

# Info Dengue

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

**Data: 2016-01-26**

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 01-2016, separados por regiões. Para maiores detalhes sobre o município do Rio de Janeiro, consultar <http://alerta.dengue.mat.br/>. De forma geral, a maioria dos municípios está em nível amarelo, indicativo de condições propícias para produção do vetor. Número de municípios que apresentam nível vermelho, com atividade alta de transmissão por região: Região Noroeste: 6, Região Norte: 2, Baixada litorânea: 2, Serrana: 2, Centro-Sul: 2, Médio-Paraíba: 2dois em nível vermelho. Importante verificar se o aumento no número de casos é mesmo dengue.

## Sinopse

**Região Noroeste** Importante: Observada atividade alta (incidencia > 100:100.000) para os seguintes municípios: Bom Jesus de Itabapoana, Itaperuna, Natividade, Porciúncula, Santo Antônio de Pádua e São José de Ubá. Os outros municípios da região estao em alerta, em sua maioria devidos às altas temperaturas.

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

**Região Norte** Municípios de Concenição de Macabu e Quissamã em nível vermelho, São Fidélis retornou ao nível amarelo. Para os outros municípios mesma situação da semana anterior: Nivel amarelo por causa das temperaturas elevadas, propícias para o desenvolvimento e capacidade vetorial do Aedes aegypti.

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

**Região Baixada Litoranea** Araruama e Saquarema estão em nível vermelho. Os outrso municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas. Arraial do Cabo apresentaou um aumento no número de casos.

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

**Região Serrana** Baixa atividade de dengue. Alerta amarelo por causa da temperatura elevada. Carmo e Cordeiro em alerta vermelho.

- Bom Jardim
- Cantagalo
- Carmo
- Cordeiro
- Duas Barras
- Macuco
- Nova Friburgo
- Petrópolis
- Santa Maria Madalena
- São José do Vale do Rio Preto
- São Sebastião do Alto
- Sumidouro
- Teresópolis
- Trajano de Moraes

**Região Metropolitana** Em sua maioria em nível amarelo por causa da temperatura elevada. Japeri retornou ao nível de atenção (amarelo). S. J. Meriti e Seropédica estão em nível laranja, o que indica transmissão sustentada.

- Belford Roxo
- Cachoeiras de Macacu
- Duque de Caxias
- Guapimirim
- Itaborai
- Itaguaí
- Japeri
- Mage
- Maricá
- Mesquita
- Nilópolis
- Niterói
- Nova Iguaçu
- Paracambi
- Queimados
- Rio Bonito
- Rio de Janeiro

- São Gonçalo
- São João de Meriti
- Seropédica
- Tanguá

**Região Centro-Sul** Em sua maioria apresenta risco baixo. Atenção para Engeneiro Paulo de Frontin e Sapucaia em nível vermelho.

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

**Região Médio Paraíba** Situação de baixa atividade. Pinheiral e Piraí em nível vermelho.

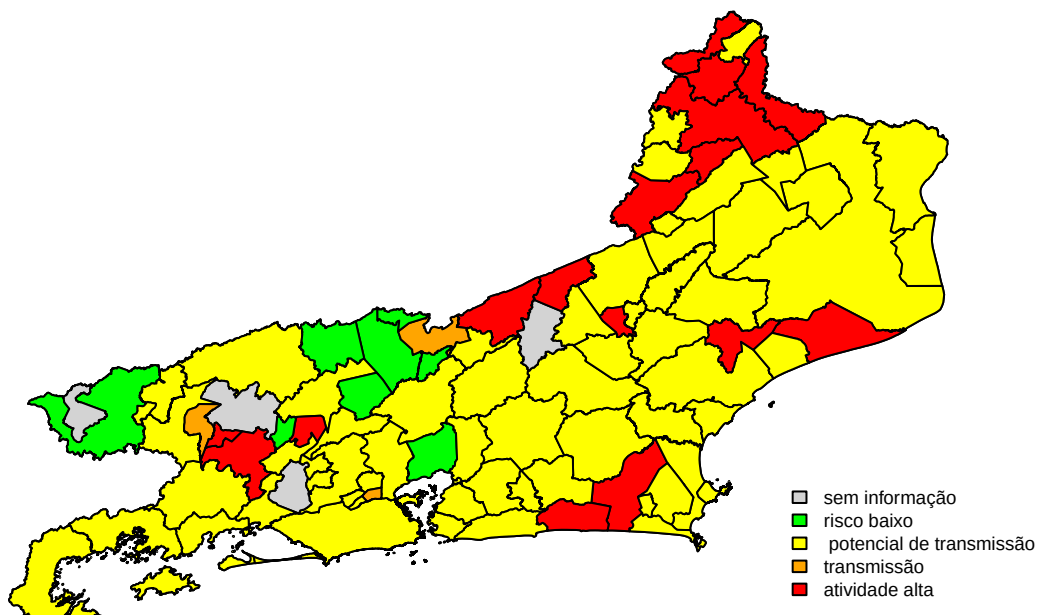
- Barra Mansa
- Barra do Piraí
- Itatiaia
- Pinheiral
- Piraí
- Porto Real
- Quatis
- Resende
- Rio Claro
- Rio das Flores
- Valença
- Volta Redonda

**Região Costa Verde** Nível amarelo, por causa do clima.

- Angra dos Reis
- Mangaratiba
- Paraty

## Mapa

Mapa ERJ  
Semana 01 de 2016



## Código de cores

---

VERDE = Baixa atividade

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

AMARELO = Atenção, há condições para transmissão

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

LARANJA = Transmissão

Característica: número reprodutivo >1 por 3 semanas

VERMELHO = Atividade alta

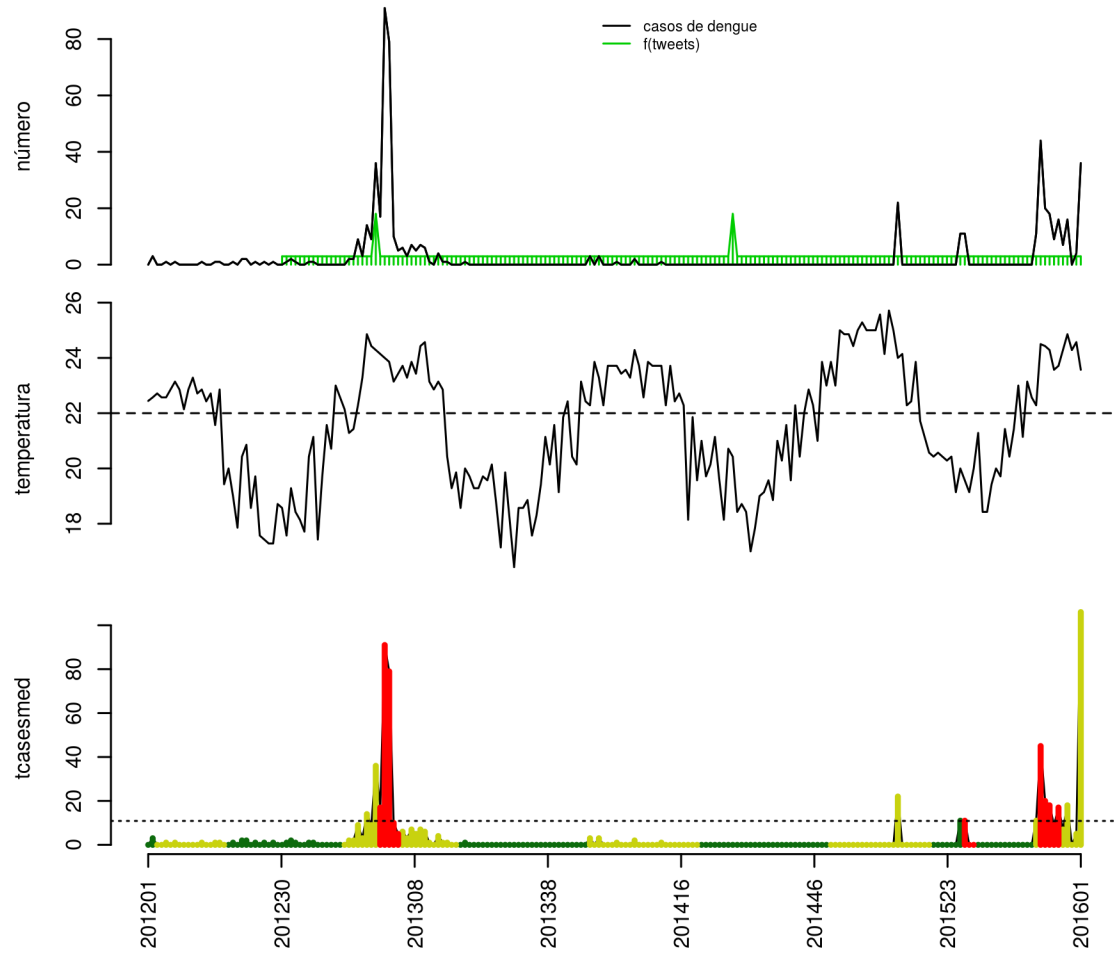
Característica: incidência > 100:100.000

---

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

## Região Noroeste

### Aperibé

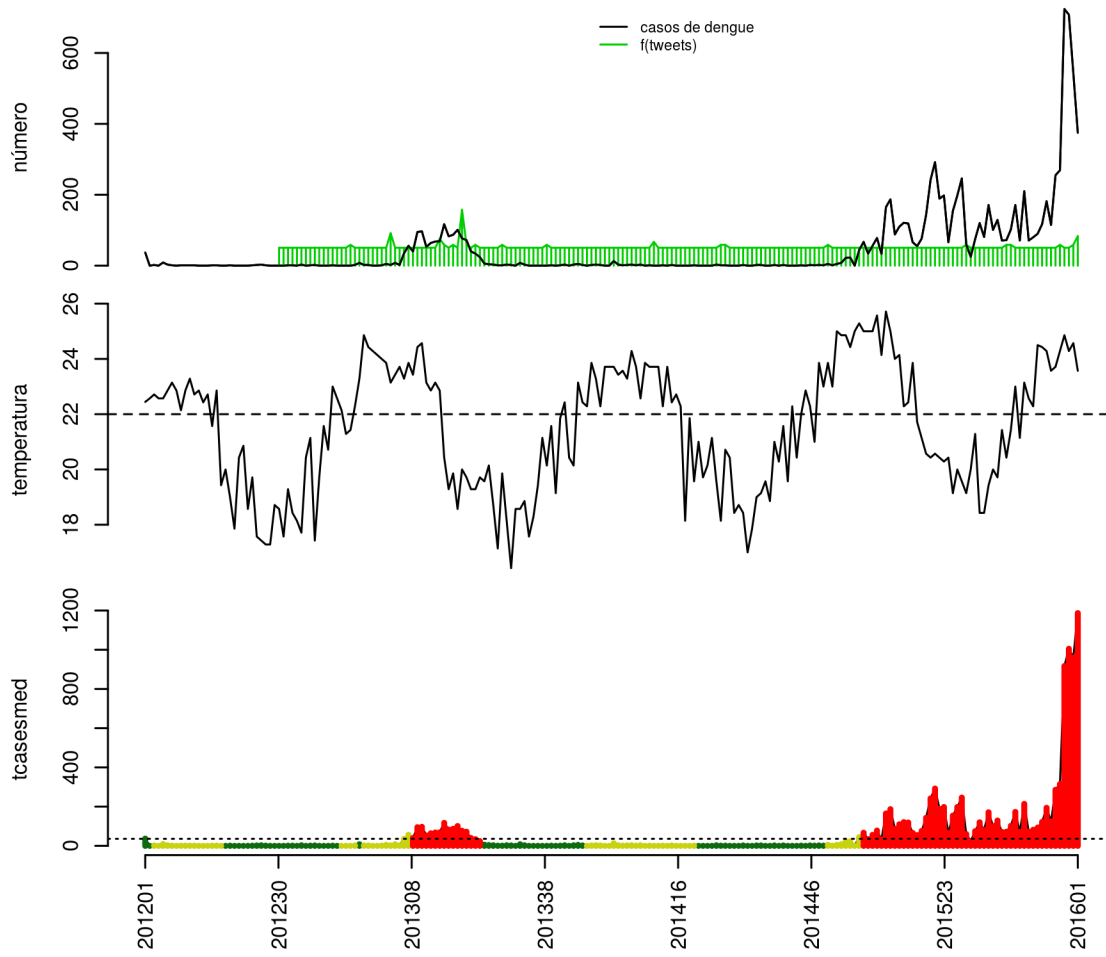


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201549	0	24.29	7	7	7	0.06	64.33	2	amarelo
201550	0	24.86	16	18	19	0.83	165.4	2	amarelo
201551	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	24.57	4	5	6	0.11	45.95	2	amarelo
201601	0	23.57	36	106	109	1	974.1	2	amarelo

[volta](#)

## Bom Jesus de Itabapoana

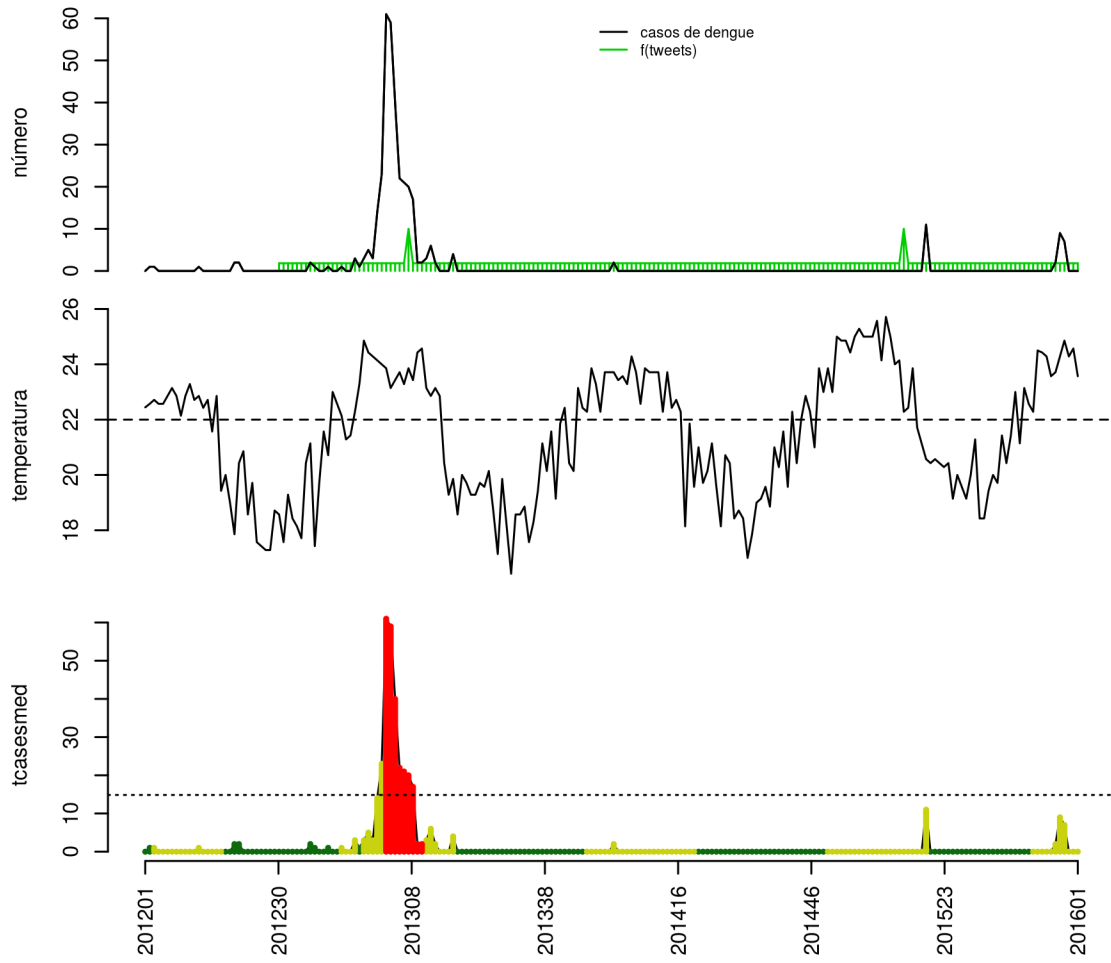


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	24.29	269	315	317	1	877.5	4	vermelho
<b>201550</b>	0	24.86	724	917	924	1	2555	4	vermelho
<b>201551</b>	0	24.29	708	1005	1013	1	2800	4	vermelho
<b>201552</b>	1	24.57	543	961	972	1	2677	4	vermelho
<b>201601</b>	4	23.57	375	1187	1201	1	3307	4	vermelho

[volta](#)

## Cambuci

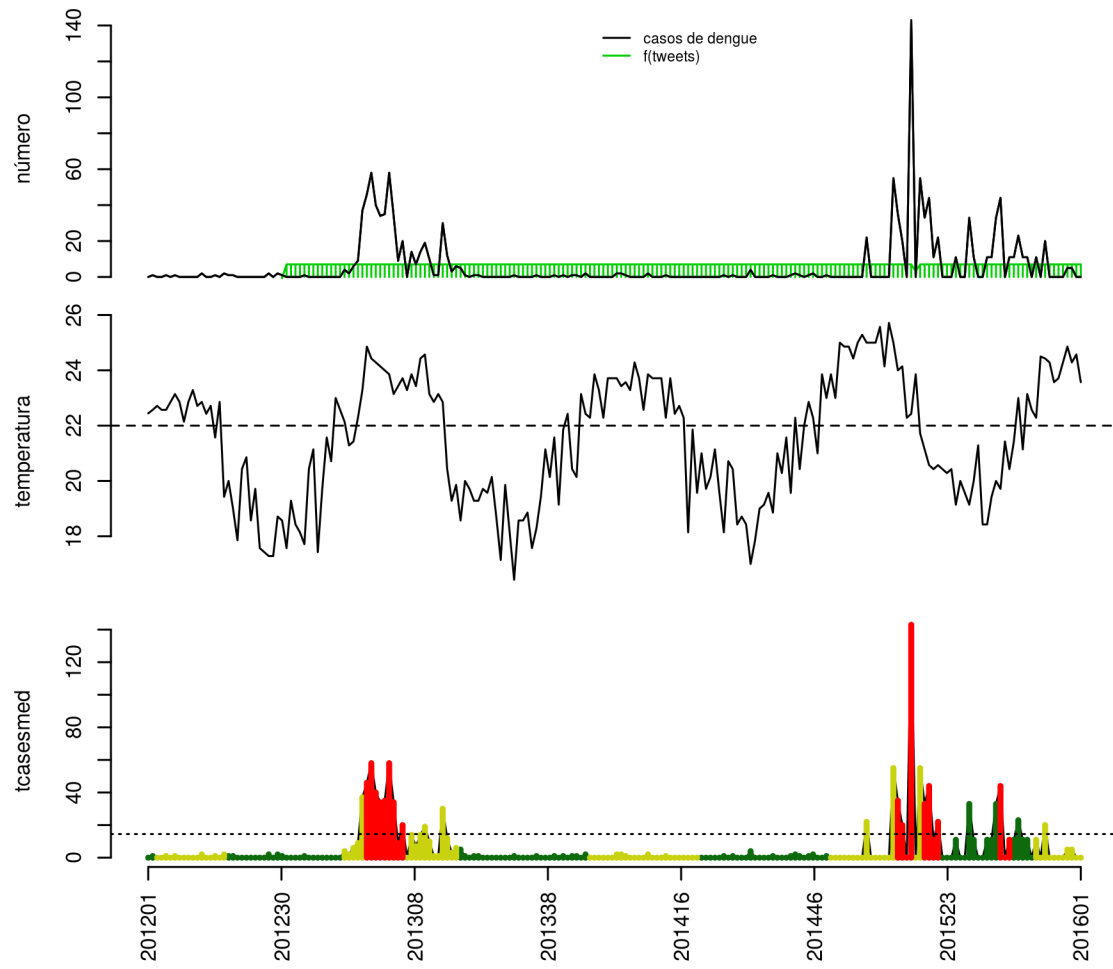


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	9	9	10	1	60.61	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.86	7	7	8	0.88	47.14	2	amarelo
<b>201551</b>	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Italva

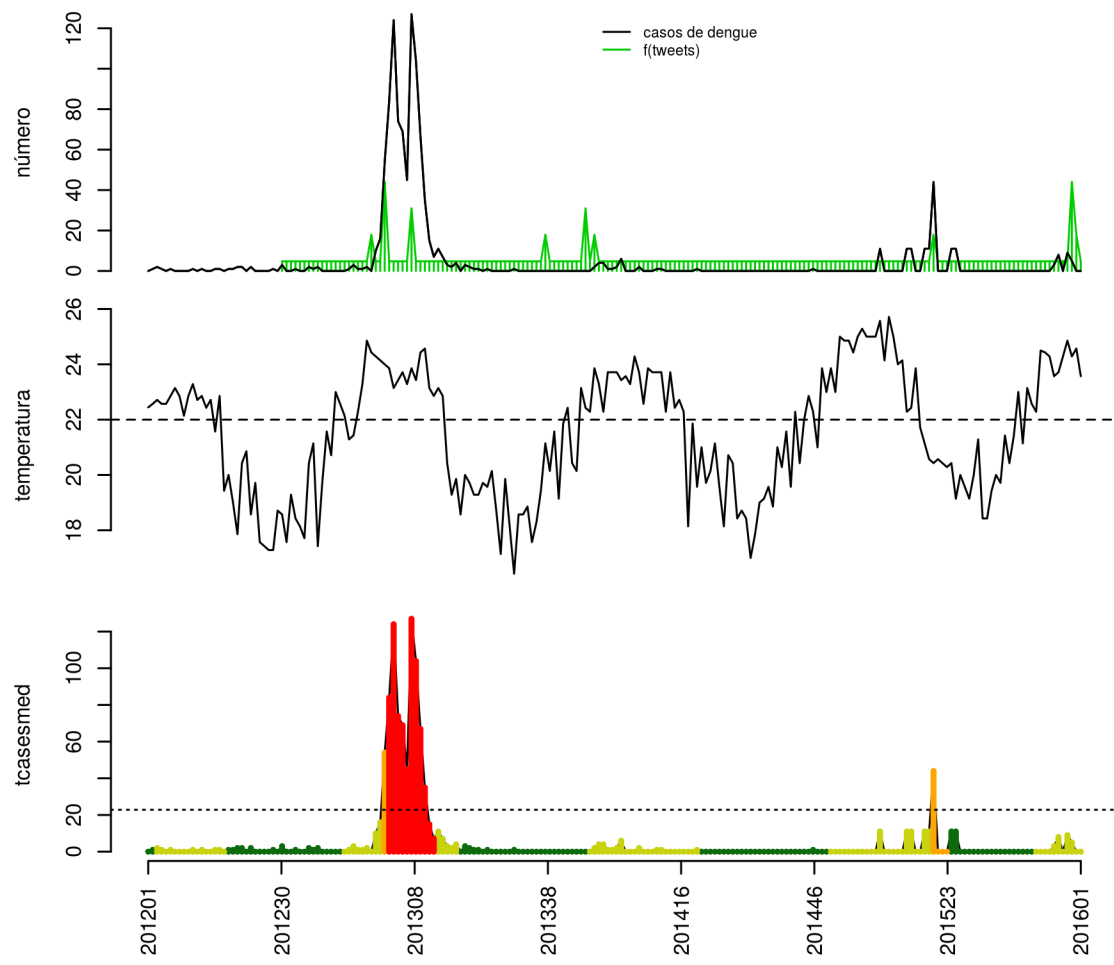


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.86	5	5	5	0.98	34.51	2	amarelo
<b>201551</b>	0	24.29	5	5	6	0.93	34.51	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Itaocara

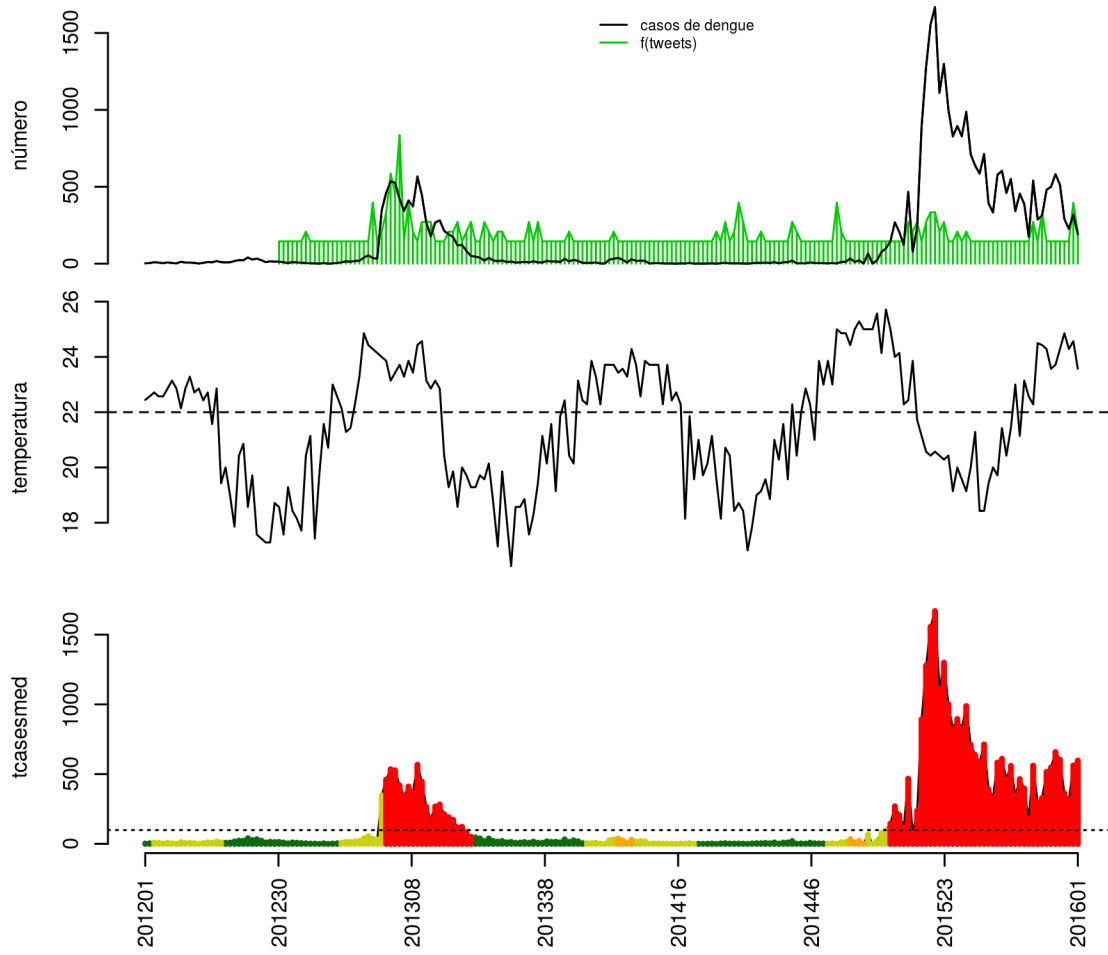


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.86	9	9	10	0.92	39.43	2	amarelo
<b>201551</b>	3	24.29	5	5	6	0.55	21.91	2	amarelo
<b>201552</b>	1	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Itaperuna

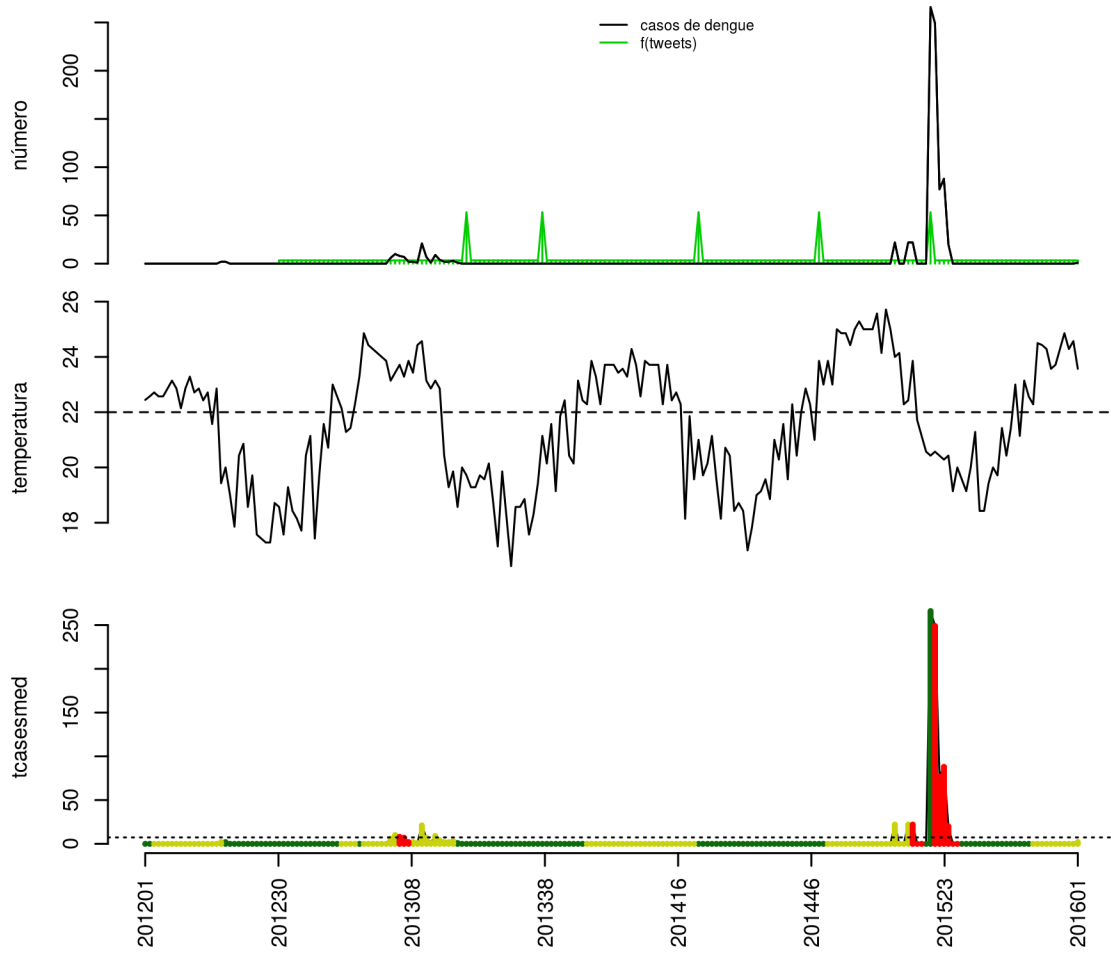


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	513	604	609	0.97	613.1	4	vermelho
<b>201550</b>	0	24.86	290	363	367	0	368.4	4	vermelho
<b>201551</b>	0	24.29	226	315	319	0	319.7	4	vermelho
<b>201552</b>	4	24.57	320	561	568	1	569.4	4	vermelho
<b>201601</b>	1	23.57	191	597	603	1	606	4	vermelho

volta

## Laje do Muriaé

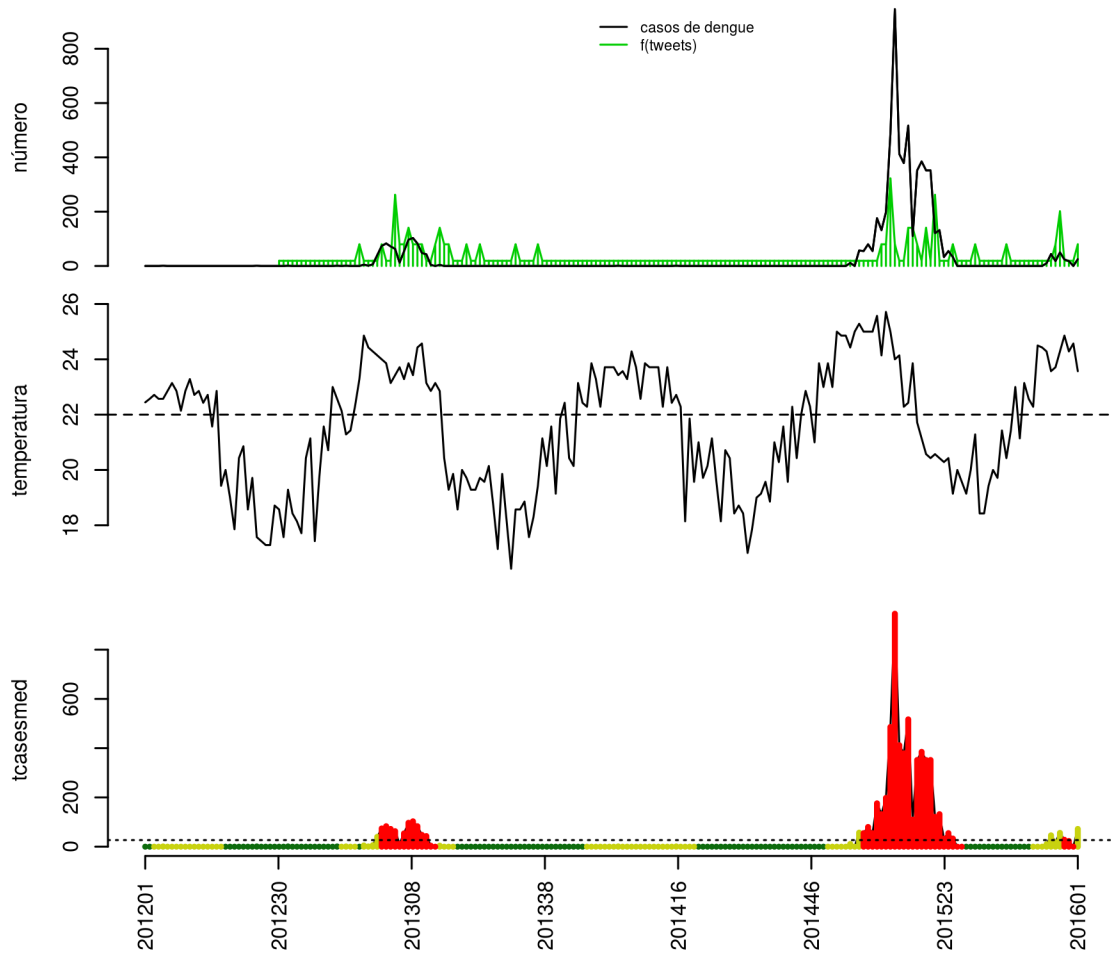


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201549	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201550	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201551	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	23.57	1	2	2	0.97	27.24	2	amarelo

volta

## Miracema

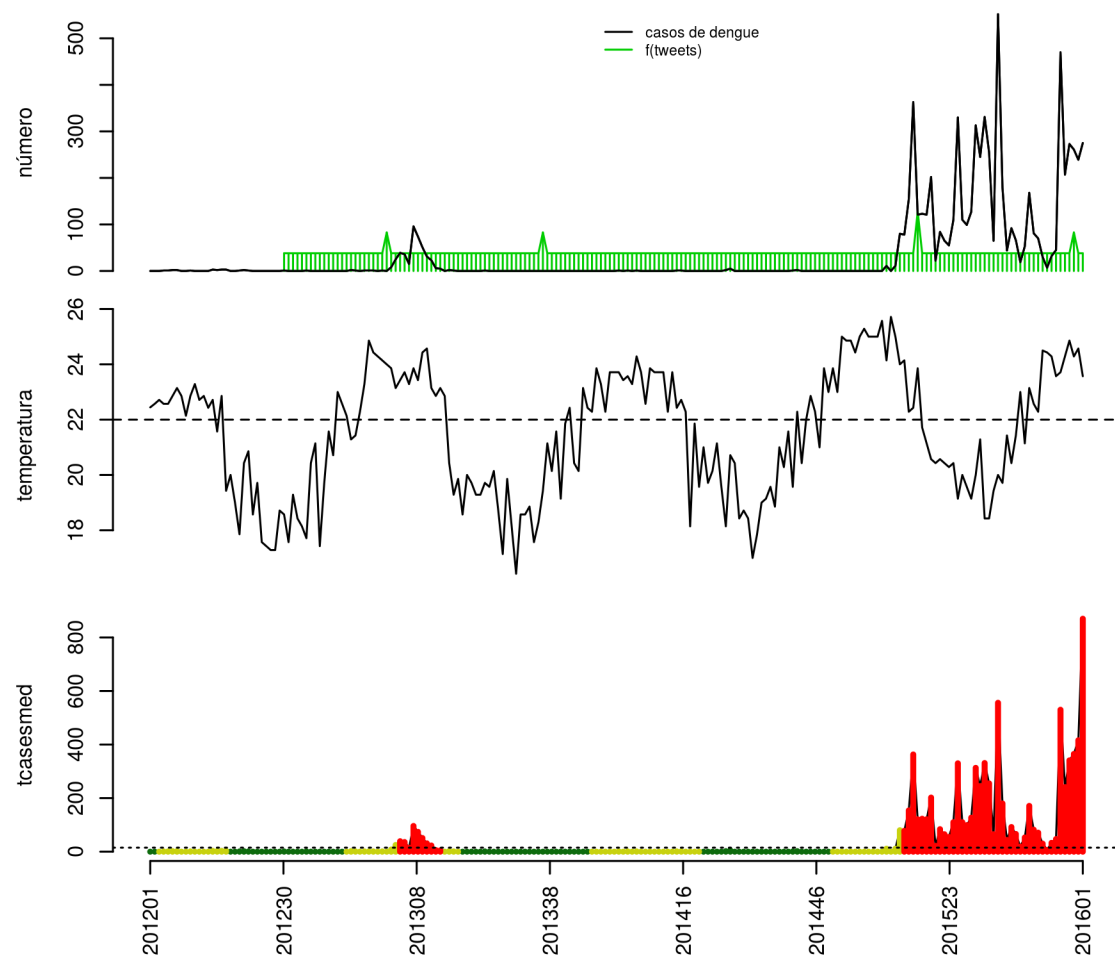


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	3	24.29	50	56	57	1	209.5	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.86	24	28	29	0.24	104.8	4	vermelho
<b>201551</b>	0	24.29	18	23	24	0.05	86.06	4	vermelho
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201601</b>	1	23.57	25	72	75	1	269.4	2	amarelo

volta

## Natividade

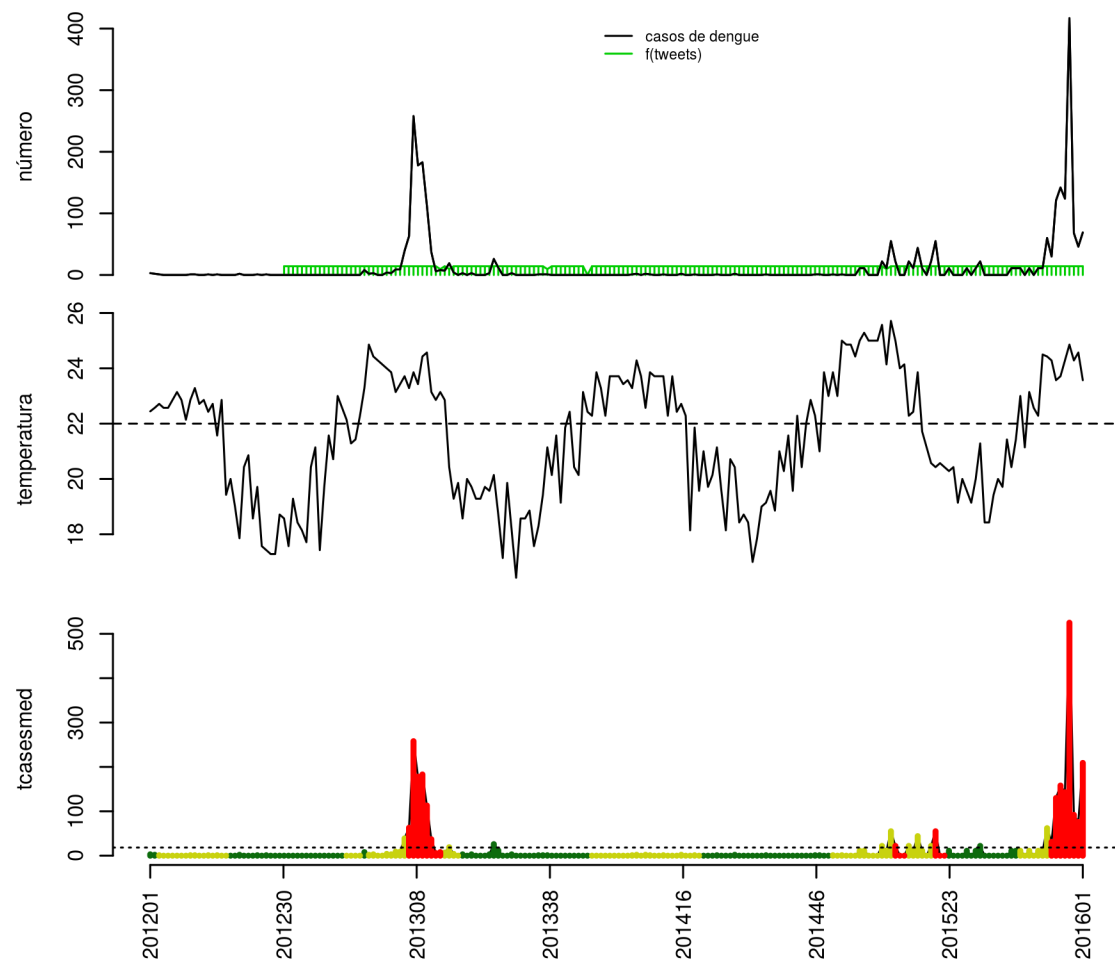


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	207	241	244	1	1602	4	vermelho
<b>201550</b>	0	24.86	273	341	344	1	2267	4	vermelho
<b>201551</b>	1	24.29	261	365	369	0.96	2427	4	vermelho
<b>201552</b>	0	24.57	239	416	422	1	2766	4	vermelho
<b>201601</b>	0	23.57	275	870	879	1	5785	4	vermelho

[volta](#)

## Porciúncula

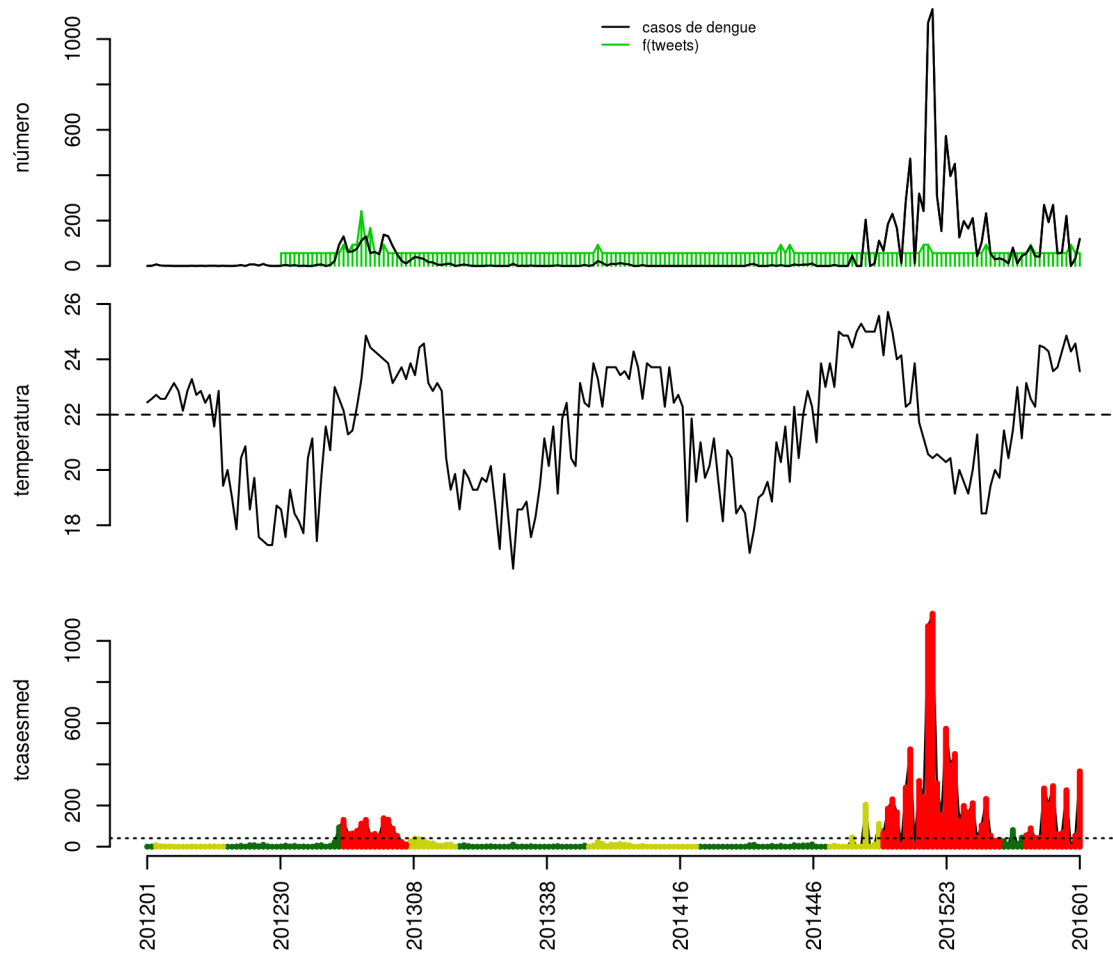


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	124	143	145	0.99	781.7	4	vermelho
<b>201550</b>	0	24.86	417	525	528	1	2870	4	vermelho
<b>201551</b>	0	24.29	68	92	94	0	502.9	4	vermelho
<b>201552</b>	0	24.57	46	76	78	0	415.5	4	vermelho
<b>201601</b>	0	23.57	69	209	215	0.61	1143	4	vermelho

volta

## Santo Antônio de Pádua

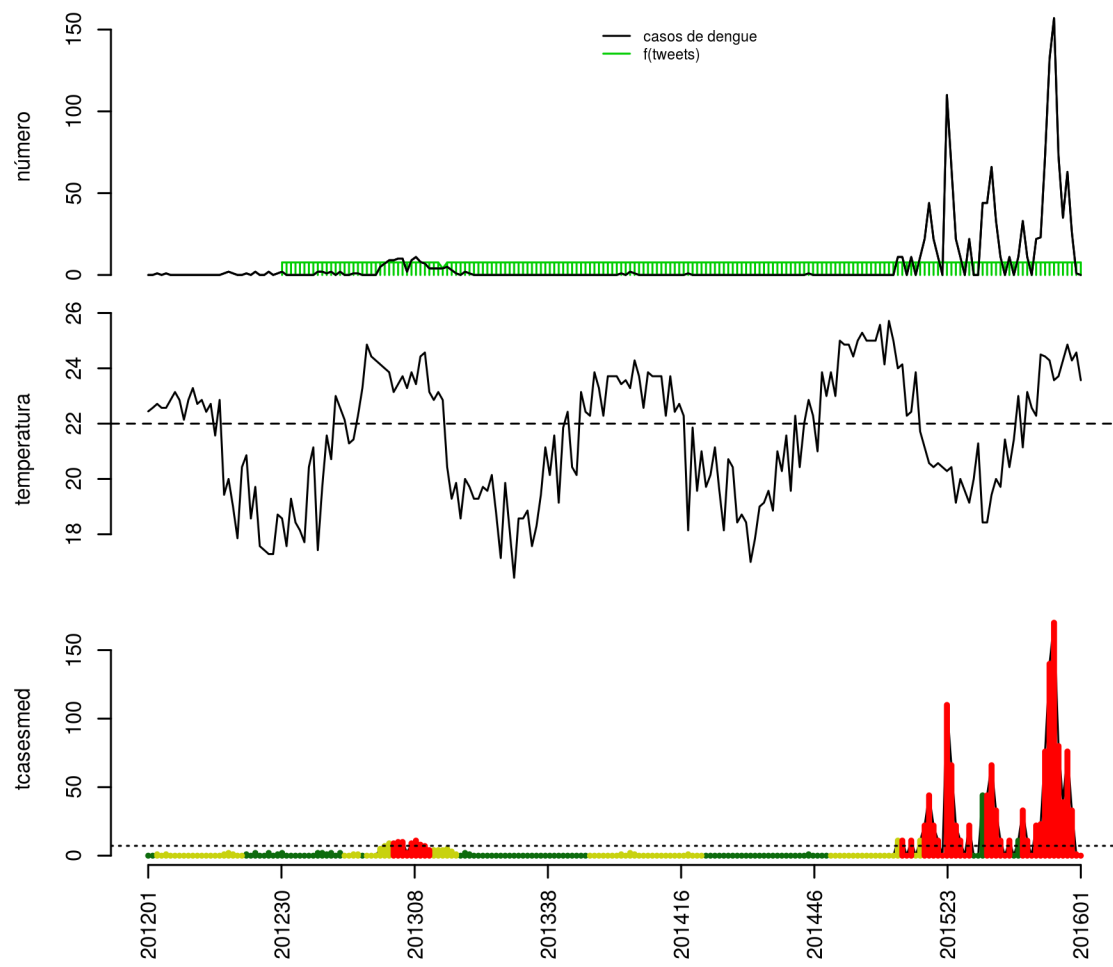


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	59	66	68	0	160.6	4	vermelho
<b>201550</b>	0	24.86	221	274	278	1	666.5	4	vermelho
<b>201551</b>	1	24.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201552</b>	0	24.57	33	54	56	0	131.4	4	vermelho
<b>201601</b>	0	23.57	119	366	372	1	890.3	4	vermelho

volta

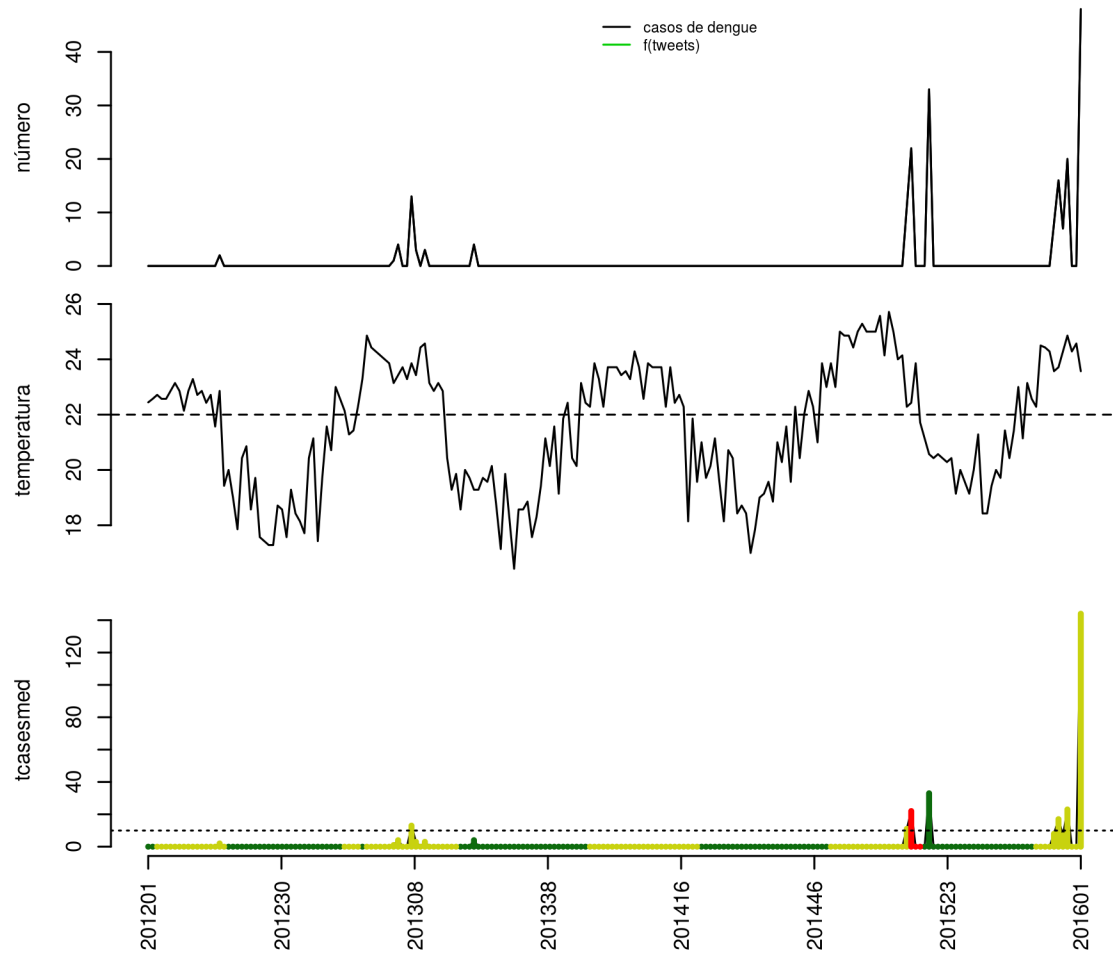
## São José de Ubá



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	35	39	40	0	543.6	4	vermelho
<b>201550</b>	0	24.86	63	76	78	0.08	1059	4	vermelho
<b>201551</b>	0	24.29	26	33	34	0	459.9	4	vermelho
<b>201552</b>	0	24.57	1	1	1	0	13.94	4	vermelho
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	4	vermelho

[volta](#)



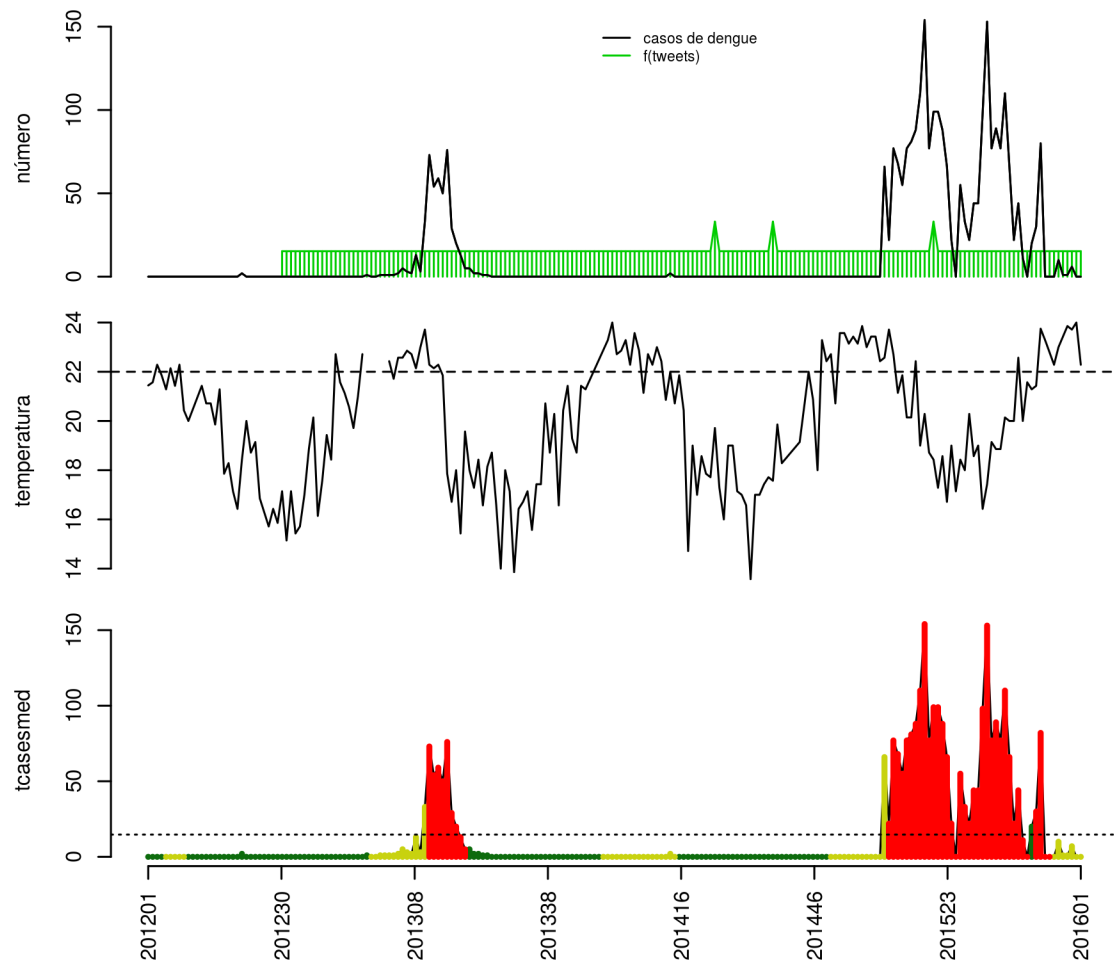
#### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	7	7	7	0.47	70.24	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.86	20	23	24	0.98	230.8	2	amarelo
<b>201551</b>	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	48	144	147	1	1445	2	amarelo

volta

## Região Norte

### Carapebus

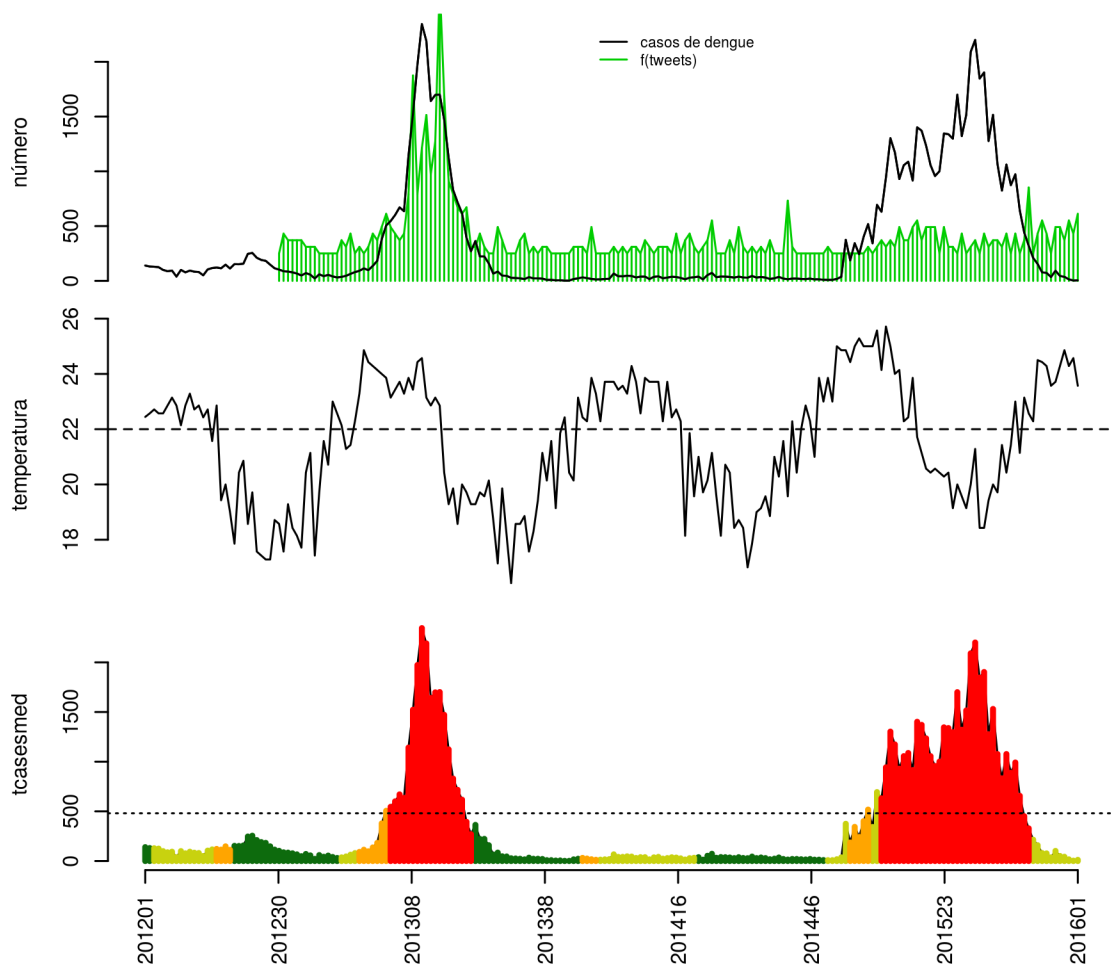


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	23.43	1	1	1	0.08	6.797	2	amarelo
<b>201550</b>	0	23.86	1	1	1	0.07	6.797	2	amarelo
<b>201551</b>	0	23.71	6	7	7	0.87	47.58	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

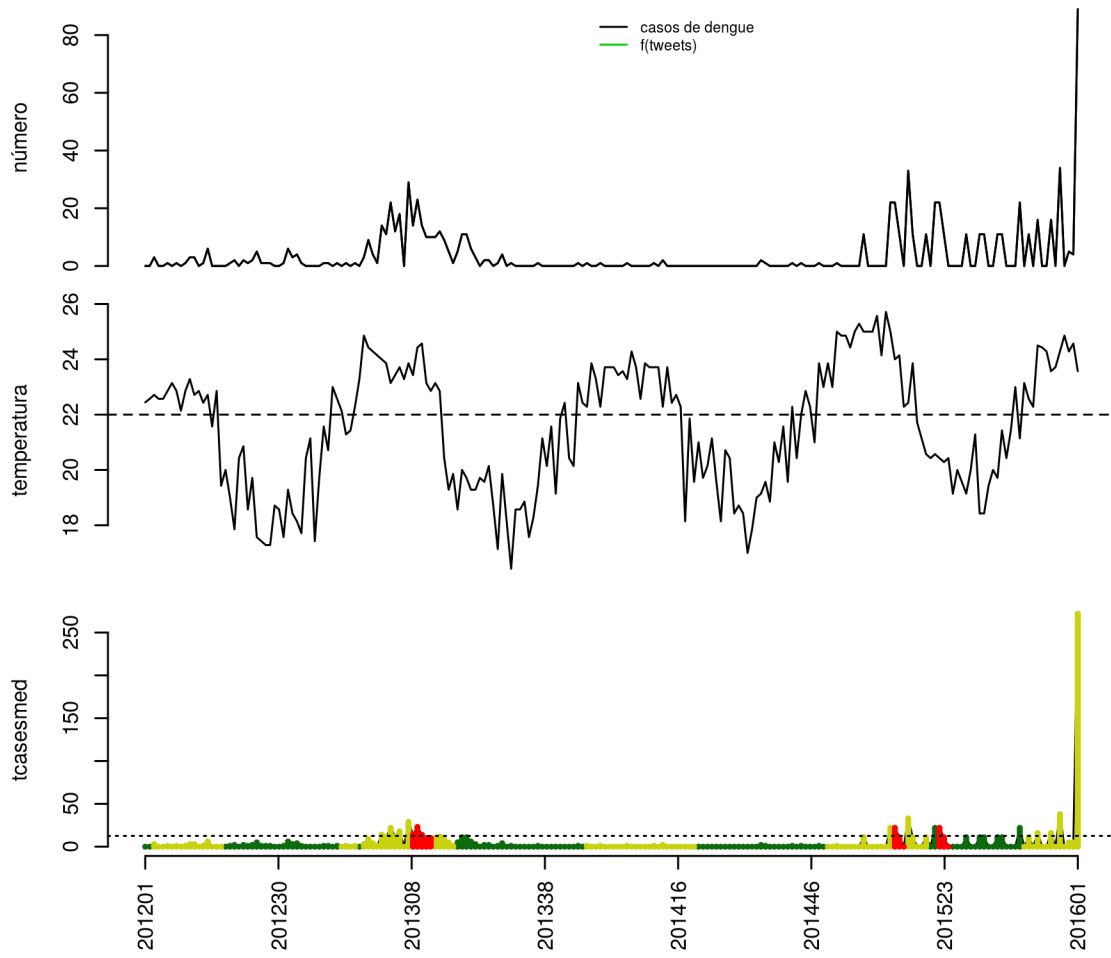
## Campos dos Goytacazes



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	4	24.29	45	51	52	0.06	10.61	2	amarelo
<b>201550</b>	2	24.86	37	43	45	0.01	8.946	2	amarelo
<b>201551</b>	5	24.29	14	17	18	0	3.537	2	amarelo
<b>201552</b>	3	24.57	3	4	4	0	0.8322	2	amarelo
<b>201601</b>	6	23.57	5	12	14	0.02	2.497	2	amarelo

[volta](#)

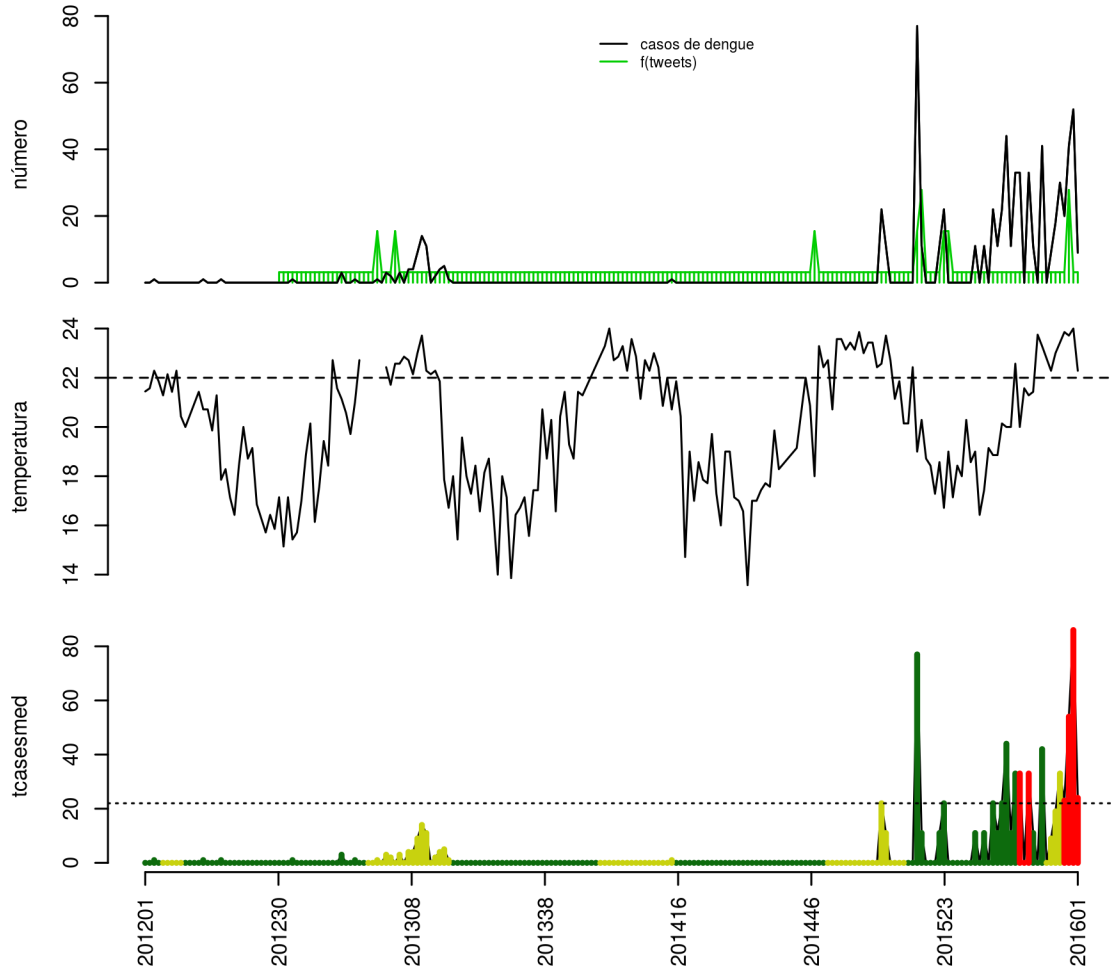


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	34	38	39	1	302.1	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201551</b>	0	24.29	5	5	6	0.01	39.75	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24.57	4	5	6	0.07	39.75	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	89	272	277	1	2163	2	amarelo

volta

## Conceição de Macabu

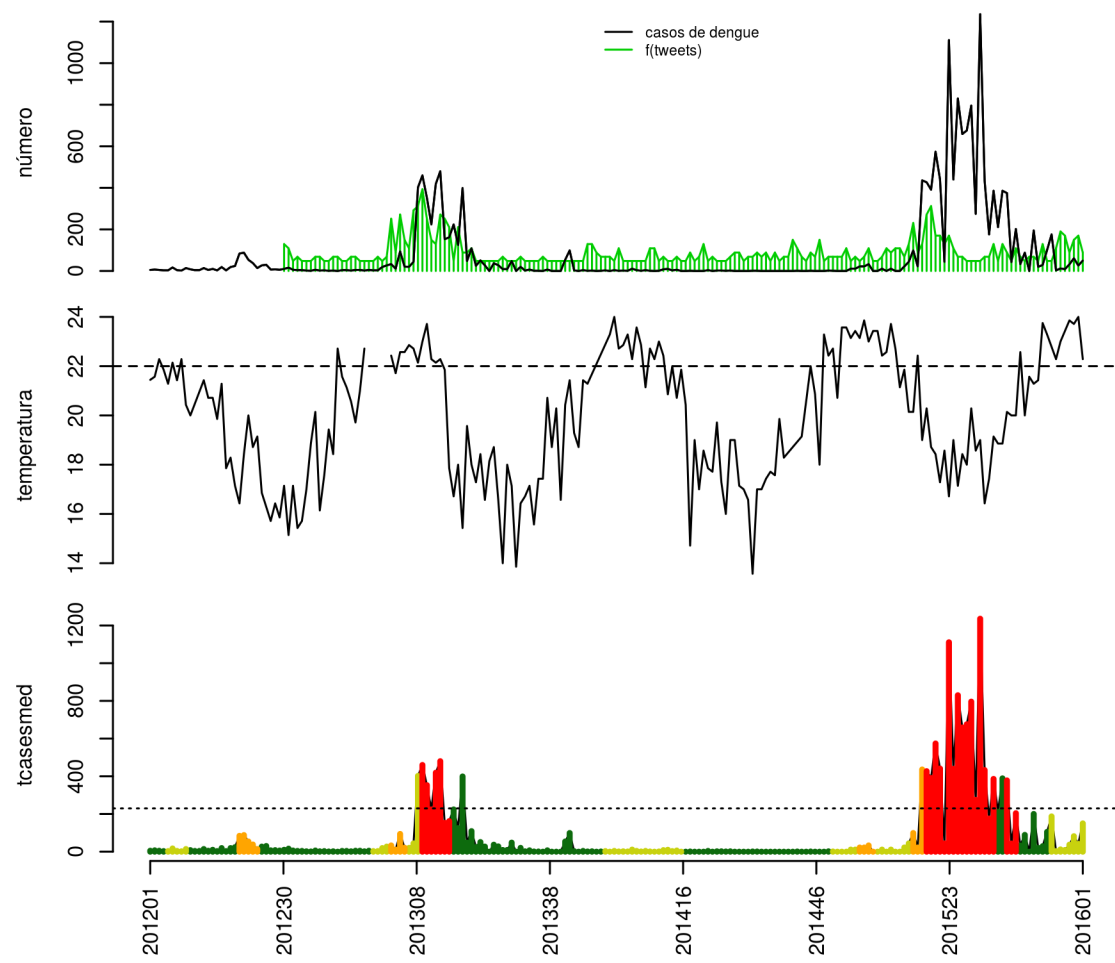


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201549	0	23.43	30	33	34	1	150	2	amarelo
201550	0	23.86	20	23	24	0.75	104.5	4	vermelho
201551	2	23.71	41	54	56	1	245.4	4	vermelho
201552	0	24	52	86	88	1	390.8	4	vermelho
201601	0	22.29	9	24	26	0	109.1	4	vermelho

[volta](#)

## Macaé

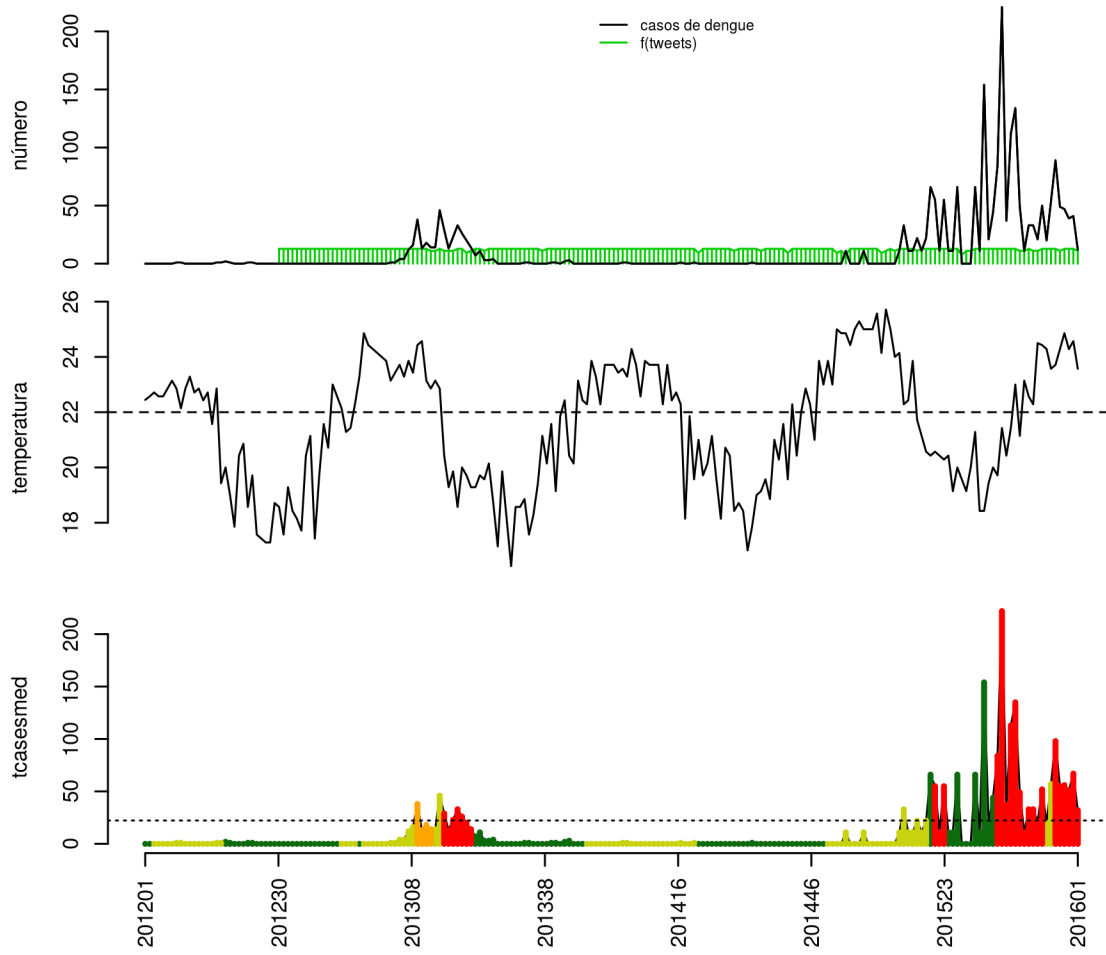


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	6	23.43	9	9	10	0	3.919	2	amarelo
<b>201550</b>	2	23.86	32	37	38	0.9	16.11	2	amarelo
<b>201551</b>	5	23.71	61	82	84	1	35.71	2	amarelo
<b>201552</b>	6	24	26	42	43	0.65	18.29	2	amarelo
<b>201601</b>	2	22.29	50	150	154	1	65.32	2	amarelo

volta

## Quissamã

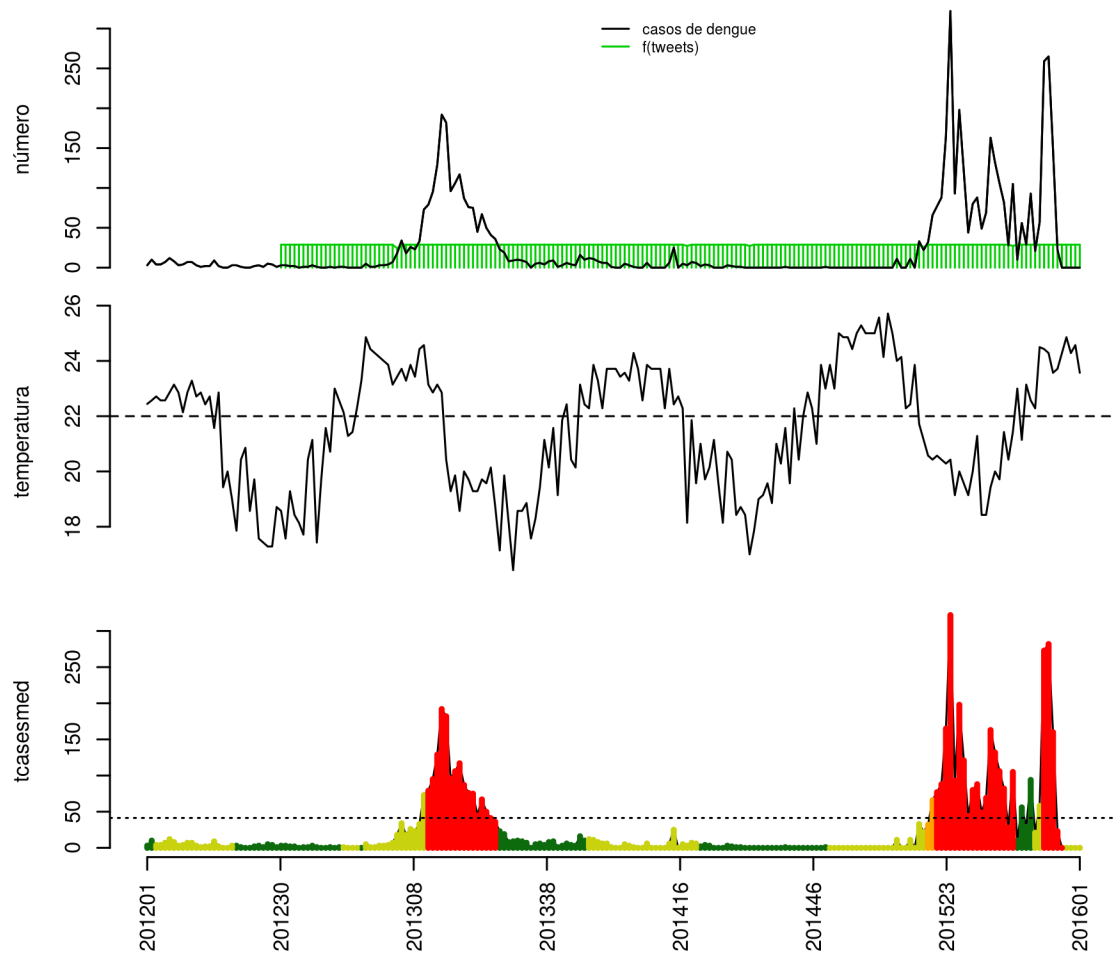


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	24.29	49	55	56	0.47	247.1	4	vermelho
<b>201550</b>	0	24.86	47	56	57	0.18	251.6	4	vermelho
<b>201551</b>	0	24.29	39	51	53	0.12	229.1	4	vermelho
<b>201552</b>	0	24.57	41	67	69	0.79	301	4	vermelho
<b>201601</b>	1	23.57	12	32	34	0.01	143.7	4	vermelho

volta

## São Francisco de Itabapoana

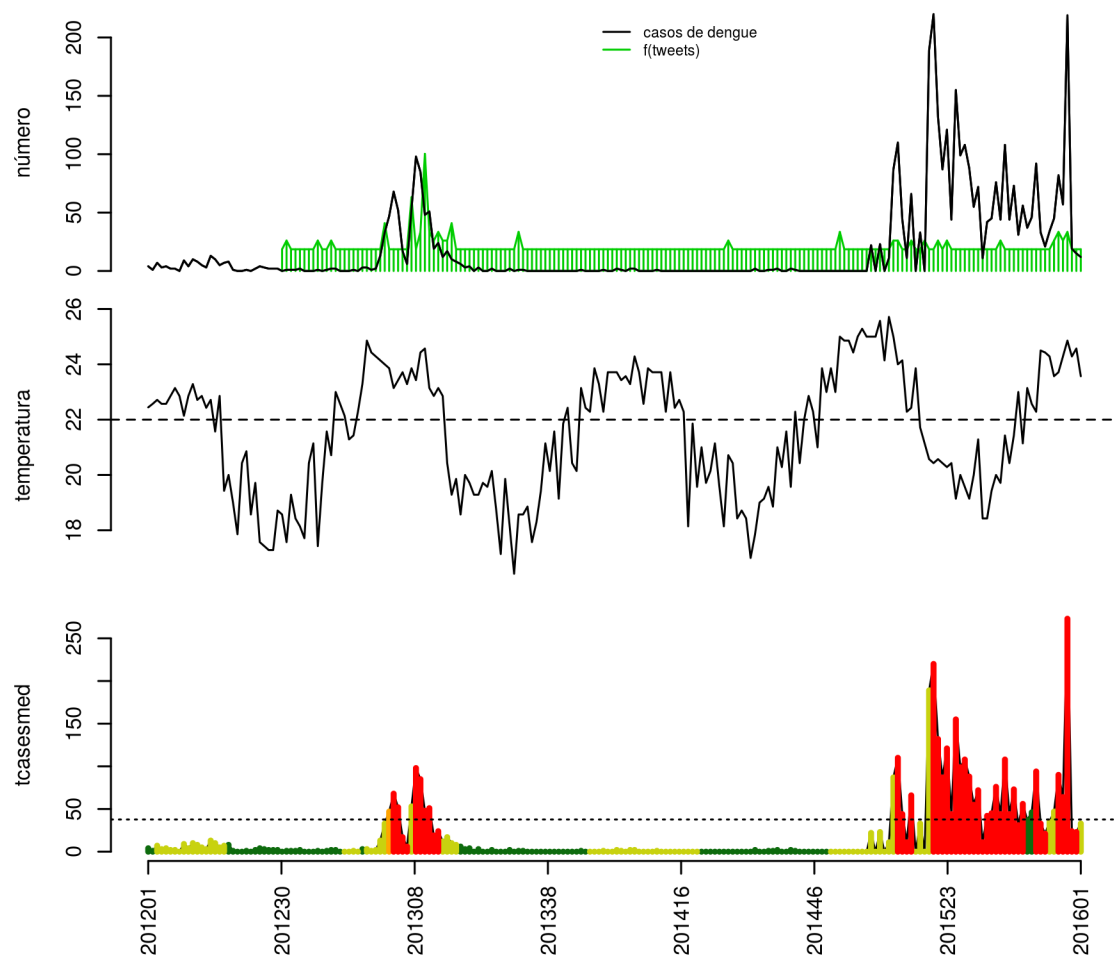


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201550</b>	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201551</b>	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

## São Fidélis

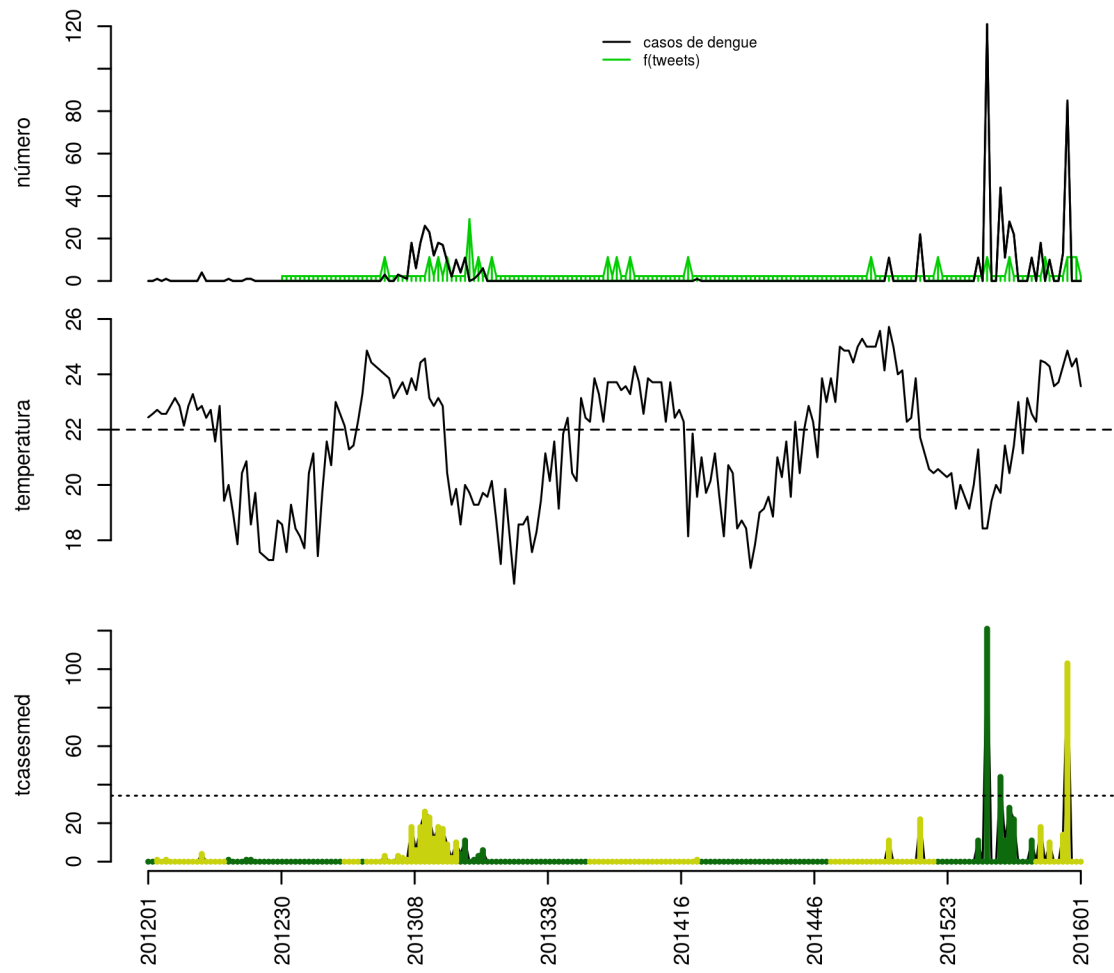


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	24.29	57	64	66	0.85	169.7	4	vermelho
<b>201550</b>	2	24.86	219	273	276	1	723.9	4	vermelho
<b>201551</b>	0	24.29	19	24	25	0	63.64	4	vermelho
<b>201552</b>	0	24.57	15	23	25	0	60.99	4	vermelho
<b>201601</b>	0	23.57	12	33	35	0	87.51	2	amarelo

[volta](#)

## São João da Barra



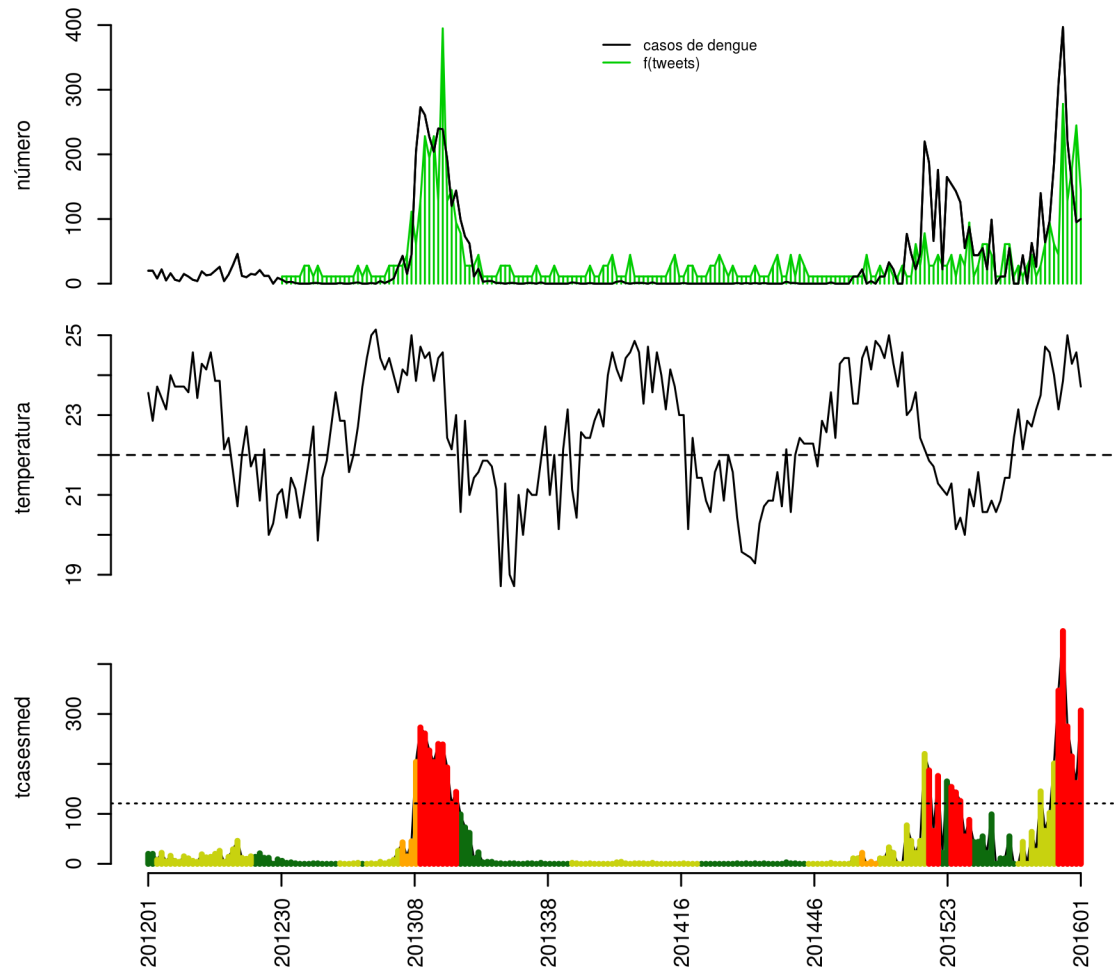
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	24.29	13	14	14	0.99	40.85	2	amarelo
<b>201550</b>	1	24.86	85	103	105	1	300.5	2	amarelo
<b>201551</b>	1	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	1	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

# Região Baixada Litoranea

## Araruama

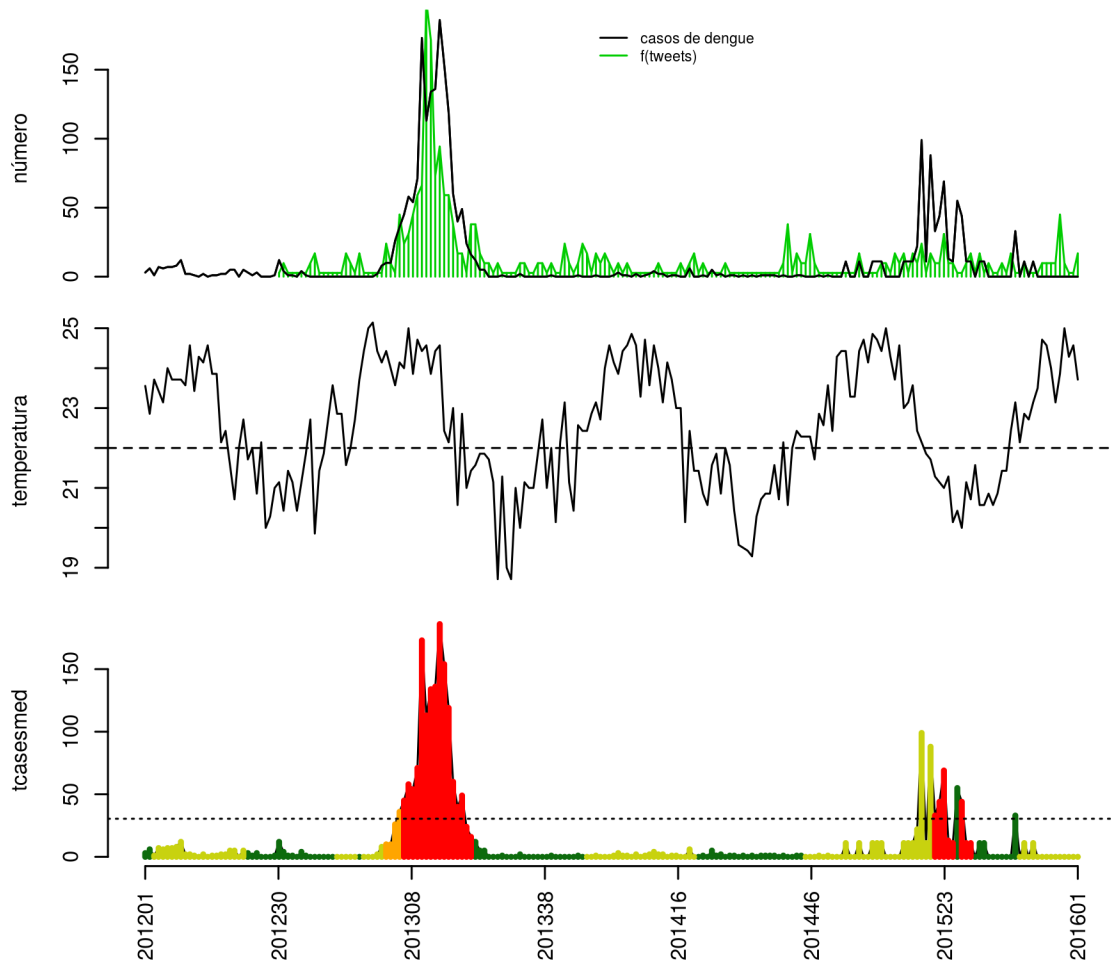


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	16	23.86	397	466	469	1	385.3	4	vermelho
<b>201550</b>	7	25	221	275	278	0.11	227.4	4	vermelho
<b>201551</b>	10	24.29	154	215	217	0	177.8	4	vermelho
<b>201552</b>	14	24.57	95	162	166	0	133.9	4	vermelho
<b>201601</b>	8	23.71	100	307	312	1	253.8	4	vermelho

[volta](#)

## Armação dos Búzios

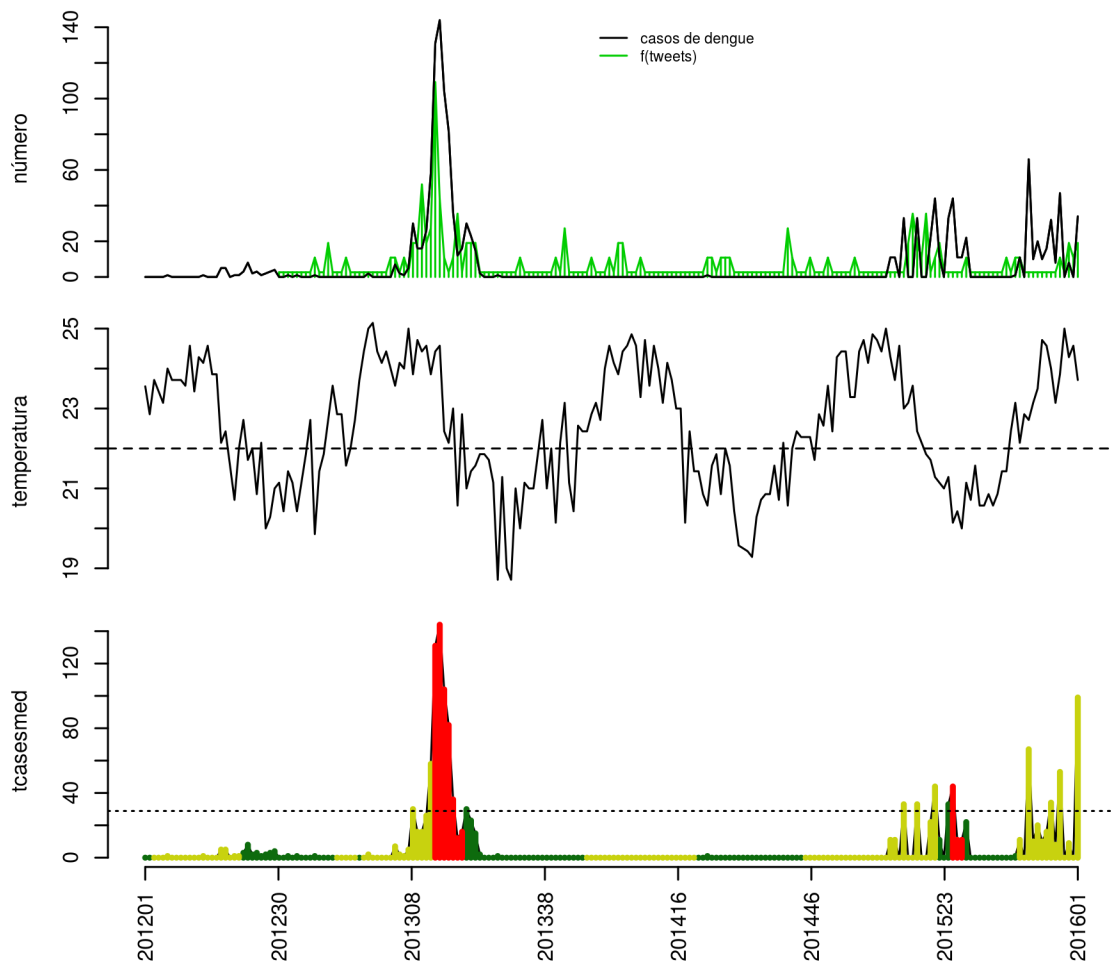


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	6	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201551</b>	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	2	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

## Arraial do Cabo

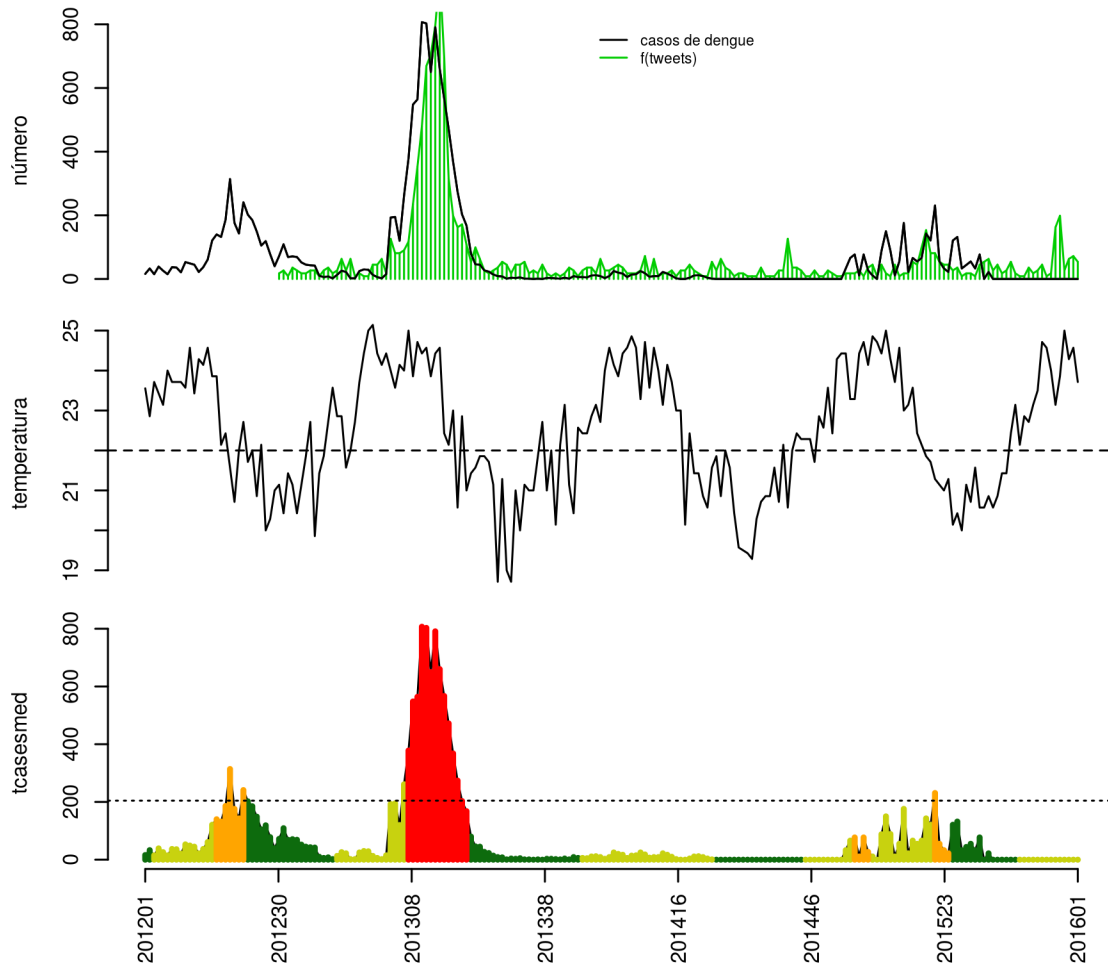


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	23.86	47	53	54	1	183.6	2	amarelo
<b>201550</b>	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201551</b>	2	24.29	8	9	10	0	31.18	2	amarelo
<b>201552</b>	1	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	2	23.71	34	99	103	1	343	2	amarelo

volta

## Cabo Frio

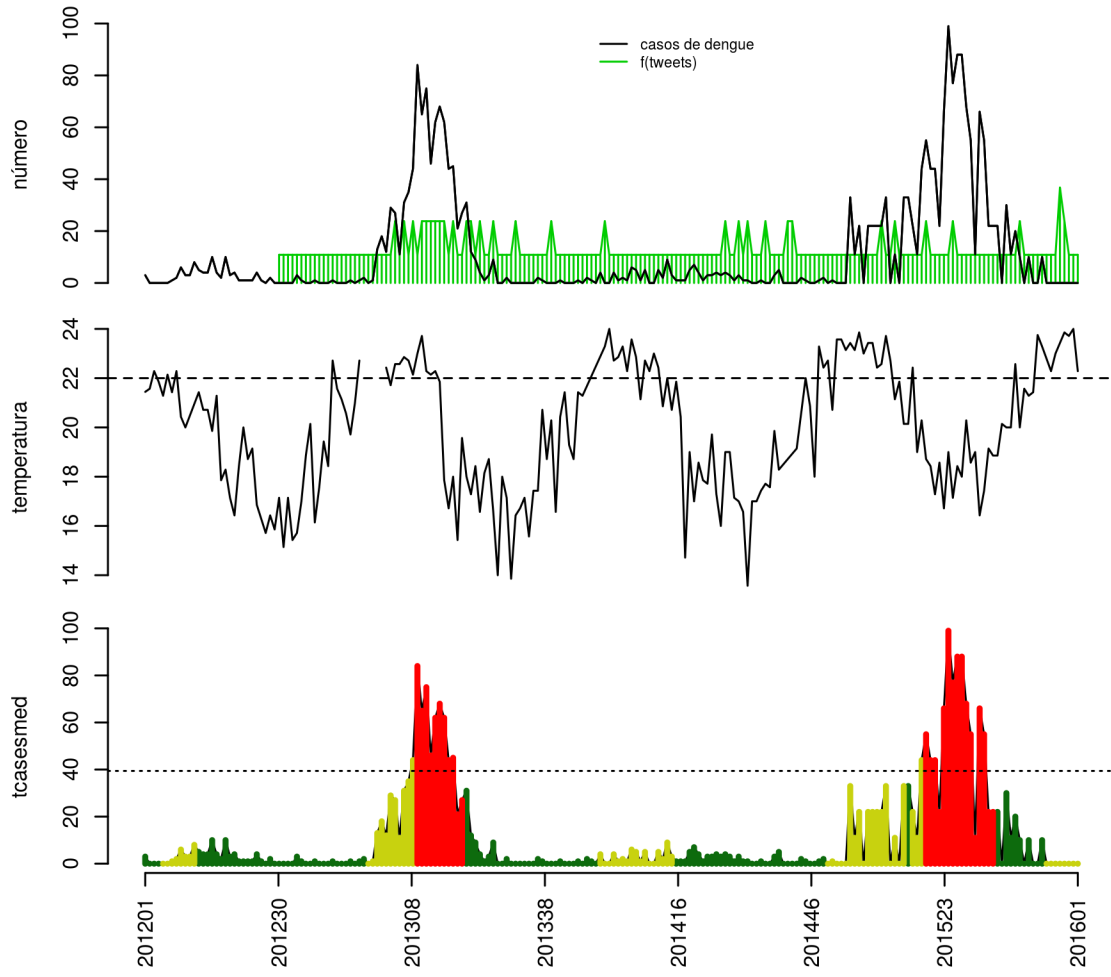


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	21	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	2	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201551</b>	6	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	7	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	5	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Casimiro de Abreu

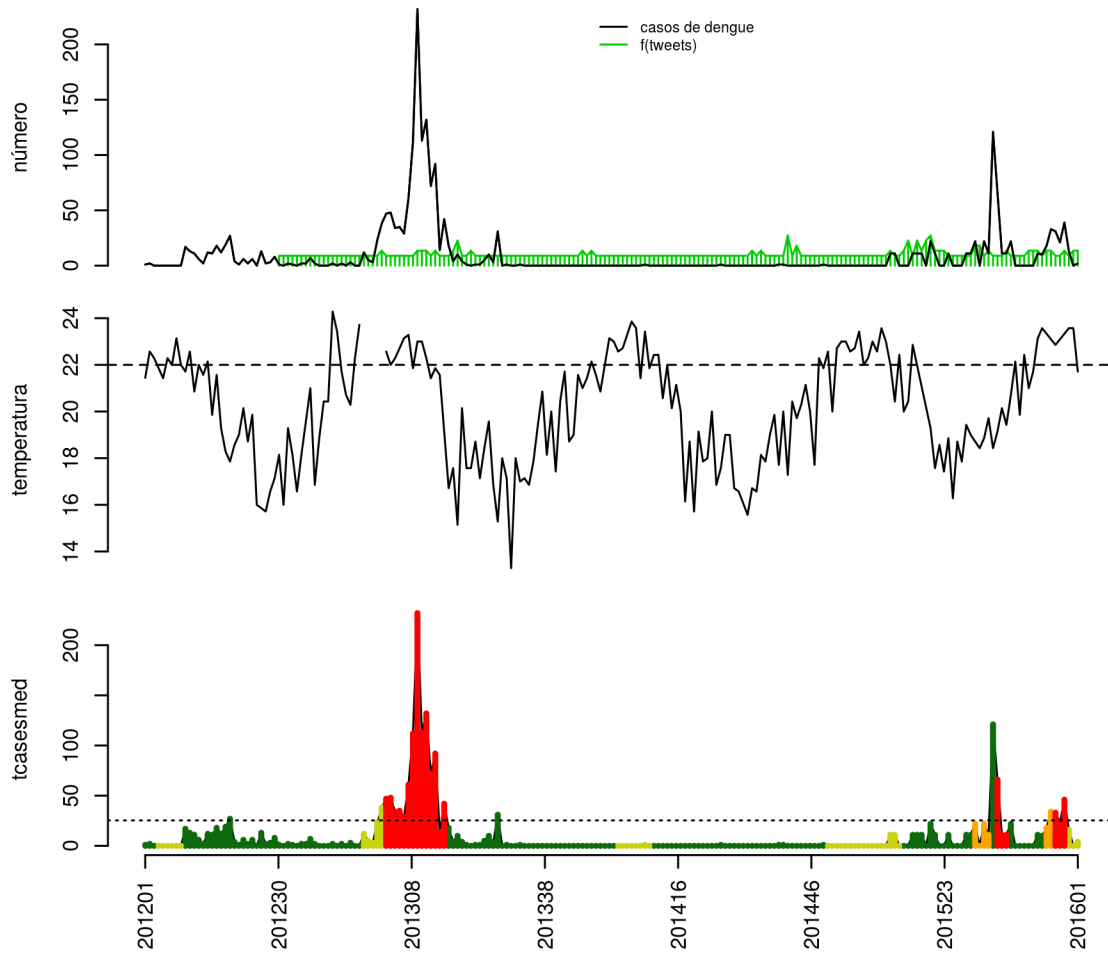


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	2	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	1	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201551</b>	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Iguaba Grande

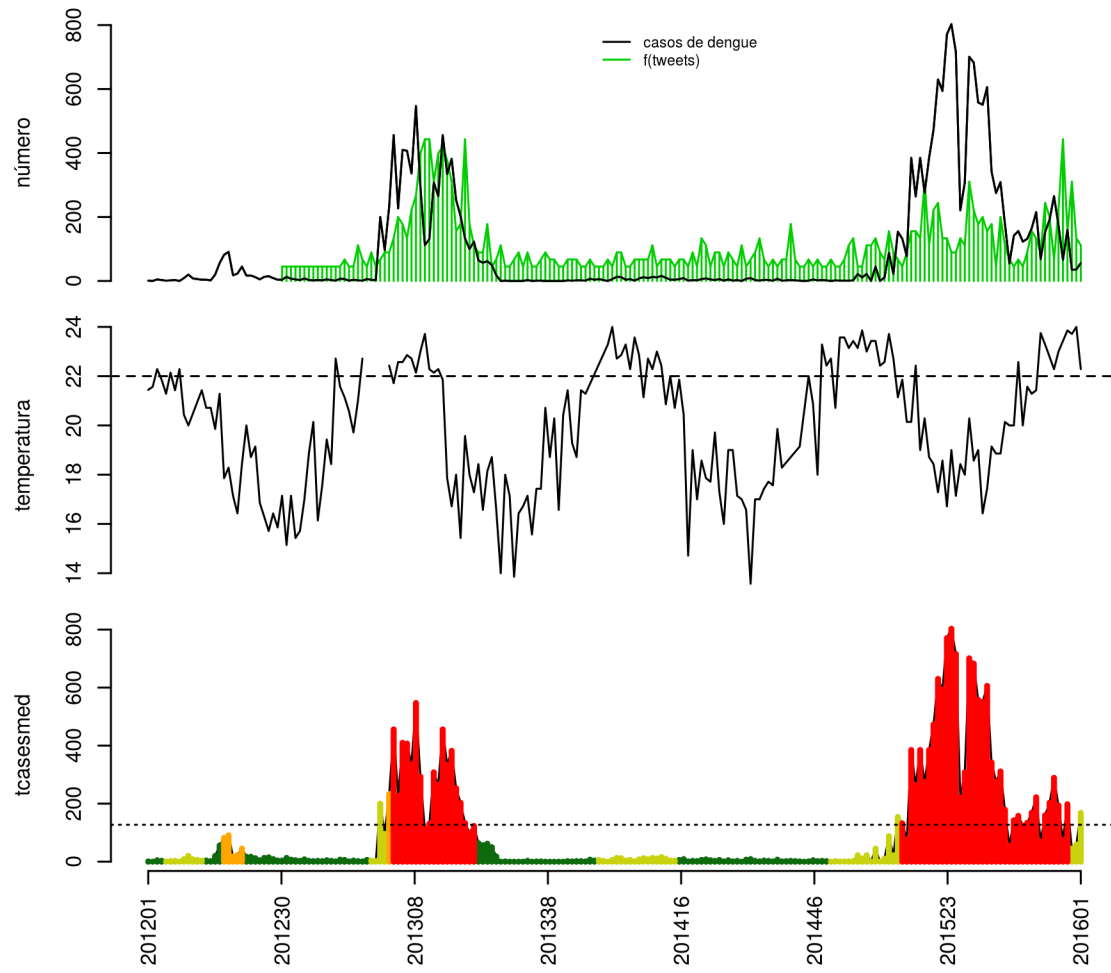


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201549	0	23.1	21	23	23	0.32	90.72	4	vermelho
201550	1	23.33	39	46	48	0.97	181.4	4	vermelho
201551	0	23.57	13	16	17	0.01	63.11	2	amarelo
201552	1	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	1	21.71	2	4	5	0	15.78	2	amarelo

volta

## Rio das Ostras

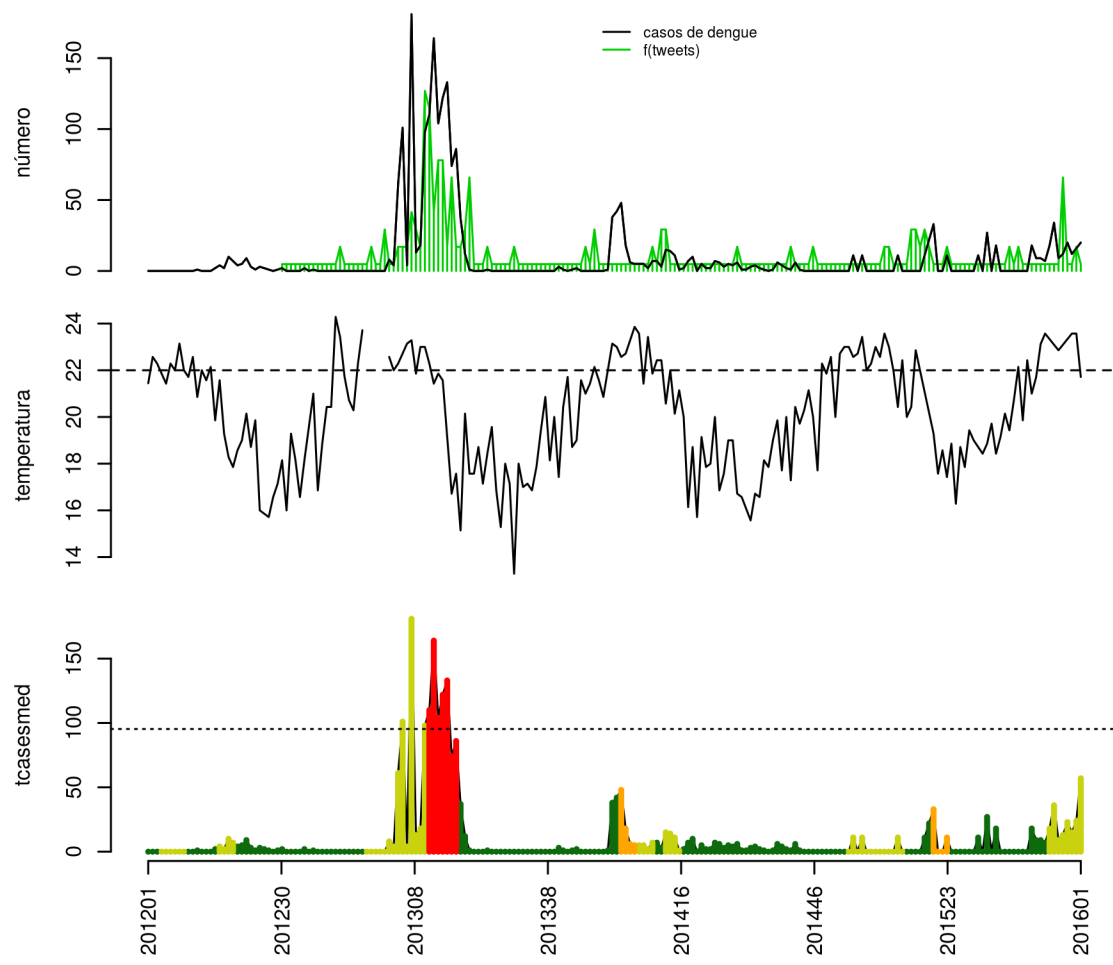


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	18	23.43	66	75	76	0	58.98	4	vermelho
<b>201550</b>	5	23.86	160	198	200	0.74	155.7	4	vermelho
<b>201551</b>	12	23.71	35	45	47	0	35.39	2	amarelo
<b>201552</b>	4	24	36	59	62	0	46.39	2	amarelo
<b>201601</b>	3	22.29	56	168	173	1	132.1	2	amarelo

volta

## São Pedro da Aldeia

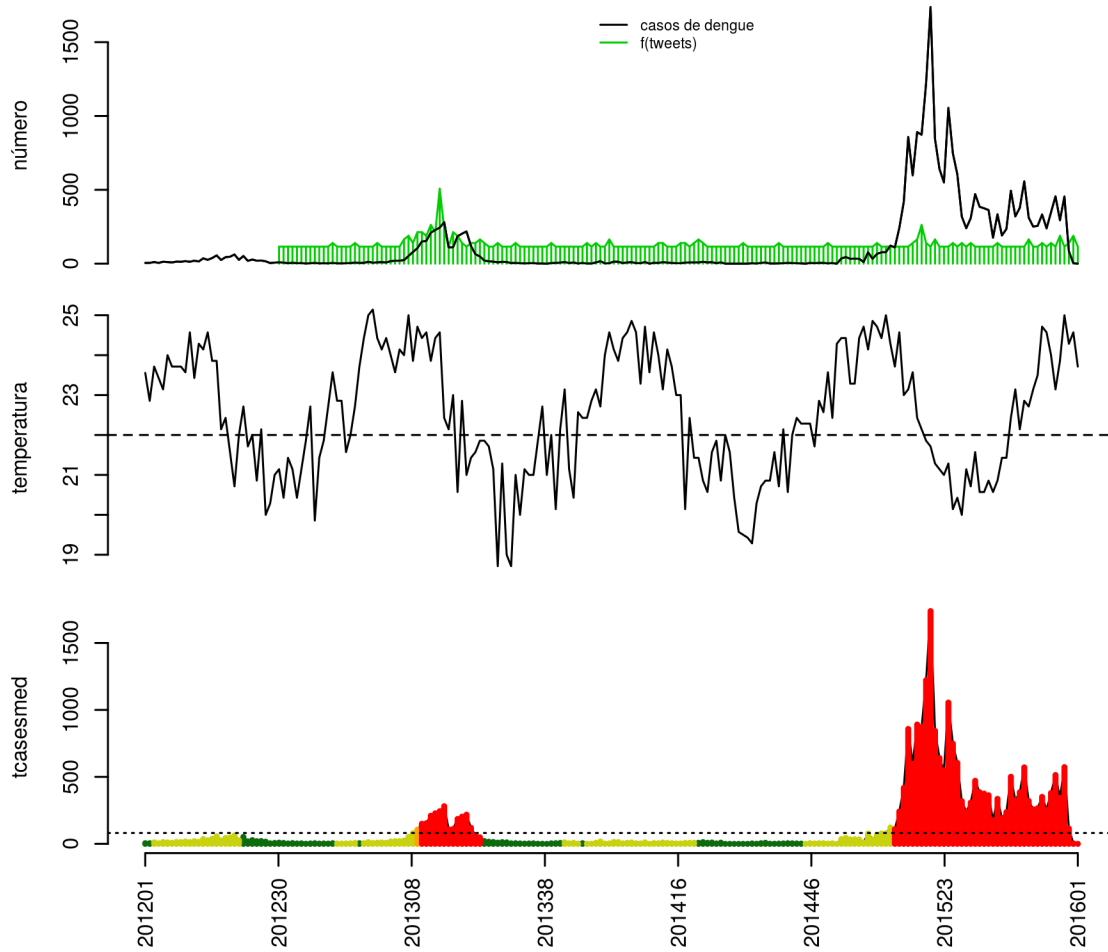


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	5	23.1	12	13	13	0.1	13.64	2	amarelo
<b>201550</b>	0	23.33	20	23	24	0.78	24.13	2	amarelo
<b>201551</b>	0	23.57	12	15	15	0.4	15.74	2	amarelo
<b>201552</b>	1	23.57	16	24	26	0.85	25.18	2	amarelo
<b>201601</b>	0	21.71	20	57	60	1	59.8	2	amarelo

[volta](#)

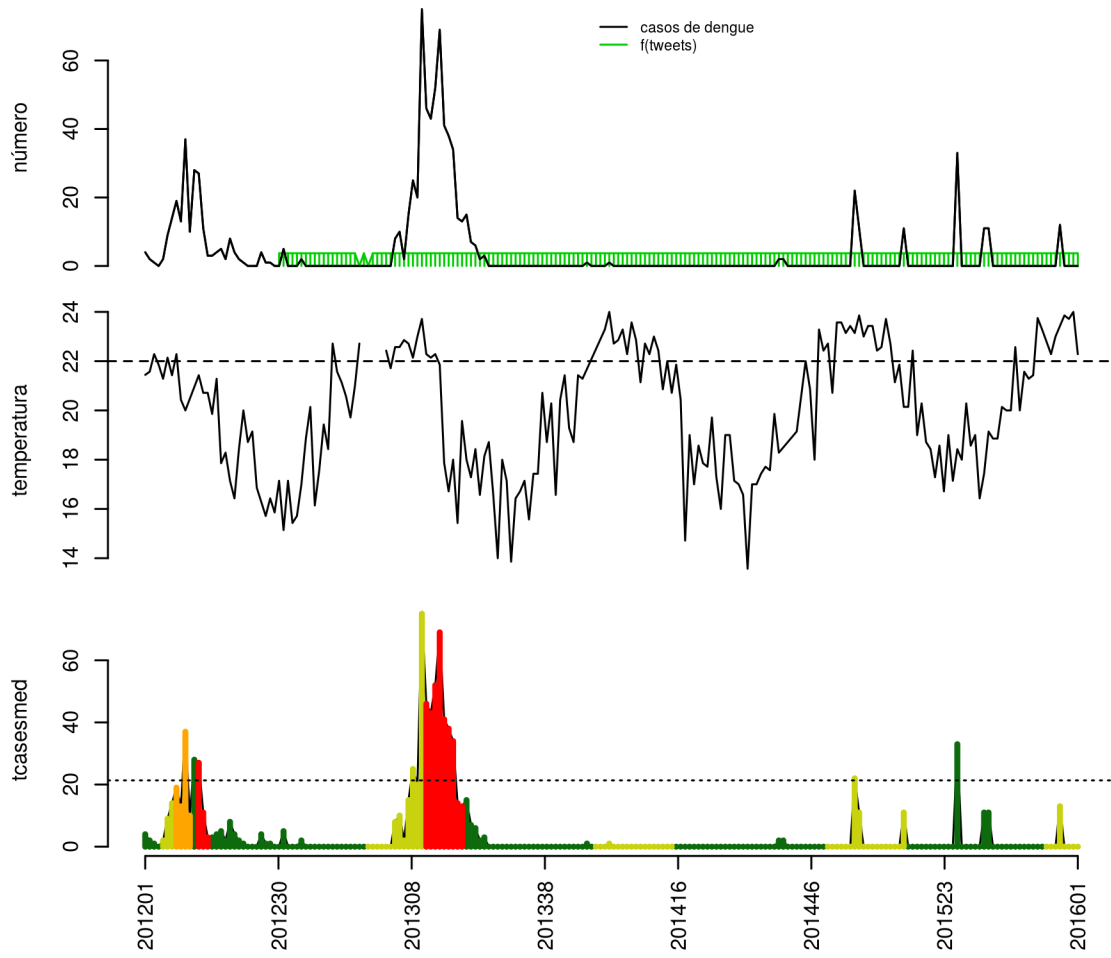
## Saquarema



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	3	23.86	294	344	347	0.18	425.1	4	vermelho
<b>201550</b>	0	25	455	573	578	1	708.2	4	vermelho
<b>201551</b>	1	24.29	84	114	117	0	140.9	4	vermelho
<b>201552</b>	3	24.57	3	4	4	0	4.943	4	vermelho
<b>201601</b>	0	23.71	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta



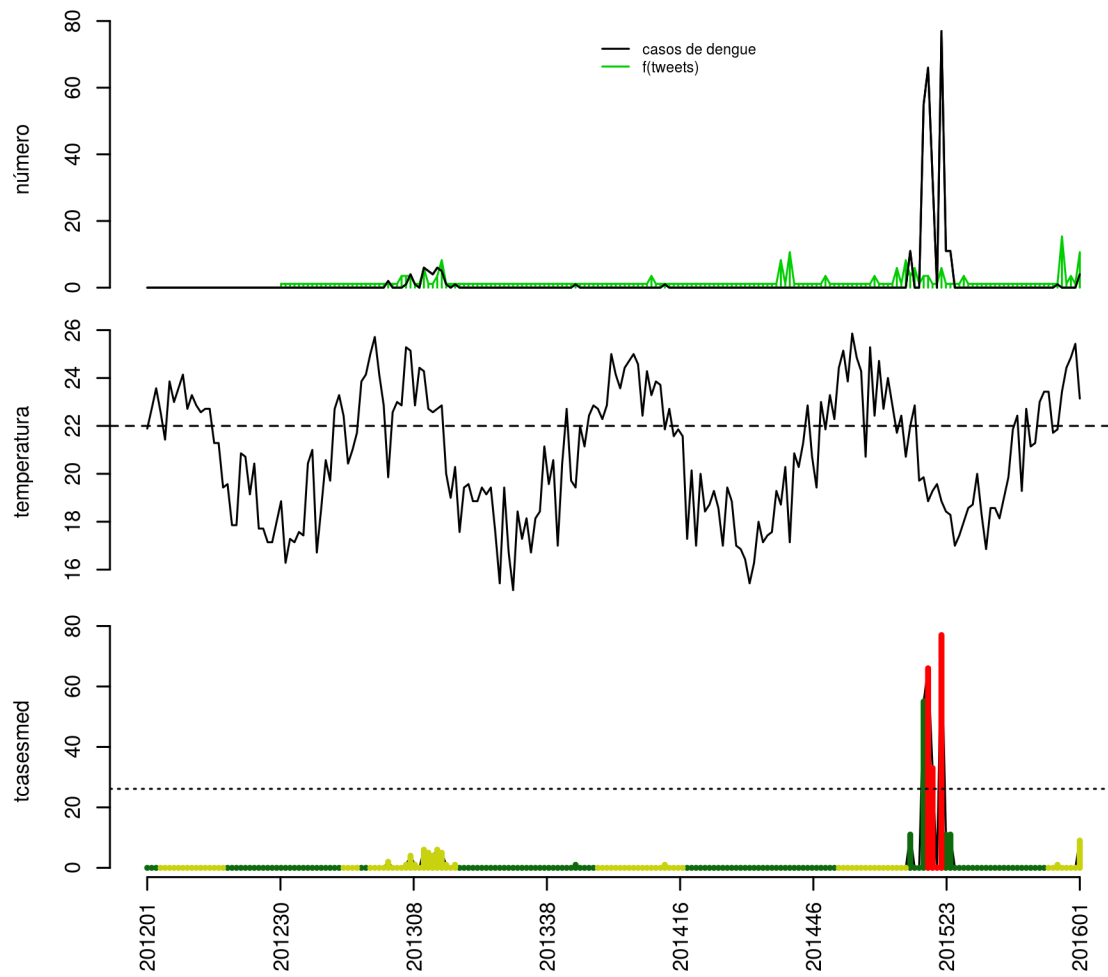
### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	23.43	12	13	13	1	60.93	2	amarelo
<b>201550</b>	0	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201551</b>	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Região Serrana

### Bom Jardim

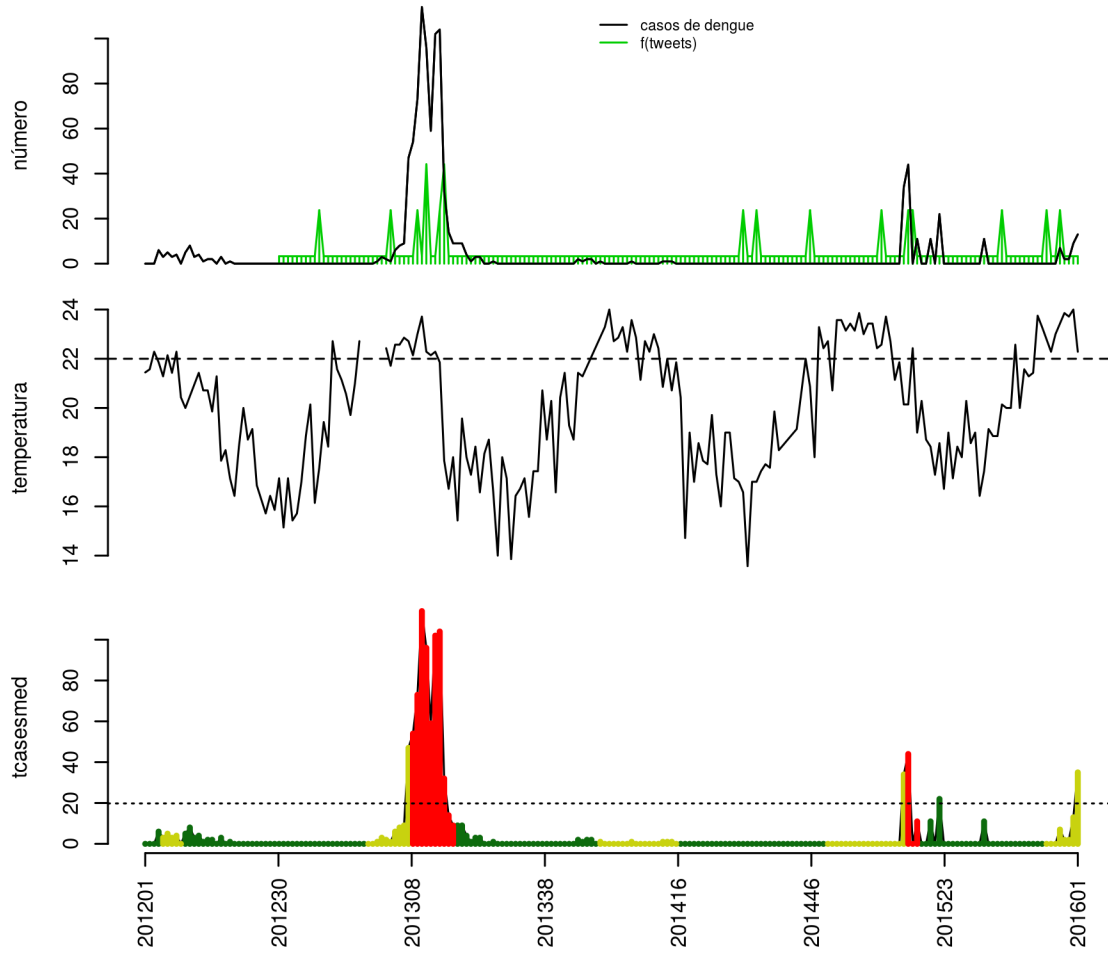


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	6	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201551</b>	1	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	4	23.14	4	9	10	1	34.45	2	amarelo

volta

## Cantagalo

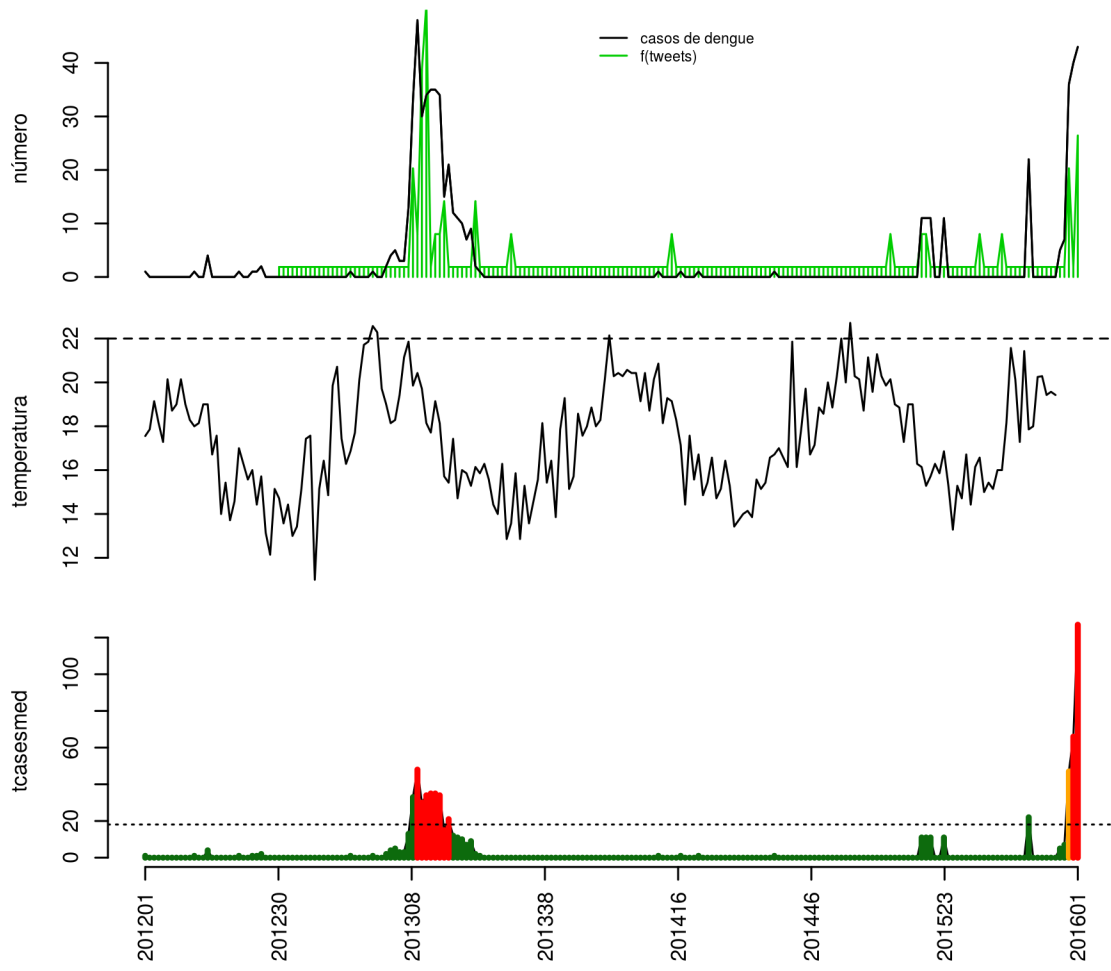


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	23.43	7	7	7	1	35.37	2	amarelo
<b>201550</b>	0	23.86	2	2	2	0.54	10.11	2	amarelo
<b>201551</b>	0	23.71	2	2	2	0.32	10.11	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24	9	13	14	0.99	65.68	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	13	35	38	1	176.8	2	amarelo

volta

## Carmo

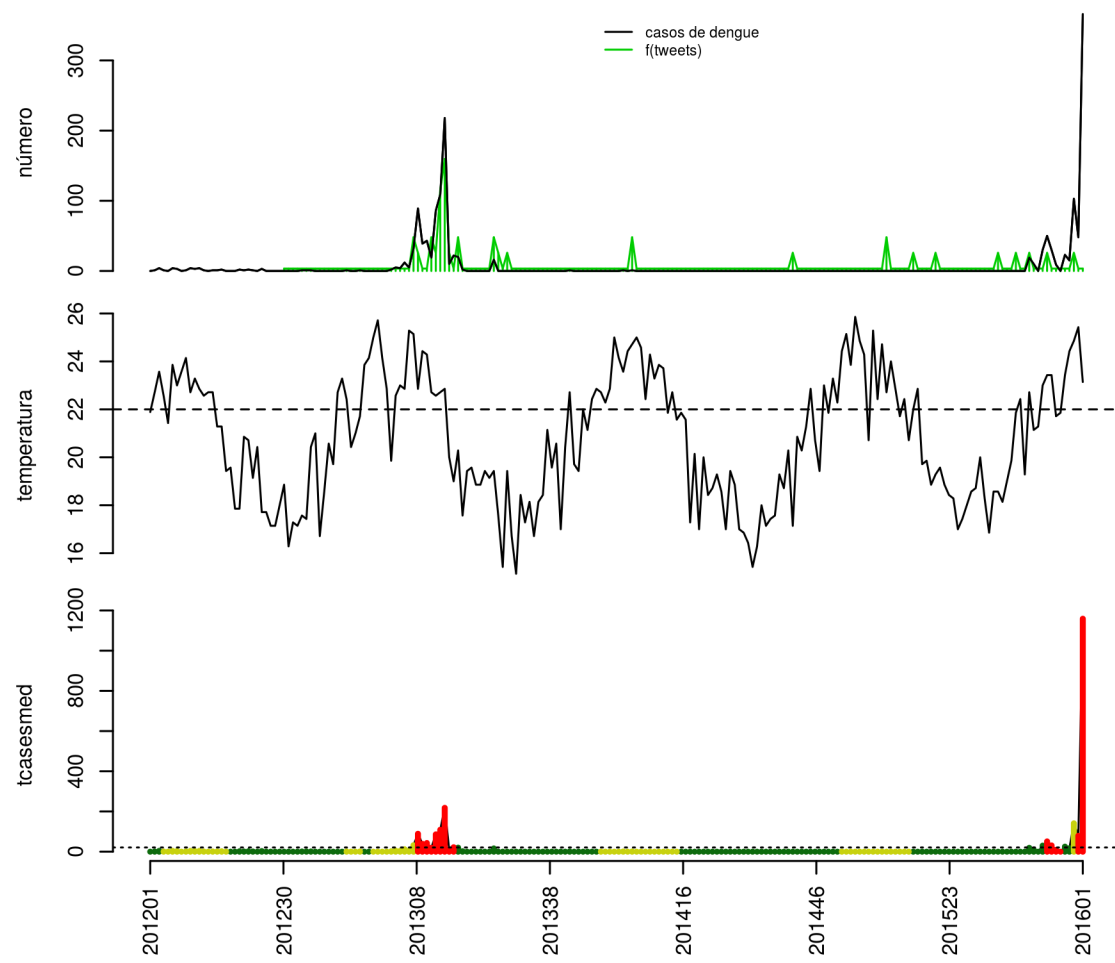


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	NA	5	5	5	0.99	27.66	1	verde
<b>201550</b>	0	NA	7	7	8	0.97	38.73	1	verde
<b>201551</b>	3	NA	36	47	48	1	260	3	laranja
<b>201552</b>	0	NA	40	66	68	1	365.2	4	vermelho
<b>201601</b>	4	NA	43	127	132	1	702.7	4	vermelho

volta

## Cordeiro

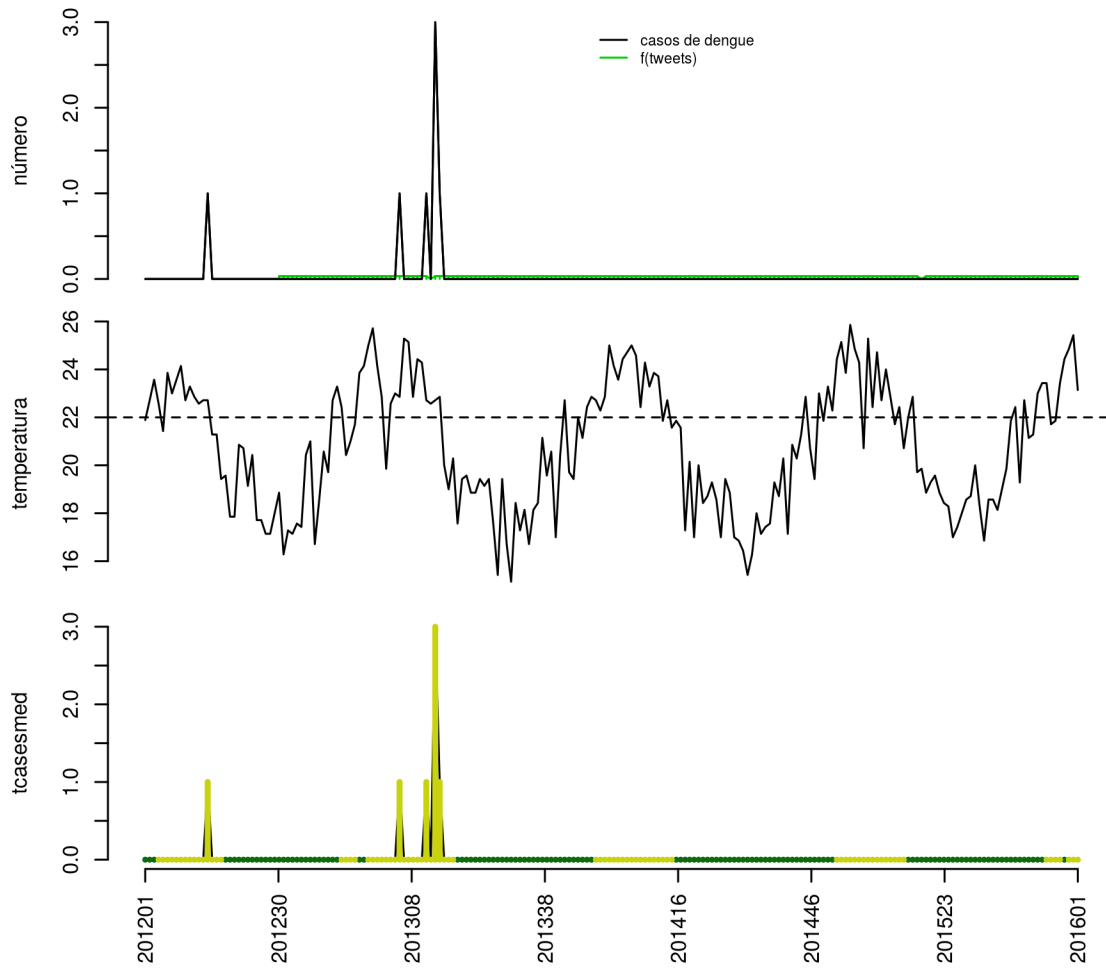


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	23.43	23	25	26	0.89	119.2	1	verde
<b>201550</b>	0	24.43	15	17	17	0.79	81.09	1	verde
<b>201551</b>	1	24.86	103	141	143	1	672.5	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.43	48	79	81	0.99	376.8	4	vermelho
<b>201601</b>	0	23.14	366	1159	1171	1	5528	4	vermelho

[volta](#)

## Duas Barras

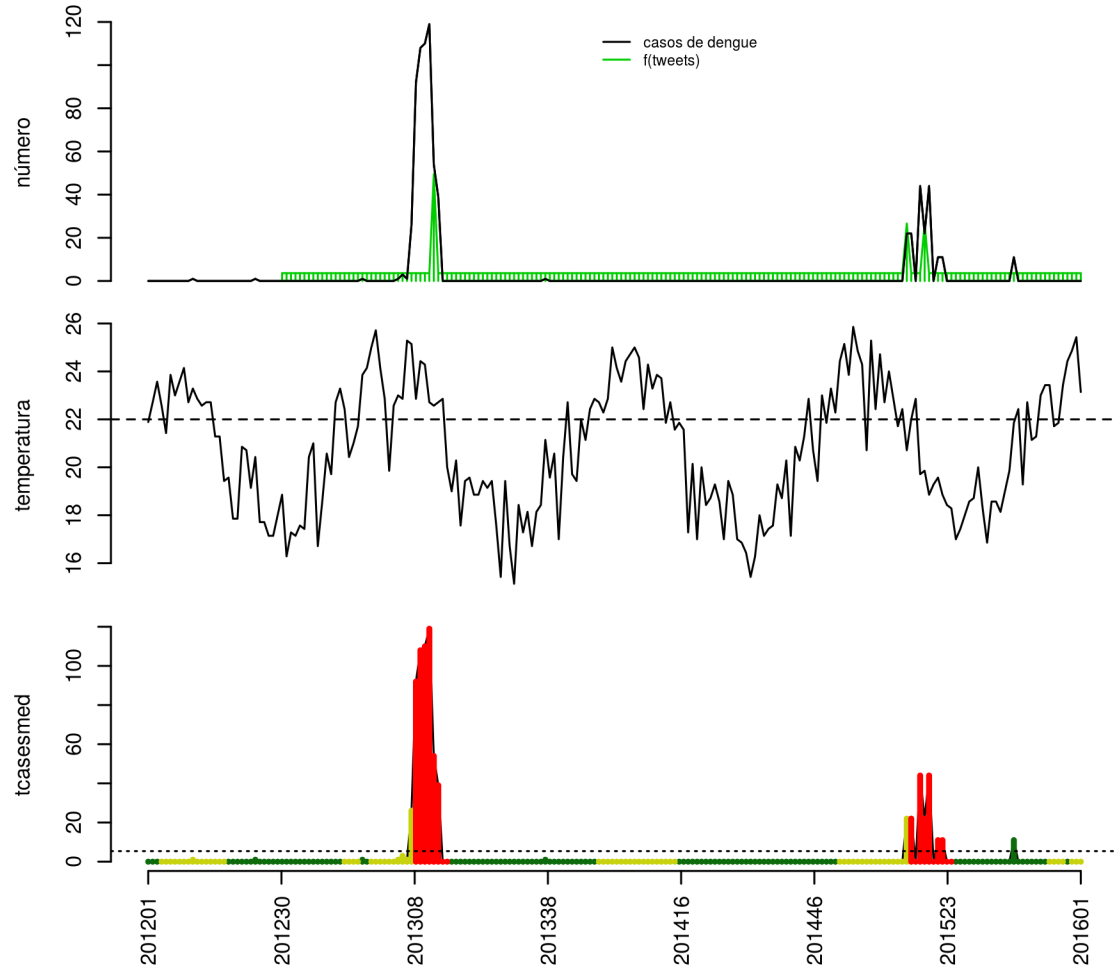


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	23.43	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.43	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201551</b>	0	24.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

## Macuco

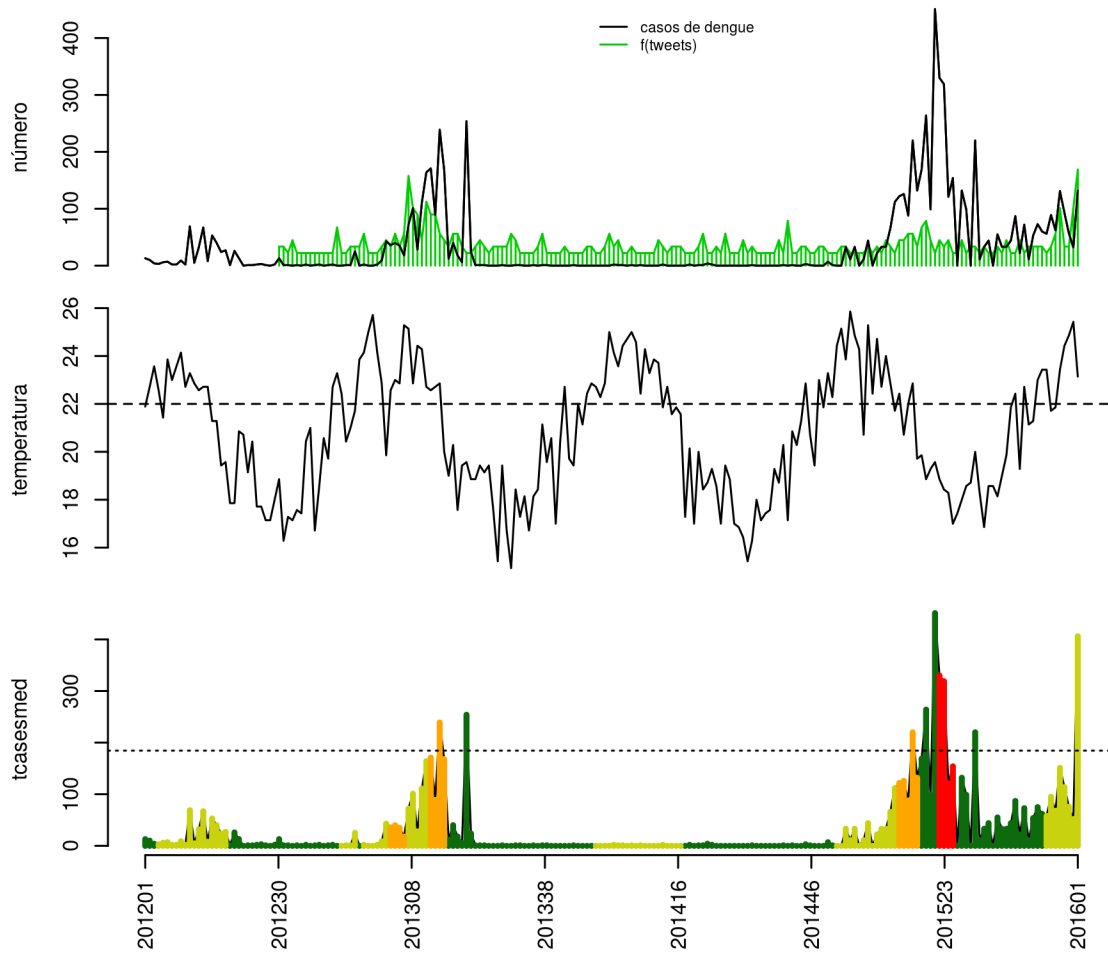


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Nova Friburgo

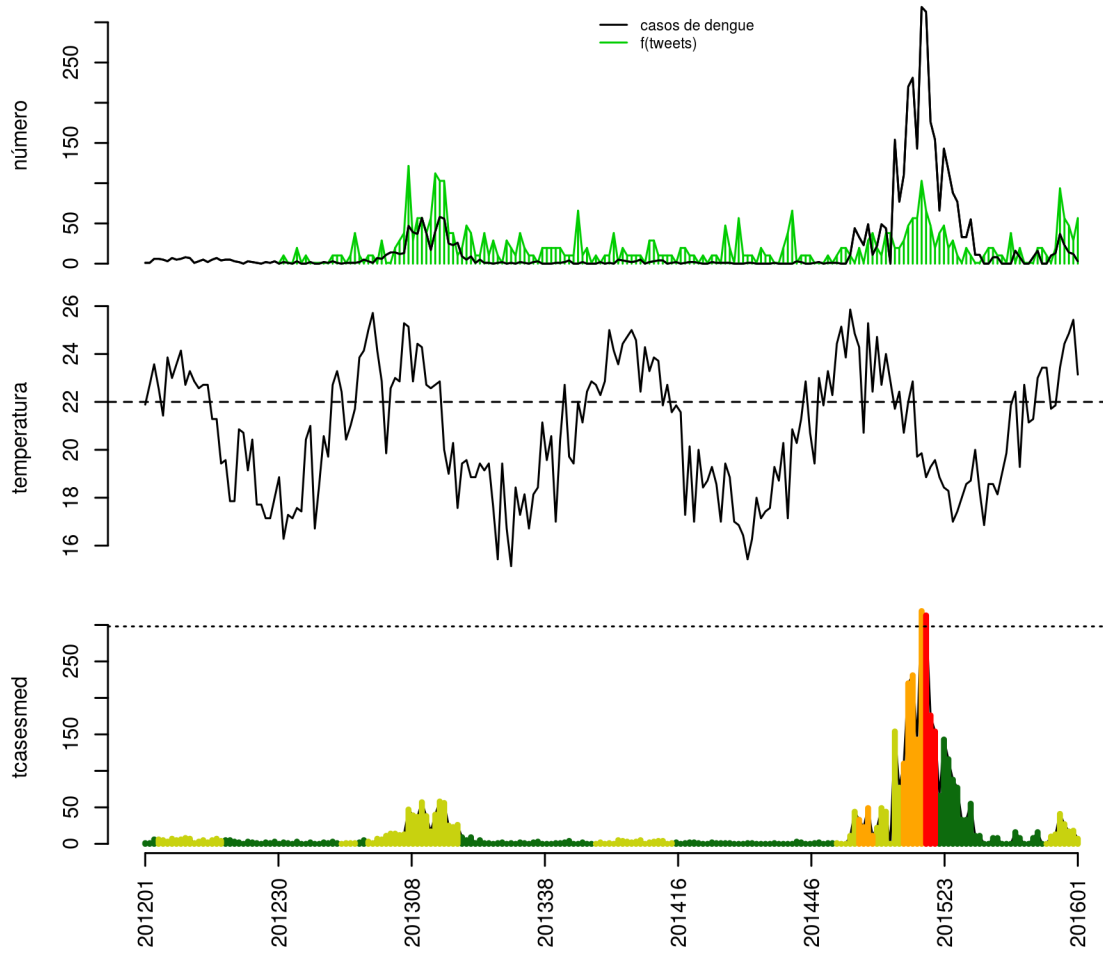


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	7	23.43	131	151	153	1	81.86	2	amarelo
<b>201550</b>	1	24.43	93	114	116	0.9	61.8	2	amarelo
<b>201551</b>	1	24.86	57	76	78	0.01	41.2	2	amarelo
<b>201552</b>	7	25.43	32	52	54	0	28.19	2	amarelo
<b>201601</b>	13	23.14	132	406	413	1	220.1	2	amarelo

volta

## Petropolis

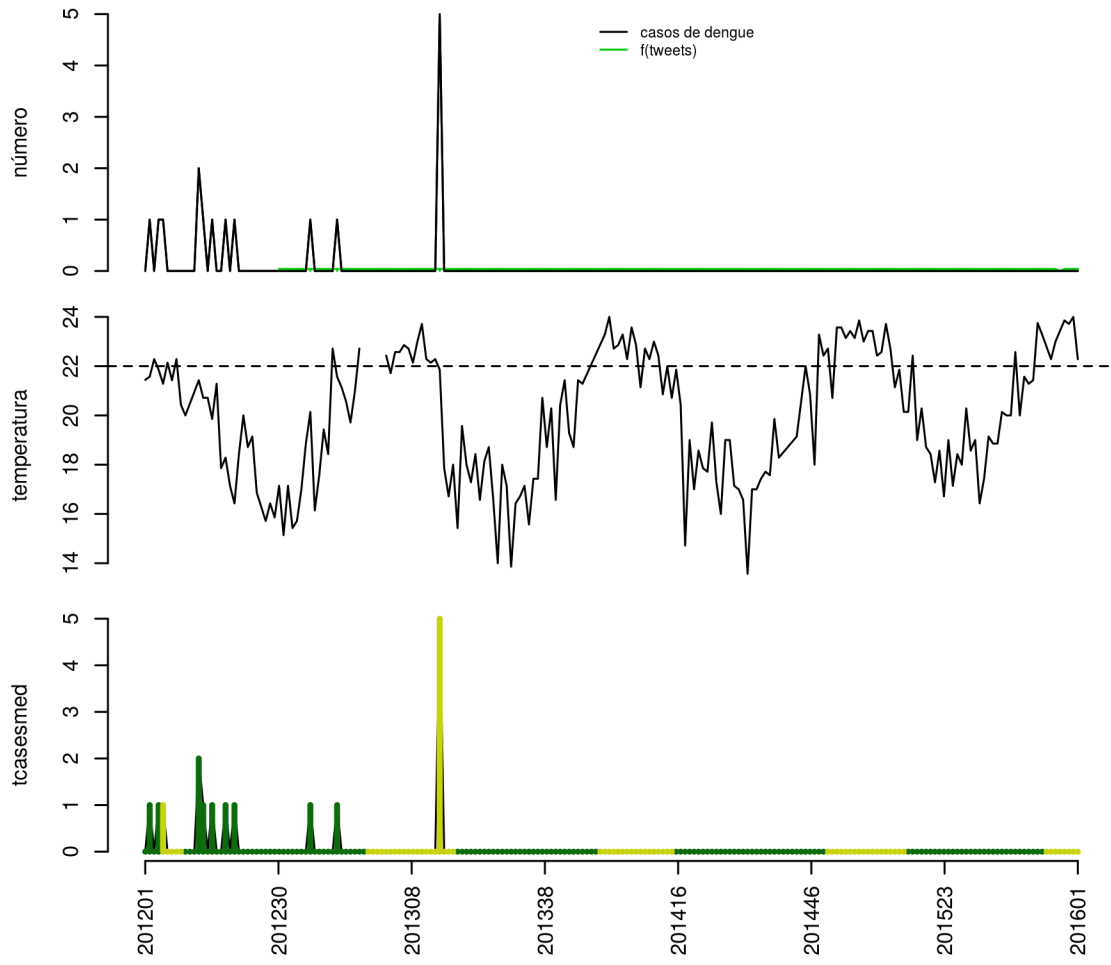


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201549	10	23.43	37	41	42	1	13.76	2	amarelo
201550	6	24.43	23	27	28	0.9	9.06	2	amarelo
201551	5	24.86	14	17	18	0.1	5.704	2	amarelo
201552	3	25.43	12	18	19	0.13	6.04	2	amarelo
201601	6	23.14	3	7	8	0	2.349	2	amarelo

volta

## Santa Maria Madalena

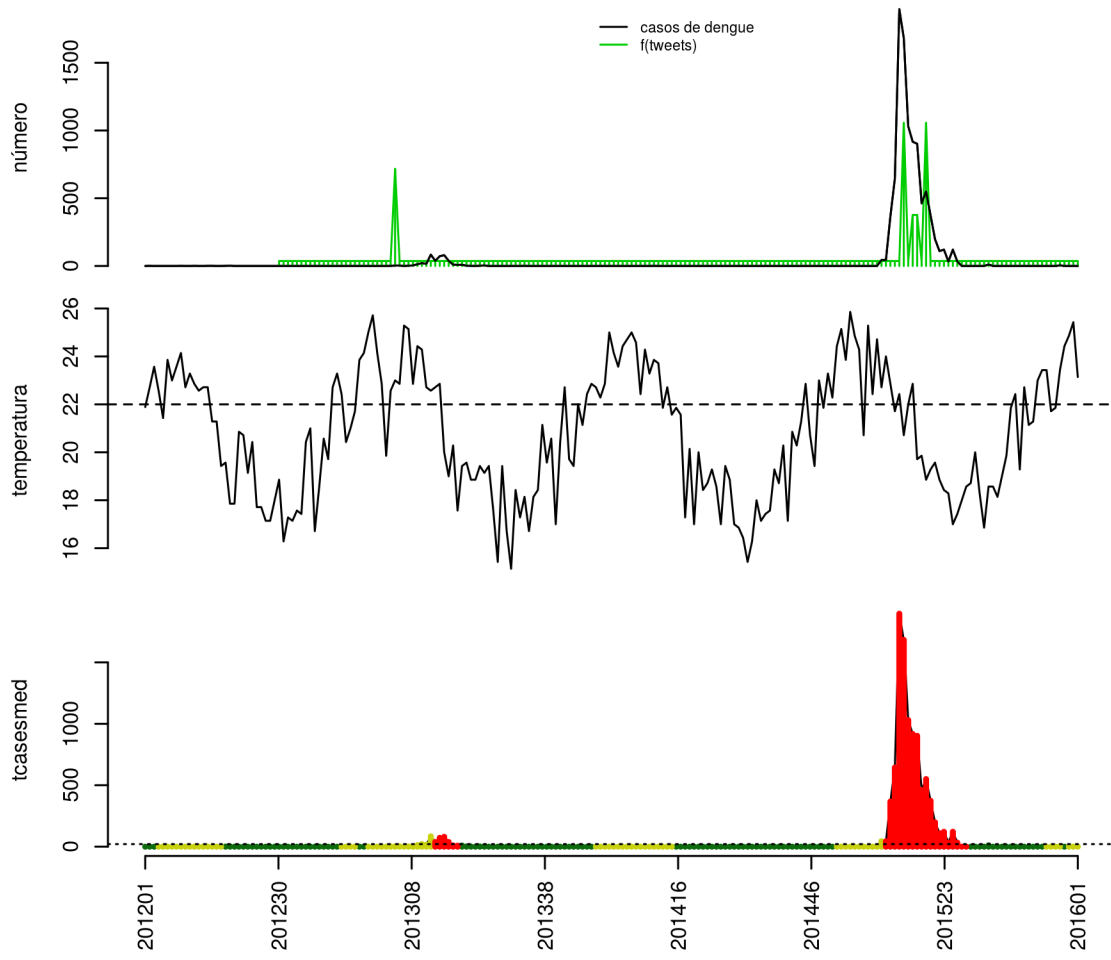


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	23.43	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	23.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201551</b>	0	23.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

## São José do Vale do Rio Preto

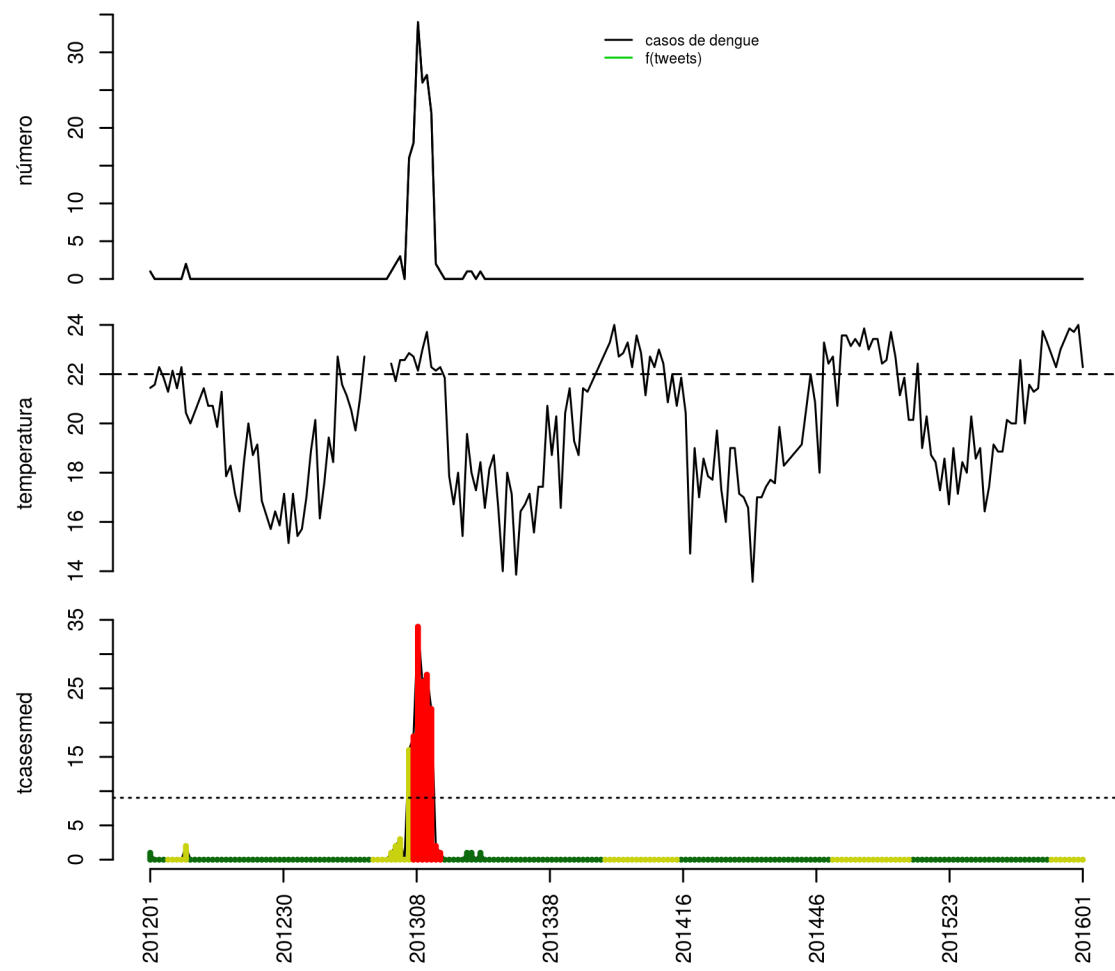


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	23.43	5	5	5	0.99	24.02	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## São Sebastião do Alto

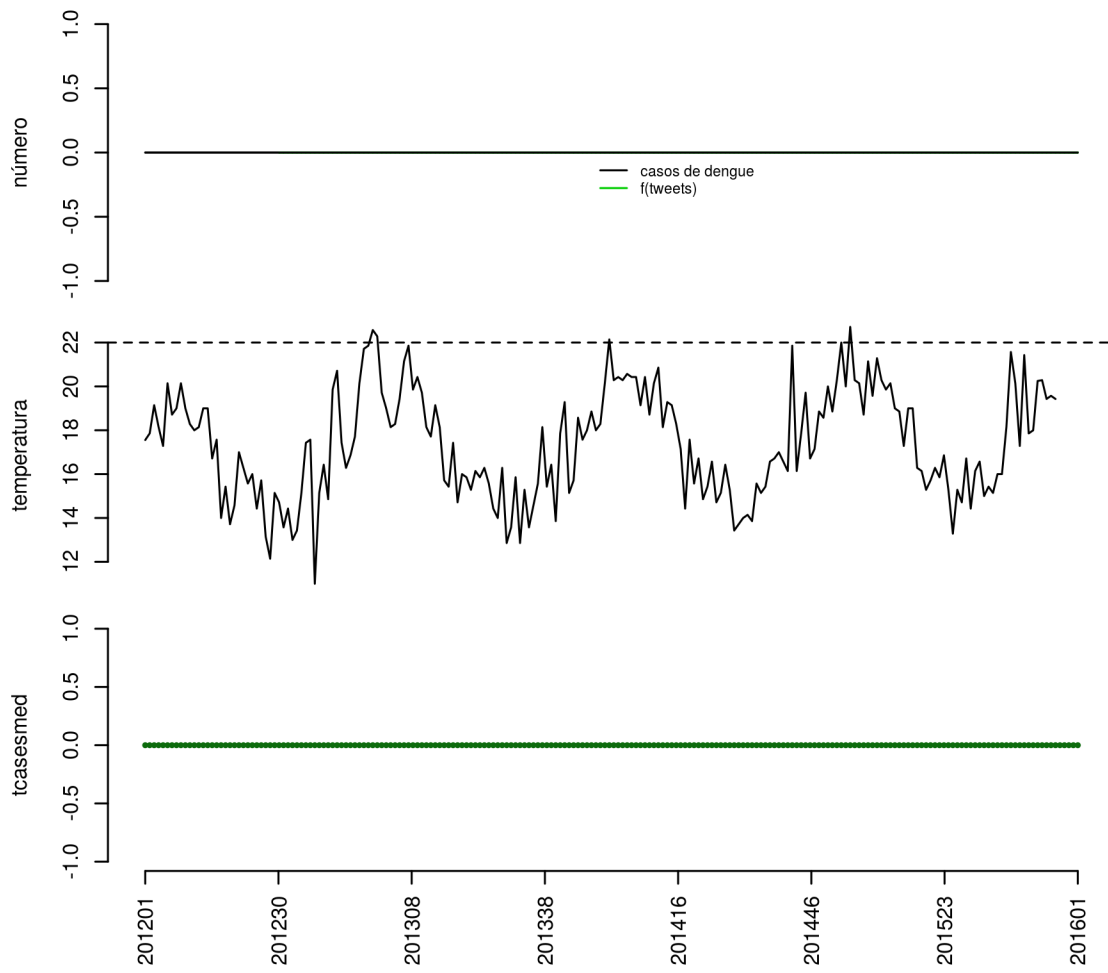


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	23.43	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	23.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201551</b>	0	23.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	24	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

[volta](#)

## Sumidouro

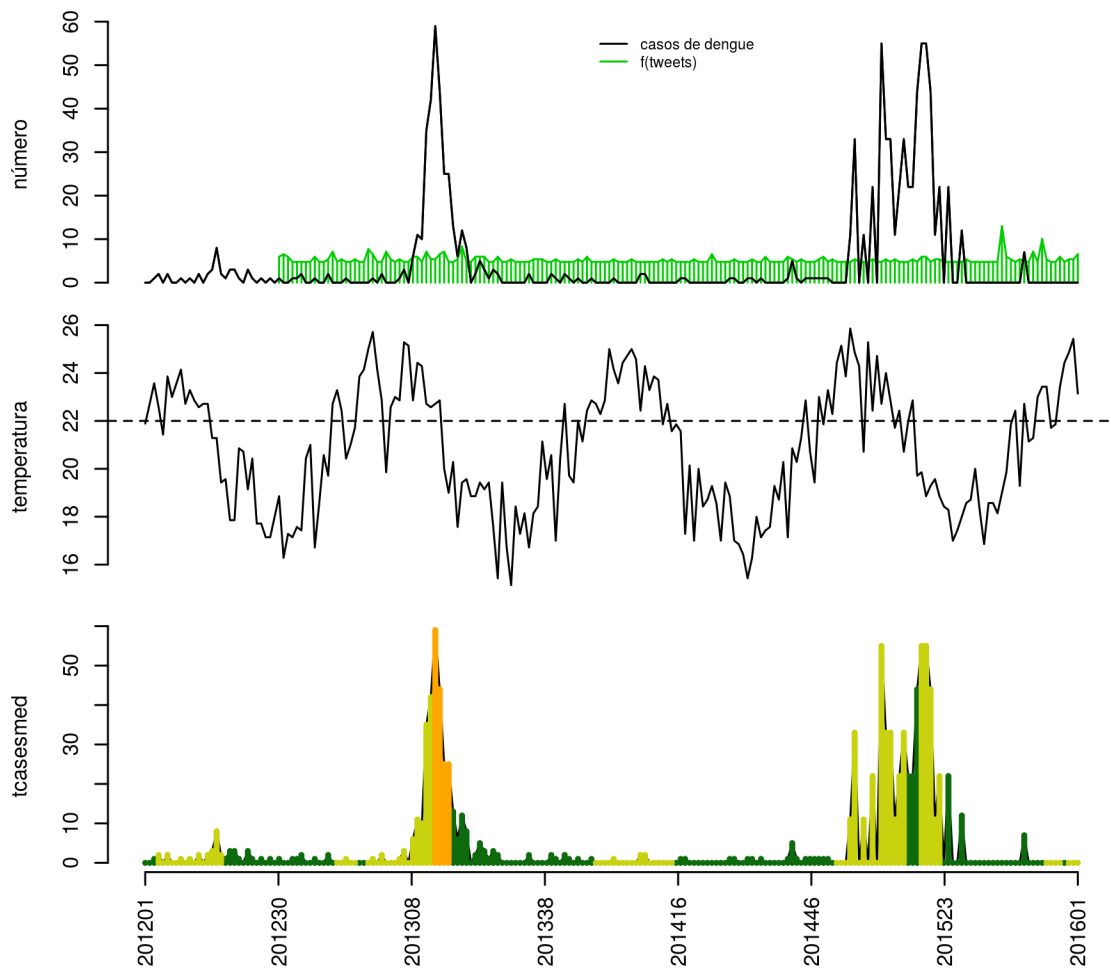


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201550</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201551</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201552</b>	1	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde

volta

## Teresopolis

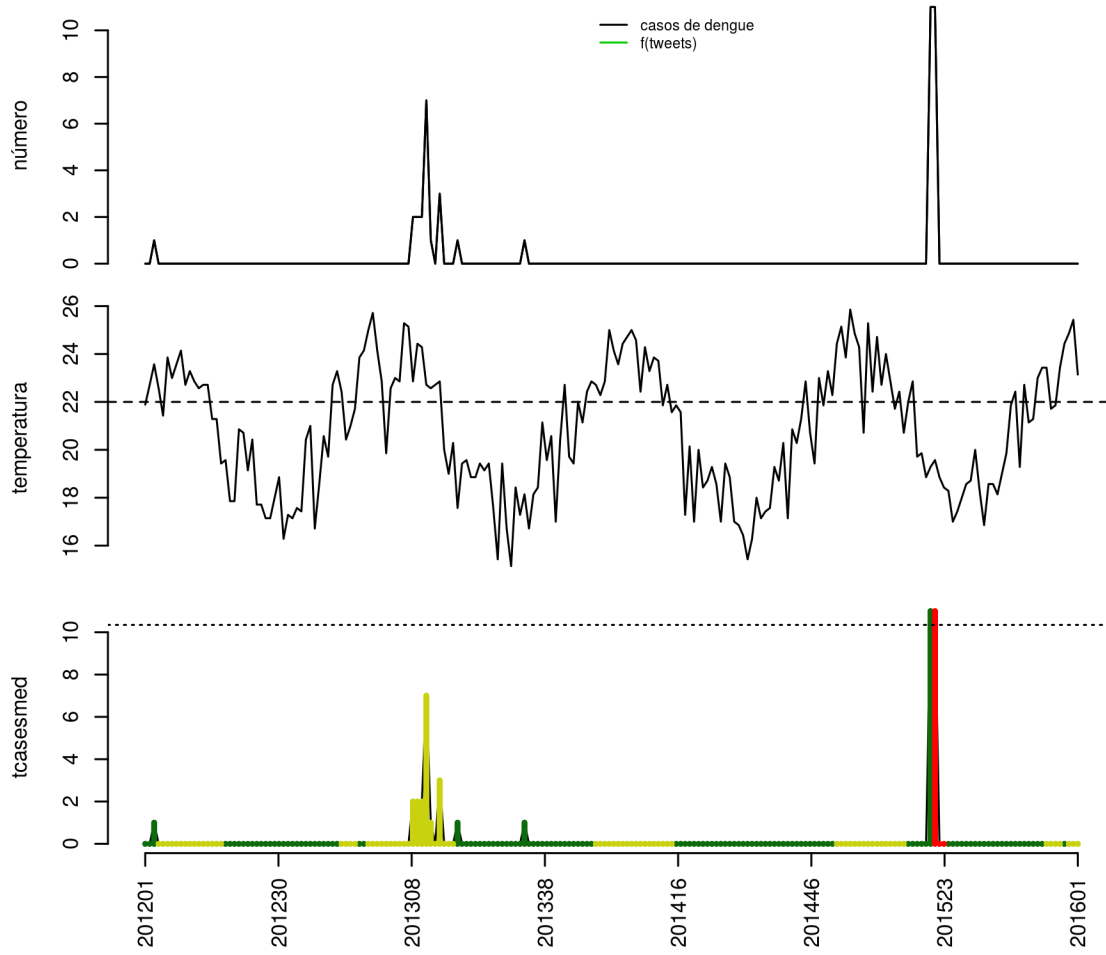


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	2	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	1	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	1	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	3	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

## Trajano de Moraes



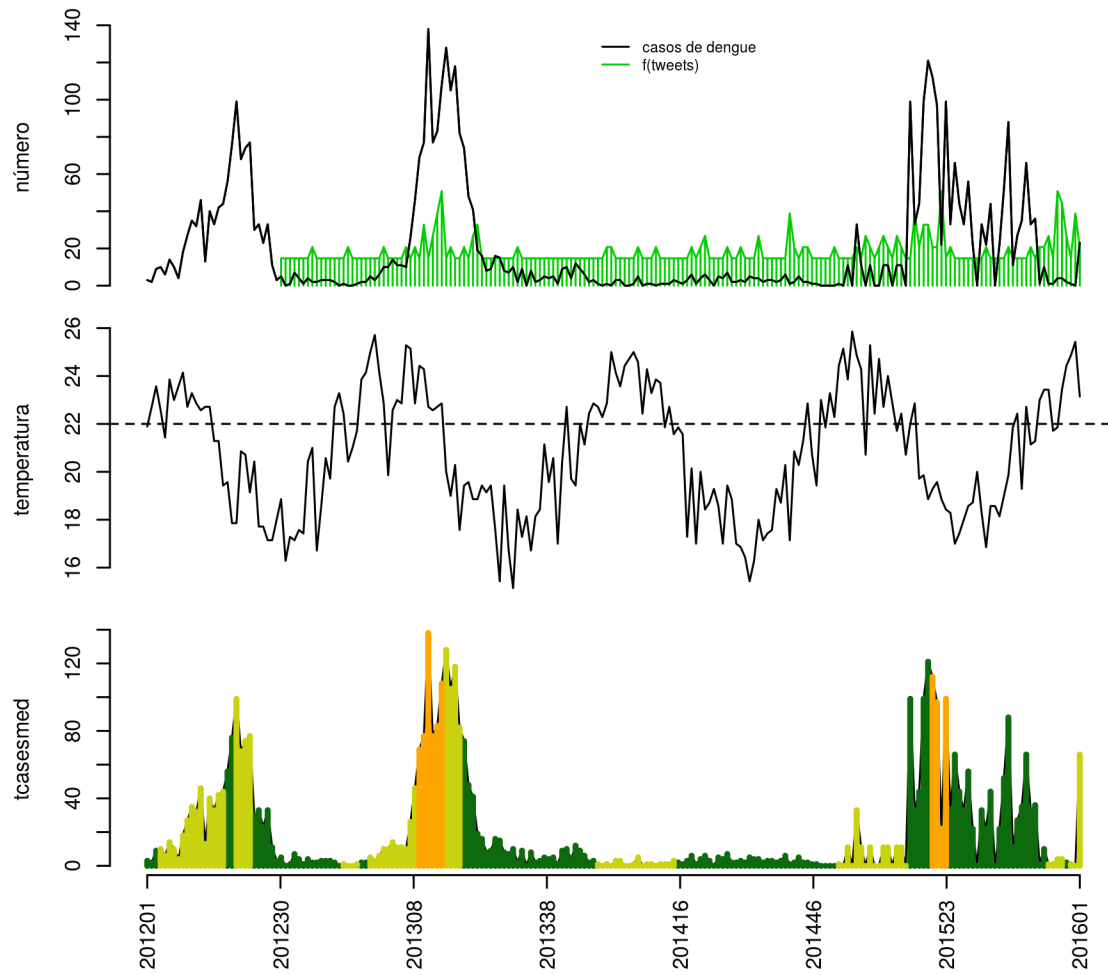
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

# Região Metropolitana

## Belford Roxo

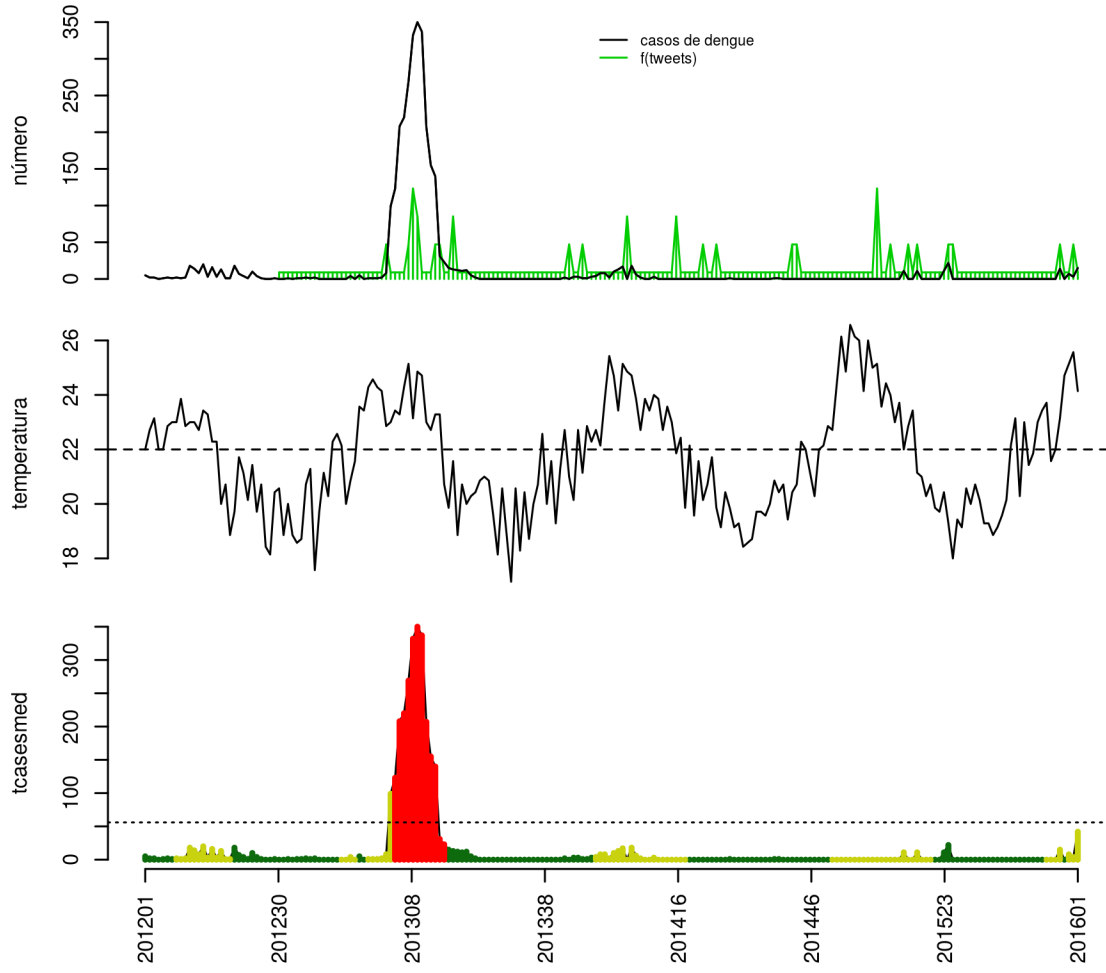


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	5	23.43	4	4	4	0.7	0.8344	2	amarelo
<b>201550</b>	2	24.43	2	2	2	0.33	0.4172	1	verde
<b>201551</b>	0	24.86	1	1	1	0.13	0.2086	2	amarelo
<b>201552</b>	4	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	1	23.14	23	66	69	1	13.77	2	amarelo

volta

## Cachoeiras de Macacu

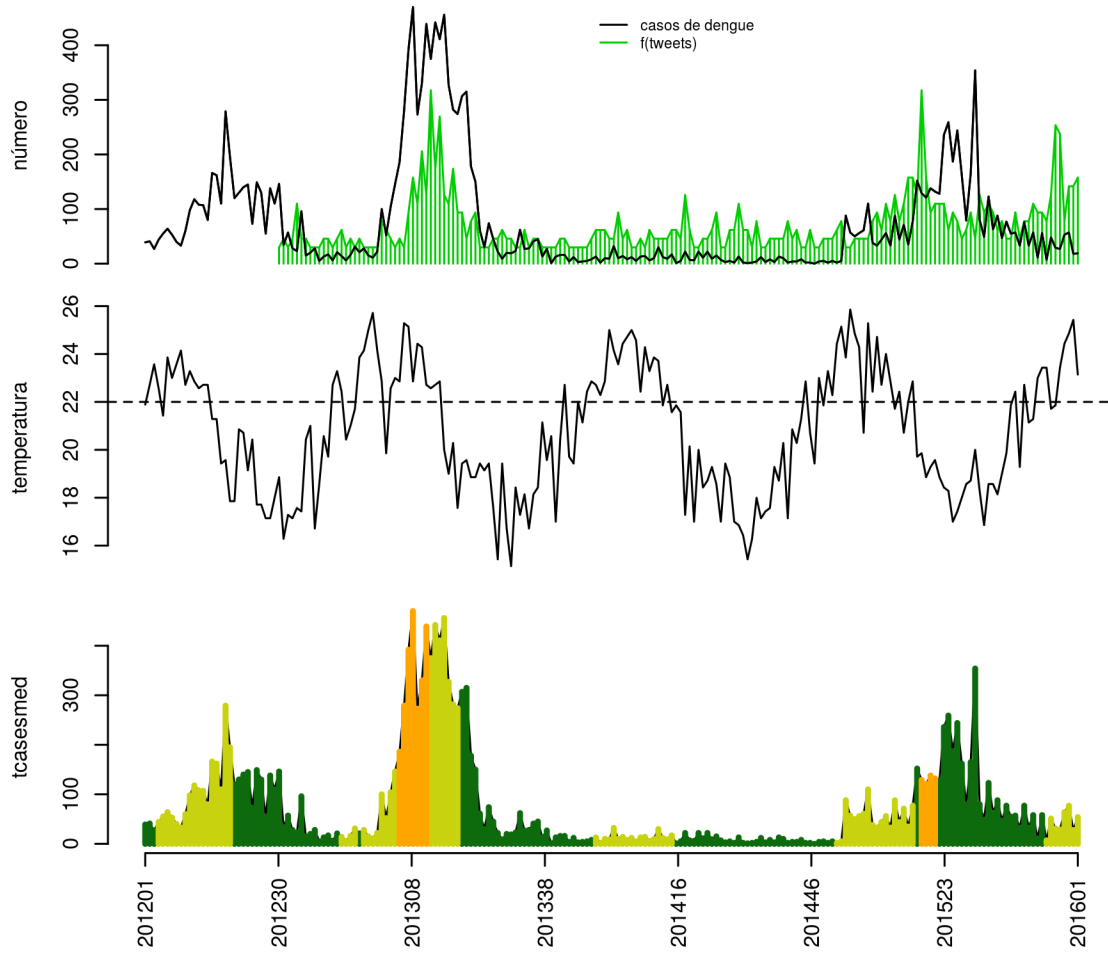


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	23.14	14	15	15	1	26.8	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.71	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	25.14	7	8	9	0.74	14.29	2	amarelo
<b>201552</b>	1	25.57	3	4	4	0.28	7.147	2	amarelo
<b>201601</b>	0	24.14	15	42	44	1	75.04	2	amarelo

volta

## Duque de Caxias

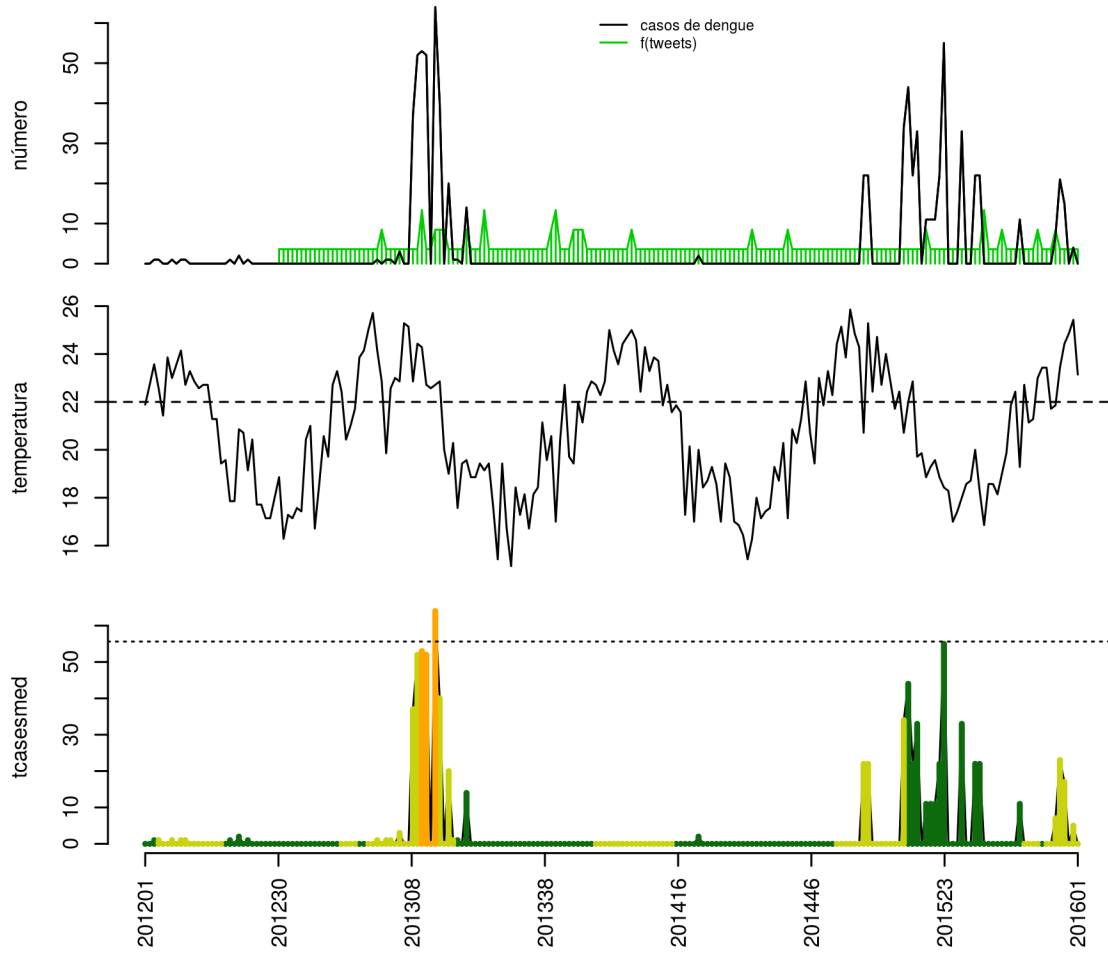


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	13	23.43	27	29	30	0.29	3.301	2	amarelo
<b>201550</b>	3	24.43	53	64	65	1	7.286	2	amarelo
<b>201551</b>	7	24.86	57	77	79	1	8.766	2	amarelo
<b>201552</b>	7	25.43	18	28	29	0	3.188	2	amarelo
<b>201601</b>	8	23.14	19	54	56	0.48	6.148	2	amarelo

volta

## Guapimirim

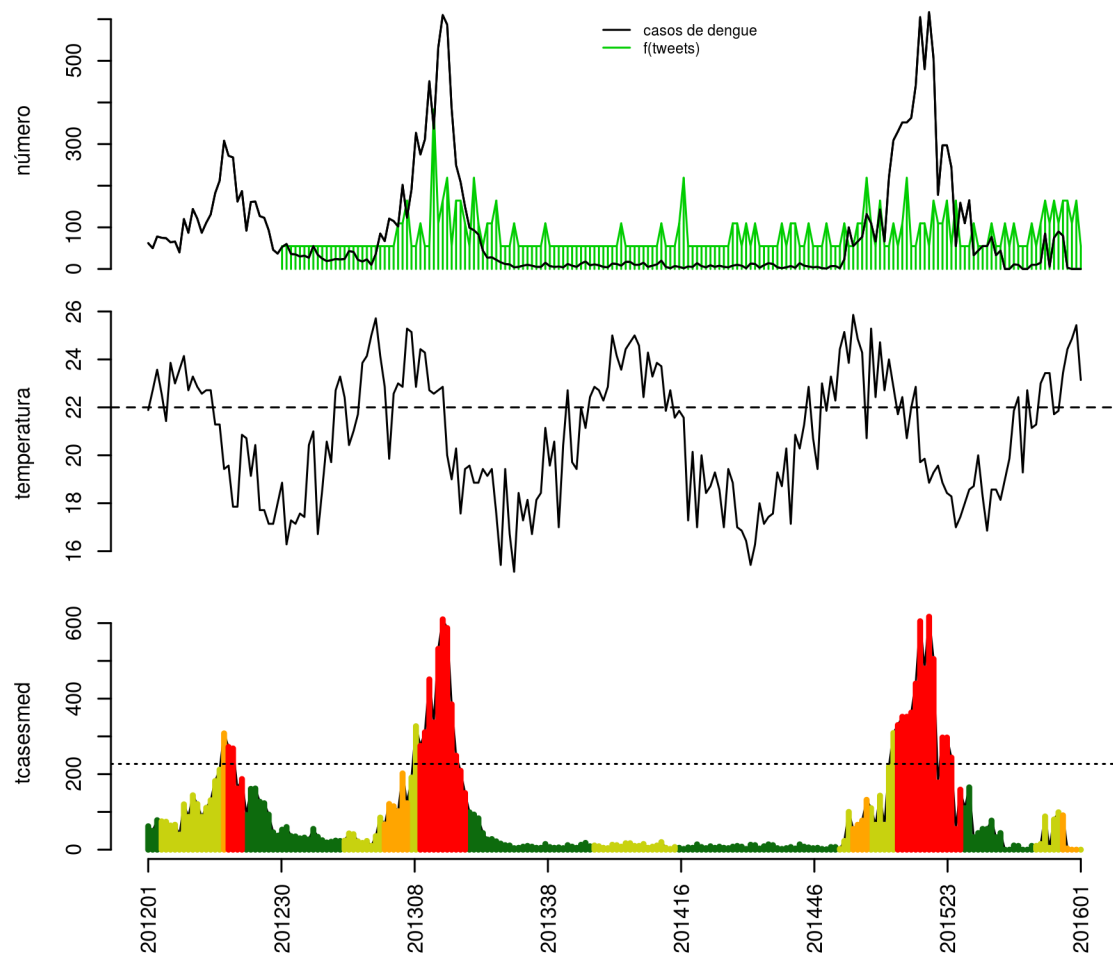


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	23.43	21	23	23	1	41.35	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.43	15	17	18	0.94	30.56	2	amarelo
<b>201551</b>	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.43	4	5	6	0.04	8.989	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Itaboraí

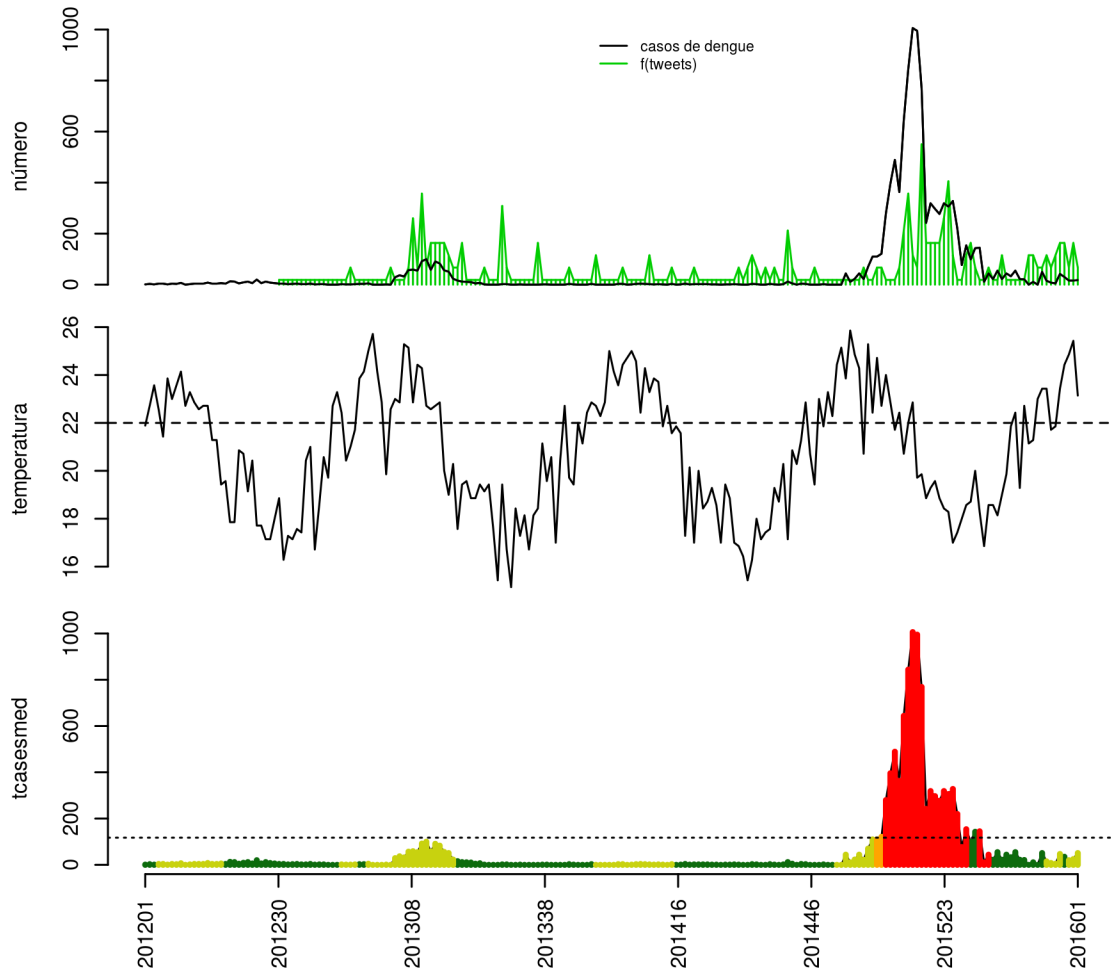


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	2	23.43	80	91	93	0.98	40.06	3	laranja
<b>201550</b>	2	24.43	3	3	3	0	1.321	3	laranja
<b>201551</b>	1	24.86	0	0	0	0	0	3	laranja
<b>201552</b>	2	25.43	0	0	0	0	0	3	laranja
<b>201601</b>	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Itaguaí

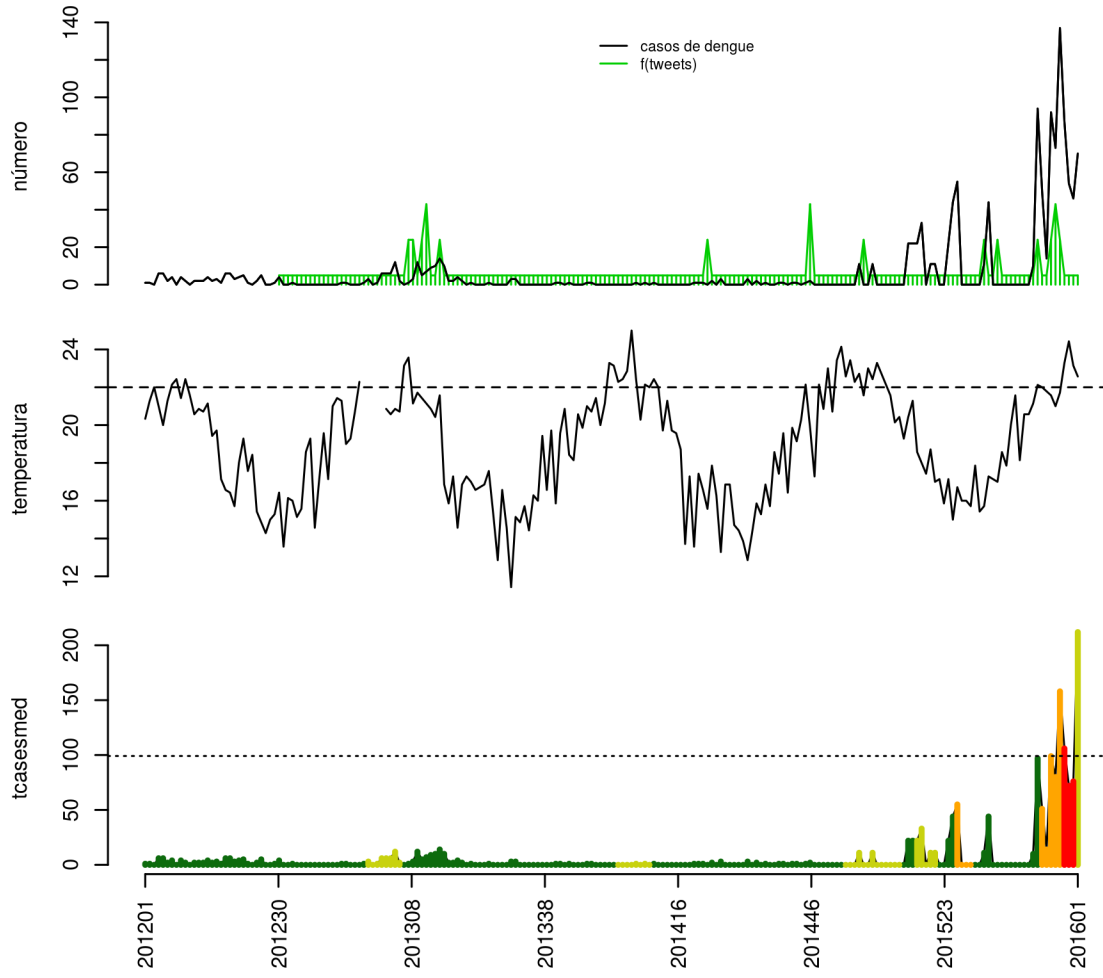


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	3	23.43	42	47	48	1	40.04	2	amarelo
<b>201550</b>	3	24.43	30	35	35	0.98	29.82	1	verde
<b>201551</b>	1	24.86	16	20	21	0.13	17.04	2	amarelo
<b>201552</b>	3	25.43	16	25	26	0.25	21.3	2	amarelo
<b>201601</b>	1	23.14	18	51	53	0.99	43.45	2	amarelo

volta

## Japeri

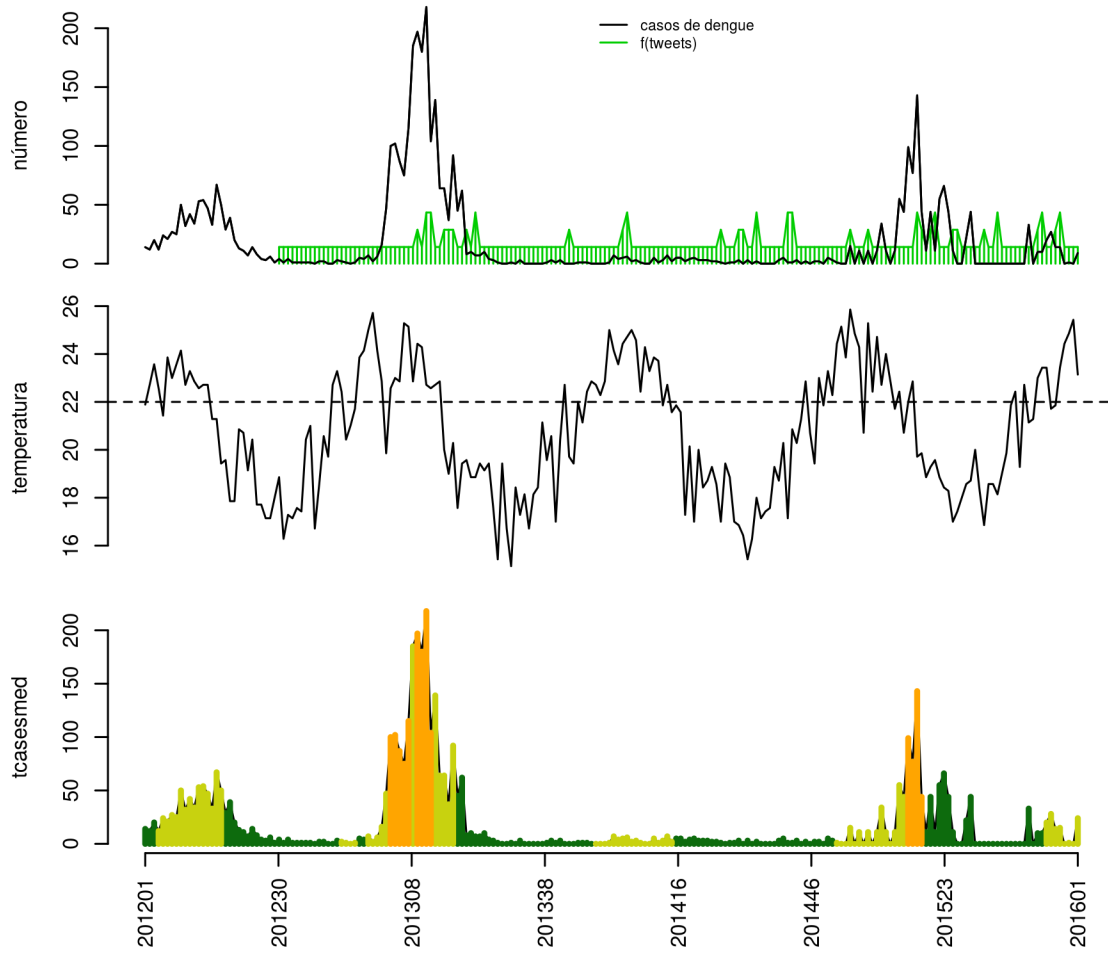


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	21.71	137	158	160	1	159.4	3	laranja
<b>201550</b>	0	23.29	87	106	108	0.72	106.9	4	vermelho
<b>201551</b>	0	24.43	54	72	74	0	72.62	4	vermelho
<b>201552</b>	0	23.14	46	76	79	0.02	76.66	4	vermelho
<b>201601</b>	0	22.57	70	212	217	1	213.8	2	amarelo

volta

## Magé

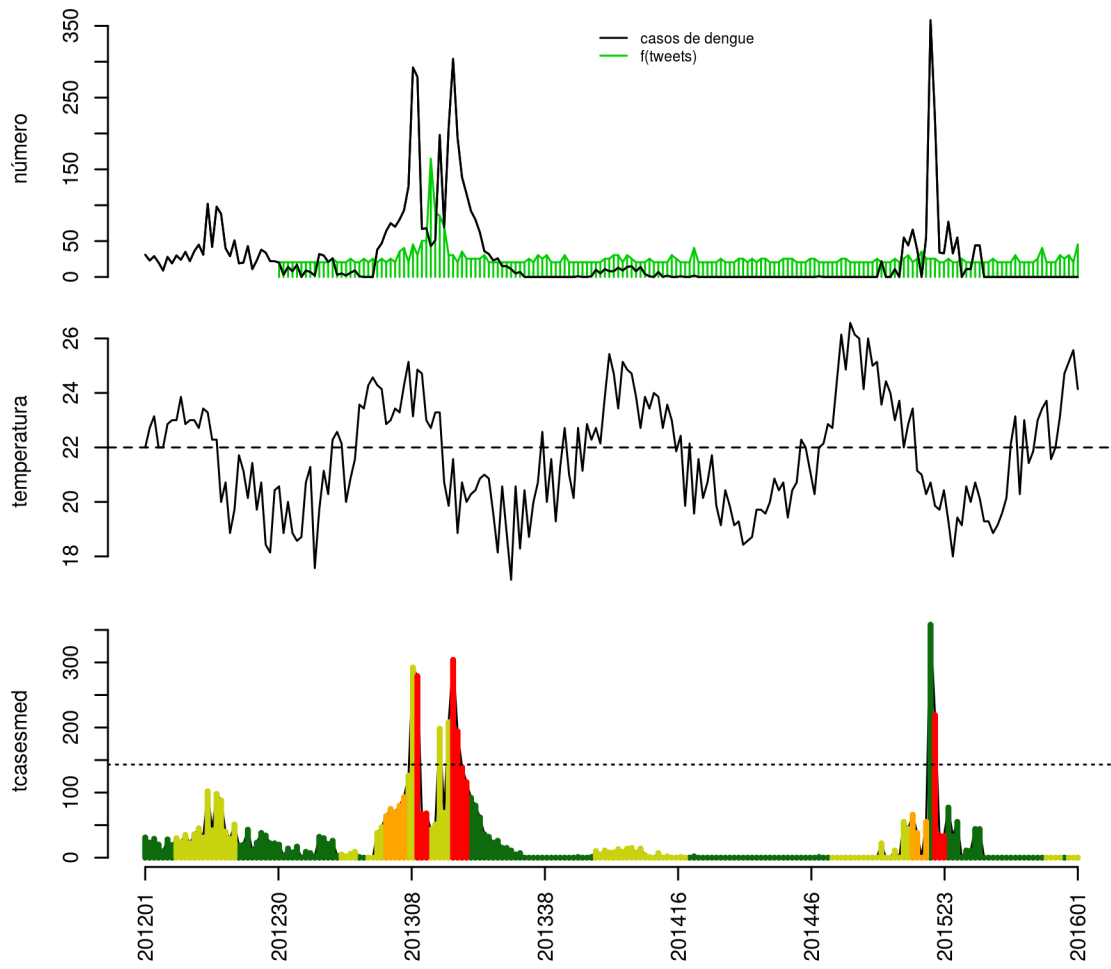


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	2	23.43	14	15	15	0.22	6.42	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201551</b>	0	24.86	1	1	1	0	0.428	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	9	24	26	1	10.27	2	amarelo

volta

## Marica

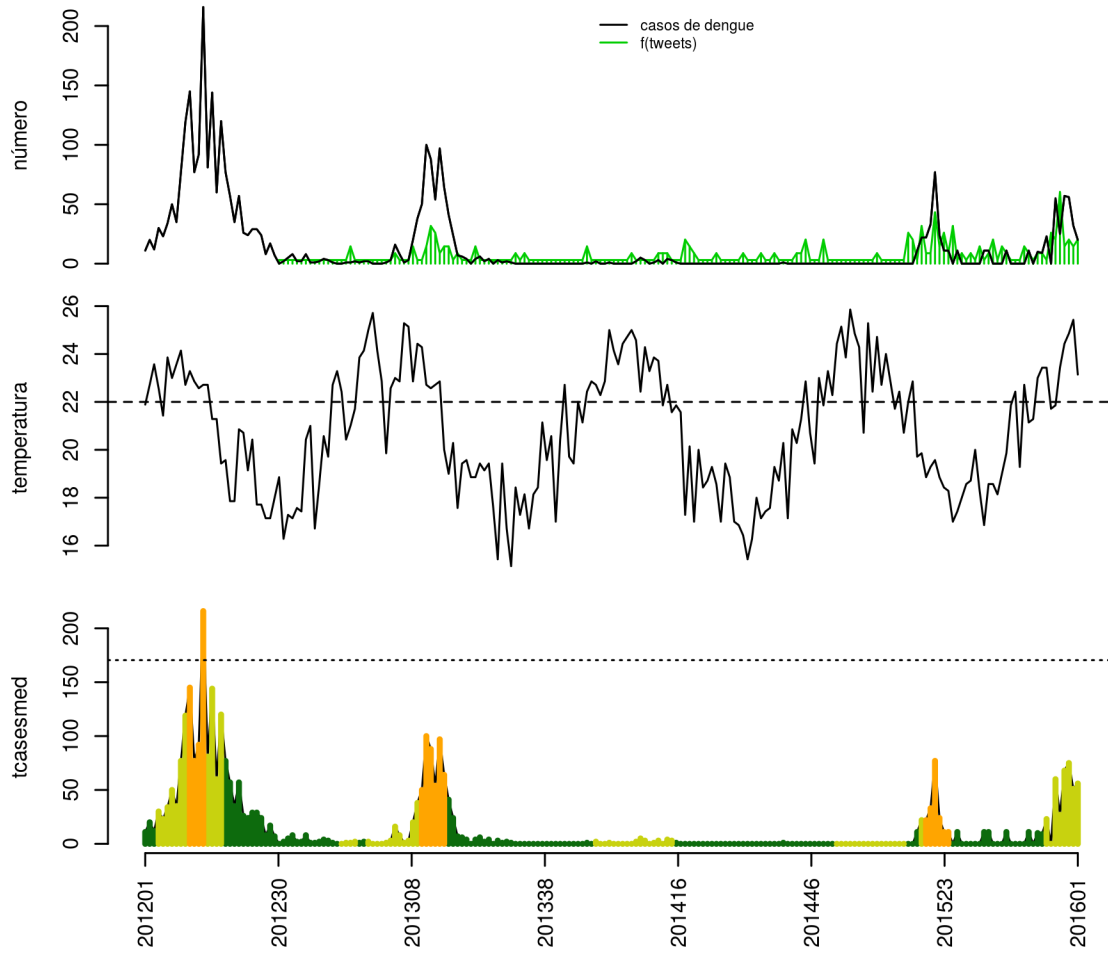


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	2	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	1	24.71	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	2	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	5	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Mesquita

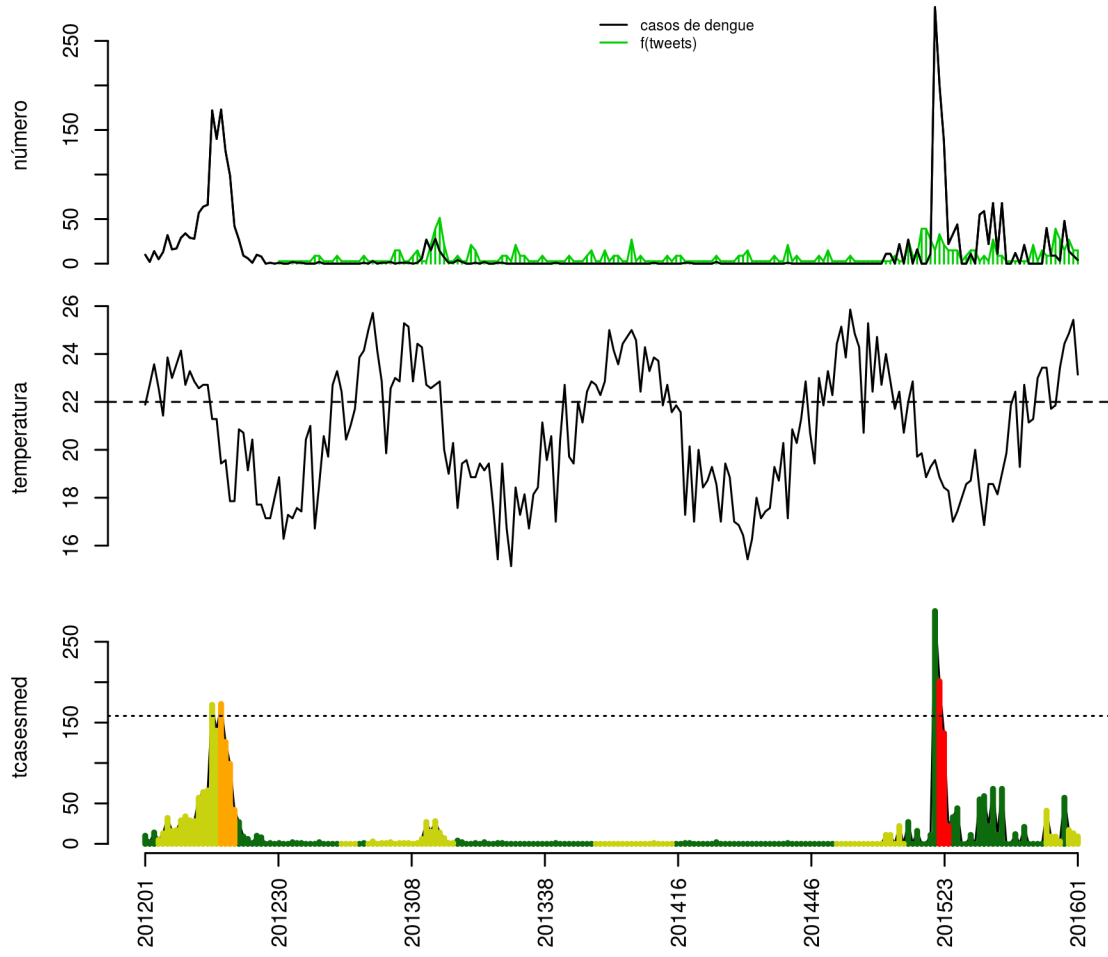


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	10	23.43	25	27	28	0.73	15.84	2	amarelo
<b>201550</b>	2	24.43	57	68	70	1	39.89	2	amarelo
<b>201551</b>	3	24.86	56	75	77	1	44	2	amarelo
<b>201552</b>	2	25.43	32	51	53	0.32	29.92	2	amarelo
<b>201601</b>	3	23.14	20	56	60	0.33	32.85	2	amarelo

volta

## Nilópolis

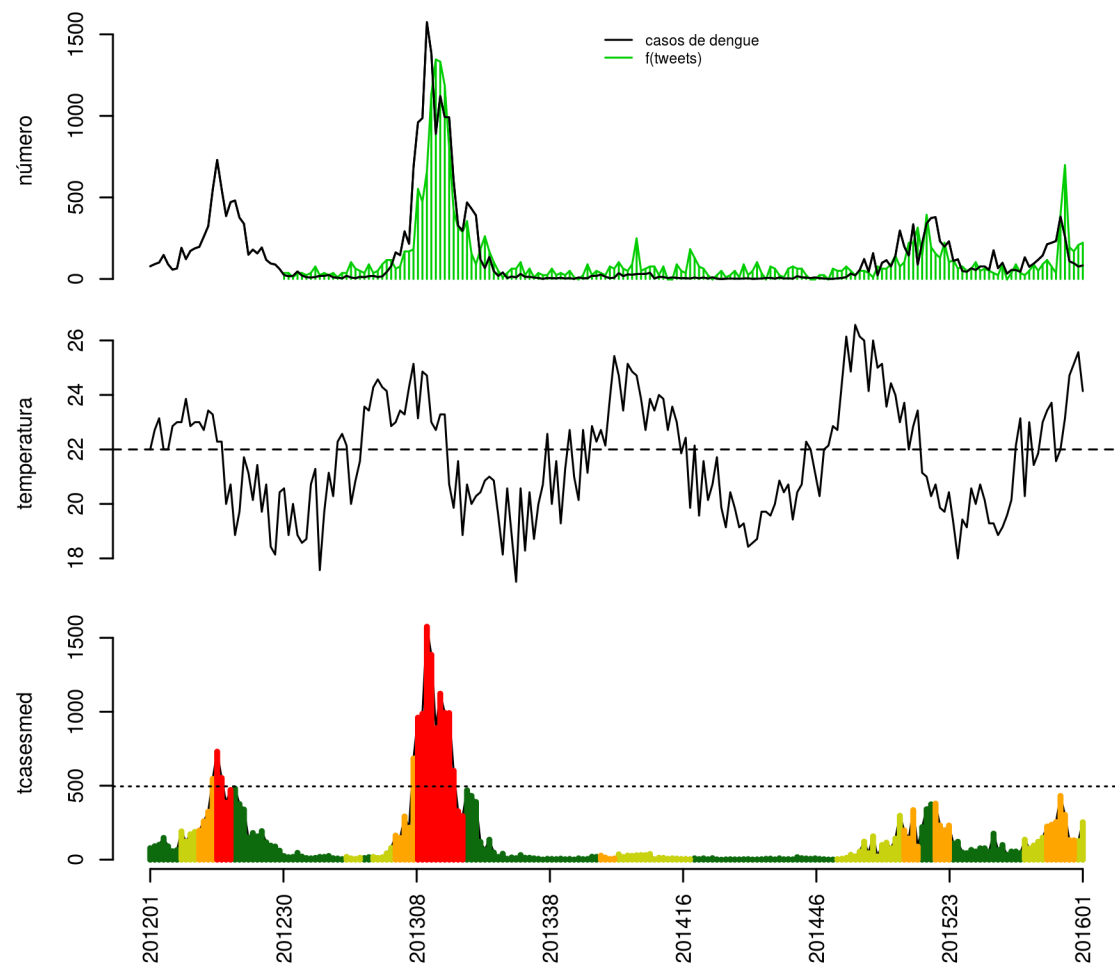


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	4	23.43	3	3	3	0	1.895	2	amarelo
<b>201550</b>	2	24.43	48	57	58	1	36.01	1	verde
<b>201551</b>	4	24.86	14	17	18	0.35	10.74	2	amarelo
<b>201552</b>	2	25.43	9	13	14	0.02	8.212	2	amarelo
<b>201601</b>	2	23.14	4	9	10	0	5.685	2	amarelo

volta

## Niterói

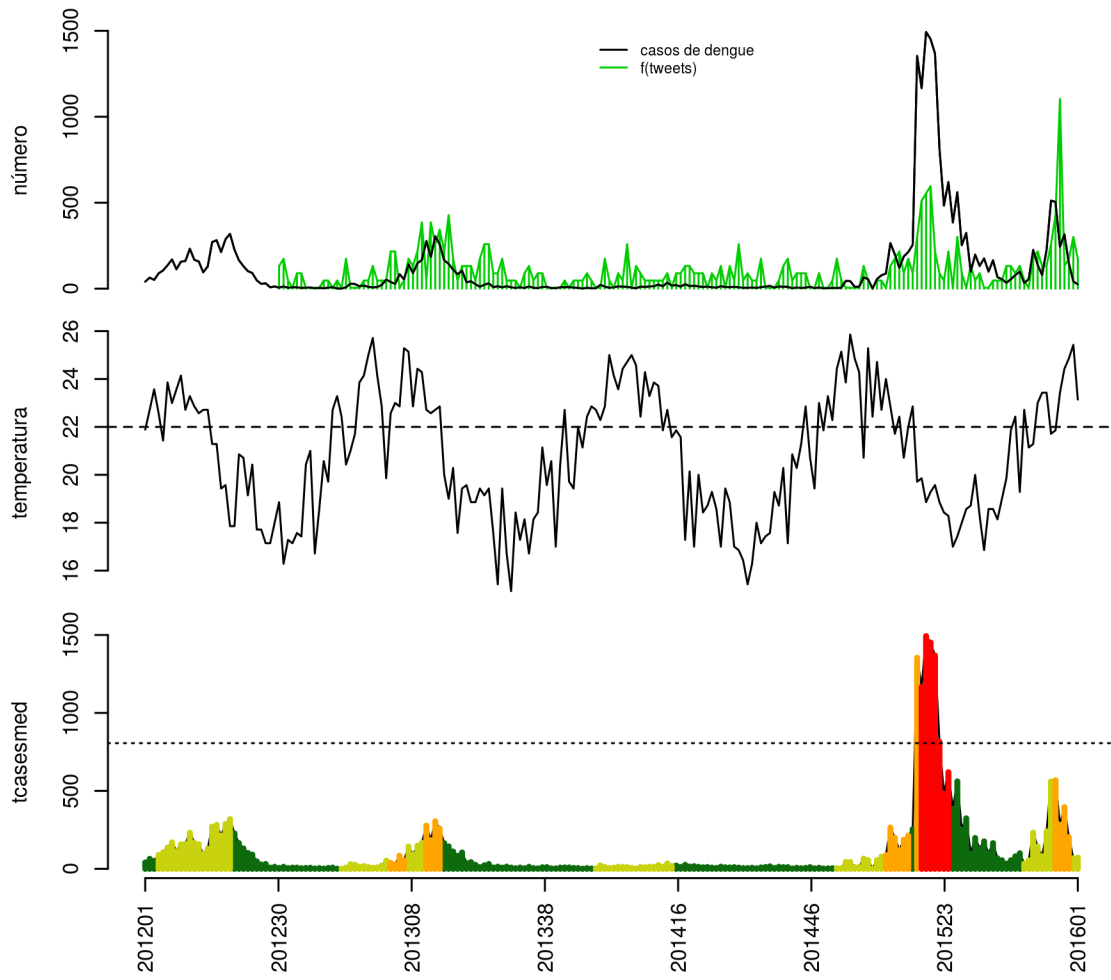


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	53	23.14	260	303	307	0.74	61.15	3	laranja
<b>201550</b>	15	24.71	108	132	134	0	26.64	3	laranja
<b>201551</b>	13	25.14	97	131	135	0	26.44	3	laranja
<b>201552</b>	16	25.57	76	127	131	0	25.63	2	amarelo
<b>201601</b>	17	24.14	83	253	260	1	51.06	2	amarelo

volta

## Nova Iguaçu

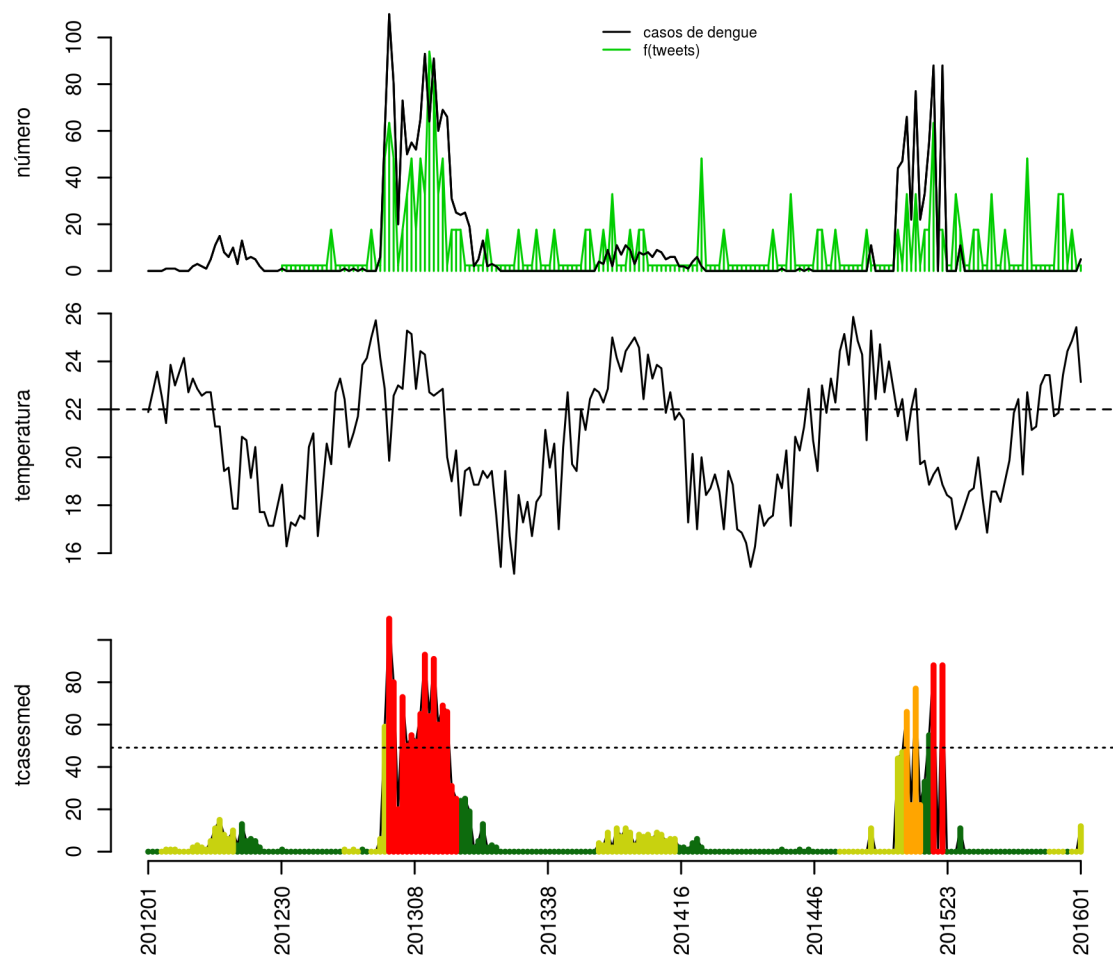


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	26	23.43	243	284	287	0	35.23	3	laranja
<b>201550</b>	3	24.43	316	396	400	0.06	49.12	3	laranja
<b>201551</b>	4	24.86	147	203	206	0	25.18	3	laranja
<b>201552</b>	7	25.43	42	68	71	0	8.435	2	amarelo
<b>201601</b>	4	23.14	25	72	75	0	8.931	2	amarelo

[volta](#)

## Paracambi

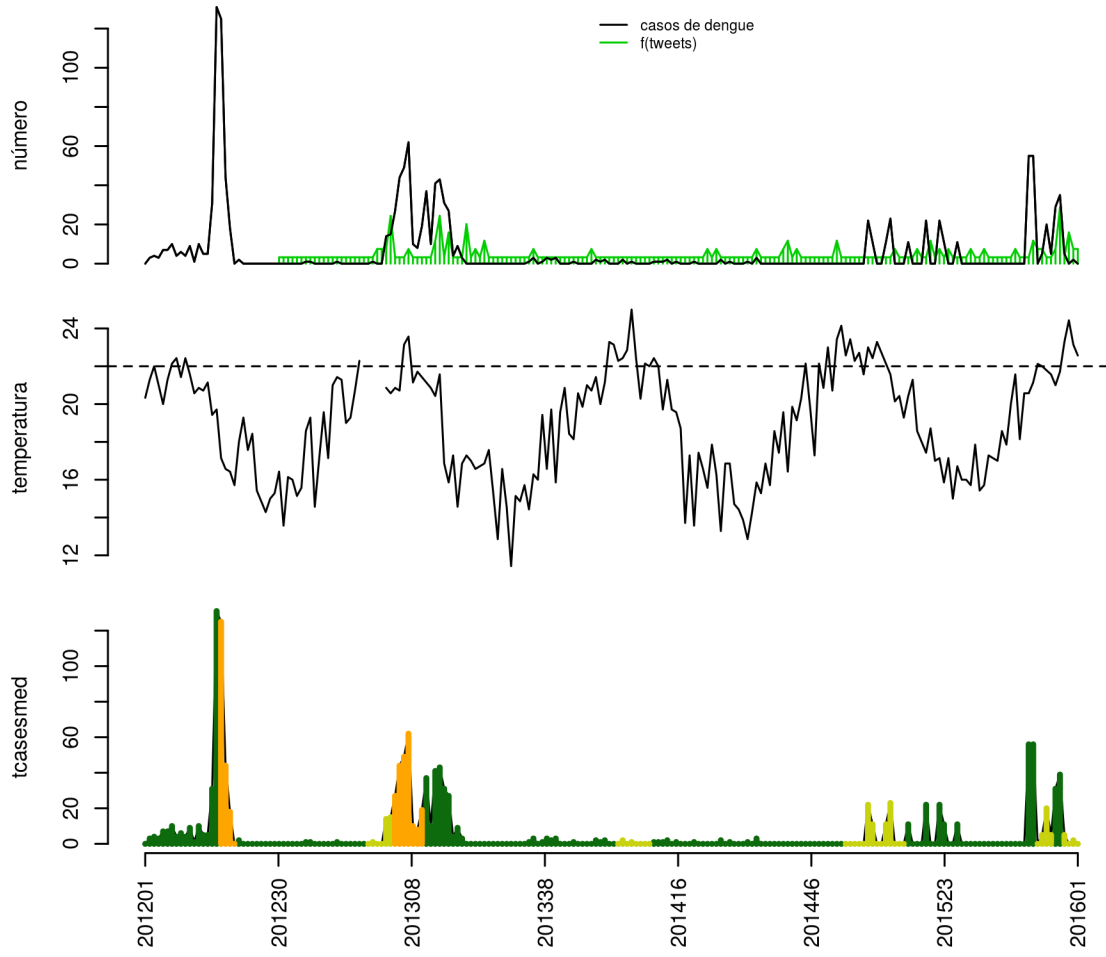


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	2	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.43	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	1	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	23.14	5	12	13	1	24.43	2	amarelo

volta

## Queimados

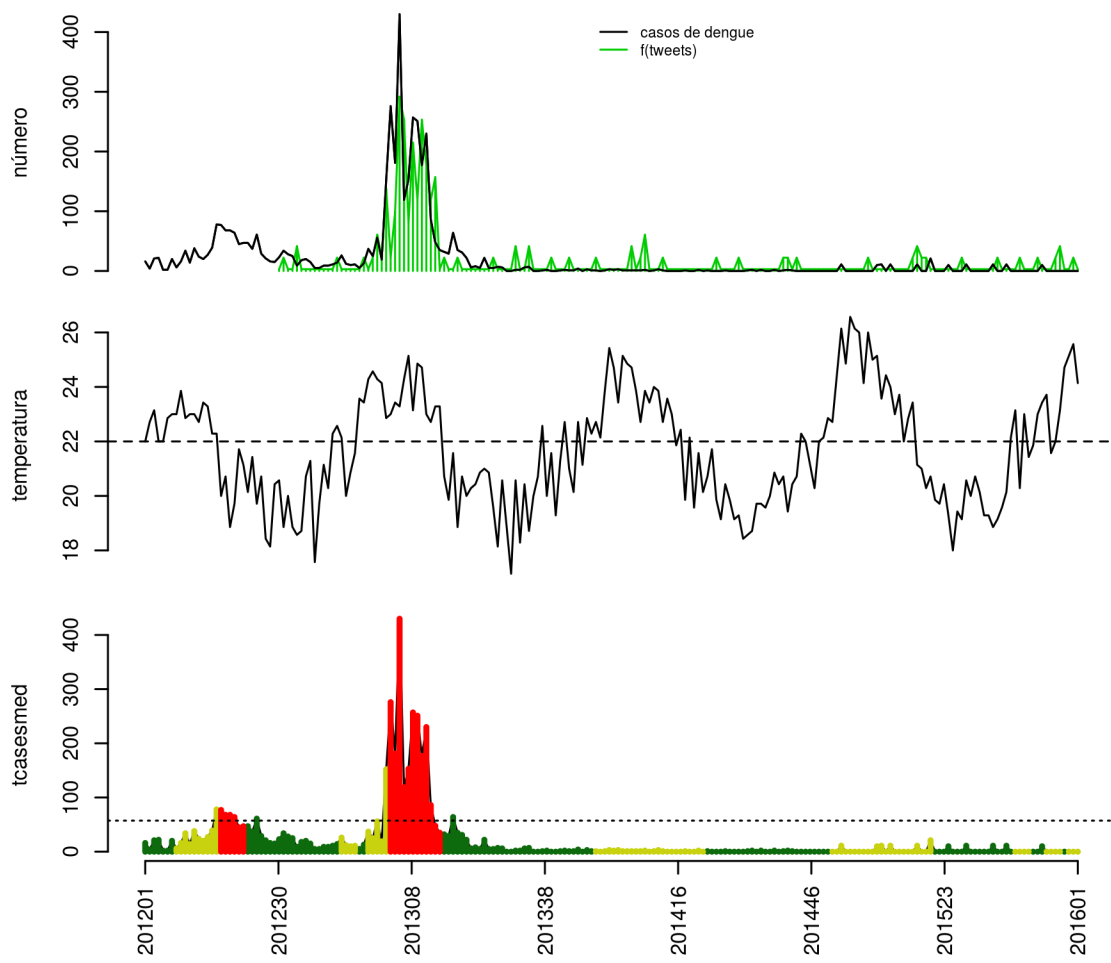


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	6	21.71	35	39	40	1	27.33	1	verde
<b>201550</b>	0	23.29	5	5	5	0	3.504	2	amarelo
<b>201551</b>	3	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	1	23.14	2	2	3	0	1.401	2	amarelo
<b>201601</b>	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Rio Bonito

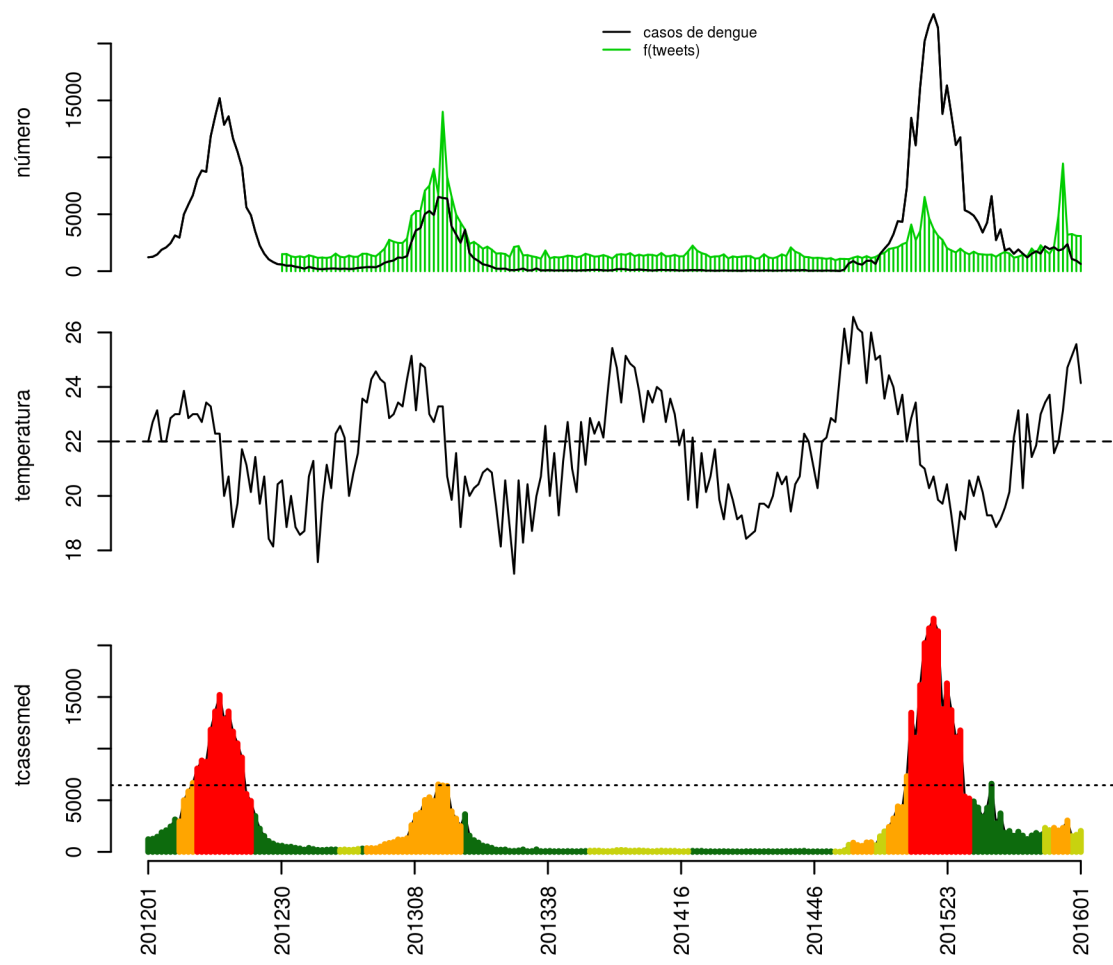


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	2	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.71	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	1	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Rio de Janeiro

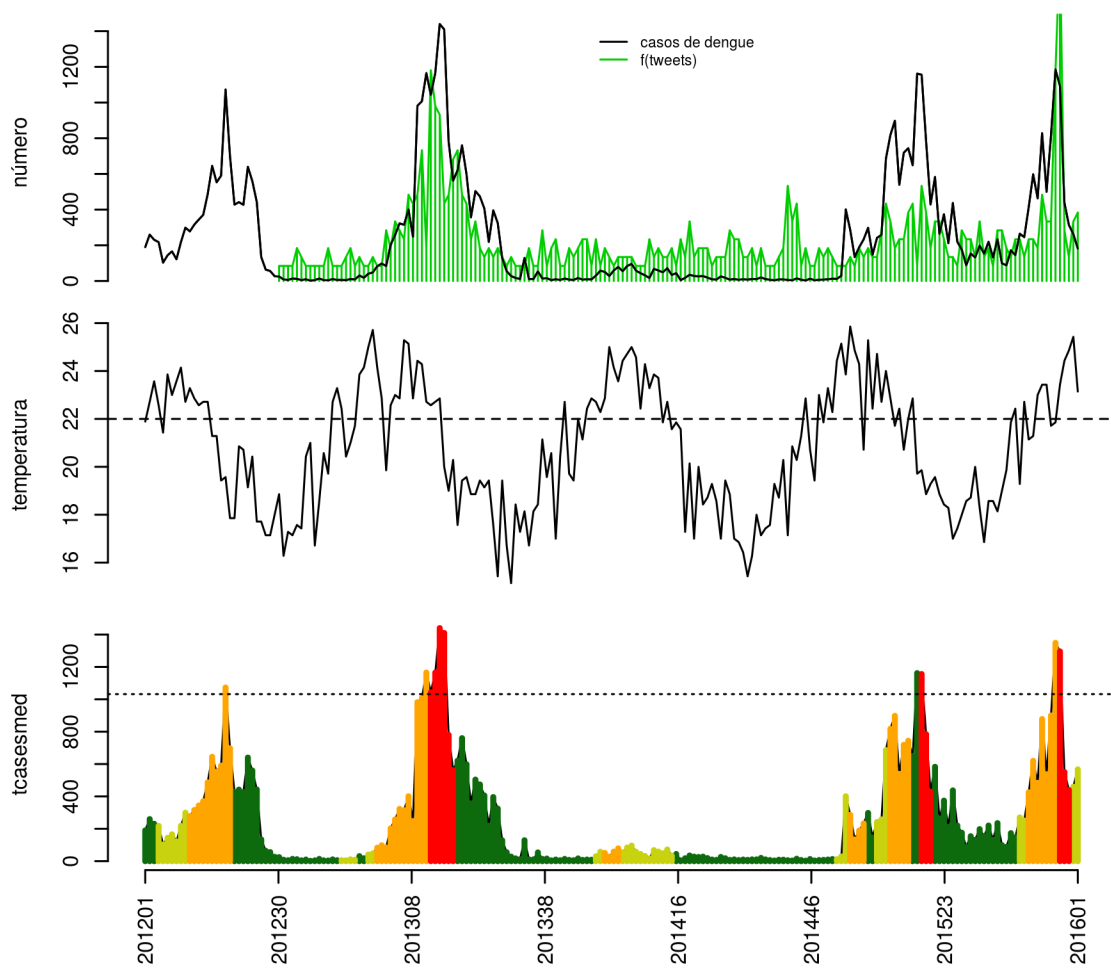


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	900	23.14	1949	2319	2328	0.99	35.93	3	laranja
<b>201550</b>	258	24.71	2378	3036	3047	1	47.04	3	laranja
<b>201551</b>	264	25.14	1073	1526	1536	0	23.65	2	amarelo
<b>201552</b>	248	25.57	926	1648	1660	0	25.54	2	amarelo
<b>201601</b>	246	24.14	638	2031	2044	0.68	31.47	2	amarelo

volta

## São Gonçalo

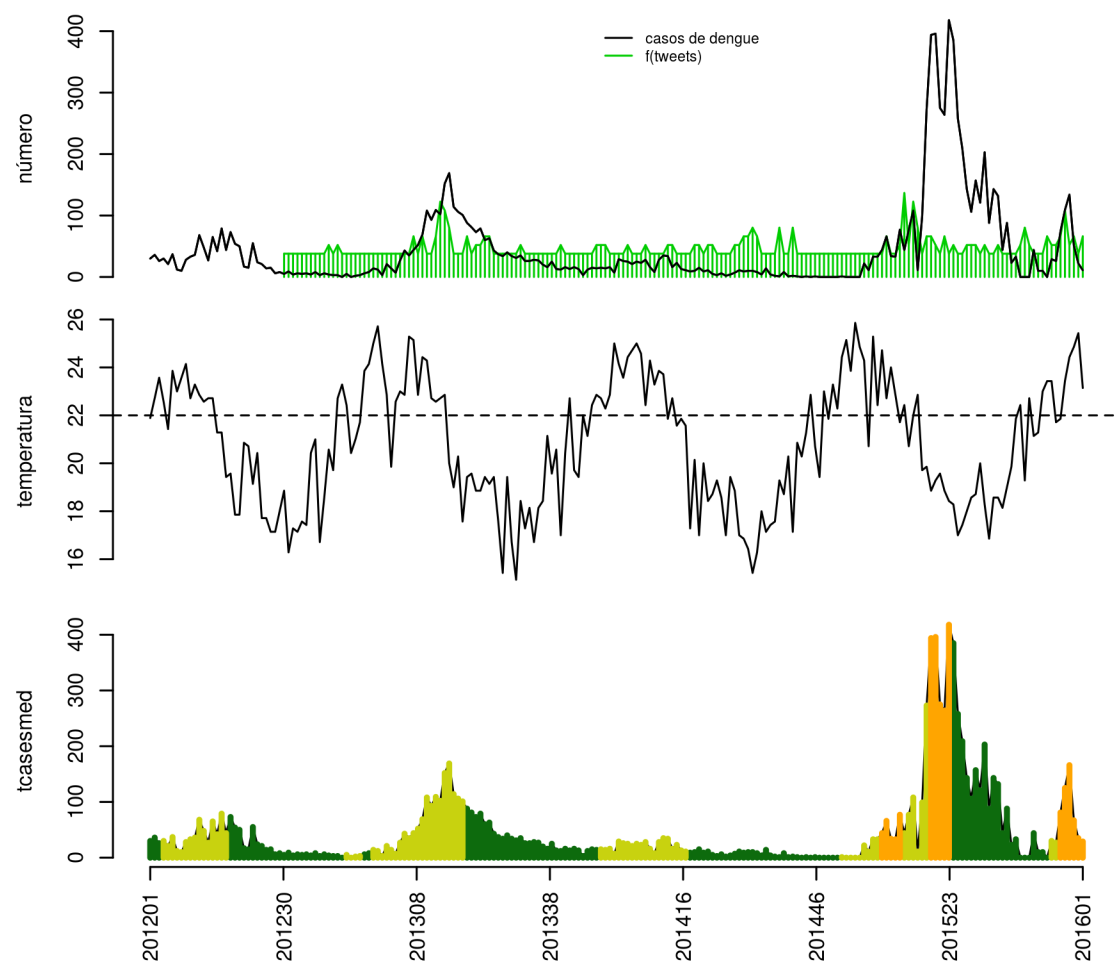


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	36	23.43	1093	1296	1301	1	125.6	4	vermelho
<b>201550</b>	4	24.43	439	551	556	0	53.4	4	vermelho
<b>201551</b>	1	24.86	314	440	445	0	42.64	4	vermelho
<b>201552</b>	5	25.43	263	460	466	0	44.58	2	amarelo
<b>201601</b>	6	23.14	182	567	576	0.59	54.95	2	amarelo

[volta](#)

## São João de Meriti

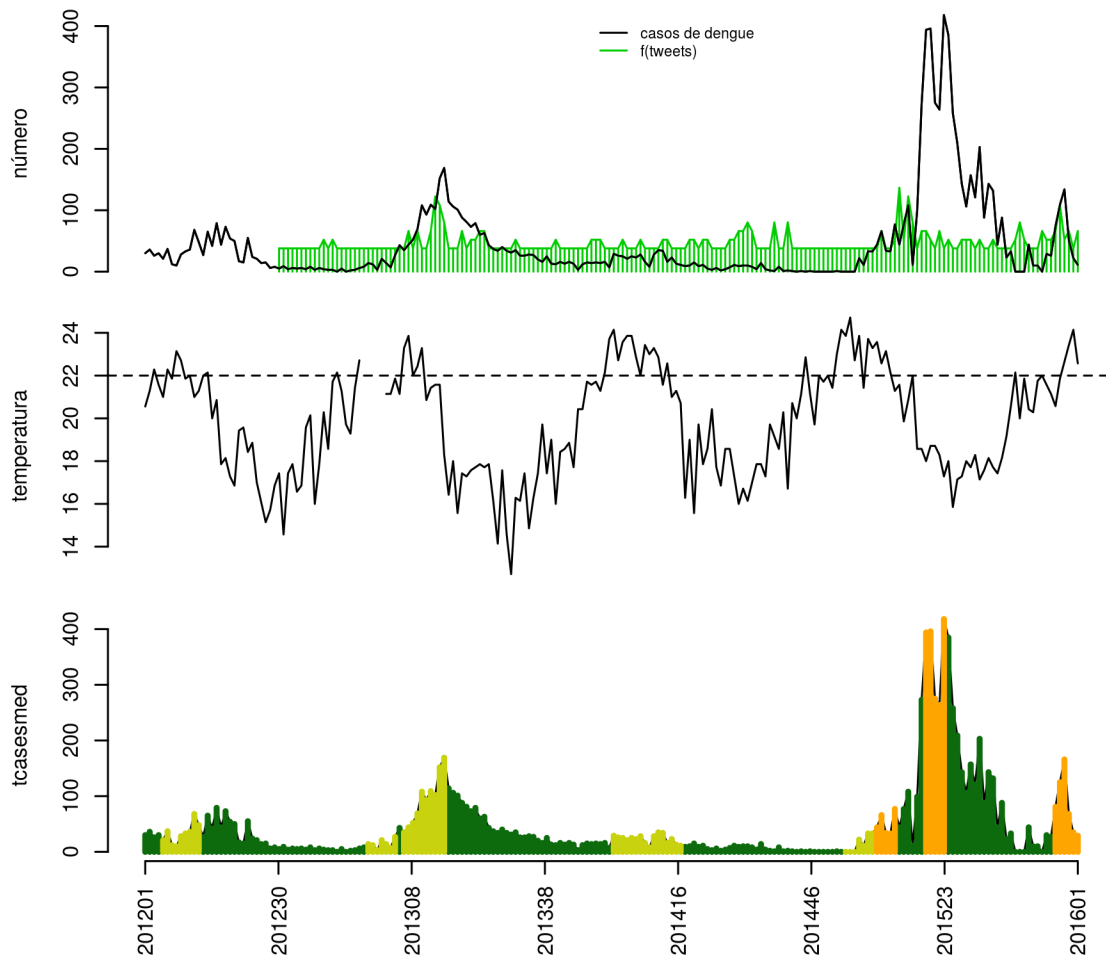


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	5	23.43	109	125	127	1	27.13	3	laranja
<b>201550</b>	1	24.43	134	166	167	1	36.03	3	laranja
<b>201551</b>	2	24.86	51	67	69	0	14.54	3	laranja
<b>201552</b>	0	25.43	22	35	36	0	7.597	3	laranja
<b>201601</b>	2	23.14	11	29	31	0	6.295	3	laranja

[volta](#)

## Seropédica

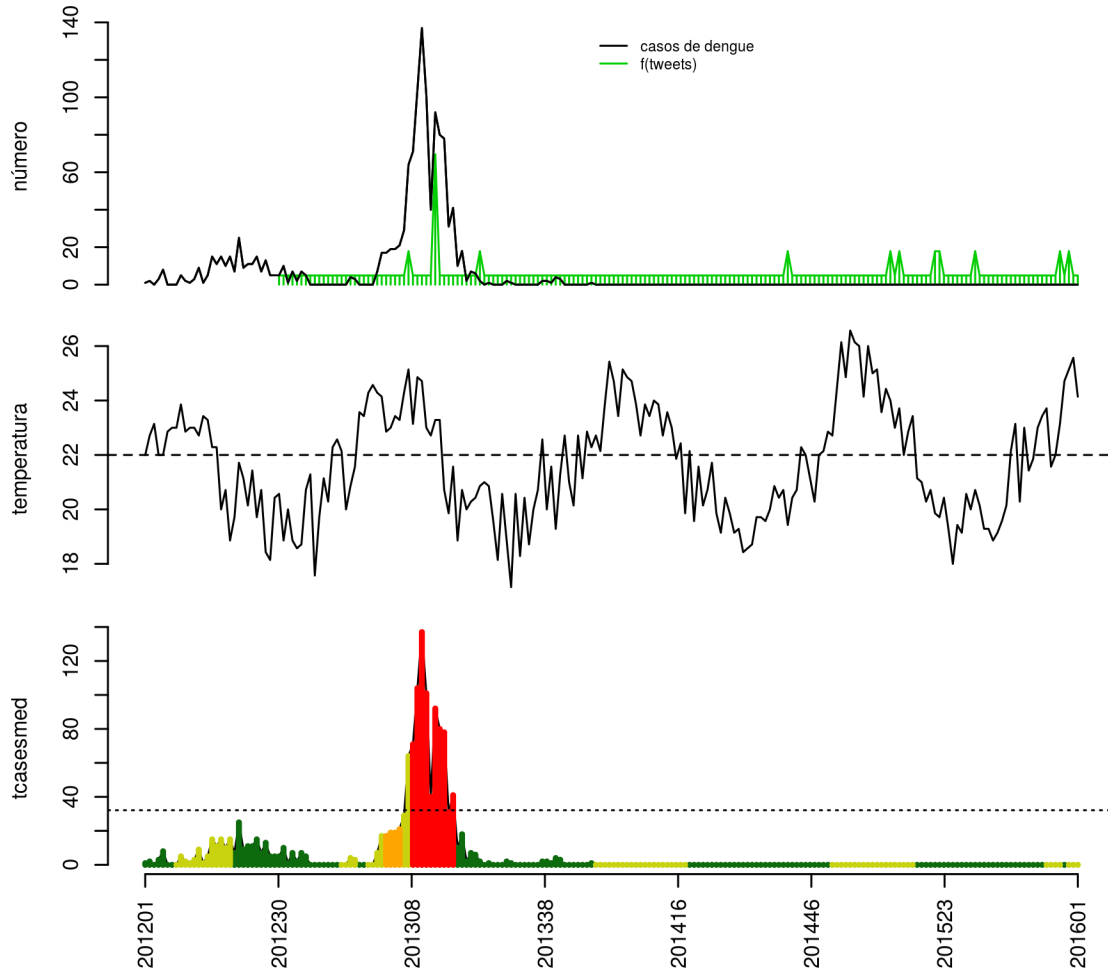


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201549	5	21.86	109	125	127	1	27.13	3	laranja
201550	1	22.64	134	166	168	1	36.03	3	laranja
201551	2	23.43	51	68	70	0	14.76	3	laranja
201552	0	24.14	22	35	37	0	7.597	3	laranja
201601	2	22.57	11	29	32	0	6.295	3	laranja

volta

## Tanguá



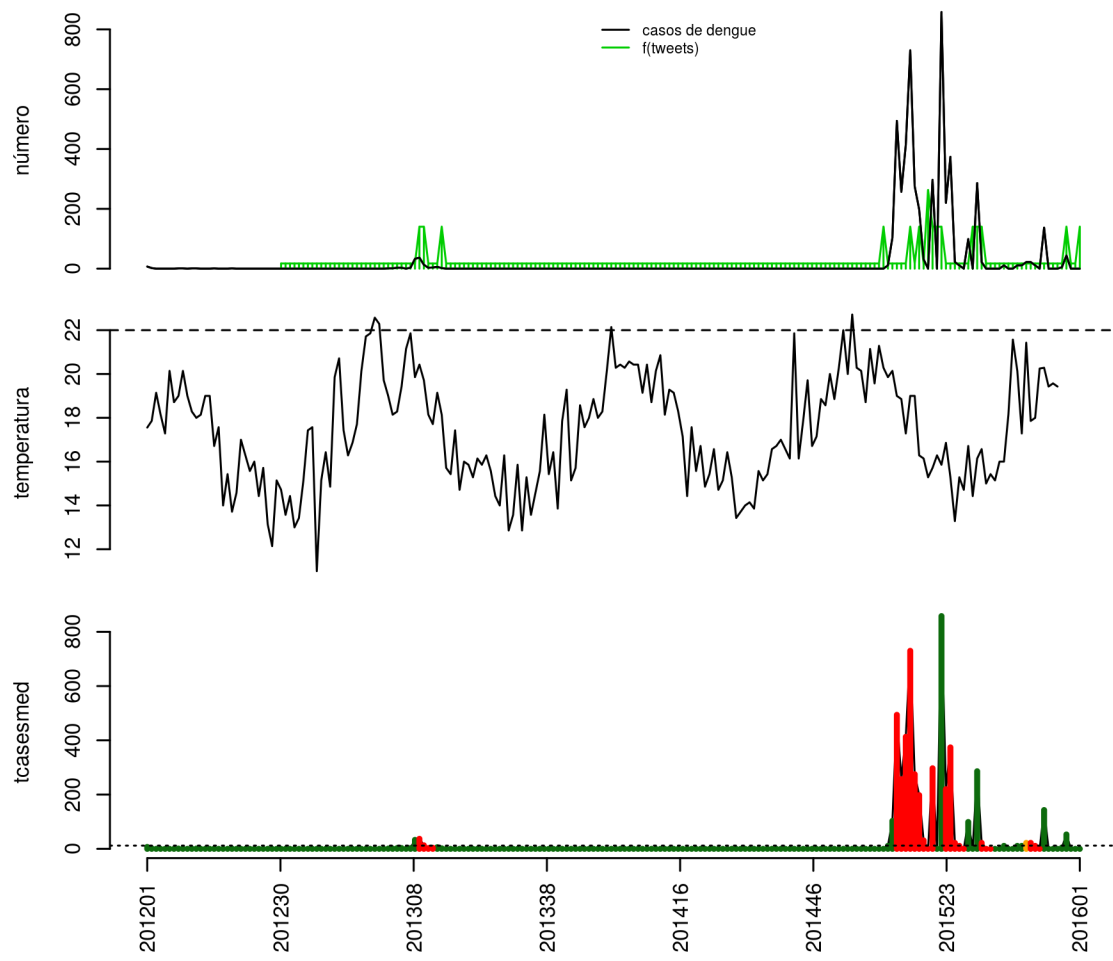
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	23.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201550</b>	0	24.71	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201551</b>	1	25.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201552</b>	0	25.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	24.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

# Região Centro-Sul

## Areal

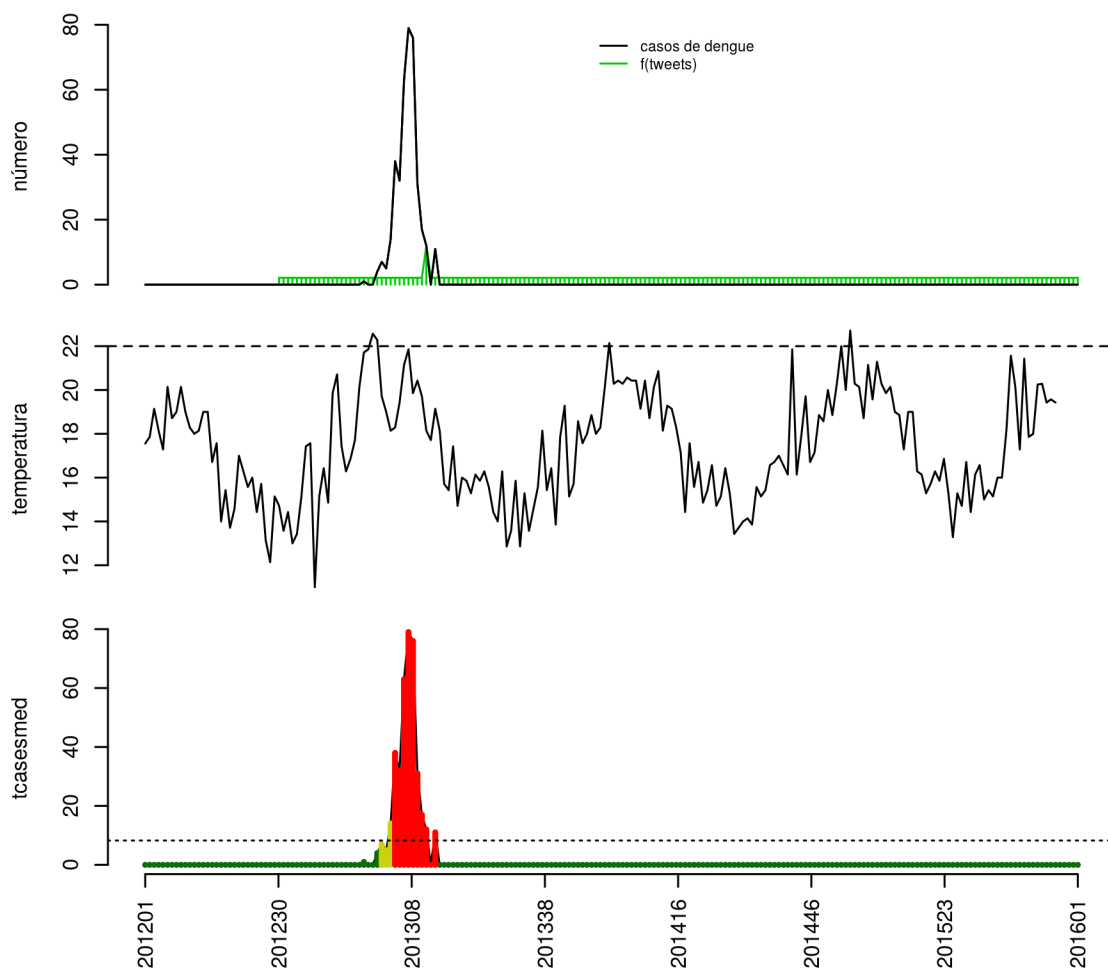


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	NA	5	5	5	0.03	42.09	1	verde
<b>201550</b>	1	NA	44	53	54	1	446.2	1	verde
<b>201551</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201552</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201601</b>	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde

[volta](#)

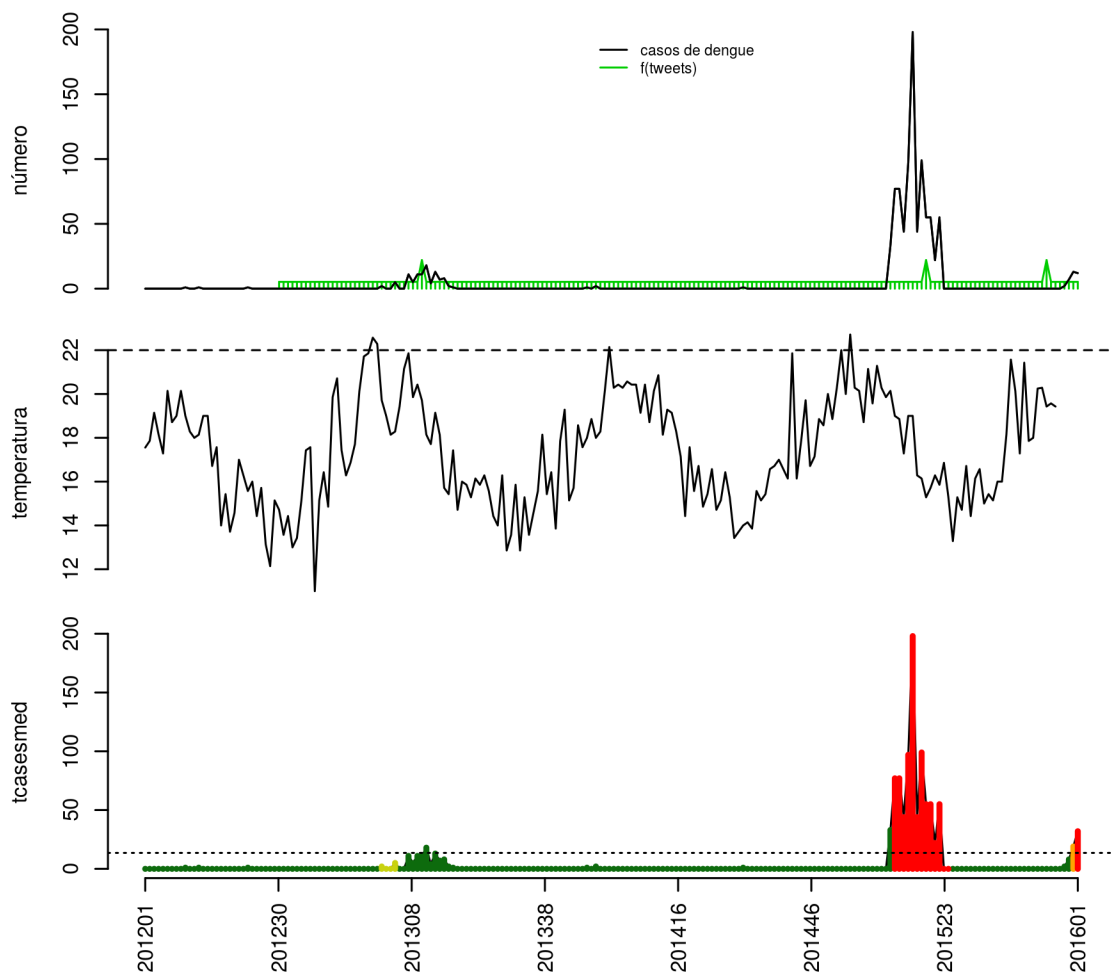
## Comendador Levy Gasparian



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201550</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201551</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201552</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde

volta

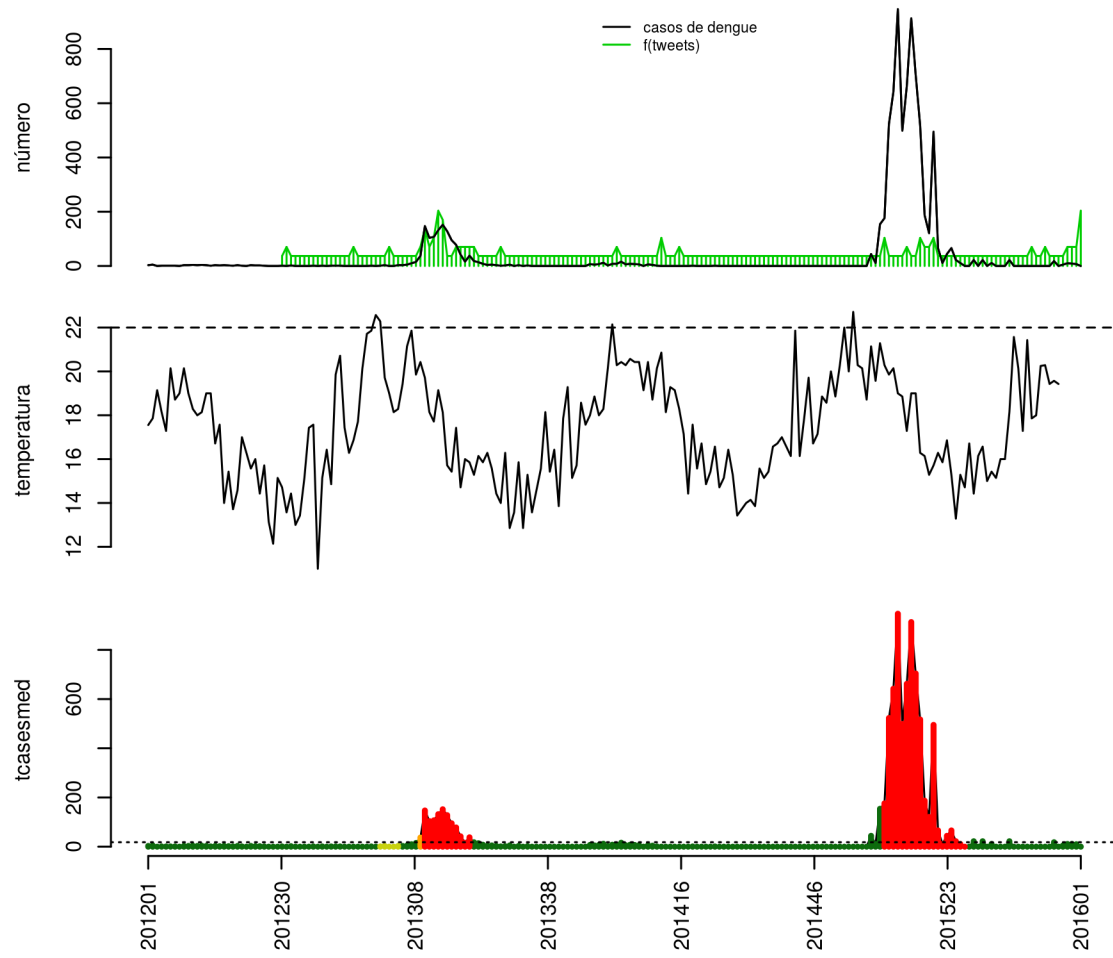


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201550</b>	0	NA	2	2	2	0.97	14.74	1	verde
<b>201551</b>	0	NA	7	8	9	0.99	58.97	1	verde
<b>201552</b>	0	NA	13	19	21	1	140.1	3	laranja
<b>201601</b>	0	NA	12	32	34	1	235.9	4	vermelho

volta

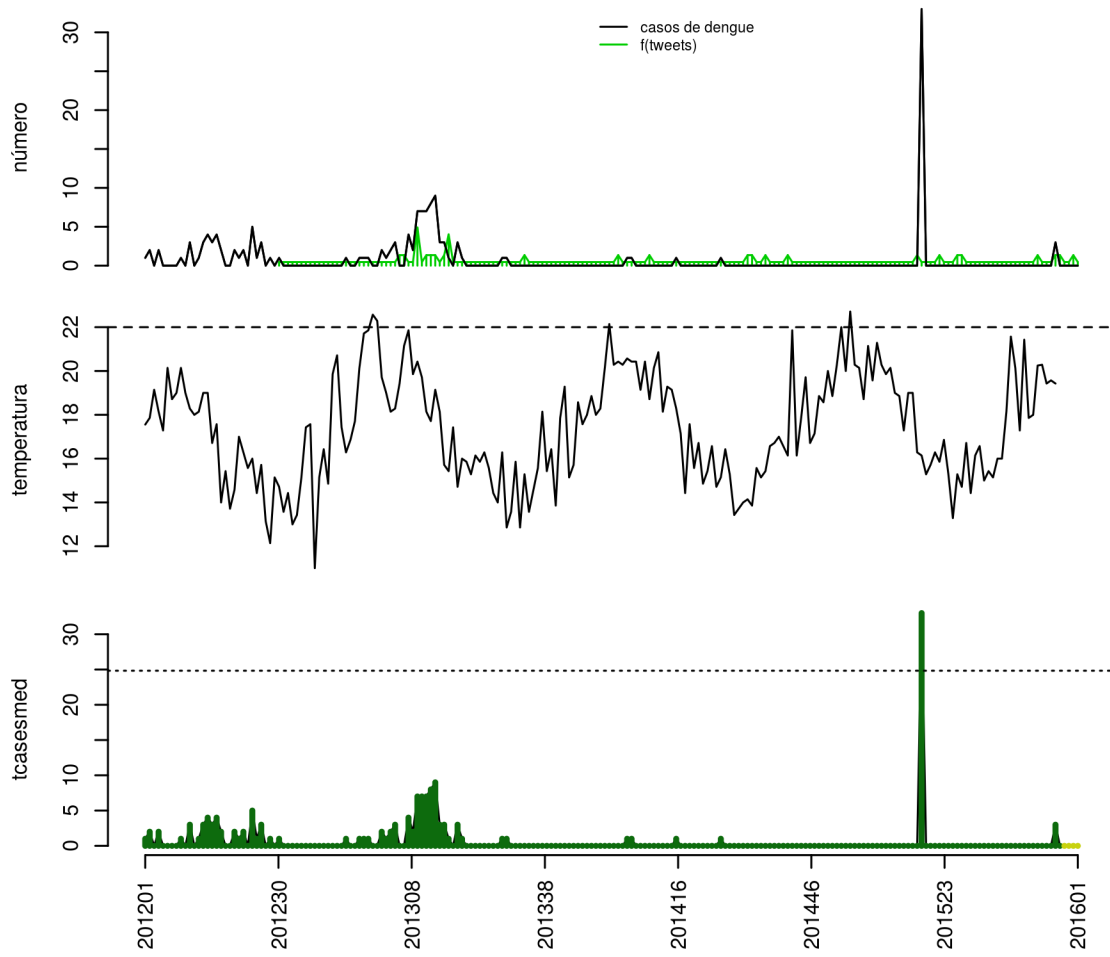
## Mendes



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	NA	5	5	5	0.33	27.65	1	verde
<b>201550</b>	1	NA	10	11	11	0.88	60.82	1	verde
<b>201551</b>	1	NA	9	11	11	0.86	60.82	1	verde
<b>201552</b>	1	NA	7	10	11	0.64	55.29	1	verde
<b>201601</b>	5	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

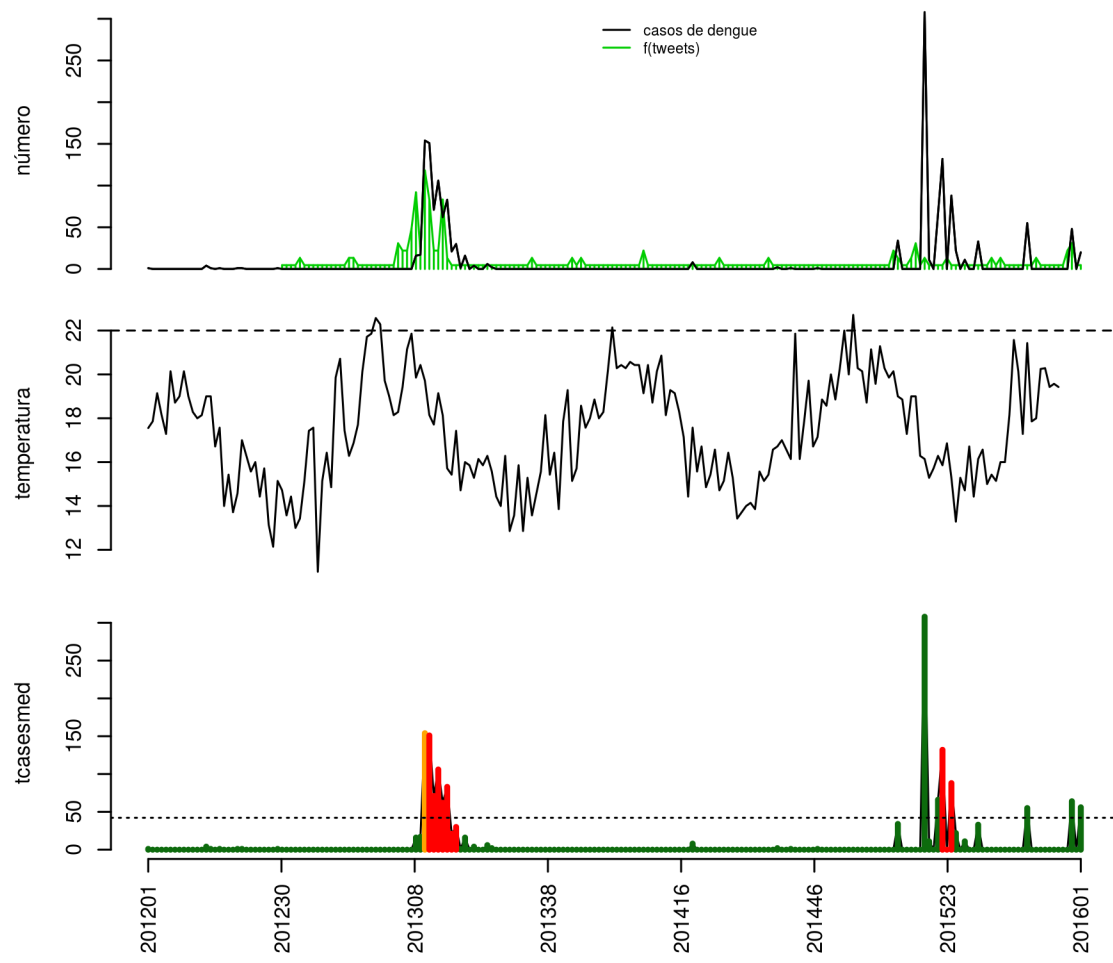


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201550</b>	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201551</b>	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Paraíba do Sul

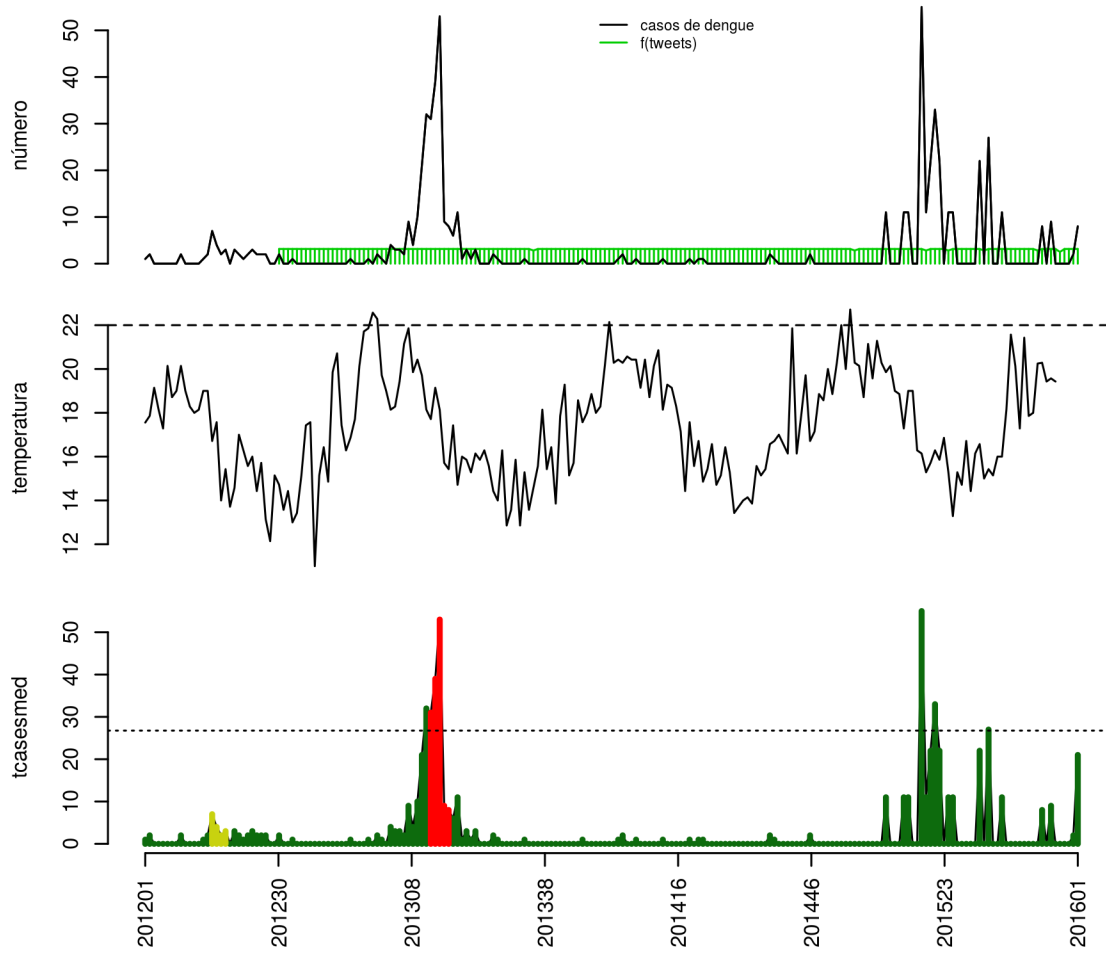


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201550</b>	2	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	3	NA	48	64	66	1	151.8	1	verde
<b>201552</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	20	56	60	1	132.8	1	verde

[volta](#)

## Paty do Alferes

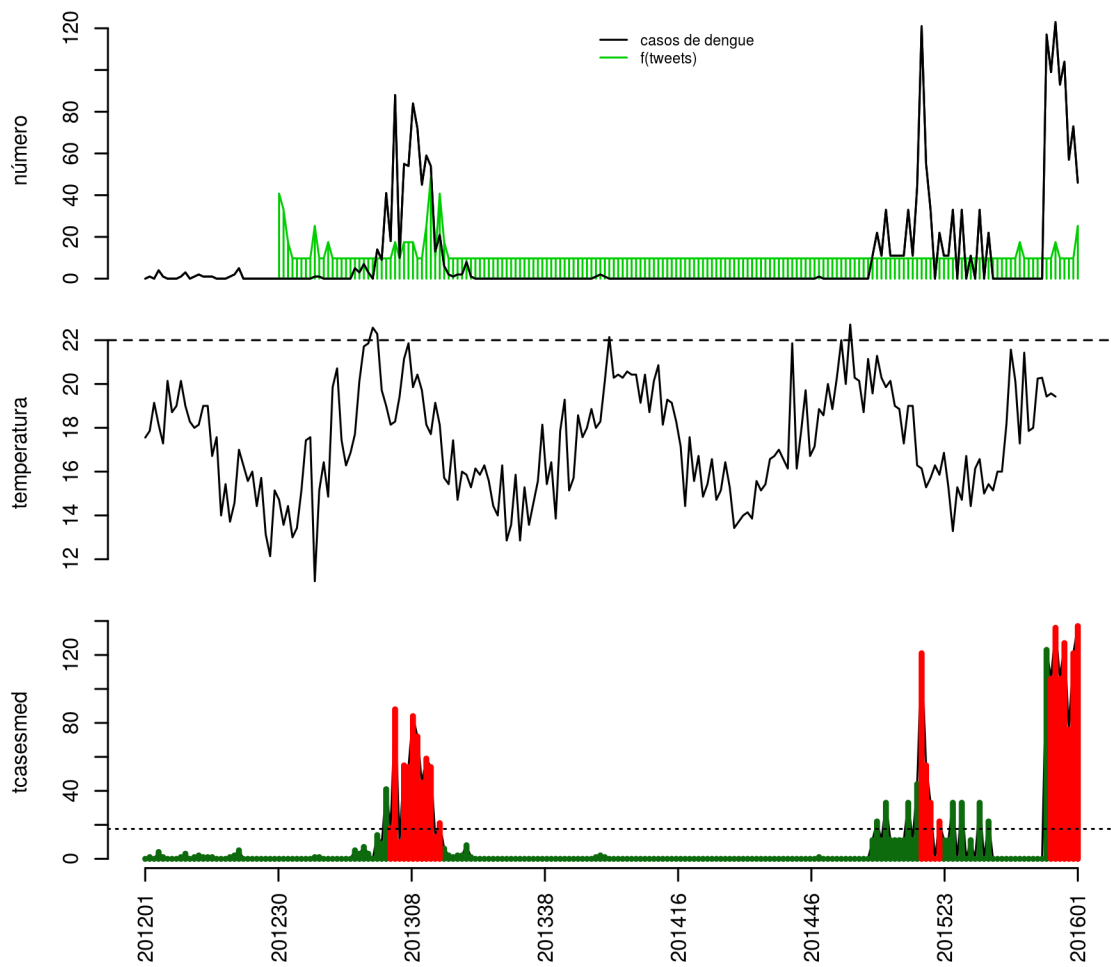


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	2	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201550</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201552</b>	0	NA	2	2	2	0.93	7.474	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	8	21	23	1	78.48	1	verde

volta

## Sapucaia

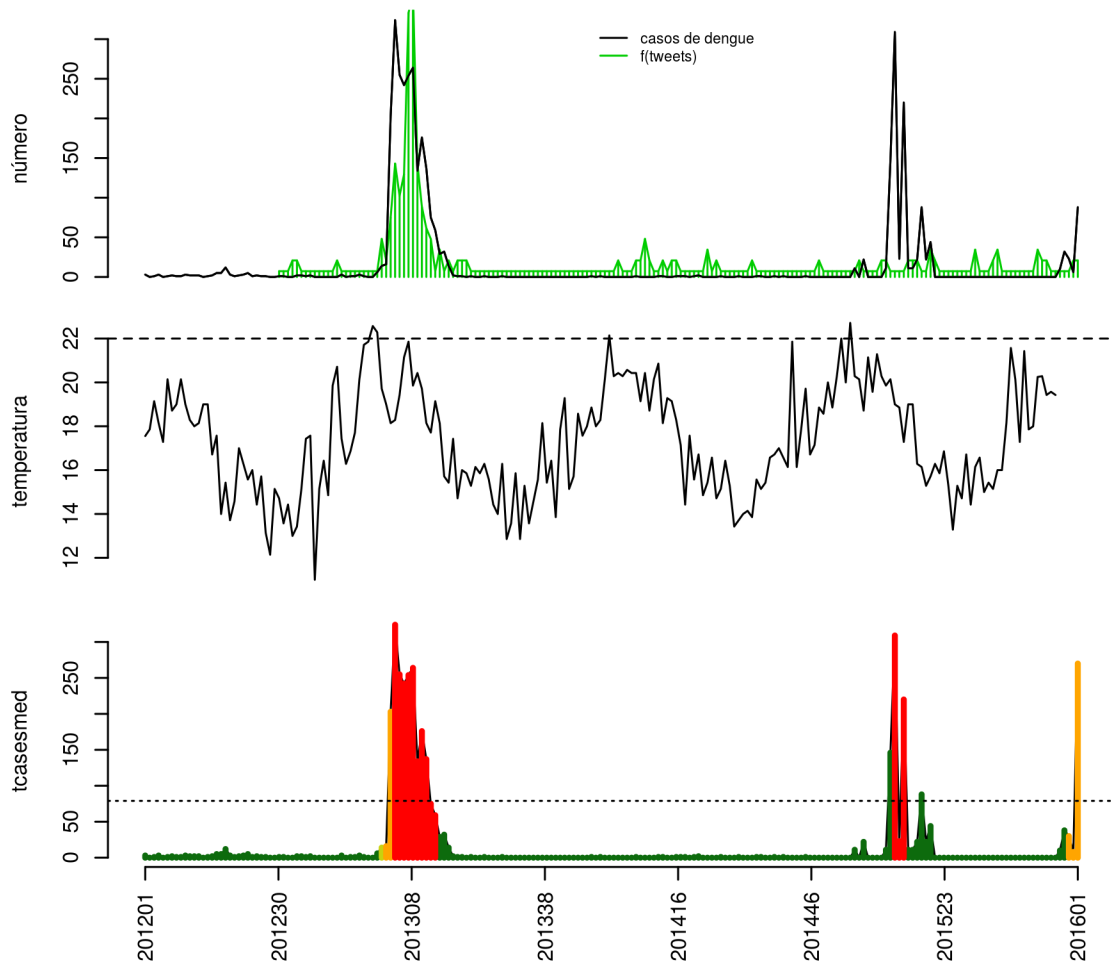


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	NA	93	106	108	0.53	602	4	vermelho
<b>201550</b>	0	NA	104	127	130	0.77	721.3	4	vermelho
<b>201551</b>	0	NA	57	76	78	0	431.6	4	vermelho
<b>201552</b>	0	NA	73	121	125	0.81	687.2	4	vermelho
<b>201601</b>	2	NA	46	137	142	0.98	778.1	4	vermelho

volta

## Três Rios

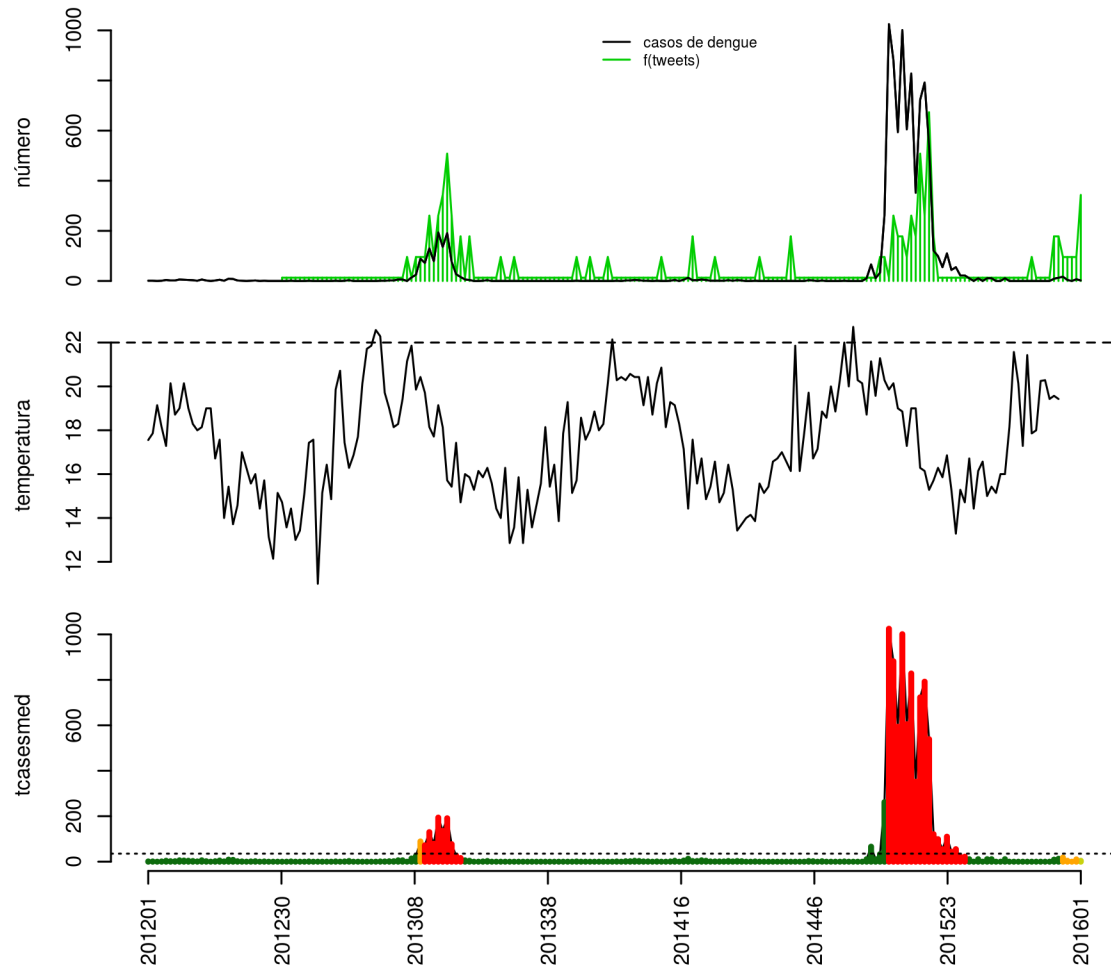


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	NA	10	10	11	1	12.66	1	verde
<b>201550</b>	0	NA	32	38	39	1	48.1	1	verde
<b>201551</b>	0	NA	23	30	31	0.99	37.98	3	laranja
<b>201552</b>	1	NA	6	8	9	0	10.13	3	laranja
<b>201601</b>	1	NA	88	270	274	1	341.8	3	laranja

volta

## Vassouras



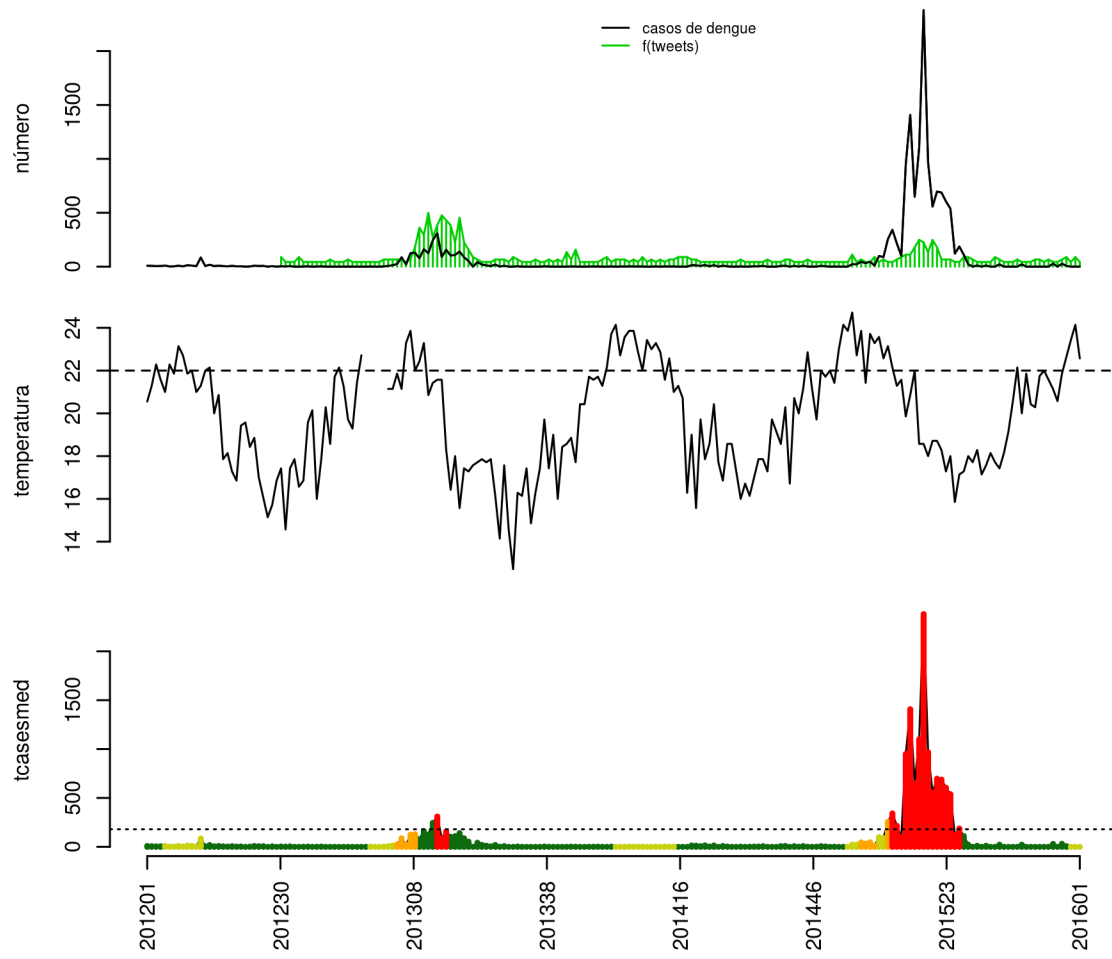
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	NA	17	18	19	0.98	51.03	3	laranja
<b>201550</b>	1	NA	4	4	4	0.03	11.34	3	laranja
<b>201551</b>	1	NA	0	0	0	0	0	3	laranja
<b>201552</b>	1	NA	7	10	11	0.72	28.35	3	laranja
<b>201601</b>	4	NA	2	4	5	0.33	11.34	2	amarelo

volta

## Região Médio Paraíba

### Barra Mansa

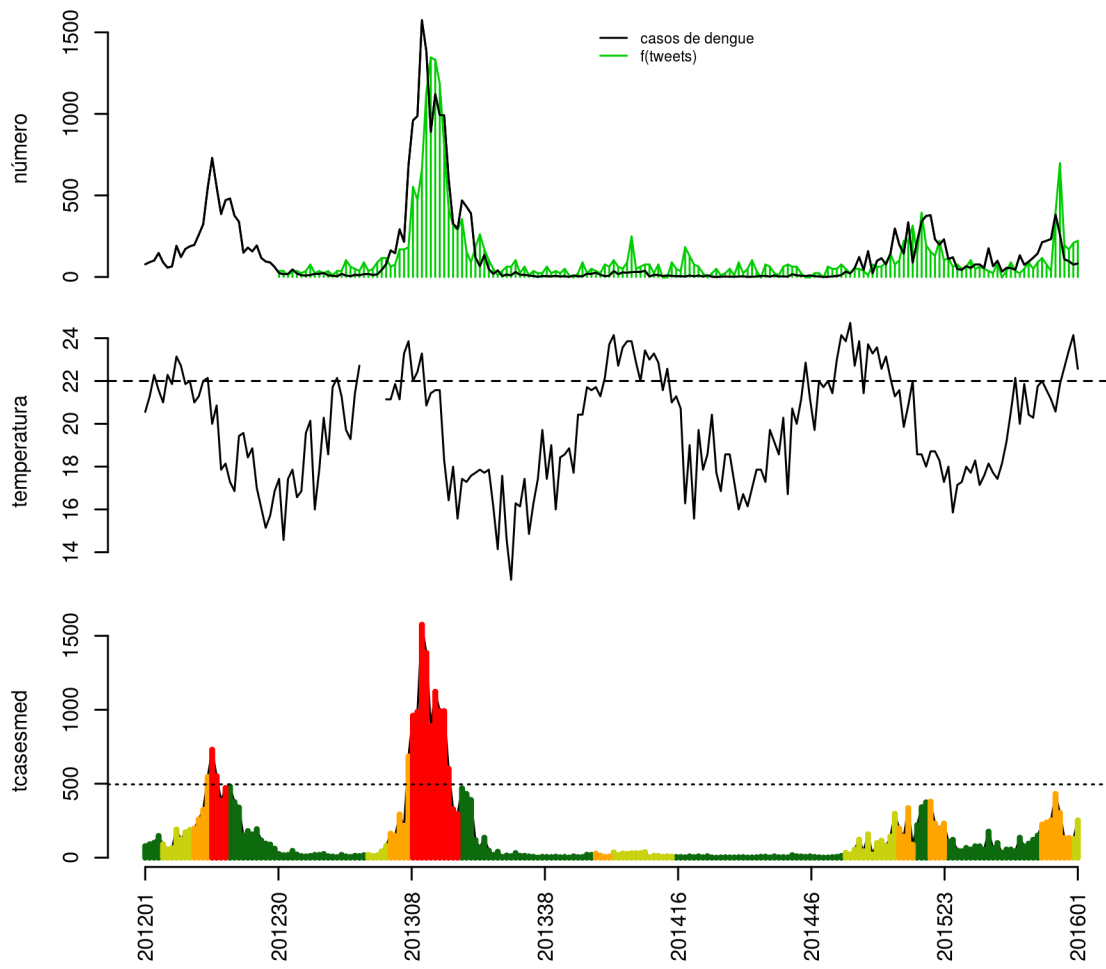


### Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	21.86	28	31	32	1	17.25	1	verde
<b>201550</b>	2	22.64	7	7	8	0.04	3.895	1	verde
<b>201551</b>	0	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201552</b>	2	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Barra do Piraí

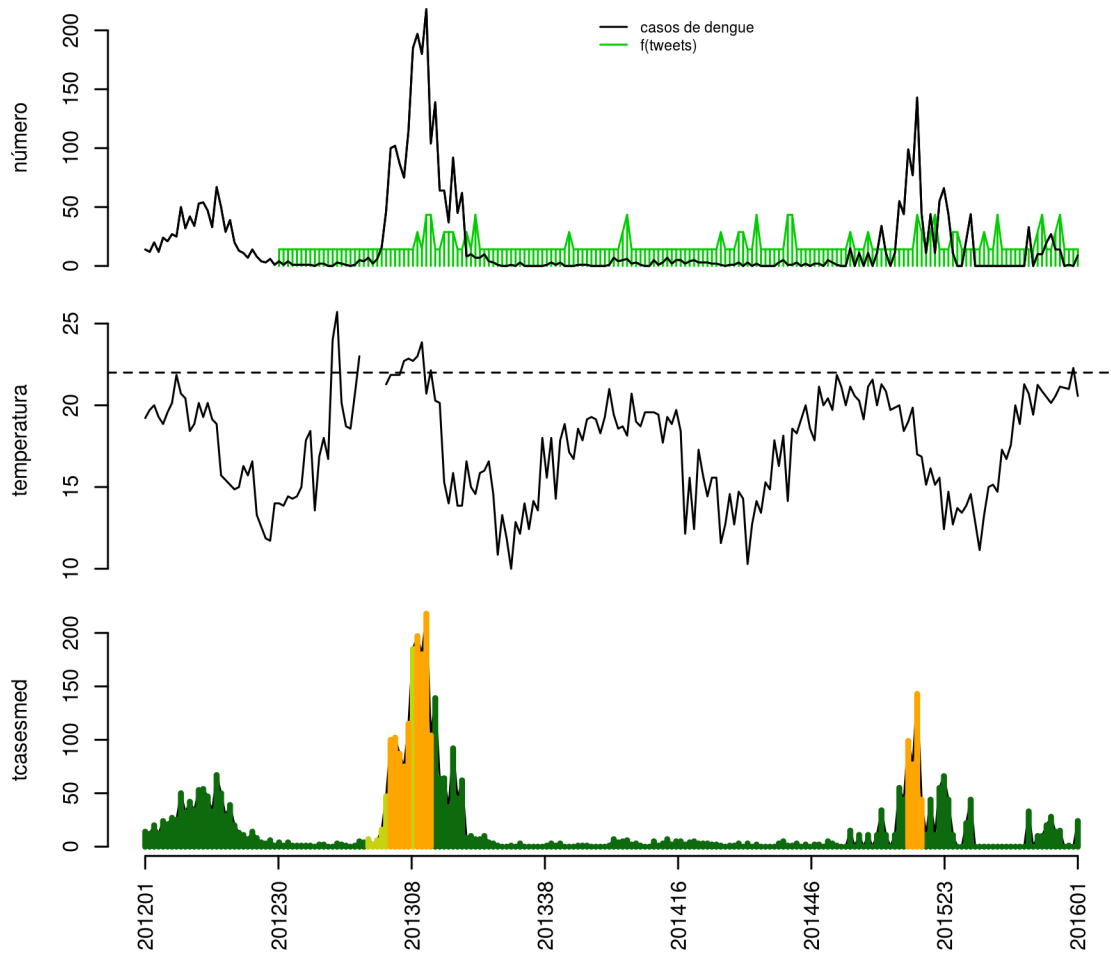


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	53	21.86	260	303	306	0.74	61.15	3	laranja
<b>201550</b>	15	22.64	108	133	134	0	26.84	3	laranja
<b>201551</b>	13	23.43	97	133	135	0	26.84	3	laranja
<b>201552</b>	16	24.14	76	128	132	0	25.83	2	amarelo
<b>201601</b>	17	22.57	83	252	259	1	50.86	2	amarelo

volta

## Itatiaia

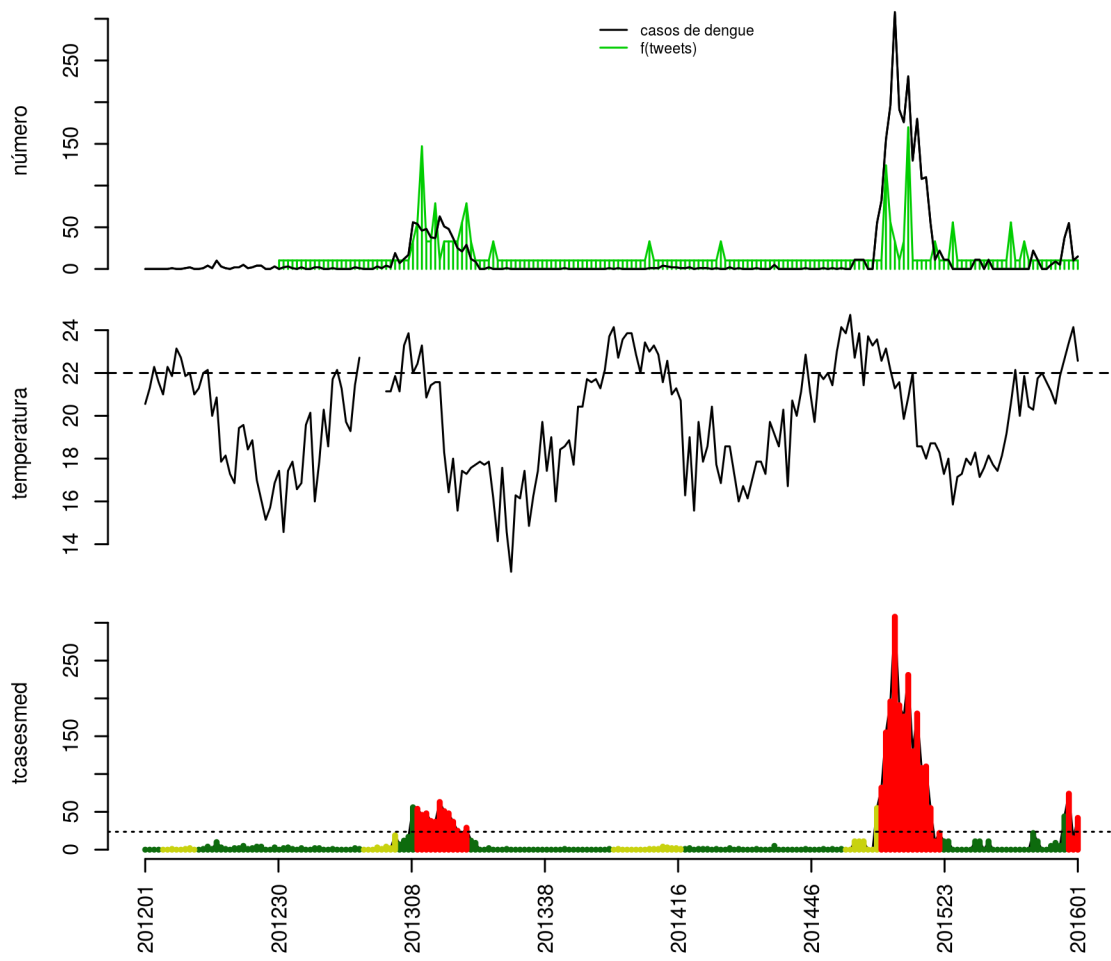


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	2	21.14	14	15	15	0.22	6.42	1	verde
<b>201550</b>	0	21.07	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	21	1	1	1	0	0.428	1	verde
<b>201552</b>	0	22.29	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201601</b>	0	20.57	9	24	25	1	10.27	1	verde

volta

## Pinheiral

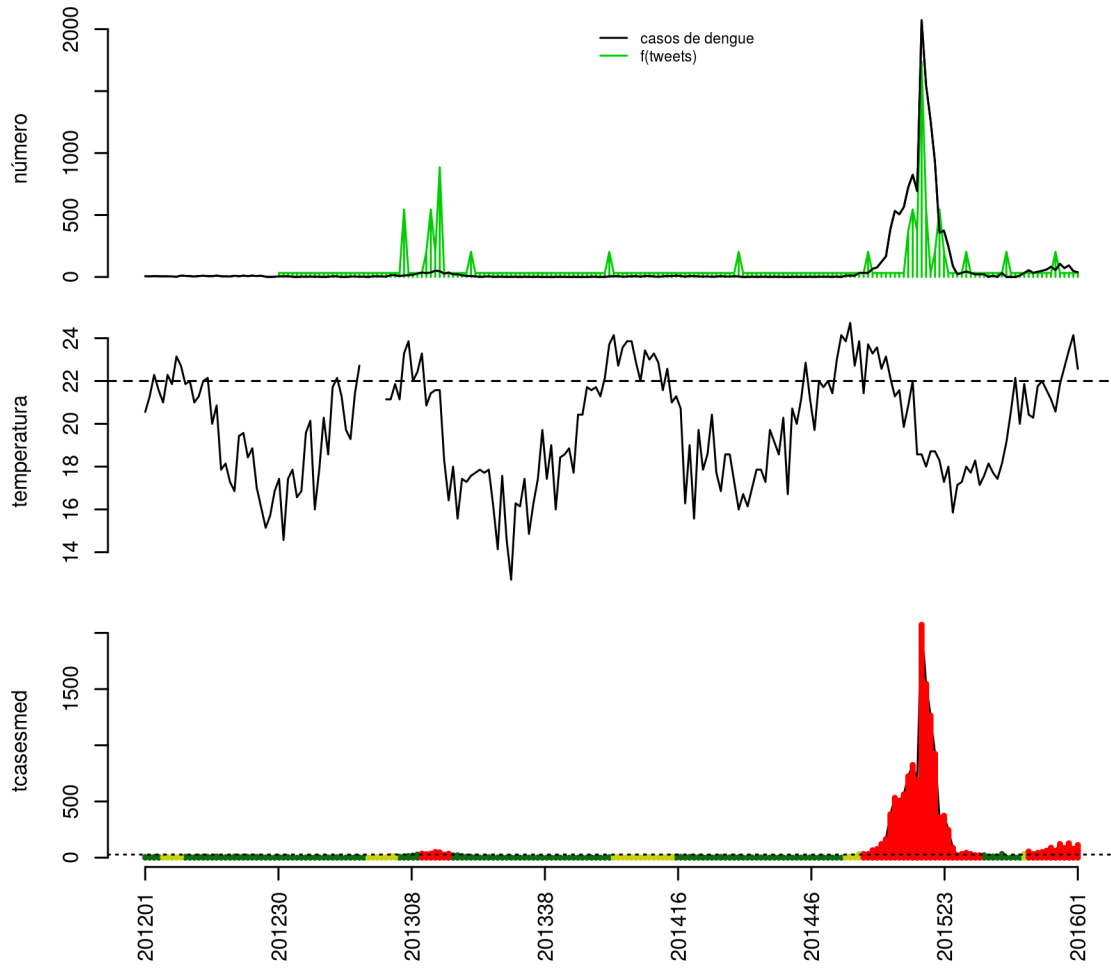


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	21.86	5	5	5	0.58	21.11	1	verde
<b>201550</b>	0	22.64	37	44	45	1	185.7	1	verde
<b>201551</b>	0	23.43	55	74	76	1	312.4	4	vermelho
<b>201552</b>	0	24.14	10	15	16	0	63.32	4	vermelho
<b>201601</b>	0	22.57	15	42	43	0.48	177.3	4	vermelho

[volta](#)

## Piraí

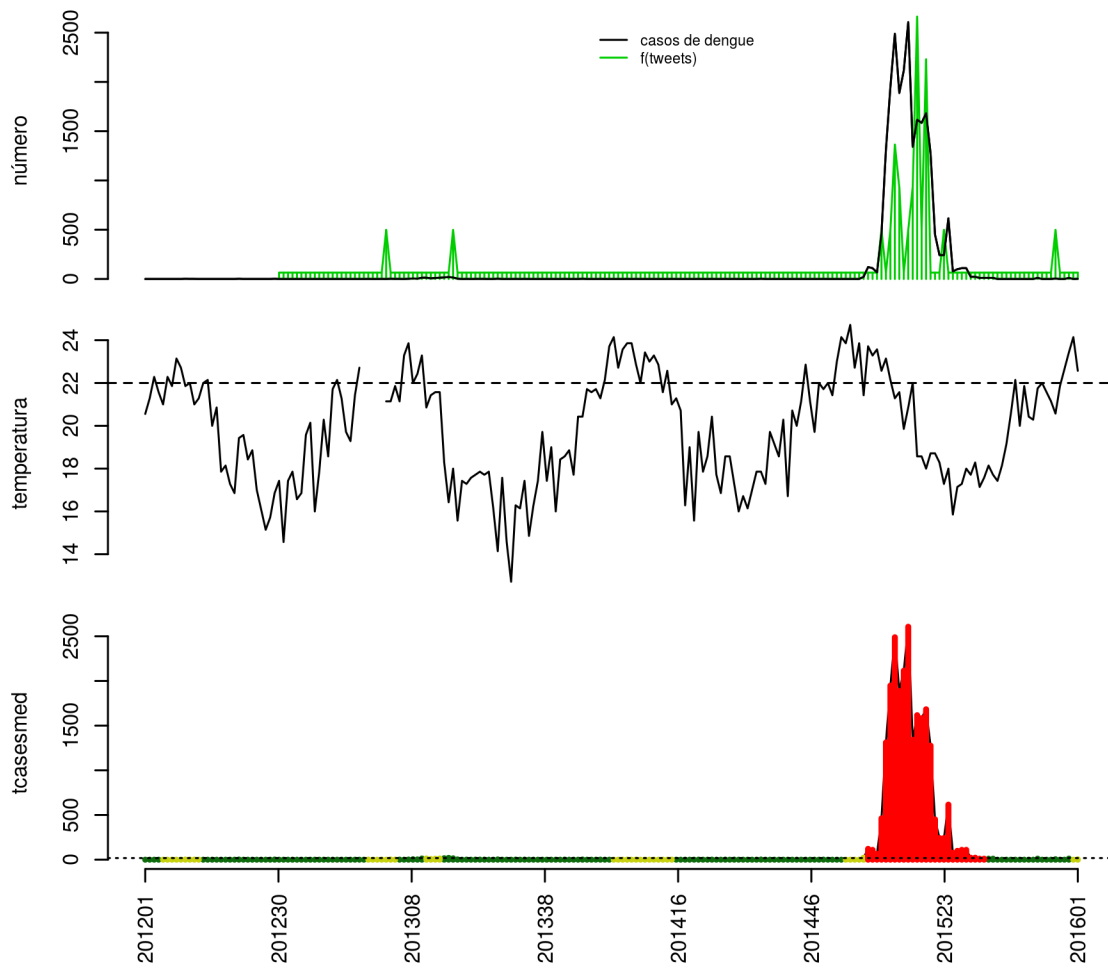


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	21.86	106	122	124	1	442.4	4	vermelho
<b>201550</b>	0	22.64	72	87	89	0.62	315.5	4	vermelho
<b>201551</b>	0	23.43	93	128	130	0.99	464.1	4	vermelho
<b>201552</b>	0	24.14	48	79	81	0.05	286.4	4	vermelho
<b>201601</b>	0	22.57	38	112	116	0.75	406.1	4	vermelho

volta

## Porto Real

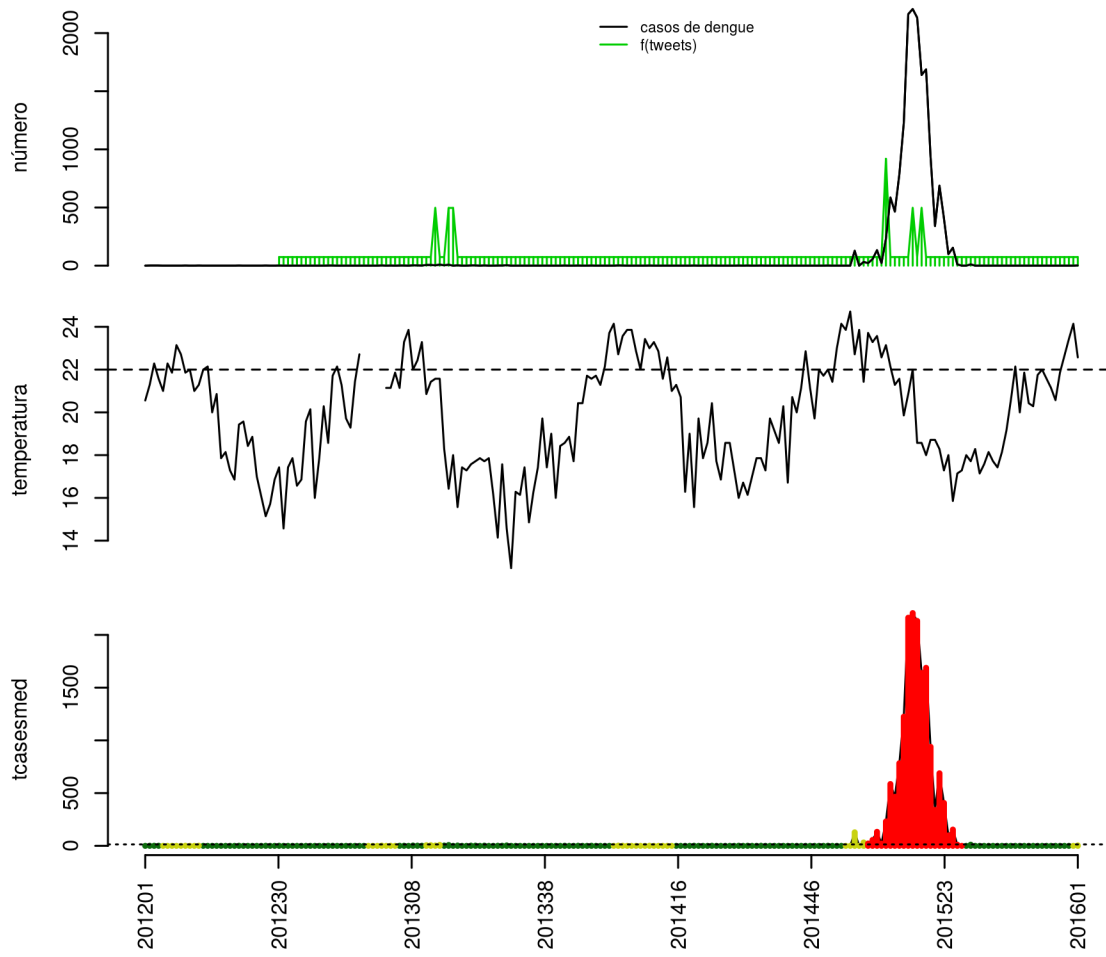


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	21.86	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201550</b>	0	22.64	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	23.43	10	12	13	1	66.78	1	verde
<b>201552</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	2	4	5	0.44	22.26	2	amarelo

volta

## Quatis

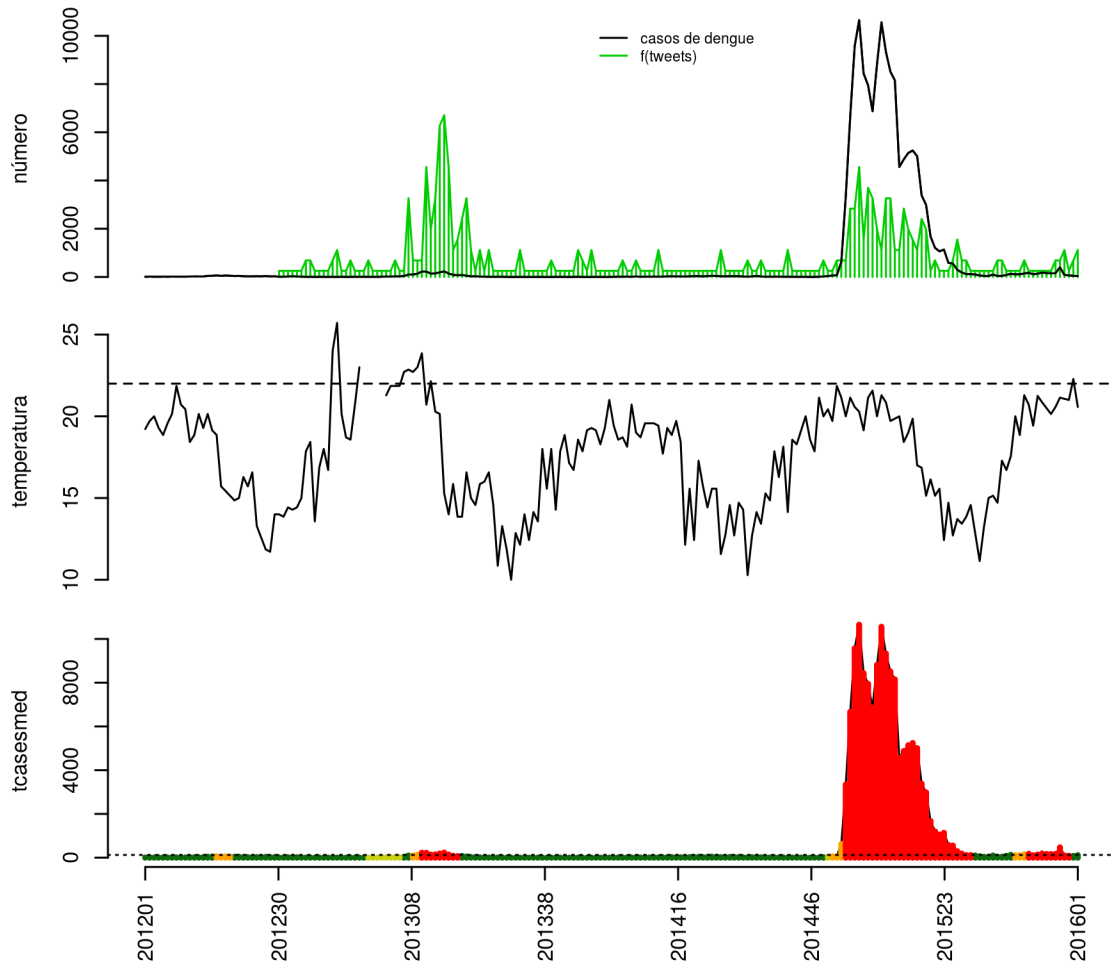


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	21.86	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201550</b>	0	22.64	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	23.43	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201552</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	2	4	5	0.99	29.82	2	amarelo

volta

## Resende

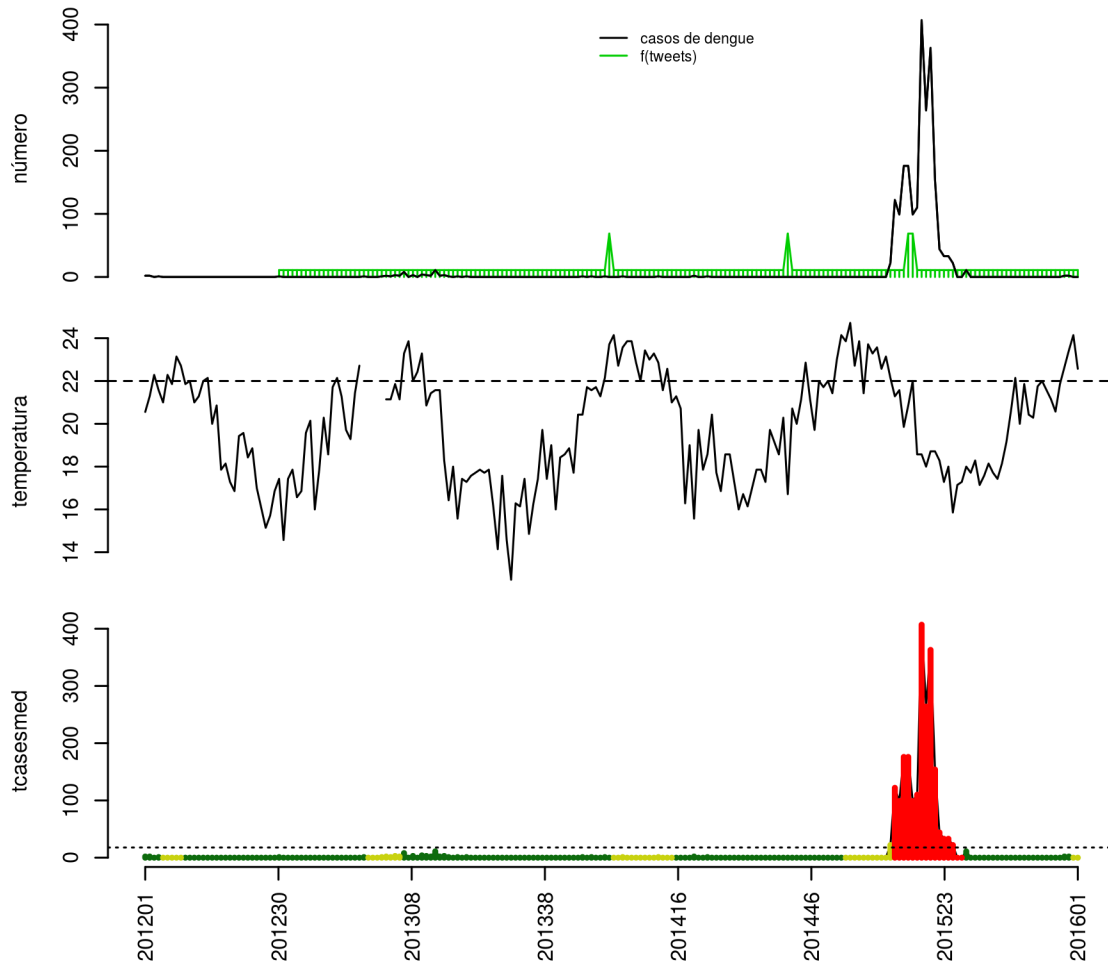


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	21.14	402	472	476	1	379.7	4	vermelho
<b>201550</b>	2	21.07	84	102	104	0	82.05	4	vermelho
<b>201551</b>	0	21	67	91	93	0	73.2	4	vermelho
<b>201552</b>	1	22.29	49	81	83	0	65.16	1	verde
<b>201601</b>	2	20.57	40	117	122	0.31	94.11	1	verde

volta

## Rio Claro

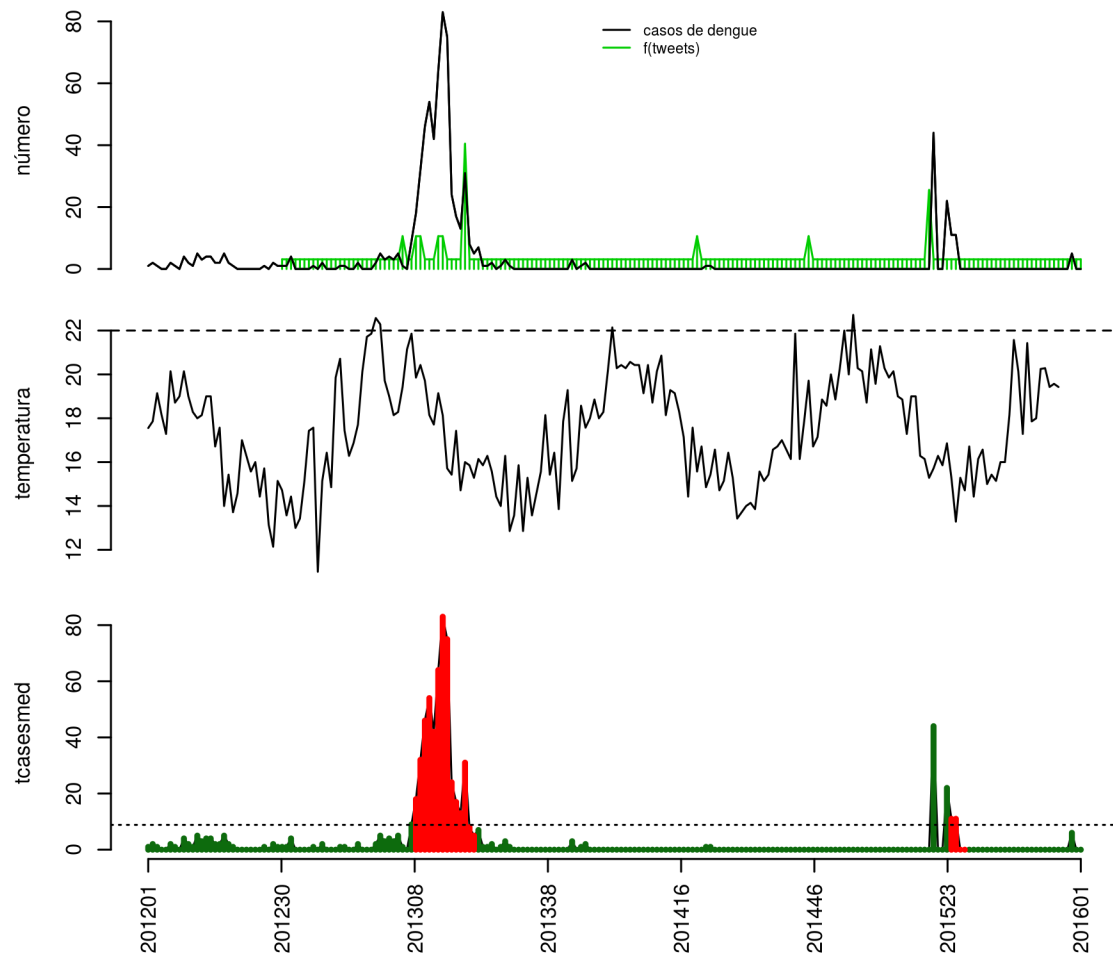


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	21.86	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201550</b>	0	22.64	2	2	2	0.97	11.26	1	verde
<b>201551</b>	0	23.43	2	2	2	0.85	11.26	1	verde
<b>201552</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Rio das Flores

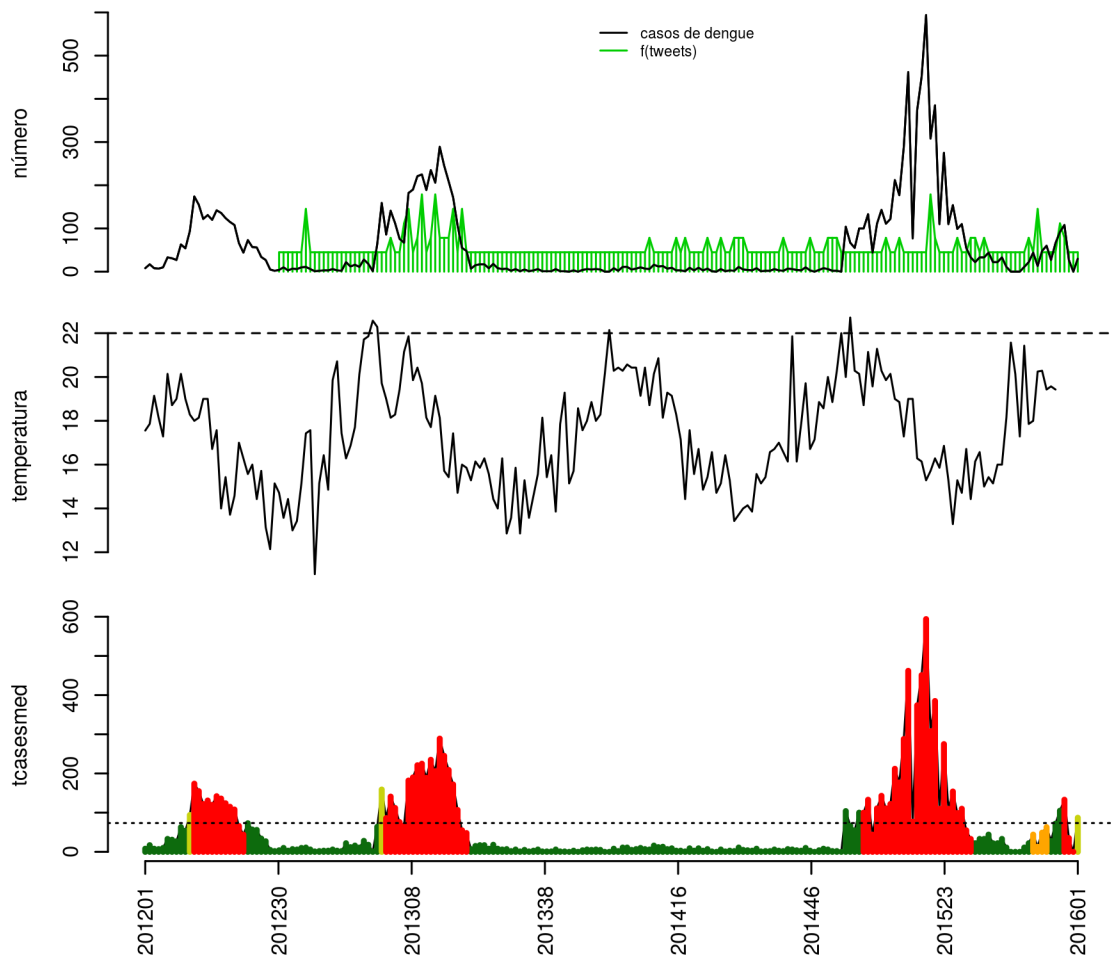


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201550</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	NA	5	6	6	1	67.89	1	verde
<b>201552</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201601</b>	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

[volta](#)

## Valença

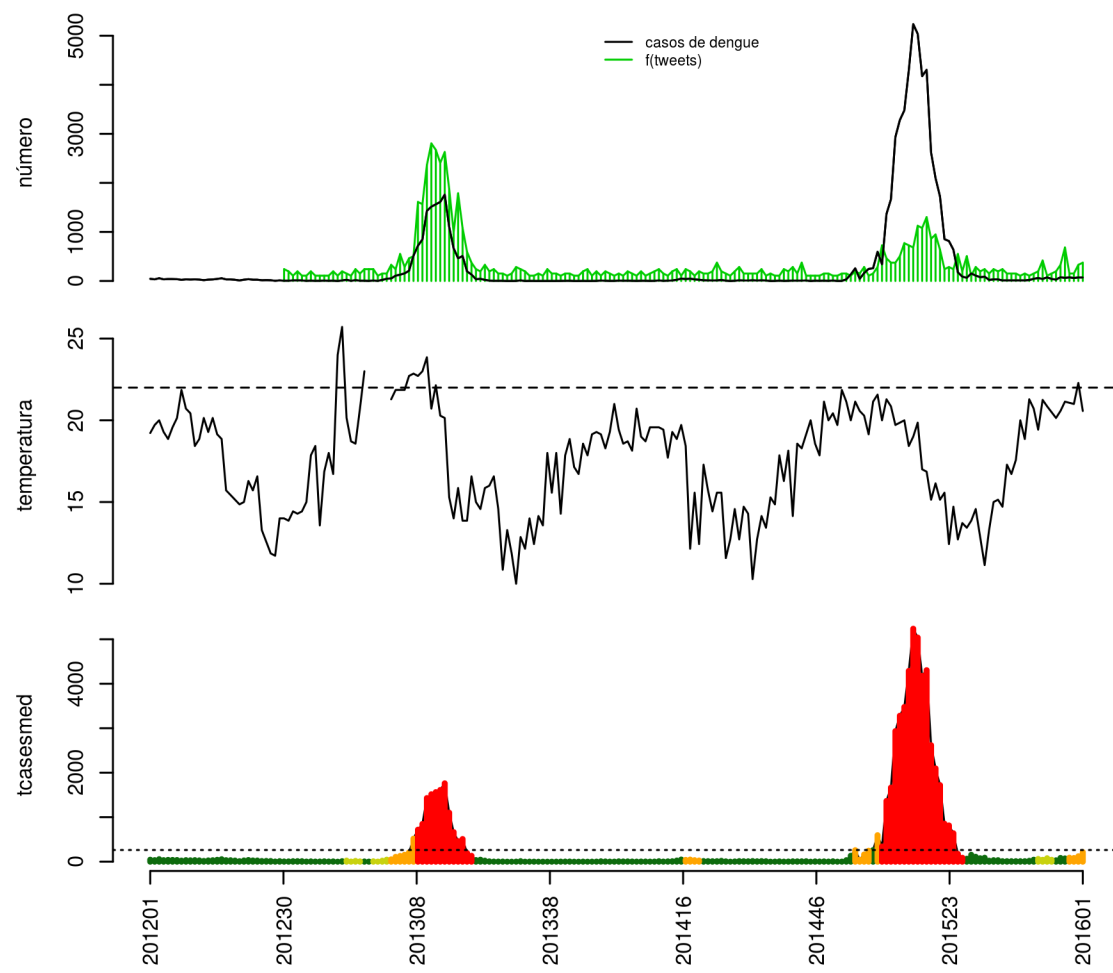


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	2	NA	92	105	107	1	143	1	verde
<b>201550</b>	1	NA	108	133	135	1	181.1	4	vermelho
<b>201551</b>	0	NA	27	35	36	0	47.65	4	vermelho
<b>201552</b>	0	NA	0	0	0	0	0	4	vermelho
<b>201601</b>	0	NA	30	87	90	0.99	118.5	2	amarelo

volta

## Volta Redonda



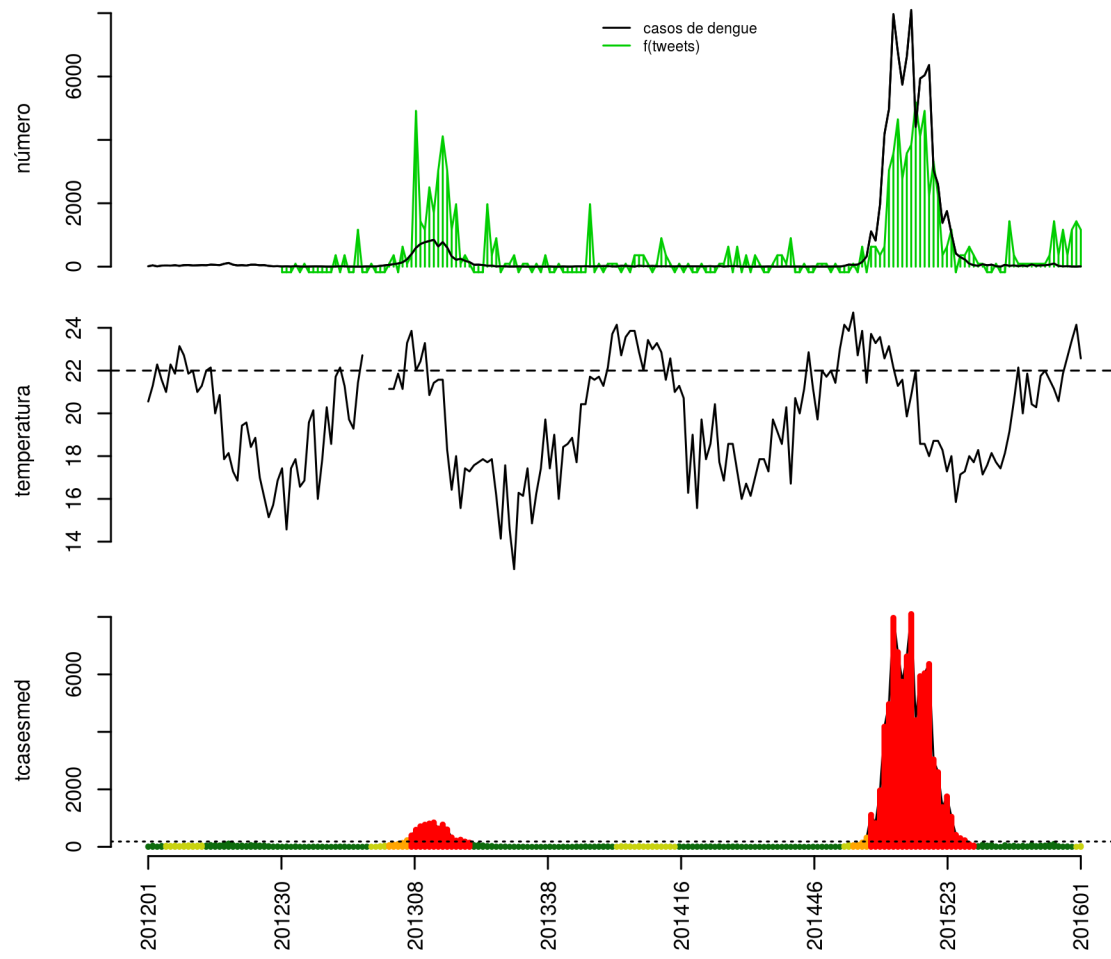
## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	13	21.14	64	73	74	0.97	27.84	1	verde
<b>201550</b>	1	21.07	74	89	91	0.98	33.94	3	laranja
<b>201551</b>	1	21	61	82	84	0.72	31.27	3	laranja
<b>201552</b>	5	22.29	72	121	125	1	46.14	3	laranja
<b>201601</b>	6	20.57	71	215	220	1	81.98	3	laranja

volta

# Região Costa Verde

## Angra

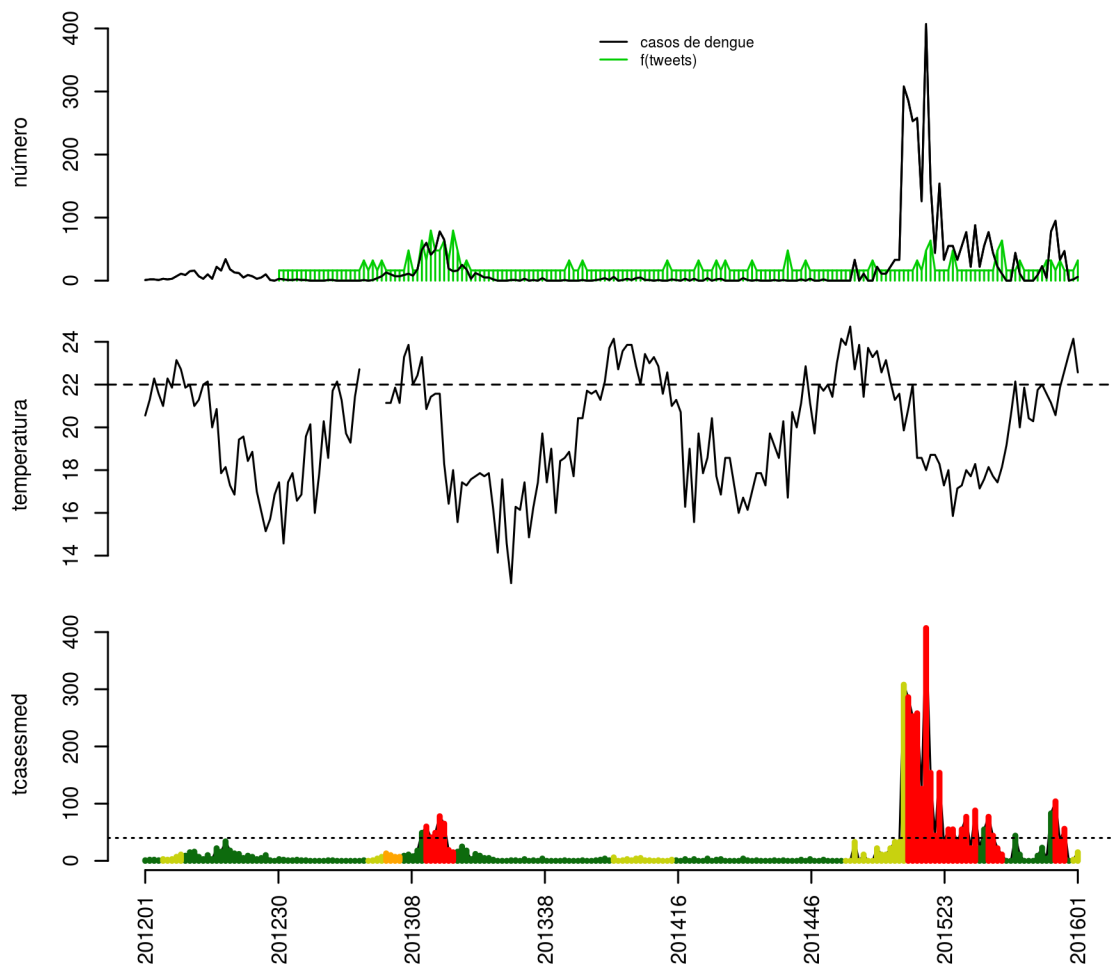


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	5	21.86	10	10	11	0	5.407	1	verde
<b>201550</b>	2	22.64	15	17	18	0	9.192	1	verde
<b>201551</b>	5	23.43	5	5	6	0	2.704	1	verde
<b>201552</b>	6	24.14	3	4	4	0.01	2.163	2	amarelo
<b>201601</b>	5	22.57	10	27	28	1	14.6	2	amarelo

[volta](#)

## Mangaratiba

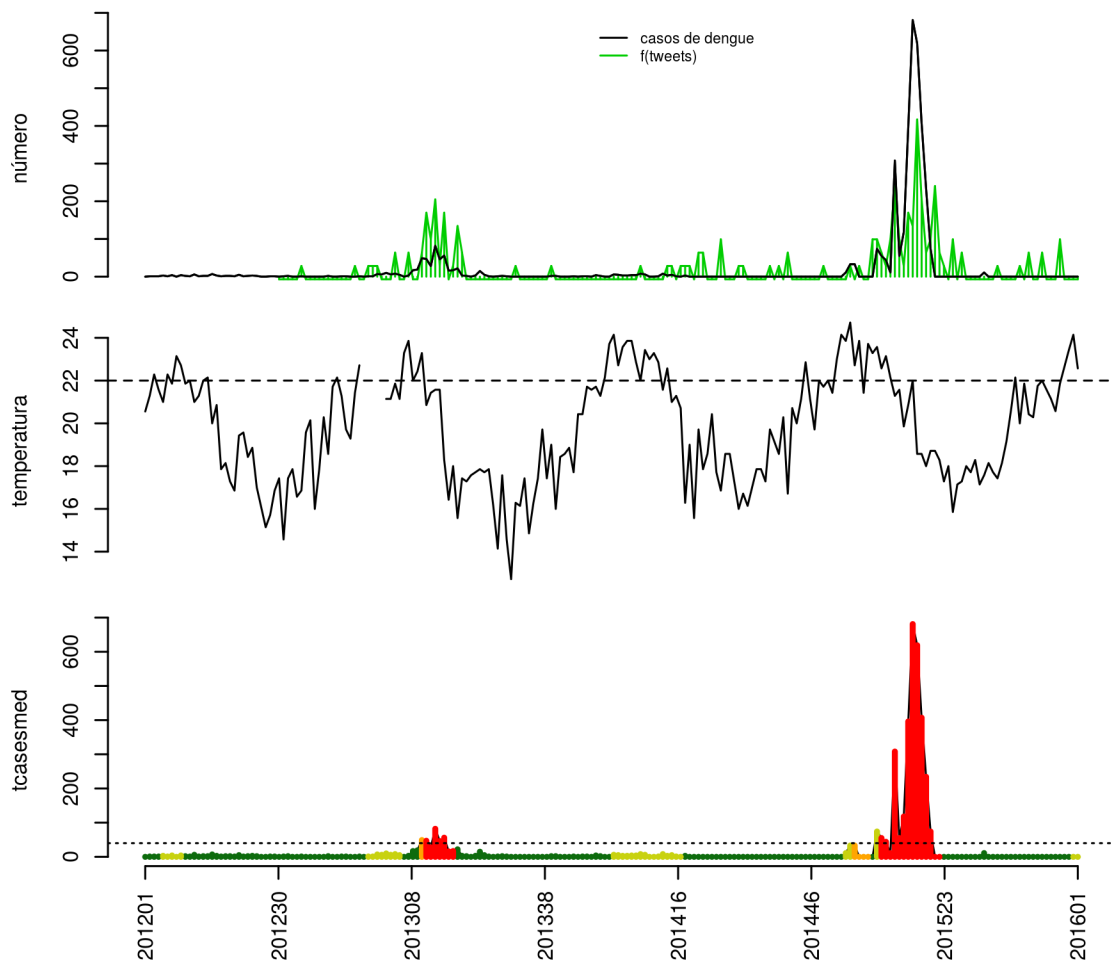


## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	1	21.86	33	36	37	0.01	89.98	4	vermelho
<b>201550</b>	0	22.64	47	56	58	0.14	140	4	vermelho
<b>201551</b>	0	23.43	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201552</b>	0	24.14	2	2	3	0	4.999	2	amarelo
<b>201601</b>	1	22.57	6	15	16	0.22	37.49	2	amarelo

volta

## Paraty



## Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
<b>201549</b>	3	21.86	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201550</b>	0	22.64	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201551</b>	0	23.43	0	0	0	0	0	1	verde
<b>201552</b>	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
<b>201601</b>	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

## Notas

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

## Créditos

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

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

[volta](#)