

Info Dengue

Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro

Data: 2016-02-04

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 03-2016, separados por regiões. Para maiores detalhes sobre o município do Rio de Janeiro, consultar <http://alerta.dengue.mat.br/>. Apesar de muitos municípios apresentarem nível amarelo, indicativo de condições propícias para produção do vetor, é possível observar um aumento no número de municípios que apresentam nível vermelho, com atividade alta de transmissão (SE 01: 16, SE 03: 21). Região Noroeste: 9, Região Norte: 2, Baixada litorânea: 1, Serra: 4, Centro-Sul: 3, Médio-Paraíba: 2. Importante verificar se o aumento no número de casos é mesmo dengue.

Sinopse

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

- [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 Cardoso Moreira e Quissamã em nível vermelho, Conceição de Macabu retornou ao nível verde. Os outros municípios estão em nível amarelo, 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 continua em nível vermelho e São Pedro da Aldeia em laranja, o que indica transmissão sustentada. Os outros municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas.

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

Região Serrana Em geral baixa atividade de dengue, maioria das cidades em nível amarelo. Cantagalo, Carmo, Cordeiro e Nova Friburgo 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. Itaboraí e Magé estão em nível laranja, o que indica transmissão sustentada.

- Belford Roxo
- Cachoeiras de Macacu
- Duque de Caxias
- Guapimirim
- Itaboraí
- 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 Engenheiro Paulo de Frontin, Sapucaia e Três Rios 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 Pirai e Porto Real em nível vermelho; Itatiaia e Volta Redonda em nível laranja. Os outros municípios com baixa atividade de dengue.

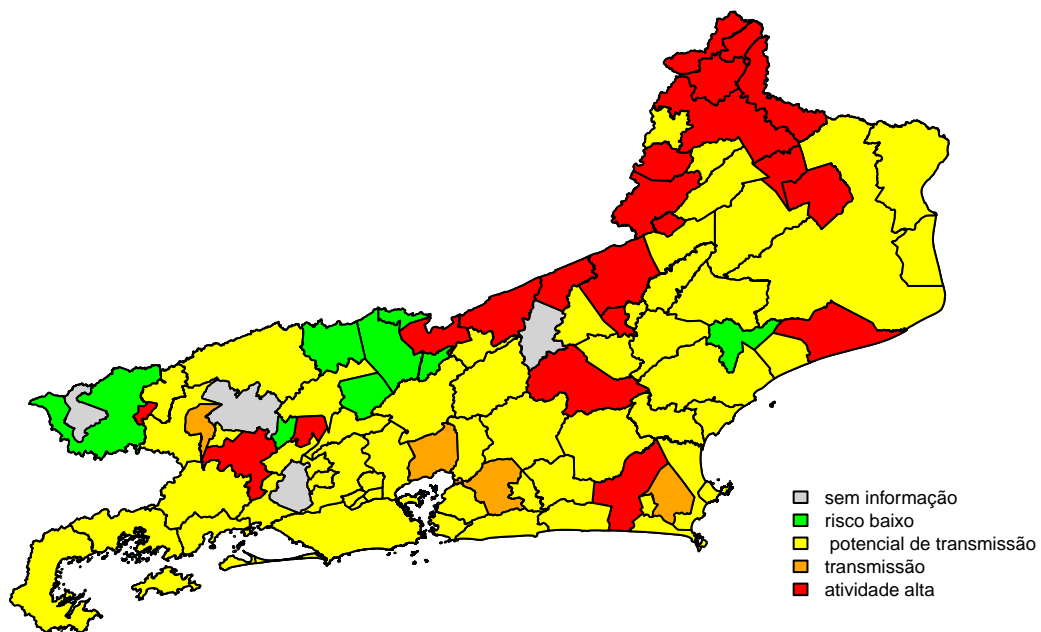
- Barra Mansa
- Barra do Pirai
- Itatiaia
- Pinheiral
- Pirai
- Porto Real
- Quatis
- Resende
- Rio Claro
- Rio das Flores
- Valença
- Volta Redonda

Região Costa Verde Nível amarelo, por causa do clima.

- Angra dos Reis
- Mangaratiba
- Paraty

Mapa

Mapa ERJ
Semana 03 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

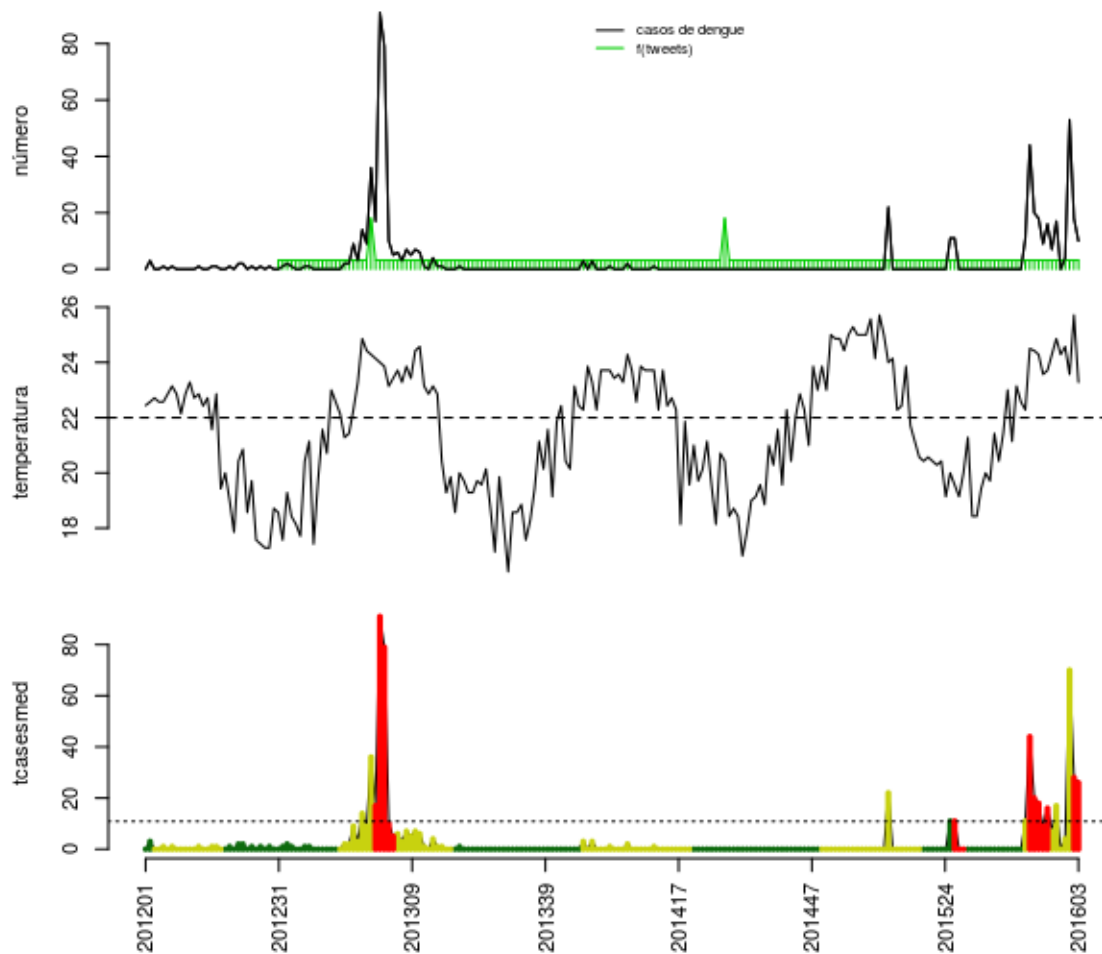
VERMELHO = Atividade alta

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 Noroeste

Aperibé

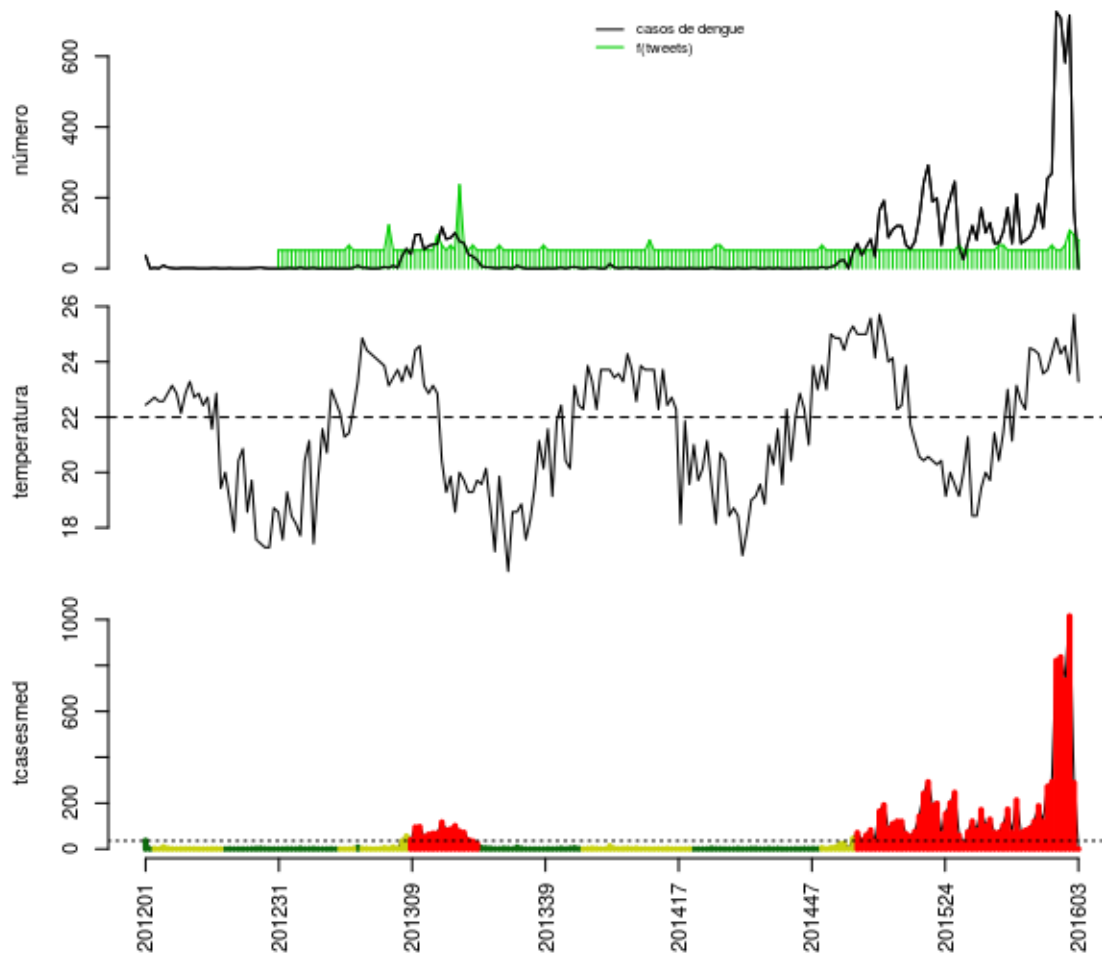


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	24.57	4	4	4	0.07	36.76	2	amarelo
201601	0	23.57	53	70	73	1	643.3	2	amarelo
201602	0	25.71	18	28	29	0.82	257.3	4	vermelho
201603	0	23.29	10	26	28	0.17	238.9	4	vermelho

volta

Bom Jesus de Itabapoana

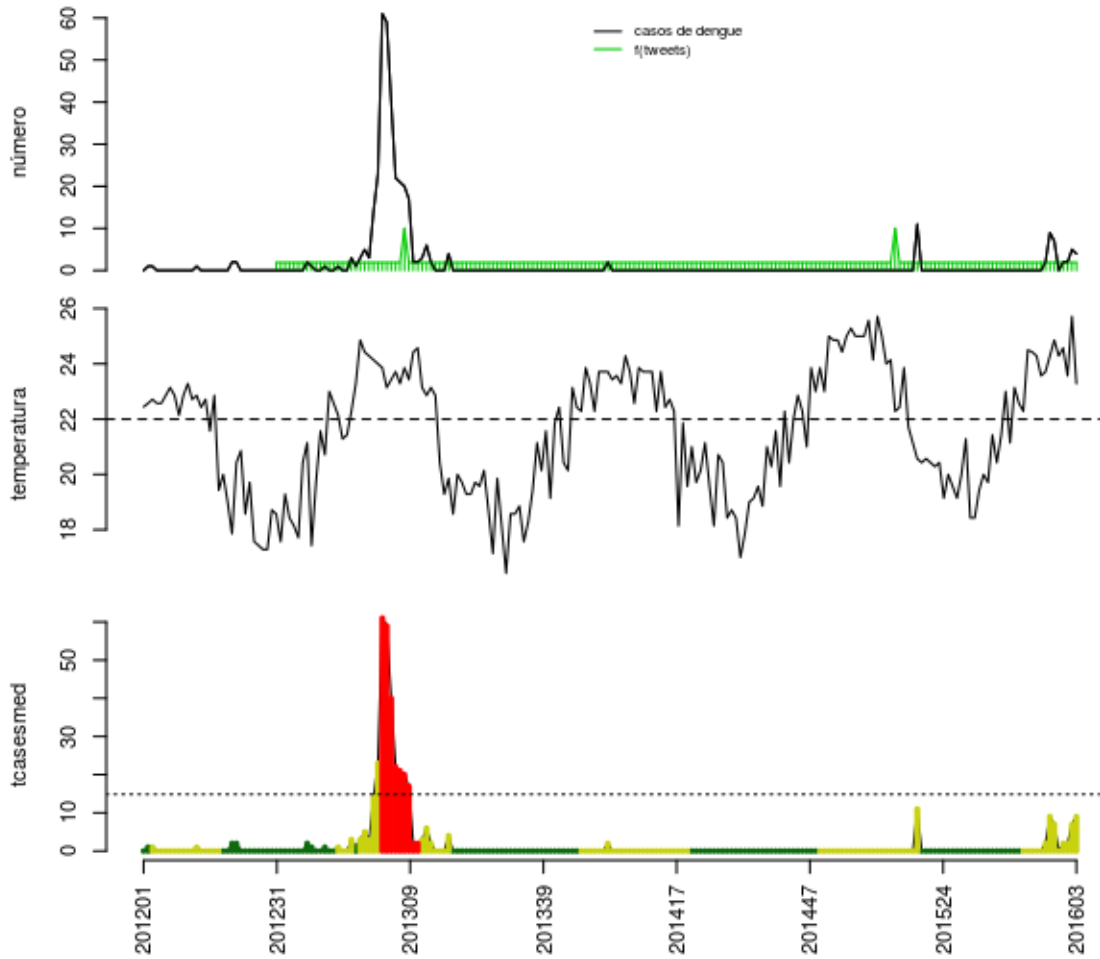


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	708	837	842	1	2332	4	vermelho
201552	1	24.57	582	735	739	1	2048	4	vermelho
201601	4	23.57	716	1015	1024	1	2828	4	vermelho
201602	3	25.71	167	289	294	0	805.1	4	vermelho
201603	2	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Cambuci

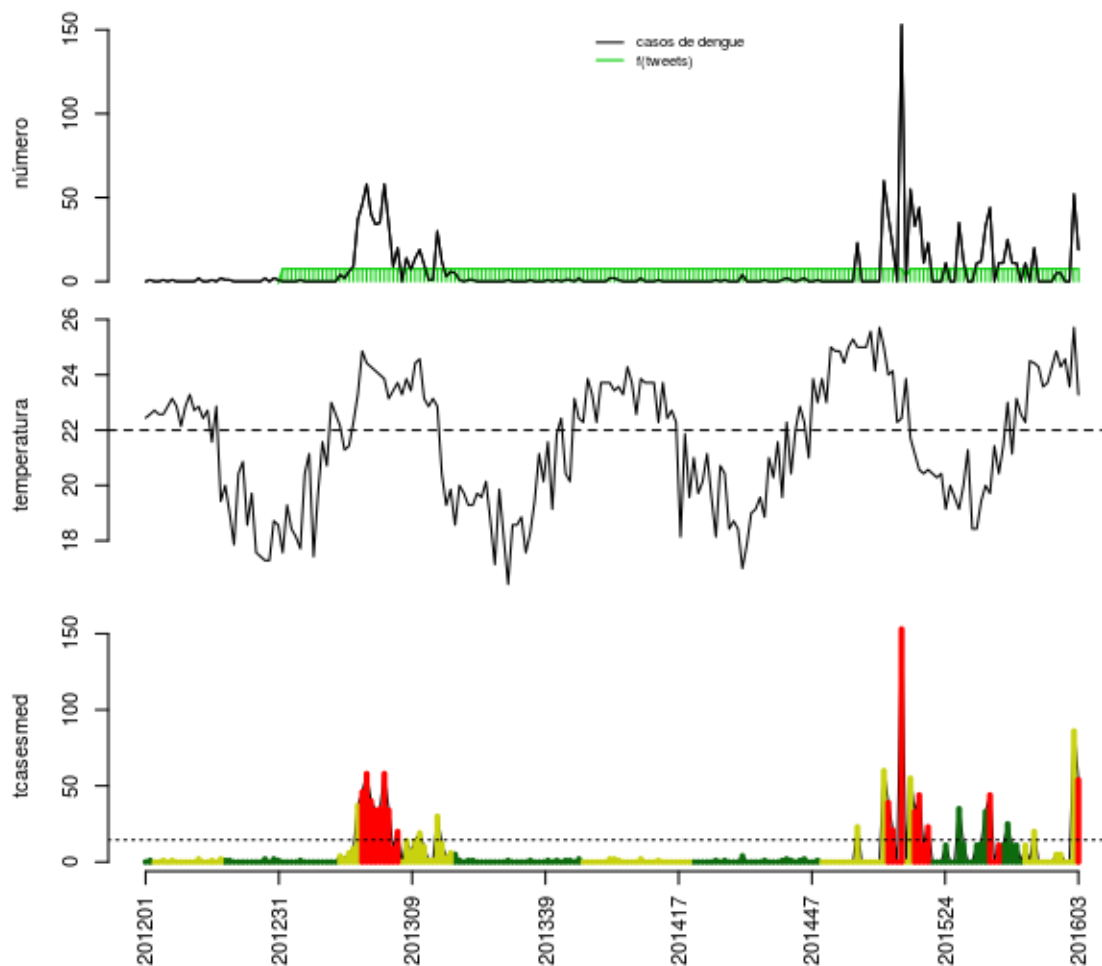


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	24.57	2	2	2	0.12	13.47	2	amarelo
201601	0	23.57	2	2	2	0.3	13.47	2	amarelo
201602	0	25.71	5	7	7	0.94	47.14	2	amarelo
201603	0	23.29	4	9	10	0.94	60.61	2	amarelo

volta

Italva

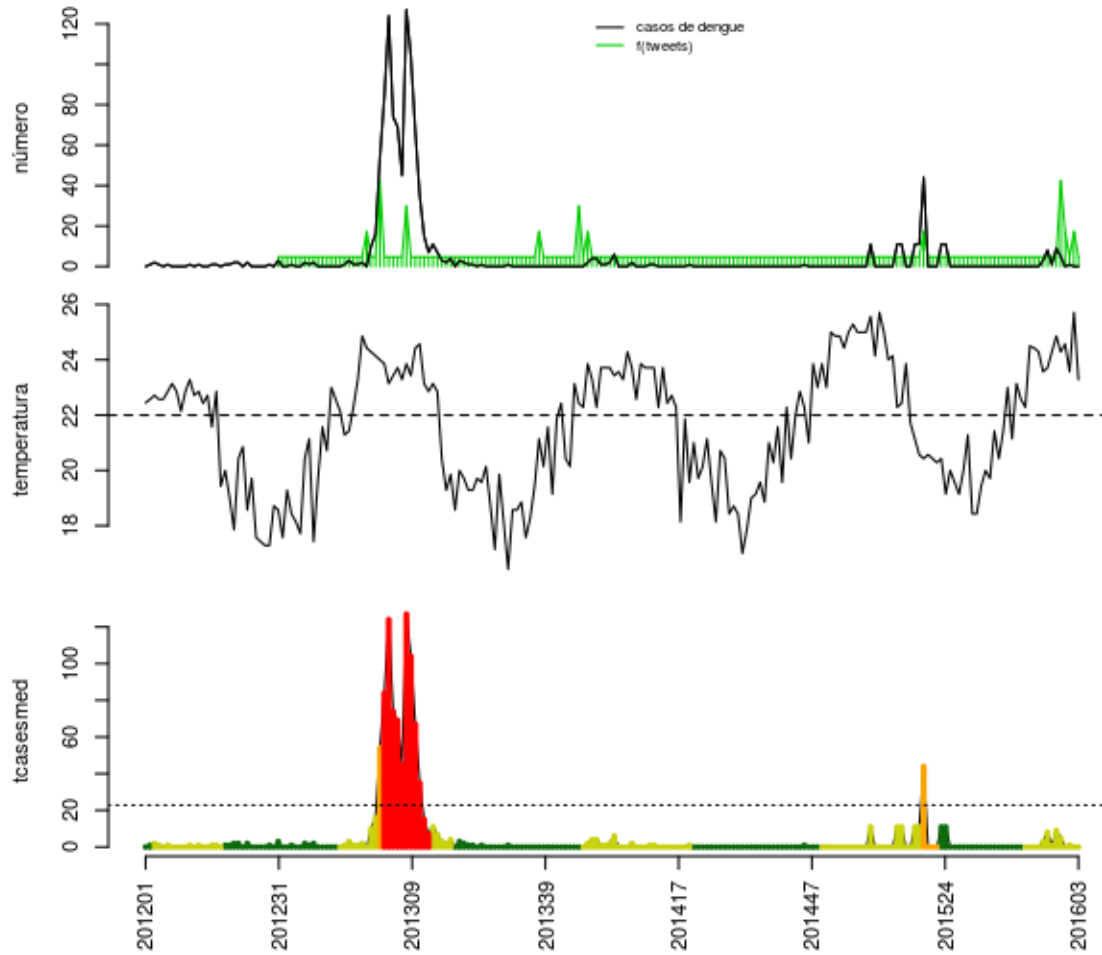


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	5	5	5	0.93	34.51	2	amarelo
201552	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	25.71	52	86	89	1	593.6	2	amarelo
201603	0	23.29	19	54	57	1	372.7	4	vermelho

volta

Itaocara

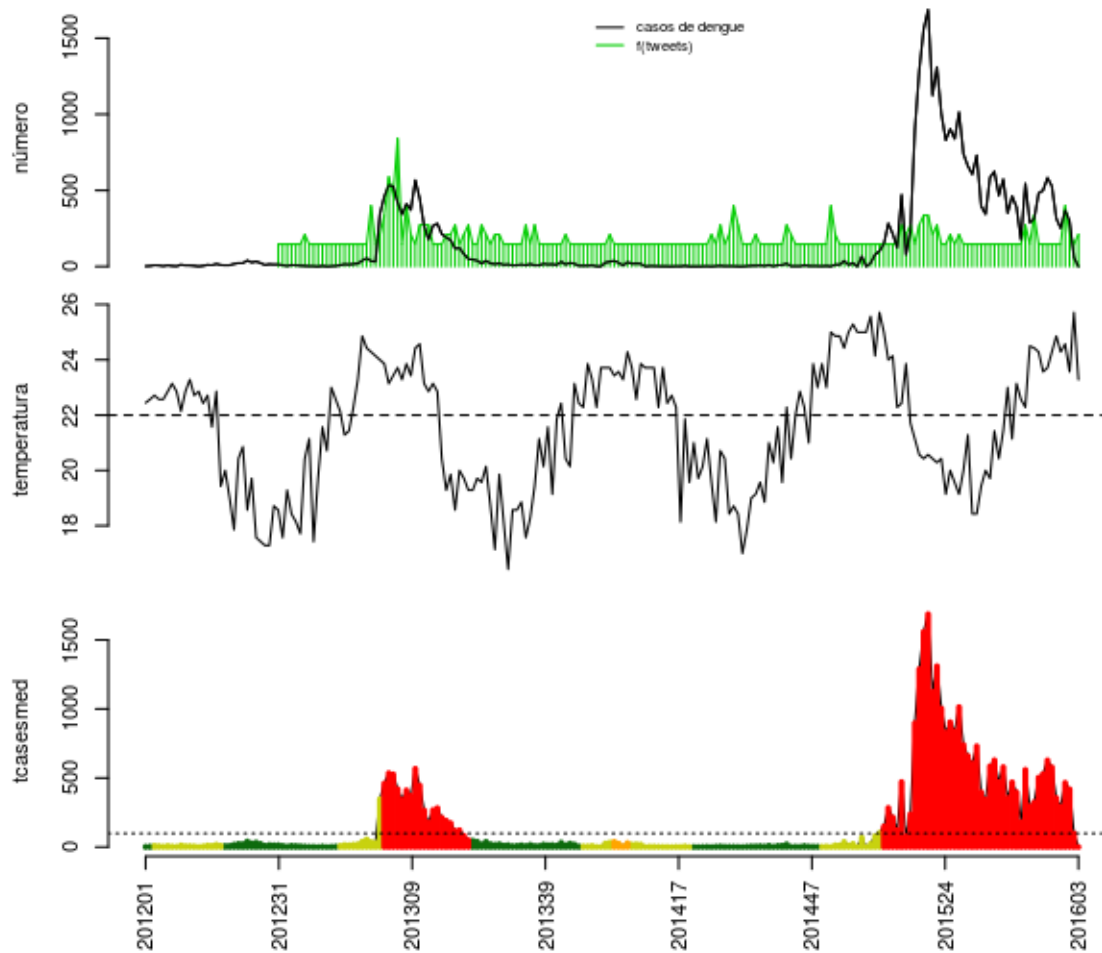


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	3	24.29	5	5	5	0.5	21.91	2	amarelo
201552	1	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	23.57	1	1	1	0.06	4.381	2	amarelo
201602	1	25.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Itaperuna

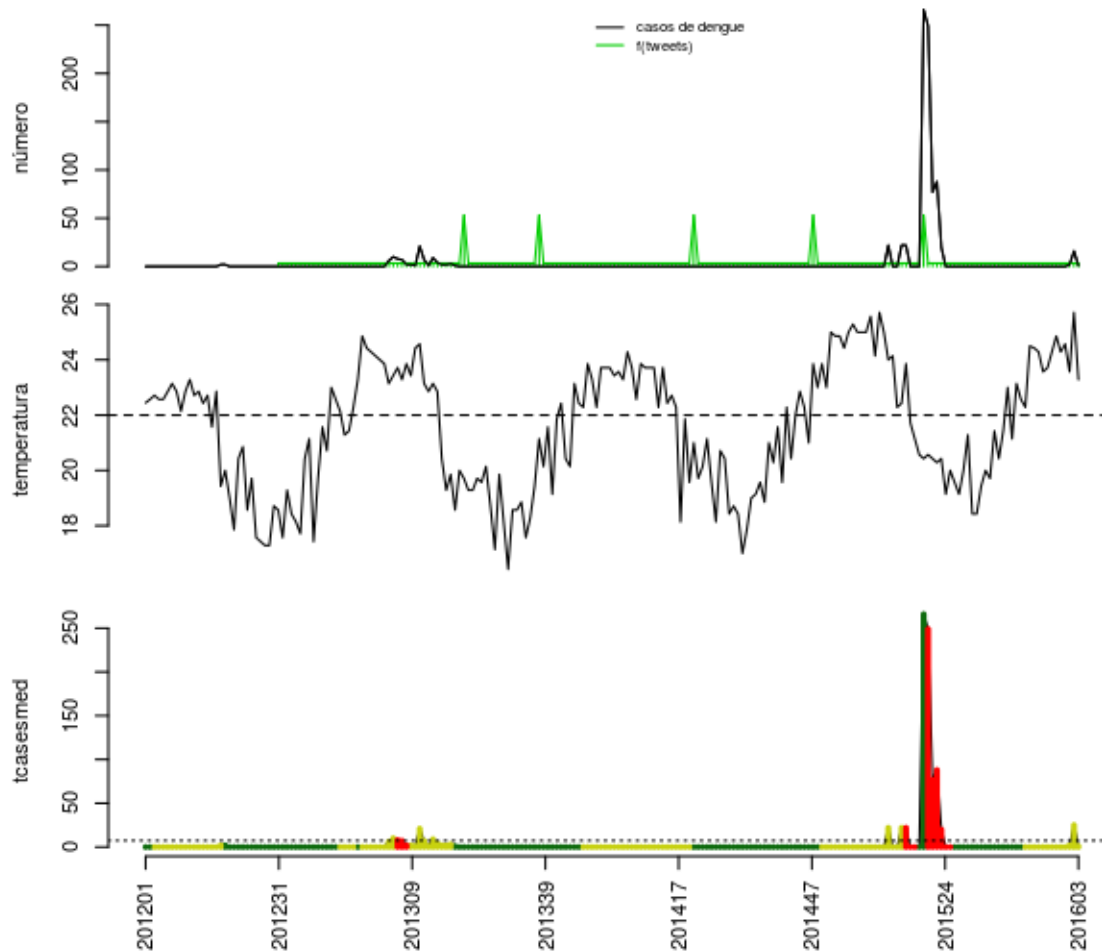


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	251	293	296	0	297.4	4	vermelho
201552	4	24.57	370	465	469	0.93	472	4	vermelho
201601	1	23.57	299	419	424	0.9	425.3	4	vermelho
201602	0	25.71	59	99	101	0	100.5	4	vermelho
201603	1	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Laje do Muriaé

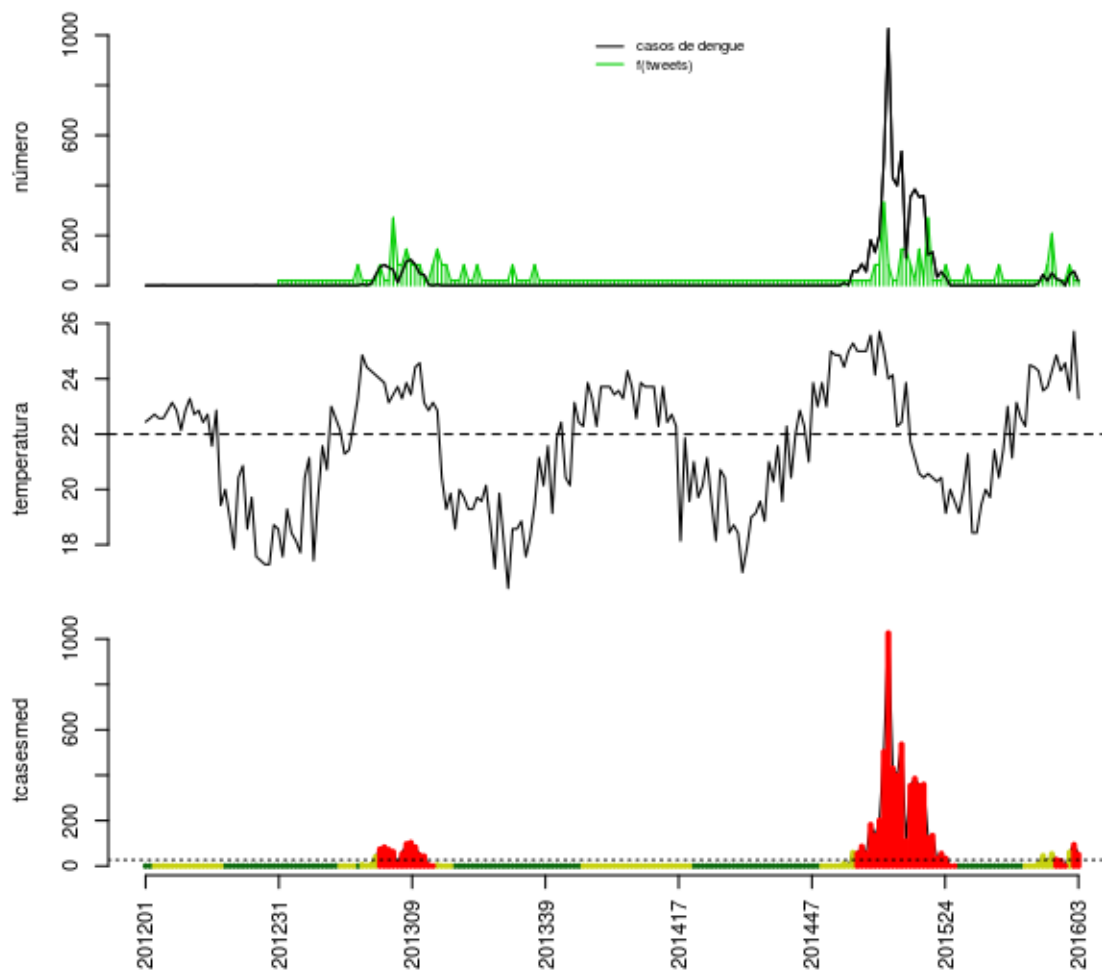


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	2	2	2	0.97	27.24	2	amarelo
201602	0	25.71	16	25	26	1	340.6	2	amarelo
201603	0	23.29	1	1	2	0.01	13.62	2	amarelo

volta

Miracema

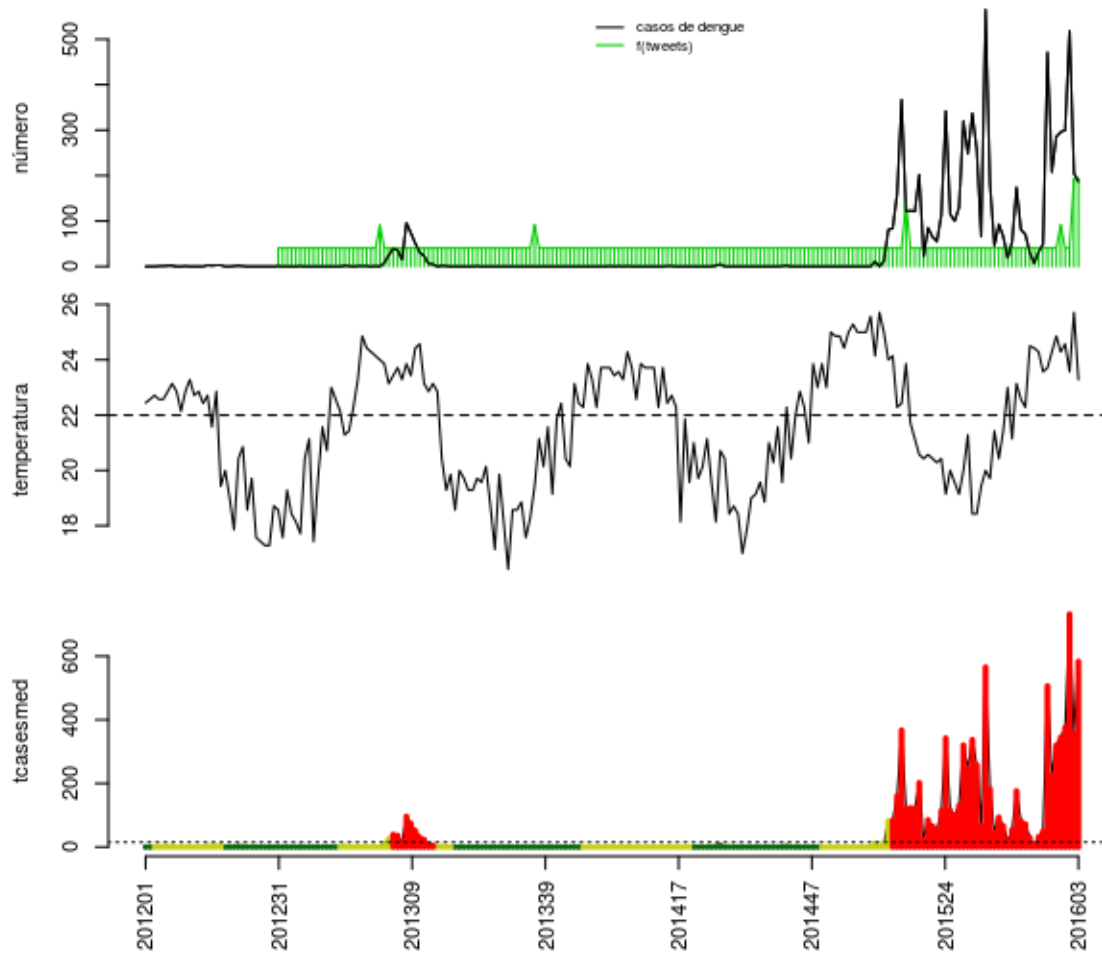


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	21	23	23	0.07	86.06	4	vermelho
201552	0	24.57	0	0	0	0	0	4	vermelho
201601	1	23.57	45	60	61	1	224.5	2	amarelo
201602	0	25.71	56	94	97	1	351.7	4	vermelho
201603	0	23.29	18	51	53	0.59	190.8	4	vermelho

volta

Natividade

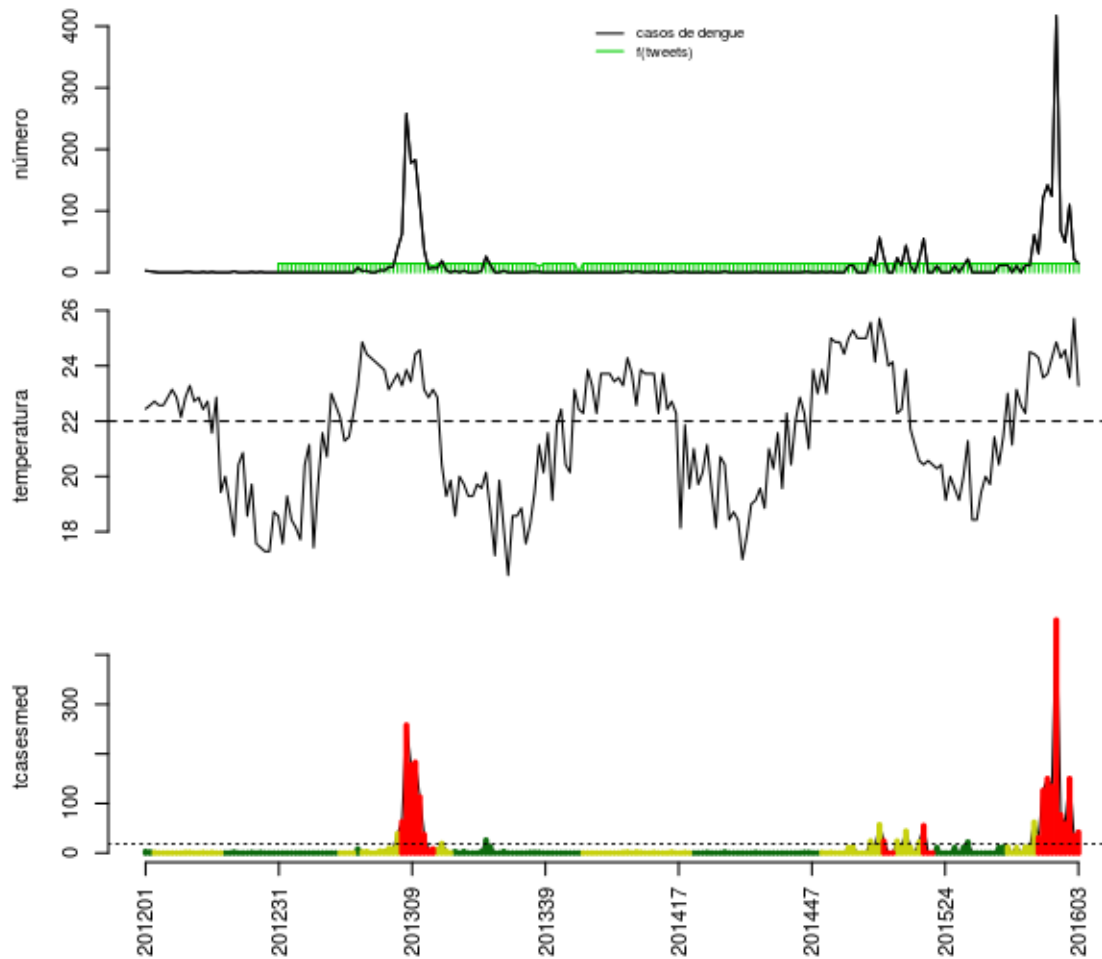


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.29	296	345	349	0.95	2294	4	vermelho
201552	0	24.57	300	375	378	0.99	2493	4	vermelho
201601	0	23.57	518	732	738	1	4867	4	vermelho
201602	3	25.71	205	356	361	0	2367	4	vermelho
201603	3	23.29	187	583	591	1	3876	4	vermelho

volta

Porciúncula

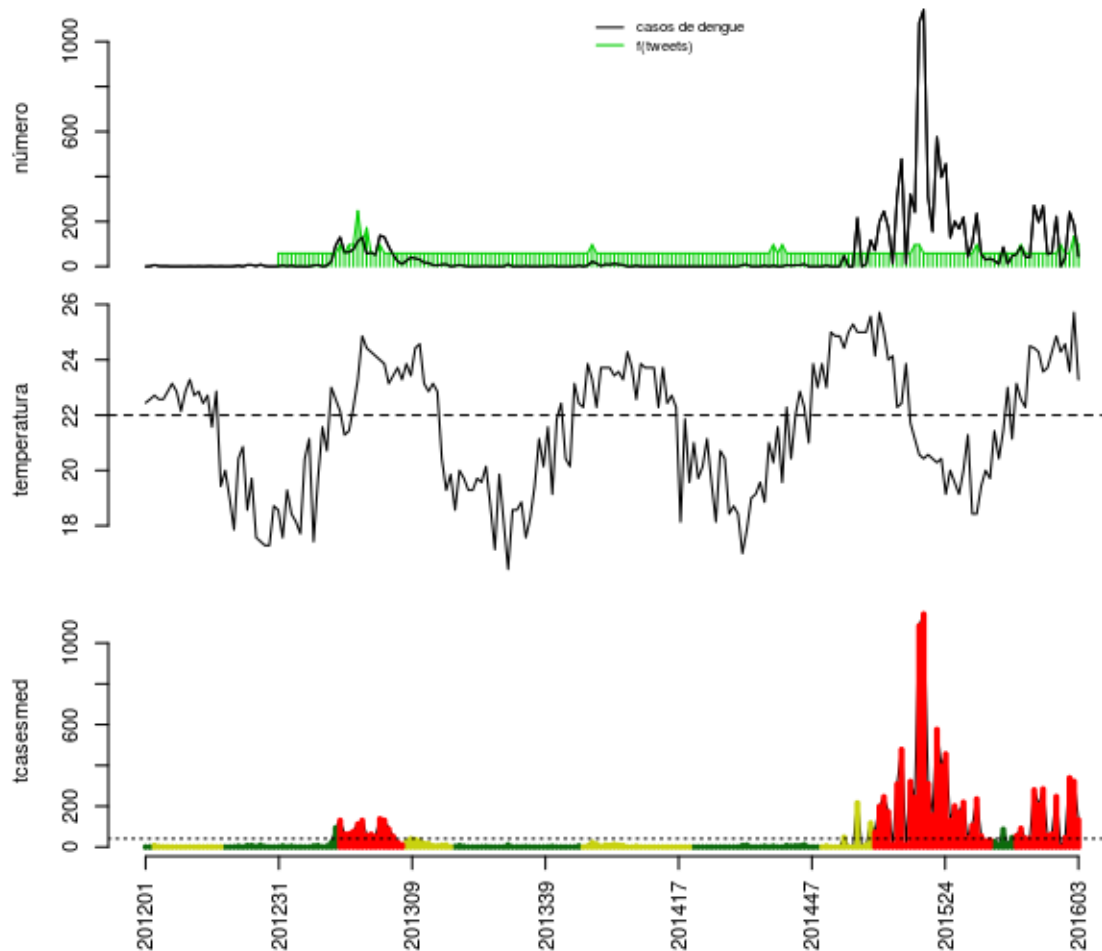


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	68	77	79	0	420.9	4	vermelho
201552	0	24.57	49	59	60	0	322.5	4	vermelho
201601	0	23.57	110	150	153	0.08	820	4	vermelho
201602	0	25.71	22	35	37	0	191.3	4	vermelho
201603	0	23.29	15	42	44	0	229.6	4	vermelho

volta

Santo Antônio de Pádua

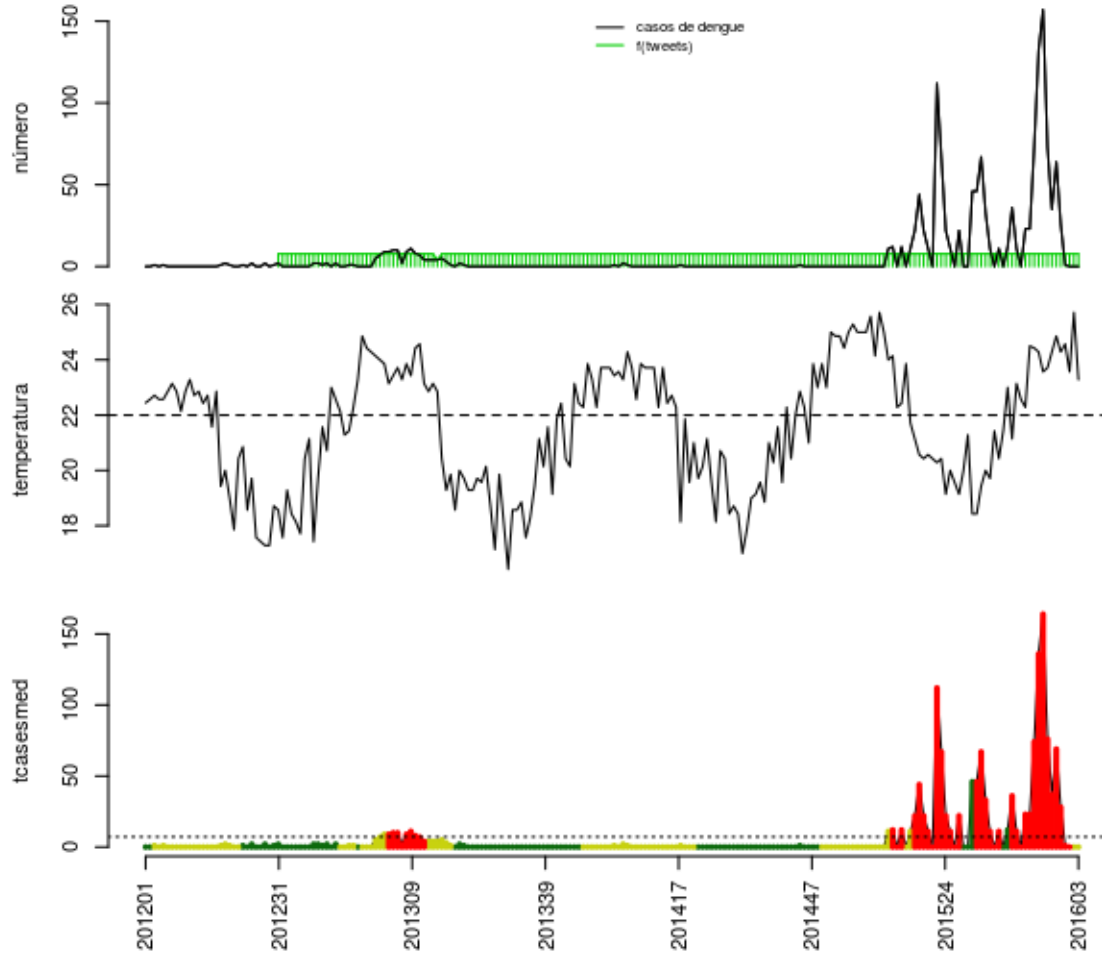


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
201552	0	24.57	38	45	46	0	109.5	4	vermelho
201601	0	23.57	242	339	342	1	824.7	4	vermelho
201602	2	25.71	185	322	326	1	783.3	4	vermelho
201603	1	23.29	45	133	138	0	323.5	4	vermelho

volta

São José de Ubá

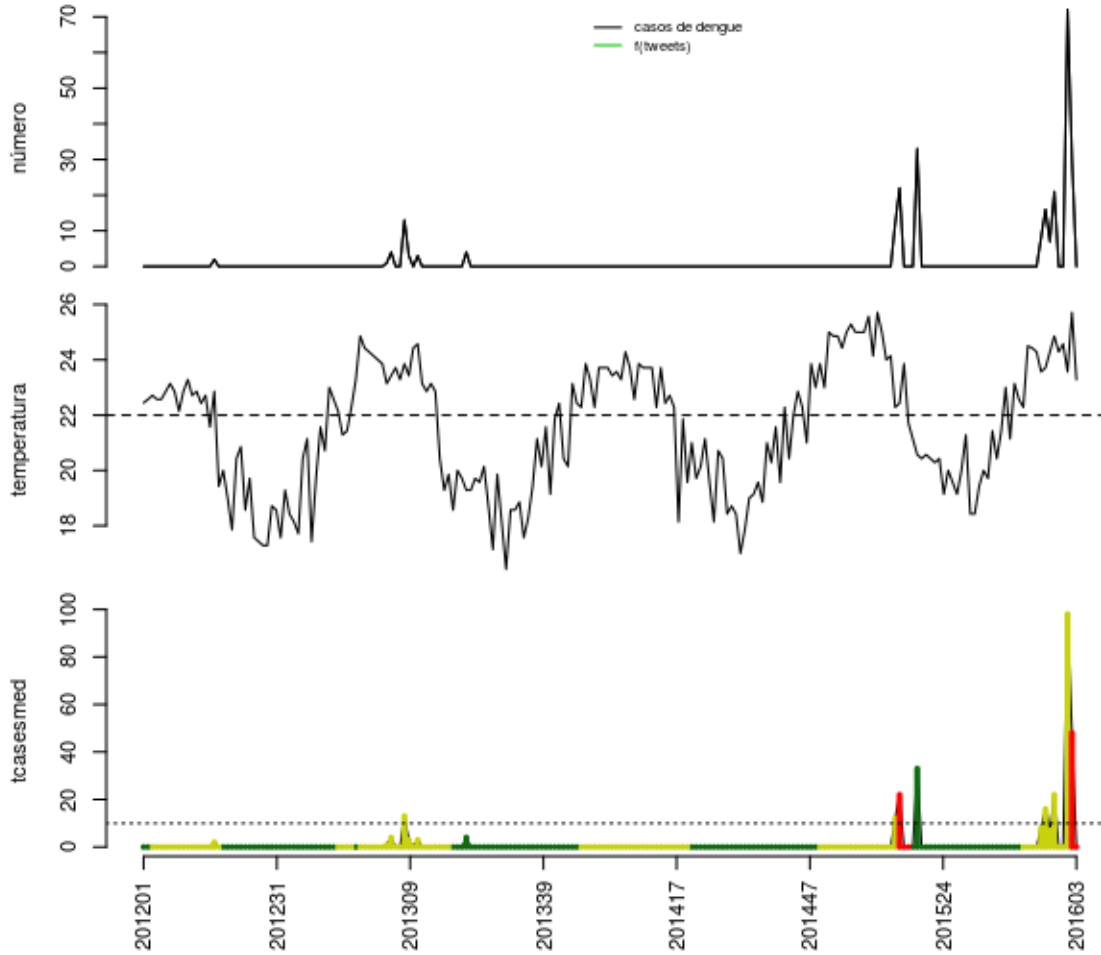


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	26	28	29	0	390.2	4	vermelho
201552	0	24.57	1	1	1	0	13.94	4	vermelho
201601	0	23.57	0	0	0	0	0	4	vermelho
201602	0	25.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Varre-Sai



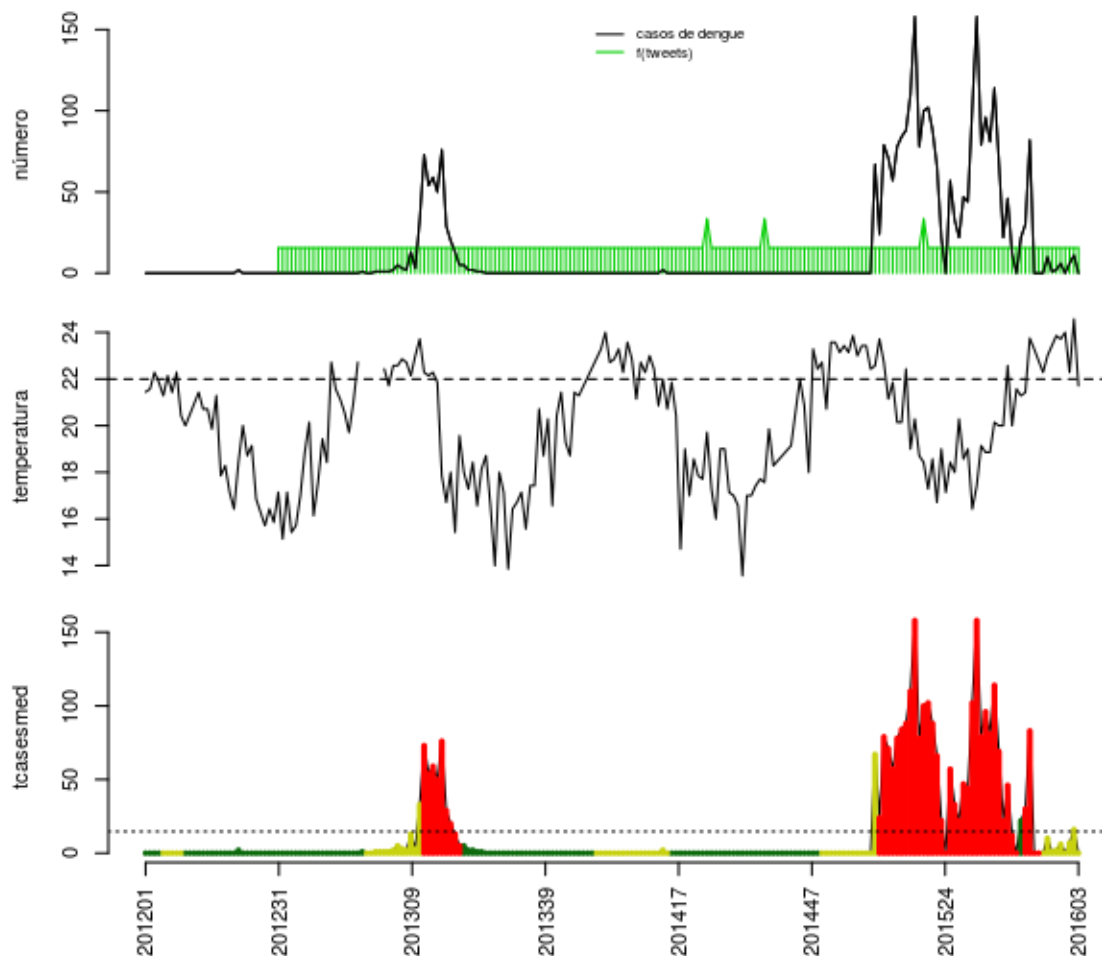
Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	72	98	100	1	983.3	2	amarelo
201602	0	25.71	30	48	50	0.99	481.6	4	vermelho
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Região Norte

Carapebus

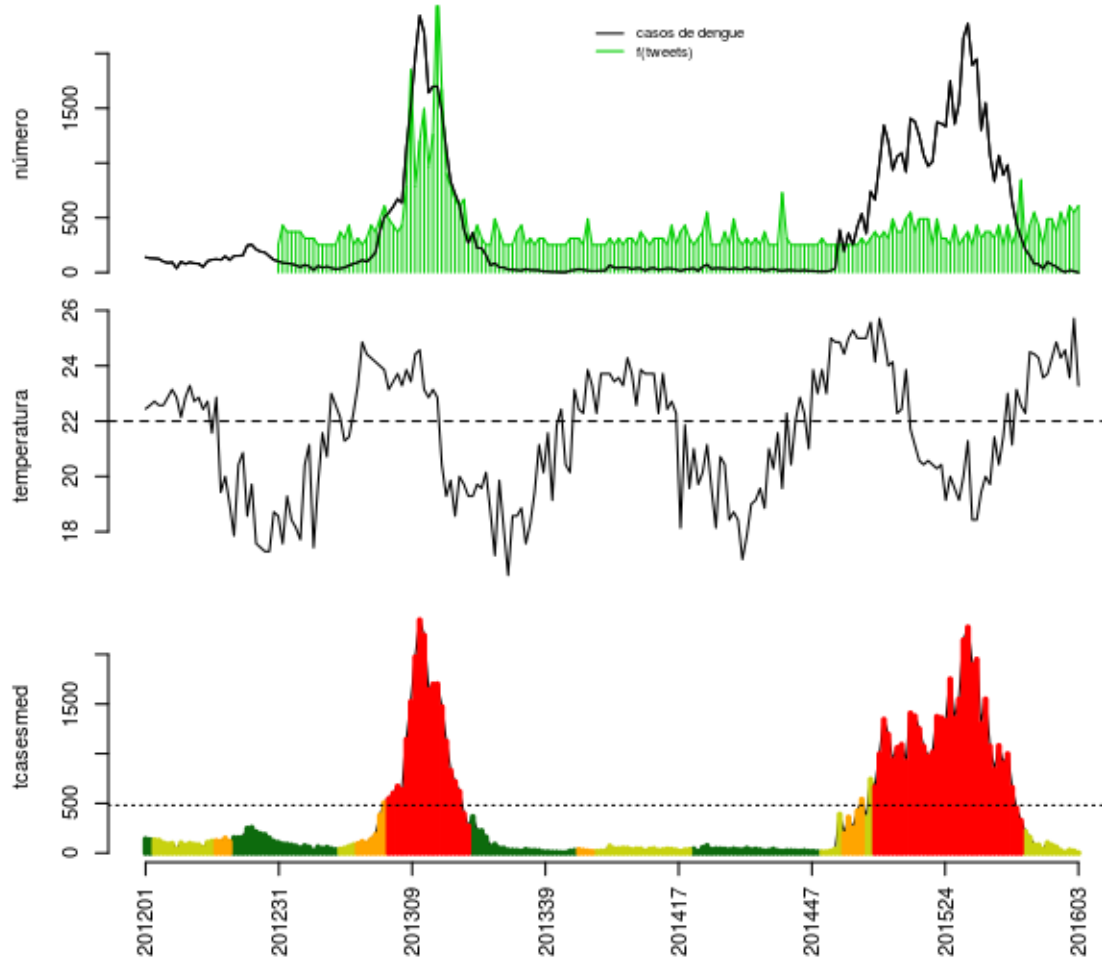


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.71	6	6	6	0.79	40.78	2	amarelo
201552	0	24	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	22.29	6	7	7	0.89	47.58	2	amarelo
201602	0	24.57	11	16	18	1	108.7	2	amarelo
201603	0	21.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

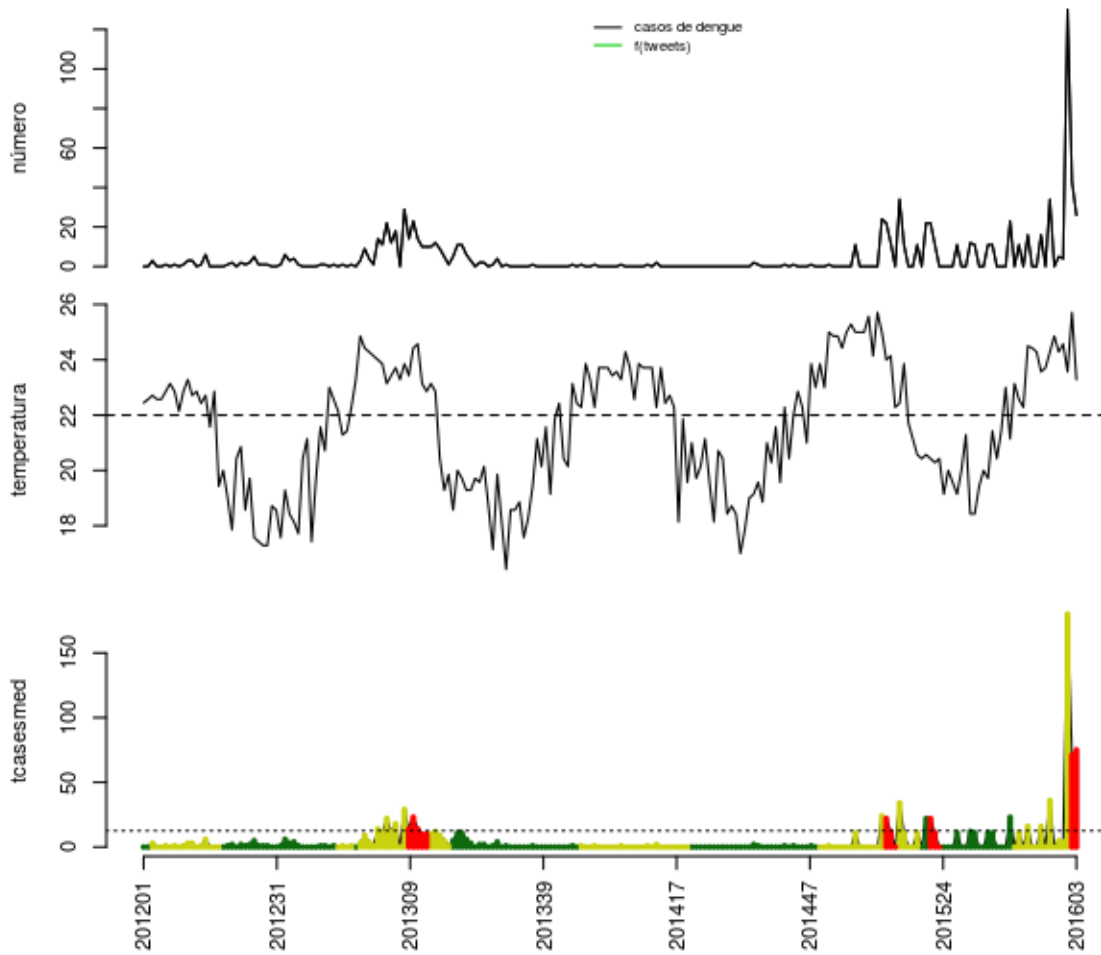
Campos dos Goytacazes



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	5	24.29	21	23	24	0	4.785	2	amarelo
201552	3	24.57	4	4	4	0	0.8322	2	amarelo
201601	6	23.57	20	26	27	0.19	5.409	2	amarelo
201602	5	25.71	12	18	19	0.34	3.745	2	amarelo
201603	6	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

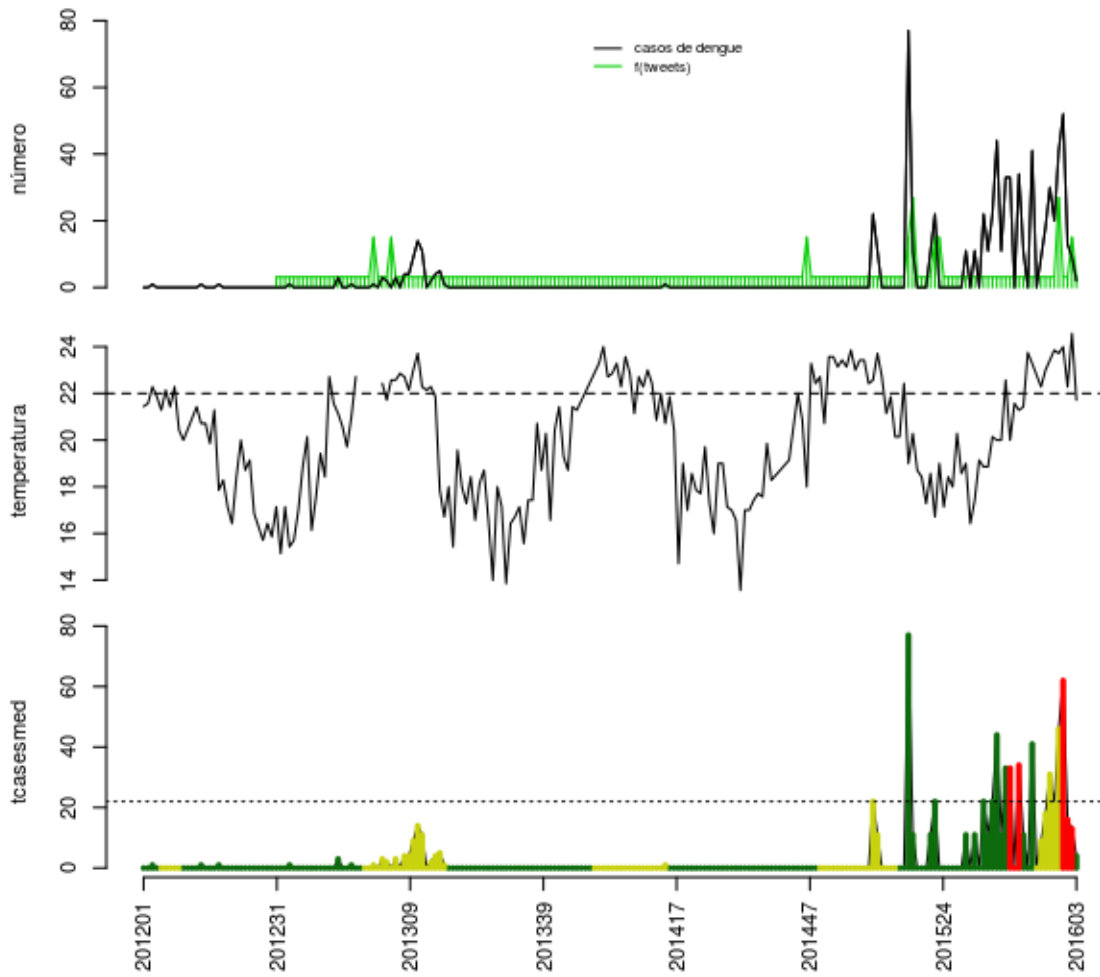


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	5	5	5	0.02	39.75	2	amarelo
201552	0	24.57	4	4	4	0.04	31.8	2	amarelo
201601	0	23.57	130	180	183	1	1431	2	amarelo
201602	0	25.71	43	71	73	0.96	564.5	4	vermelho
201603	0	23.29	26	75	79	0.23	596.3	4	vermelho

volta

Conceição de Macabu

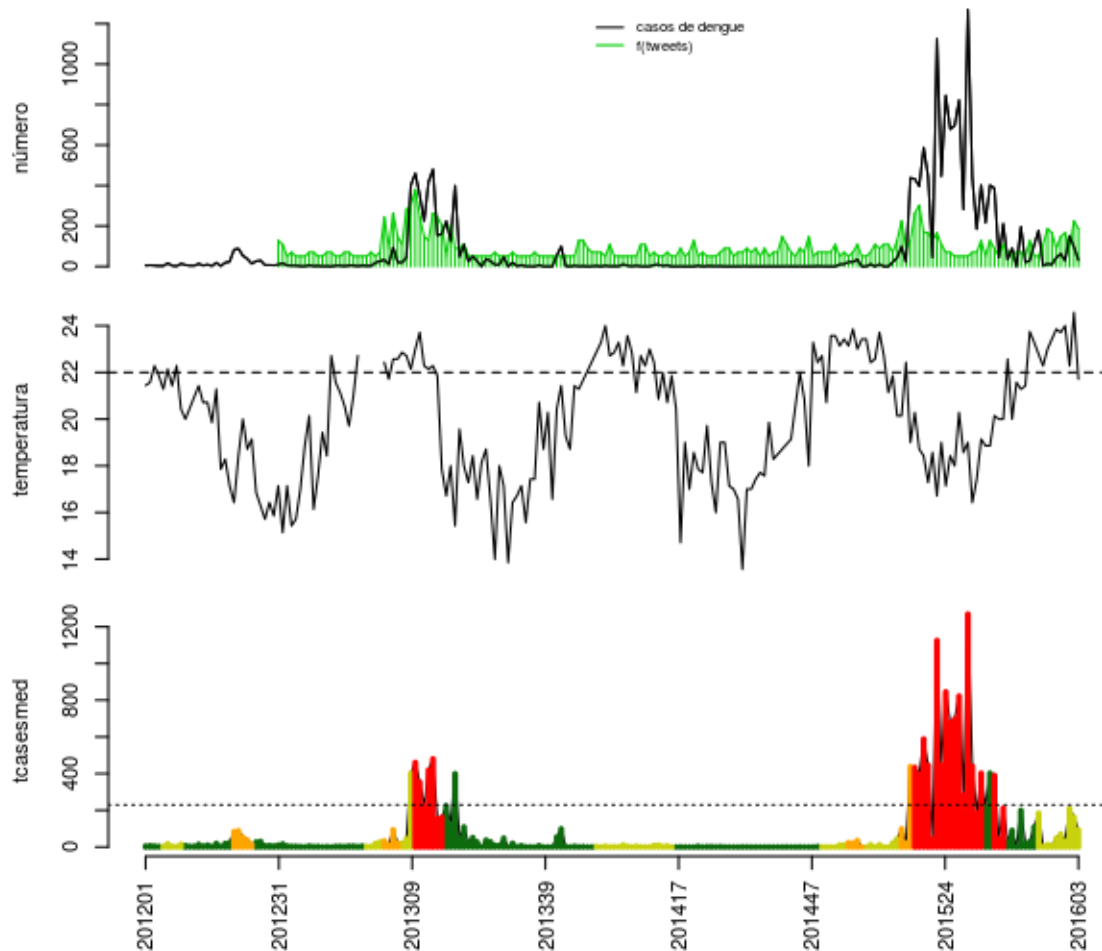


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	2	23.71	41	46	47	1	209	2	amarelo
201552	0	24	52	62	63	1	281.7	4	vermelho
201601	0	22.29	13	16	17	0	72.71	4	vermelho
201602	1	24.57	9	13	14	0	59.07	4	vermelho
201603	0	21.71	2	4	4	0	18.18	1	verde

volta

Macaé

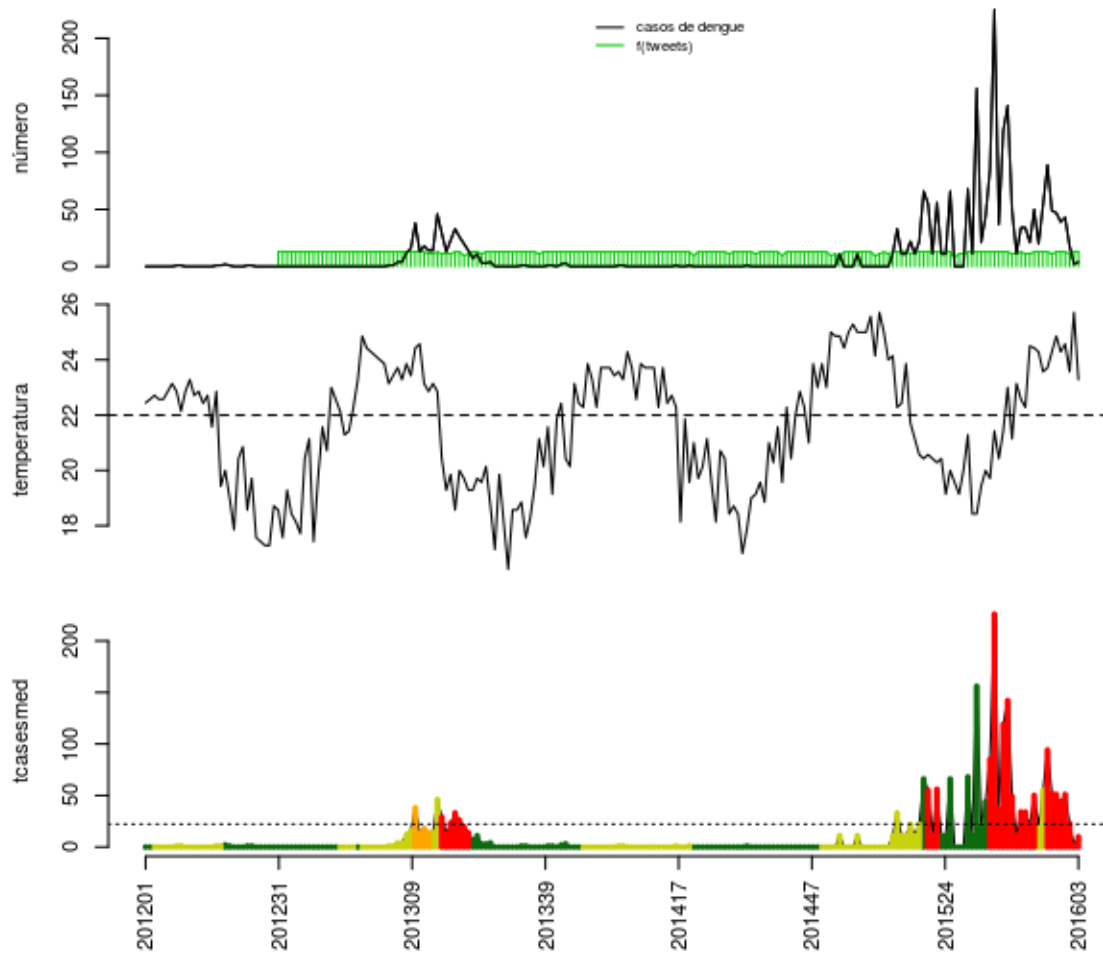


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	5	23.71	63	71	73	1	30.92	2	amarelo
201552	6	24	29	34	35	0.27	14.81	2	amarelo
201601	2	22.29	151	209	212	1	91.02	2	amarelo
201602	9	24.57	96	163	167	1	70.99	2	amarelo
201603	7	21.71	32	93	97	0.01	40.5	2	amarelo

volta

Quissamã

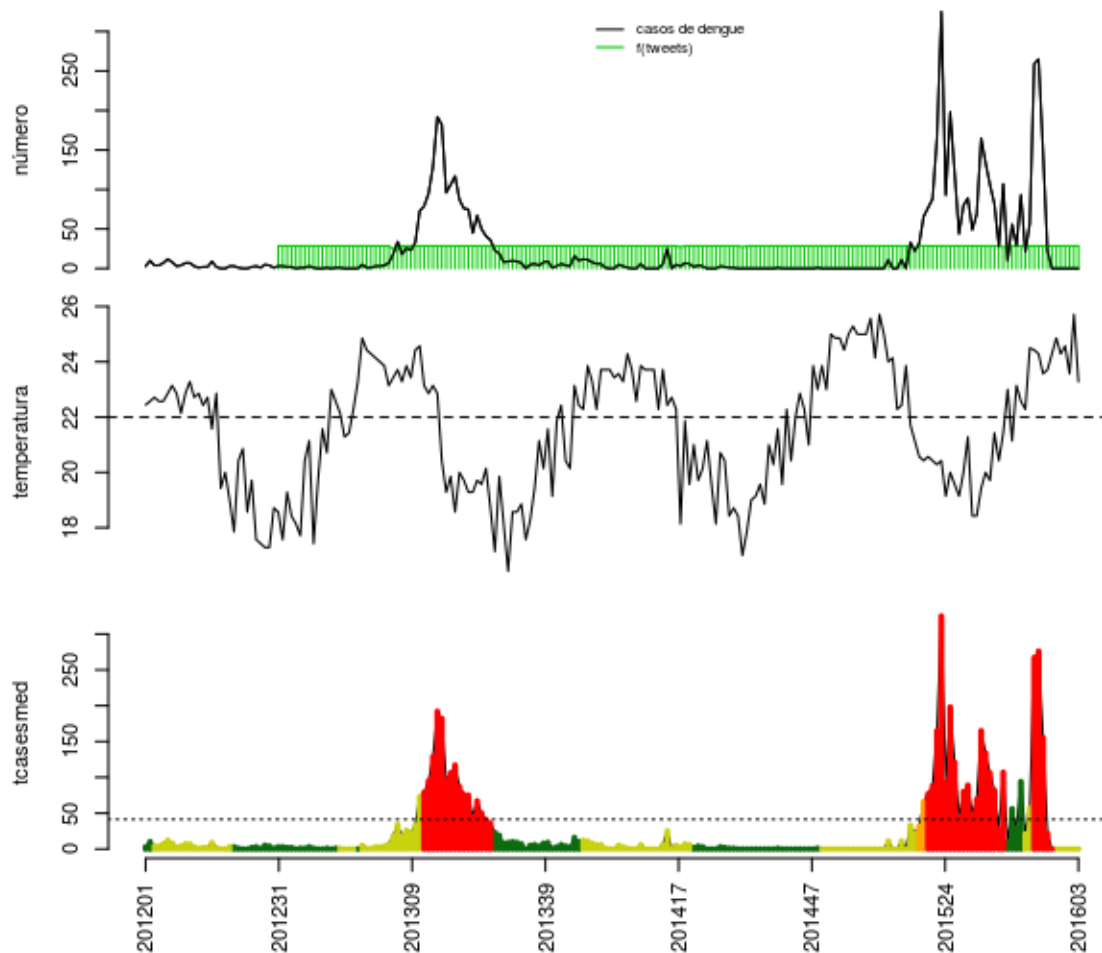


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	39	43	44	0.05	193.2	4	vermelho
201552	0	24.57	43	51	52	0.46	229.1	4	vermelho
201601	1	23.57	18	23	24	0	103.3	4	vermelho
201602	0	25.71	2	2	2	0	8.984	4	vermelho
201603	0	23.29	4	10	10	0	44.92	4	vermelho

volta

São Francisco de Itabapoana

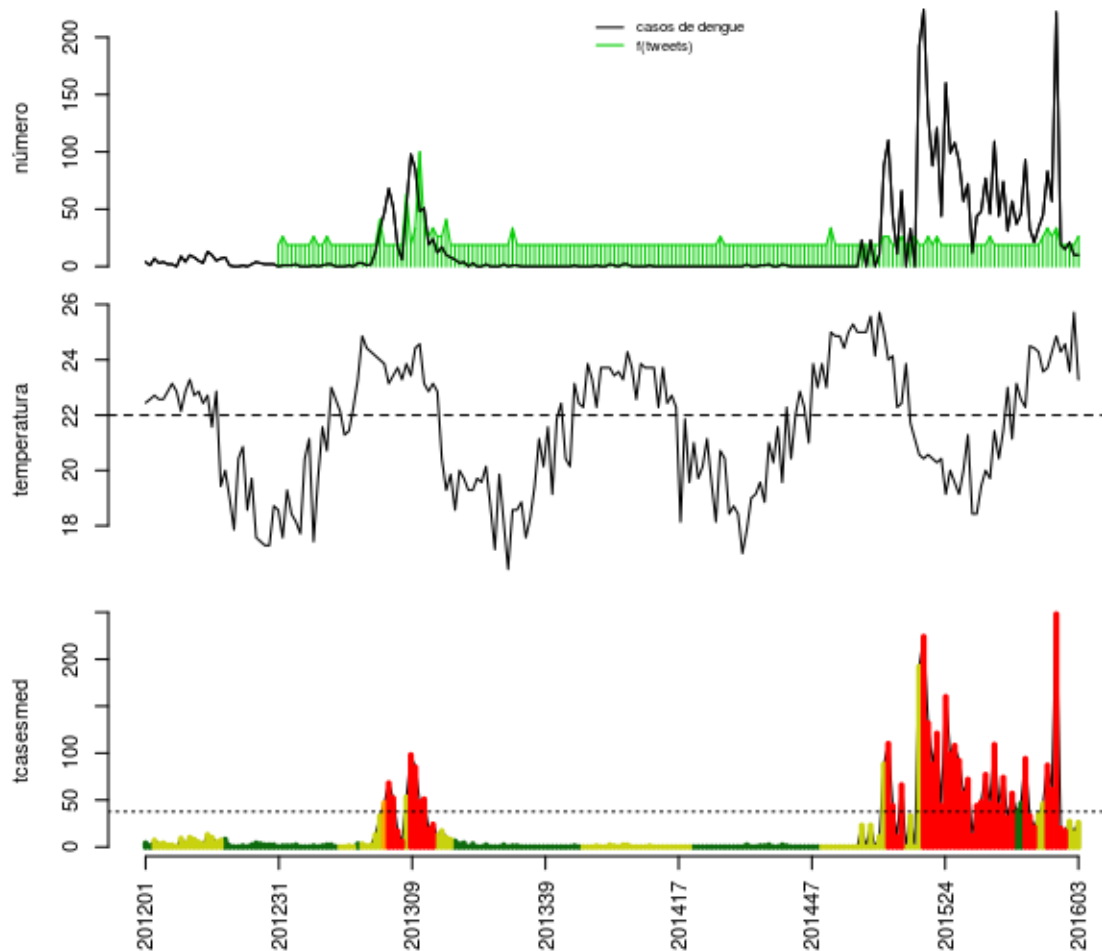


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
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	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	25.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São Fidélis

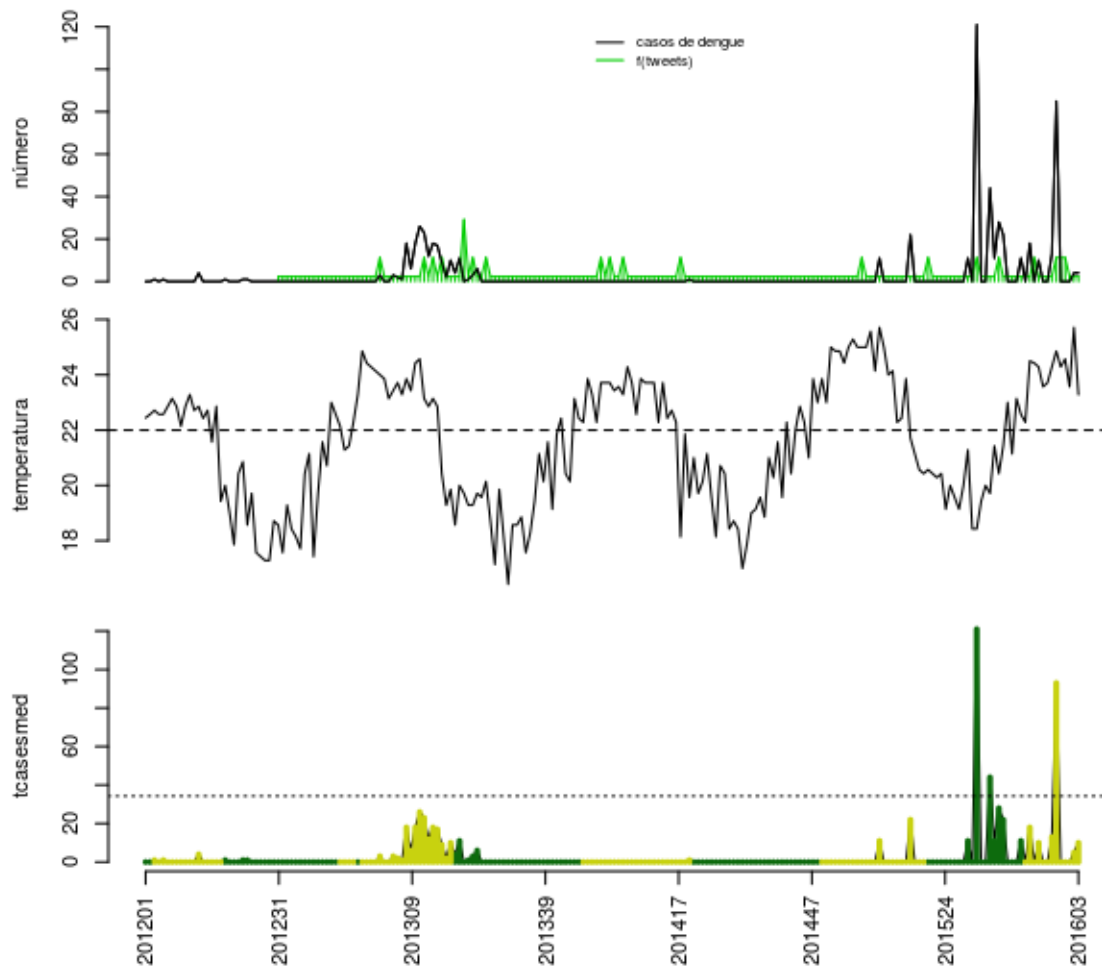


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	19	20	21	0	53.04	4	vermelho
201552	0	24.57	15	17	18	0	45.08	4	vermelho
201601	0	23.57	21	27	28	0	71.6	2	amarelo
201602	0	25.71	10	15	16	0	39.78	2	amarelo
201603	1	23.29	10	26	28	0.61	68.95	2	amarelo

volta

São João da Barra



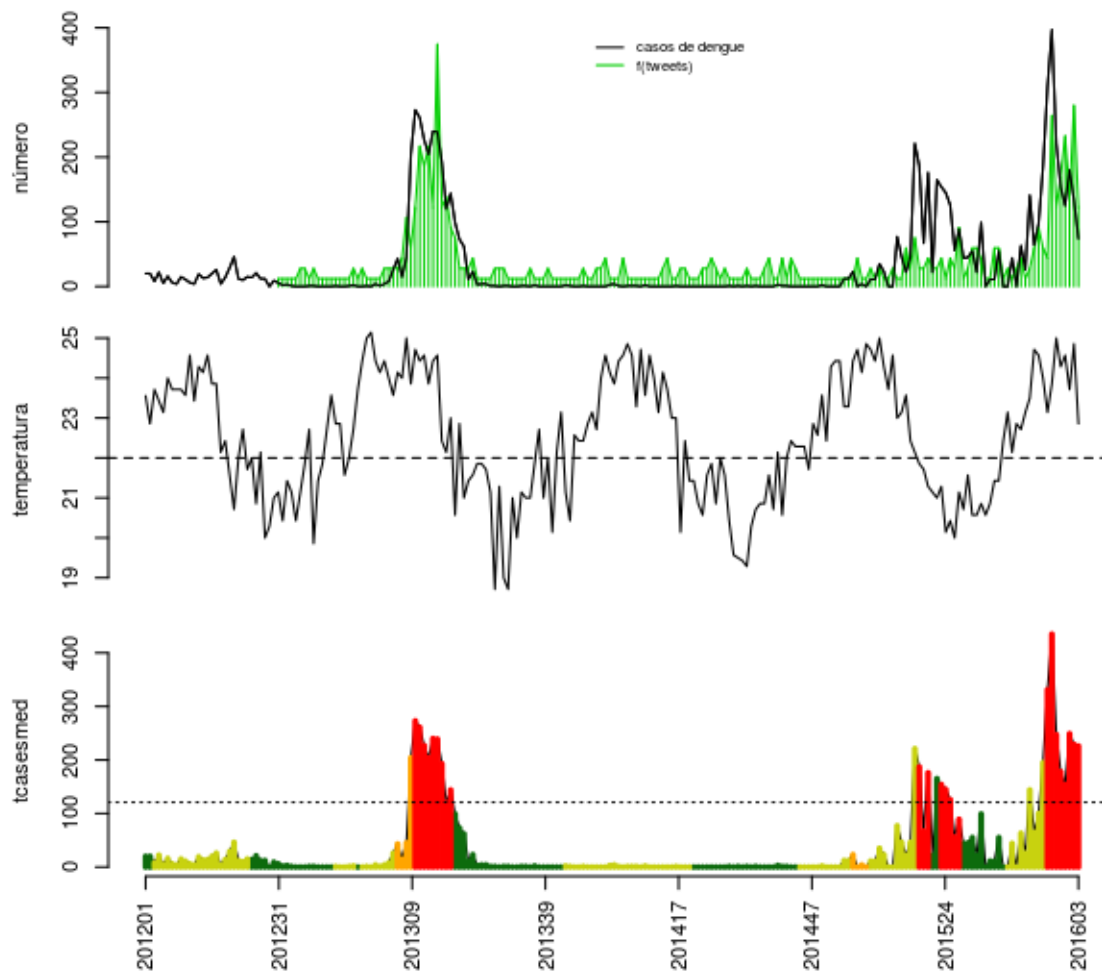
Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	1	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	25.71	4	5	6	0.17	14.59	2	amarelo
201603	0	23.29	4	10	10	0.97	29.18	2	amarelo

volta

Região Baixada Litoranea

Araruama

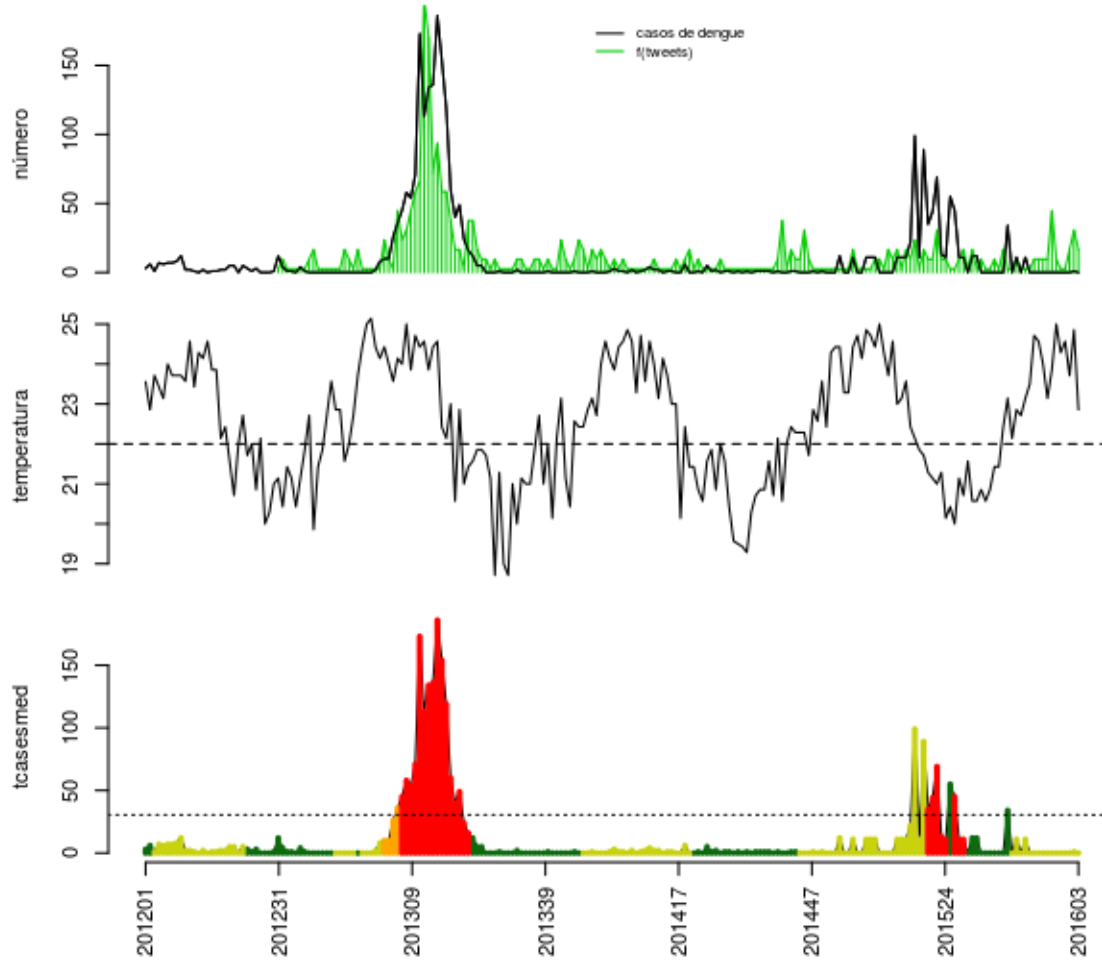


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	10	24.29	154	178	180	0	147.2	4	vermelho
201552	14	24.57	125	154	155	0	127.3	4	vermelho
201601	8	23.71	180	249	253	0.94	205.9	4	vermelho
201602	17	24.86	133	229	233	0.94	189.3	4	vermelho
201603	7	22.86	74	226	231	0.77	186.9	4	vermelho

volta

Armação dos Búzios

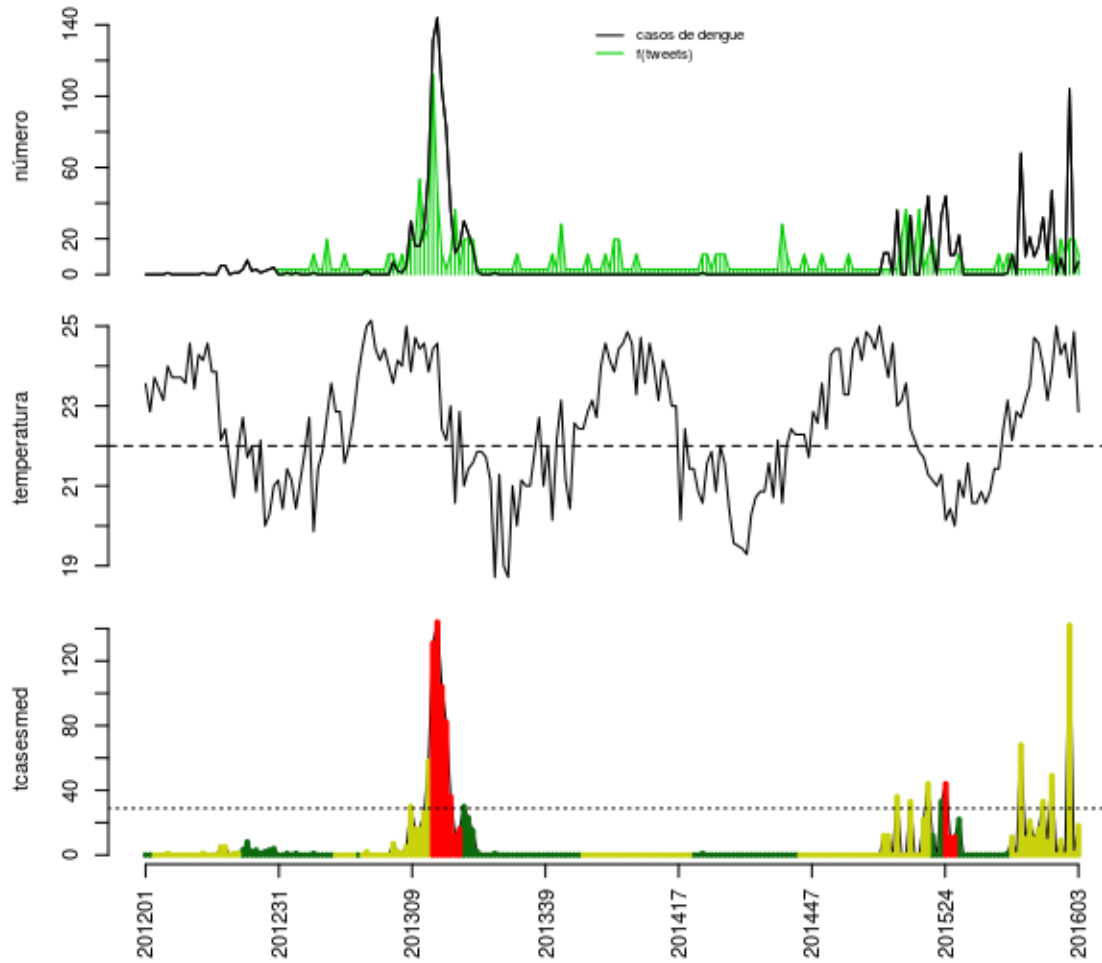


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	2	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	4	24.86	1	1	1	0.94	3.285	2	amarelo
201603	2	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Arraial do Cabo

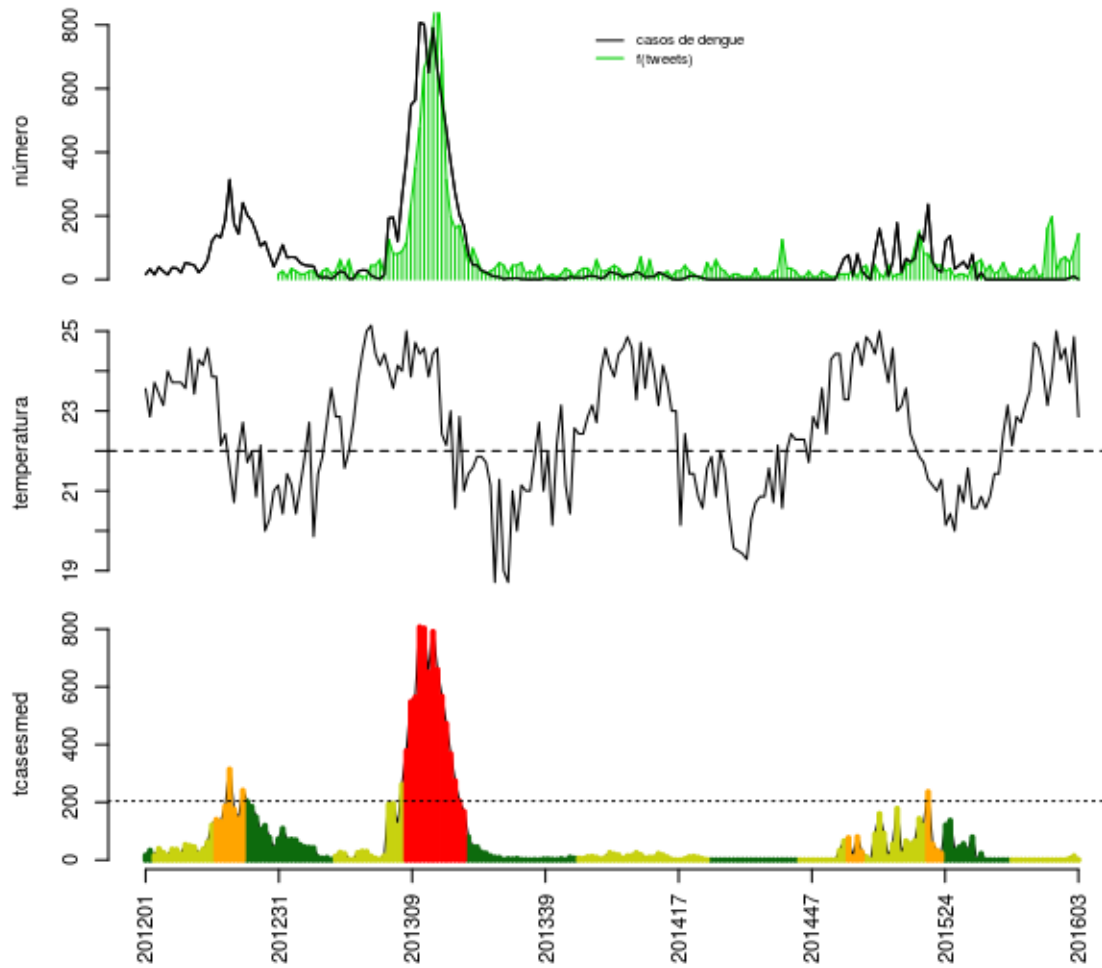


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	2	24.29	9	9	10	0.01	31.18	2	amarelo
201552	1	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	2	23.71	104	142	145	1	491.9	2	amarelo
201602	2	24.86	1	1	1	0	3.464	2	amarelo
201603	1	22.86	7	18	20	0	62.36	2	amarelo

volta

Cabo Frio

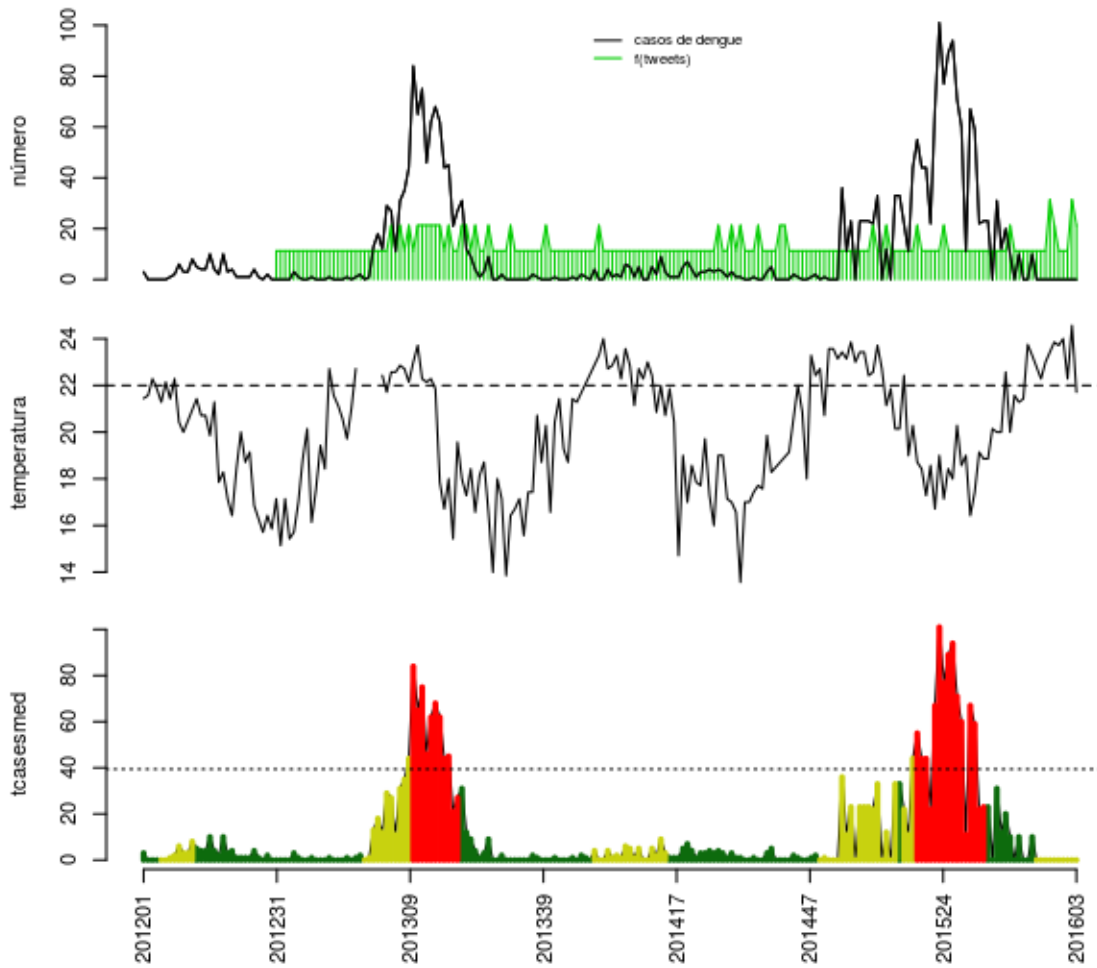


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	6	24.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	7	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	5	23.71	5	5	6	0.99	2.445	2	amarelo
201602	9	24.86	10	14	16	1	6.846	2	amarelo
201603	15	22.86	1	1	2	0.03	0.489	2	amarelo

volta

Casimiro de Abreu

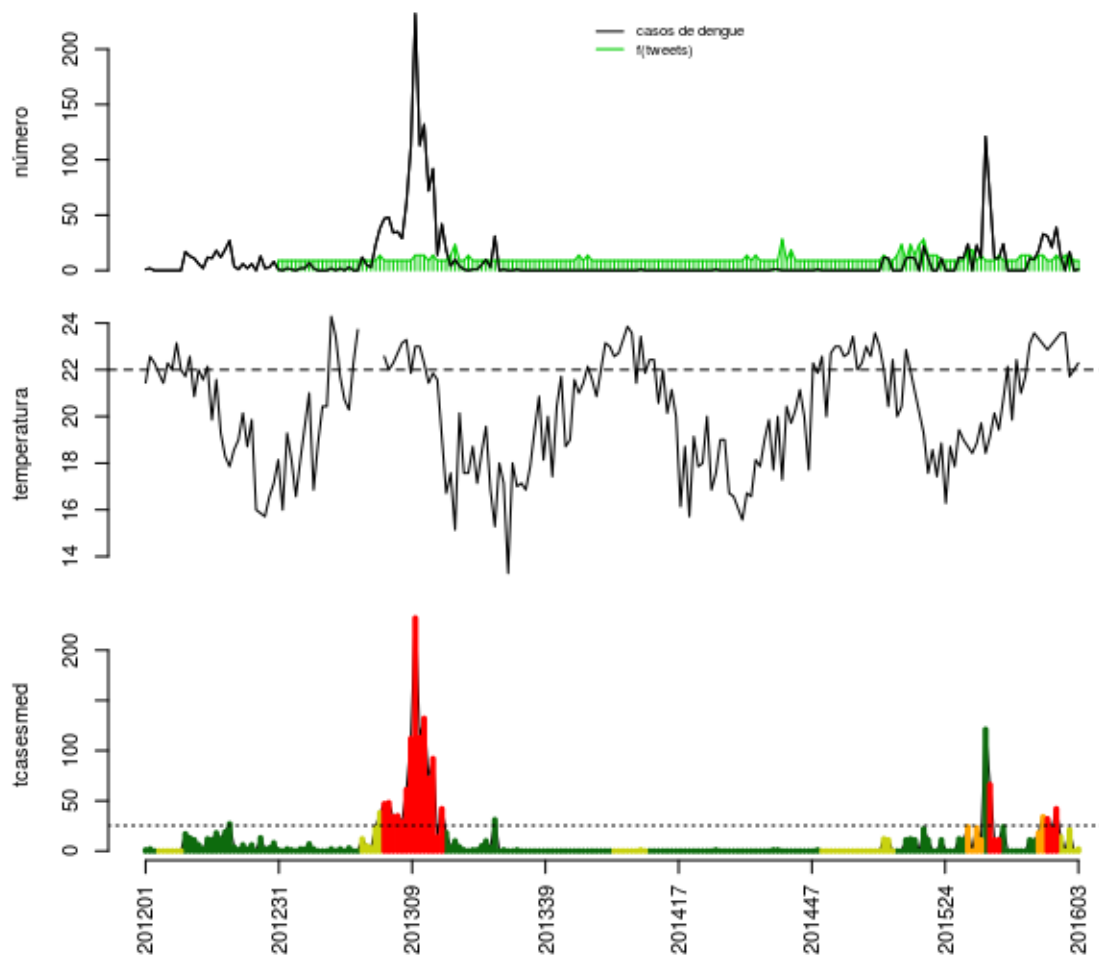


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	24	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	22.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	2	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	21.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Iguaba Grande

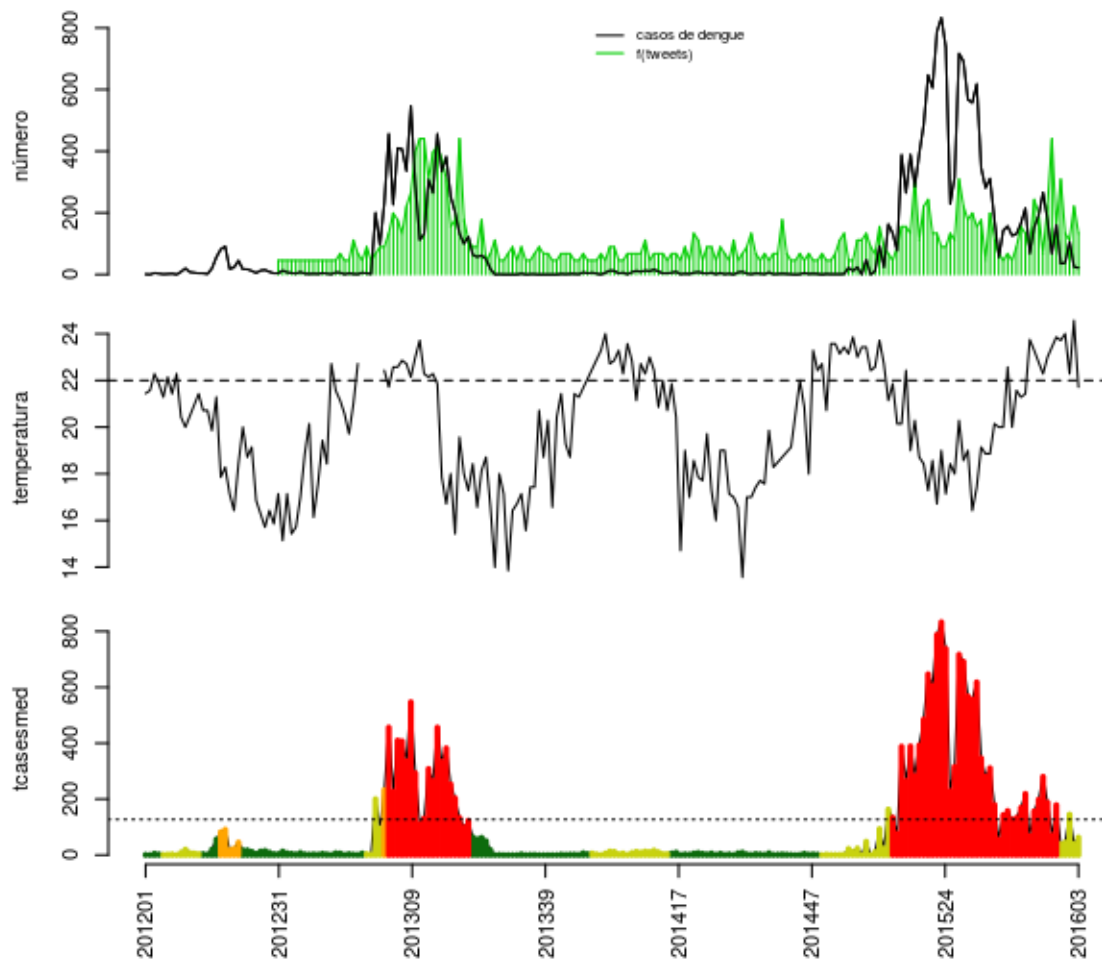


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.57	13	14	14	0.01	55.22	2	amarelo
201552	1	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	1	21.71	17	21	22	0.65	82.83	2	amarelo
201602	0	22	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	22.29	1	2	2	0.01	7.888	2	amarelo

volta

Rio das Ostras

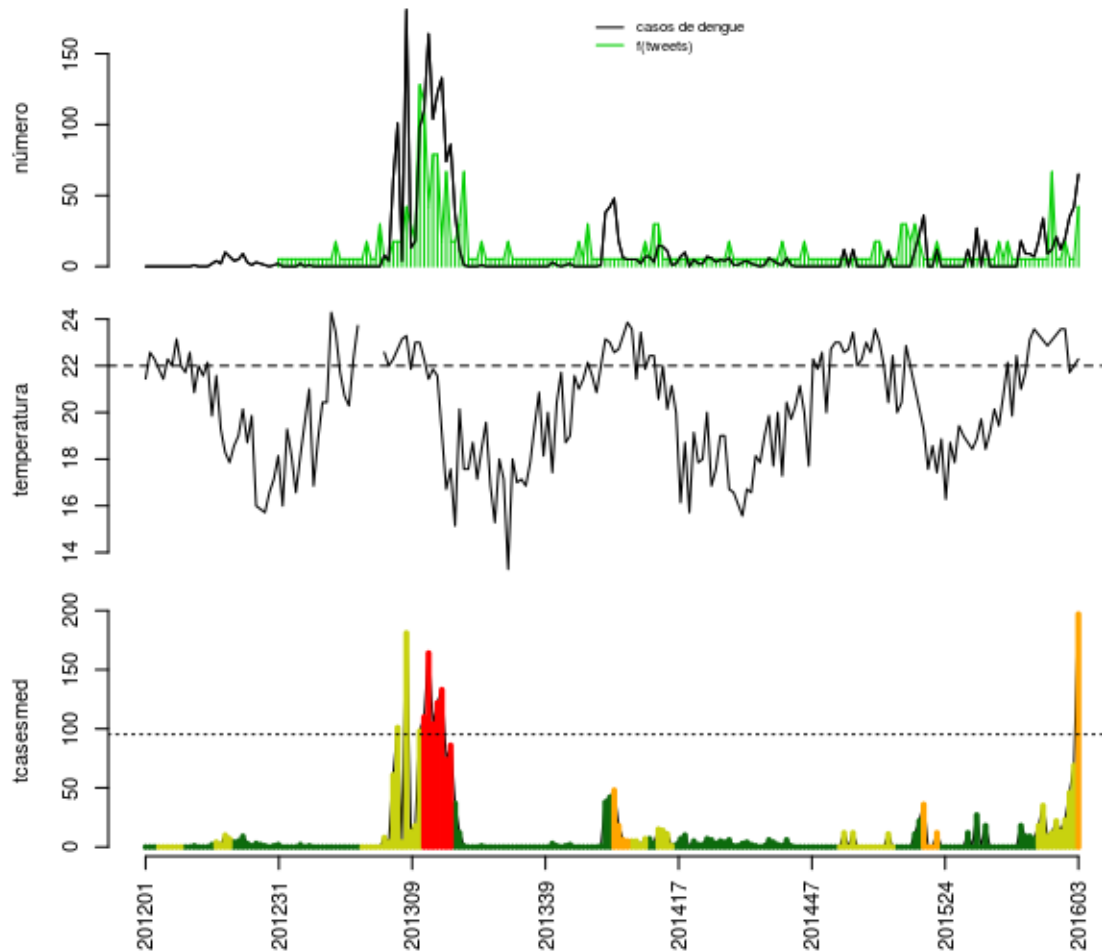


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	12	23.71	35	39	40	0	30.67	2	amarelo
201552	4	24	38	45	46	0	35.39	2	amarelo
201601	3	22.29	106	145	147	1	114	2	amarelo
201602	8	24.57	25	40	42	0	31.45	2	amarelo
201603	4	21.71	22	63	66	0.08	49.54	2	amarelo

volta

São Pedro da Aldeia

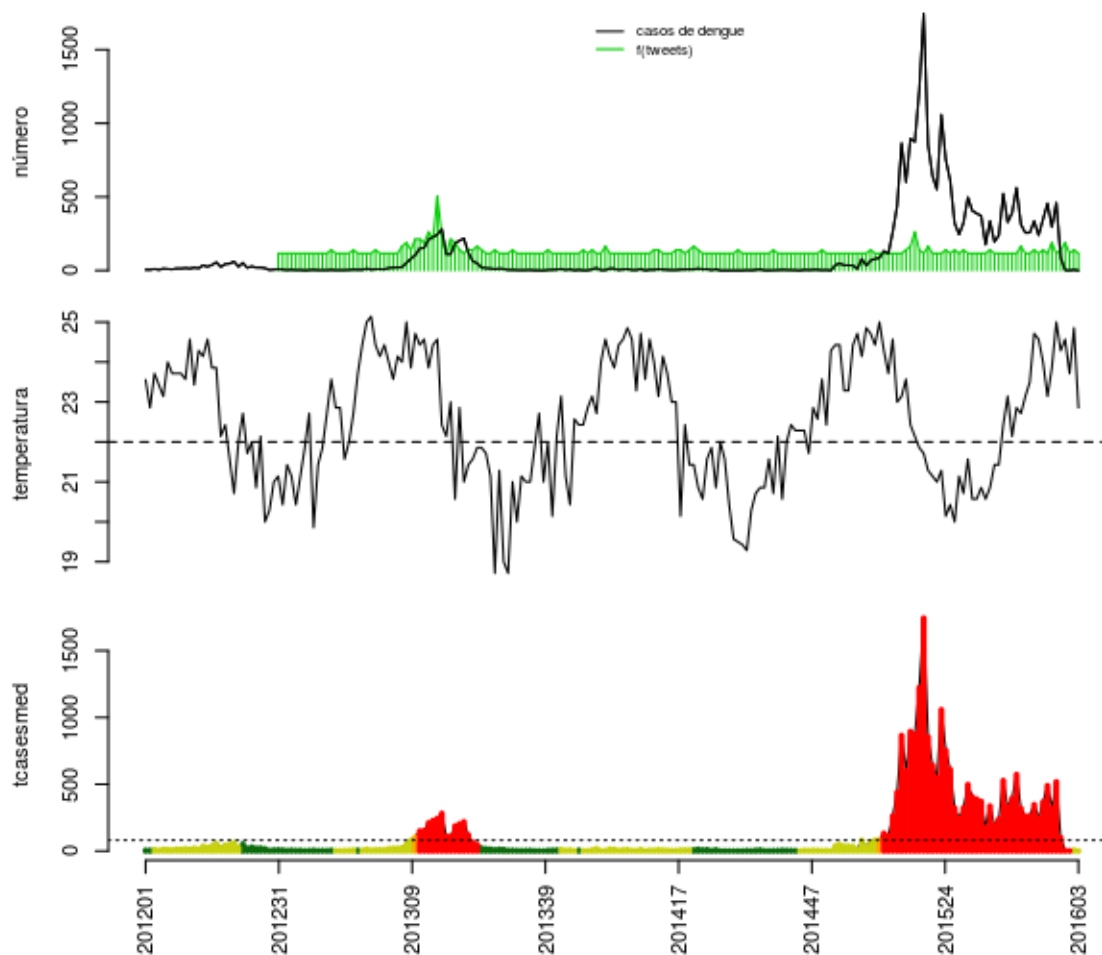


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.57	12	13	13	0.32	13.64	2	amarelo
201552	1	23.57	20	23	24	0.86	24.13	2	amarelo
201601	0	21.71	35	46	47	1	48.26	2	amarelo
201602	0	22	42	69	71	1	72.39	2	amarelo
201603	3	22.29	65	197	202	1	206.7	3	laranja

volta

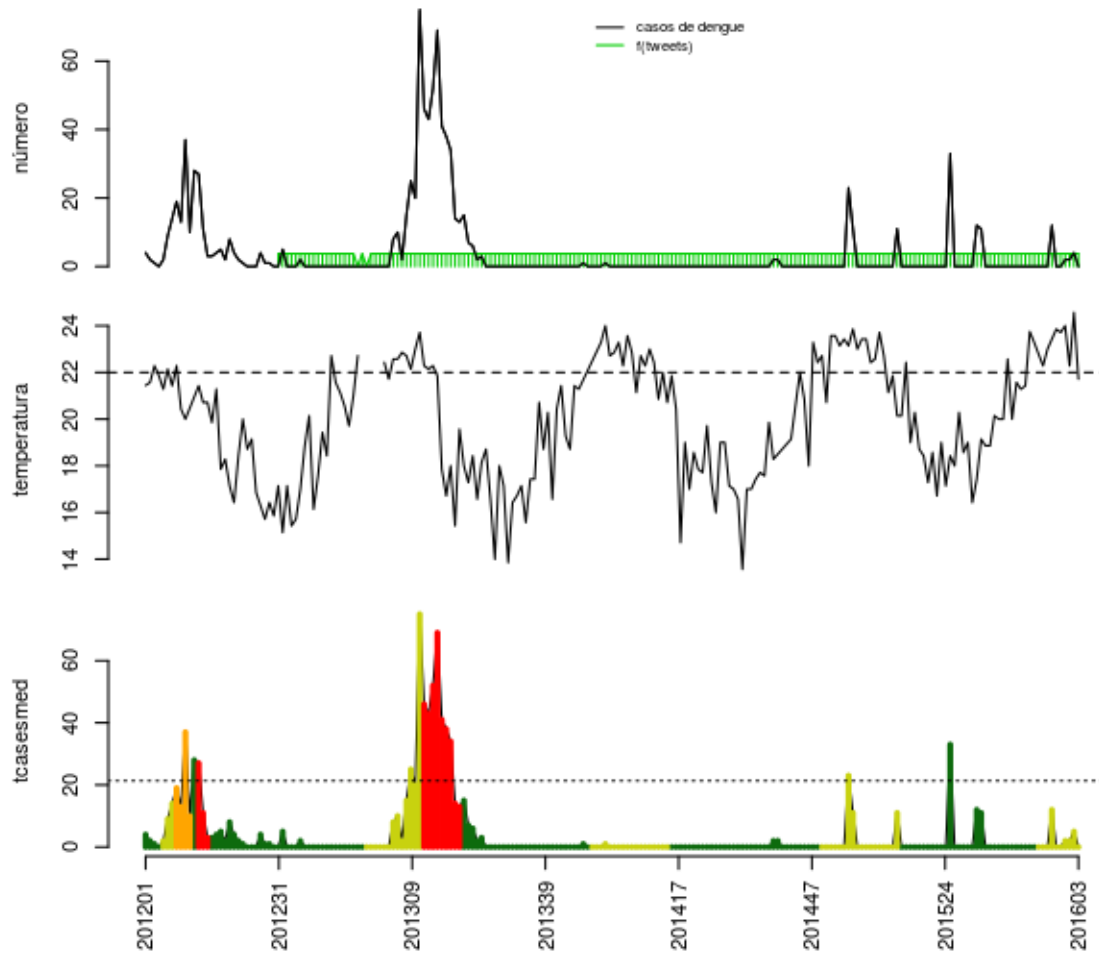
Saquarema



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.29	87	99	101	0	122.4	4	vermelho
201552	3	24.57	3	3	3	0	3.708	4	vermelho
201601	0	23.71	1	1	1	0	1.236	4	vermelho
201602	1	24.86	5	7	7	0	8.651	2	amarelo
201603	0	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta



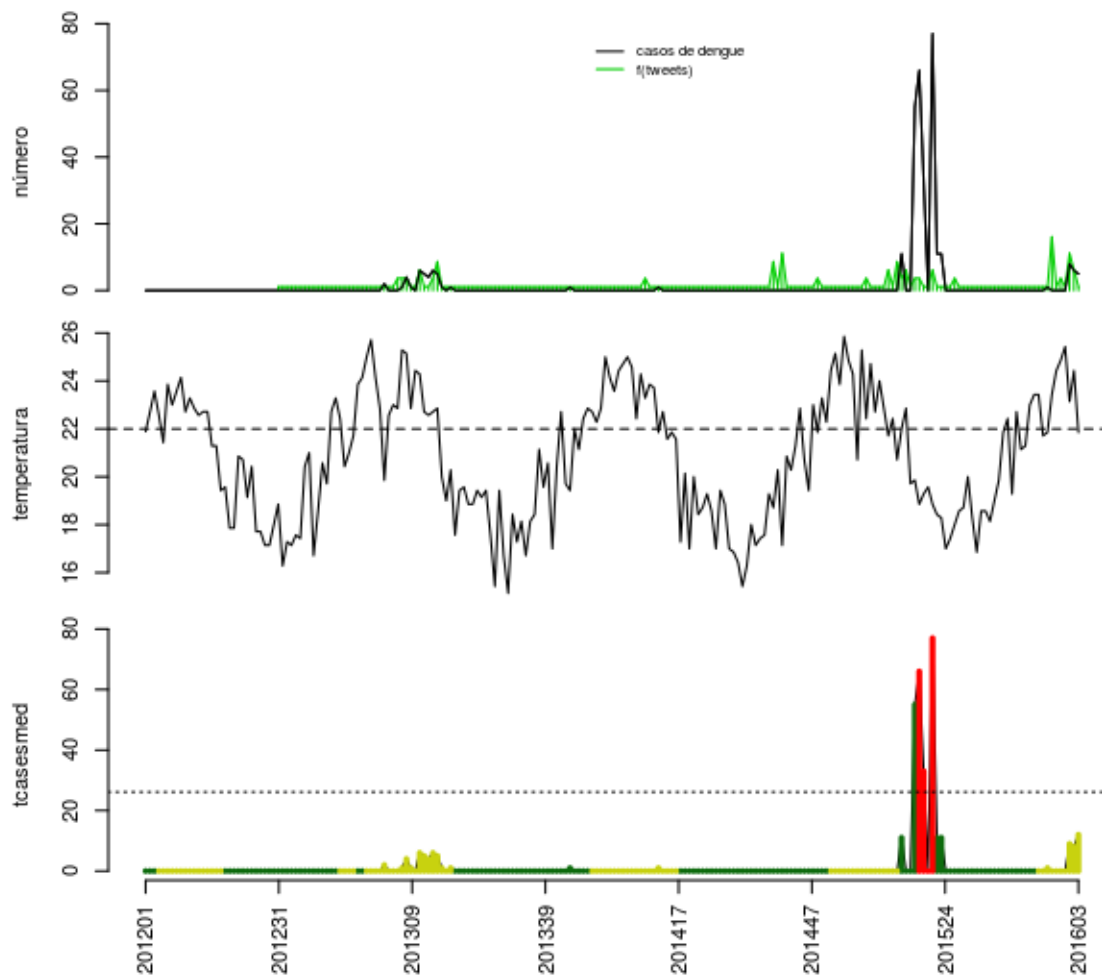
Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	24	2	2	2	0.31	9.374	2	amarelo
201601	0	22.29	2	2	2	0.59	9.374	2	amarelo
201602	0	24.57	4	5	6	0.92	23.43	2	amarelo
201603	0	21.71	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Serrana

Bom Jardim

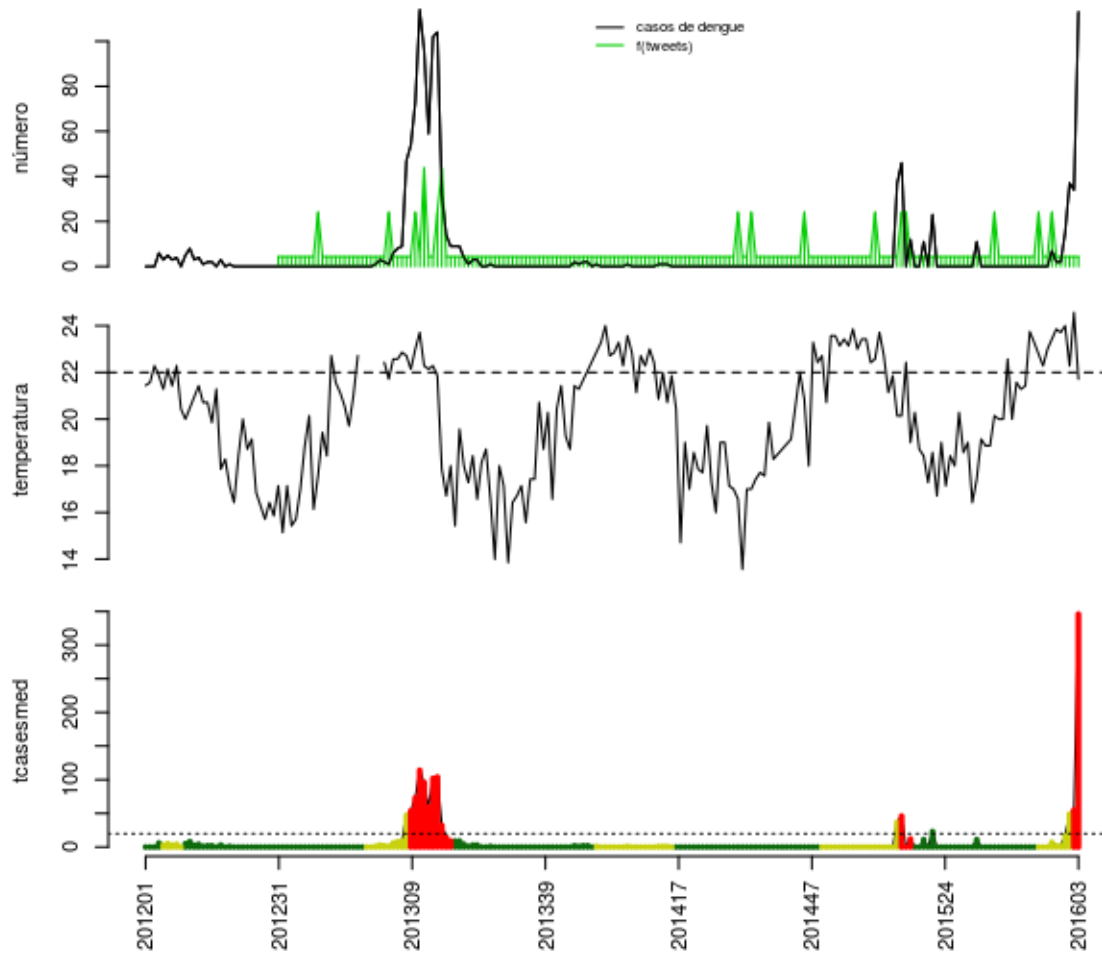


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	4	23.14	8	9	10	1	34.45	2	amarelo
201602	2	24.43	6	8	9	0.96	30.62	2	amarelo
201603	0	21.86	5	12	13	0.93	45.93	2	amarelo

volta

Cantagalo

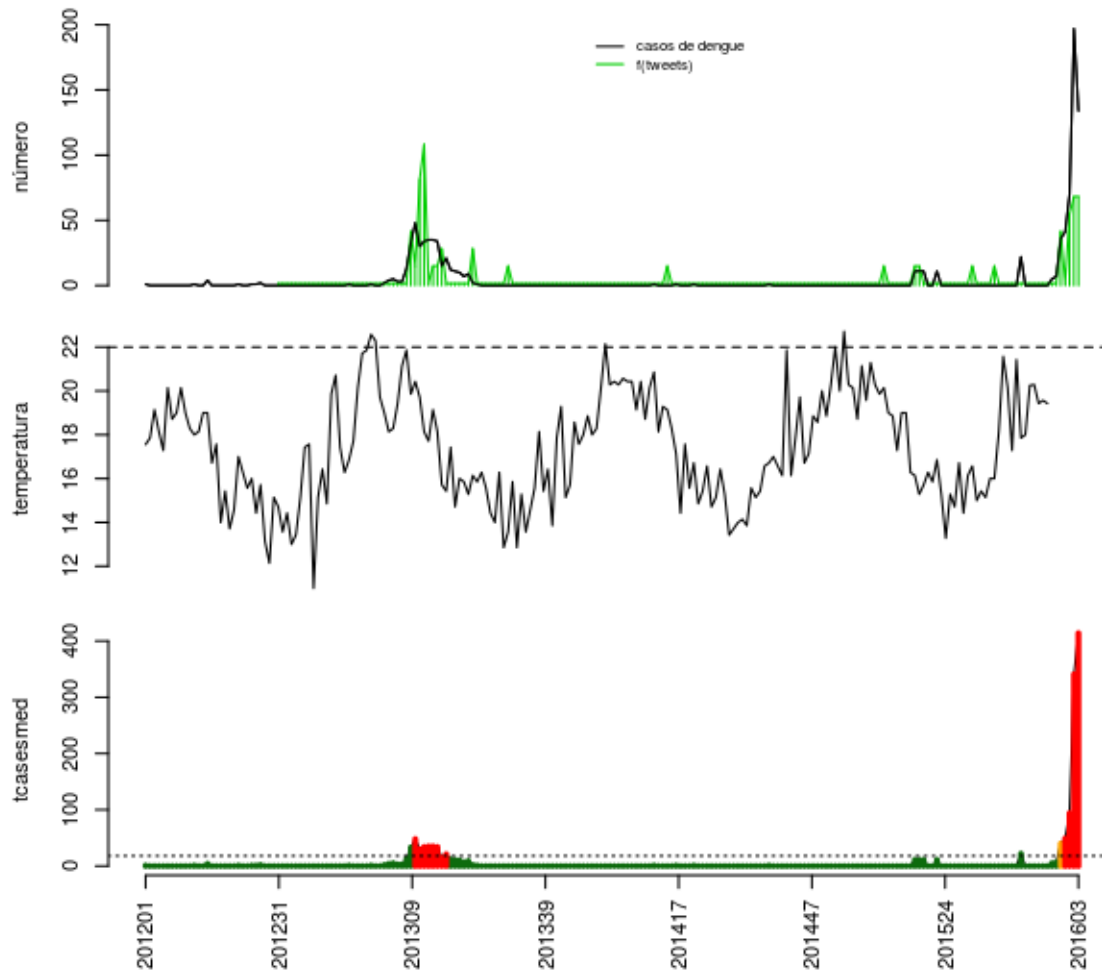


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.71	2	2	2	0.32	10.11	2	amarelo
201552	0	24	15	17	18	1	85.89	2	amarelo
201601	0	22.29	37	49	50	1	247.6	2	amarelo
201602	0	24.57	34	55	58	1	277.9	4	vermelho
201603	0	21.71	113	346	354	1	1748	4	vermelho

volta

Carmo

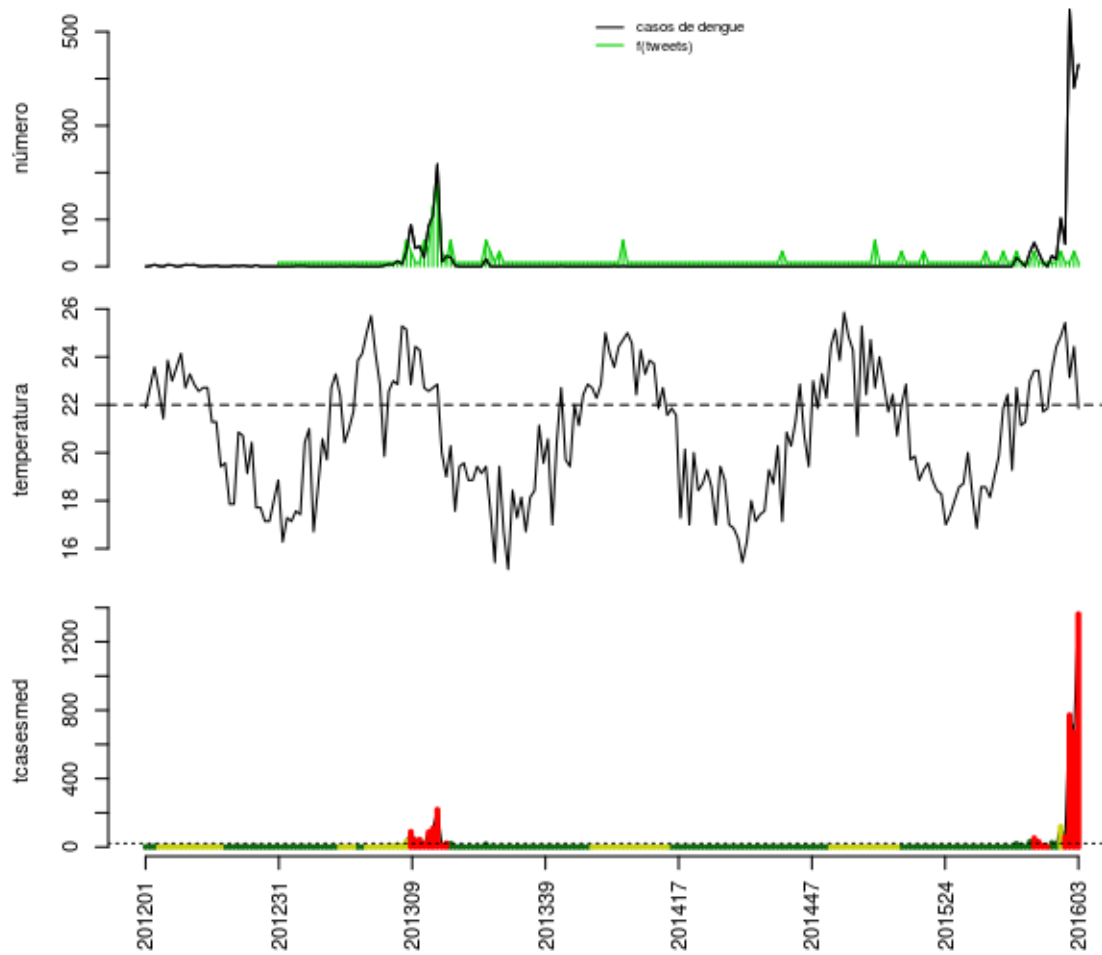


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	3	NA	36	40	41	1	221.3	3	laranja
201552	0	NA	41	49	50	1	271.1	4	vermelho
201601	4	NA	70	94	96	1	520.1	4	vermelho
201602	5	NA	197	341	347	1	1887	4	vermelho
201603	5	NA	134	414	420	1	2291	4	vermelho

volta

Cordeiro

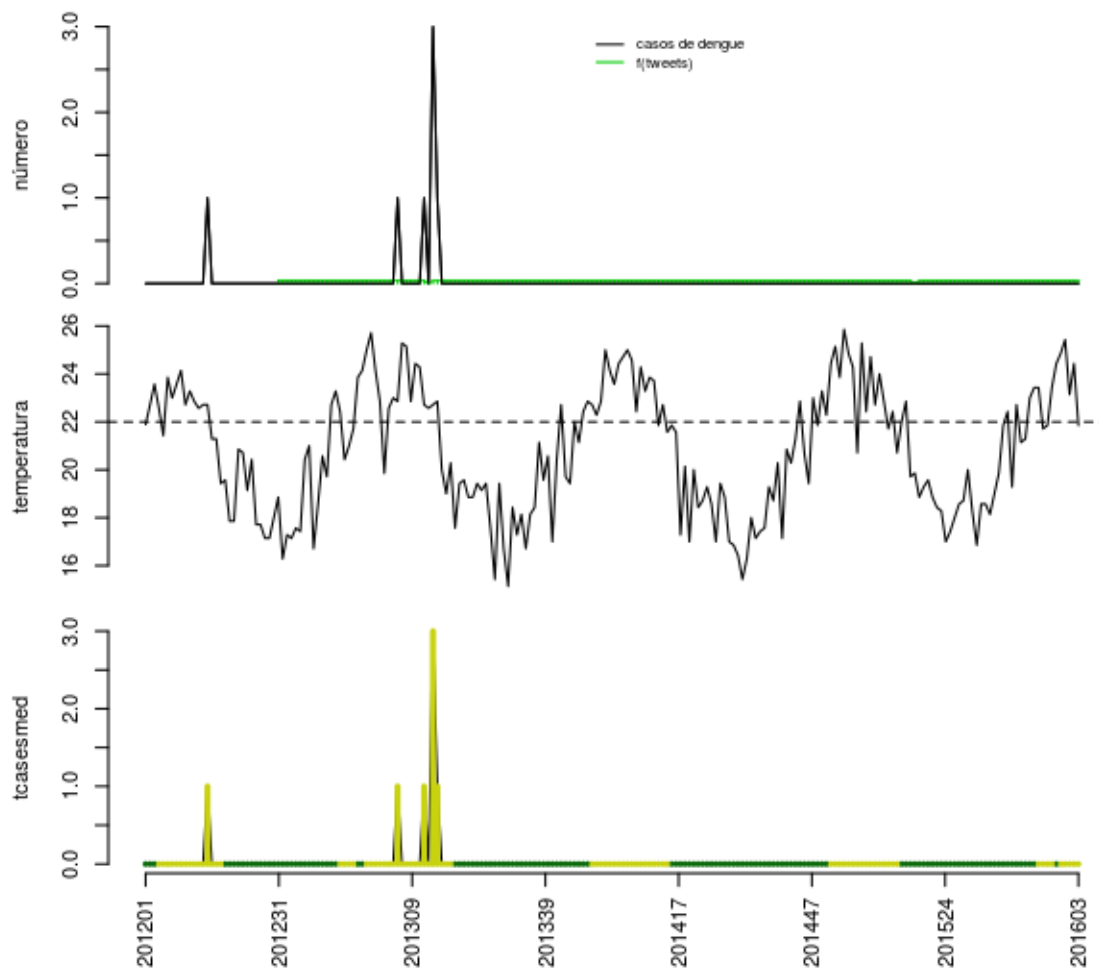


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.86	103	118	120	1	562.8	2	amarelo
201552	0	25.43	48	57	59	0.91	271.9	4	vermelho
201601	0	23.14	547	771	779	1	3678	4	vermelho
201602	1	24.43	381	670	677	1	3196	4	vermelho
201603	0	21.86	430	1362	1374	1	6497	4	vermelho

volta

Duas Barras

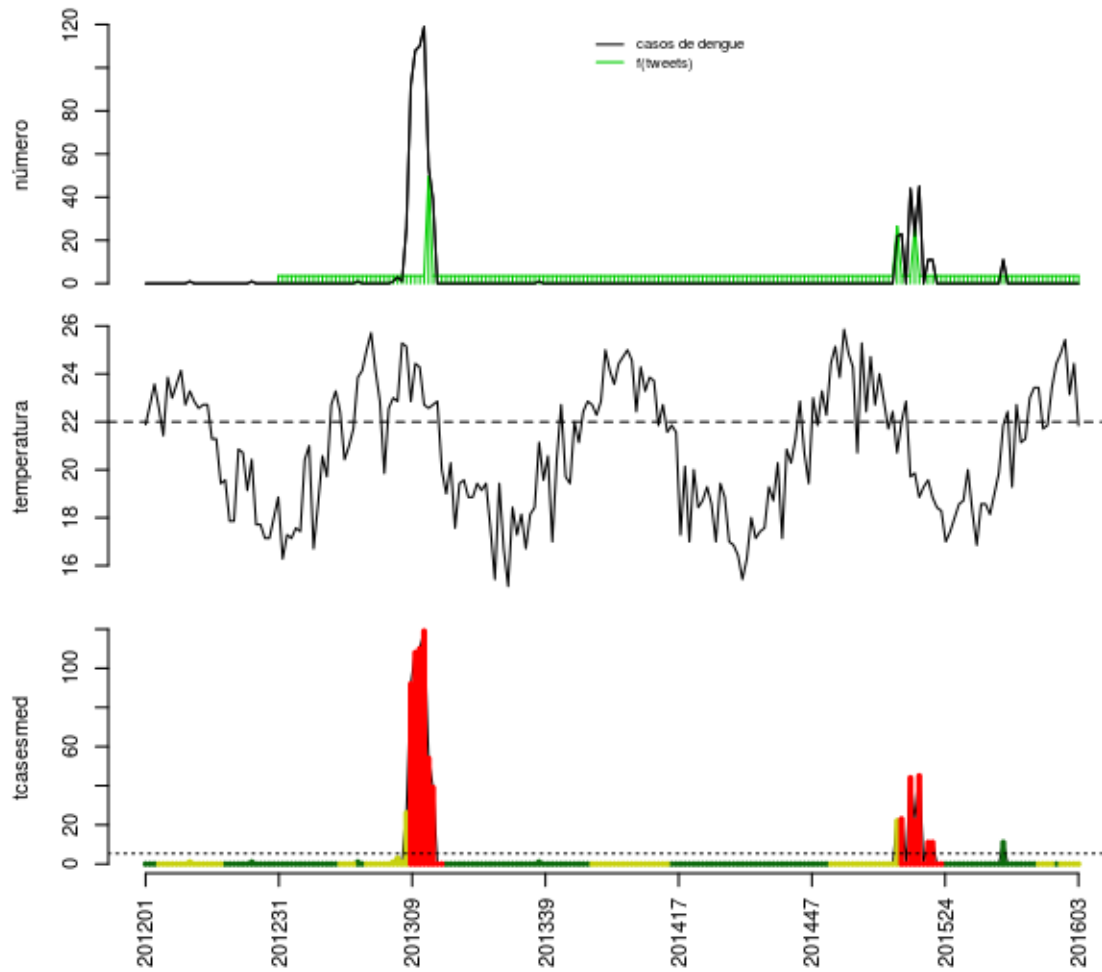


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201552	0	25.43	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201601	0	23.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201602	0	24.43	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201603	0	21.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

Macuco

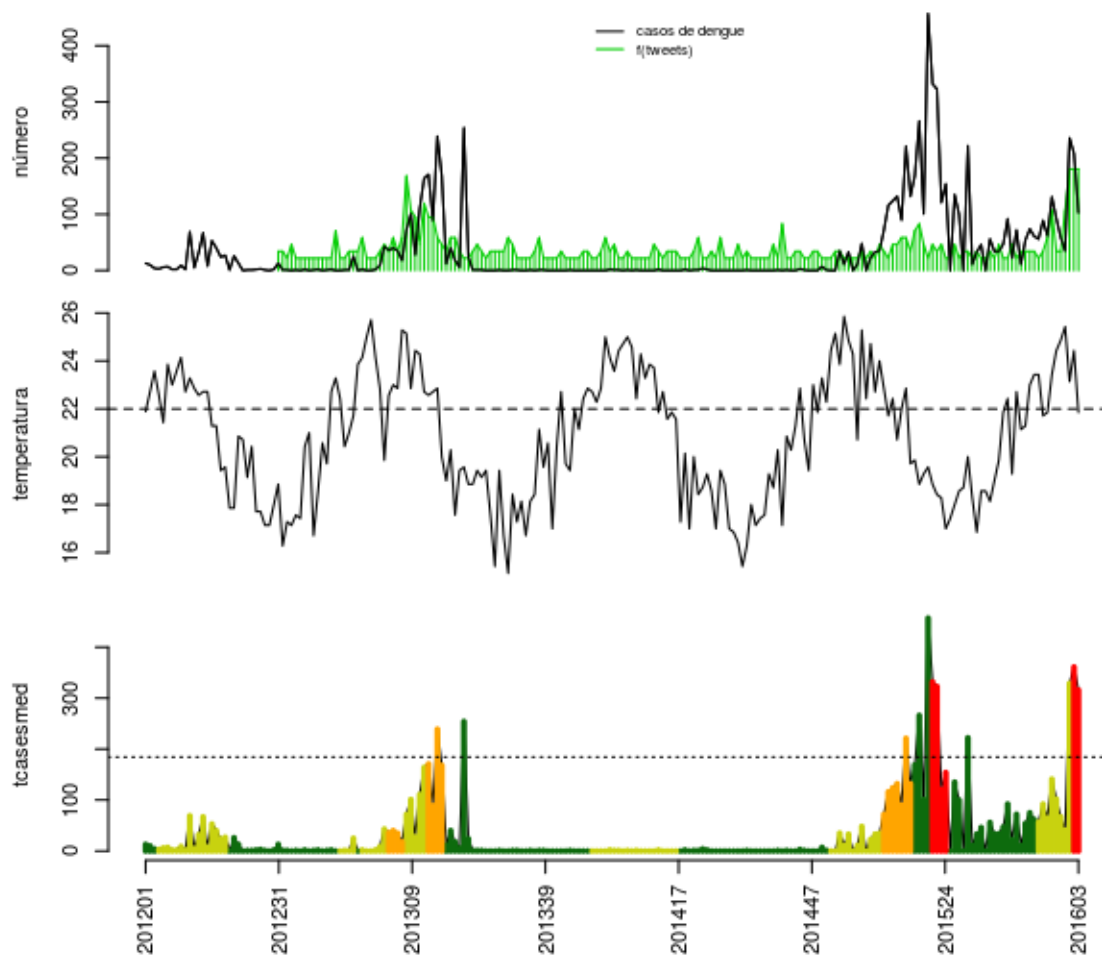


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Nova Friburgo

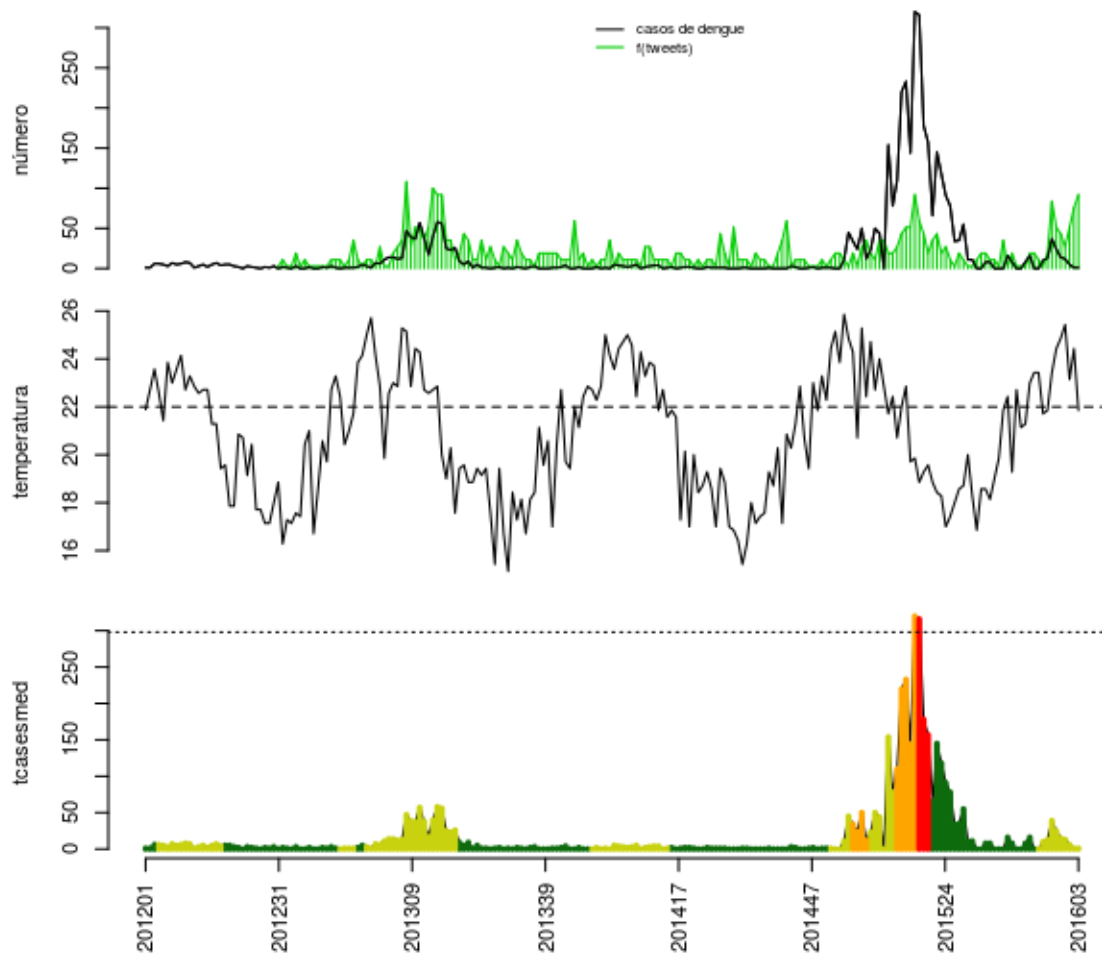


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.86	59	67	68	0	36.32	2	amarelo
201552	7	25.43	35	41	42	0	22.23	2	amarelo
201601	13	23.14	236	329	333	1	178.4	2	amarelo
201602	13	24.43	208	361	366	1	195.7	4	vermelho
201603	13	21.86	103	316	323	1	171.3	4	vermelho

volta

Petropolis

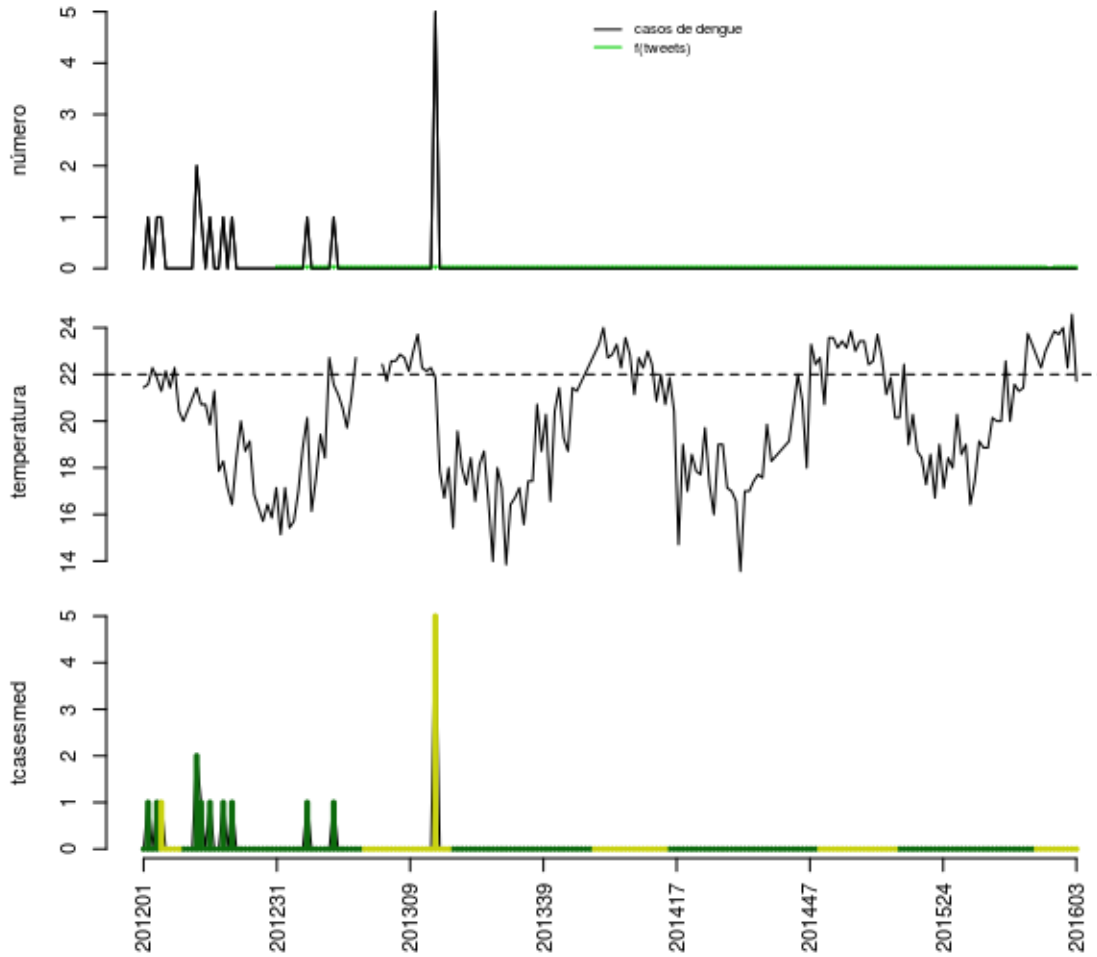


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	5	24.86	14	15	15	0.07	5.033	2	amarelo
201552	3	25.43	12	13	14	0.04	4.362	2	amarelo
201601	6	23.14	5	6	6	0.01	2.013	2	amarelo
201602	9	24.43	1	1	1	0	0.3356	2	amarelo
201603	11	21.86	1	1	2	0.01	0.3356	2	amarelo

volta

Santa Maria Madalena

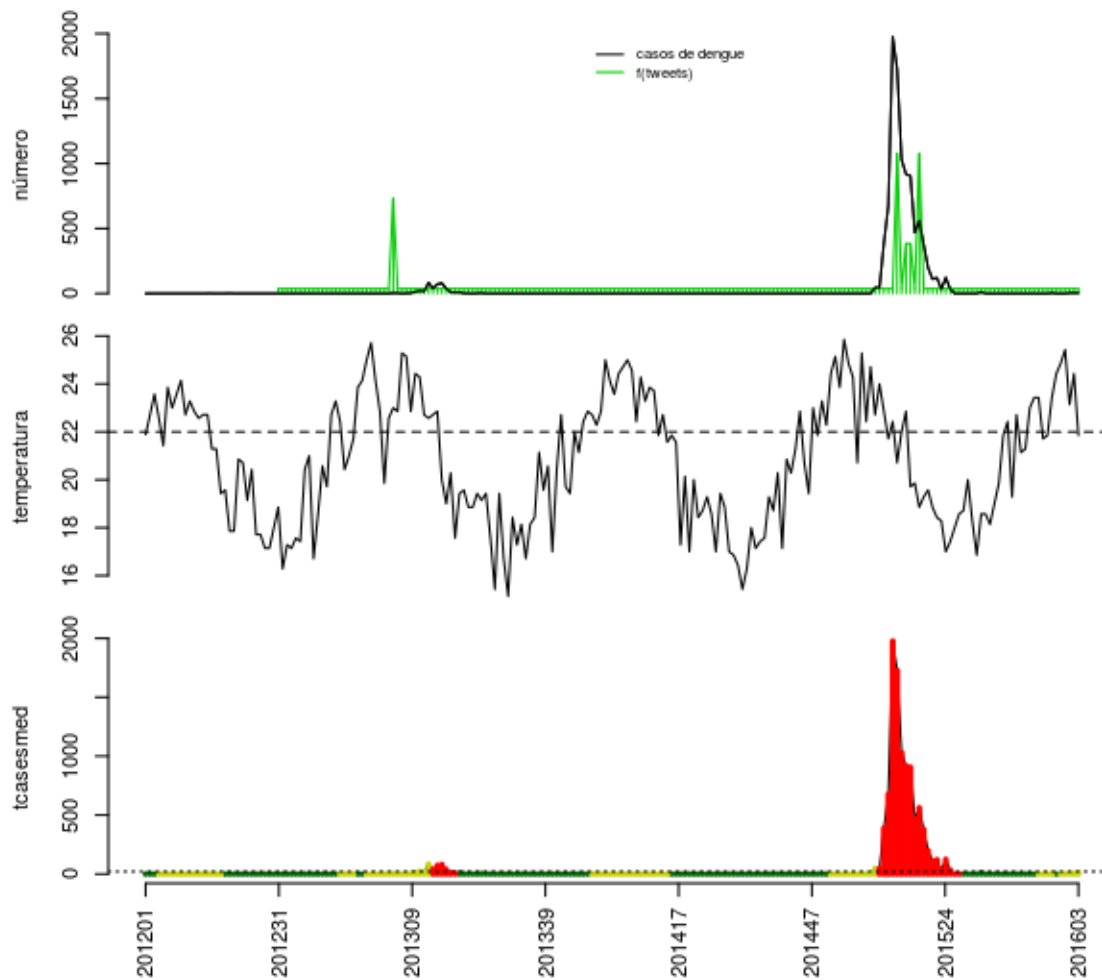


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201552	0	24	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201601	0	22.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201602	0	24.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201603	0	21.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

São José do Vale do Rio Preto

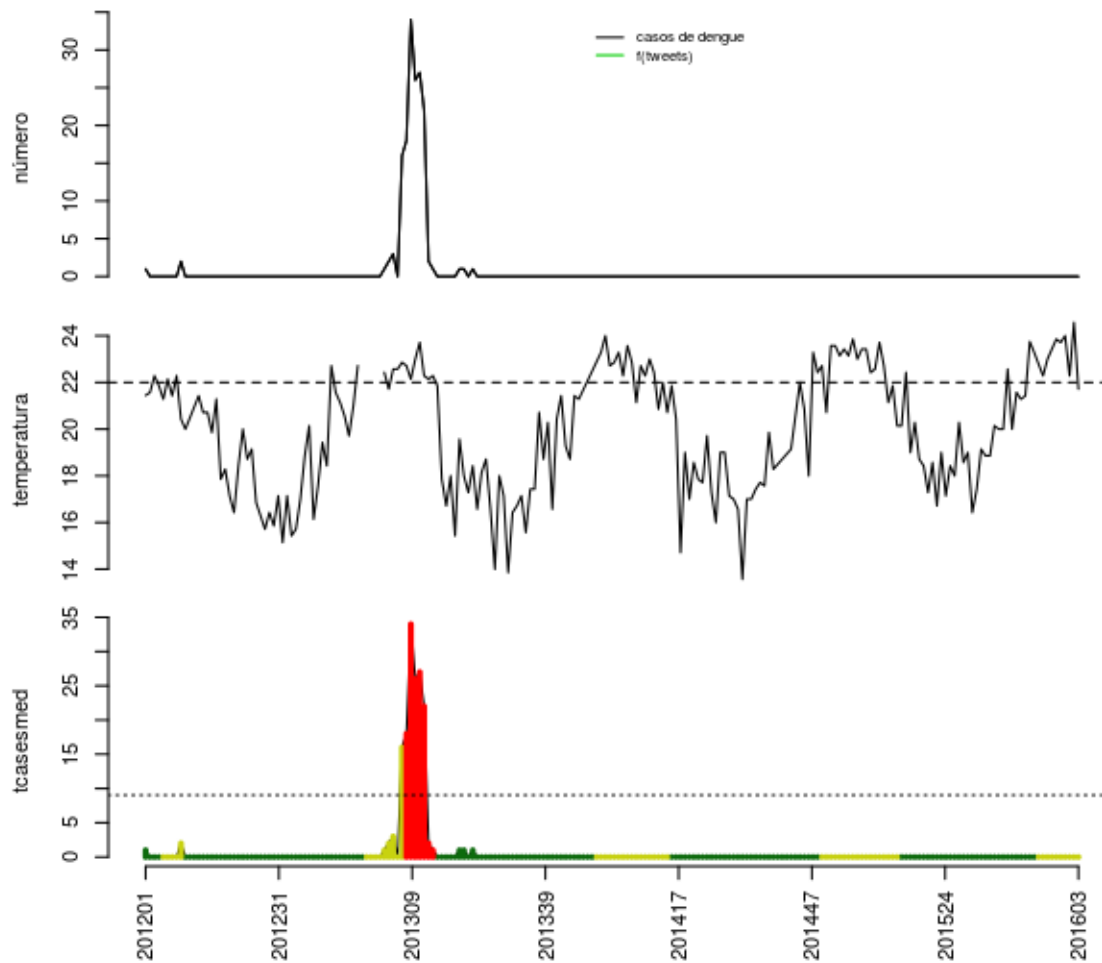


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	23.14	4	4	5	0.96	19.22	2	amarelo
201602	0	24.43	4	5	6	0.94	24.02	2	amarelo
201603	0	21.86	5	12	13	0.99	57.66	2	amarelo

volta

São Sebastião do Alto

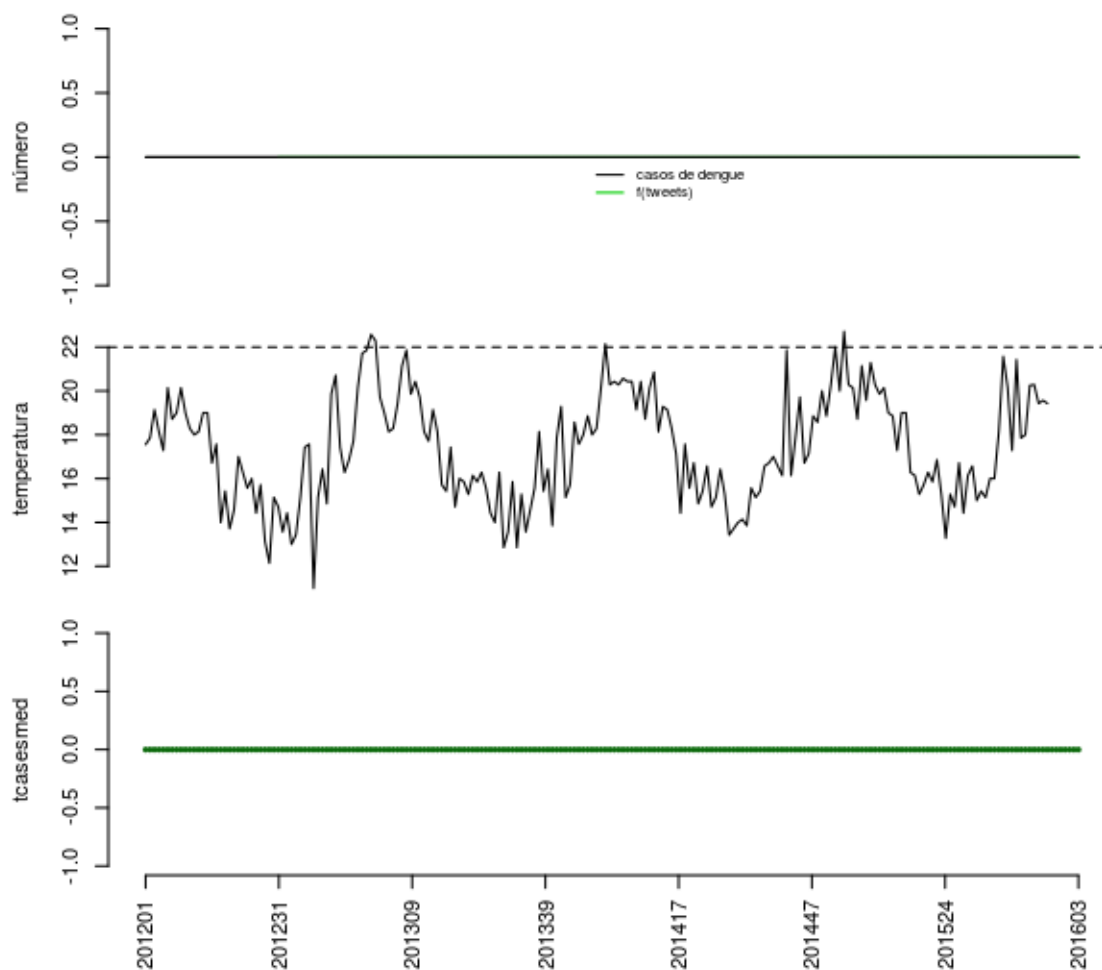


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201552	0	24	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201601	0	22.29	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201602	0	24.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201603	0	21.71	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

Sumidouro

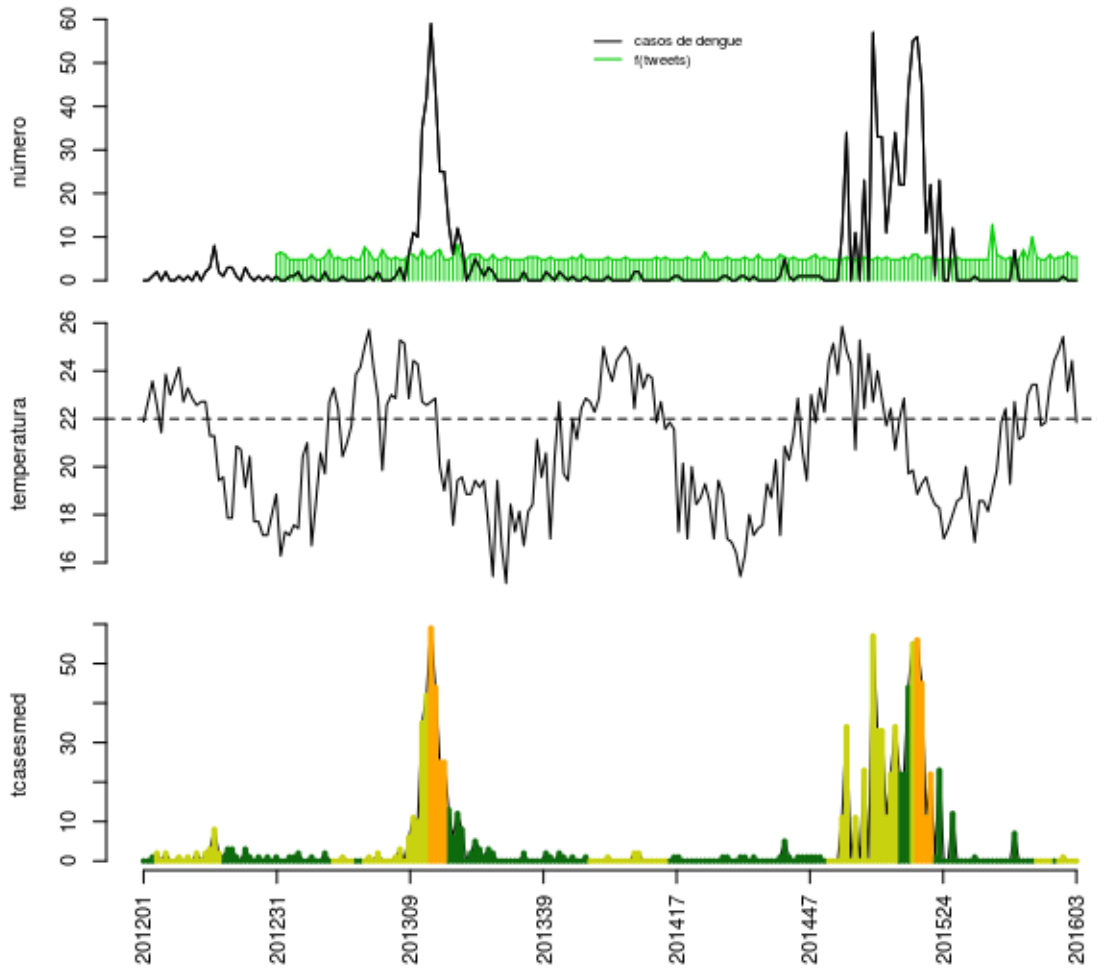


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201552	1	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201601	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201602	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201603	2	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde

volta

Teresopolis

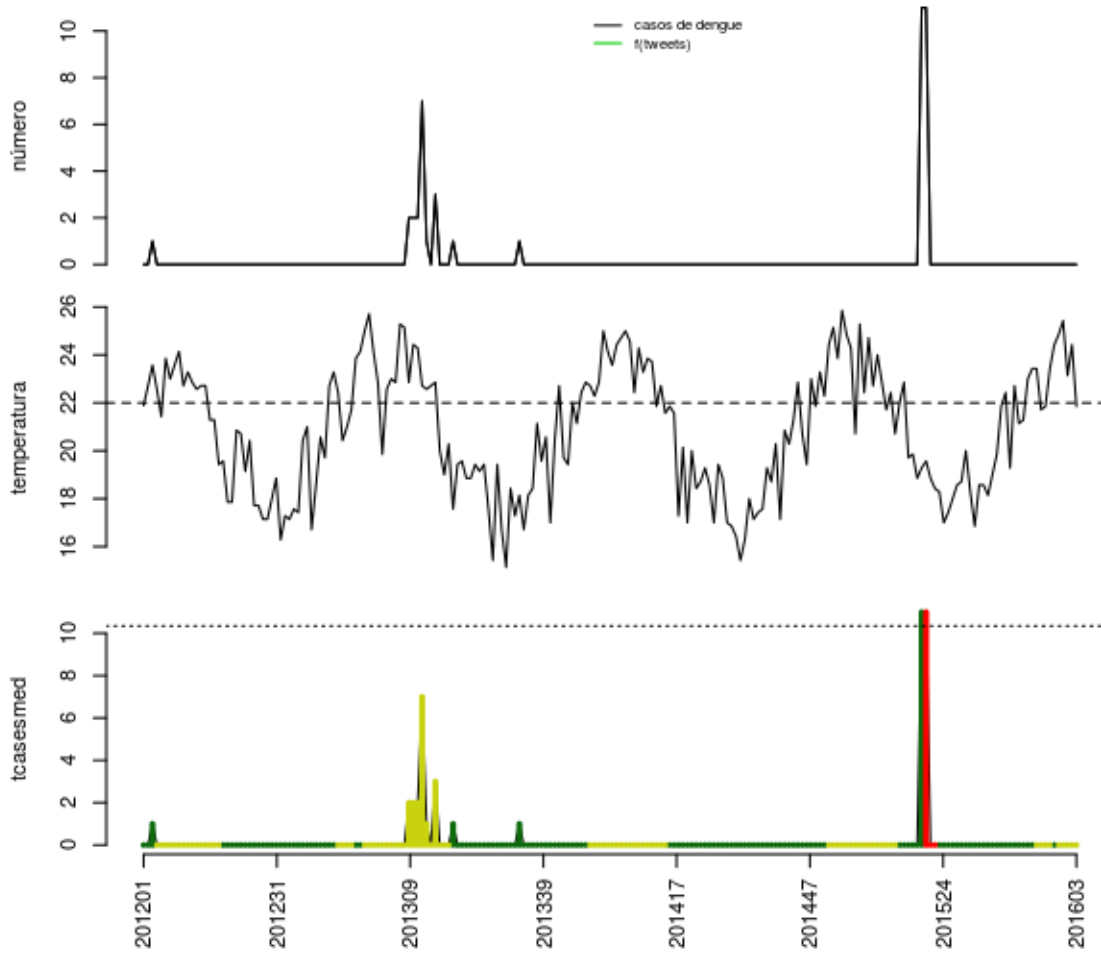


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	1	25.43	1	1	1	0.94	0.5832	2	amarelo
201601	3	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	1	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Trajanos de Moraes



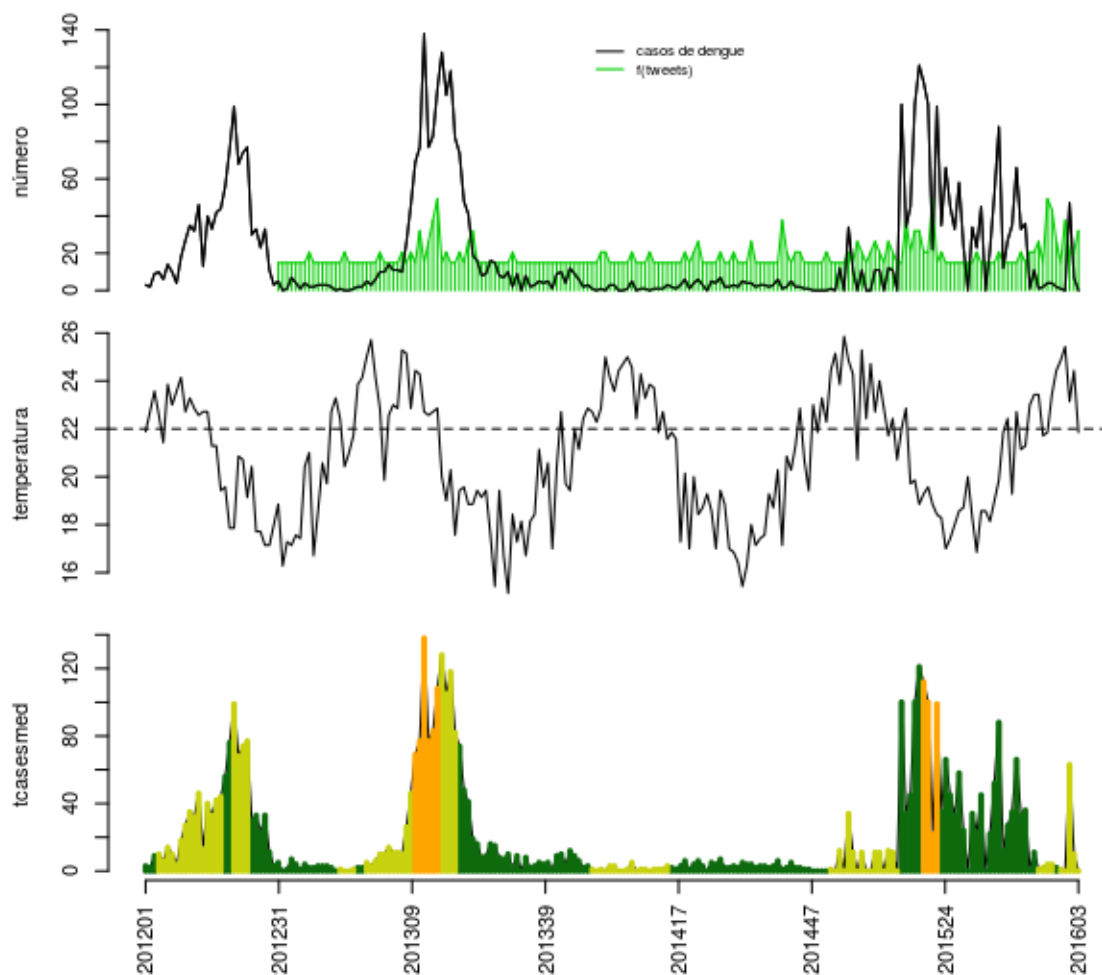
Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Metropolitana

Belford Roxo

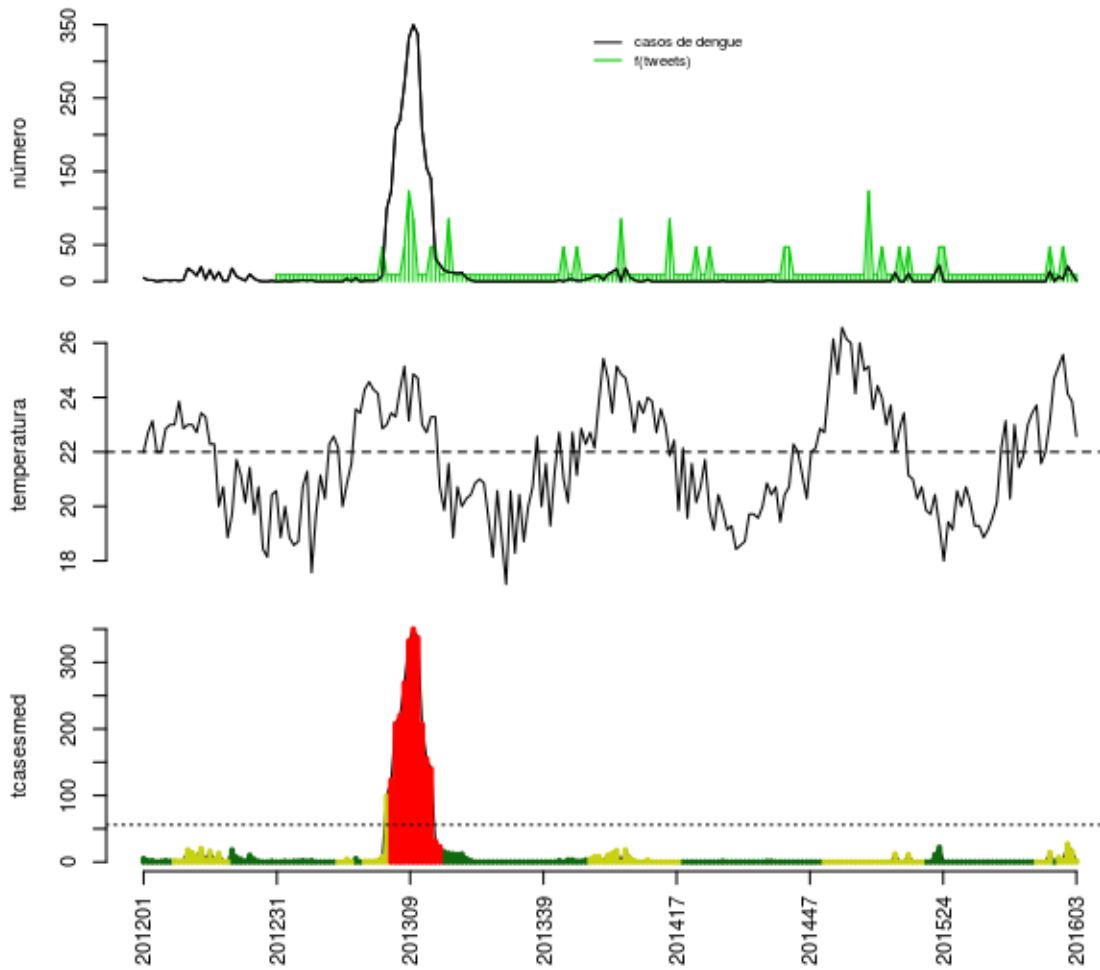


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.86	1	1	1	0.12	0.2086	2	amarelo
201552	4	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	1	23.14	47	63	64	1	13.14	2	amarelo
201602	1	24.43	7	10	11	0.11	2.086	2	amarelo
201603	3	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Cachoeiras de Macacu

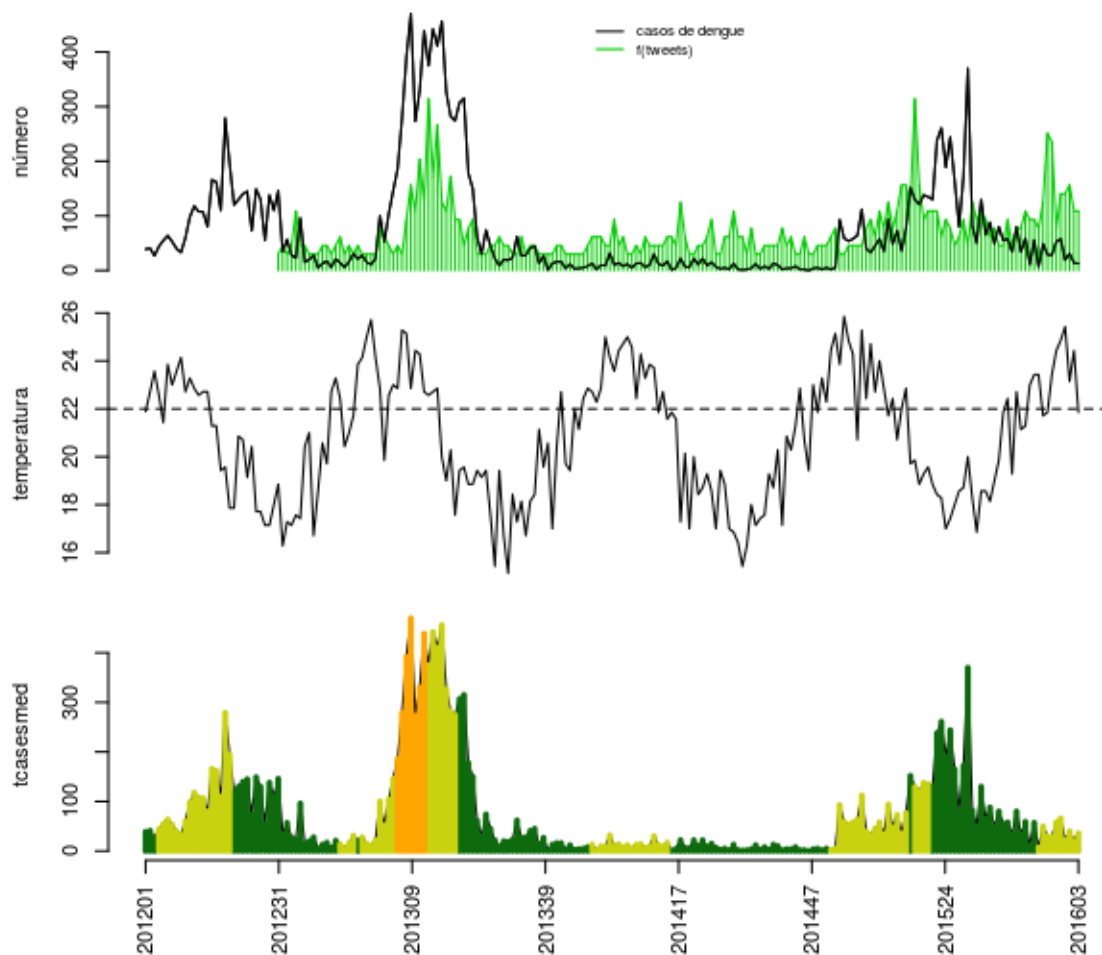


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	25.14	7	7	7	0.7	12.51	2	amarelo
201552	1	25.57	3	3	3	0.21	5.36	2	amarelo
201601	0	24.14	21	27	28	1	48.24	2	amarelo
201602	0	23.86	11	16	17	0.86	28.59	2	amarelo
201603	0	22.57	1	2	2	0	3.574	2	amarelo

volta

Duque de Caxias

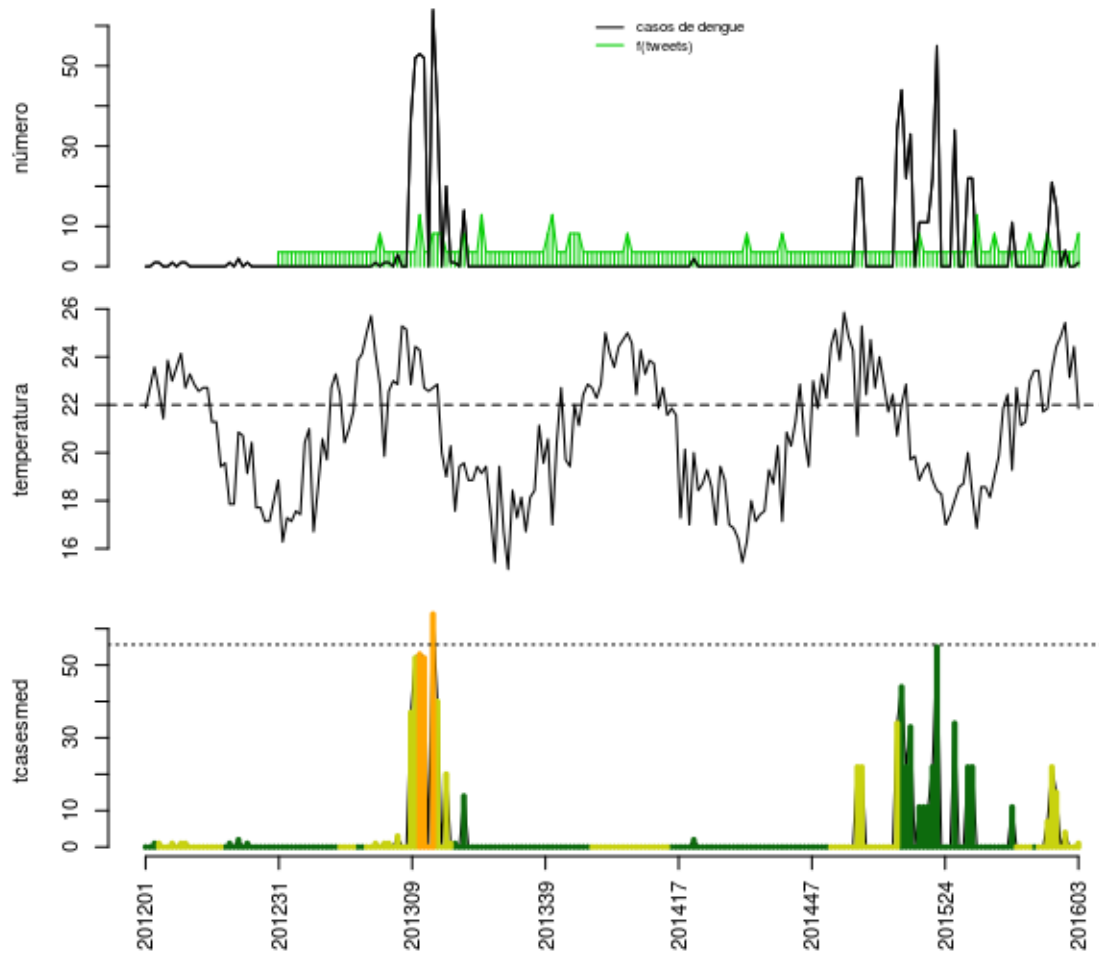


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	7	24.86	58	66	67	0.99	7.514	2	amarelo
201552	7	25.43	19	22	23	0	2.505	2	amarelo
201601	8	23.14	31	40	42	0.23	4.554	2	amarelo
201602	5	24.43	14	21	23	0.01	2.391	2	amarelo
201603	5	21.86	13	36	38	0.65	4.098	2	amarelo

volta

Guapimirim

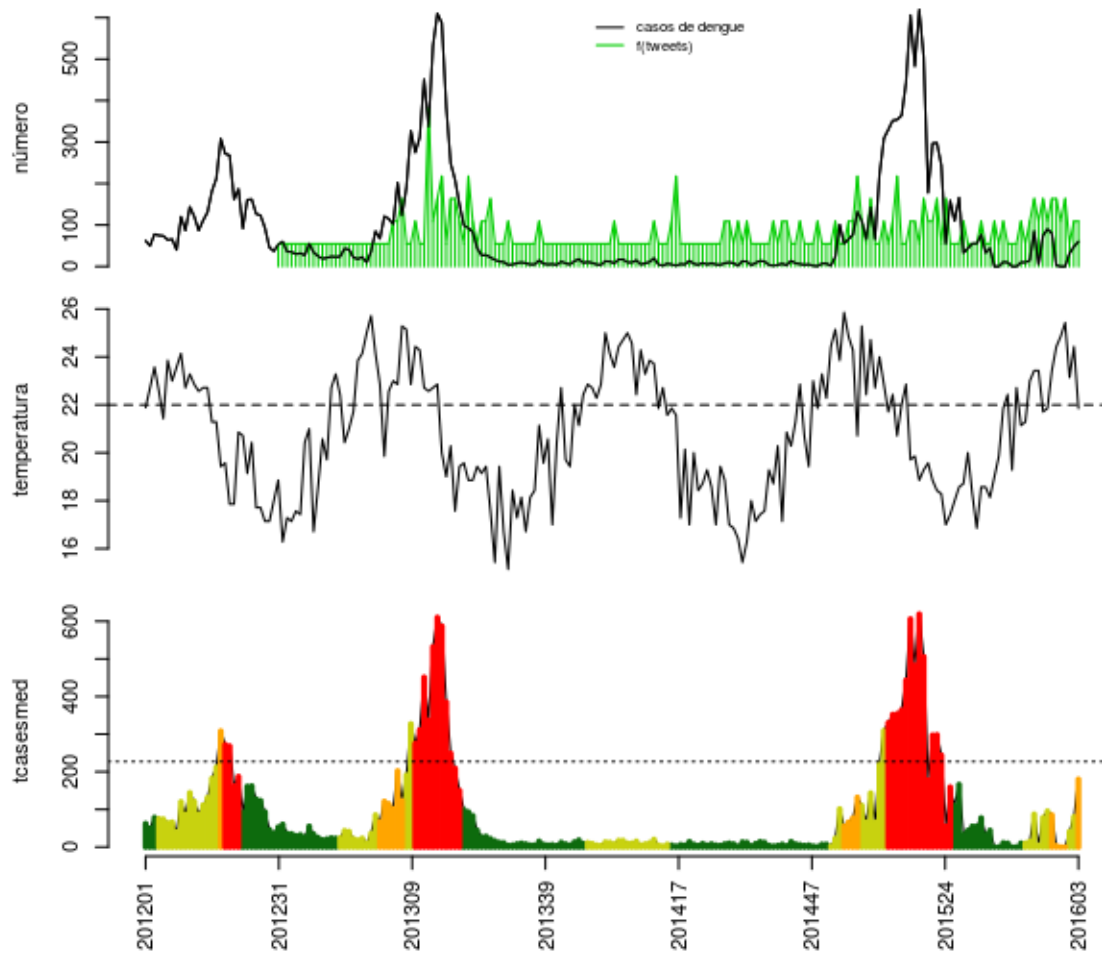


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	25.43	4	4	4	0.03	7.191	2	amarelo
201601	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	21.86	1	1	2	0.41	1.798	2	amarelo

volta

Itaboraí

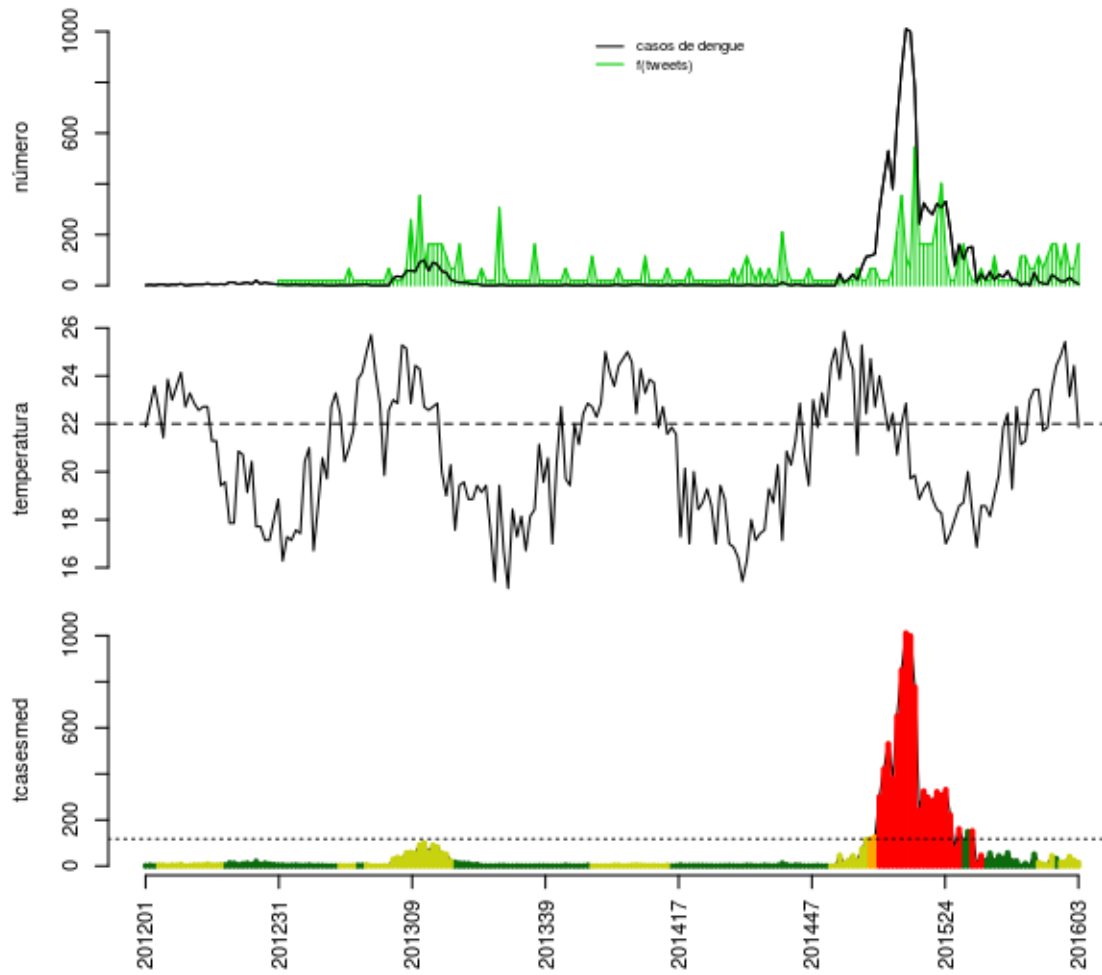


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.86	0	0	0	0	0	3	laranja
201552	2	25.43	0	0	0	0	0	3	laranja
201601	0	23.14	32	41	43	1	18.05	2	amarelo
201602	1	24.43	48	80	82	1	35.22	2	amarelo
201603	1	21.86	60	180	185	1	79.24	3	laranja

volta

Itaguaí

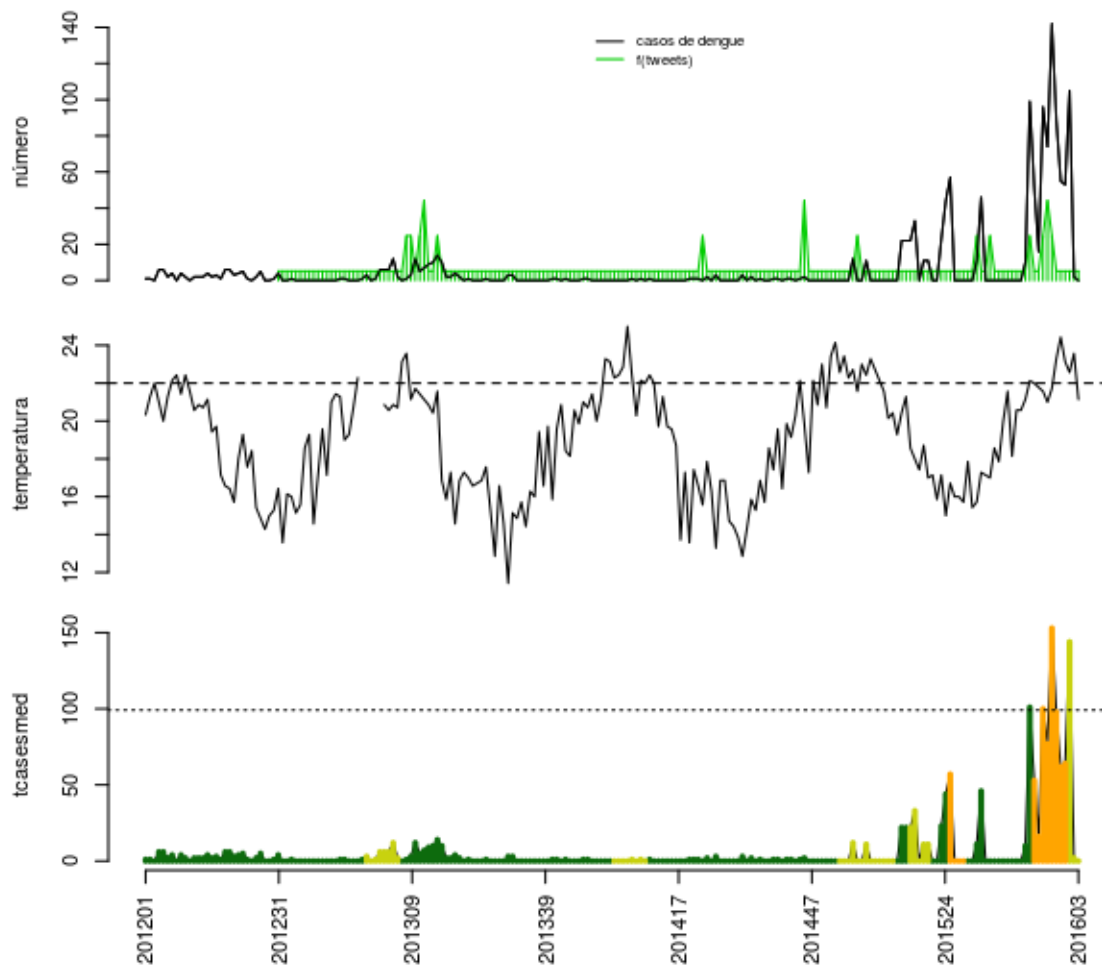


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.86	16	17	18	0.09	14.48	2	amarelo
201552	3	25.43	16	18	19	0.09	15.34	2	amarelo
201601	1	23.14	32	41	43	0.98	34.93	2	amarelo
201602	1	24.43	16	25	26	0.5	21.3	2	amarelo
201603	3	21.86	6	15	16	0.03	12.78	2	amarelo

volta

Japeri

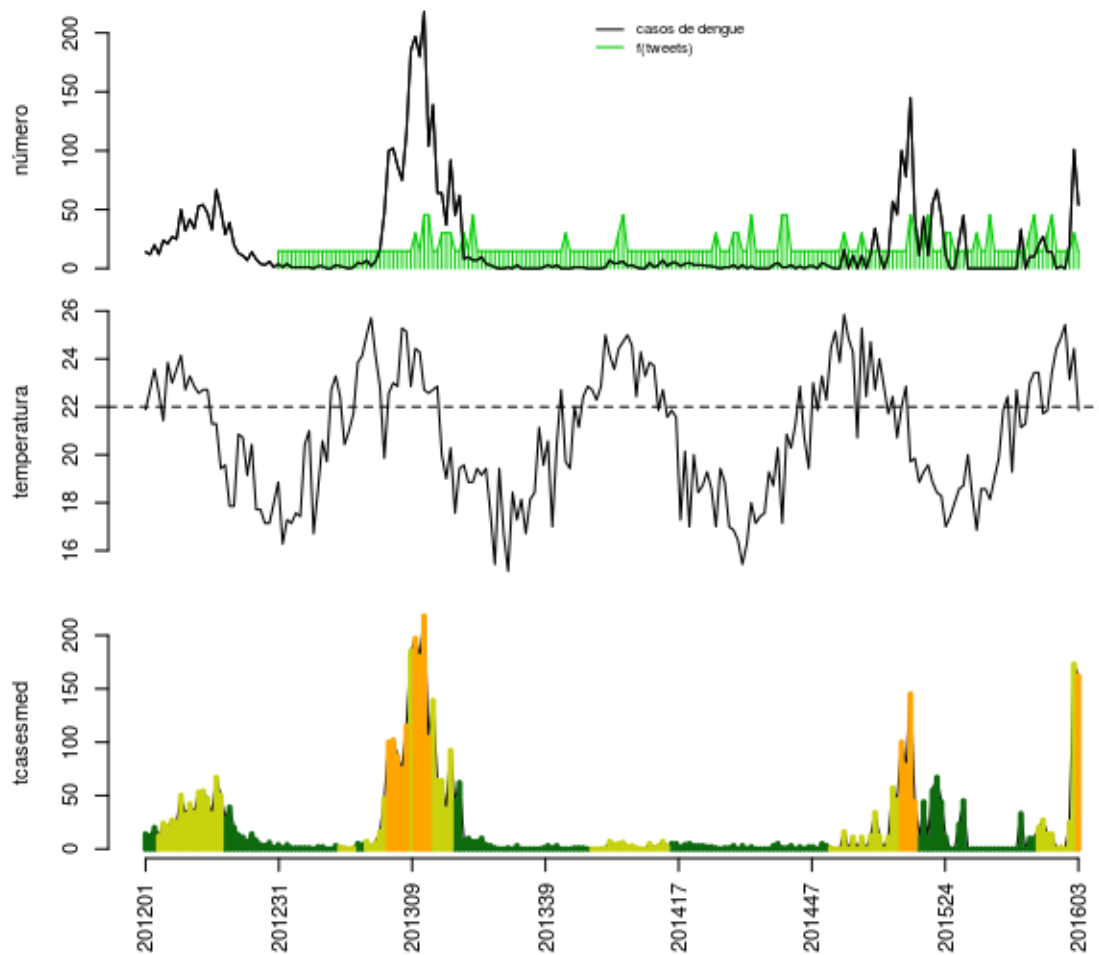


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.43	55	62	63	0	62.54	3	laranja
201552	0	23.14	53	64	65	0.01	64.55	3	laranja
201601	0	22.57	105	144	147	1	145.2	2	amarelo
201602	0	23.57	2	2	3	0	2.017	2	amarelo
201603	0	21.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Magé

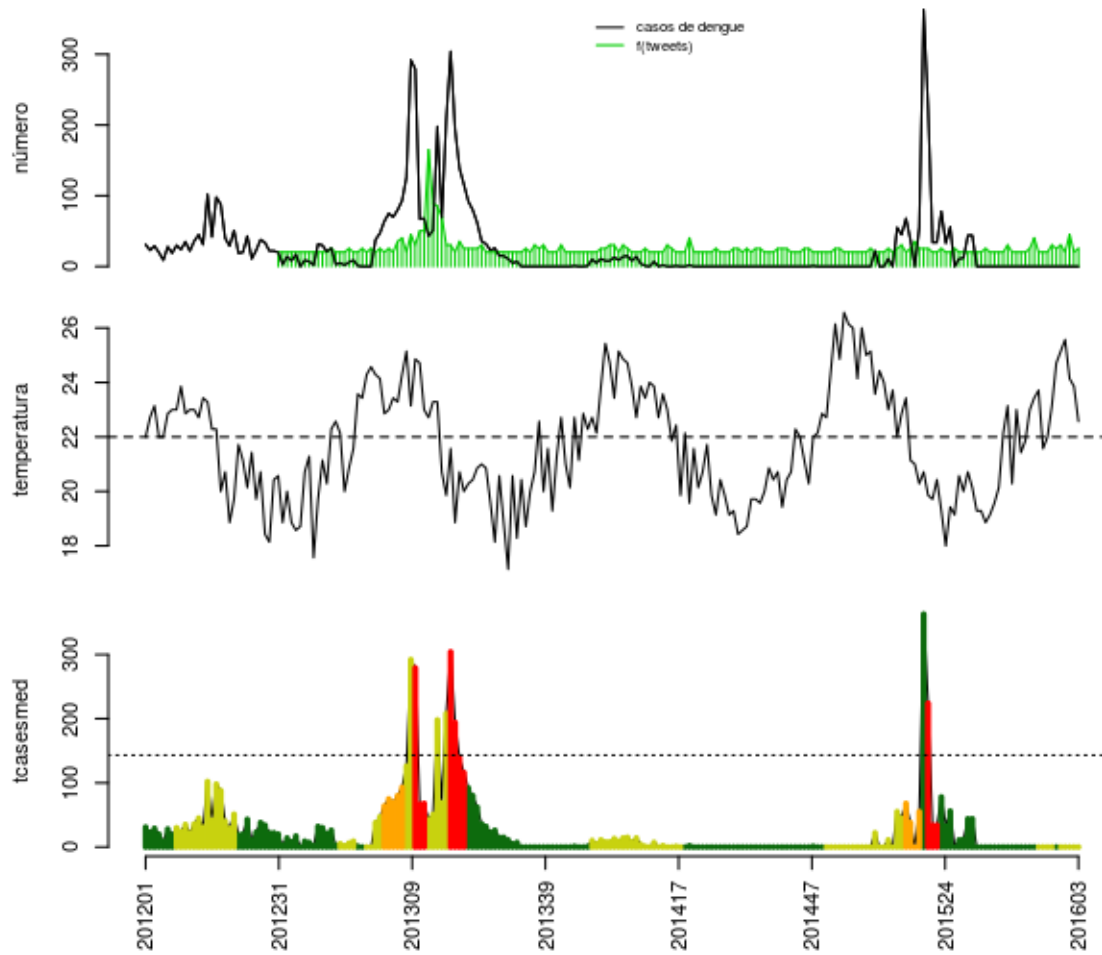


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	24.86	2	2	2	0	0.856	2	amarelo
201552	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	23.14	20	25	26	1	10.7	2	amarelo
201602	1	24.43	101	173	176	1	74.05	2	amarelo
201603	0	21.86	54	162	166	1	69.34	3	laranja

volta

Marica

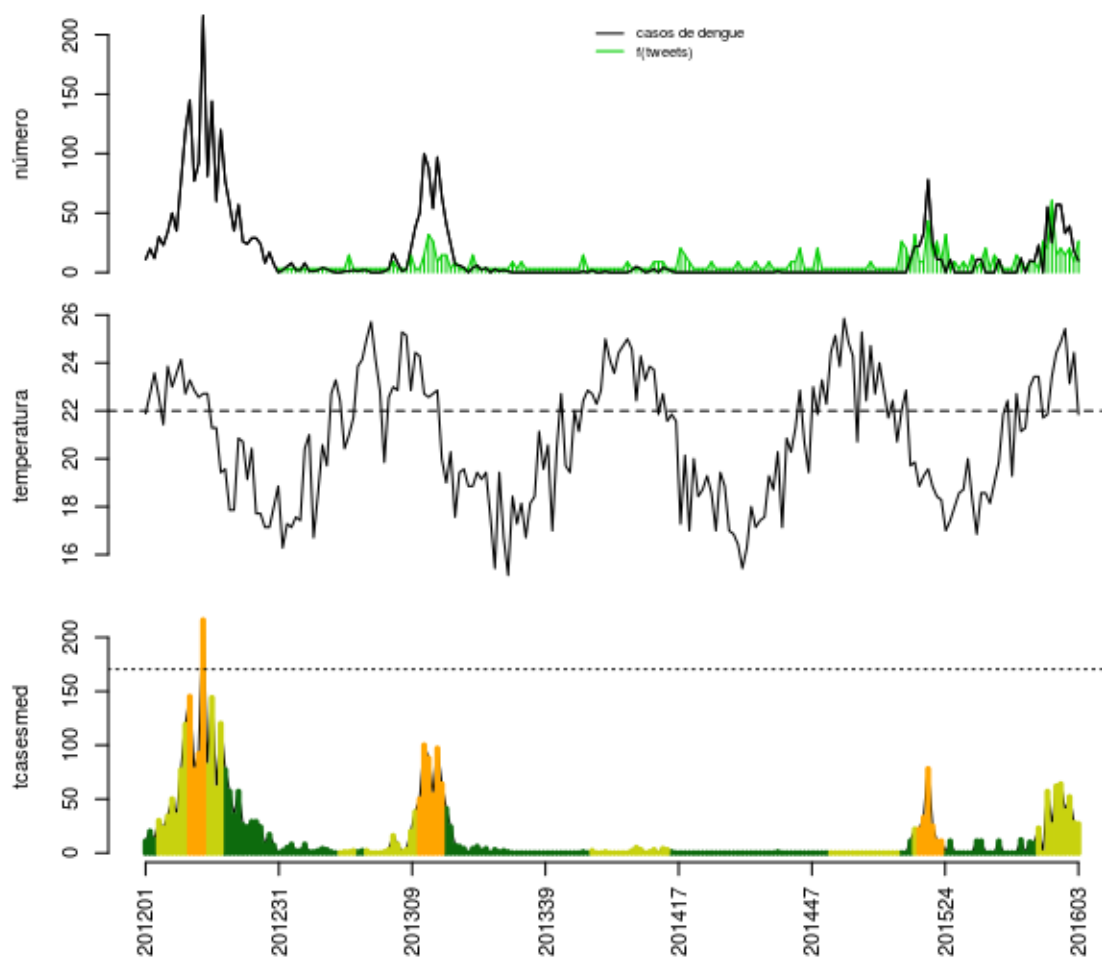


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	2	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	5	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Mesquita

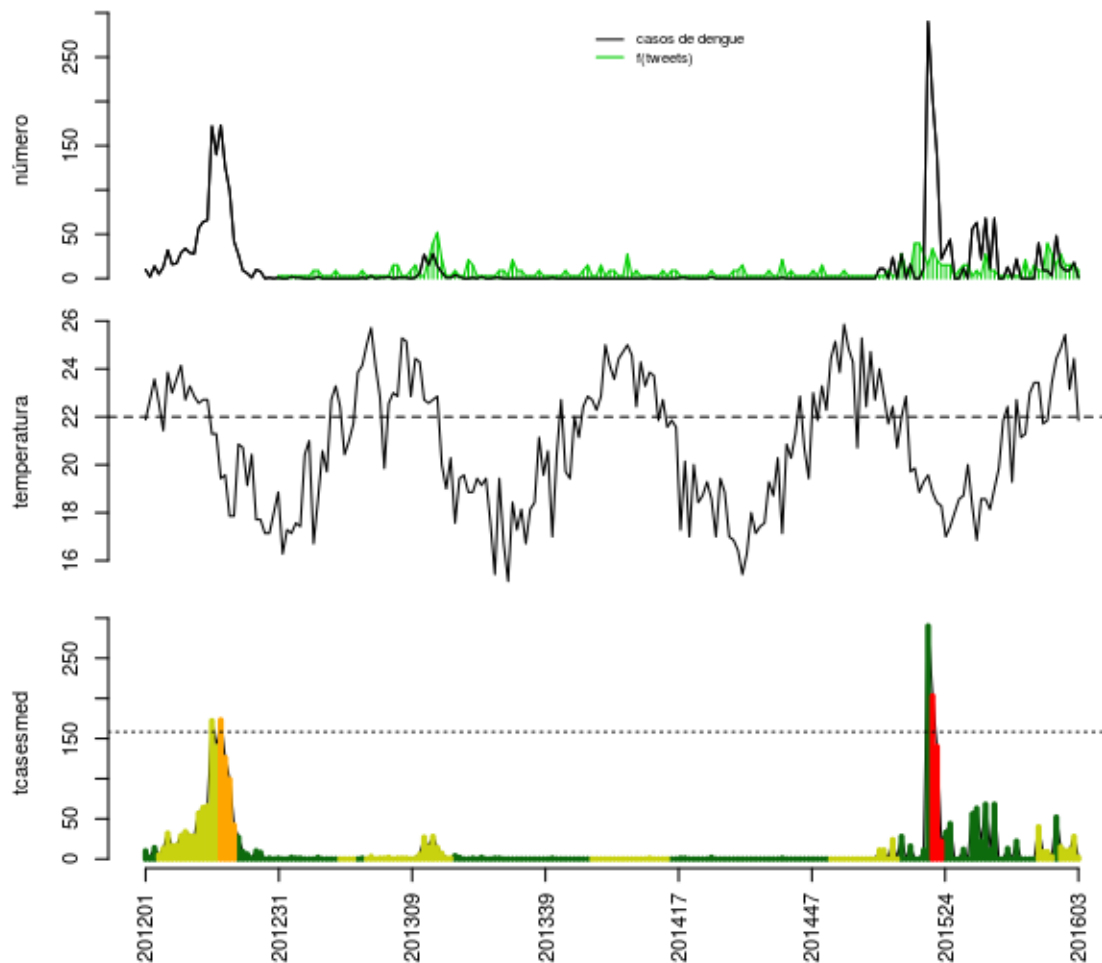


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	3	24.86	57	64	66	0.98	37.54	2	amarelo
201552	2	25.43	33	39	40	0.13	22.88	2	amarelo
201601	3	23.14	39	52	53	0.49	30.5	2	amarelo
201602	1	24.43	18	28	29	0.01	16.42	2	amarelo
201603	4	21.86	10	27	29	0.04	15.84	2	amarelo

volta

Nilópolis

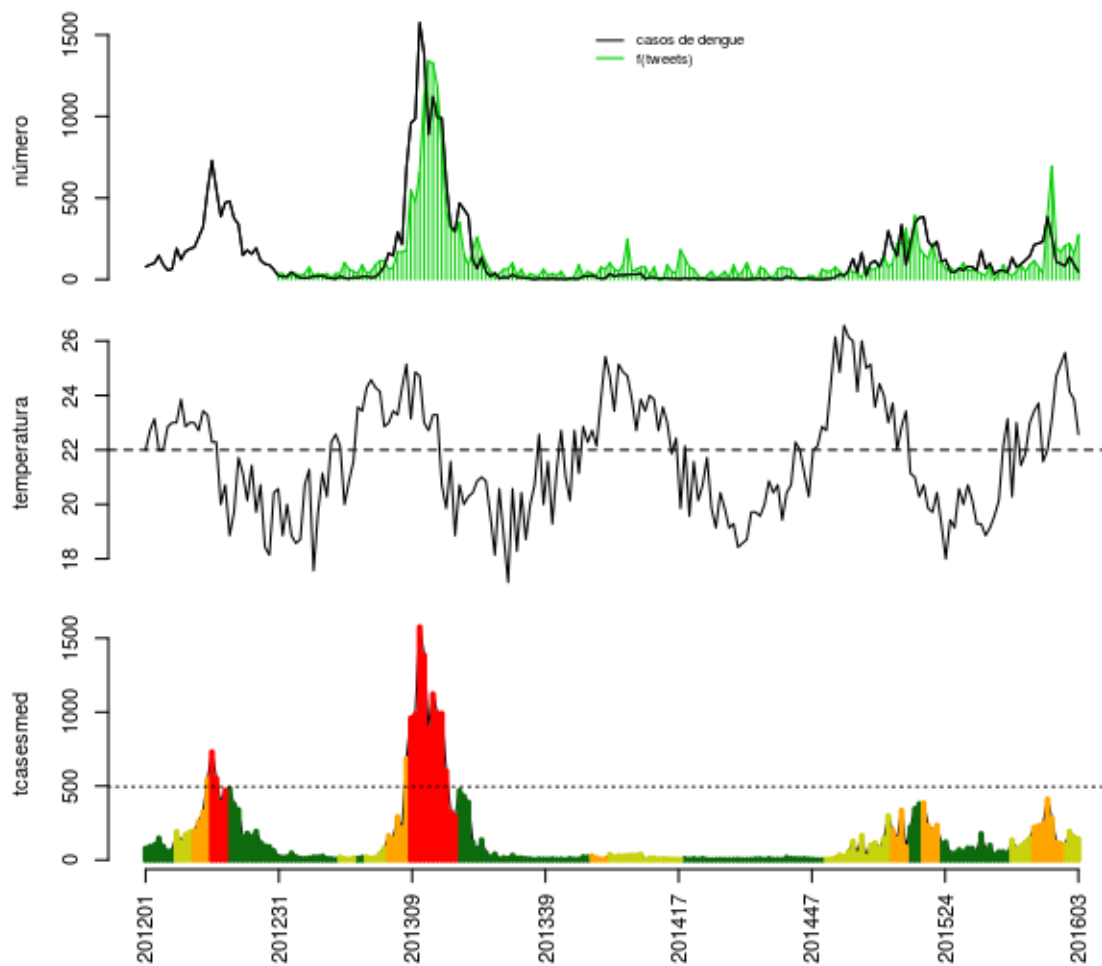


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	4	24.86	14	15	15	0.3	9.476	2	amarelo
201552	2	25.43	9	10	10	0.01	6.317	2	amarelo
201601	2	23.14	9	11	11	0.04	6.949	2	amarelo
201602	2	24.43	18	28	29	0.97	17.69	2	amarelo
201603	1	21.86	1	2	2	0	1.263	2	amarelo

volta

Niterói

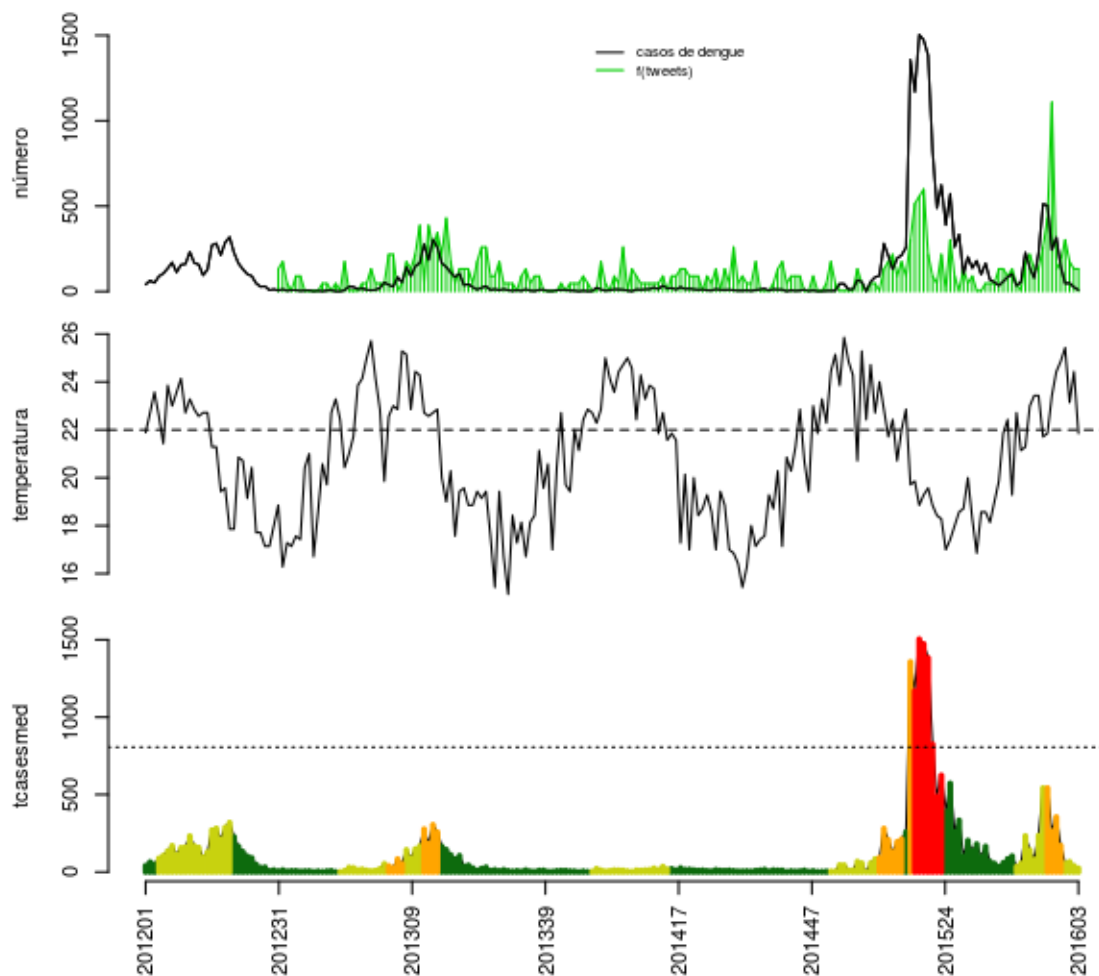


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	13	25.14	97	111	113	0	22.4	3	laranja
201552	16	25.57	83	101	103	0	20.38	2	amarelo
201601	17	24.14	140	193	196	1	38.95	2	amarelo
201602	12	23.86	92	156	159	0.92	31.49	2	amarelo
201603	21	22.57	48	143	148	0.39	28.86	2	amarelo

volta

Nova Iguaçu

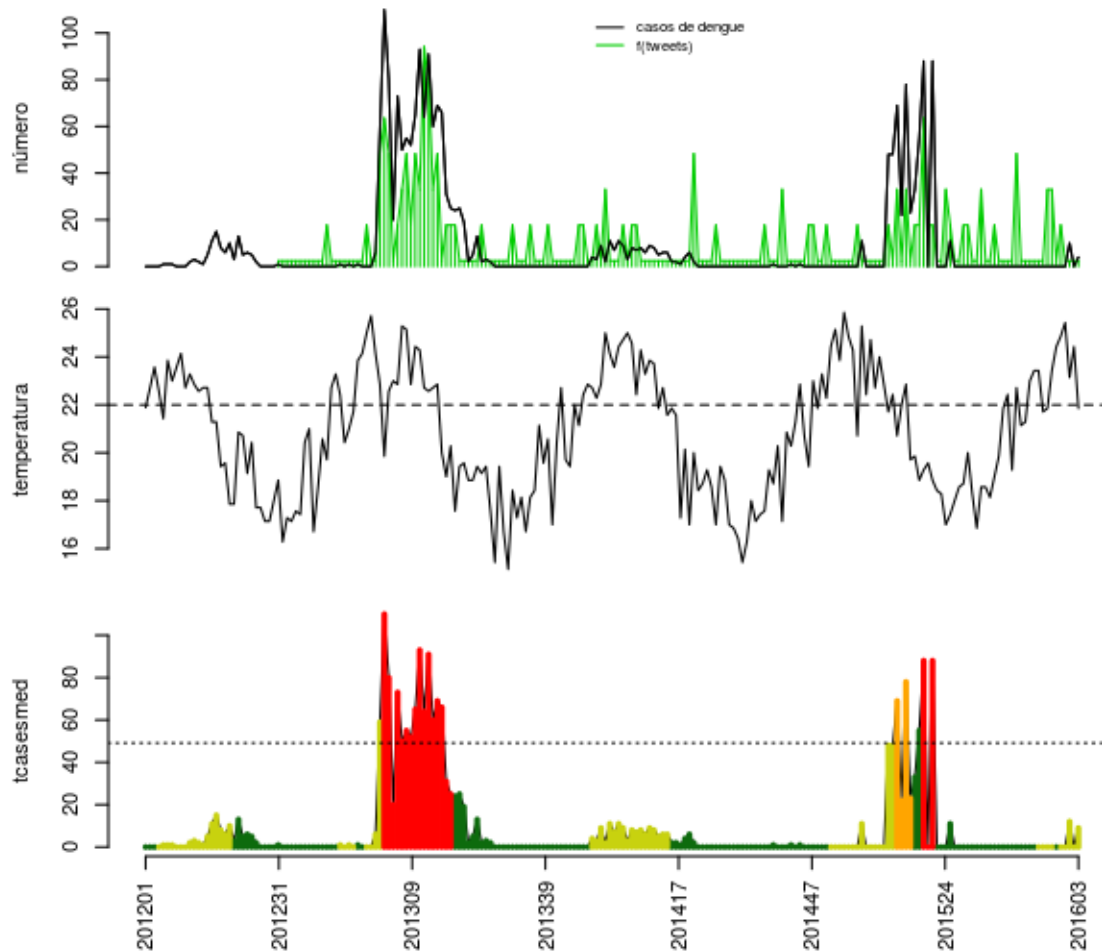


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	4	24.86	147	170	172	0	21.09	3	laranja
201552	7	25.43	47	56	58	0	6.946	2	amarelo
201601	4	23.14	50	66	69	0	8.187	2	amarelo
201602	3	24.43	25	40	42	0	4.962	2	amarelo
201603	3	21.86	9	24	25	0	2.977	2	amarelo

volta

Paracambi

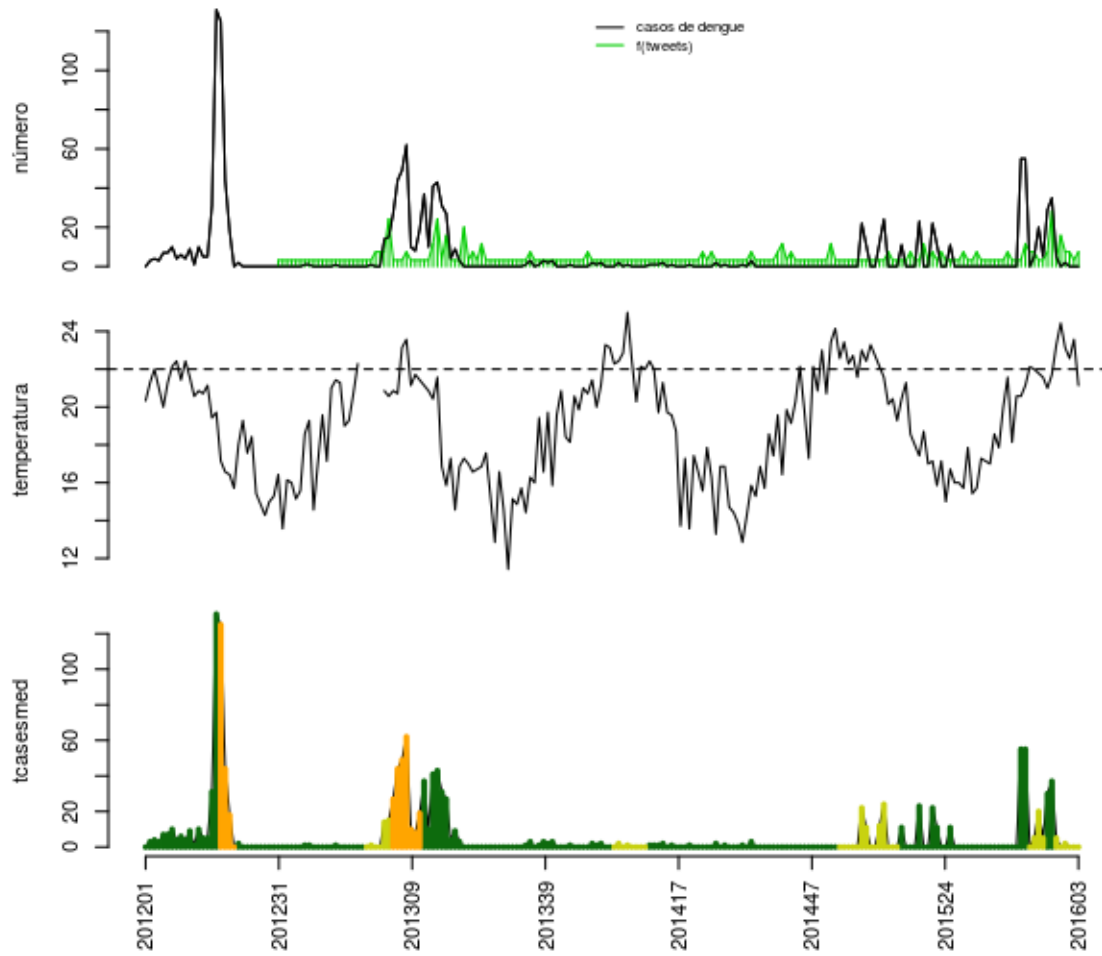


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	0	25.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	23.14	10	12	13	1	24.43	2	amarelo
201602	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21.86	4	9	10	0.88	18.32	2	amarelo

volta

Queimados

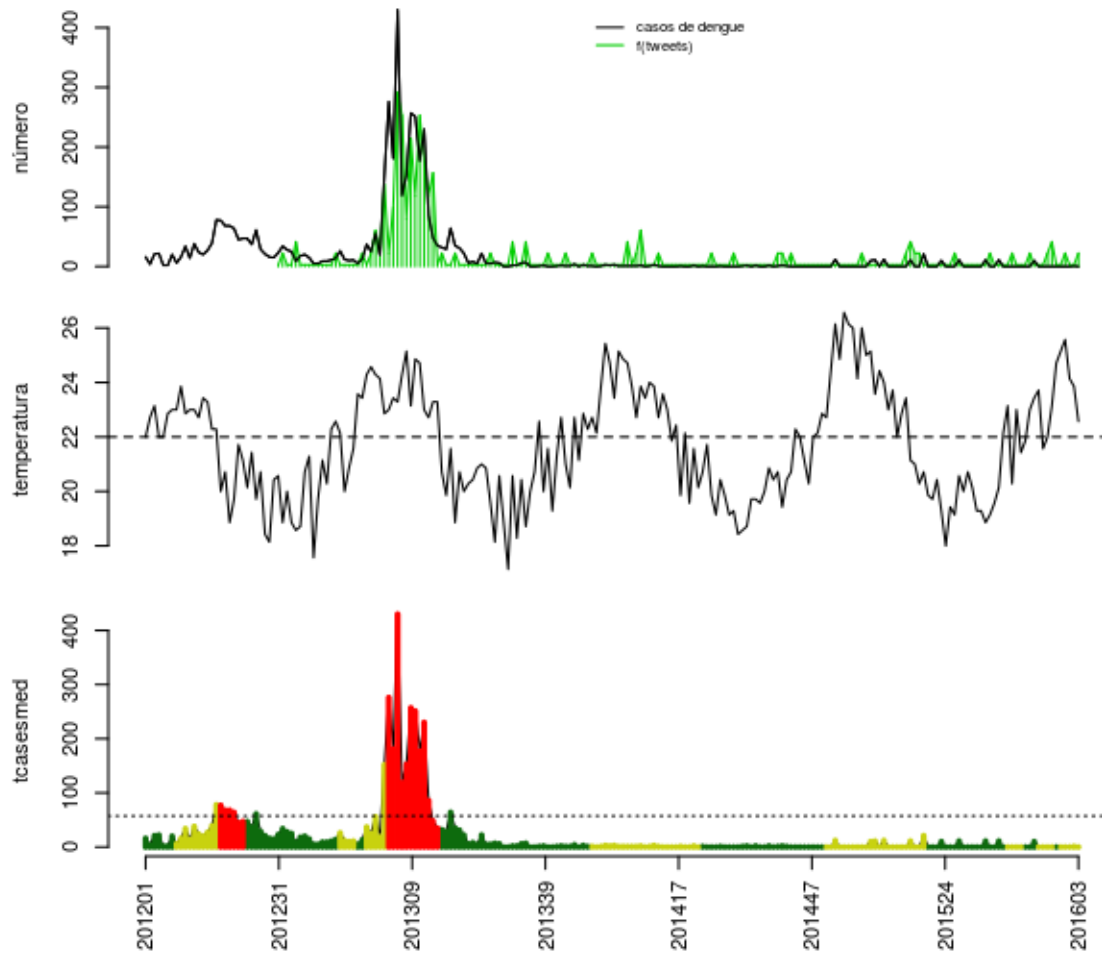


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	3	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	1	23.14	2	2	2	0	1.401	2	amarelo
201601	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	21.14	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio Bonito

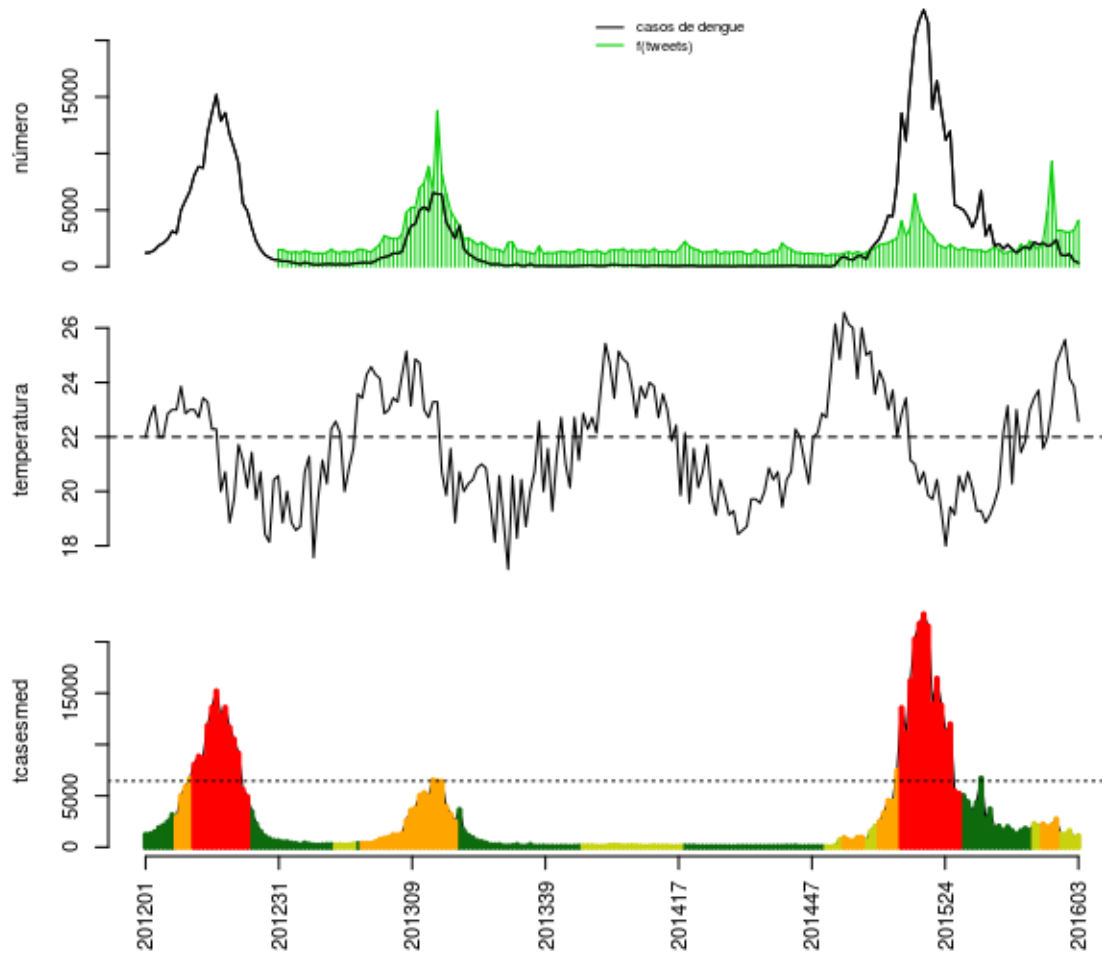


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	25.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	1	25.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	23.86	1	1	1	0.94	1.746	2	amarelo
201603	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio de Janeiro

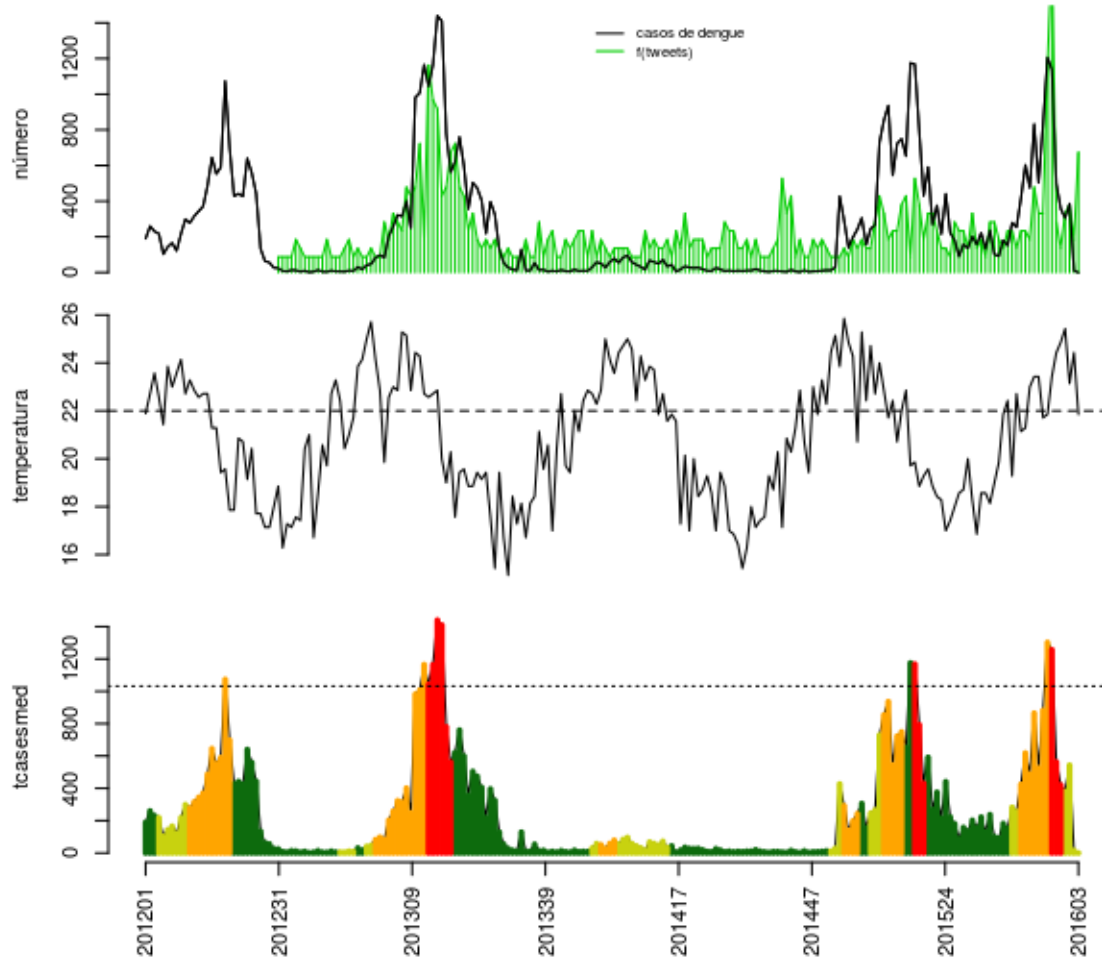


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	264	25.14	1082	1284	1290	0	19.9	2	amarelo
201552	248	25.57	976	1237	1246	0	19.17	2	amarelo
201601	246	24.14	1119	1598	1607	0.04	24.76	2	amarelo
201602	264	23.86	526	932	940	0	14.44	2	amarelo
201603	353	22.57	349	1104	1117	0	17.11	2	amarelo

volta

São Gonçalo

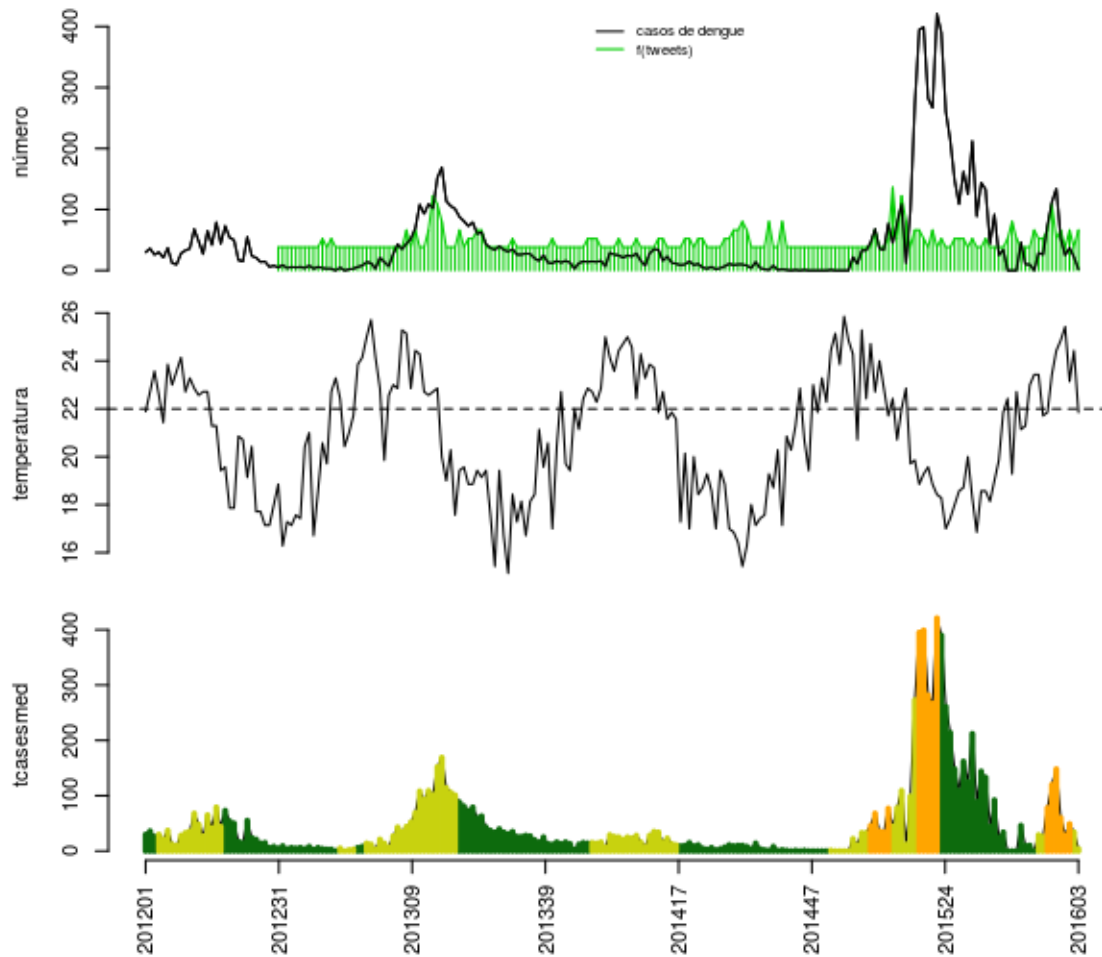


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	24.86	359	421	424	0	40.8	4	vermelho
201552	5	25.43	305	382	386	0	37.02	2	amarelo
201601	6	23.14	386	543	548	0.64	52.62	2	amarelo
201602	2	24.43	11	16	18	0	1.551	2	amarelo
201603	12	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São João de Meriti

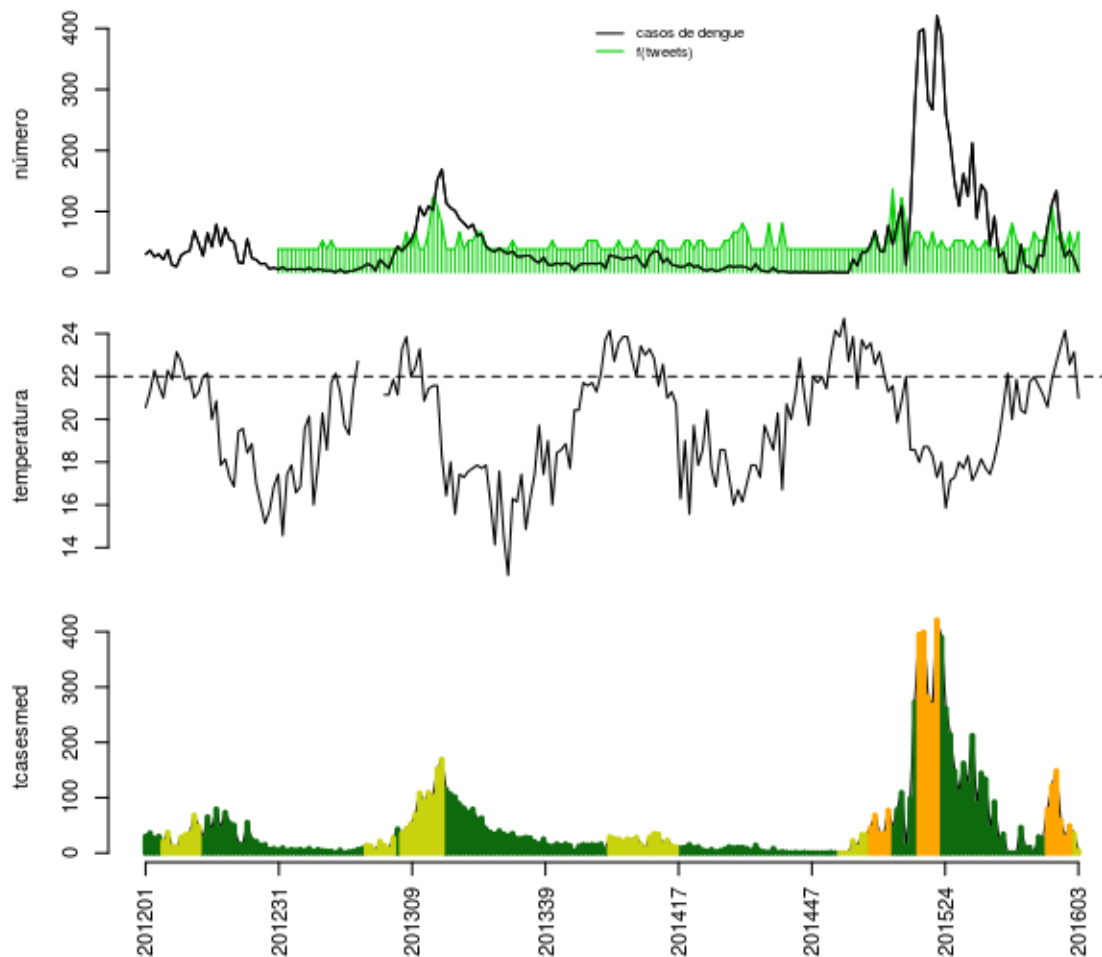


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	2	24.86	53	60	61	0	13.02	3	laranja
201552	0	25.43	25	29	30	0	6.295	3	laranja
201601	2	23.14	37	49	50	0.01	10.64	3	laranja
201602	0	24.43	22	34	36	0.02	7.38	2	amarelo
201603	2	21.86	2	4	5	0	0.8682	2	amarelo

volta

Seropédica

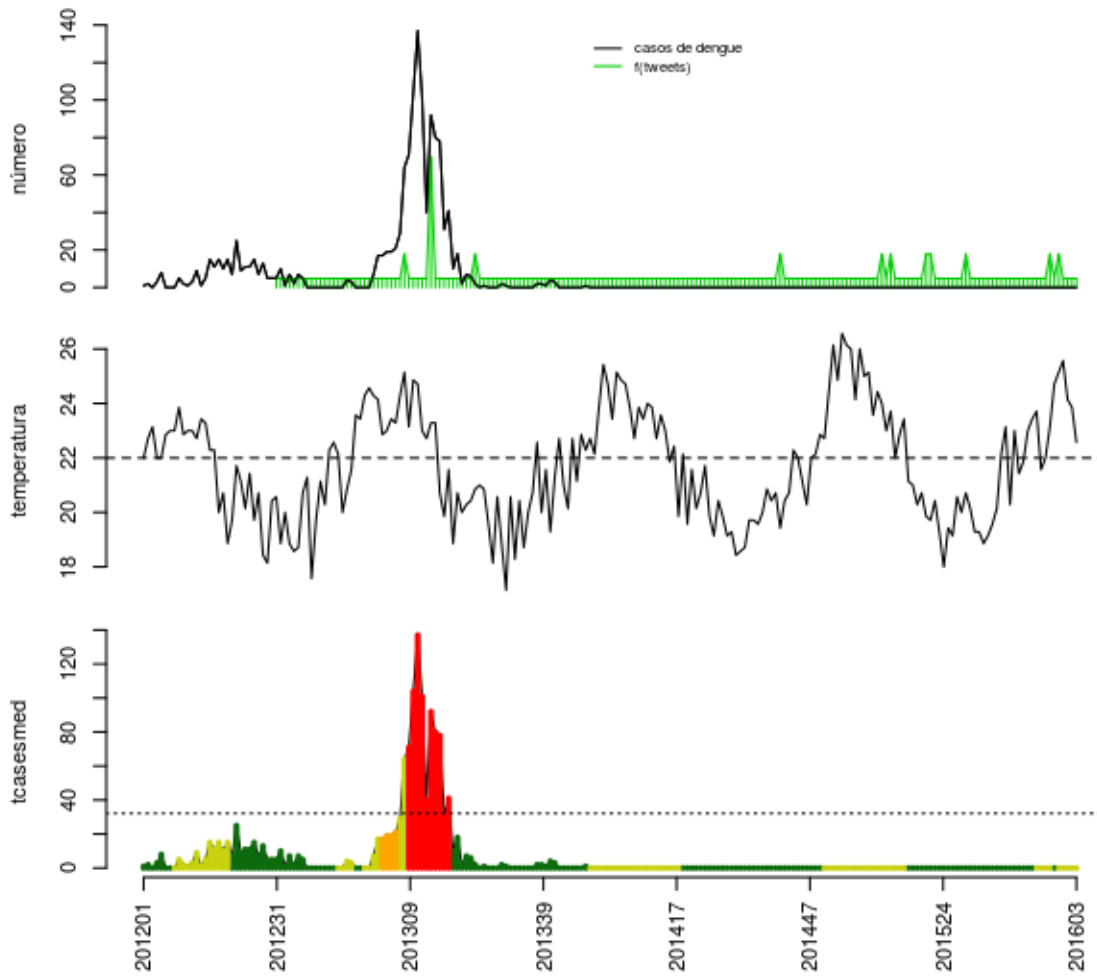


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	2	23.43	53	59	61	0	12.81	3	laranja
201552	0	24.14	25	29	30	0	6.295	3	laranja
201601	2	22.57	37	49	50	0.01	10.64	3	laranja
201602	0	23.14	22	35	36	0.03	7.597	2	amarelo
201603	2	21	2	4	5	0	0.8682	2	amarelo

volta

Tanguá



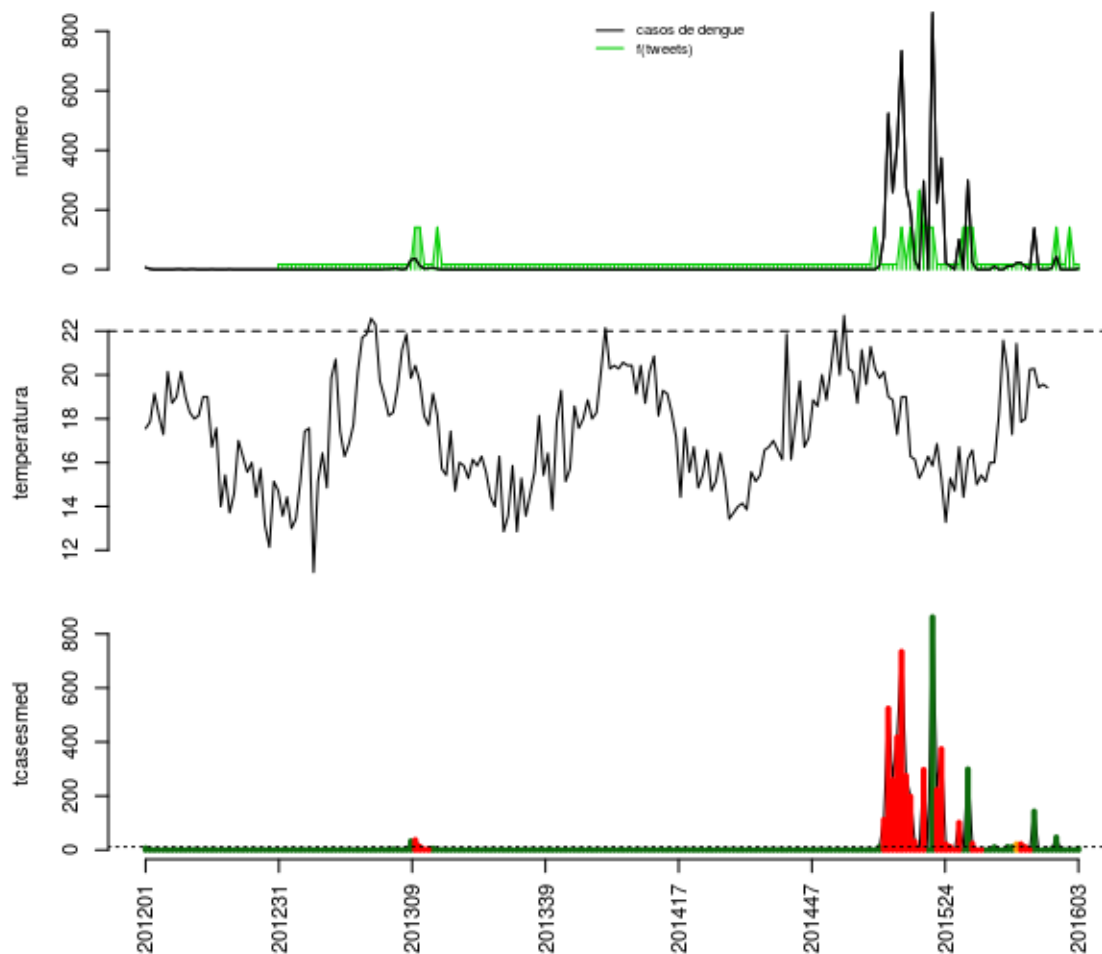
Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	25.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201552	0	25.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201601	0	24.14	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201602	0	23.86	0	0	0	0.5	0	2	amarelo
201603	0	22.57	0	0	0	0.5	0	2	amarelo

volta

Região Centro-Sul

Areal

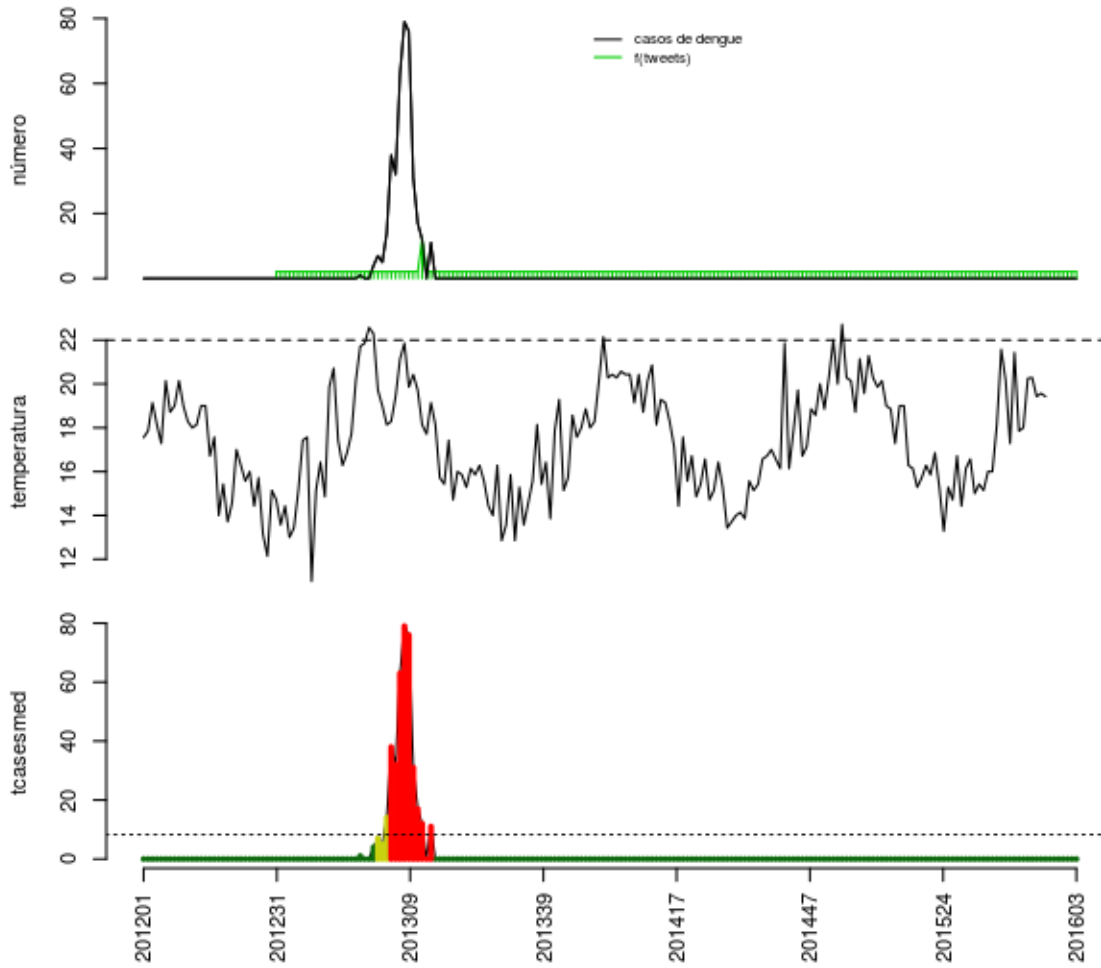


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201552	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201601	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201602	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201603	0	NA	3	6	7	0.98	50.51	1	verde

volta

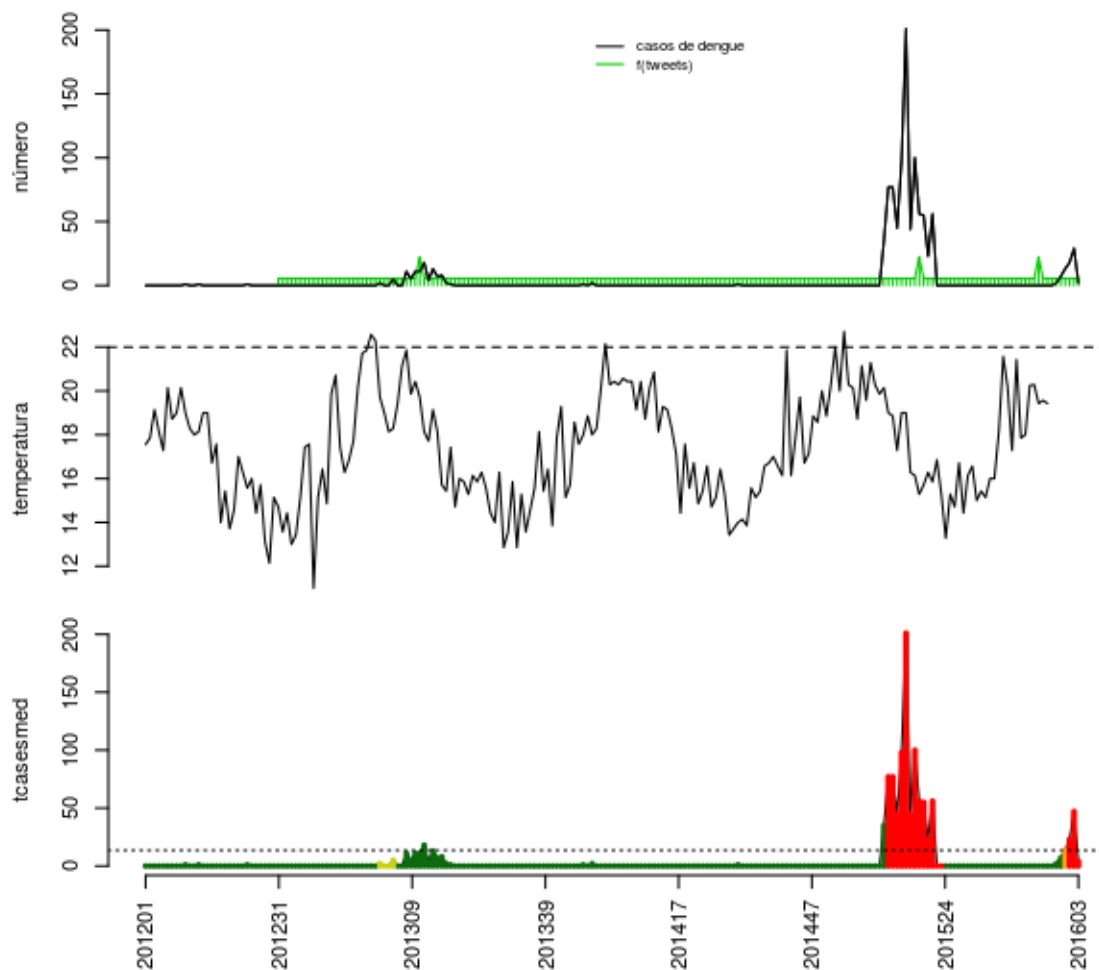
Comendador Levy Gasparian



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201552	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201601	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201602	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde
201603	0	NA	0	0	0	0.5	0	1	verde

volta

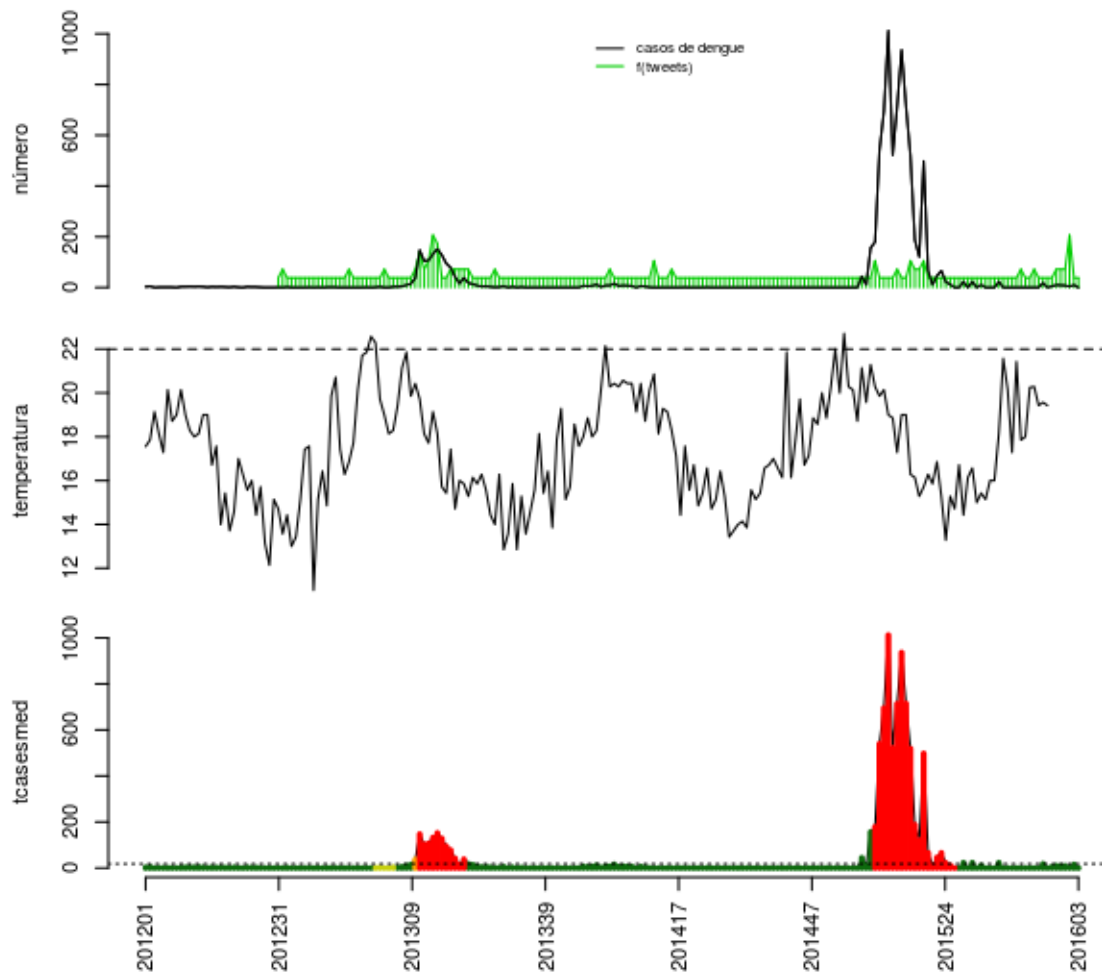


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	NA	7	7	7	0.99	51.6	1	verde
201552	0	NA	13	14	15	1	103.2	3	laranja
201601	0	NA	18	23	24	1	169.5	4	vermelho
201602	0	NA	29	47	49	1	346.5	4	vermelho
201603	0	NA	2	4	5	0	29.49	4	vermelho

volta

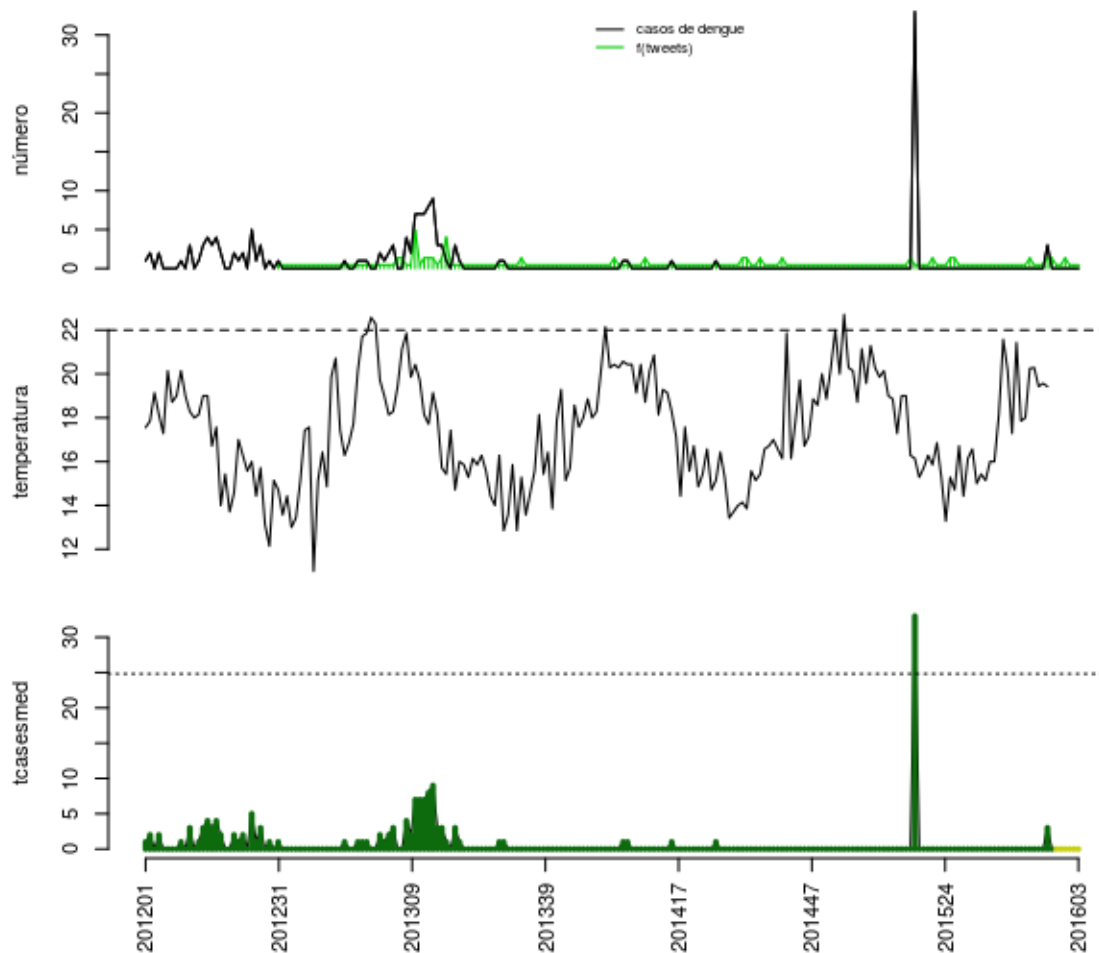
Mendes



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	NA	9	9	10	0.77	49.76	1	verde
201552	1	NA	8	9	9	0.64	49.76	1	verde
201601	5	NA	4	4	5	0.1	22.12	1	verde
201602	0	NA	10	15	16	0.93	82.94	1	verde
201603	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

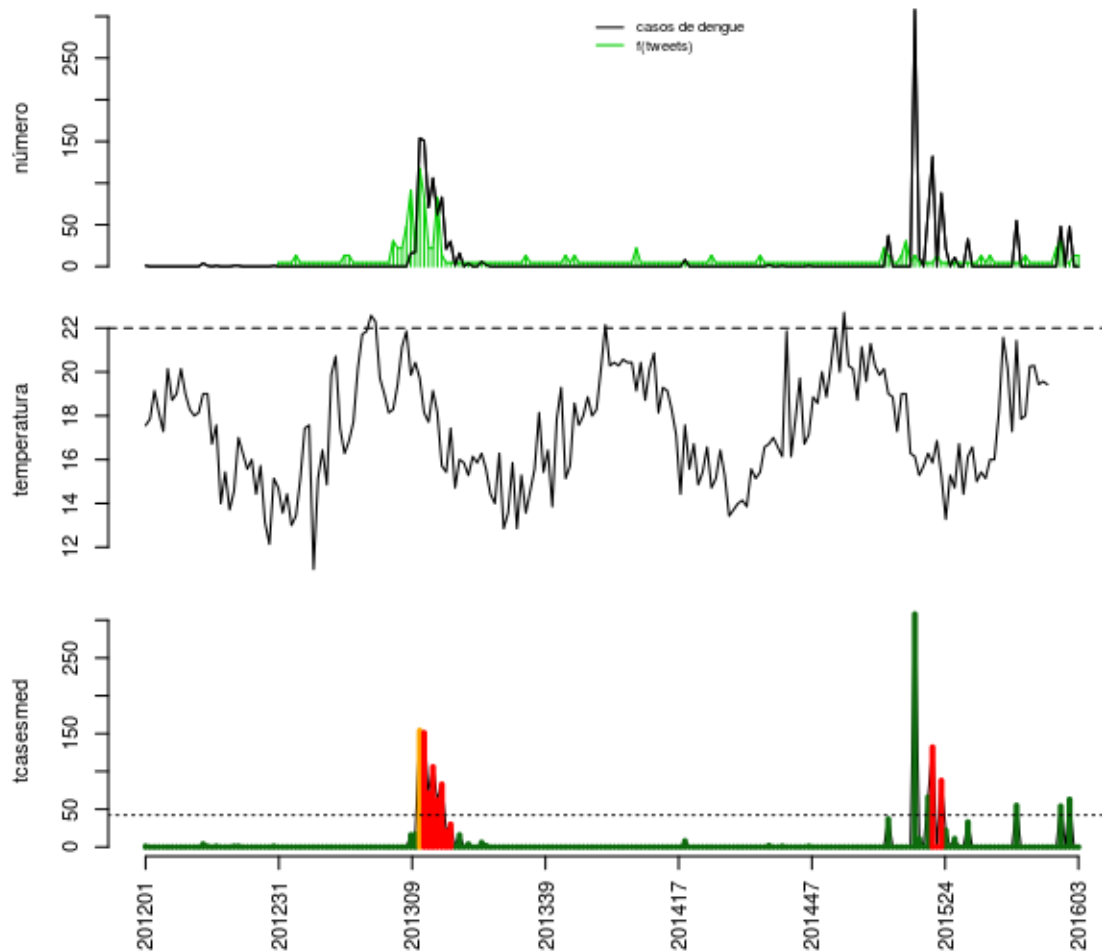


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraíba do Sul

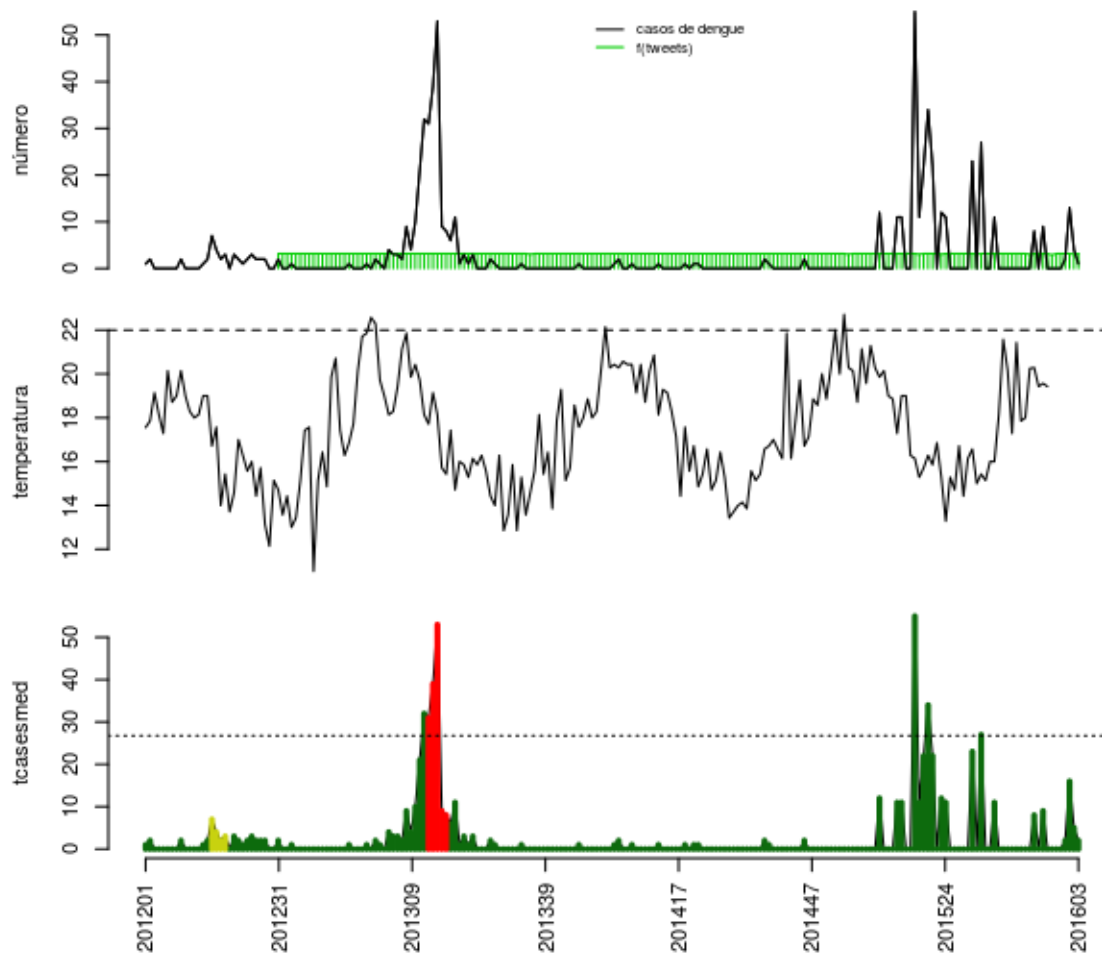


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	3	NA	48	54	55	1	128.1	1	verde
201552	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201601	0	NA	48	63	65	1	149.4	1	verde
201602	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201603	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Paty do Alferes

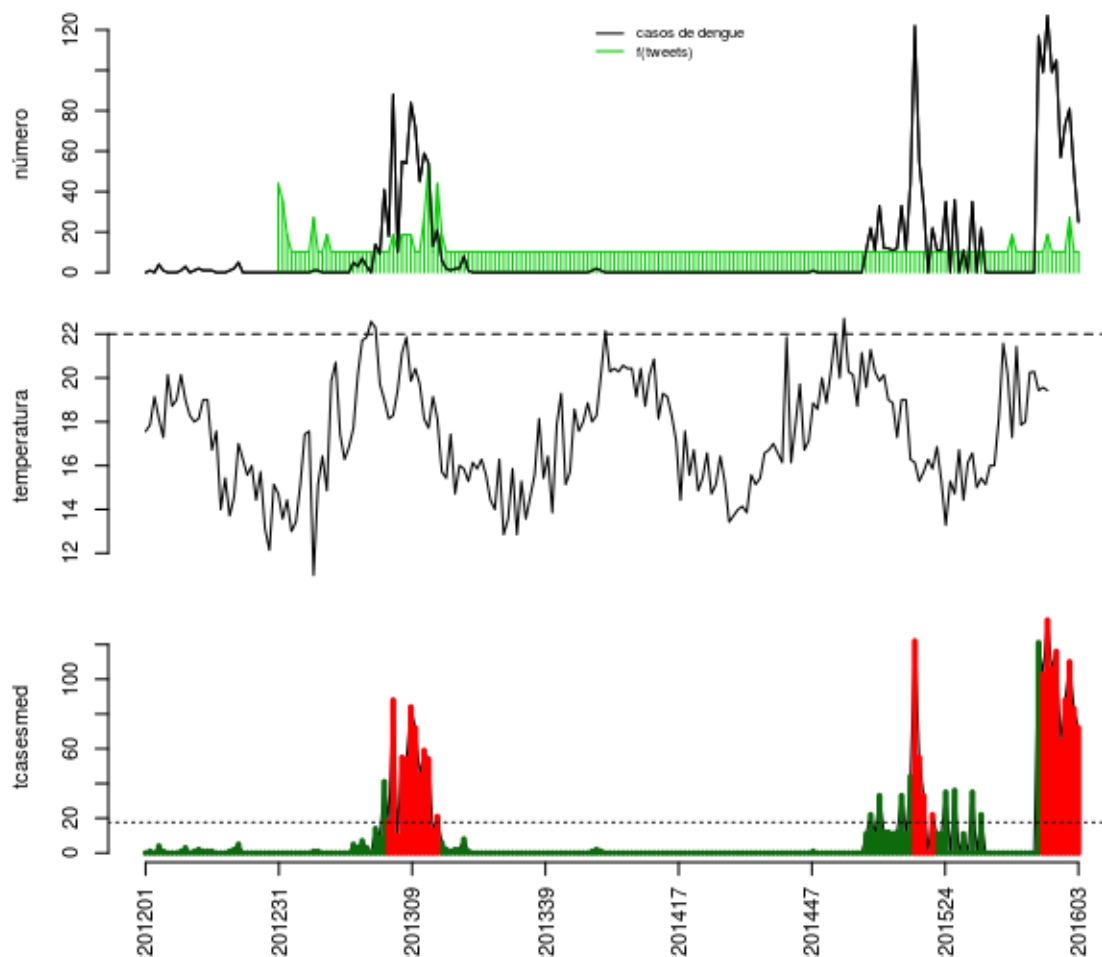


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201552	0	NA	2	2	2	0.93	7.474	1	verde
201601	0	NA	13	16	17	1	59.8	1	verde
201602	1	NA	4	5	6	0.52	18.69	1	verde
201603	0	NA	1	2	2	0.03	7.474	1	verde

volta

Sapucaia

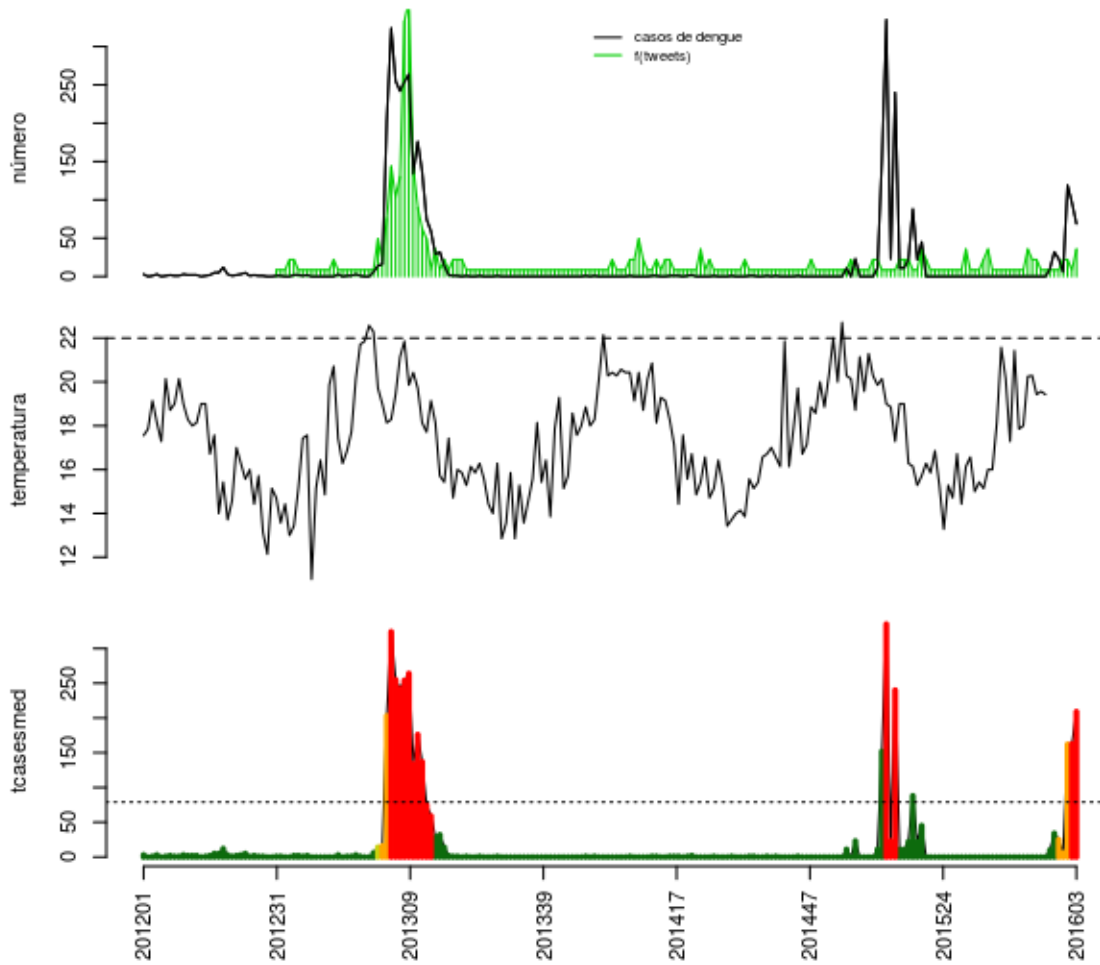


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	NA	57	64	65	0	363.5	4	vermelho
201552	0	NA	73	88	90	0.22	499.8	4	vermelho
201601	2	NA	81	110	112	0.93	624.7	4	vermelho
201602	0	NA	50	83	86	0.34	471.4	4	vermelho
201603	0	NA	25	72	75	0.08	408.9	4	vermelho

volta

Três Rios

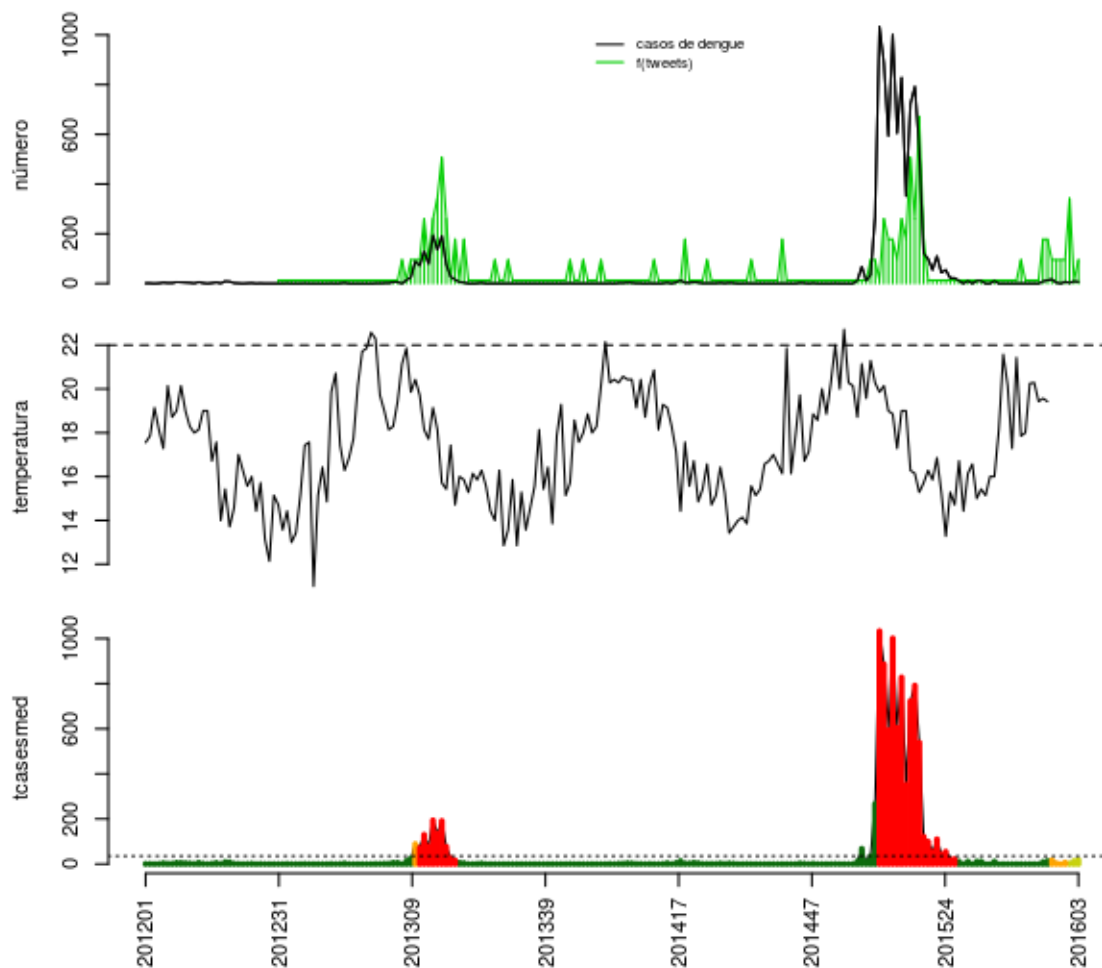


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	NA	23	25	26	0.97	31.65	3	laranja
201552	1	NA	6	6	7	0	7.595	3	laranja
201601	1	NA	119	162	165	1	205.1	3	laranja
201602	0	NA	96	163	167	1	206.3	4	vermelho
201603	2	NA	69	209	215	1	264.6	4	vermelho

volta

Vassouras



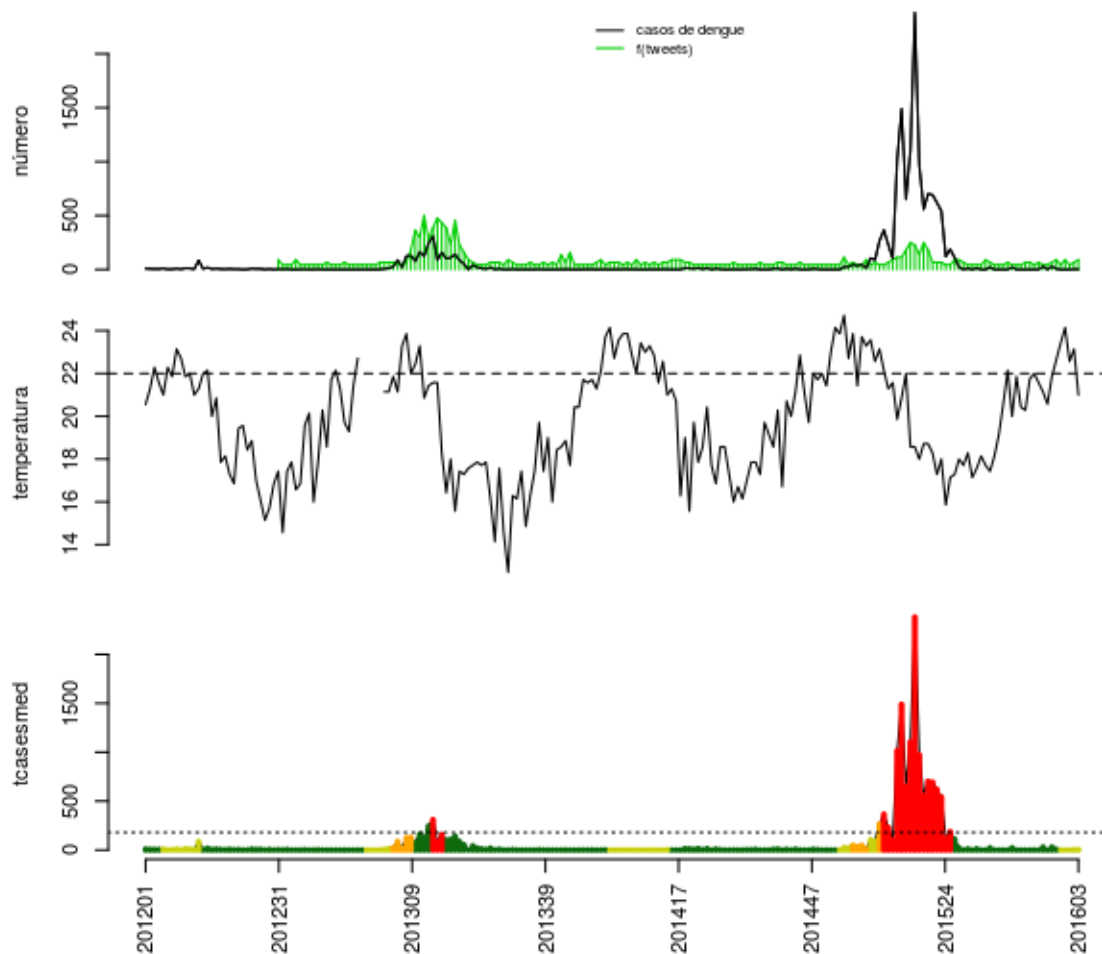
Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	NA	0	0	0	0	0	3	laranja
201552	1	NA	7	7	8	0.49	19.84	3	laranja
201601	4	NA	3	3	3	0.29	8.505	2	amarelo
201602	0	NA	9	13	14	0.98	36.85	2	amarelo
201603	1	NA	7	18	19	0.99	51.03	2	amarelo

volta

Região Médio Paraíba

Barra Mansa

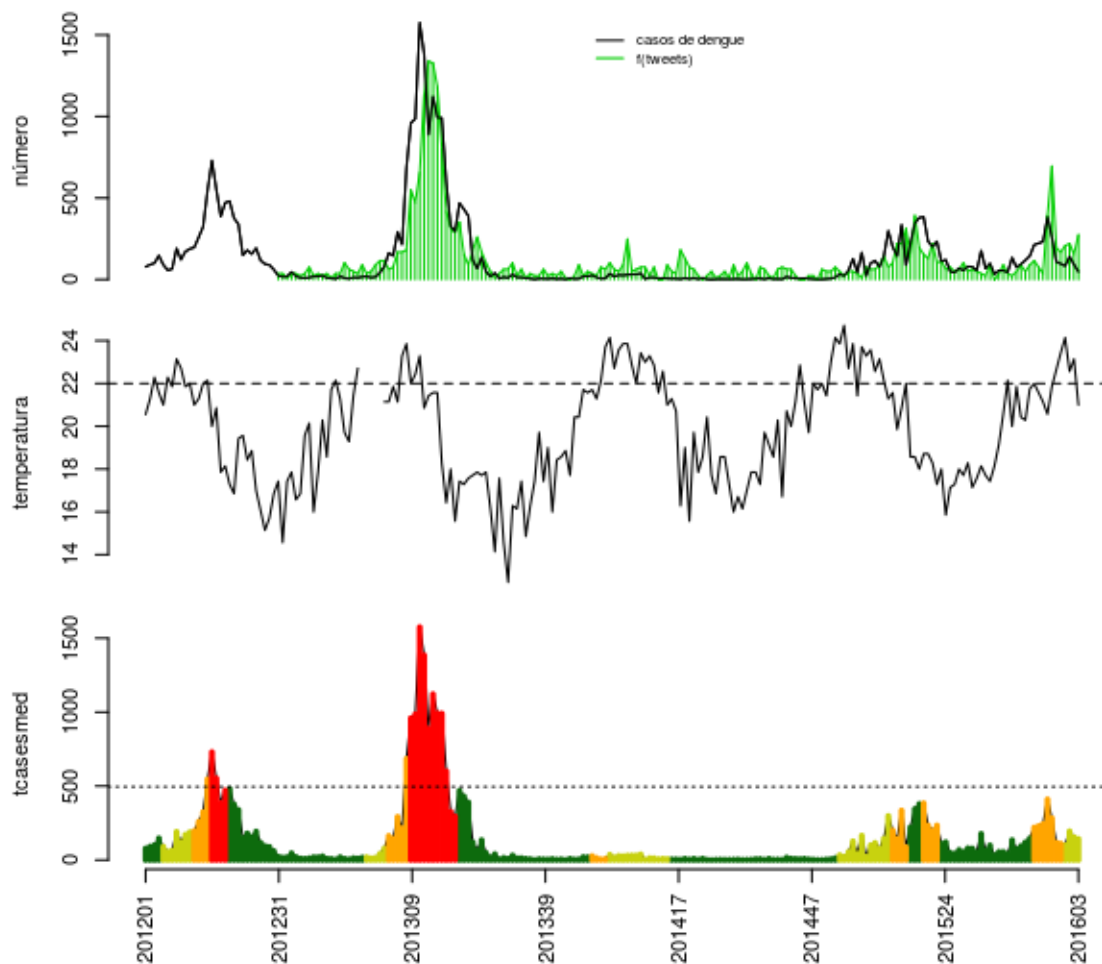


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201552	2	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	1	23.14	3	4	4	0.9	2.226	2	amarelo
201603	2	21	2	4	5	0.89	2.226	2	amarelo

volta

Barra do Pirai

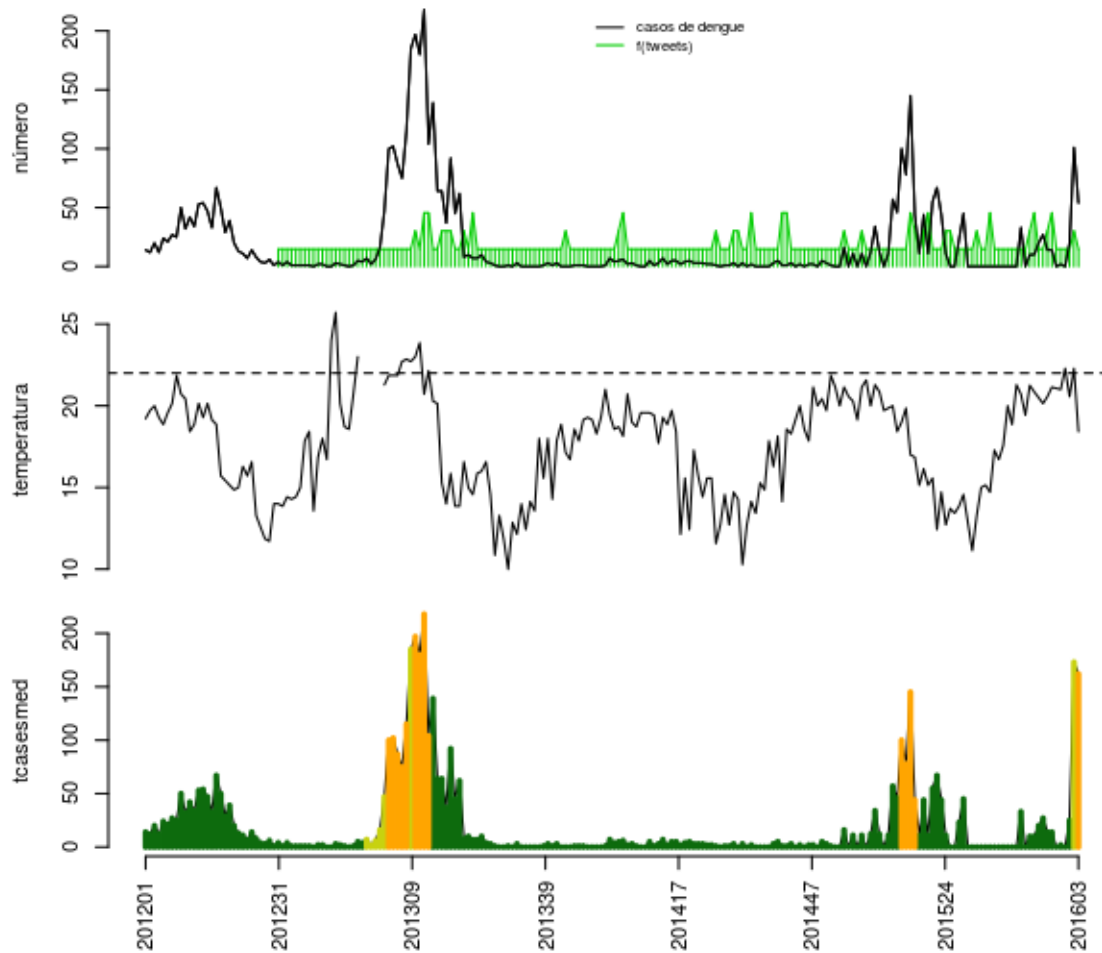


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	13	23.43	97	111	113	0	22.4	3	laranja
201552	16	24.14	83	101	103	0	20.38	2	amarelo
201601	17	22.57	140	194	197	1	39.15	2	amarelo
201602	12	23.14	92	155	159	0.91	31.28	2	amarelo
201603	21	21	48	143	147	0.39	28.86	2	amarelo

volta

Itatiaia

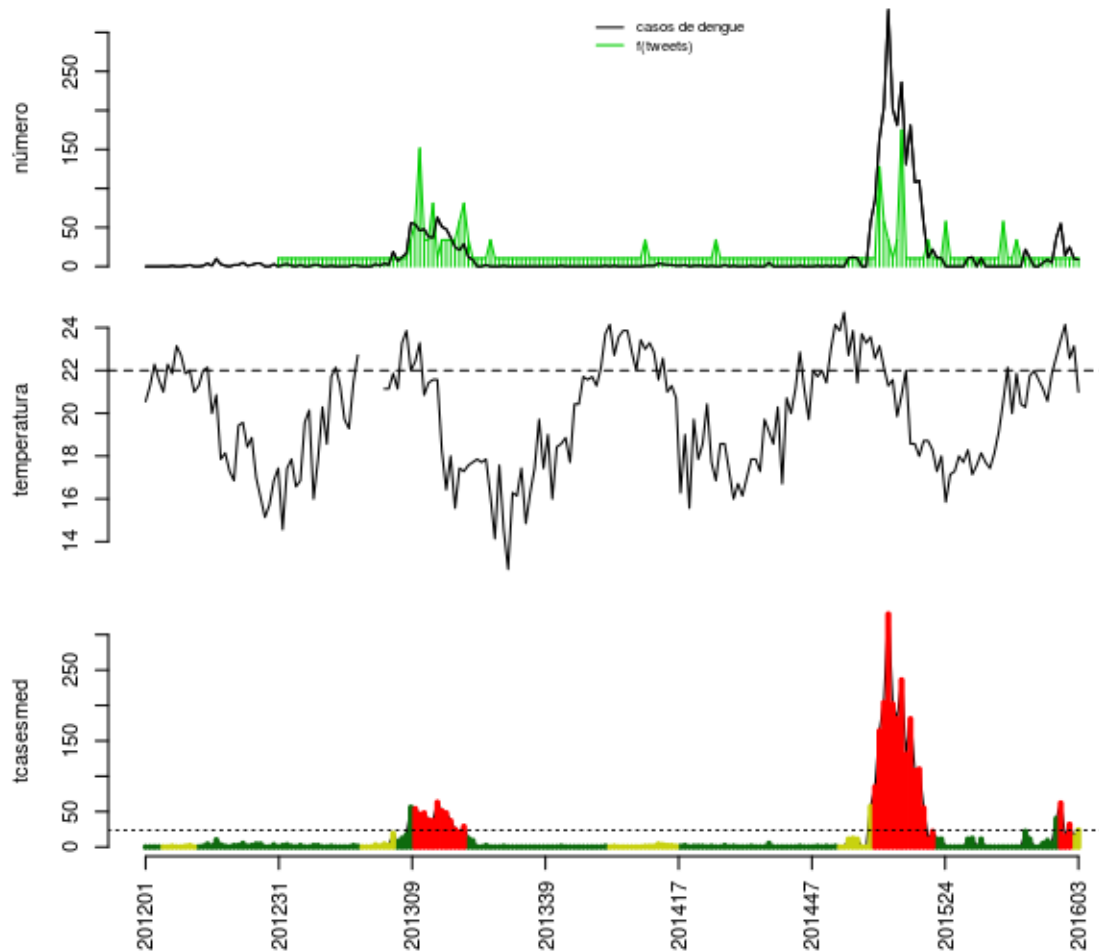


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	21	2	2	2	0	0.856	1	verde
201552	0	22.29	0	0	0	0	0	1	verde
201601	0	20.57	20	25	26	1	10.7	1	verde
201602	1	22.29	101	173	176	1	74.05	2	amarelo
201603	0	18.43	54	162	167	1	69.34	3	laranja

volta

Pinheiral

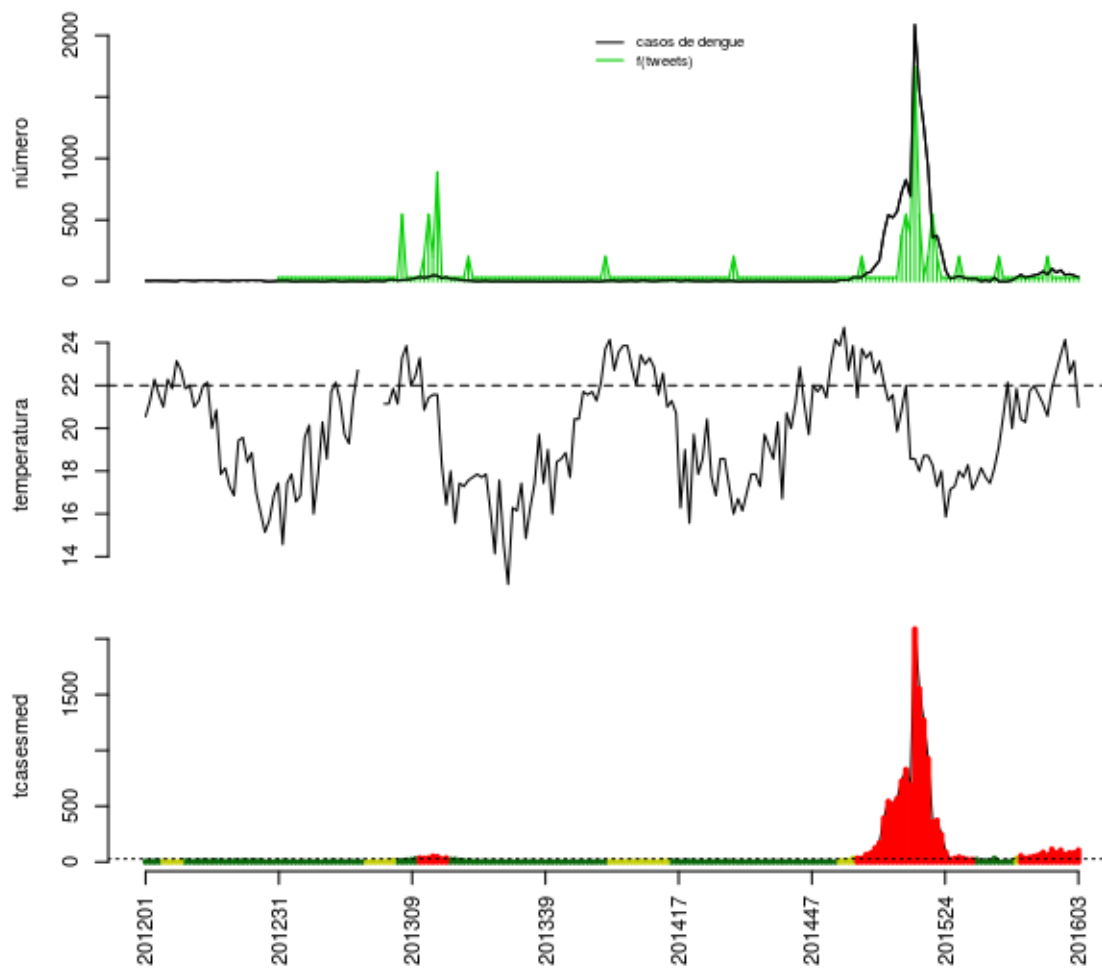


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.43	55	62	64	1	261.7	4	vermelho
201552	0	24.14	14	15	16	0.01	63.32	4	vermelho
201601	0	22.57	25	32	34	0.28	135.1	4	vermelho
201602	0	23.14	10	14	16	0	59.09	2	amarelo
201603	0	21	9	24	25	0.43	101.3	2	amarelo

volta

Piraí

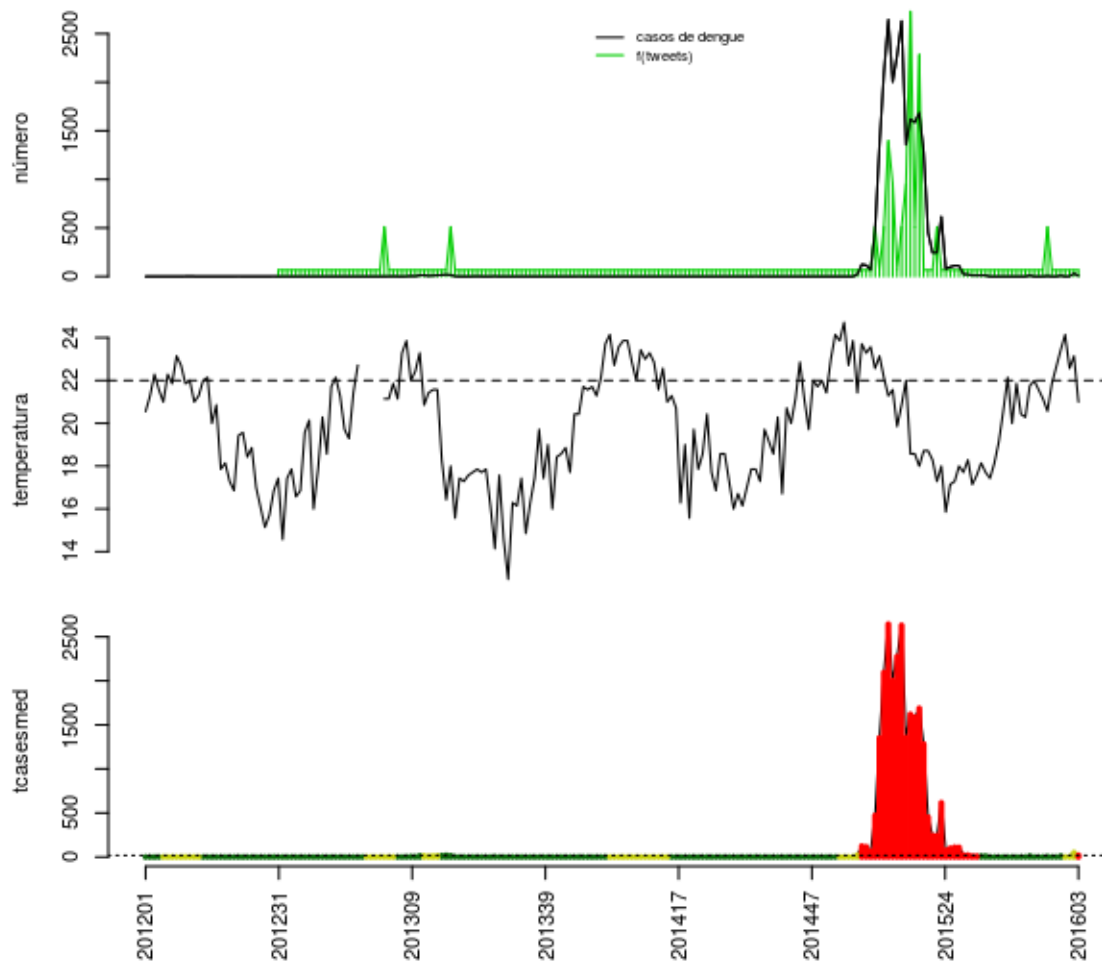


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.43	93	106	108	0.92	384.4	4	vermelho
201552	0	24.14	54	65	67	0.02	235.7	4	vermelho
201601	0	22.57	61	82	84	0.37	297.3	4	vermelho
201602	0	23.14	49	81	84	0.51	293.7	4	vermelho
201603	0	21	36	106	109	0.97	384.4	4	vermelho

volta

Porto Real

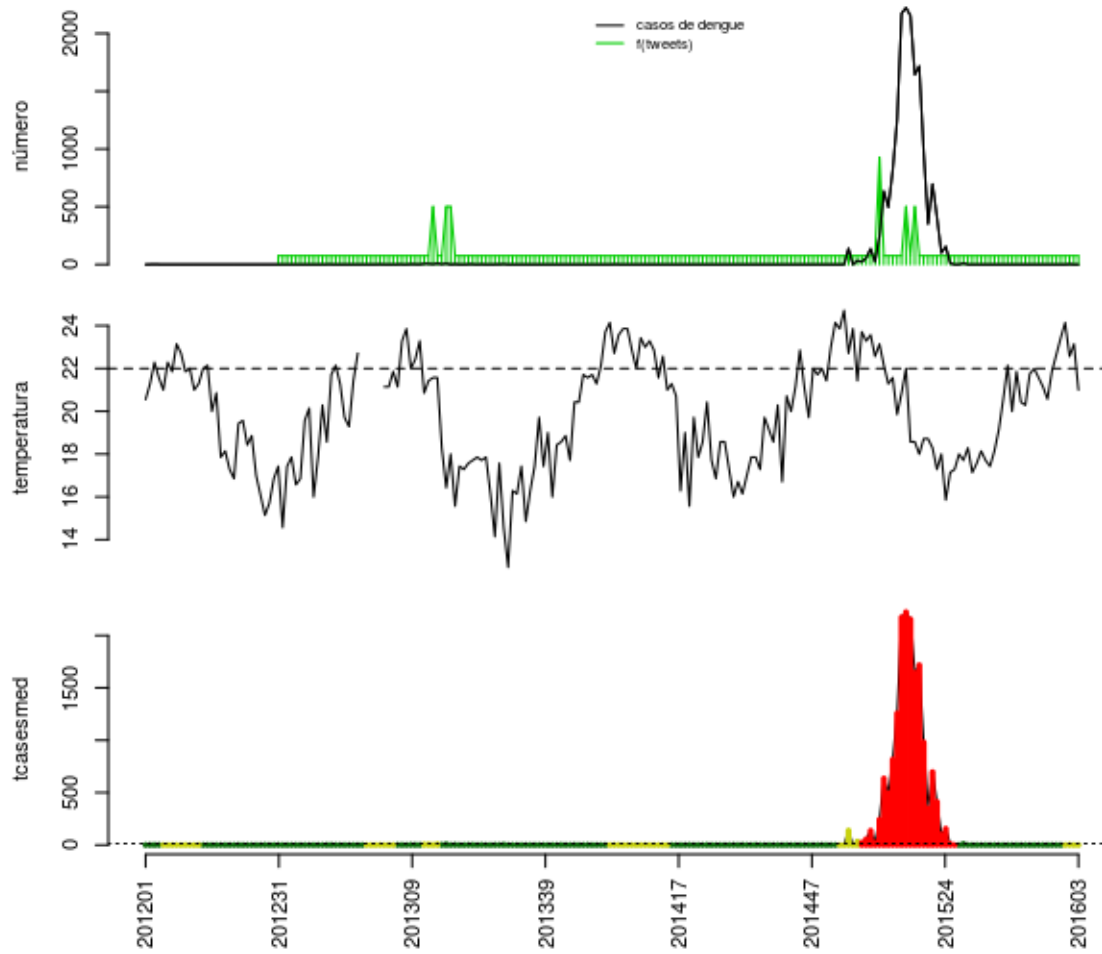


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.43	10	10	11	0.99	55.65	1	verde
201552	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	22.57	3	3	3	0.39	16.69	2	amarelo
201602	0	23.14	31	50	52	1	278.2	2	amarelo
201603	0	21	8	21	22	0.83	116.9	4	vermelho

volta

Quatis

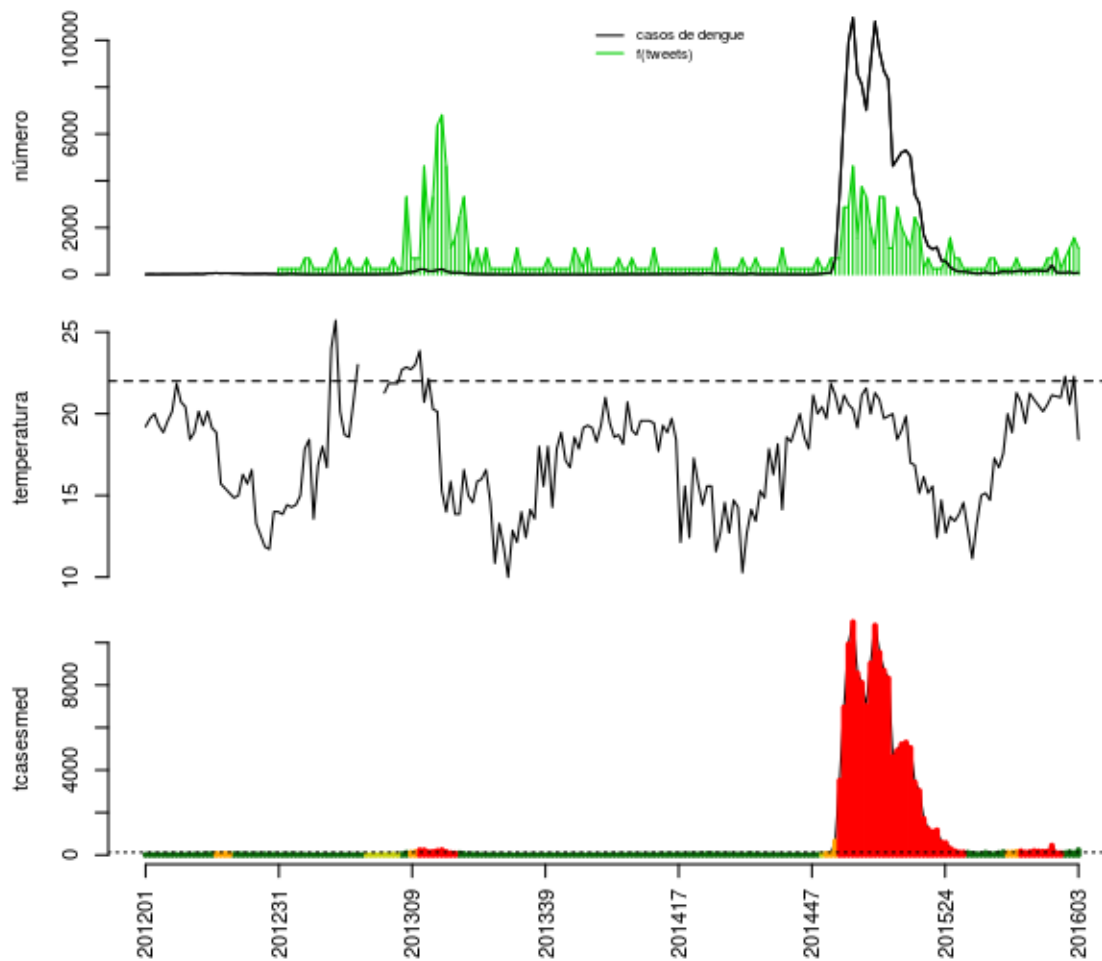


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.43	0	0	0	0	0	1	verde
201552	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	22.57	3	3	3	0.98	22.36	2	amarelo
201602	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Resende

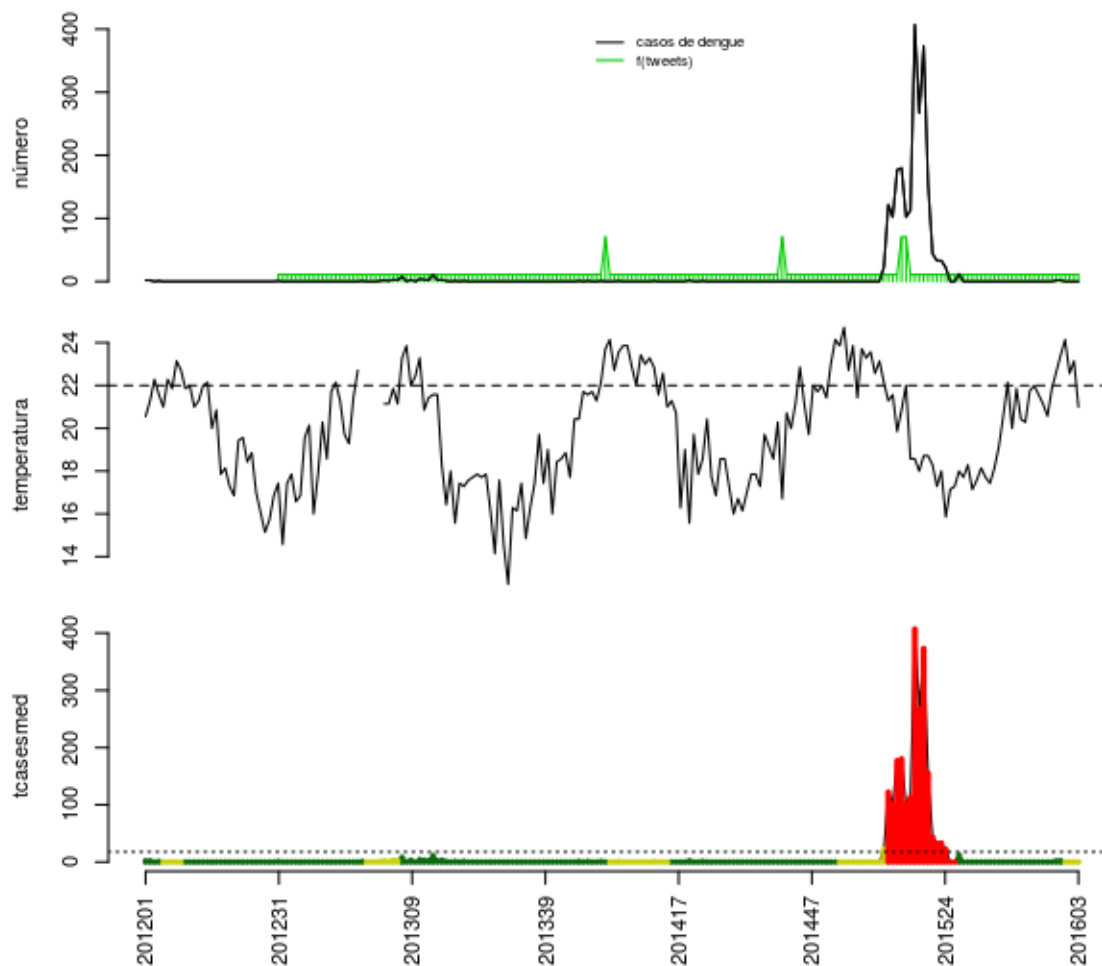


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	21	78	89	90	0	71.59	4	vermelho
201552	1	22.29	74	90	92	0	72.4	1	verde
201601	2	20.57	101	138	141	0.8	111	1	verde
201602	3	22.29	54	90	93	0.13	72.4	1	verde
201603	2	18.43	75	228	232	1	183.4	1	verde

volta

Rio Claro

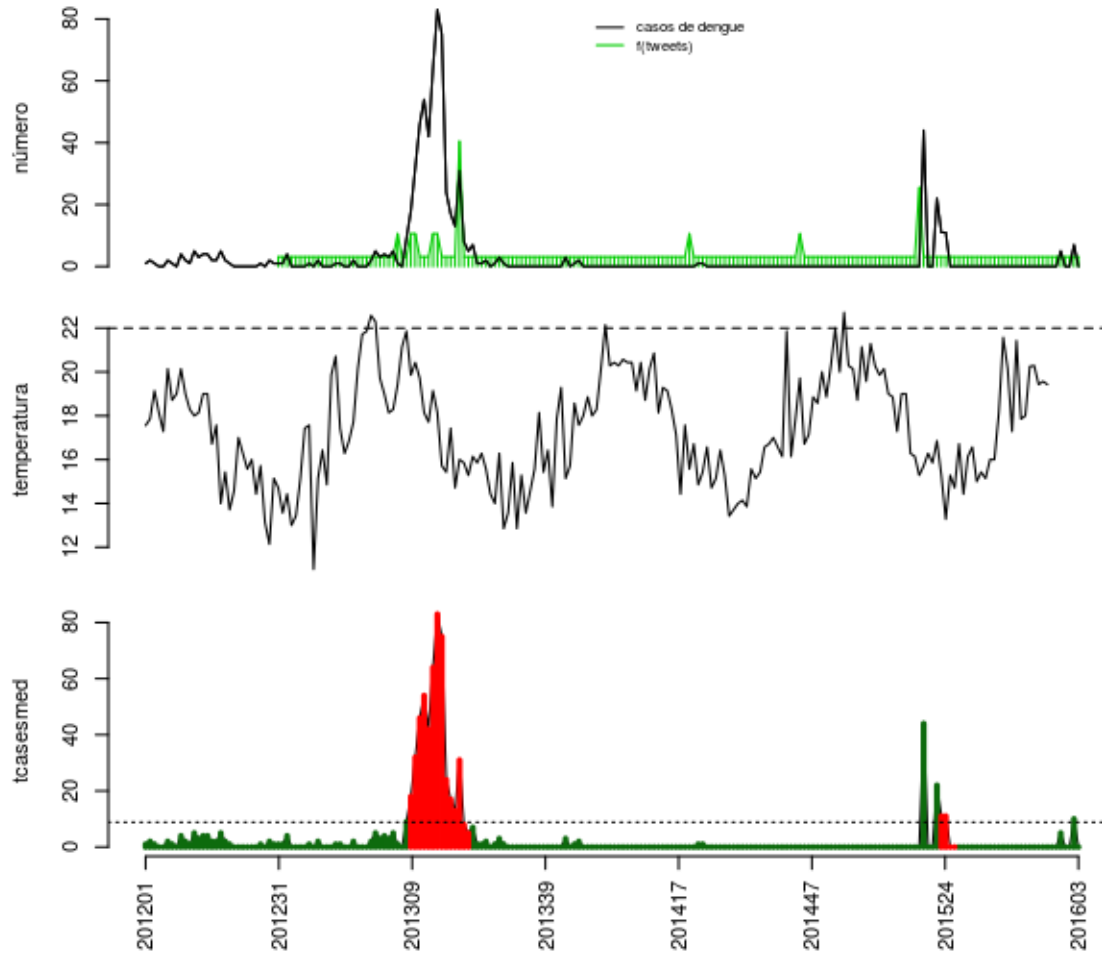


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.43	2	2	2	0.85	11.26	1	verde
201552	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Rio das Flores

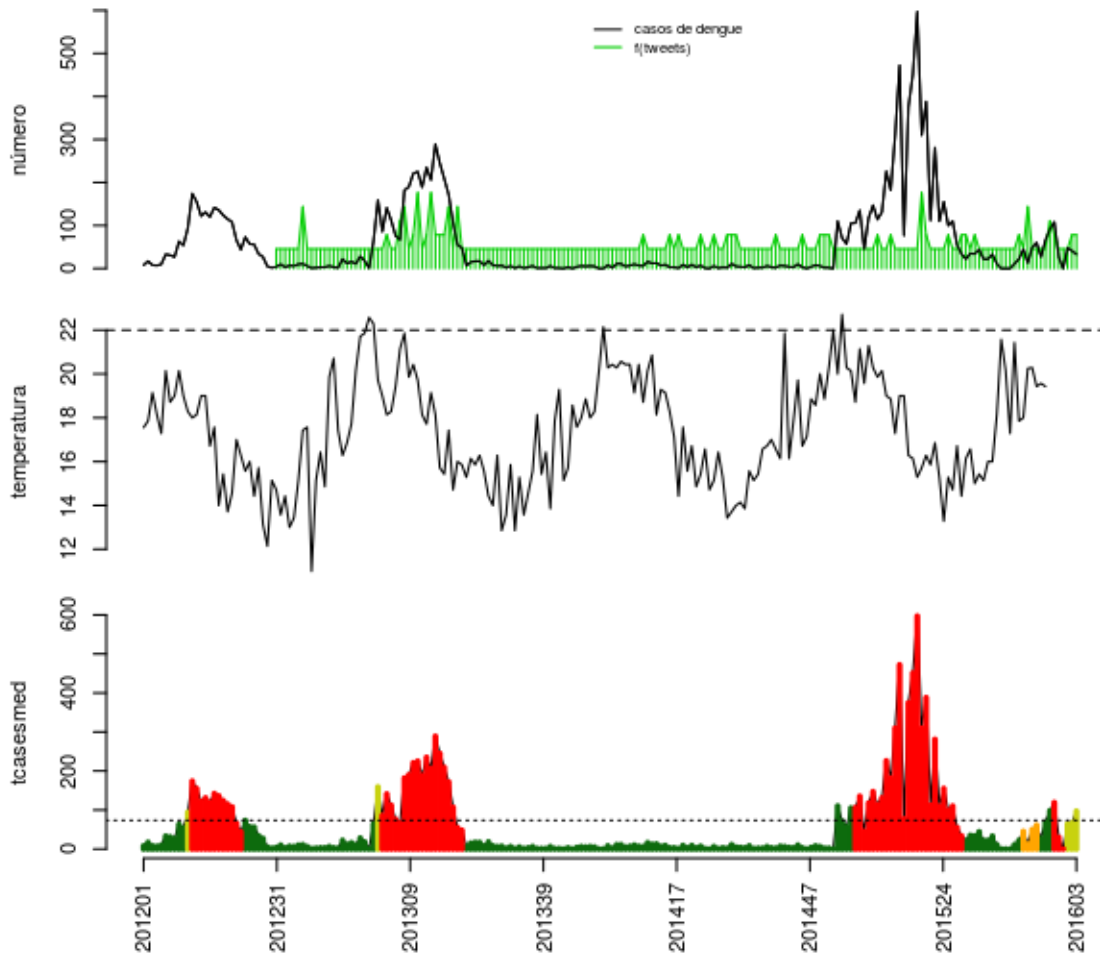


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	NA	5	5	5	0.99	56.57	1	verde
201552	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201601	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201602	0	NA	7	10	11	0.99	113.1	1	verde
201603	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Valença

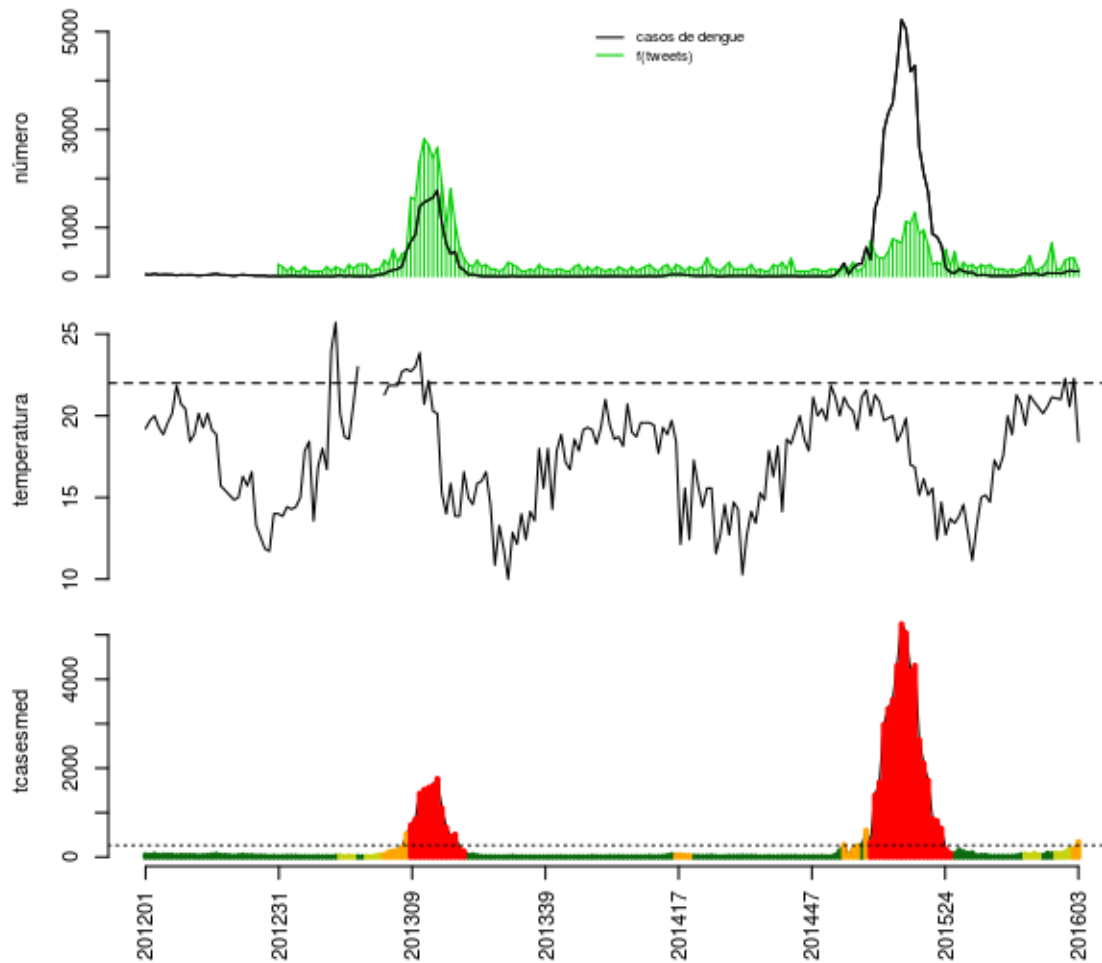


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	NA	27	30	31	0	40.85	4	vermelho
201552	0	NA	0	0	0	0	0	4	vermelho
201601	0	NA	48	64	65	0.86	87.14	2	amarelo
201602	1	NA	41	67	69	1	91.22	2	amarelo
201603	1	NA	33	97	100	1	132.1	2	amarelo

volta

Volta Redonda



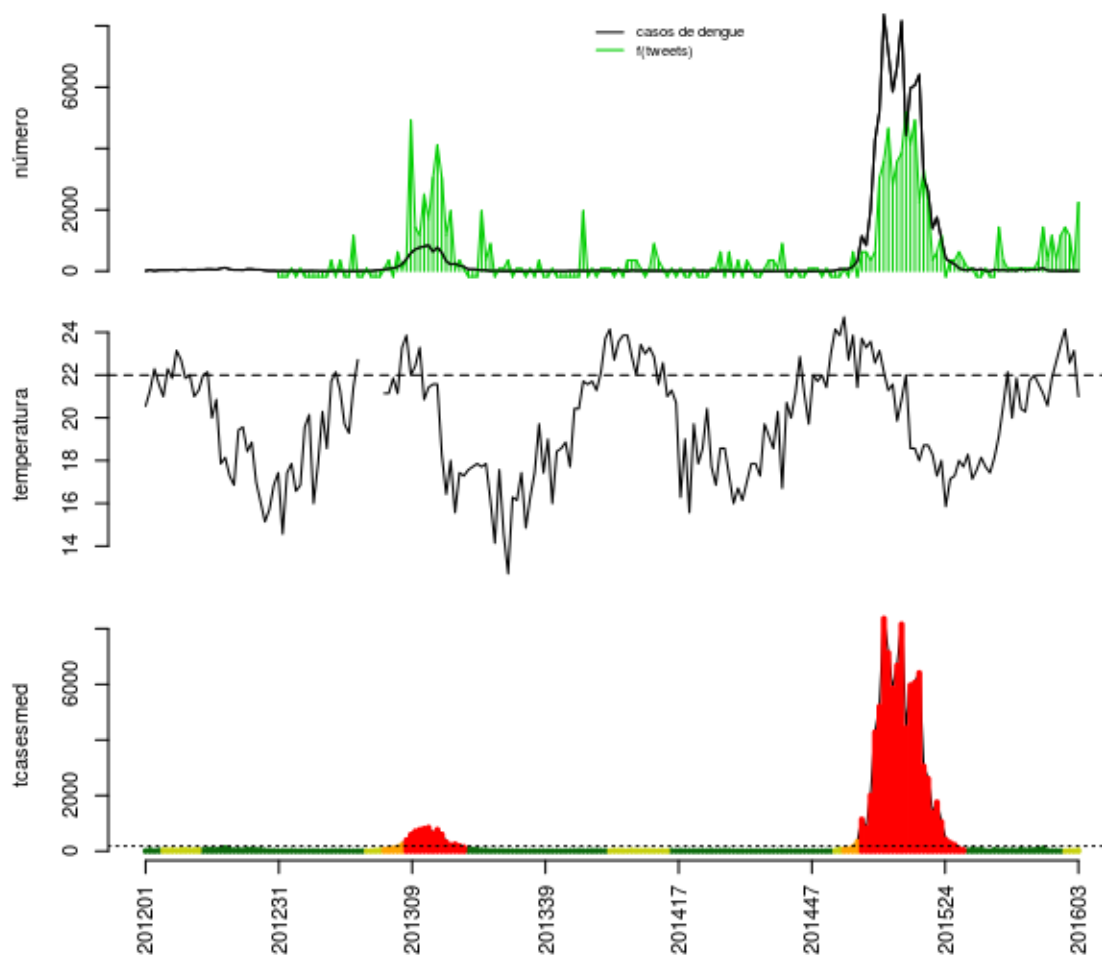
Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	1	21	61	69	71	0.49	26.31	2	amarelo
201552	5	22.29	87	106	108	0.99	40.42	2	amarelo
201601	6	20.57	125	172	175	1	65.58	2	amarelo
201602	6	22.29	105	180	183	1	68.63	3	laranja
201603	1	18.43	110	338	344	1	128.9	3	laranja

volta

Região Costa Verde

Angra

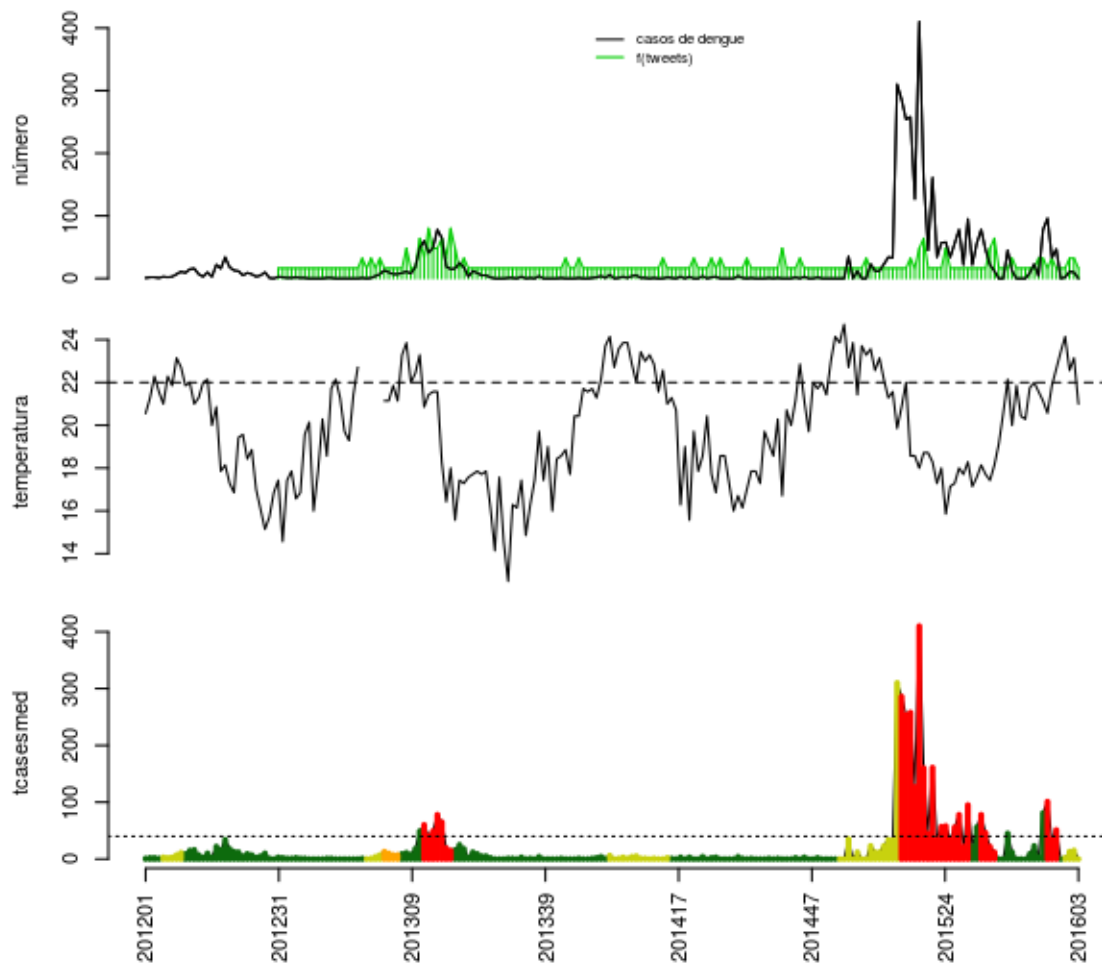


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	5	23.43	5	5	5	0	2.704	1	verde
201552	6	24.14	3	3	3	0	1.622	2	amarelo
201601	5	22.57	16	20	21	0.98	10.81	2	amarelo
201602	1	23.14	9	13	14	0.78	7.029	2	amarelo
201603	9	21	12	33	35	1	17.84	2	amarelo

volta

Mangaratiba

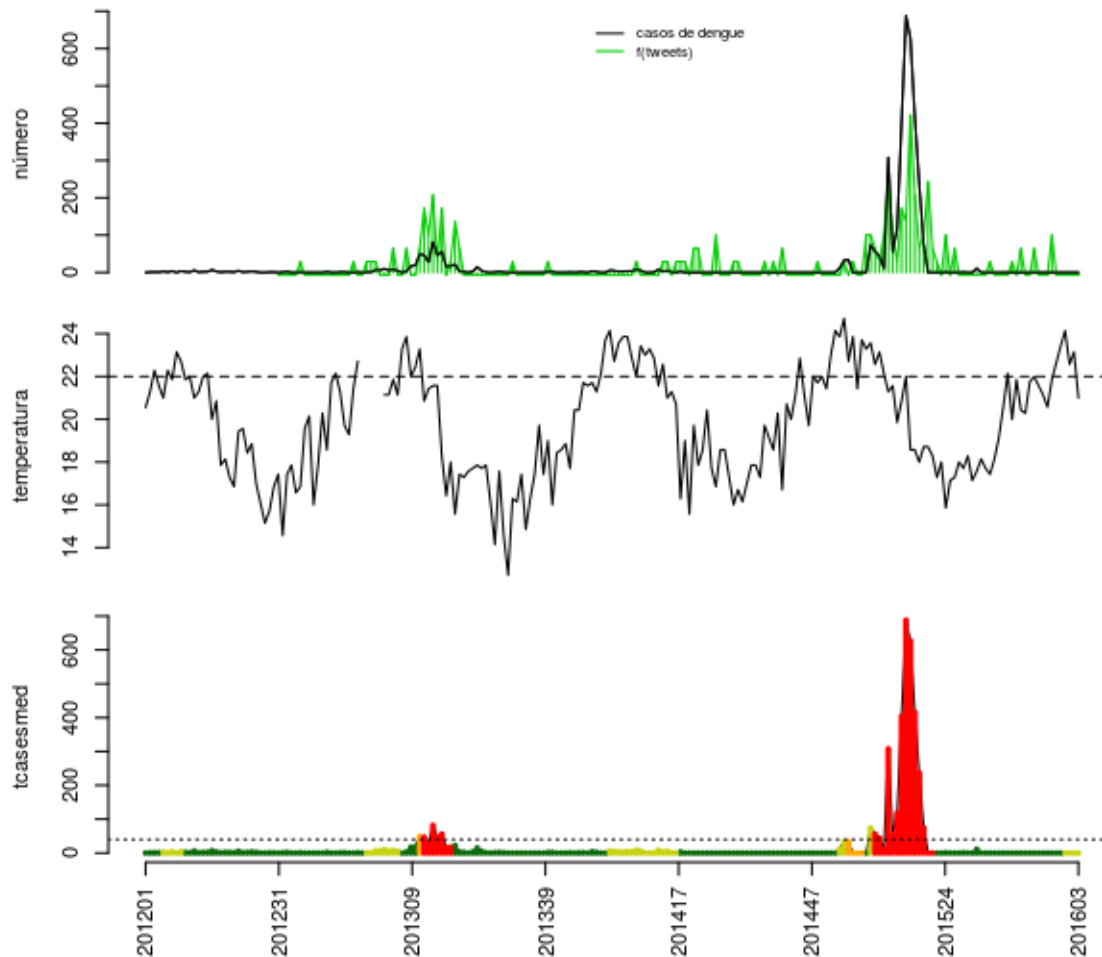


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.43	0	0	0	0	0	1	verde
201552	0	24.14	2	2	2	0	4.999	2	amarelo
201601	1	22.57	11	13	14	0.18	32.49	2	amarelo
201602	1	23.14	10	15	16	0.85	37.49	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraty



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201551	0	23.43	0	0	0	0	0	1	verde
201552	0	24.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201601	0	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201602	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21	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 até os casos serem digitados.
- Os dados de tweets são gerados pelo Observatório de Dengue (UFMG). Os tweets são processados para exclusão de informes e outros temas relacionados a dengue
- Algumas vezes, os casos da última semana ainda não estão disponíveis, nesse caso, usa-se uma estimativa com base na tendência de variação da série

Créditos

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

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

volta