</b>	4	NA	53	59	61	0.96	74.69	3	laranja
<b>201605</b>	11	NA	0	0	0	0	0	3	laranja
<b>201606</b>	1	NA	0	0	0	0	0	3	laranja
<b>201607</b>	3	NA	45	90	94	1	113.9	3	laranja

volta

## Vassouras



## Histórico

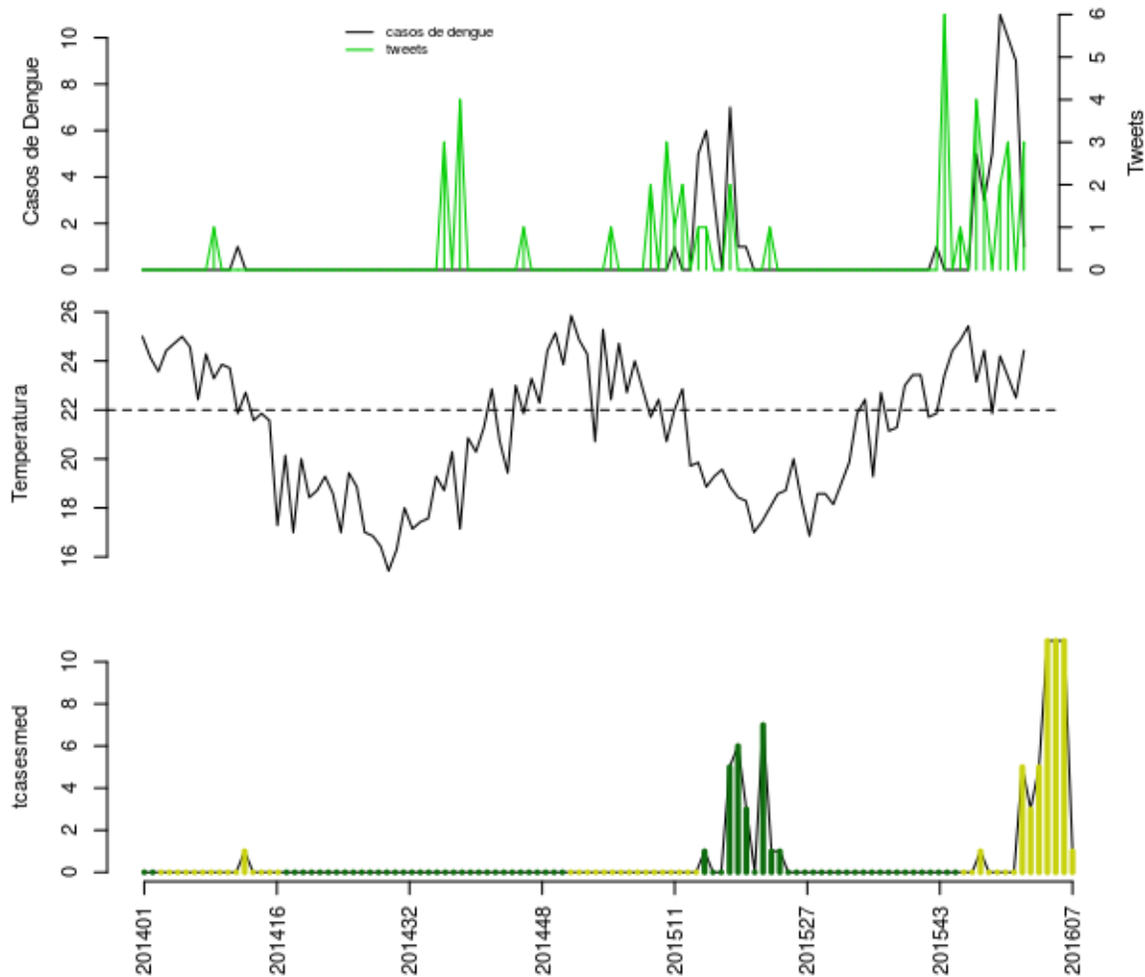
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	NA	8	8	8	0.91	22.68	2	amarelo
<b>201604</b>	0	NA	9	9	10	0.81	25.51	2	amarelo
<b>201605</b>	0	NA	4	4	4	0.16	11.34	2	amarelo
<b>201606</b>	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	NA	8	14	15	0.98	39.69	2	amarelo

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

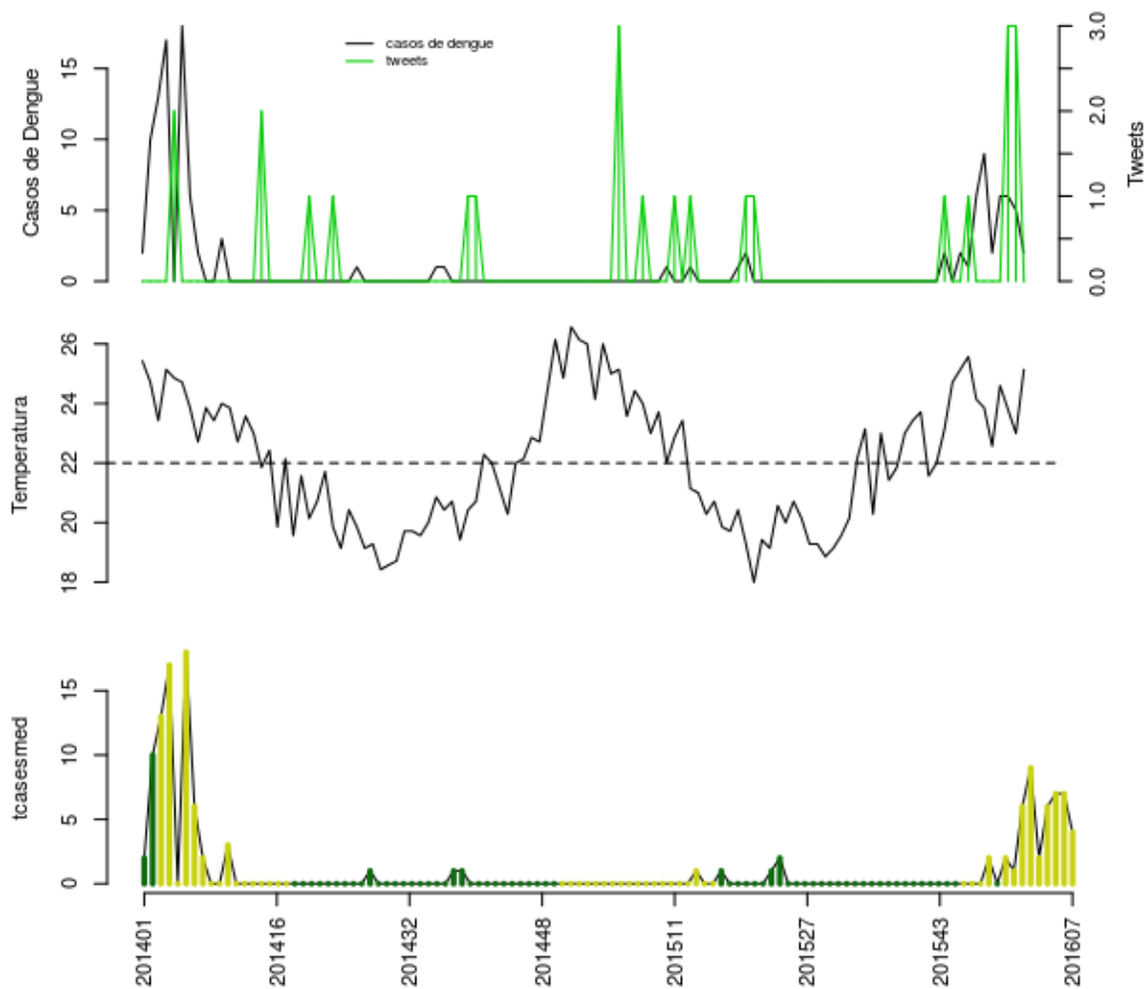


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.86	5	5	5	0.8	19.14	2	amarelo
<b>201604</b>	2	24.2	11	11	12	0.96	42.1	2	amarelo
<b>201605</b>	3	23.35	10	11	12	0.88	42.1	2	amarelo
<b>201606</b>	0	22.5	9	11	12	0.71	42.1	2	amarelo
<b>201607</b>	3	24.43	1	1	1	0	3.828	2	amarelo

volta

## Cachoeiras de Macacu

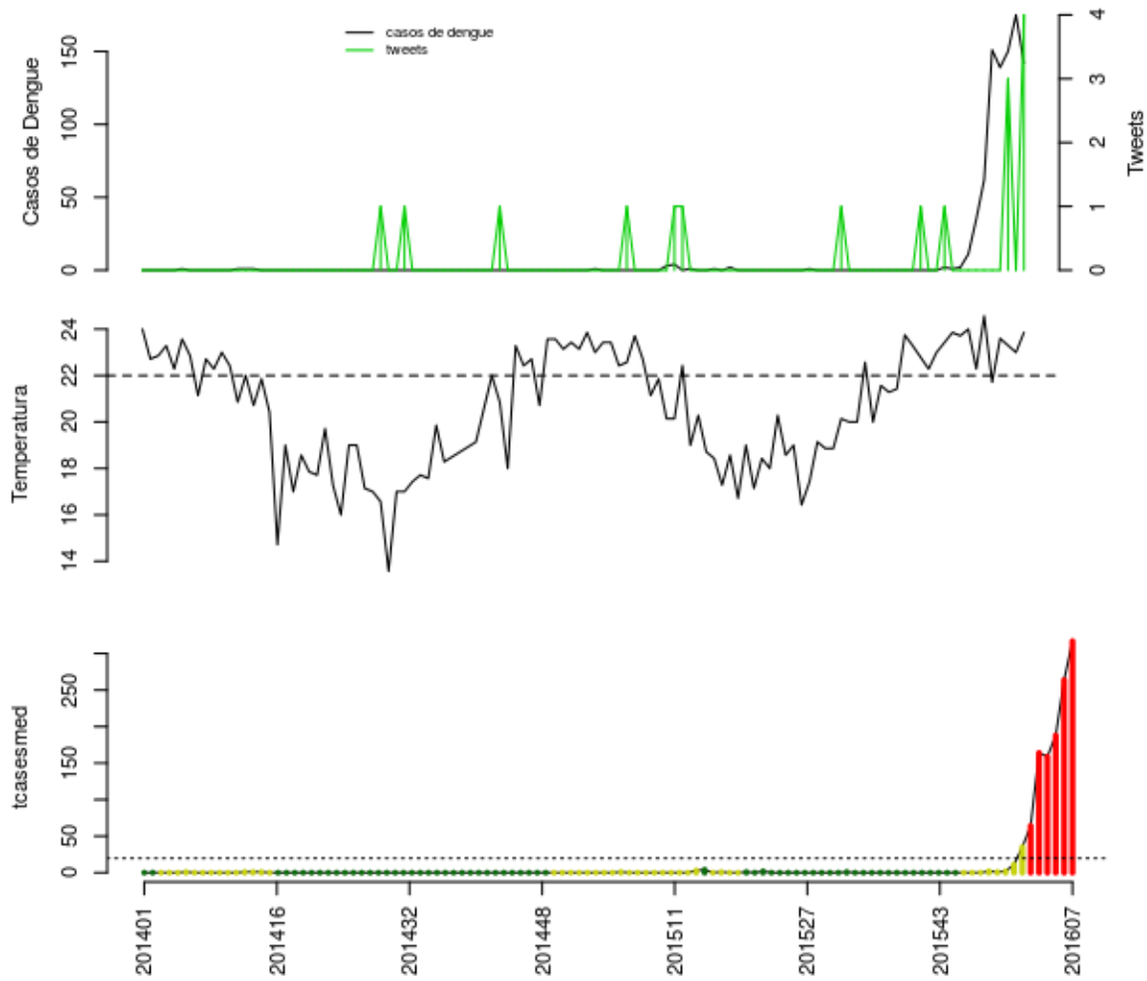


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	22.57	2	2	2	0.13	3.574	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.6	6	6	7	0.56	10.72	2	amarelo
<b>201605</b>	3	23.8	6	7	8	0.69	12.51	2	amarelo
<b>201606</b>	3	23	5	7	8	0.67	12.51	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	2	4	4	0.25	7.147	2	amarelo

volta

## Cantagalo

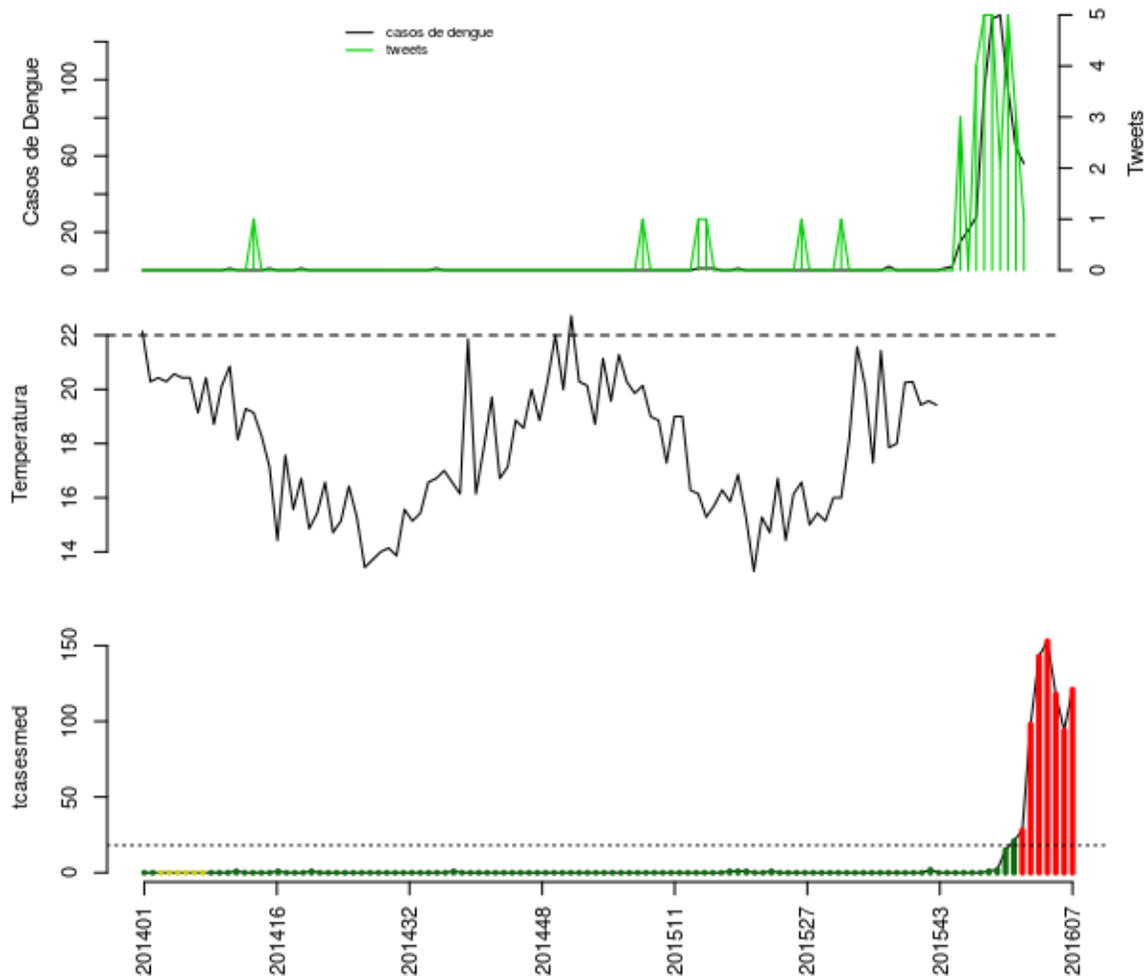


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.71	151	164	165	1	828.6	4	vermelho
<b>201604</b>	0	23.6	139	159	161	1	803.4	4	vermelho
<b>201605</b>	3	23.3	150	188	191	1	949.9	4	vermelho
<b>201606</b>	0	23	175	264	268	1	1334	4	vermelho
<b>201607</b>	4	23.86	142	317	325	1	1602	4	vermelho

volta

## Carmo

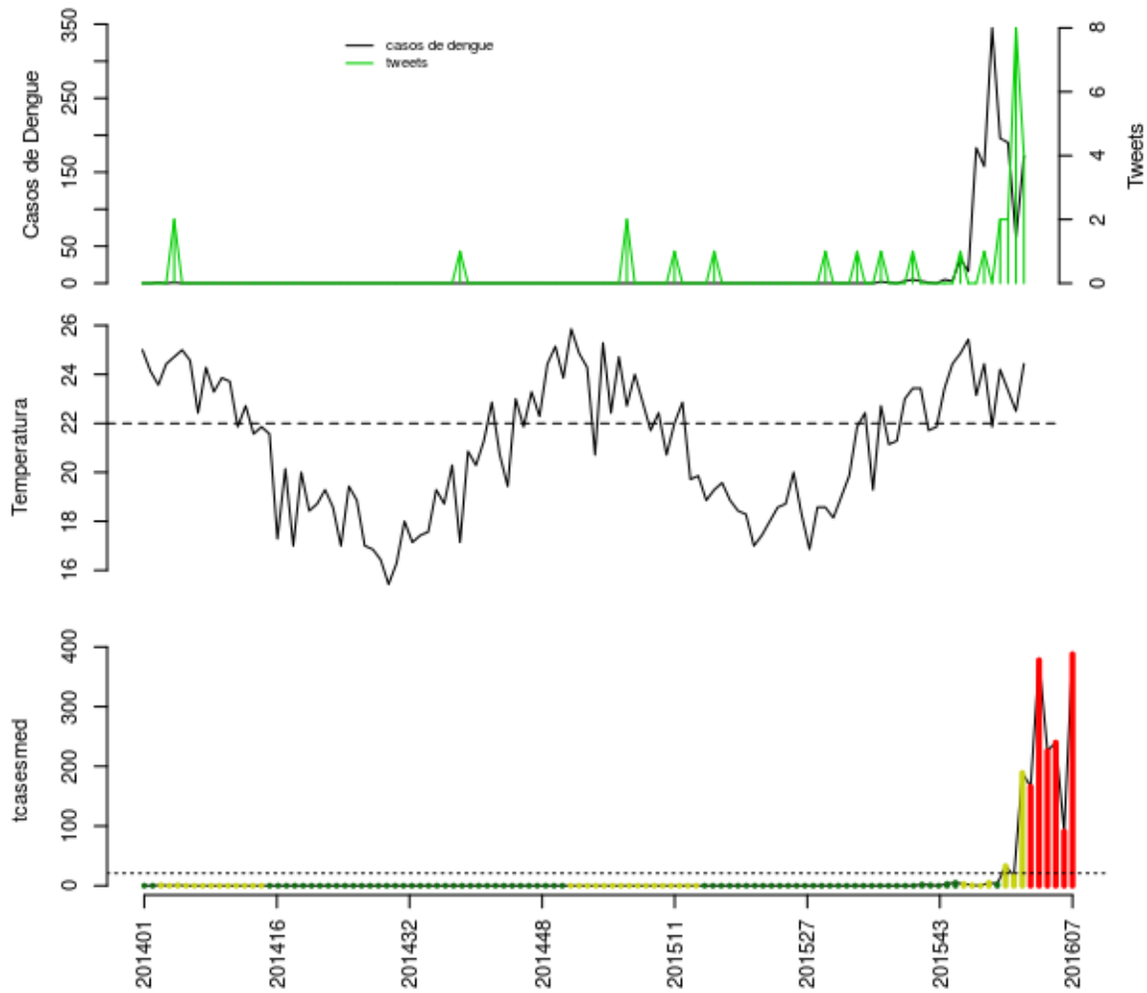


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	5	NA	132	143	144	1	791.2	4	vermelho
<b>201604</b>	2	NA	134	153	155	1	846.5	4	vermelho
<b>201605</b>	5	NA	95	118	120	0.48	652.9	4	vermelho
<b>201606</b>	3	NA	64	94	96	0.01	520.1	4	vermelho
<b>201607</b>	1	NA	56	121	125	0.51	669.5	4	vermelho

volta

## Cordeiro

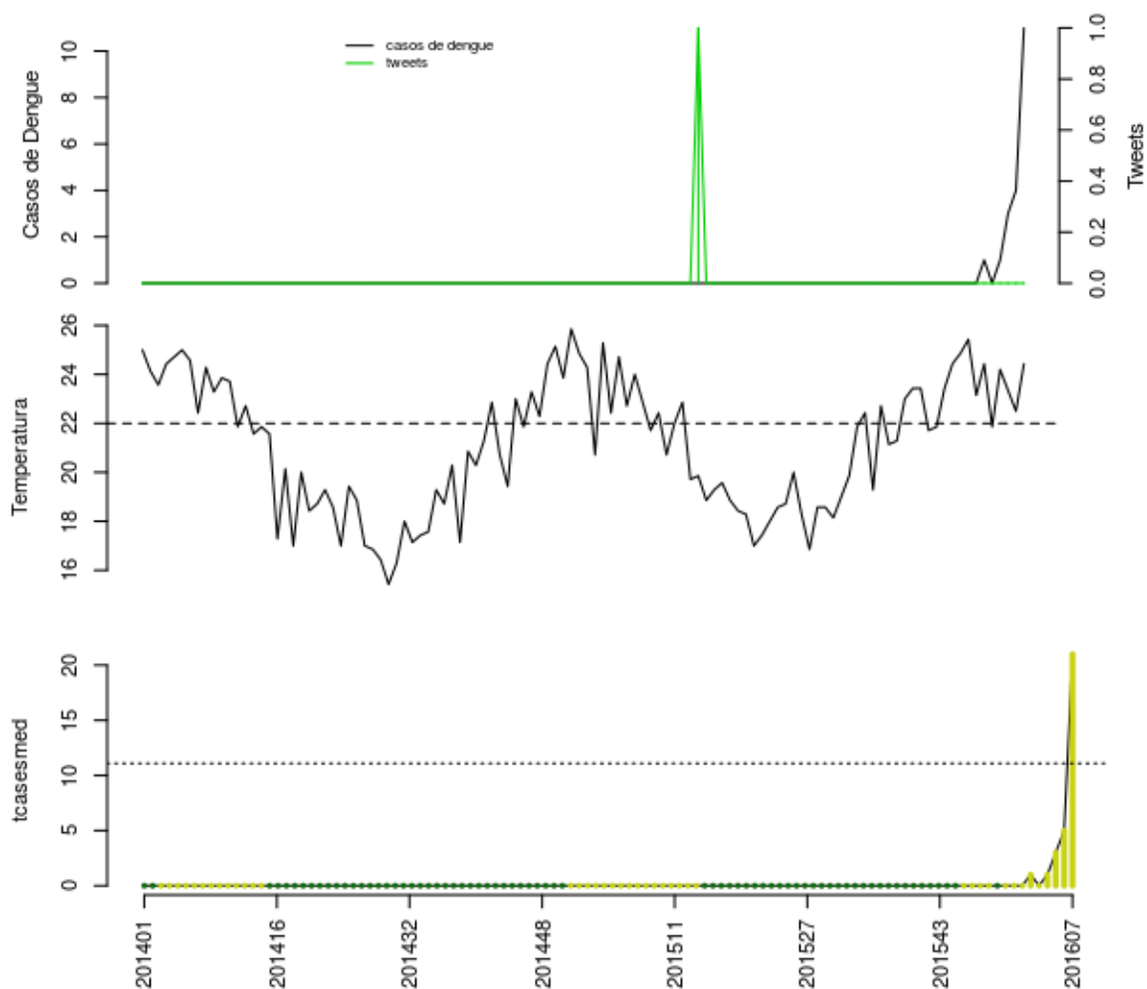


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.86	345	378	381	1	1803	4	vermelho
<b>201604</b>	2	24.2	196	226	228	0.79	1078	4	vermelho
<b>201605</b>	2	23.35	190	240	243	0.27	1145	4	vermelho
<b>201606</b>	8	22.5	62	91	93	0	434.1	4	vermelho
<b>201607</b>	4	24.43	172	388	393	1	1851	4	vermelho

volta

## Duas Barras

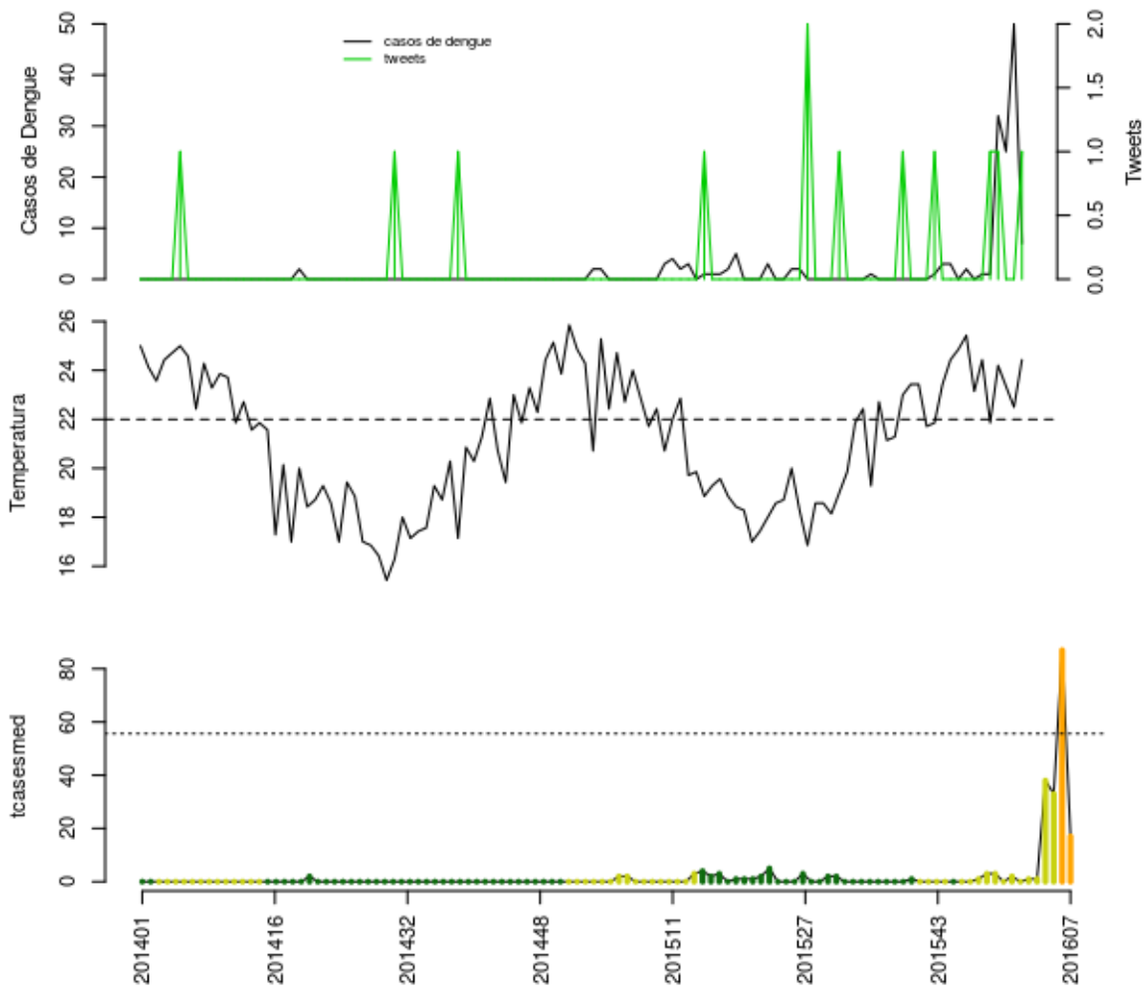


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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	3	3	0.92	27.04	2	amarelo
<b>201606</b>	0	22.5	4	5	5	0.93	45.06	2	amarelo
<b>201607</b>	0	24.43	11	21	22	1	189.3	2	amarelo

volta

## Guapimirim

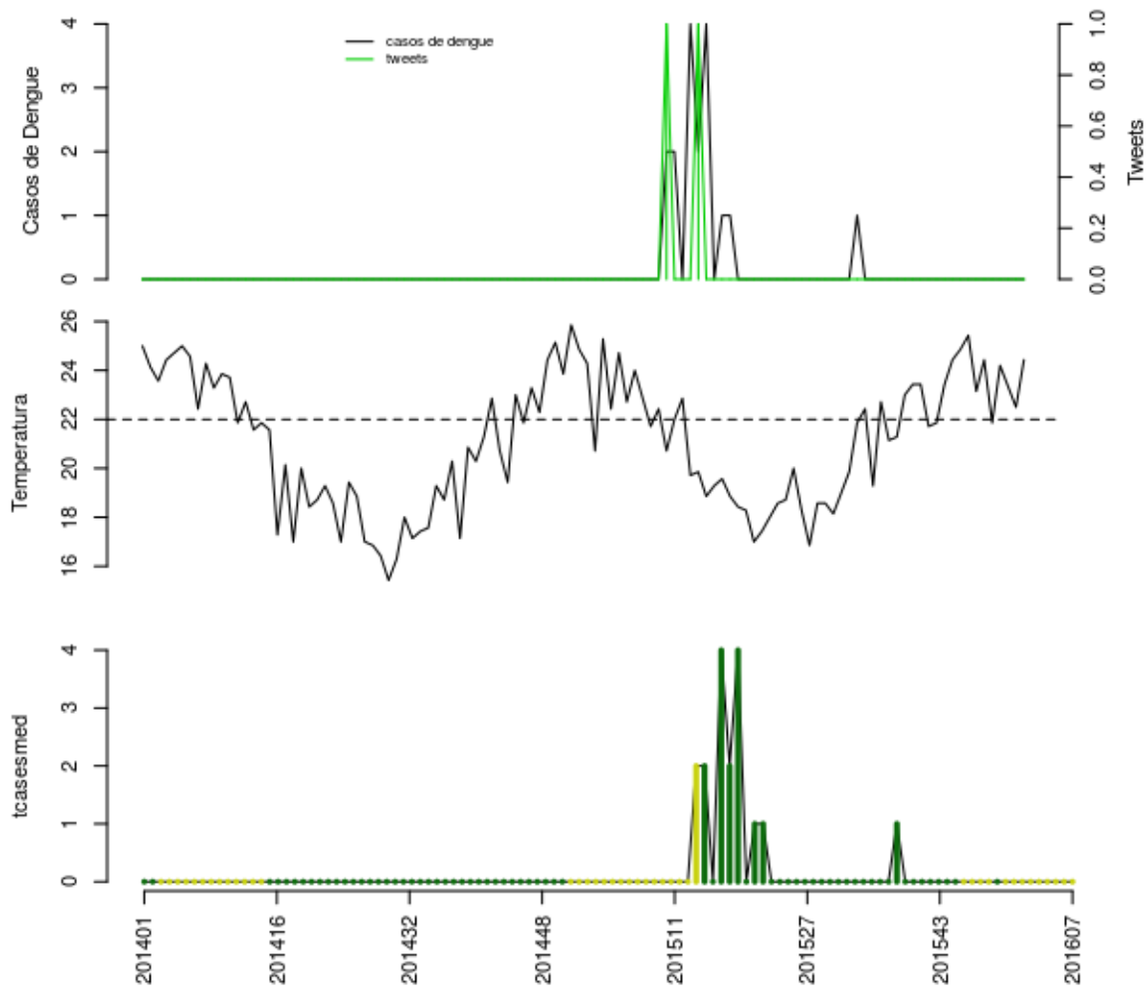


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	21.86	1	1	1	0.56	1.798	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	32	38	39	1	68.31	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.35	25	33	35	1	59.32	2	amarelo
<b>201606</b>	0	22.5	50	87	90	1	156.4	3	laranja
<b>201607</b>	1	24.43	7	17	19	0	30.56	3	laranja

volta

## Macuco

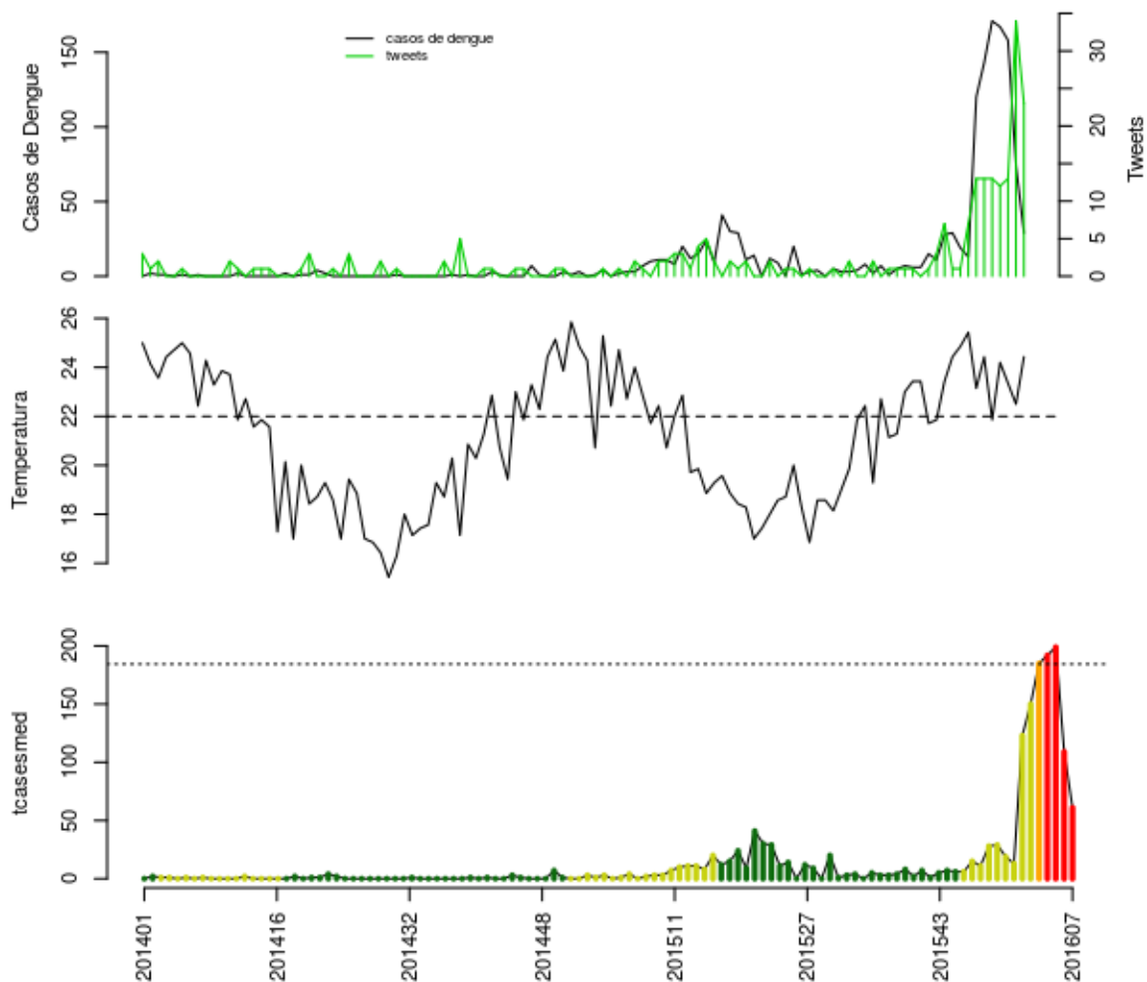


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201606</b>	0	22.5	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

# Nova Friburgo

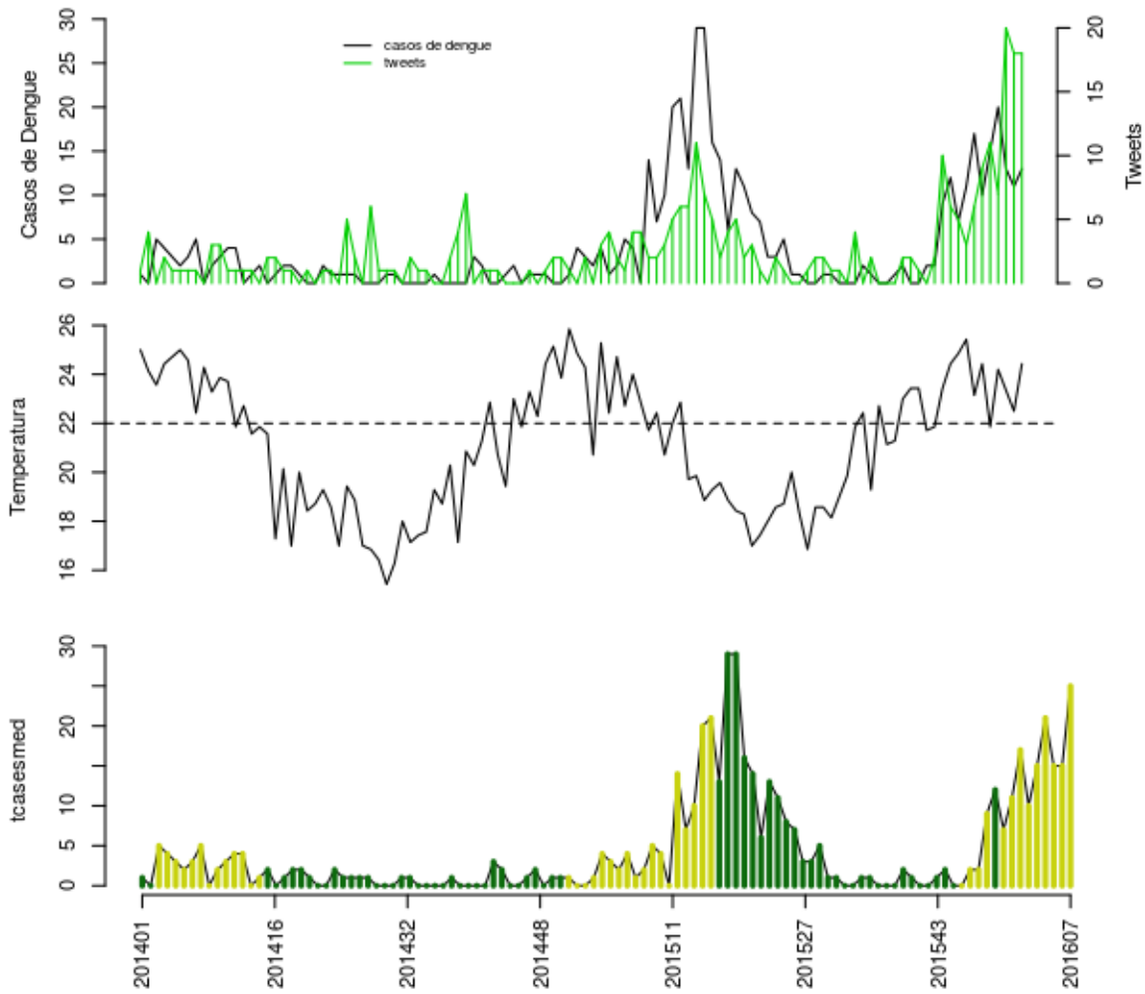


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	13	21.86	171	185	187	1	100.3	3	laranja
<b>201604</b>	12	24.2	167	192	194	1	104.1	4	vermelho
<b>201605</b>	13	23.35	158	199	201	0.94	107.9	4	vermelho
<b>201606</b>	34	22.5	74	109	111	0	59.09	4	vermelho
<b>201607</b>	23	24.43	29	61	63	0	33.07	4	vermelho

volta

## Petropolis

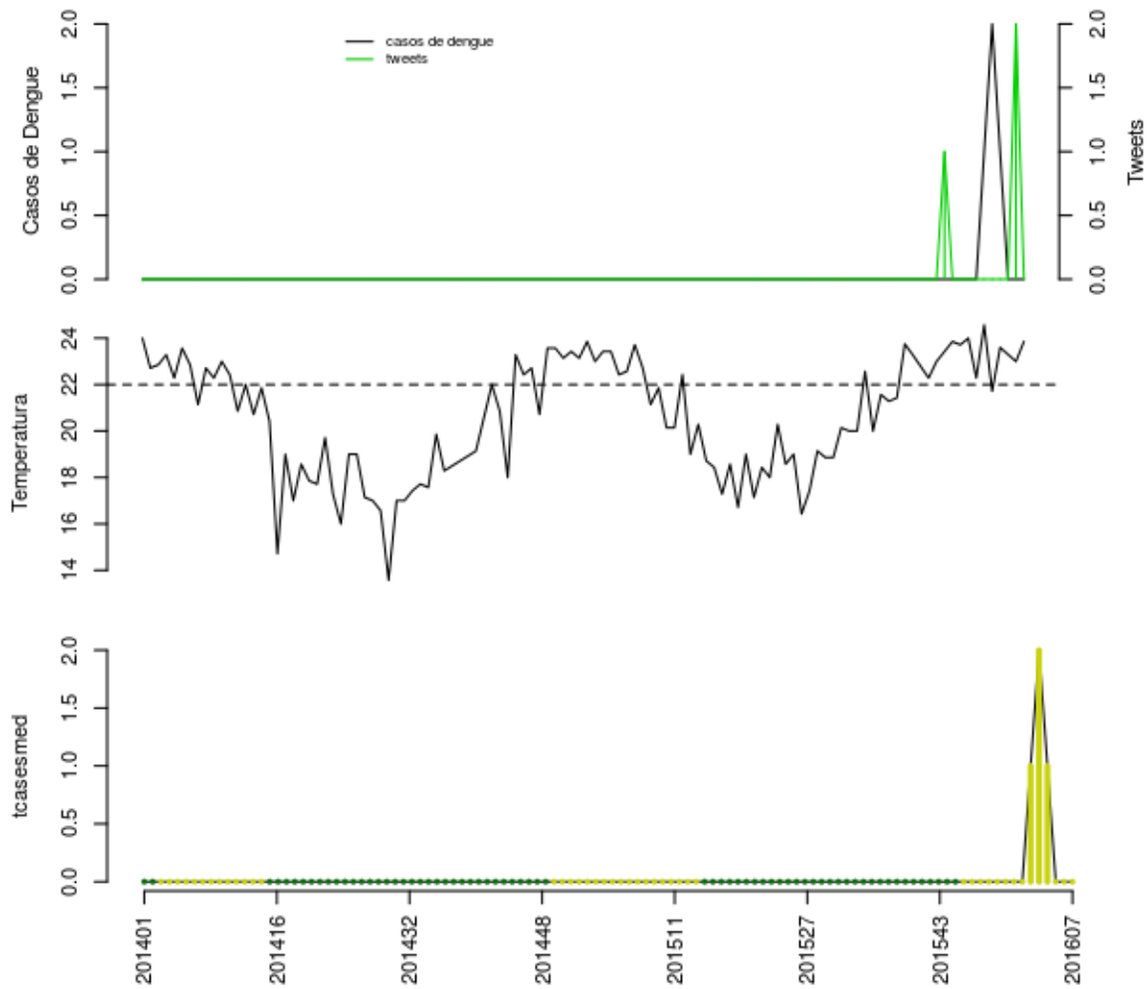


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	11	21.86	15	15	16	0.68	5.033	2	amarelo
<b>201604</b>	7	24.2	20	21	22	0.9	7.047	2	amarelo
<b>201605</b>	20	23.35	13	15	15	0.49	5.033	2	amarelo
<b>201606</b>	18	22.5	11	15	16	0.4	5.033	2	amarelo
<b>201607</b>	18	24.43	13	25	27	0.9	8.389	2	amarelo

volta

# Santa Maria Madalena

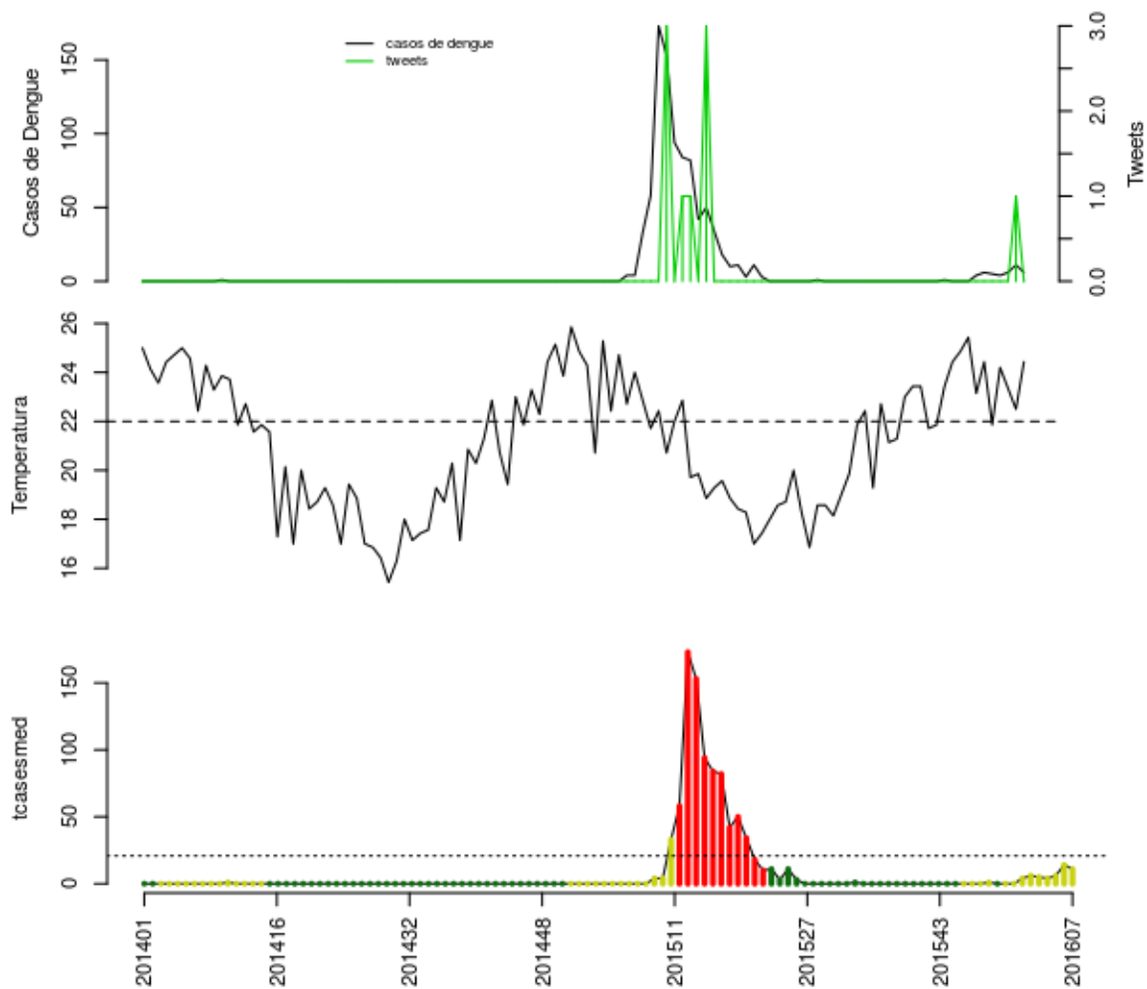


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201606</b>	2	23	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## São José do Vale do Rio Preto

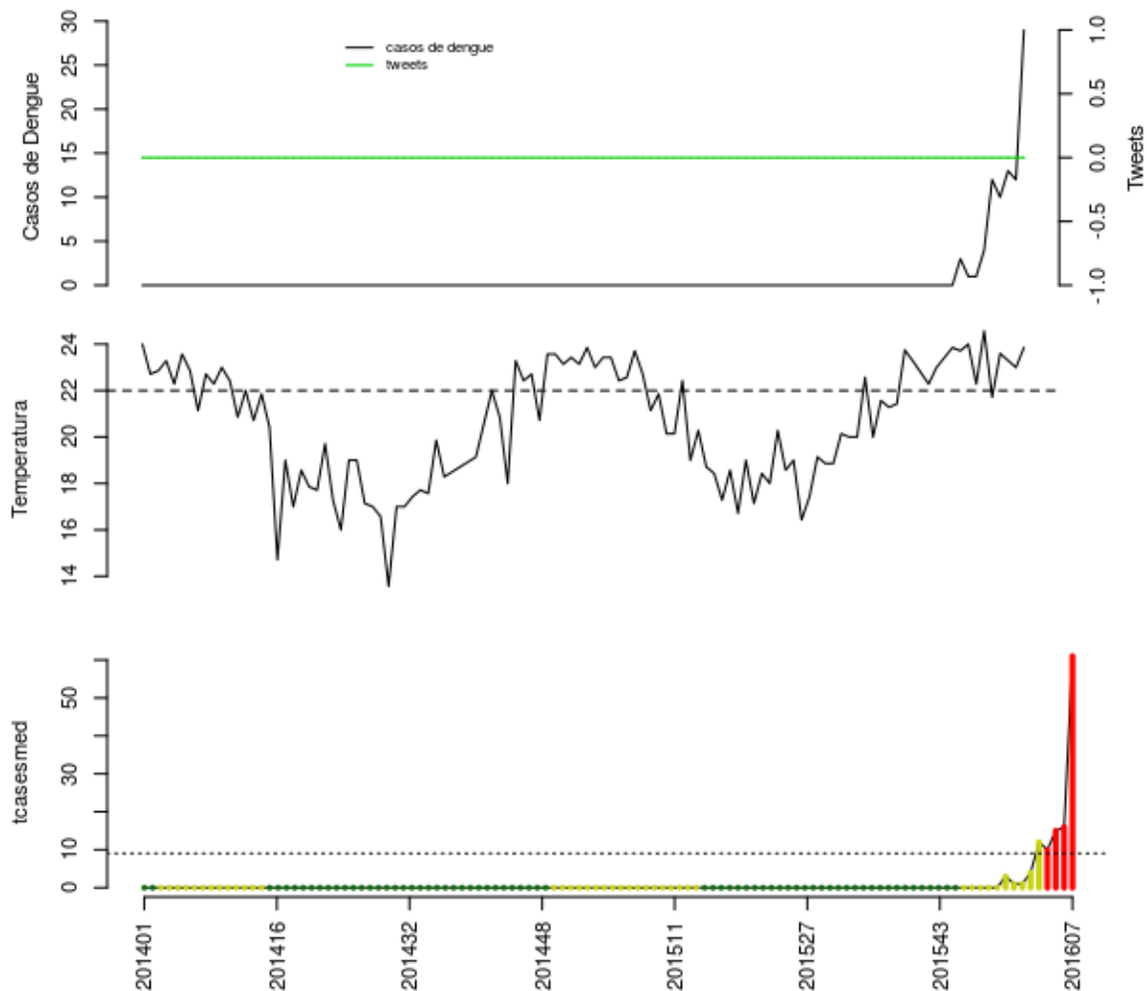


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.86	5	5	5	0.75	24.02	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	4	4	4	0.44	19.22	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.35	6	6	7	0.64	28.83	2	amarelo
<b>201606</b>	1	22.5	11	14	15	0.98	67.27	2	amarelo
<b>201607</b>	0	24.43	6	11	12	0.79	52.85	2	amarelo

volta

## São Sebastião do Alto

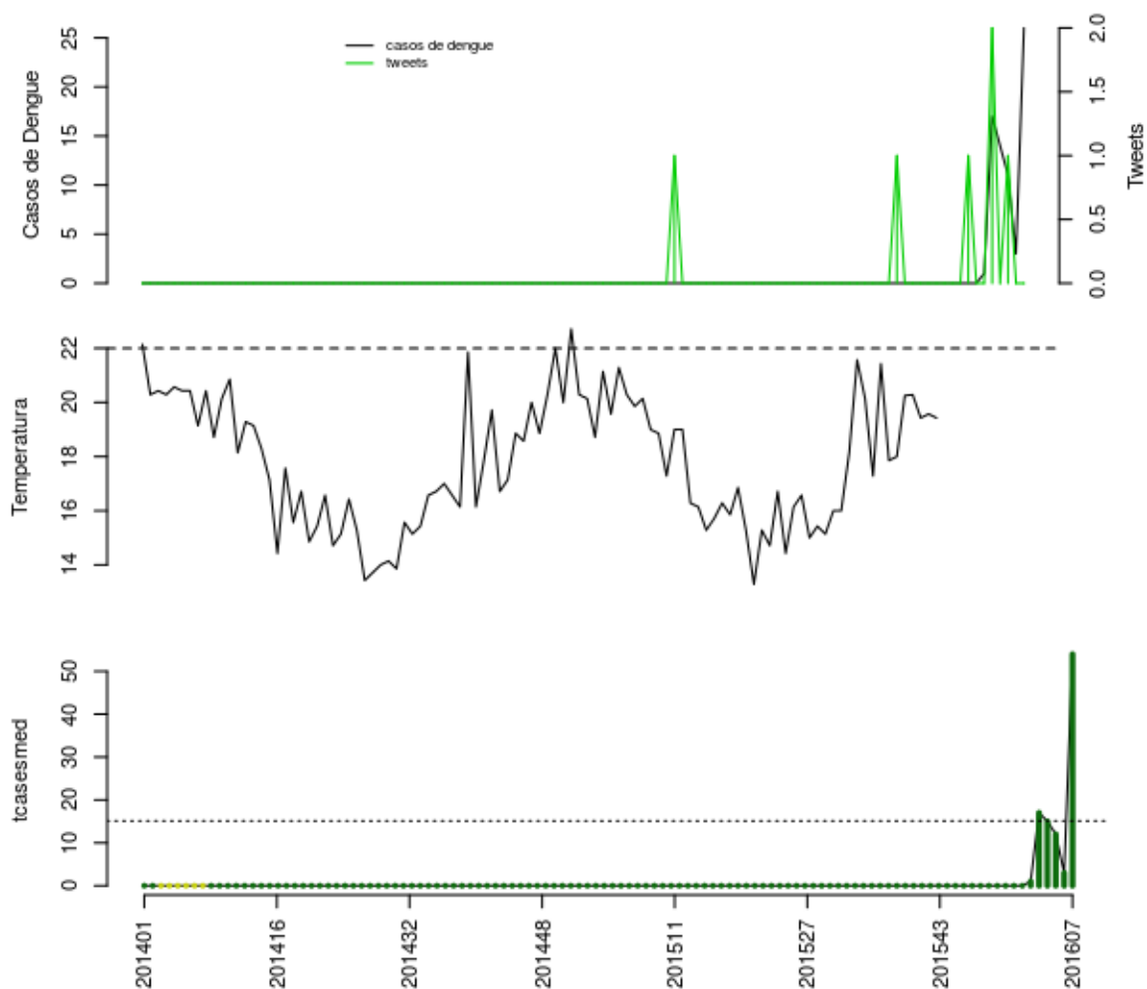


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.71	12	12	12	1	132.8	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	10	10	11	0.89	110.7	4	vermelho
<b>201605</b>	0	23.3	13	15	15	0.91	166.1	4	vermelho
<b>201606</b>	0	23	12	16	17	0.82	177.1	4	vermelho
<b>201607</b>	0	23.86	29	61	63	1	675.3	4	vermelho

volta

## Sumidouro

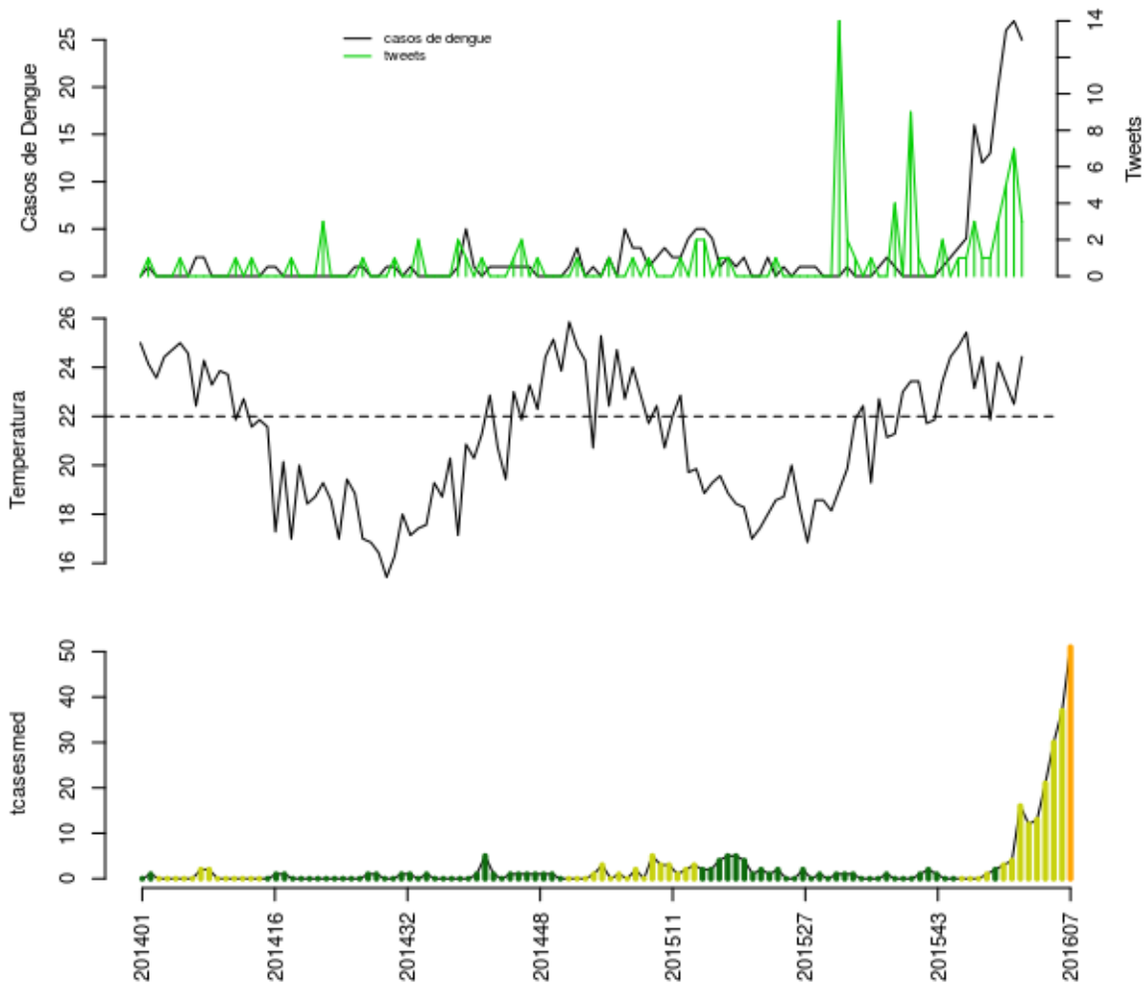


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	2	NA	17	17	18	1	112.6	1	verde
<b>201604</b>	0	NA	14	15	15	0.98	99.34	1	verde
<b>201605</b>	1	NA	11	12	13	0.63	79.48	1	verde
<b>201606</b>	0	NA	3	3	4	0.01	19.87	1	verde
<b>201607</b>	0	NA	26	54	56	1	357.6	1	verde

volta

## Teresopolis

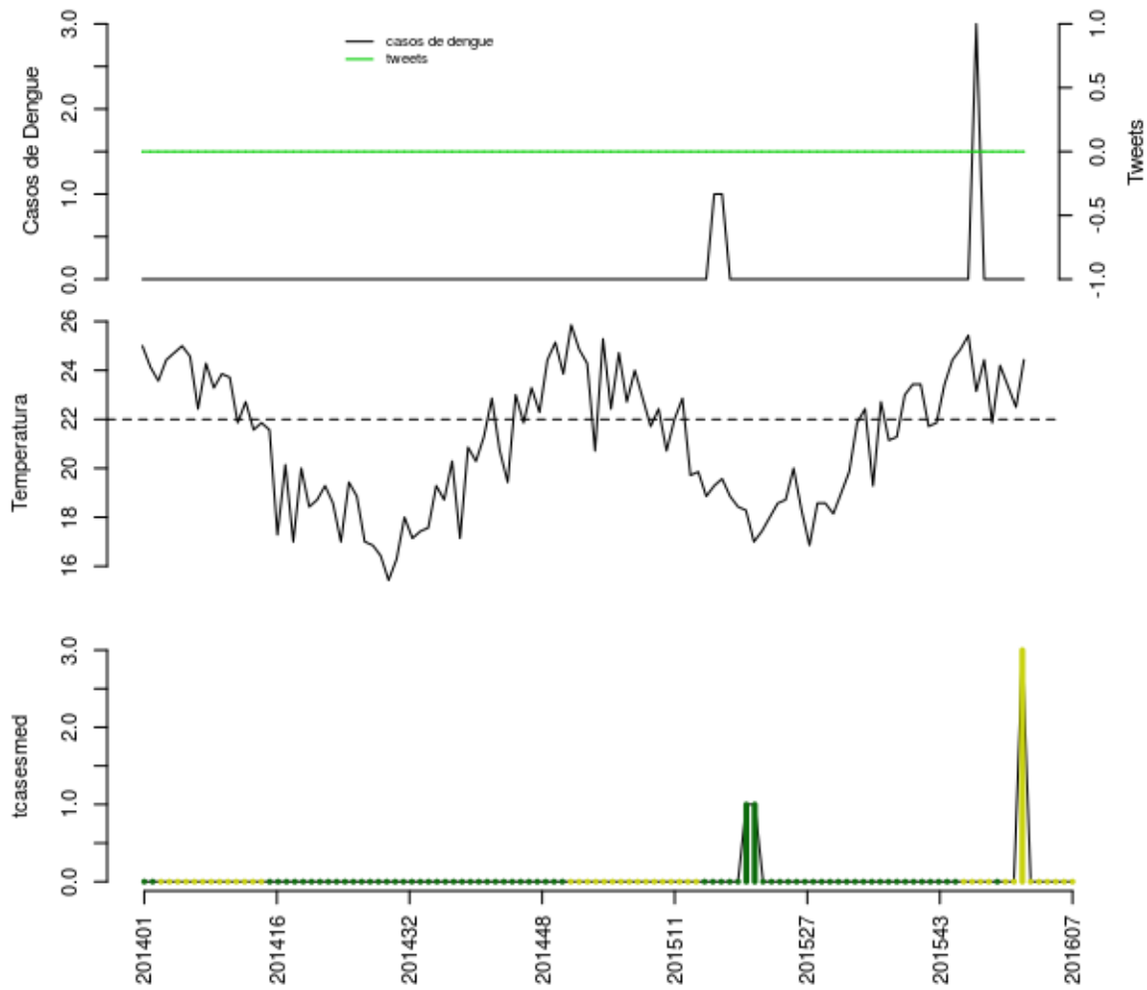


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	21.86	13	13	14	0.71	7.581	2	amarelo
<b>201604</b>	3	24.2	20	21	22	0.92	12.25	2	amarelo
<b>201605</b>	5	23.35	26	30	31	0.98	17.49	2	amarelo
<b>201606</b>	7	22.5	27	37	39	0.98	21.58	2	amarelo
<b>201607</b>	3	24.43	25	51	54	0.99	29.74	3	laranja

volta

# Trajano de Moraes



## Histórico

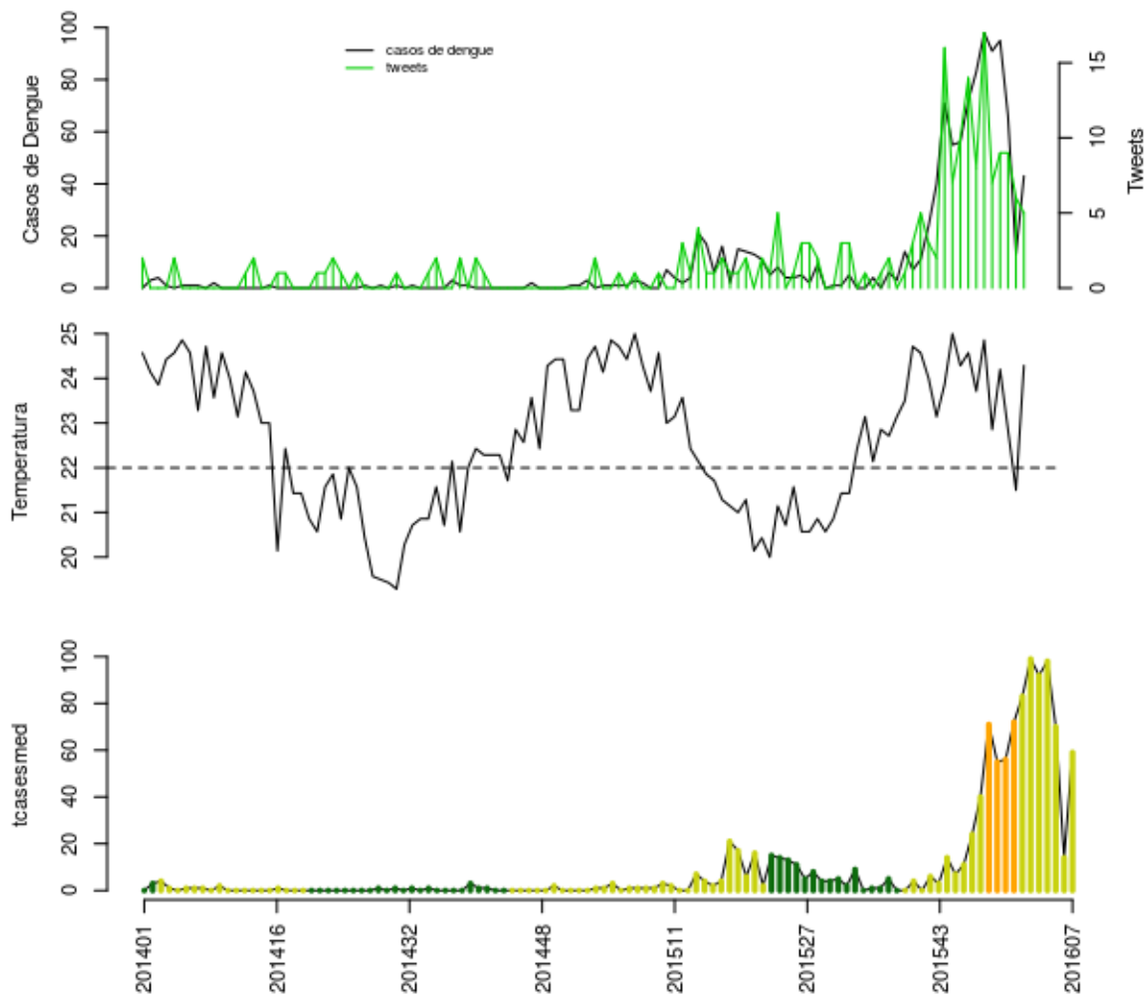
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	0	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	0	22.5	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

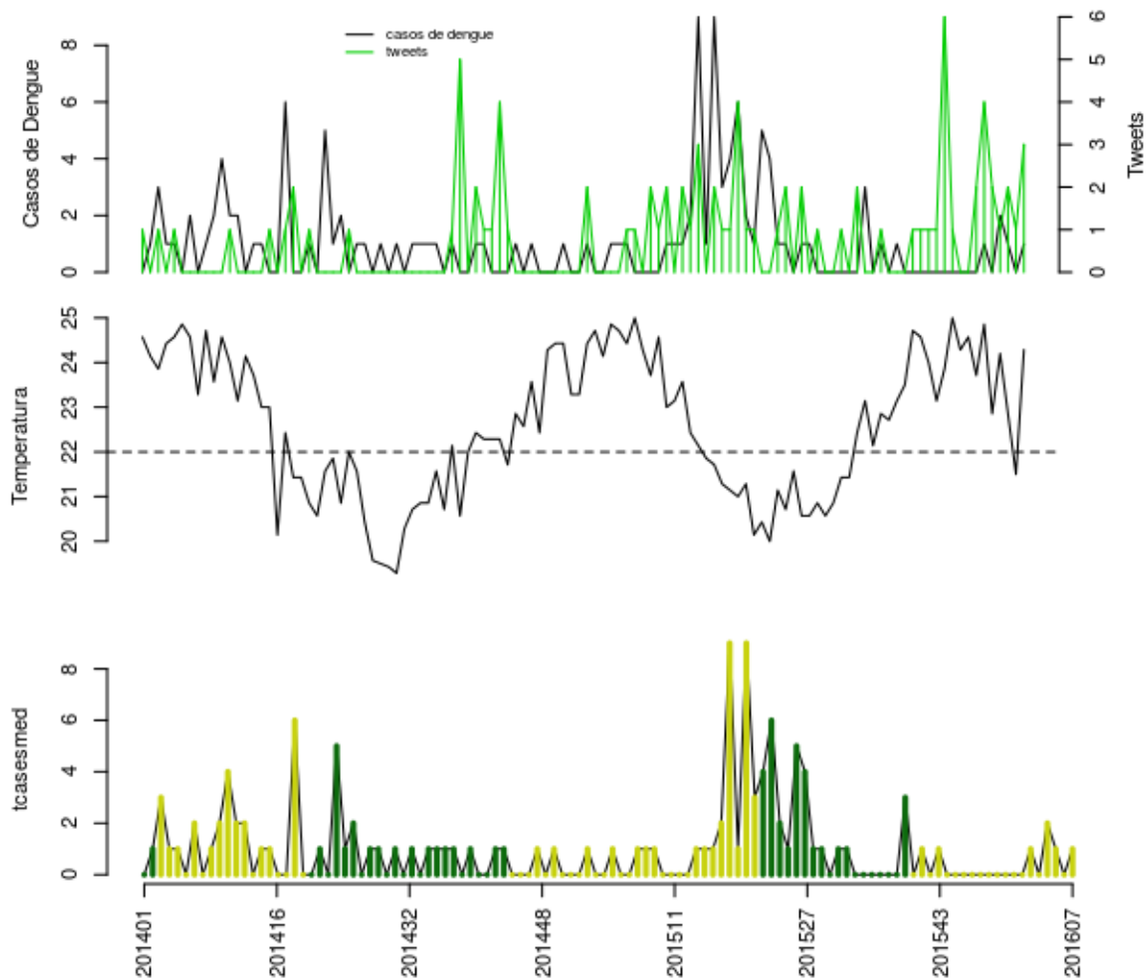


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	7	22.86	91	92	93	0.8	76.07	2	amarelo
<b>201604</b>	9	24.2	95	98	99	0.75	81.03	2	amarelo
<b>201605</b>	9	22.85	66	70	71	0.05	57.88	2	amarelo
<b>201606</b>	6	21.5	13	14	14	0	11.58	2	amarelo
<b>201607</b>	5	24.29	43	59	61	0.34	48.78	2	amarelo

volta

## Armação dos Búzios

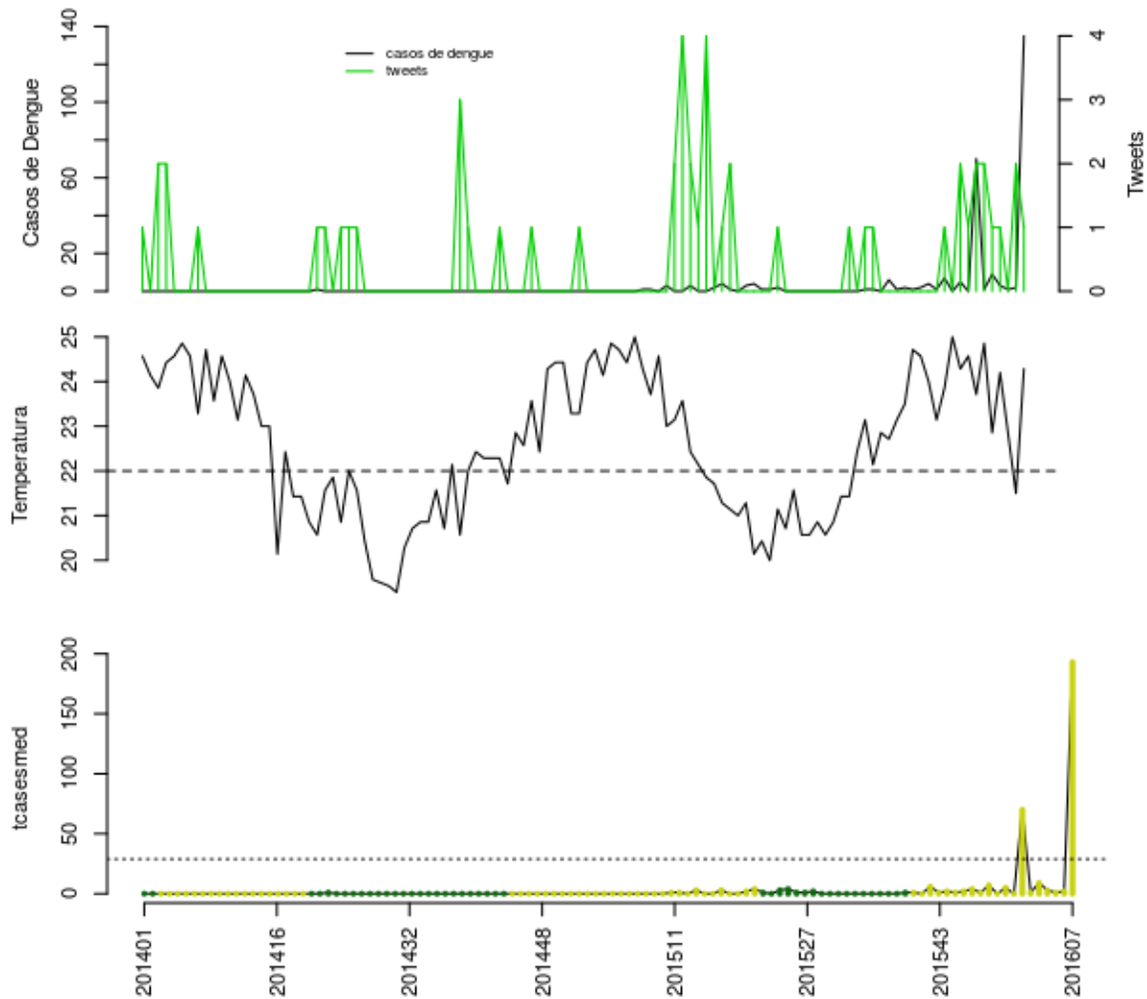


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	2	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	2	2	2	0.88	6.571	2	amarelo
<b>201605</b>	2	22.85	1	1	1	0.58	3.285	2	amarelo
<b>201606</b>	1	21.5	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	3	24.29	1	1	1	0.54	3.285	2	amarelo

volta

## Arraial do Cabo

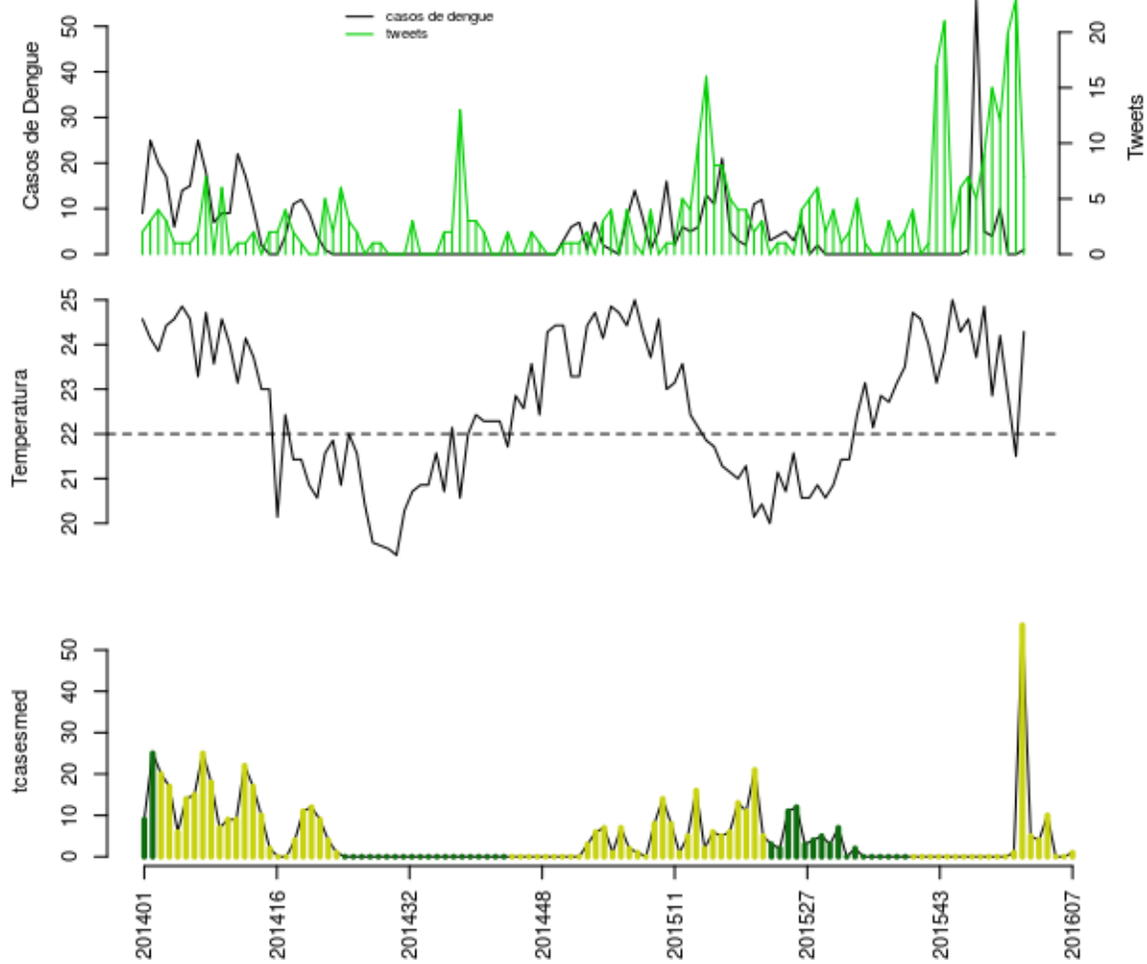


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	22.86	9	9	9	0	31.18	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	3	3	3	0	10.39	2	amarelo
<b>201605</b>	0	22.85	1	1	1	0	3.464	2	amarelo
<b>201606</b>	2	21.5	2	2	2	0.13	6.929	2	amarelo
<b>201607</b>	1	24.29	135	193	197	1	668.6	2	amarelo

volta

## Cabo Frio

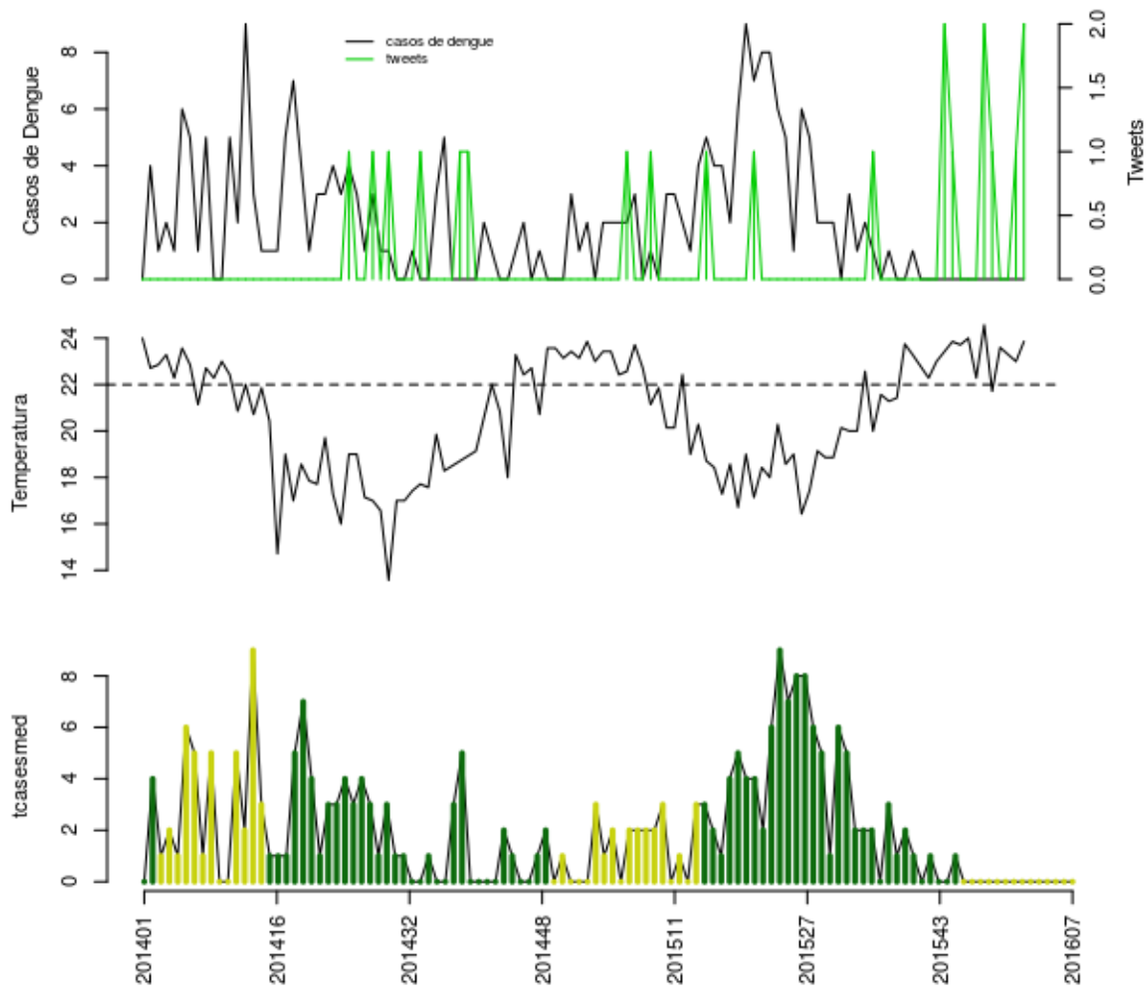


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	15	22.86	4	4	4	0	1.956	2	amarelo
<b>201604</b>	12	24.2	10	10	10	0.09	4.89	2	amarelo
<b>201605</b>	20	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	23	21.5	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	7	24.29	1	1	1	0.13	0.489	2	amarelo

volta

## Casimiro de Abreu

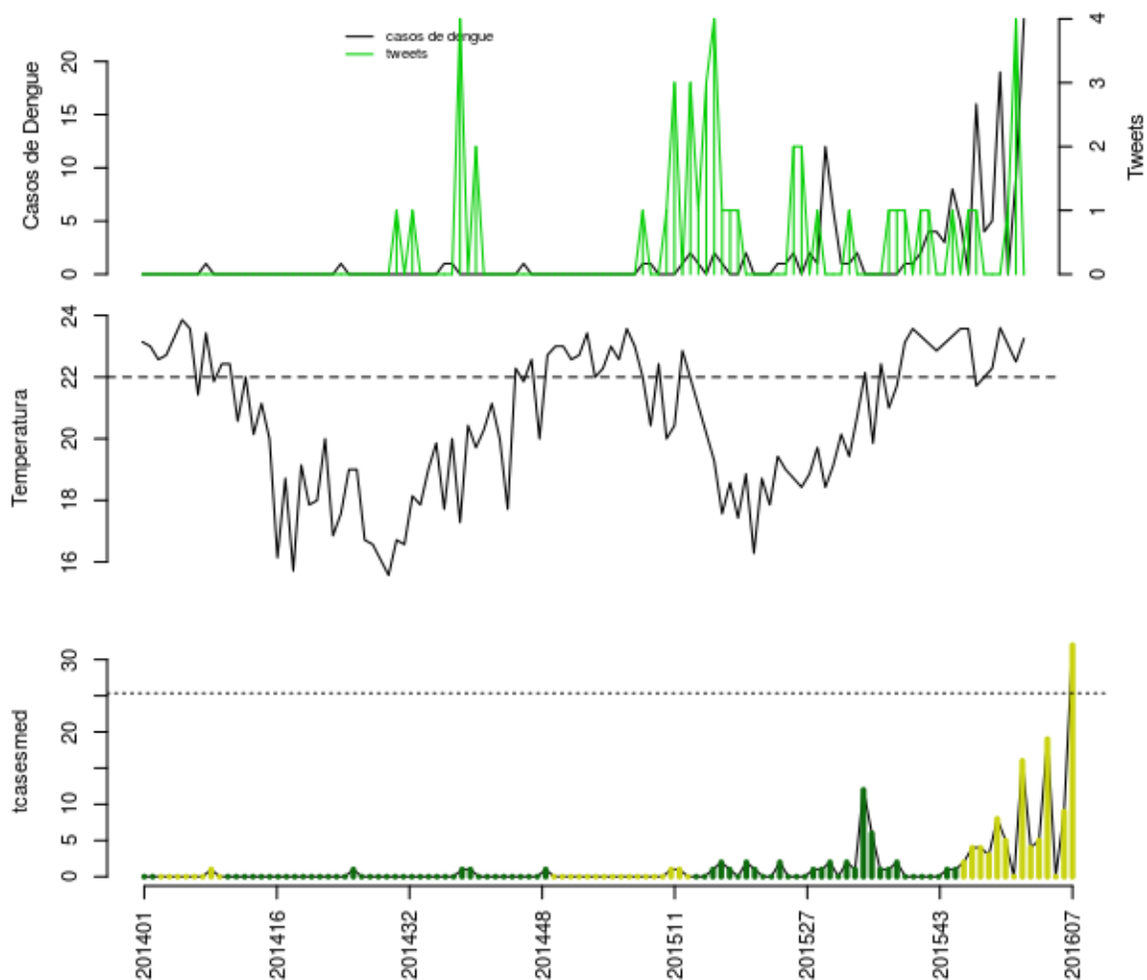


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<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
<b>201606</b>	1	23	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	2	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

# Iguaba Grande

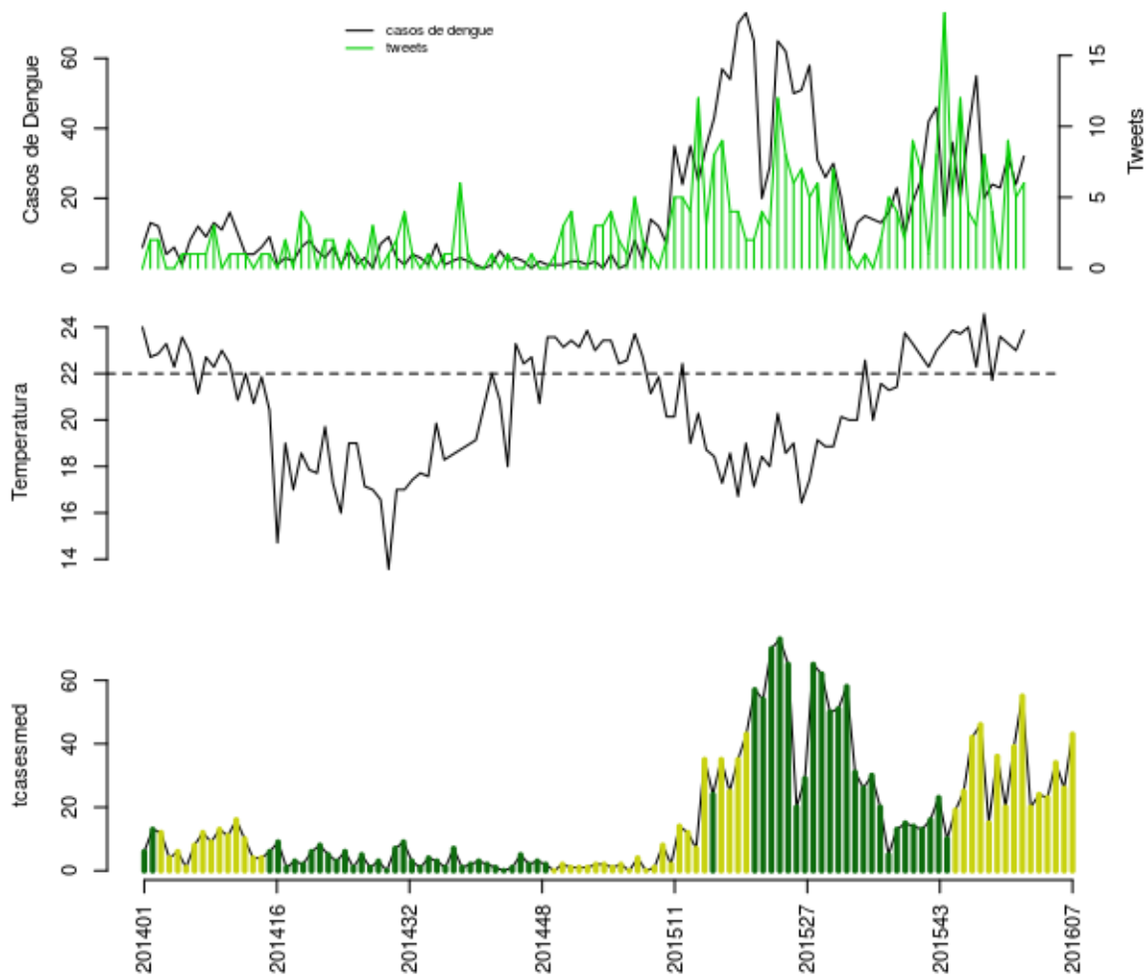


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	22.29	5	5	5	0.26	19.72	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	19	19	19	0.99	74.94	2	amarelo
<b>201605</b>	1	23.05	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	4	22.5	9	9	10	0.52	35.5	2	amarelo
<b>201607</b>	0	23.25	24	32	33	1	126.2	2	amarelo

volta

## Rio das Ostras

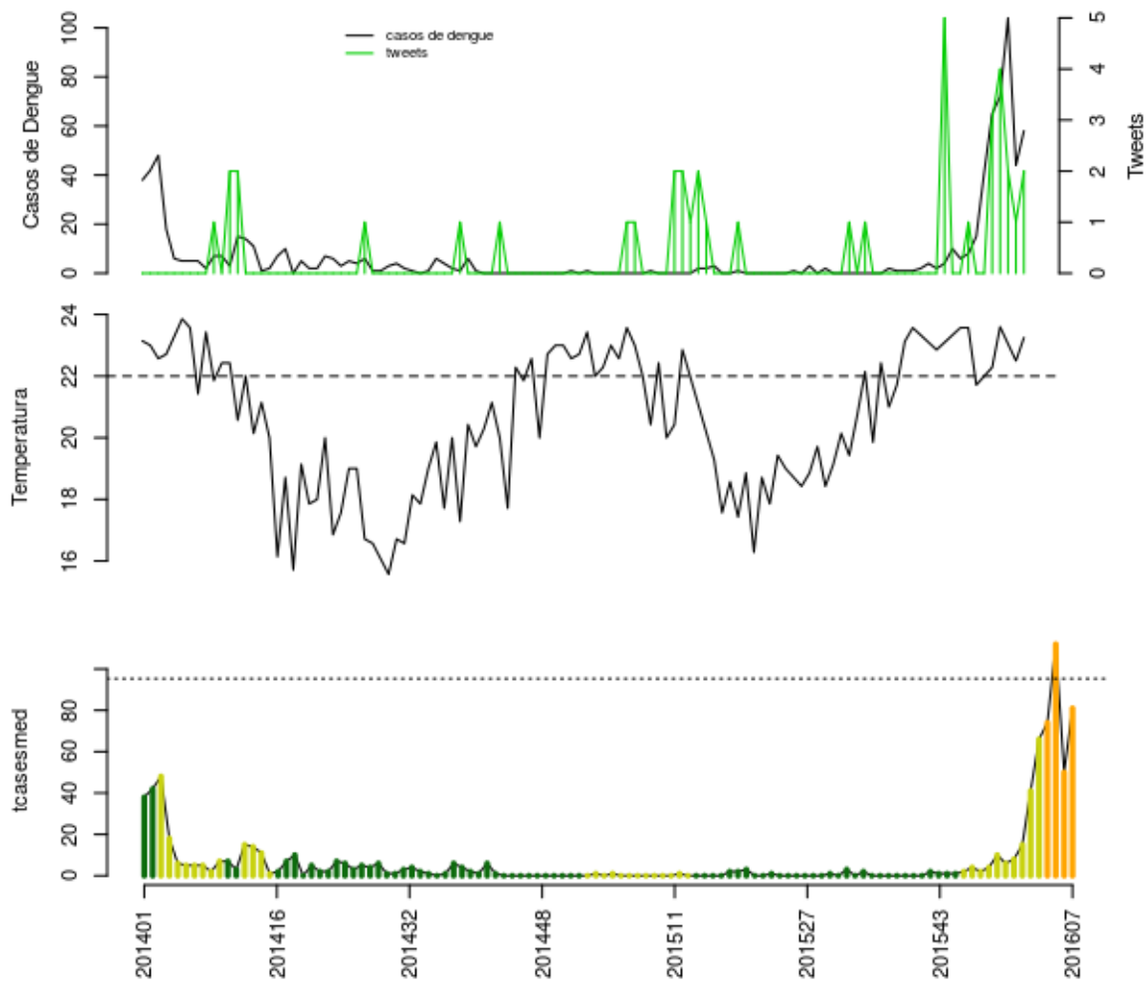


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	4	21.71	24	24	24	0.05	18.87	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	23	23	23	0.14	18.09	2	amarelo
<b>201605</b>	9	23.3	32	34	34	0.85	26.74	2	amarelo
<b>201606</b>	5	23	24	26	27	0.5	20.44	2	amarelo
<b>201607</b>	6	23.86	32	43	45	0.96	33.81	2	amarelo

volta

## São Pedro da Aldeia

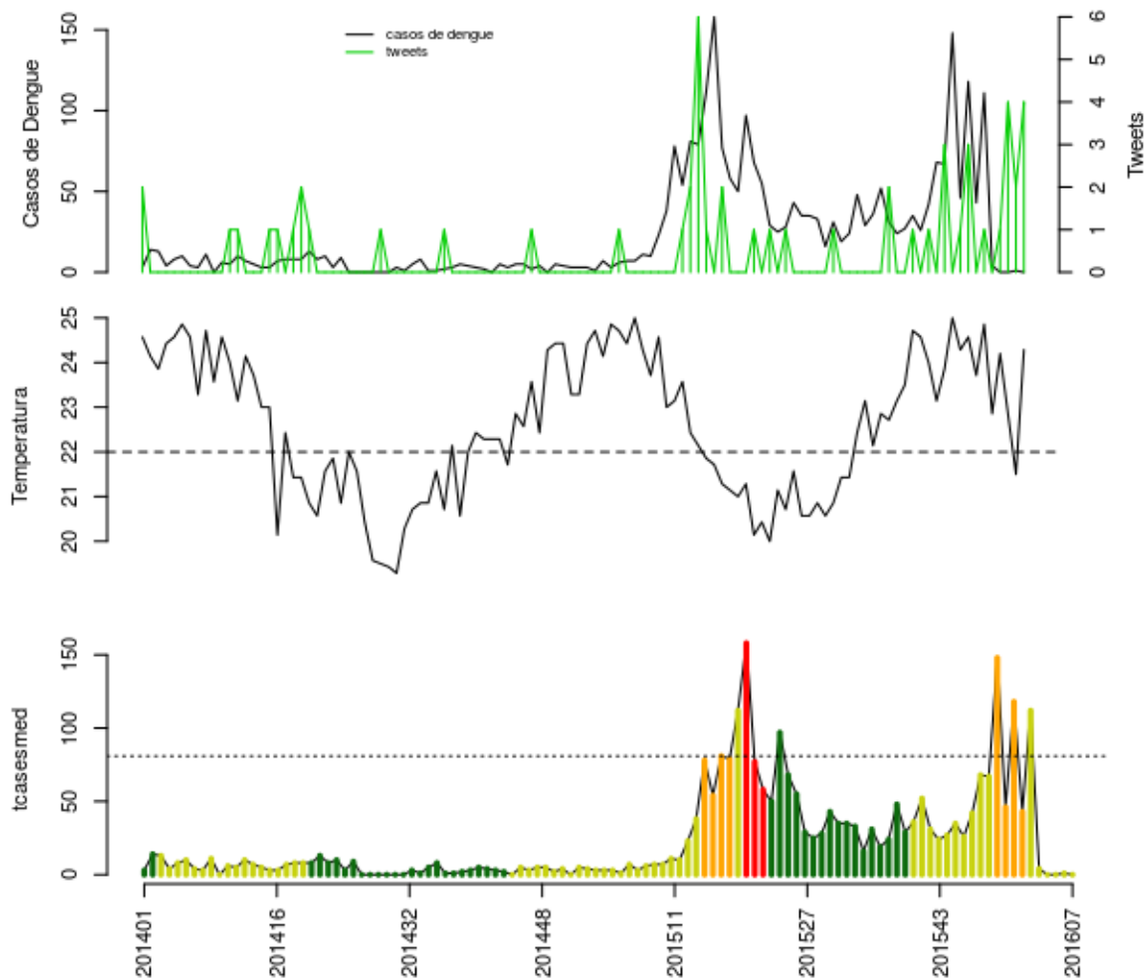


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	3	22.29	65	66	66	1	69.24	2	amarelo
<b>201604</b>	4	23.6	72	74	75	1	77.63	3	laranja
<b>201605</b>	2	23.05	104	112	113	1	117.5	3	laranja
<b>201606</b>	1	22.5	44	50	51	0.01	52.46	3	laranja
<b>201607</b>	2	23.25	58	81	83	0.56	84.98	3	laranja

volta

## Saquarema



## Histórico

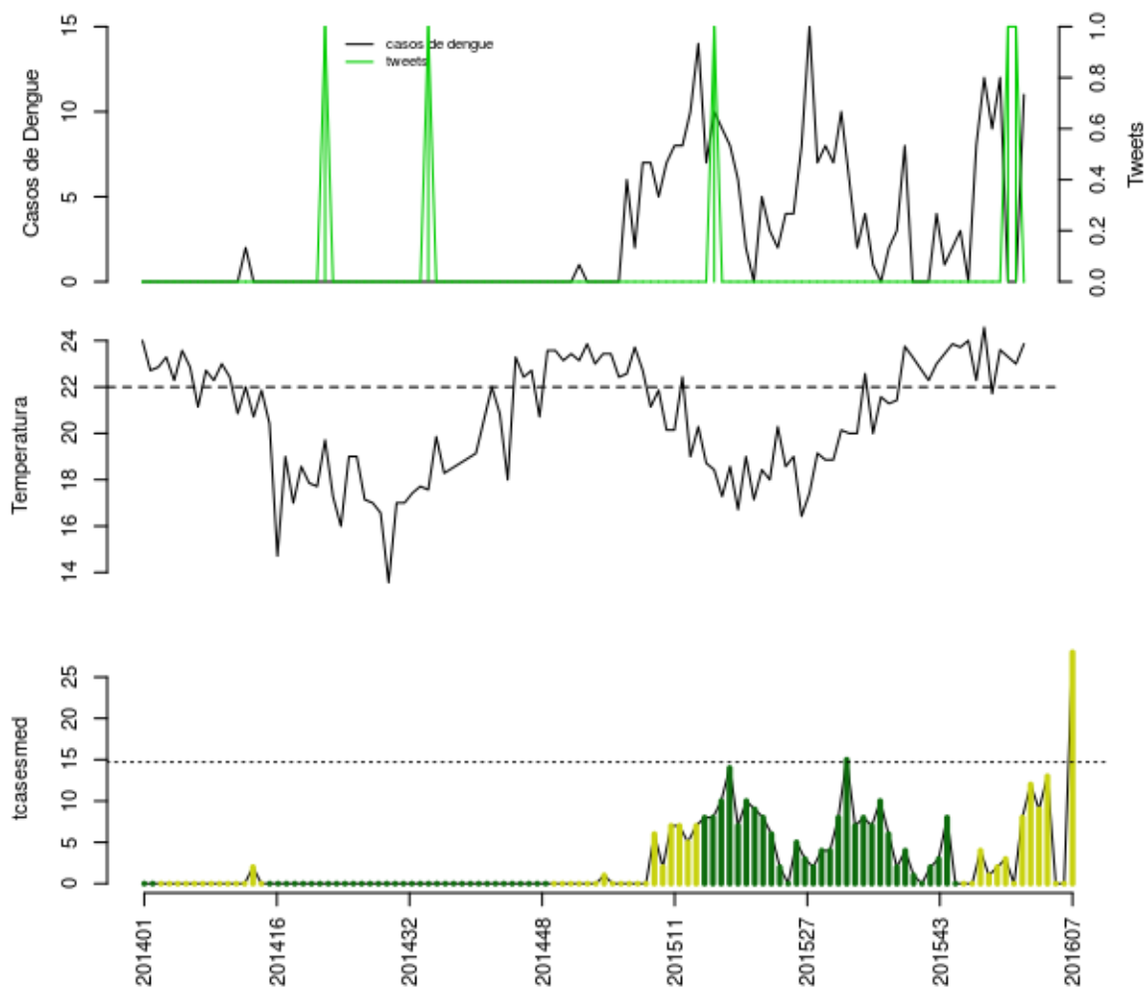
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	22.86	4	4	4	0	4.943	2	amarelo
<b>201604</b>	1	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201605</b>	4	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	2	21.5	1	1	1	0	1.236	2	amarelo
<b>201607</b>	4	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Região Norte

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

### Carapebus

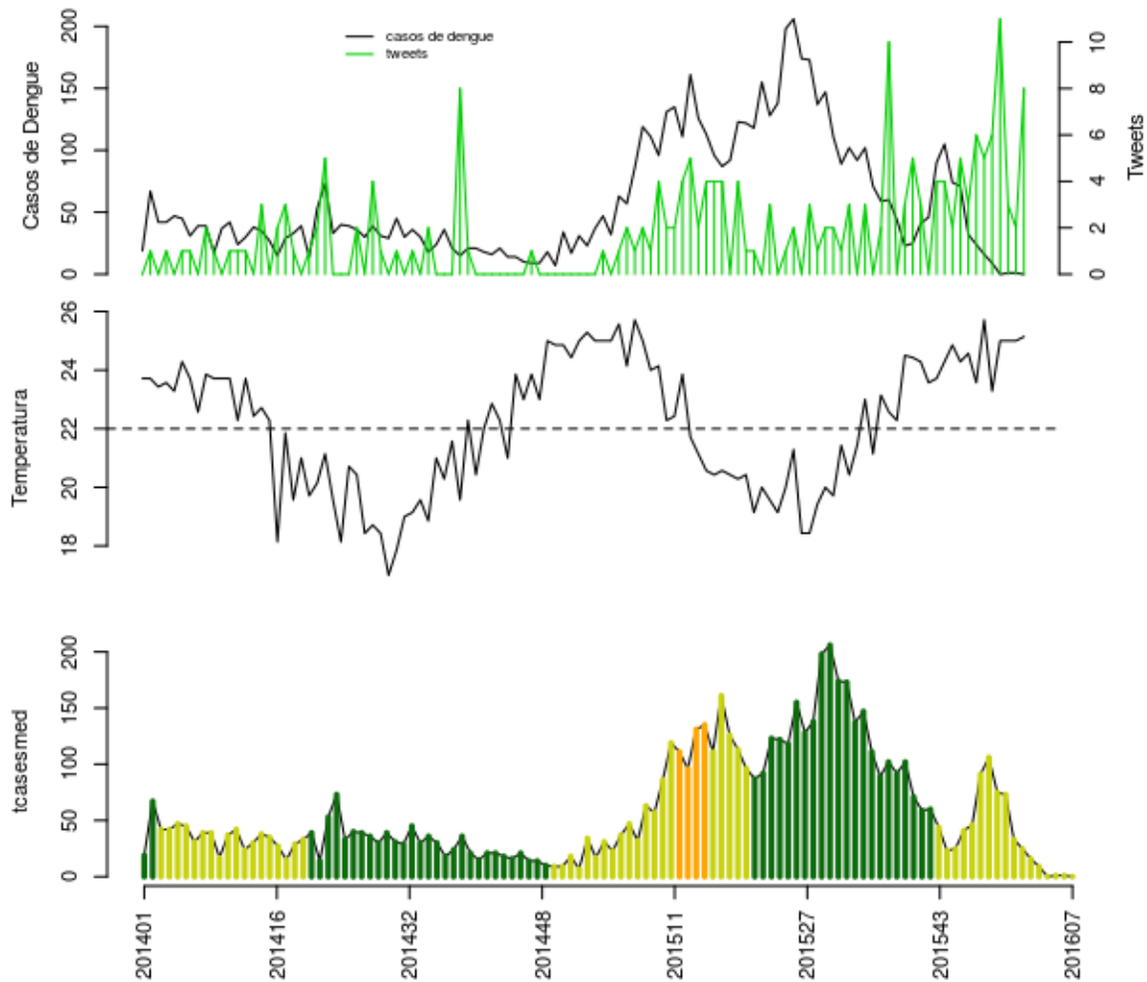


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.71	9	9	10	0.74	61.17	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	12	13	14	0.8	88.36	2	amarelo
<b>201605</b>	1	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	1	23	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	23.86	11	28	30	1	190.3	2	amarelo

volta

## Campos dos Goytacazes

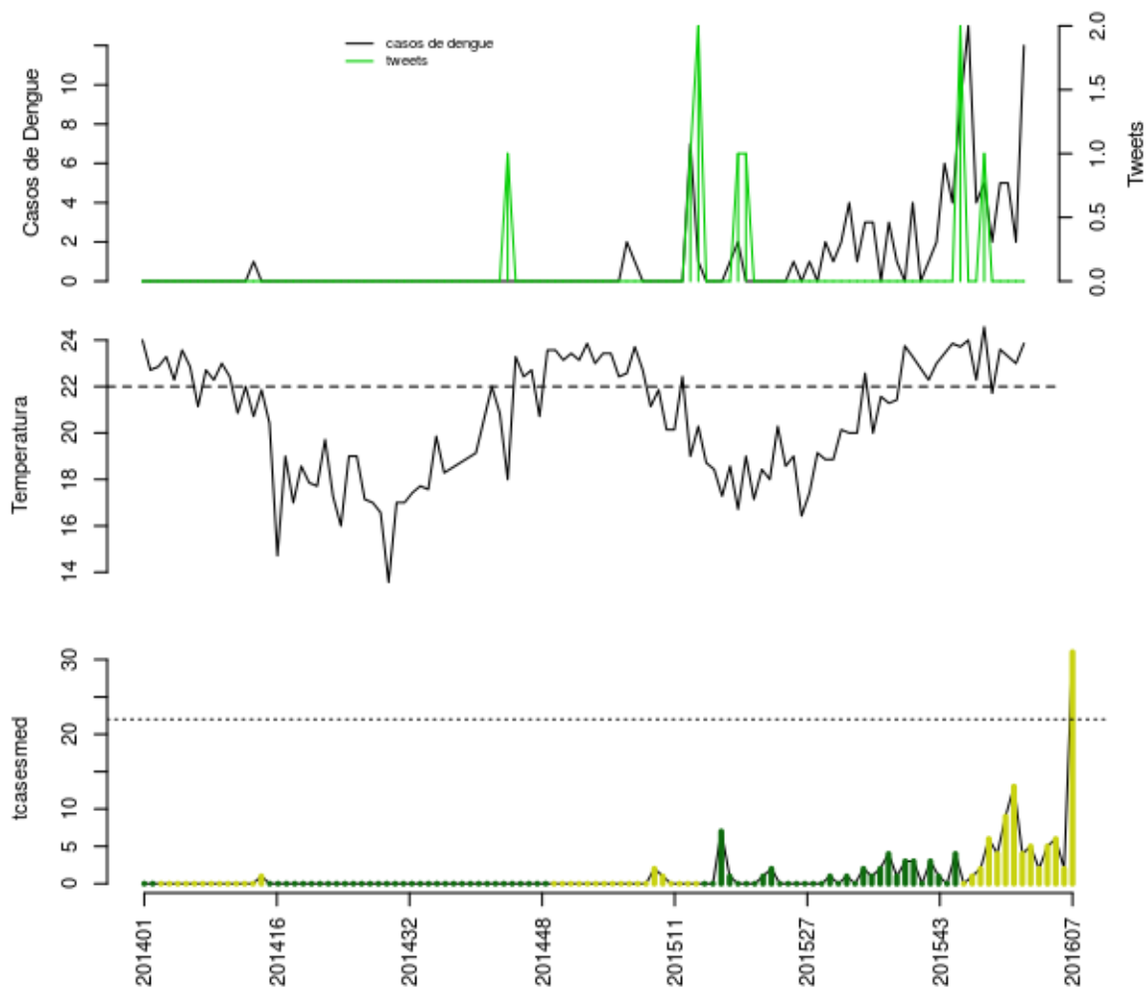


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	6	23.29	9	9	10	0	1.872	2	amarelo
<b>201604</b>	11	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201605</b>	3	25	1	1	1	0	0.2081	2	amarelo
<b>201606</b>	2	25	1	1	1	0.06	0.2081	2	amarelo
<b>201607</b>	8	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Conceição de Macabu

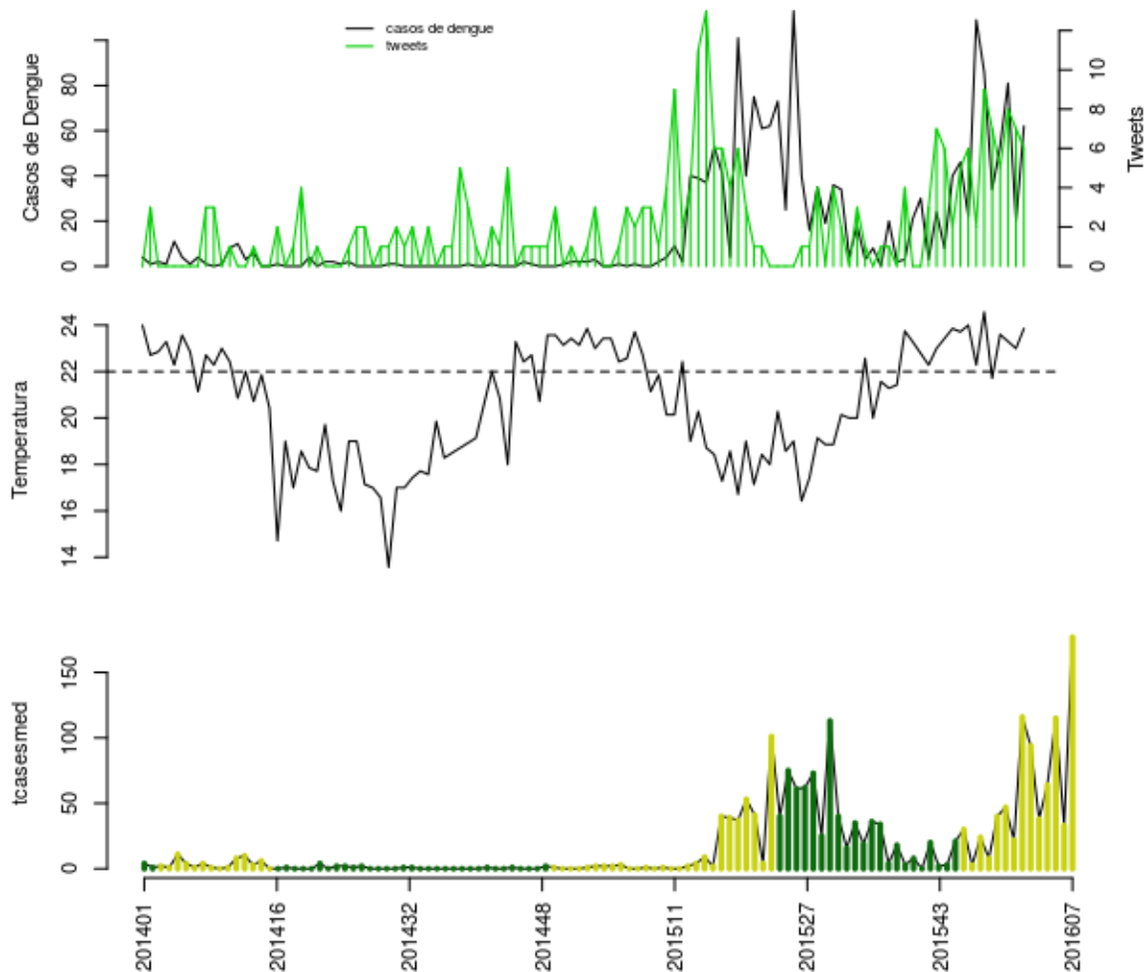


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	21.71	2	2	2	0.05	9.088	2	amarelo
<b>201604</b>	0	23.6	5	5	6	0.54	22.72	2	amarelo
<b>201605</b>	0	23.3	5	6	6	0.74	27.27	2	amarelo
<b>201606</b>	0	23	2	2	3	0.17	9.088	2	amarelo
<b>201607</b>	0	23.86	12	31	33	1	140.9	2	amarelo

volta

## Macaé

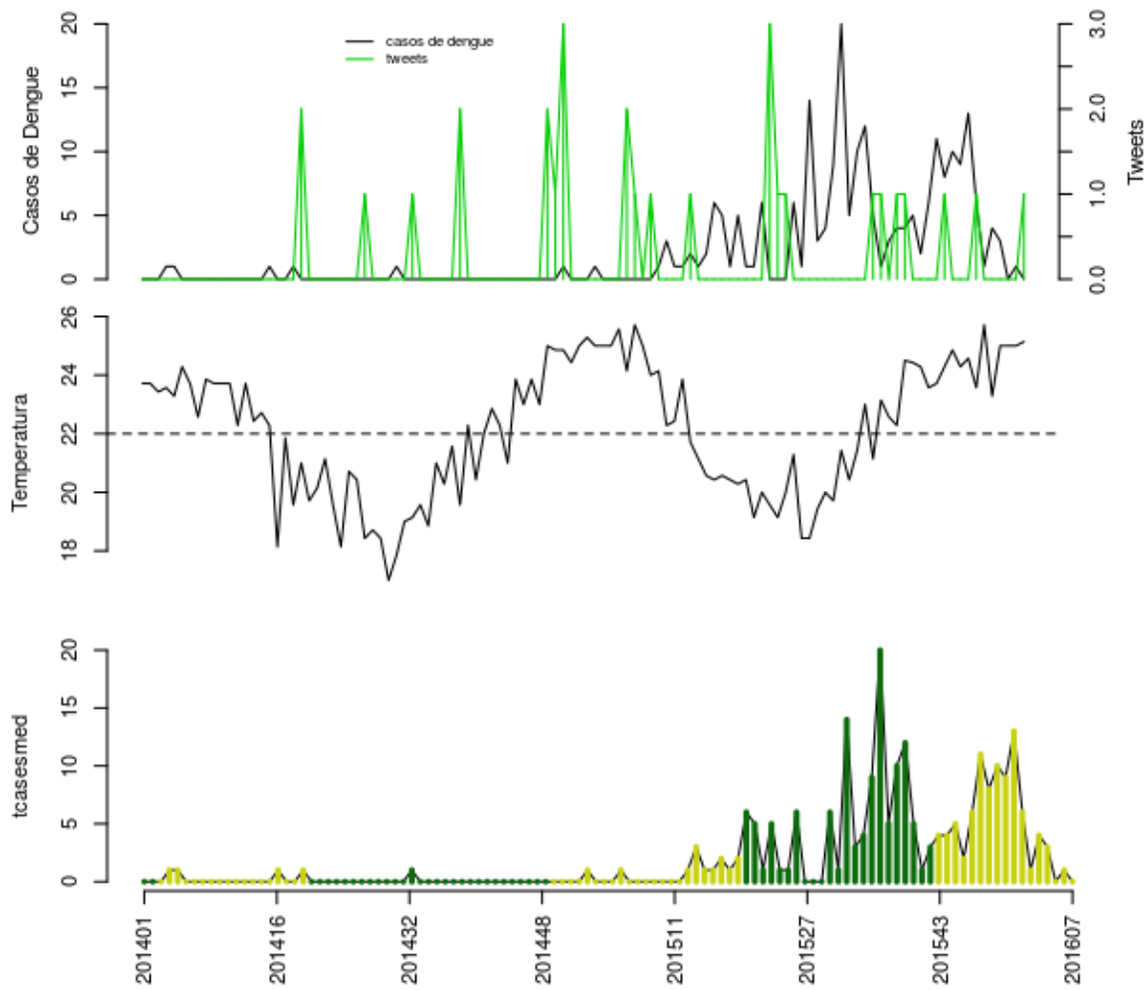


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	7	21.71	34	38	39	0	16.55	2	amarelo
<b>201604</b>	5	23.6	53	64	66	0.17	27.87	2	amarelo
<b>201605</b>	8	23.3	81	115	117	1	50.08	2	amarelo
<b>201606</b>	7	23	20	33	34	0	14.37	2	amarelo
<b>201607</b>	6	23.86	62	177	181	1	77.08	2	amarelo

volta

## Quissamã

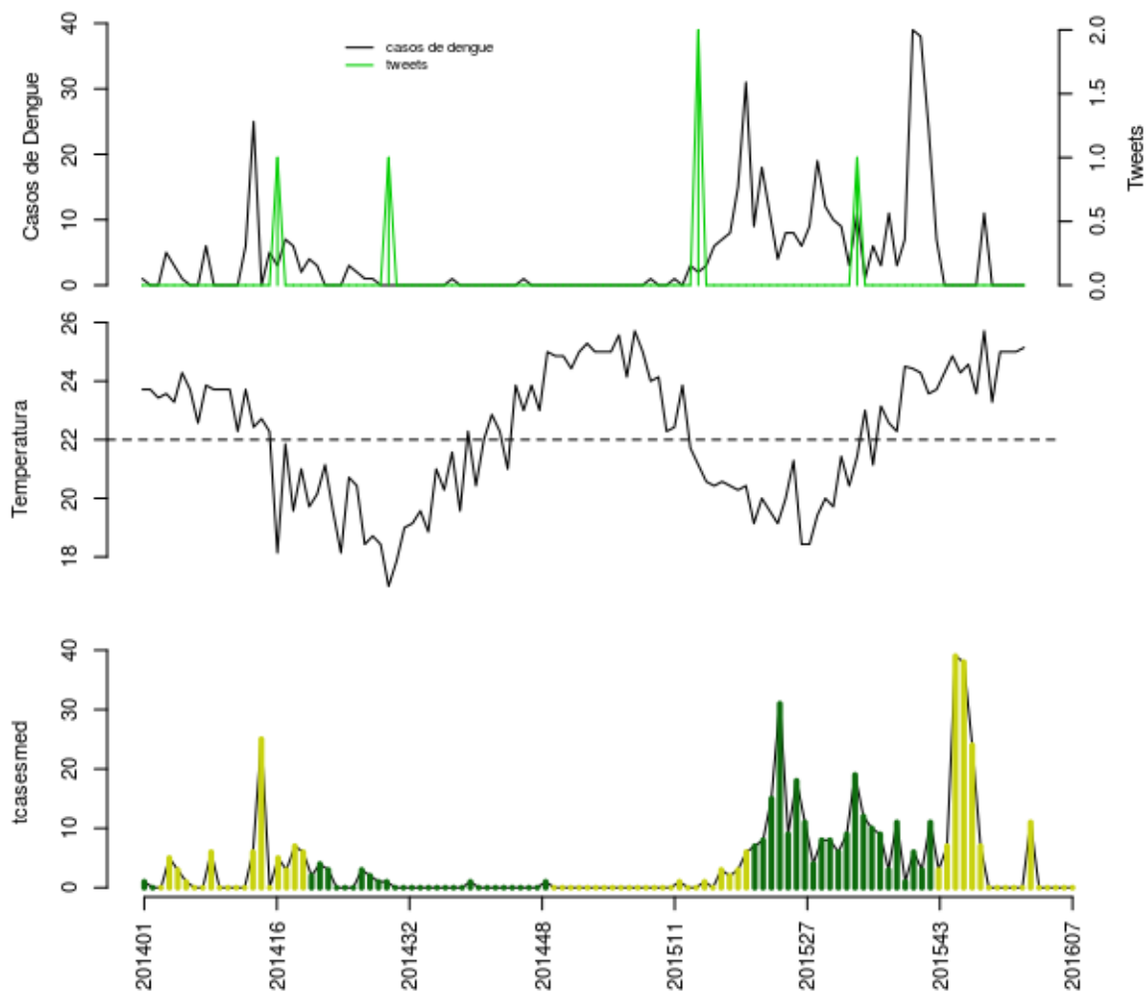


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	4	4	4	0.21	17.97	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	3	3	3	0.32	13.48	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	0	25	1	1	1	0.22	4.492	2	amarelo
<b>201607</b>	1	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## São Francisco de Itabapoana

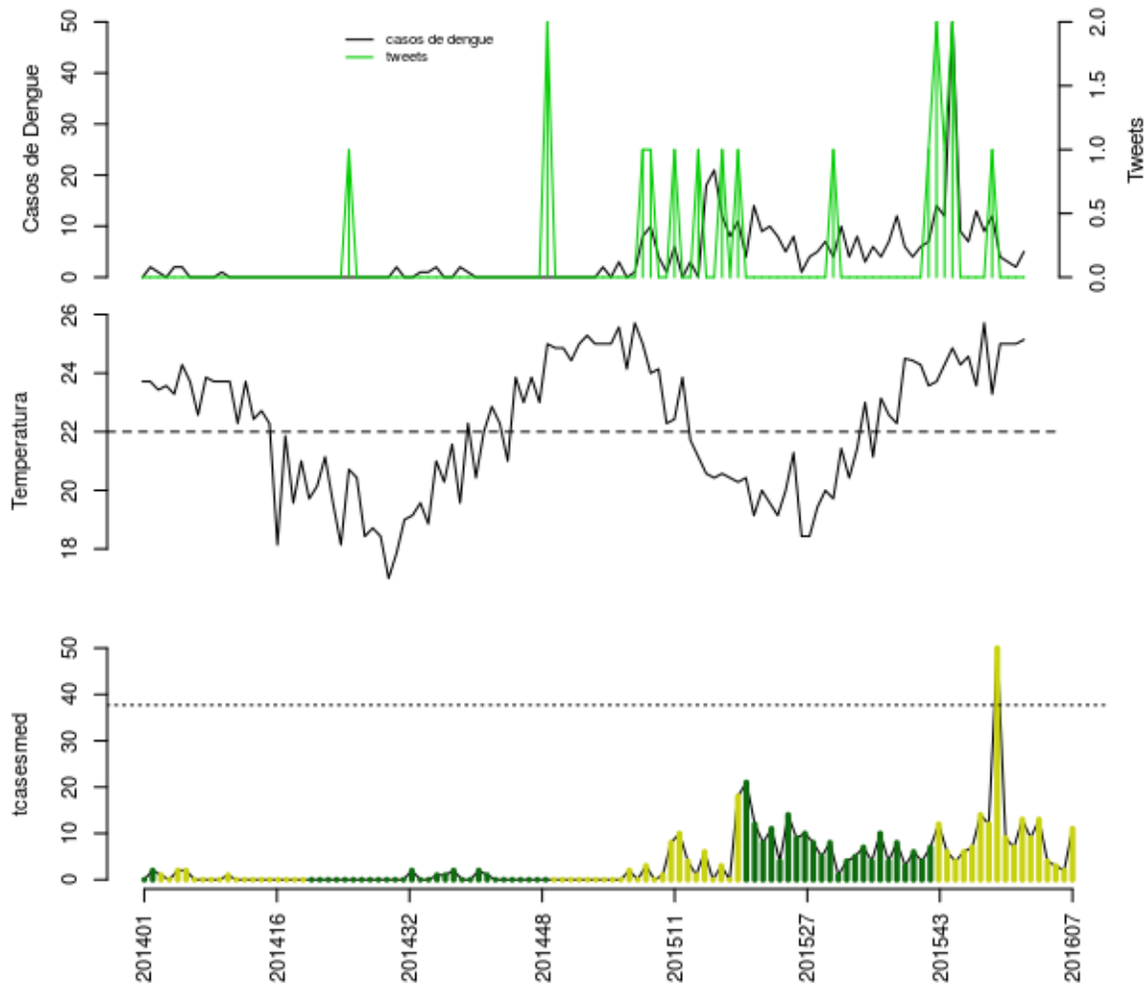


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>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
<b>201606</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## São Fidélis

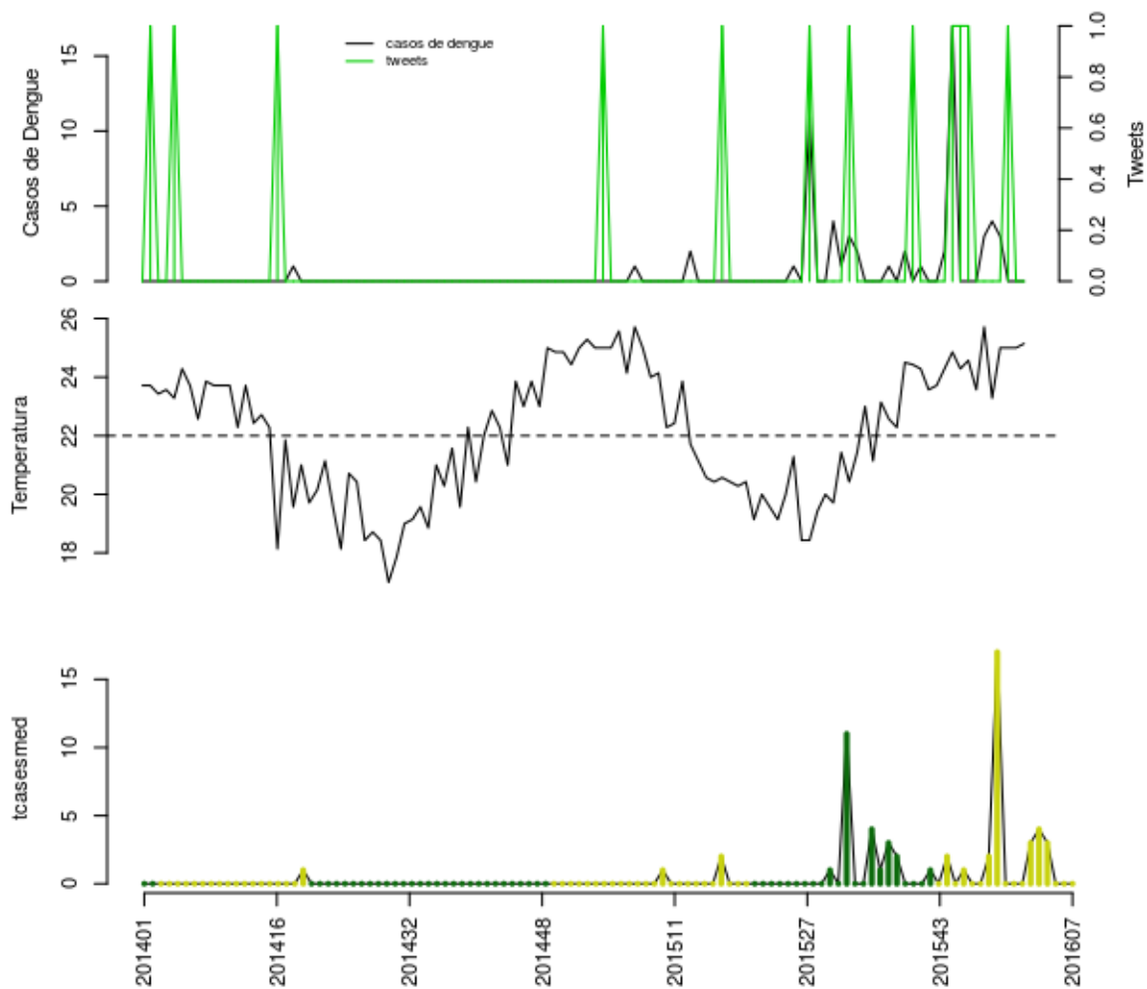


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	23.29	12	13	13	0.69	34.47	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	4	4	4	0.04	10.61	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	3	3	3	0.04	7.955	2	amarelo
<b>201606</b>	0	25	2	2	3	0.06	5.304	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	5	11	12	0.96	29.17	2	amarelo

volta

## São João da Barra



### Histórico

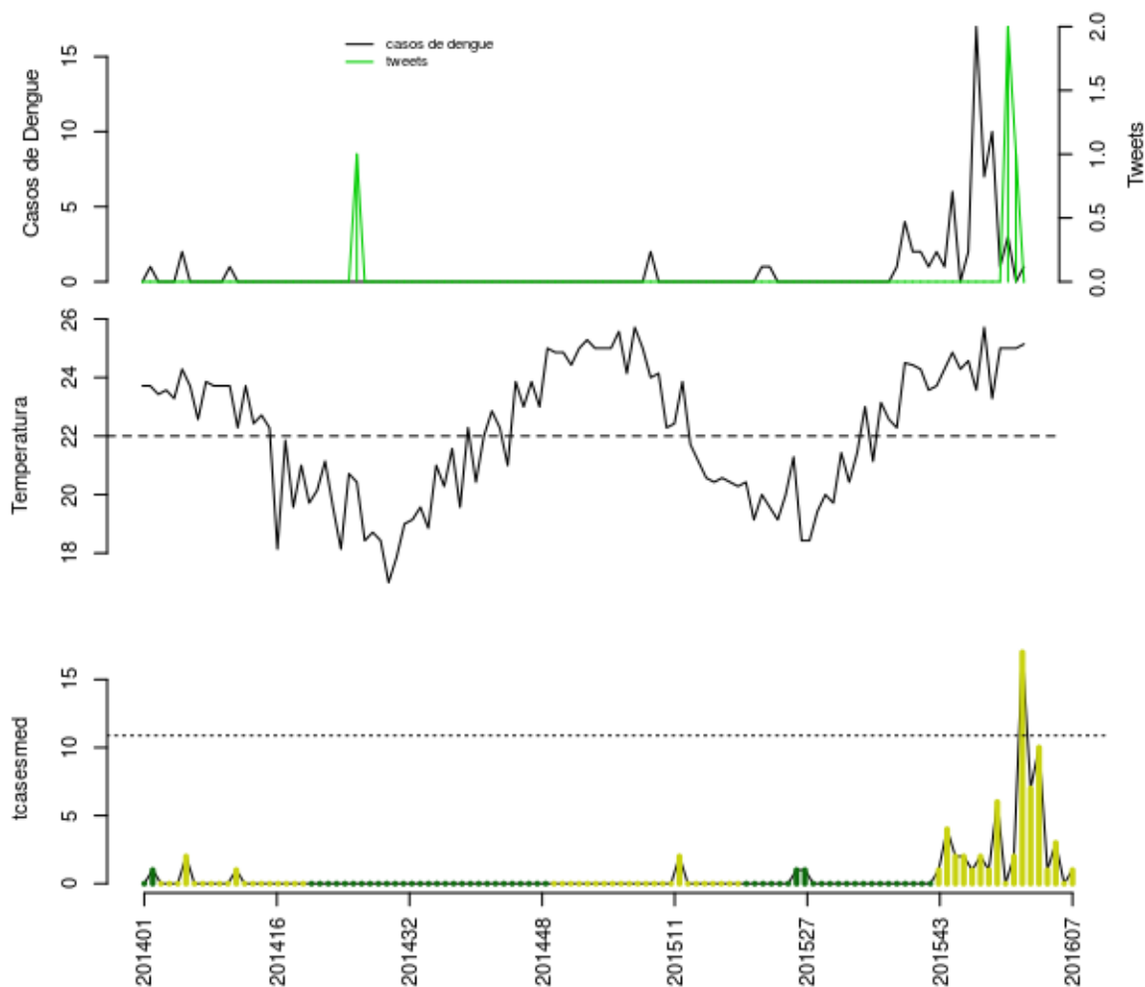
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	4	4	4	0.91	11.67	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	3	3	3	0.65	8.753	2	amarelo
<b>201605</b>	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

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

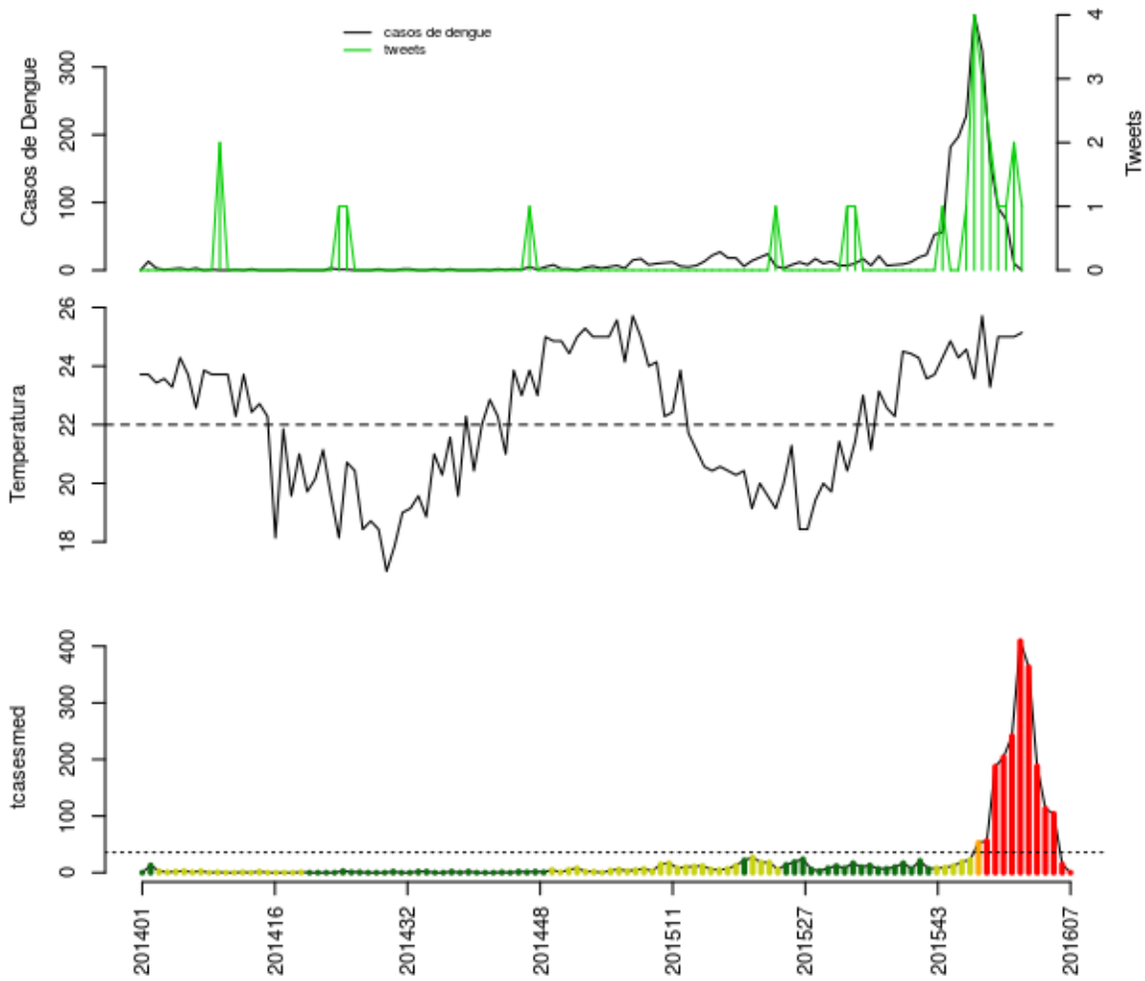


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	10	10	11	0.62	91.89	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	1	1	1	0	9.189	2	amarelo
<b>201605</b>	2	25	3	3	3	0.09	27.57	2	amarelo
<b>201606</b>	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	1	1	2	0.21	9.189	2	amarelo

volta

## Bom Jesus de Itabapoana

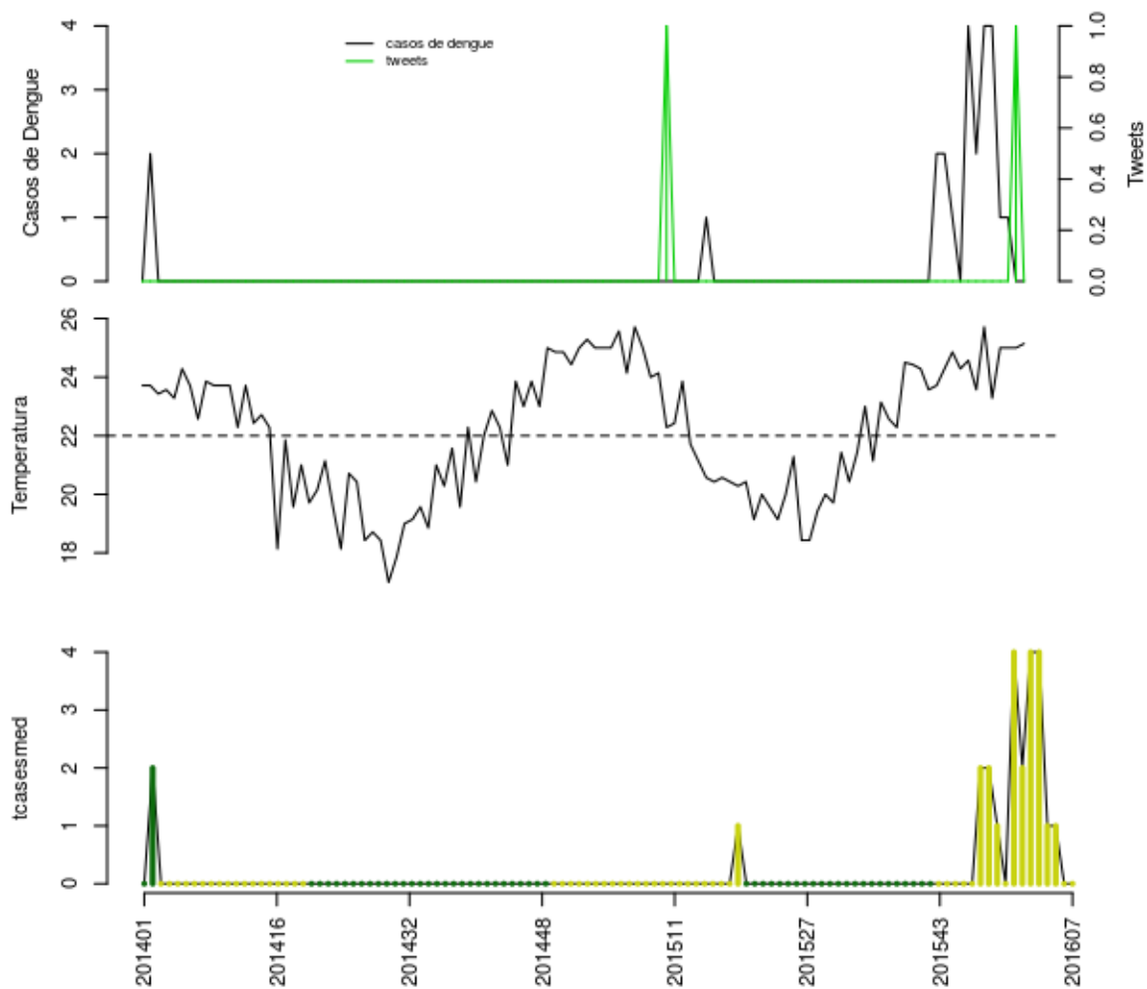


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	2	23.29	161	188	190	0	523.7	4	vermelho
<b>201604</b>	1	25	92	113	116	0	314.8	4	vermelho
<b>201605</b>	1	25	75	104	107	0	289.7	4	vermelho
<b>201606</b>	2	25	10	15	17	0	41.79	4	vermelho
<b>201607</b>	1	25.14	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

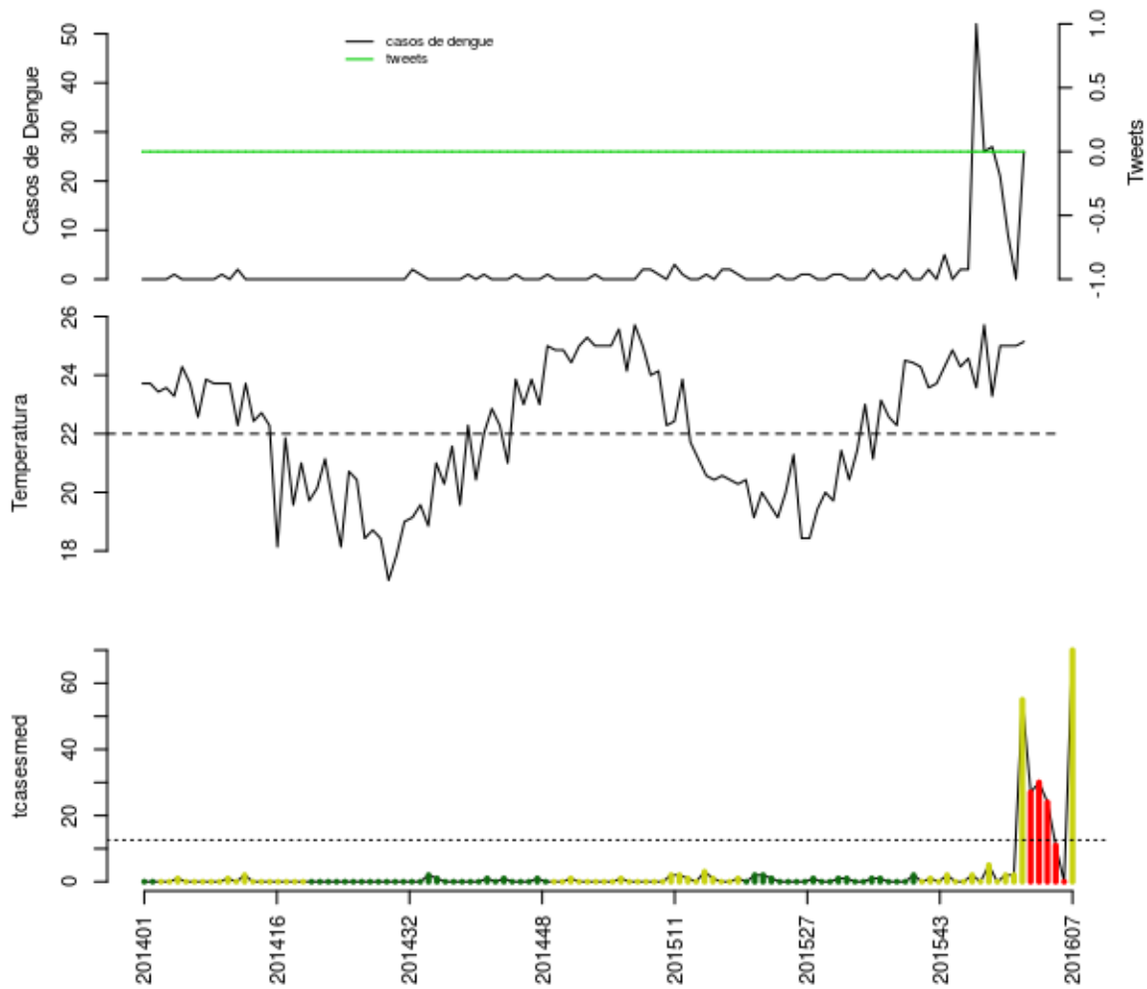
## Cambuci



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	4	4	4	0.67	26.94	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	1	1	1	0.11	6.734	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	1	1	1	0.14	6.734	2	amarelo
<b>201606</b>	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

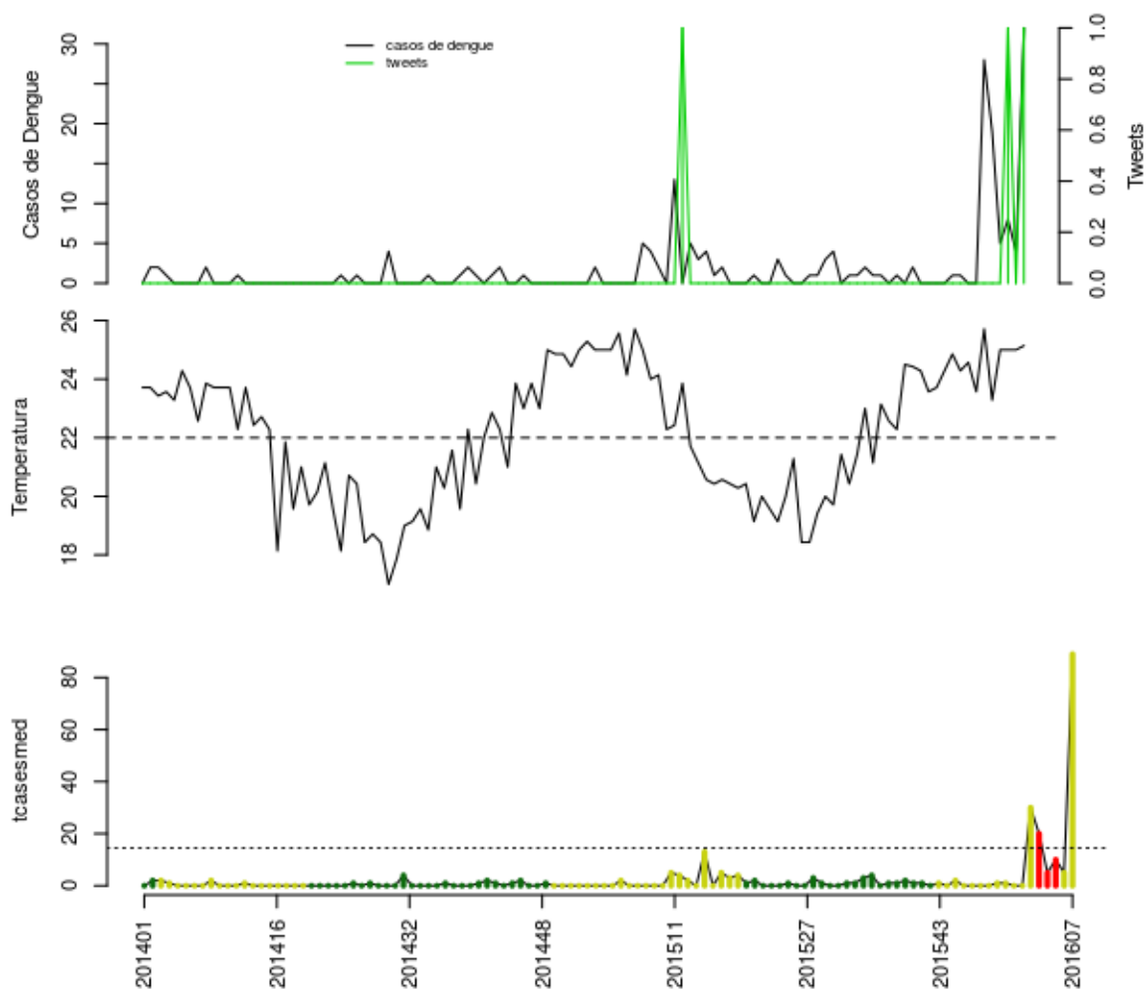


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	27	30	31	0.62	238.5	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	21	24	25	0.17	190.8	4	vermelho
<b>201605</b>	0	25	9	11	12	0	87.45	4	vermelho
<b>201606</b>	0	25	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201607</b>	0	25.14	26	70	73	1	556.5	2	amarelo

volta

## Italva

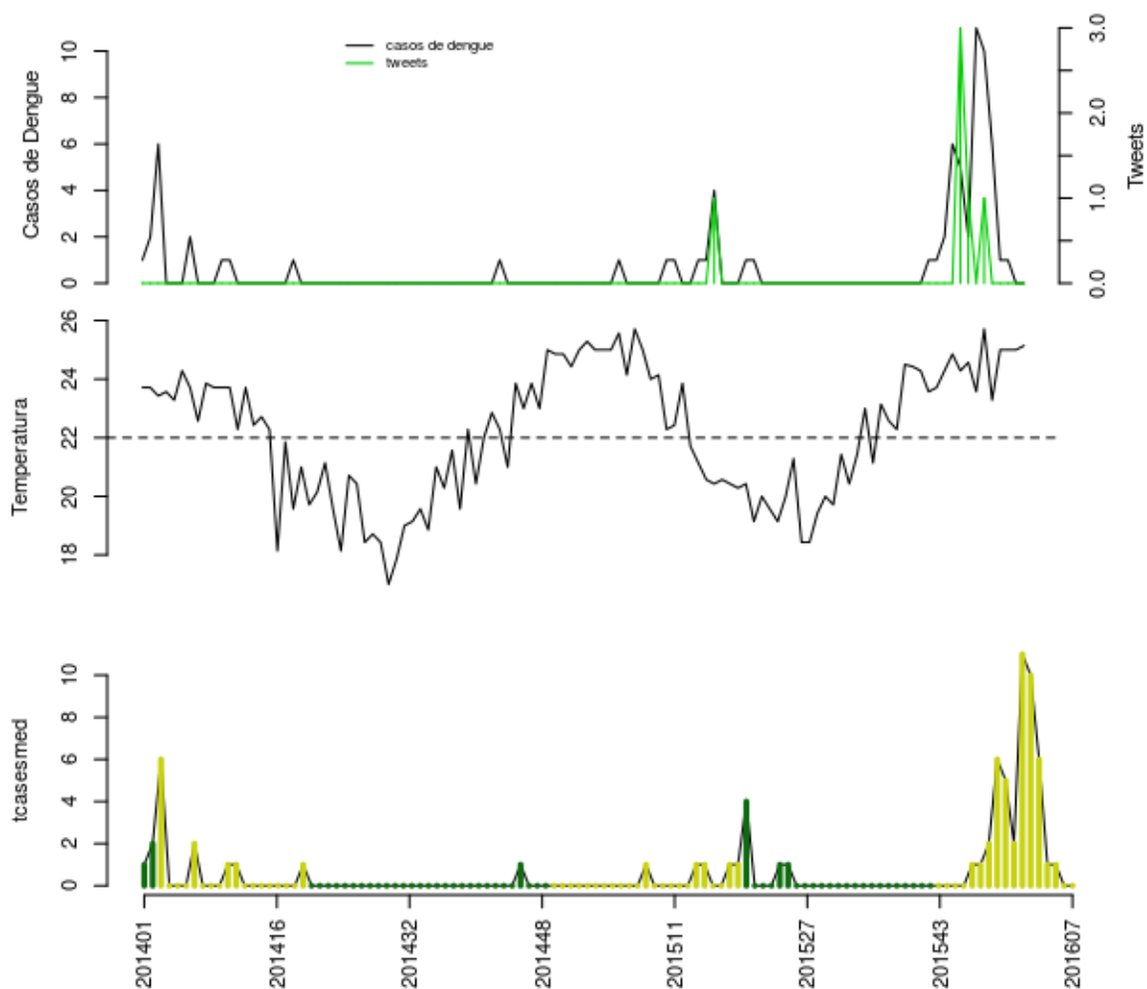


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	19	20	21	0.98	138	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	5	5	5	0.01	34.51	4	vermelho
<b>201605</b>	1	25	8	10	10	0.13	69.02	4	vermelho
<b>201606</b>	0	25	4	5	6	0.05	34.51	2	amarelo
<b>201607</b>	1	25.14	32	89	92	1	614.3	2	amarelo

volta

## Itaocara

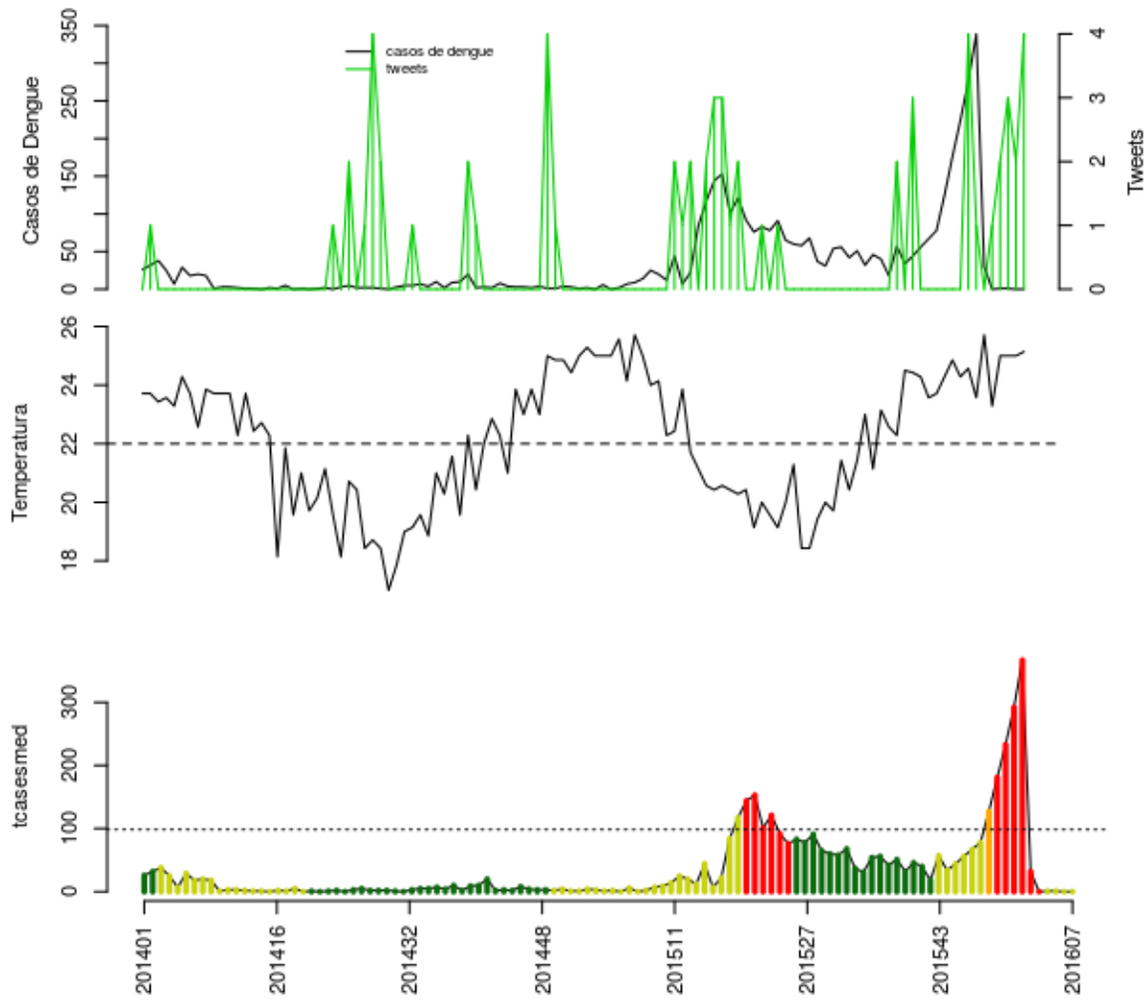


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	6	6	6	0.34	26.29	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	1	1	1	0	4.381	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	1	1	1	0.02	4.381	2	amarelo
<b>201606</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Itaperuna

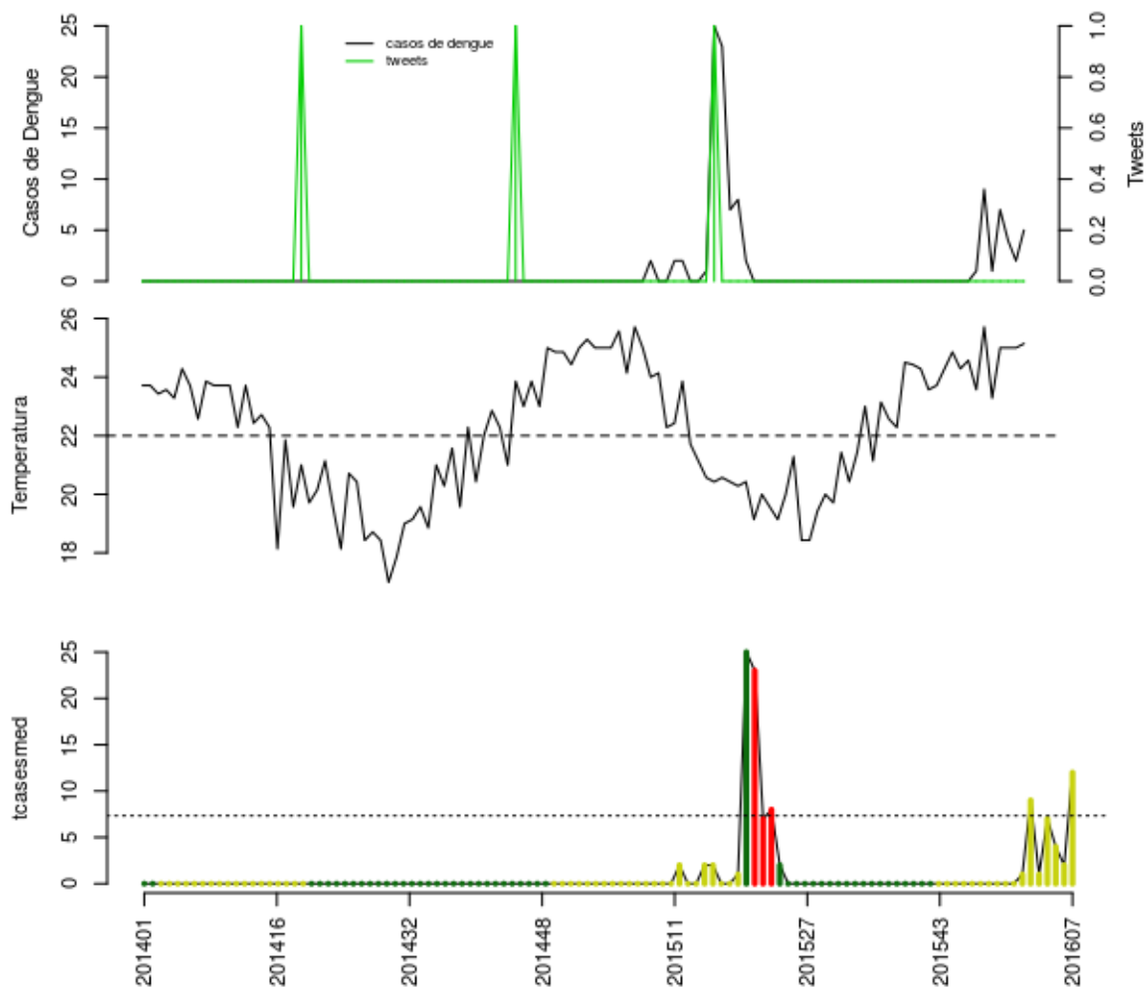


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201604</b>	2	25	1	1	1	0	1.015	2	amarelo
<b>201605</b>	3	25	1	1	1	0	1.015	2	amarelo
<b>201606</b>	2	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	4	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Laje do Muriaé

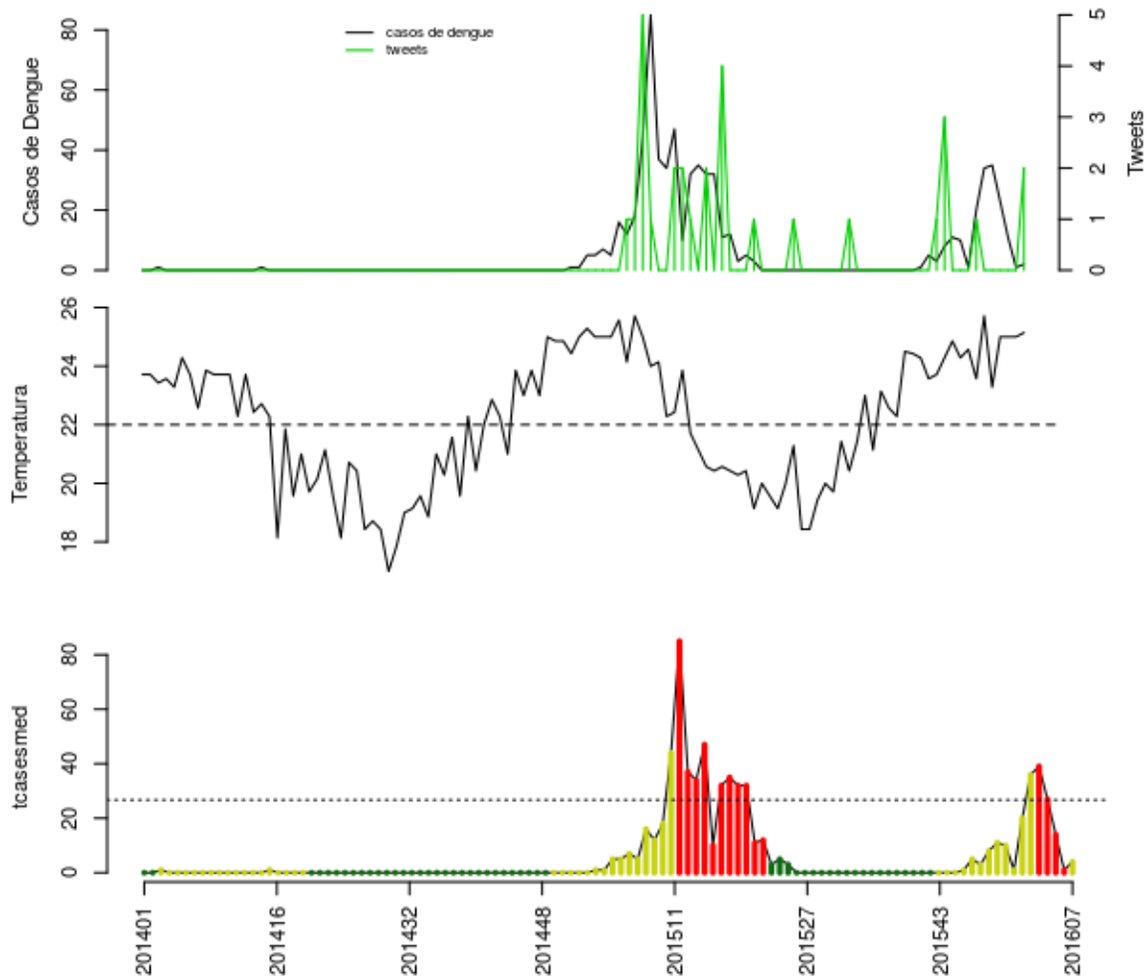


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	1	1	1	0.17	13.62	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	7	7	8	0.82	95.35	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	4	4	5	0.43	54.49	2	amarelo
<b>201606</b>	0	25	2	2	3	0.15	27.24	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	5	12	13	0.97	163.5	2	amarelo

volta

## Miracema

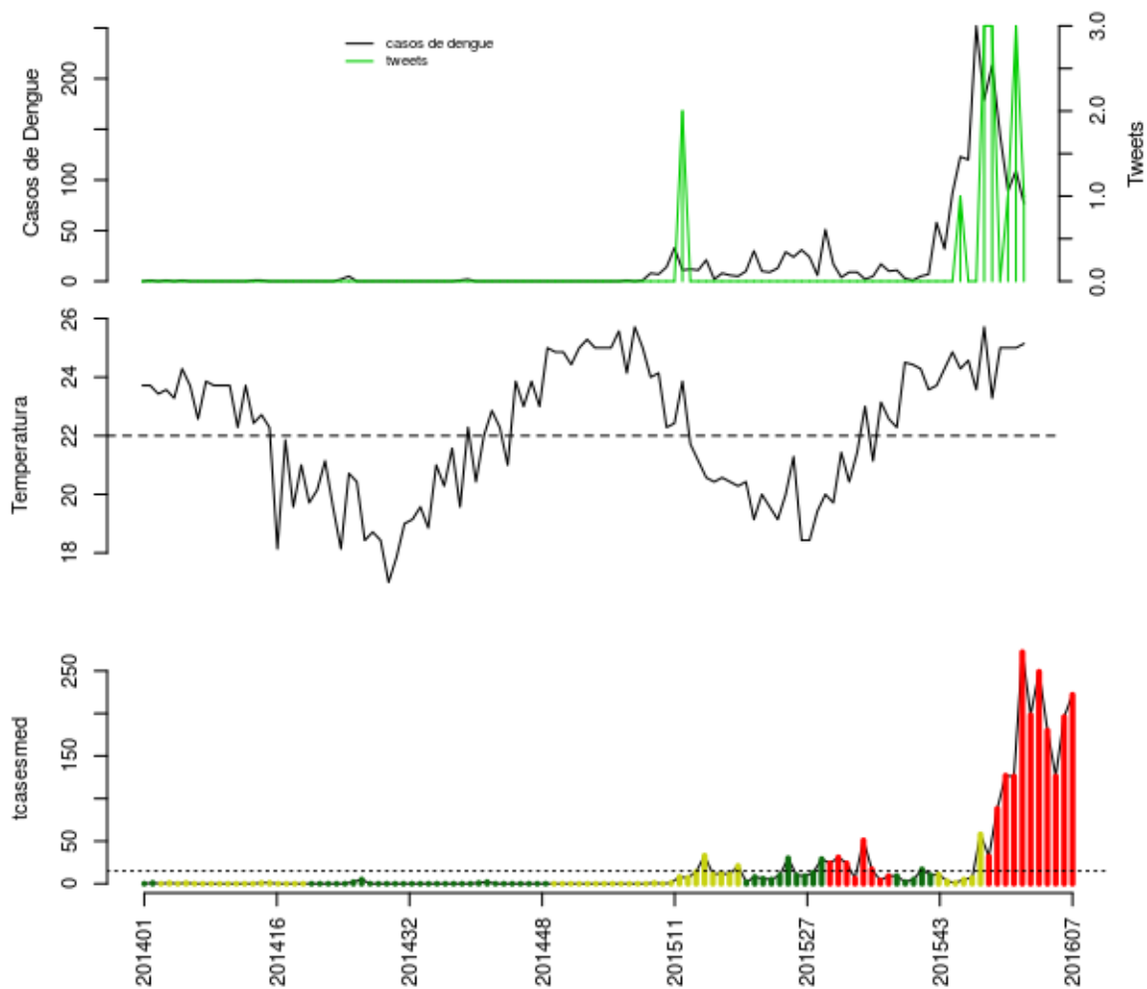


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	35	39	40	1	145.9	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	23	27	28	0.43	101	4	vermelho
<b>201605</b>	0	25	11	14	14	0.01	52.39	4	vermelho
<b>201606</b>	0	25	1	1	1	0	3.742	4	vermelho
<b>201607</b>	2	25.14	2	4	4	0	14.97	2	amarelo

volta

## Natividade

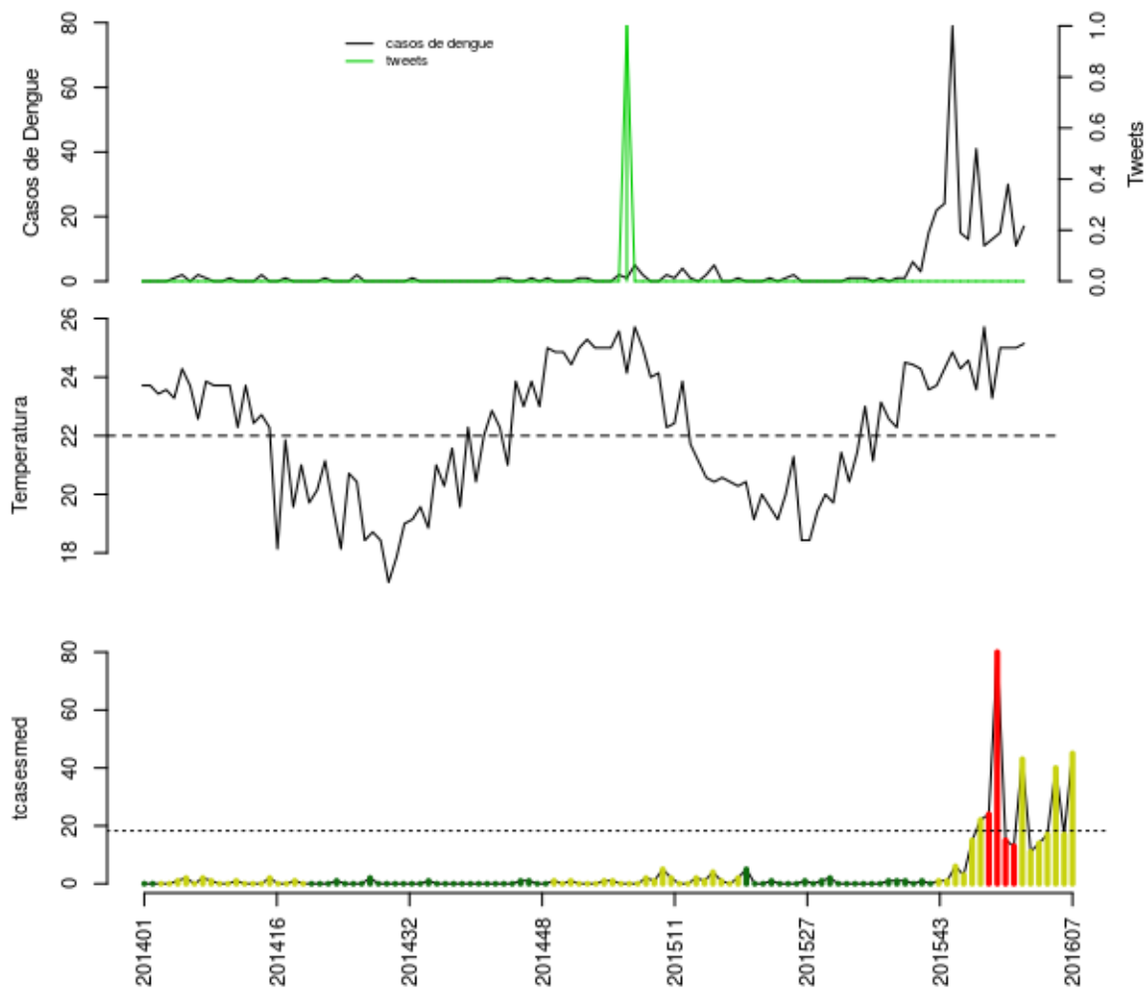


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	3	23.29	213	249	252	0.99	1656	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	144	180	183	0.04	1197	4	vermelho
<b>201605</b>	1	25	89	126	129	0	837.8	4	vermelho
<b>201606</b>	3	25	109	196	199	0.72	1303	4	vermelho
<b>201607</b>	1	25.14	77	222	227	0.99	1476	4	vermelho

volta

## Porciúncula

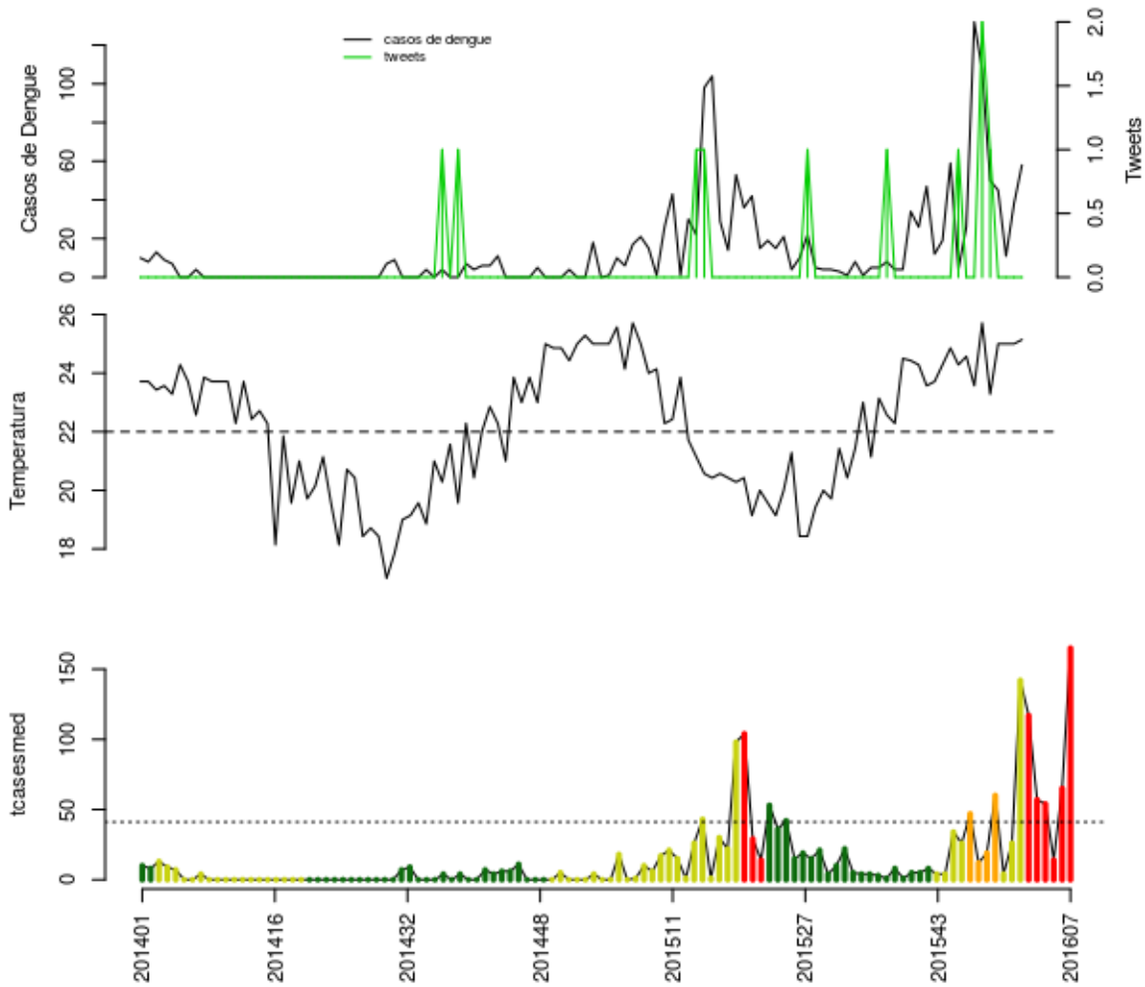


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	13	14	14	0.06	76.53	2	amarelo
<b>201604</b>	0	25	15	17	18	0.32	92.93	2	amarelo
<b>201605</b>	0	25	30	40	42	1	218.7	2	amarelo
<b>201606</b>	0	25	11	17	18	0.24	92.93	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	17	45	47	0.99	246	2	amarelo

volta

# Santo Antônio de Pádua

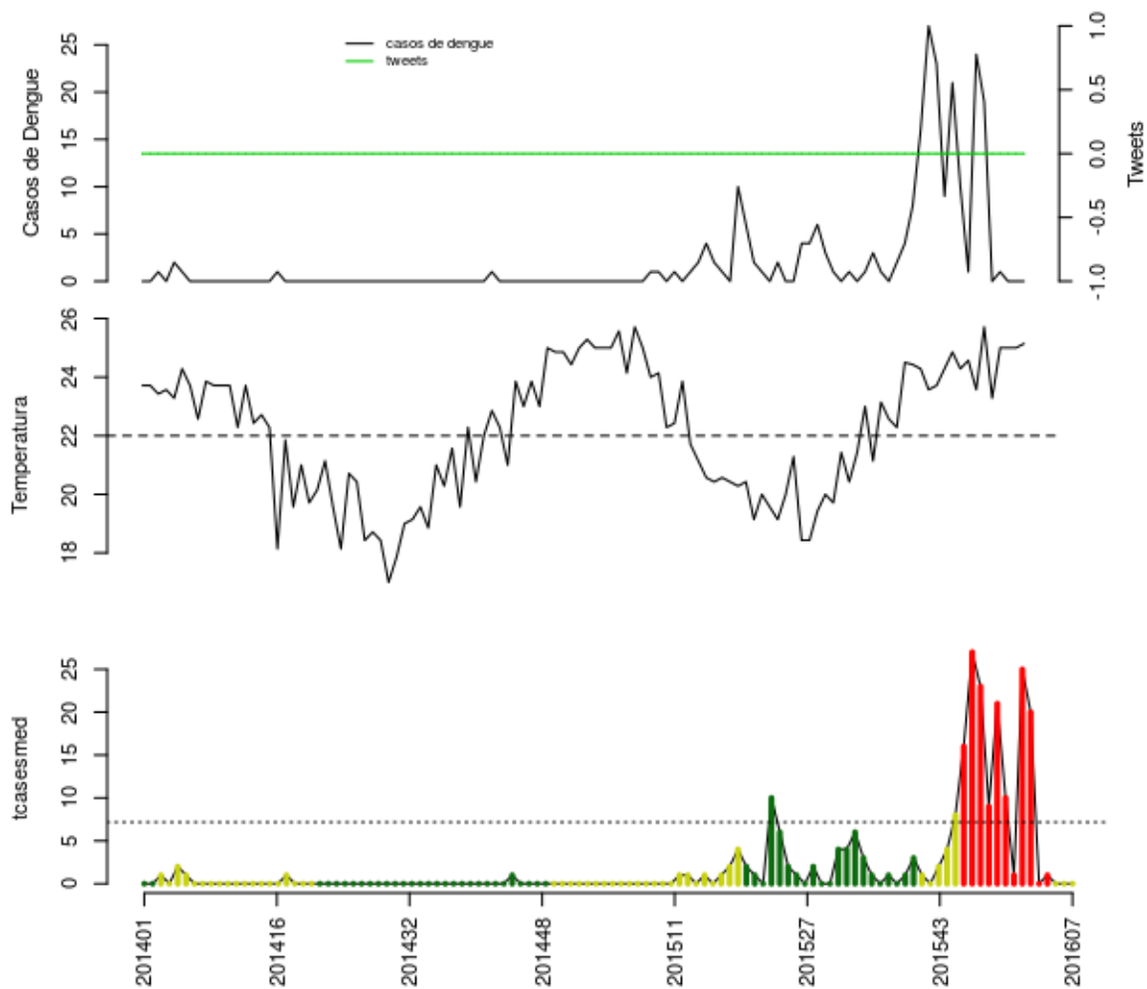


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	1	23.29	50	57	58	0.01	138.7	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	45	54	56	0	131.4	4	vermelho
<b>201605</b>	0	25	11	14	14	0	34.06	4	vermelho
<b>201606</b>	0	25	38	65	67	0.89	158.1	4	vermelho
<b>201607</b>	0	25.14	58	165	170	1	401.4	4	vermelho

volta

## São José de Ubá

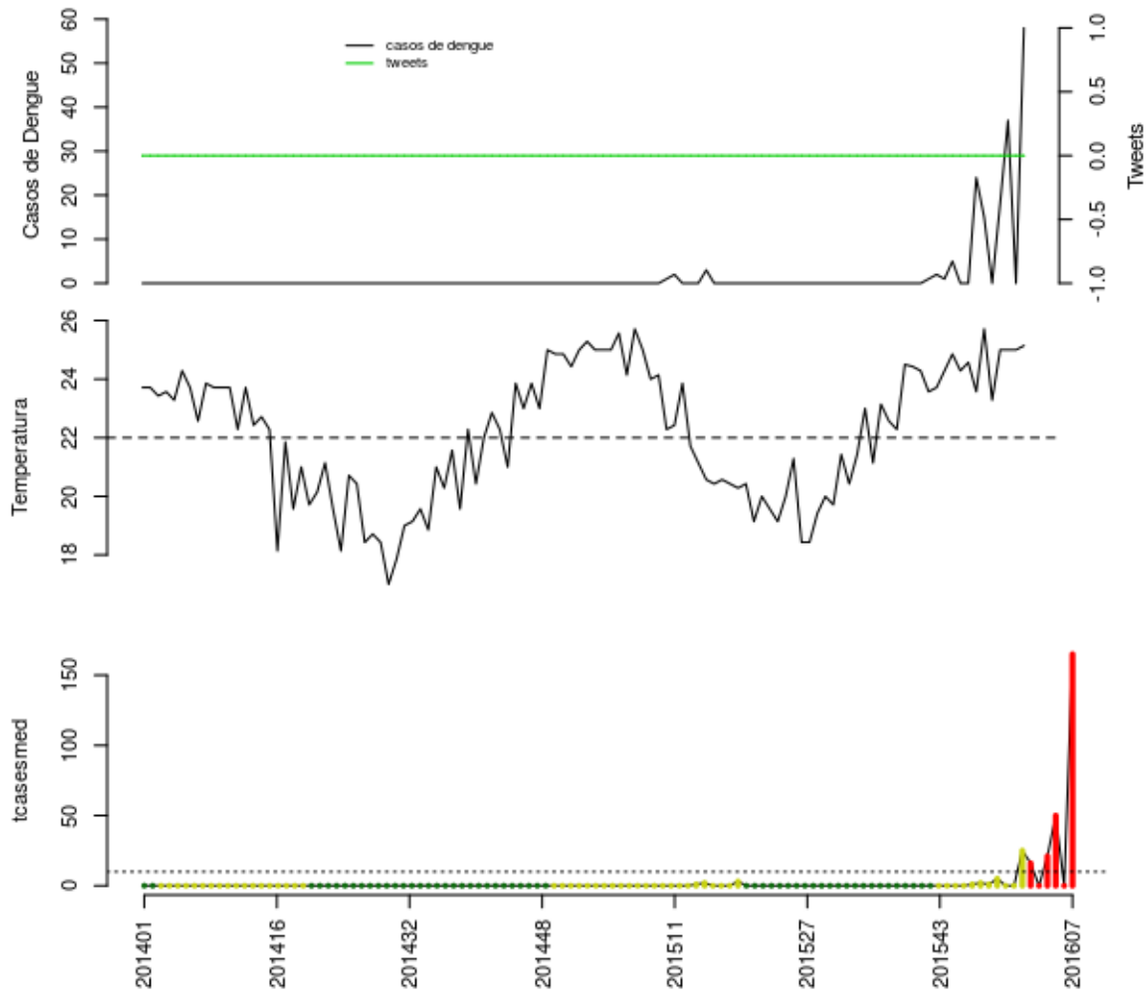


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	1	1	1	0	13.94	4	vermelho
<b>201605</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201606</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201607</b>	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Varre-Sai



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201603</b>	0	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201604</b>	0	25	18	21	21	0.92	210.7	4	vermelho
<b>201605</b>	0	25	37	50	52	1	501.7	4	vermelho
<b>201606</b>	0	25	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201607</b>	0	25.14	58	165	169	1	1656	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