

Info Dengue

Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro

Data: 2016-02-28

Situação da dengue em todos os municípios do estado do Rio de Janeiro referentes a semana epidemiológica 06-2016, separados por regionais de saúde. Para maiores detalhes sobre o município do Rio de Janeiro, consultar <http://alerta.dengue.mat.br/>. A maioria dos municípios estão em nível amarelo, indicativo de condições propícias para produção do vetor; 21 municípios estão com atividade alta de transmissão (SE 05: 18, SE 06: 21). Região Noroeste: 8, Baixada litorânea: 1, Serrana: 6, Centro-Sul: 2, Médio-Paraíba: 4. Importante verificar se o aumento no número de casos é mesmo dengue.

Sinopse

Região Metropolitana I Maioria dos municípios estão em nível amarelo, indicativo de que há condições para proliferação de mosquitos e transmissão, exceto Magé e Mesquita que estão em nível laranja.

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

Região Litoral Sul Angra dos Reis em nível amarelo, provavelmente devido às condições climáticas; Mangaratiba e Paraty retornaram a verde.

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

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

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

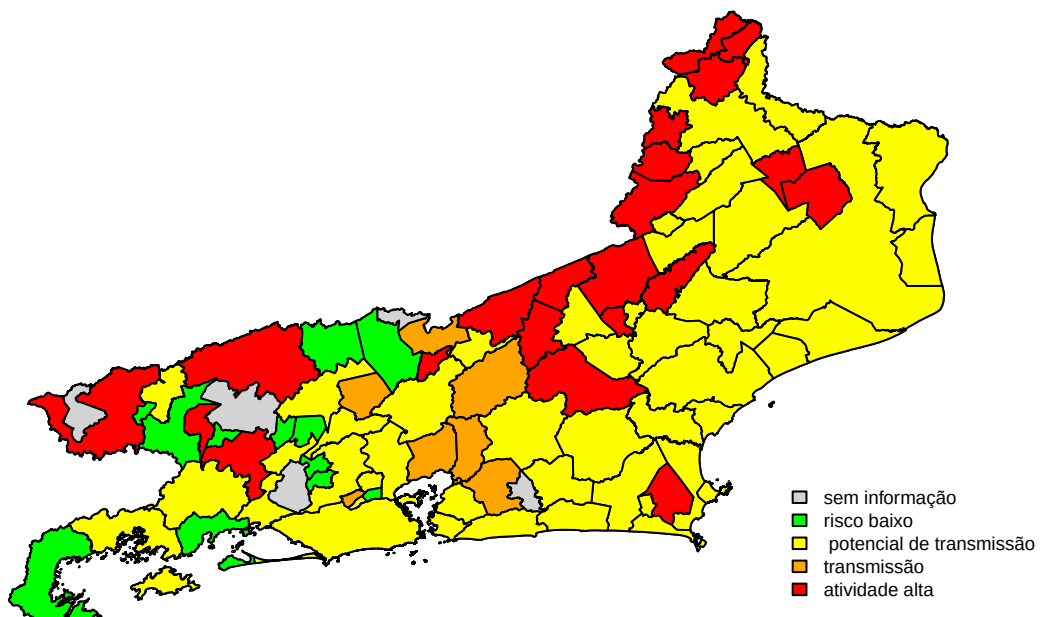
Região Baixada Litorânea São Pedro da Aldeia em nível vermelho, o que indica alta atividade de transmissão. Os outros municípios estão em estado de atenção, possivelmente pela manutenção das altas temperaturas.

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

Região Noroeste Cardoso Moreira, Italva, Muriaé, Miracema, Natividade, Porciúncula, Santo Antônio de Pádua e Varre-Sai em nível vermelho. Os outros municípios da região estão em alerta, em sua maioria devidos às altas temperaturas.

Mapa

Mapa ERJ
Semana 06 de 2016



Código de cores

VERDE = Baixa atividade

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

AMARELO = Atenção, há condições para transmissão

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

LARANJA = Transmissão

Característica: número reprodutivo >1 por 3 semanas

VERMELHO = Atividade alta

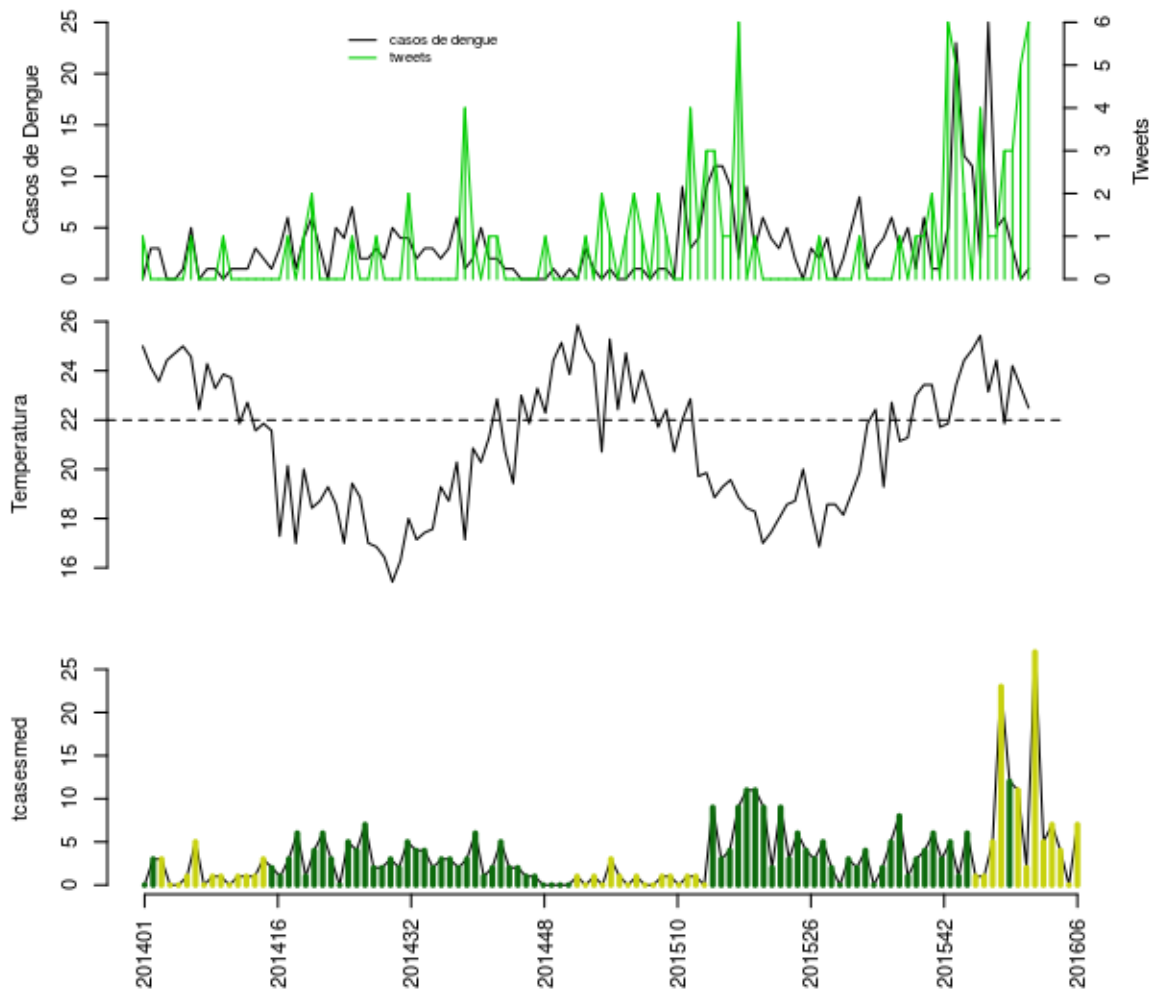
Característica: incidência > 100:100.000

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

Região Metropolitana I

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

Belford Roxo

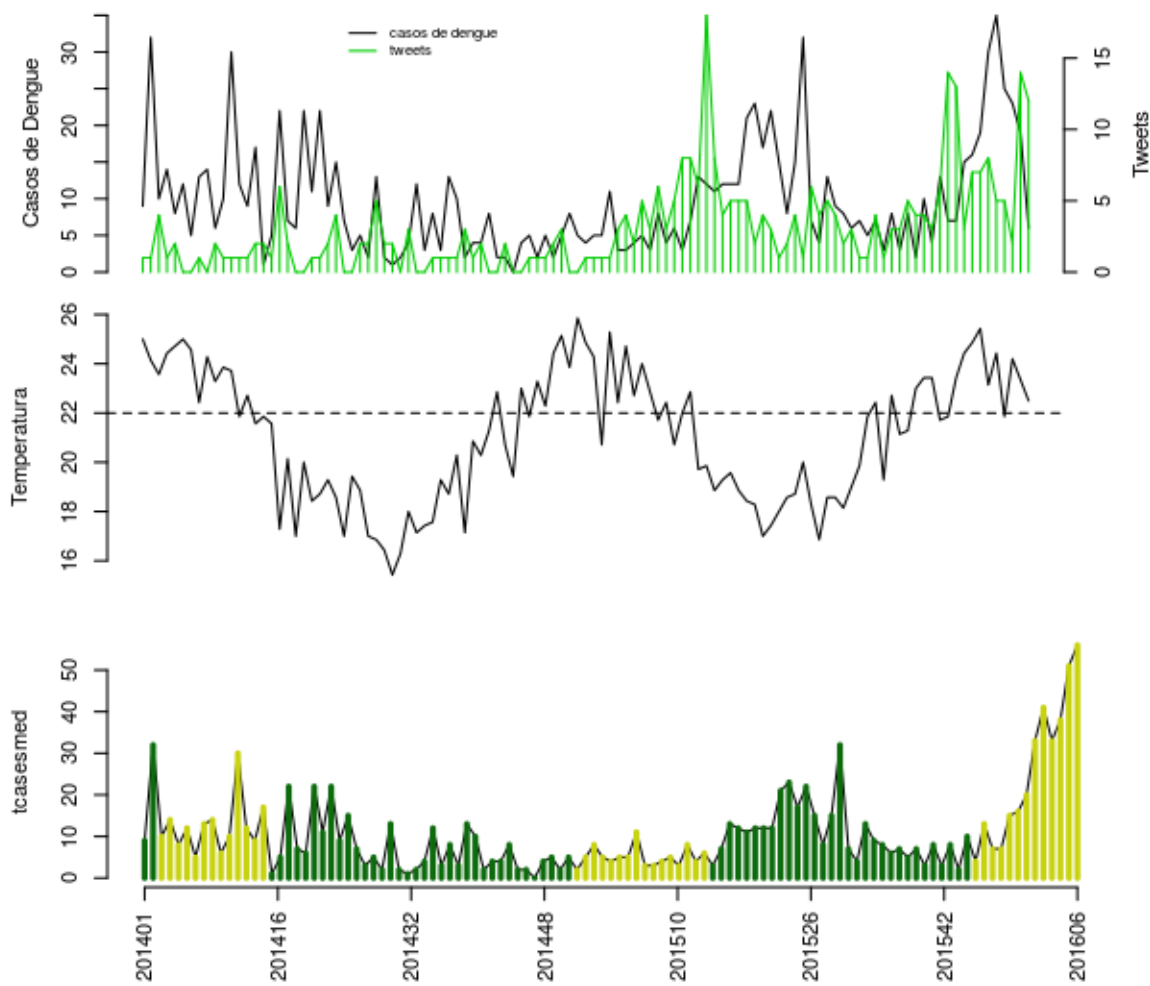


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	24.43	5	5	5	0.05	1.043	2	amarelo
201603	3	21.86	6	7	7	0.11	1.46	2	amarelo
201604	3	24.2	3	4	4	0.04	0.8344	2	amarelo
201605	5	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	6	22.5	1	7	8	0.79	1.46	2	amarelo

[volta](#)

Duque de Caxias

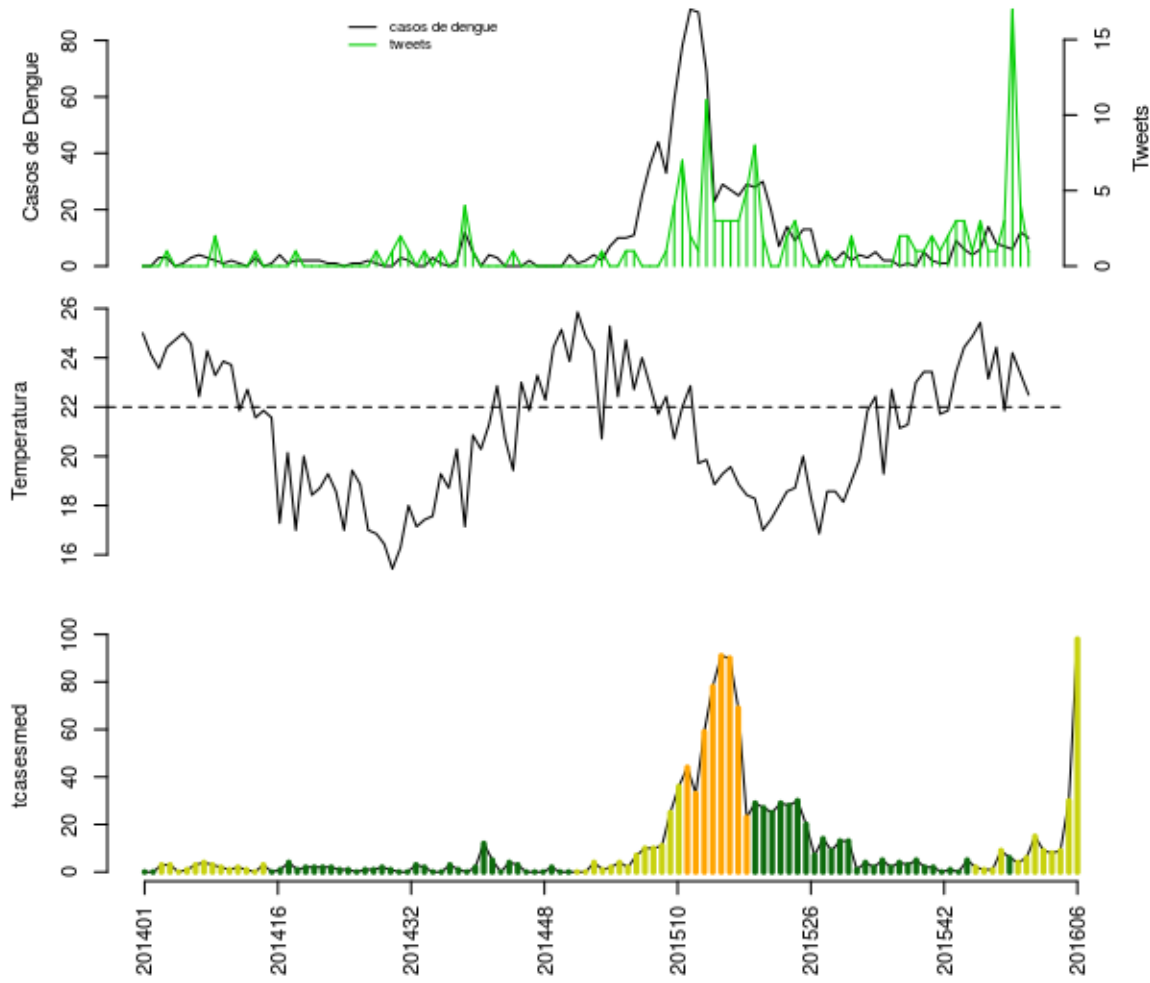


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	5	24.43	35	41	43	0.99	4.668	2	amarelo
201603	5	21.86	25	33	34	0.67	3.757	2	amarelo
201604	2	24.2	23	38	40	0.67	4.326	2	amarelo
201605	14	23.35	19	51	53	0.94	5.806	2	amarelo
201606	12	22.5	6	56	59	0.94	6.375	2	amarelo

volta

Itaguaí

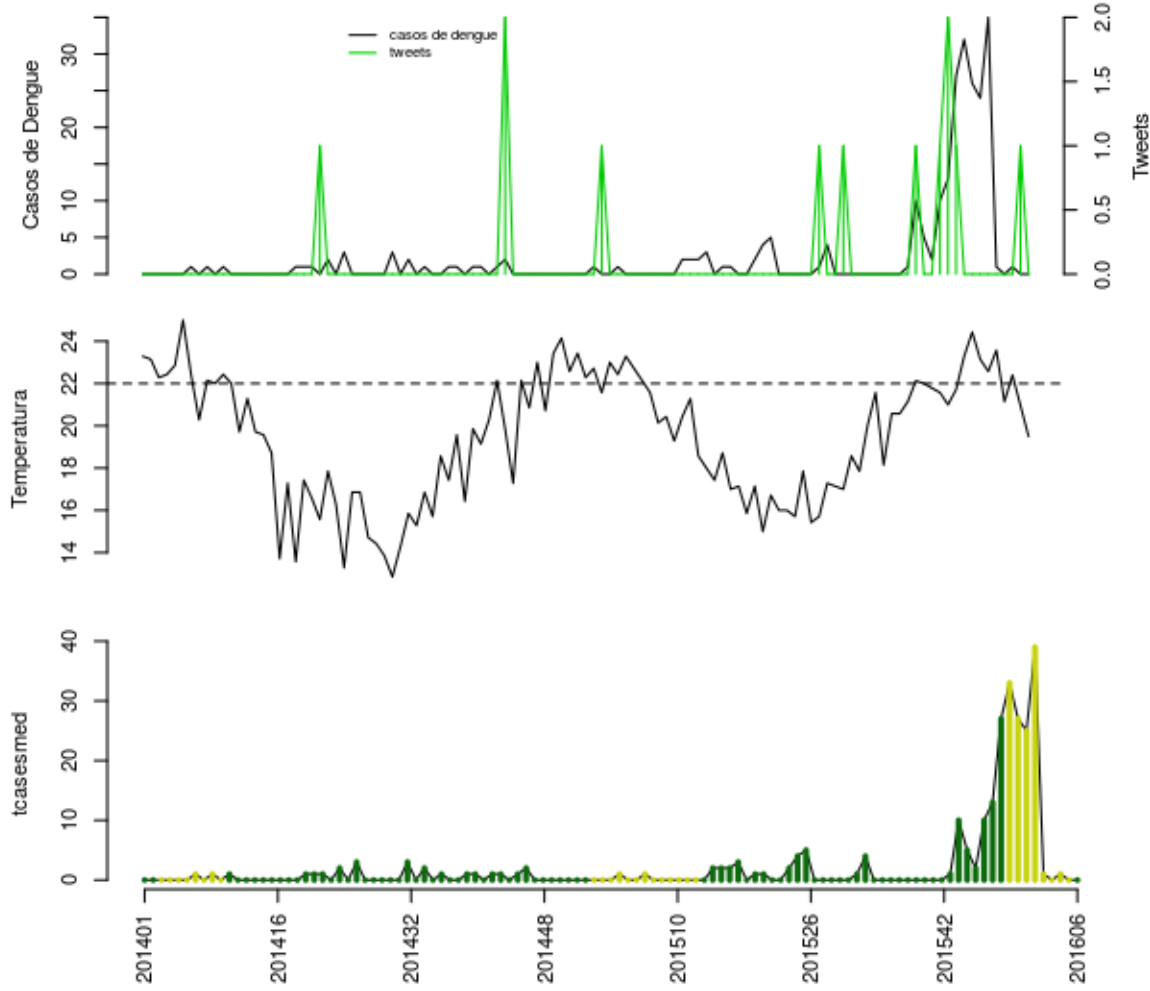


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	24.43	8	9	9	0.61	7.668	2	amarelo
201603	3	21.86	7	8	9	0.35	6.816	2	amarelo
201604	17	24.2	6	9	9	0.43	7.668	2	amarelo
201605	4	23.35	12	30	33	1	25.56	2	amarelo
201606	1	22.5	10	98	102	1	83.49	2	amarelo

volta

Japeri

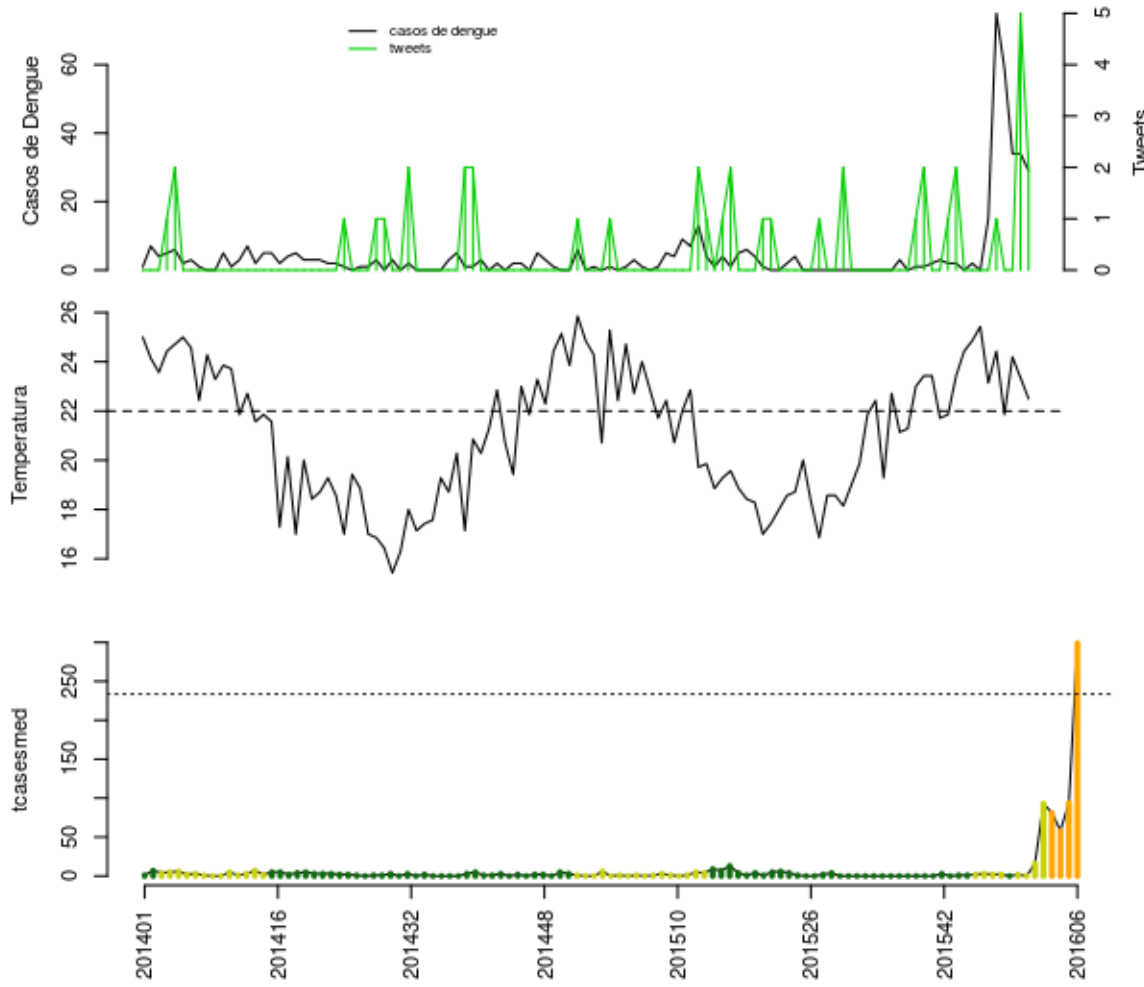


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.57	1	1	1	0	1.009	2	amarelo
201603	0	21.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	22.4	1	1	1	0	1.009	2	amarelo
201605	1	20.95	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	0	19.5	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Magé

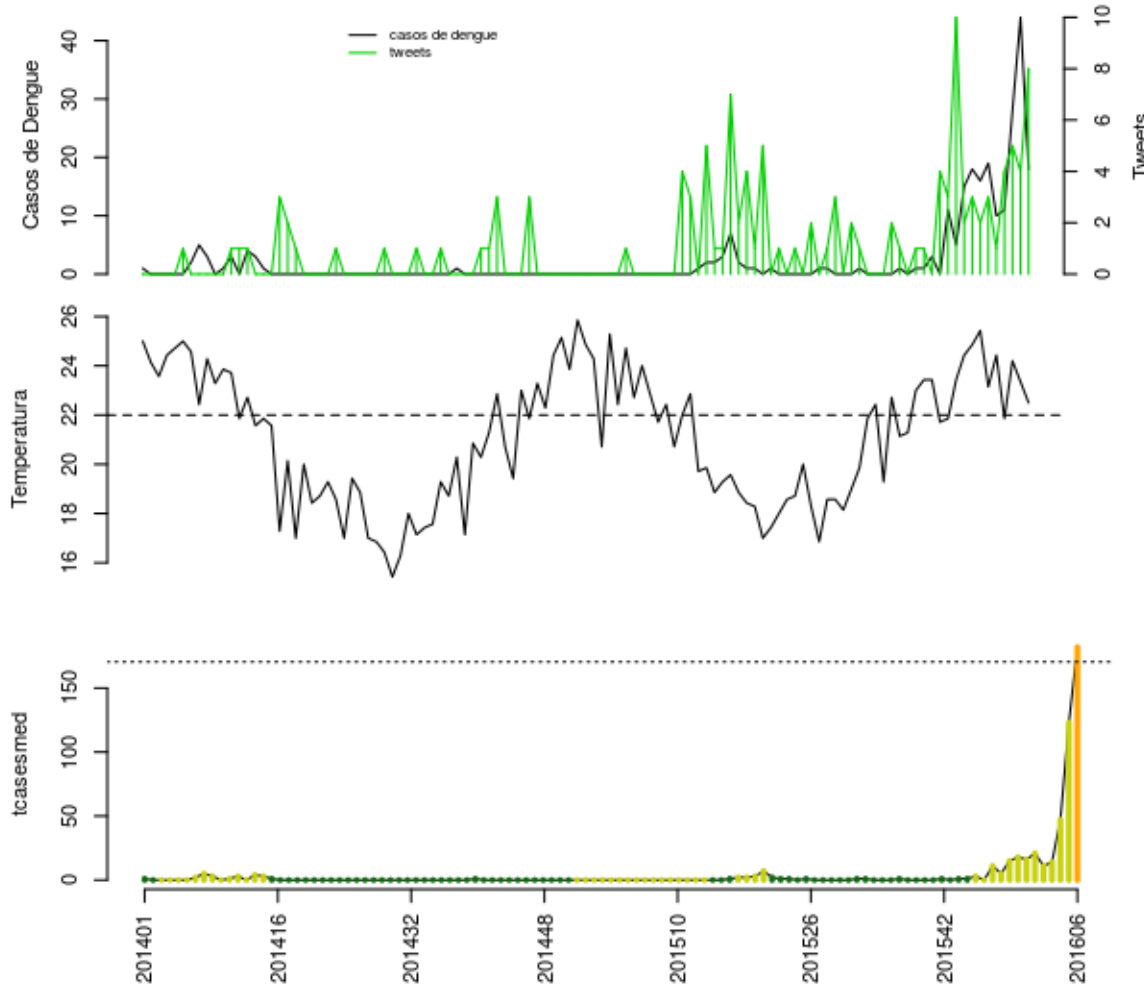


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	24.43	75	93	94	1	39.81	2	amarelo
201603	0	21.86	59	81	84	1	34.67	3	laranja
201604	0	24.2	34	58	60	0.48	24.83	3	laranja
201605	5	23.35	34	94	98	0.96	40.23	3	laranja
201606	2	22.5	29	299	306	1	128	3	laranja

volta

Mesquita

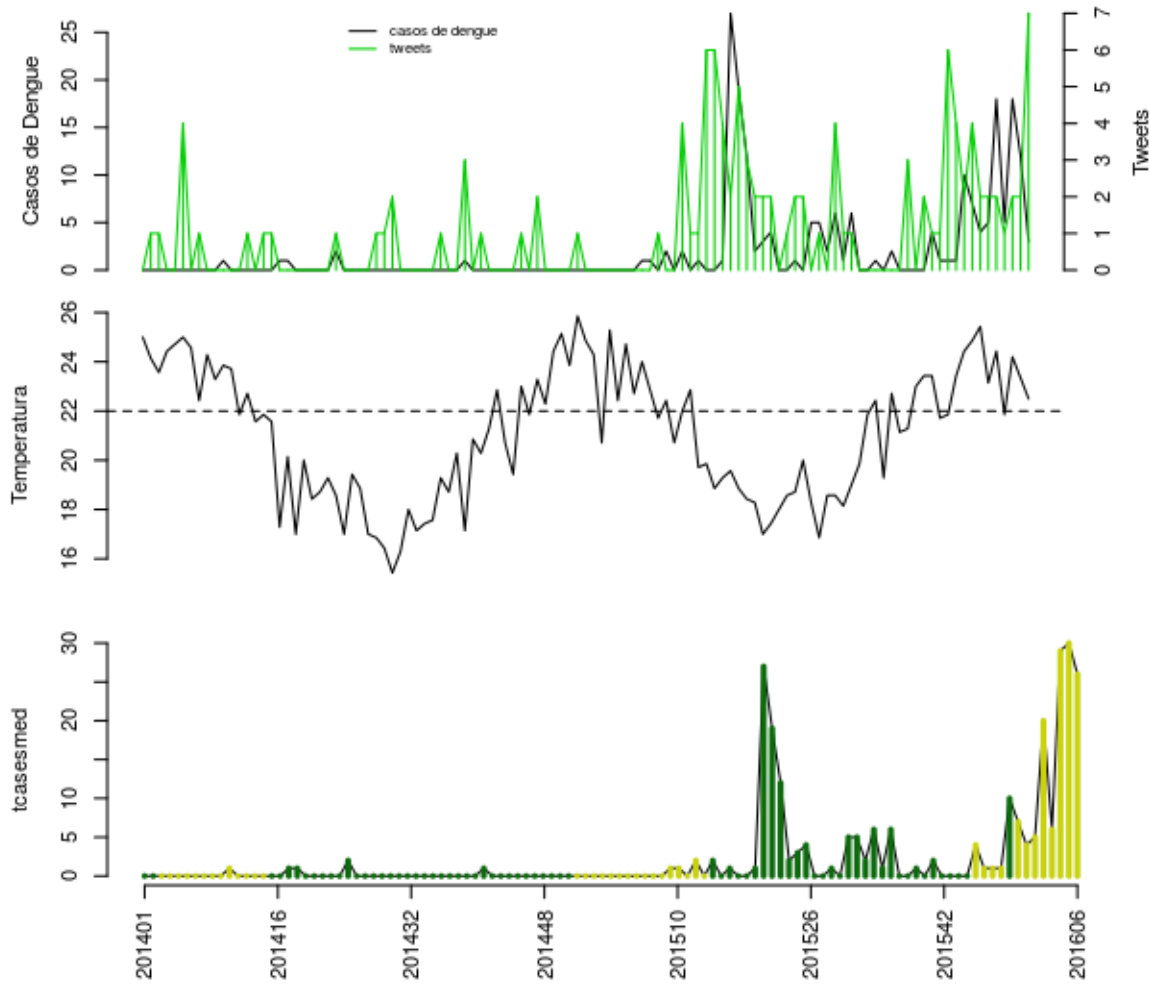


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	24.43	10	11	12	0.13	6.453	2	amarelo
201603	4	21.86	11	14	14	0.34	8.212	2	amarelo
201604	5	24.2	28	47	49	1	27.57	2	amarelo
201605	4	23.35	44	123	127	1	72.15	2	amarelo
201606	8	22.5	18	182	188	1	106.8	3	laranja

volta

Nilópolis

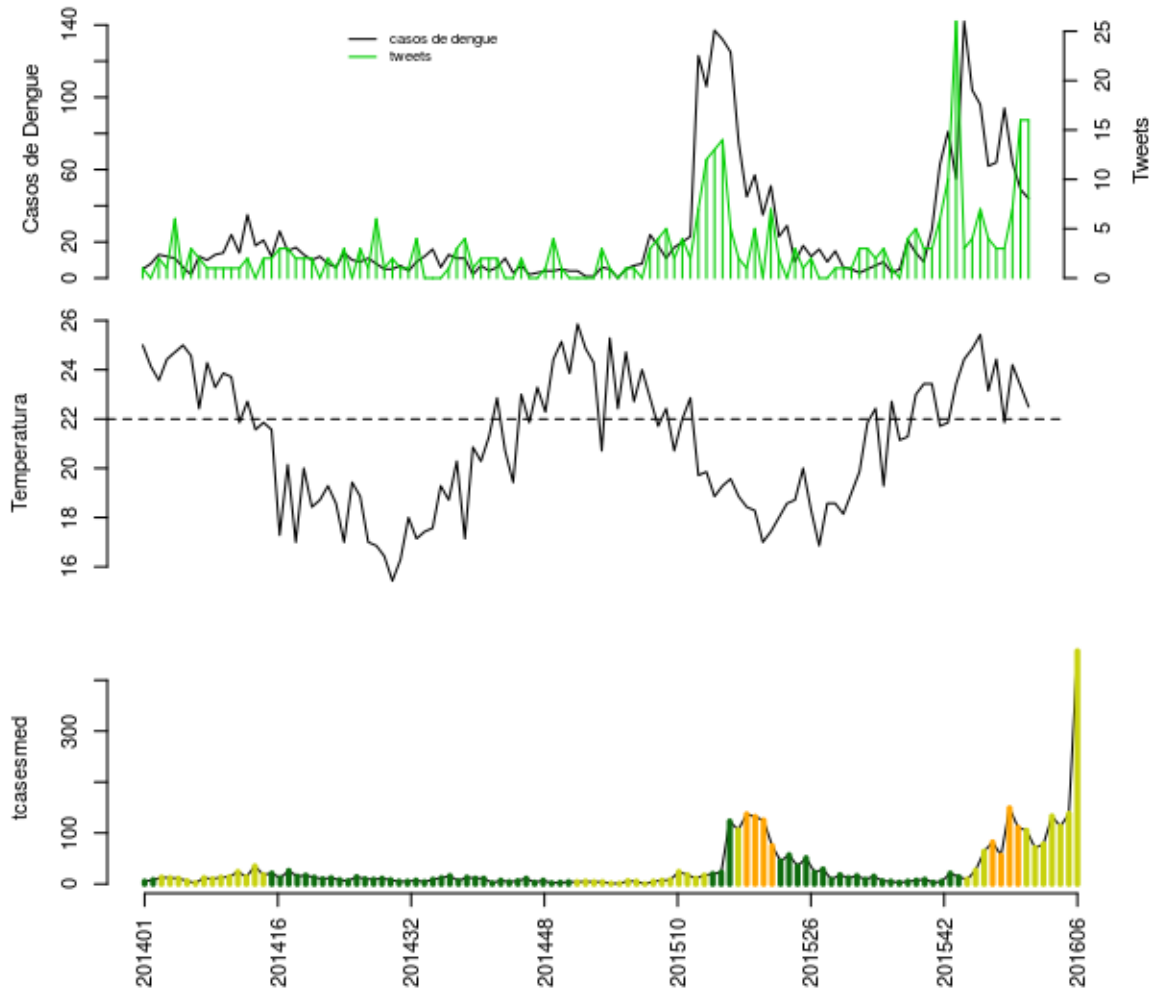


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	2	24.43	18	20	21	1	12.63	2	amarelo
201603	1	21.86	5	6	6	0.25	3.79	2	amarelo
201604	2	24.2	18	29	31	1	18.32	2	amarelo
201605	2	23.35	12	30	33	0.98	18.95	2	amarelo
201606	7	22.5	3	26	28	0.72	16.42	2	amarelo

volta

Nova Iguaçu

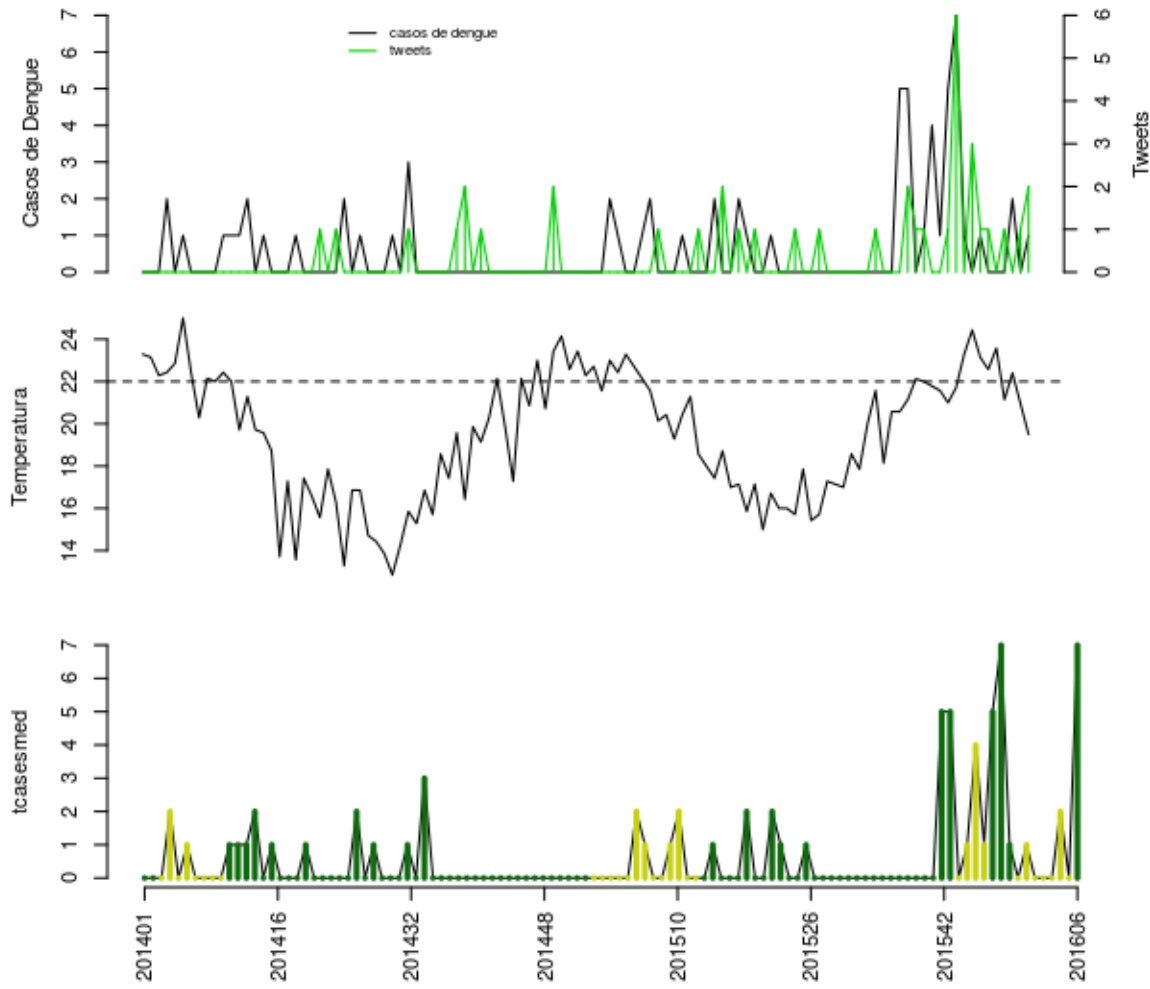


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	3	24.43	64	78	80	0.07	9.675	2	amarelo
201603	3	21.86	94	133	136	1	16.5	2	amarelo
201604	7	24.2	64	113	116	0.91	14.02	2	amarelo
201605	16	23.35	49	138	143	0.97	17.12	2	amarelo
201606	16	22.5	44	457	467	1	56.69	2	amarelo

volta

Queimados

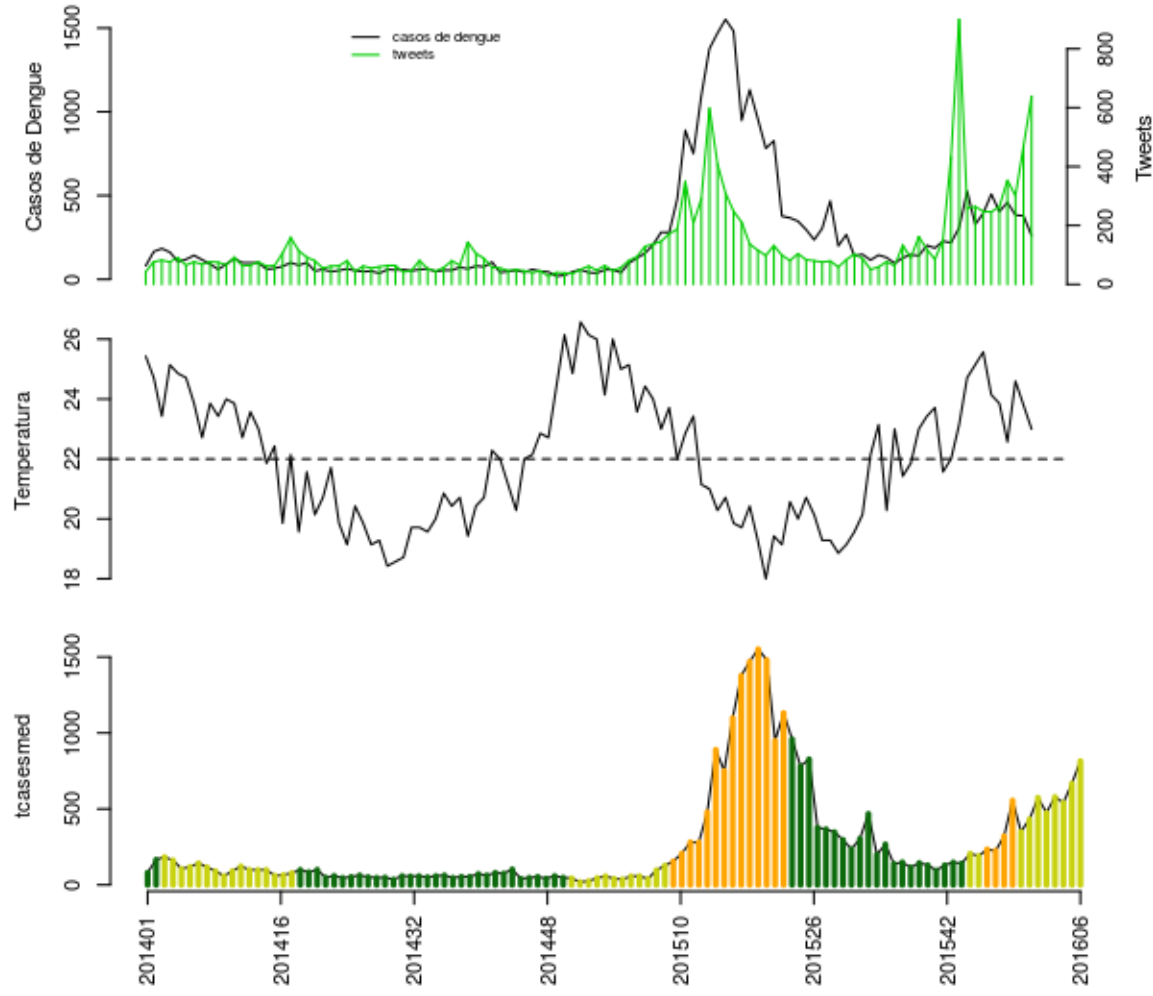


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	21.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	22.4	2	2	3	0.95	1.401	2	amarelo
201605	1	20.95	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	2	19.5	1	7	8	0.99	4.905	1	verde

volta

Rio de Janeiro

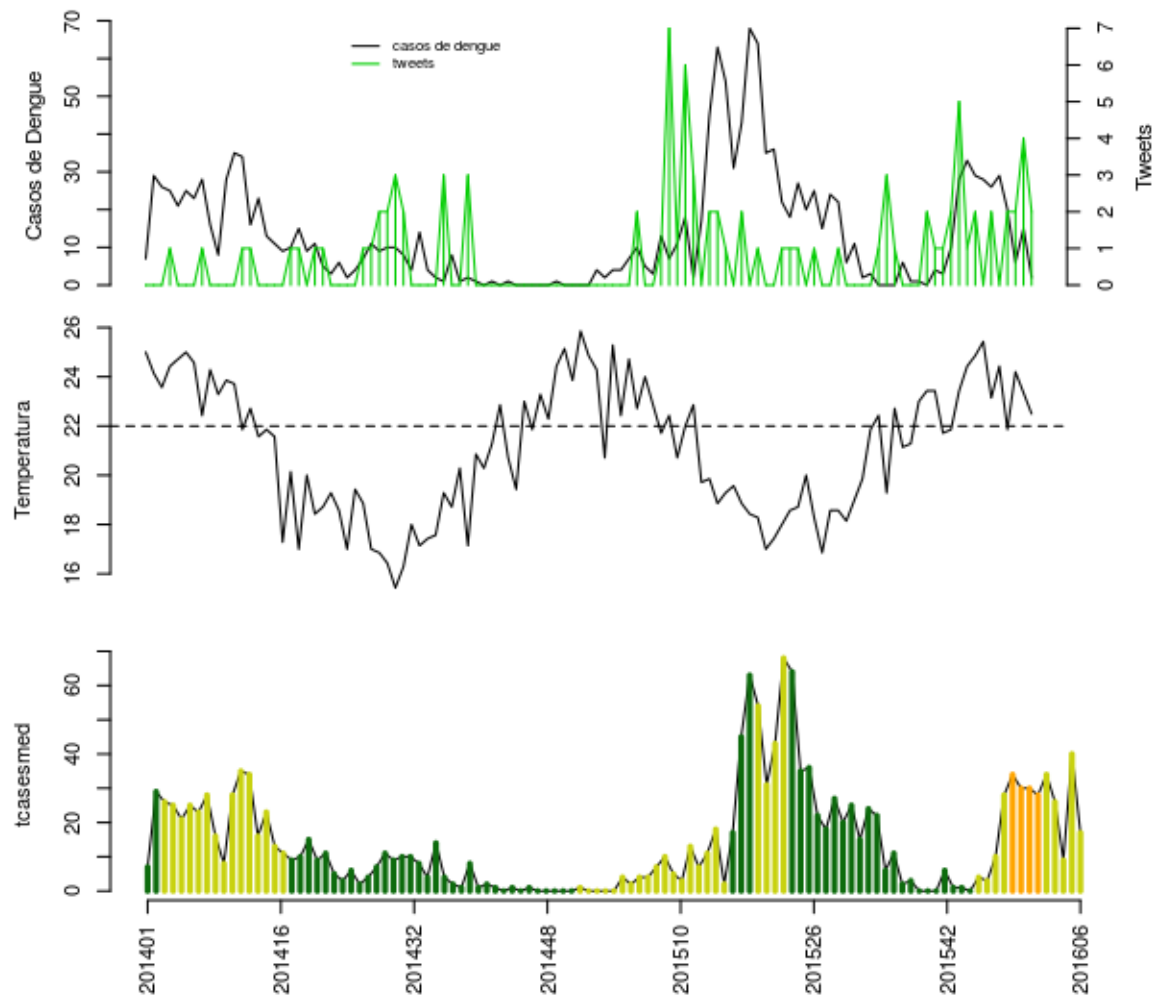


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	264	23.86	405	475	480	0.78	7.36	2	amarelo
201603	353	22.57	459	579	584	1	8.972	2	amarelo
201604	301	24.6	384	541	547	0.79	8.383	2	amarelo
201605	469	23.8	379	668	675	1	10.35	2	amarelo
201606	638	23	260	815	825	1	12.63	2	amarelo

volta

São João de Meriti

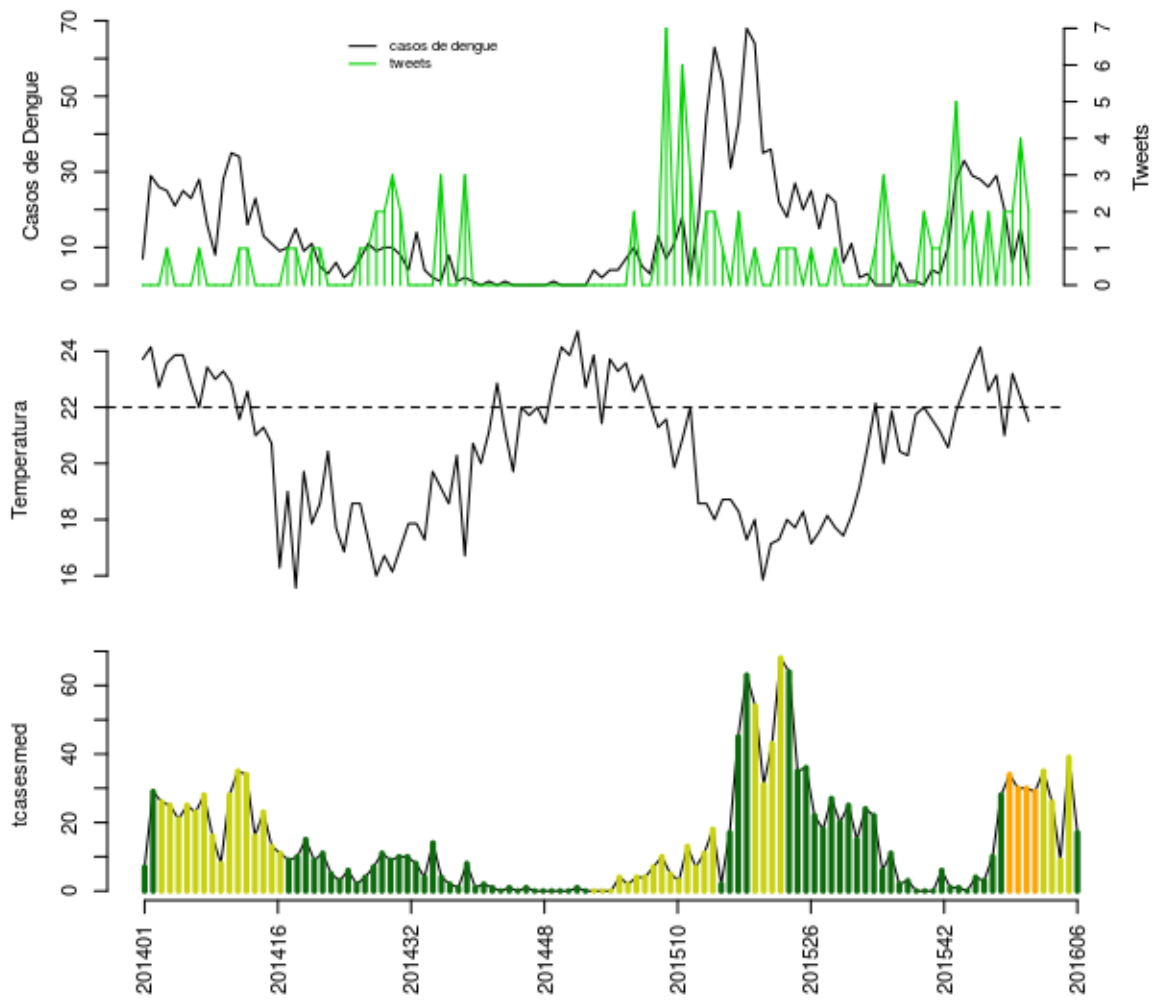


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.43	29	34	35	0.71	7.38	2	amarelo
201603	2	21.86	20	26	27	0.32	5.643	2	amarelo
201604	2	24.2	6	9	9	0	1.954	2	amarelo
201605	4	23.35	15	40	42	0.97	8.682	2	amarelo
201606	2	22.5	2	17	19	0.16	3.69	2	amarelo

[volta](#)

Seropédica



Histórico

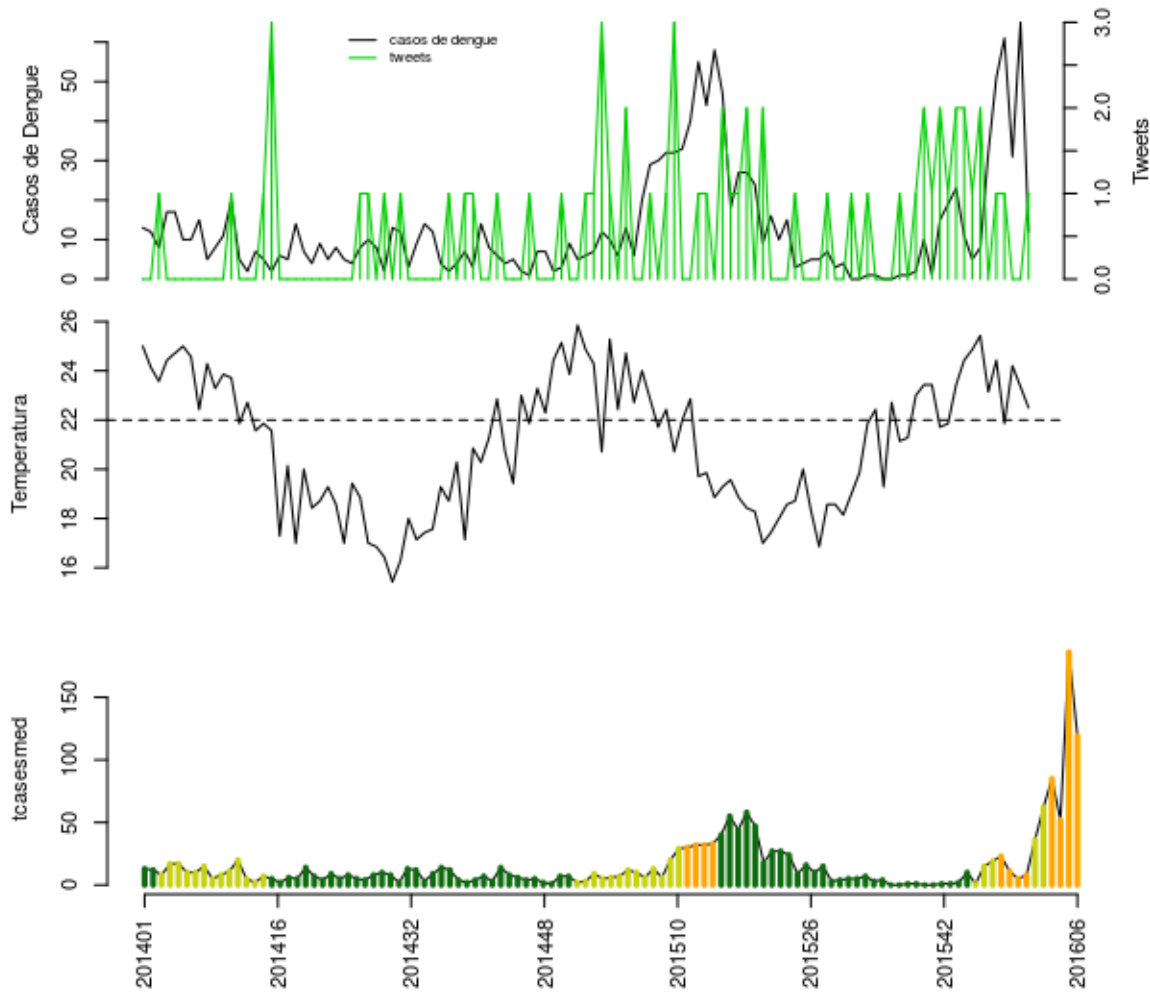
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.14	29	35	36	0.73	7.597	2	amarelo
201603	2	21	20	26	27	0.29	5.643	2	amarelo
201604	2	23.2	6	9	10	0	1.954	2	amarelo
201605	4	22.35	15	39	41	0.96	8.465	2	amarelo
201606	2	21.5	2	17	18	0.17	3.69	1	verde

[volta](#)

Região Metropolitana II

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

Itaborai

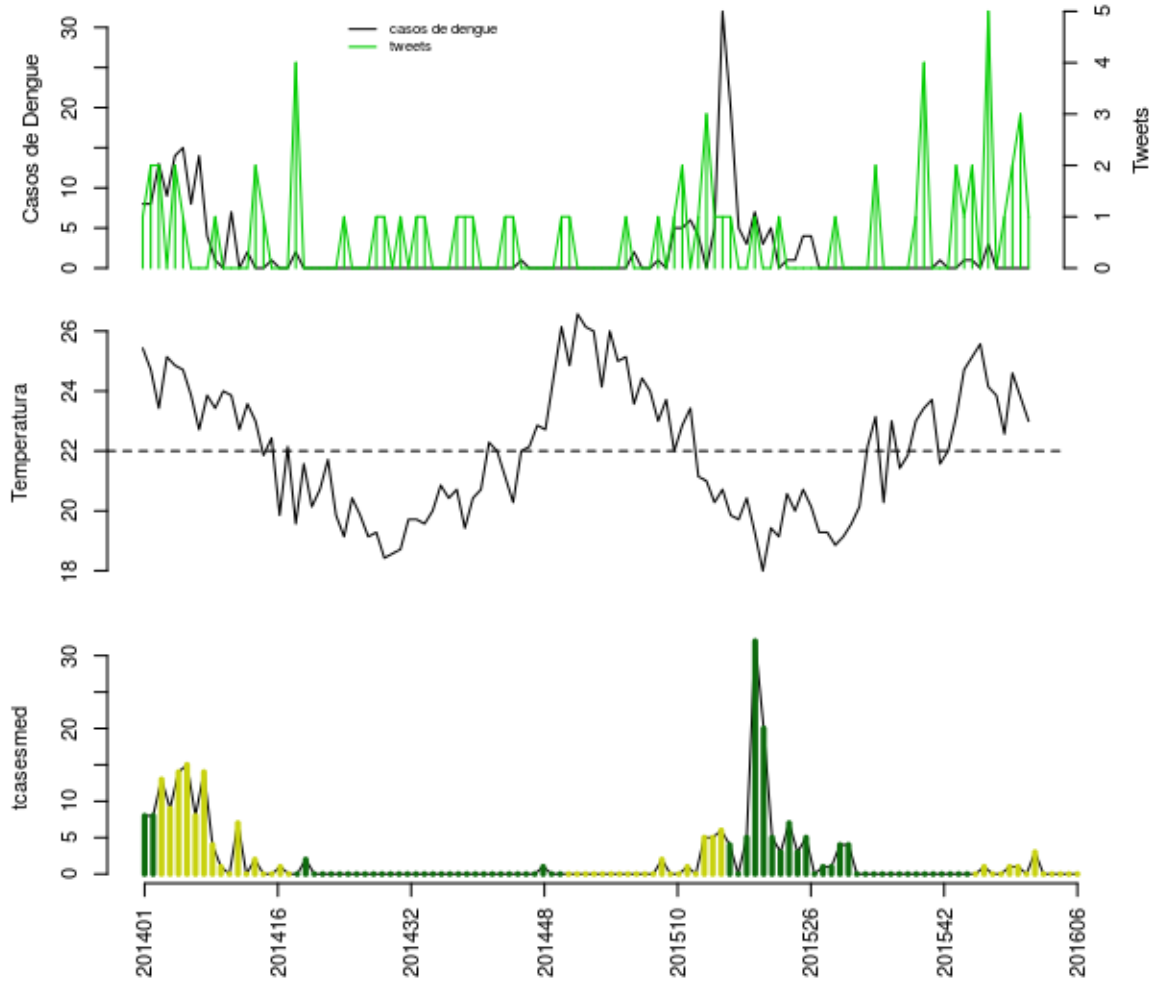


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	24.43	51	62	64	1	27.29	2	amarelo
201603	1	21.86	61	85	87	1	37.42	3	laranja
201604	0	24.2	31	52	54	0.42	22.89	3	laranja
201605	0	23.35	65	186	190	1	81.88	3	laranja
201606	1	22.5	12	119	124	0.94	52.38	3	laranja

volta

Marica

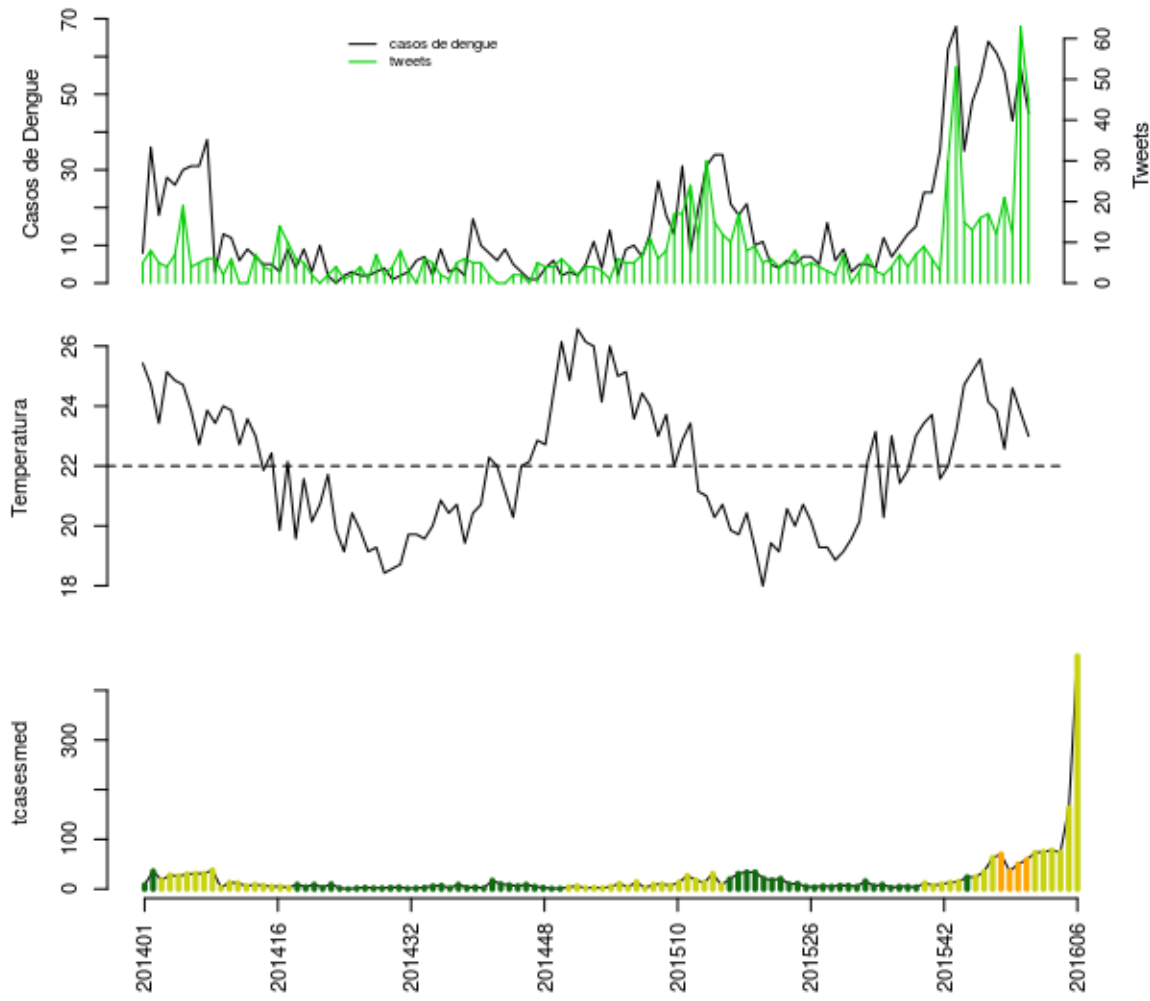


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	22.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	2	24.6	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	3	23.8	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	1	23	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Niterói

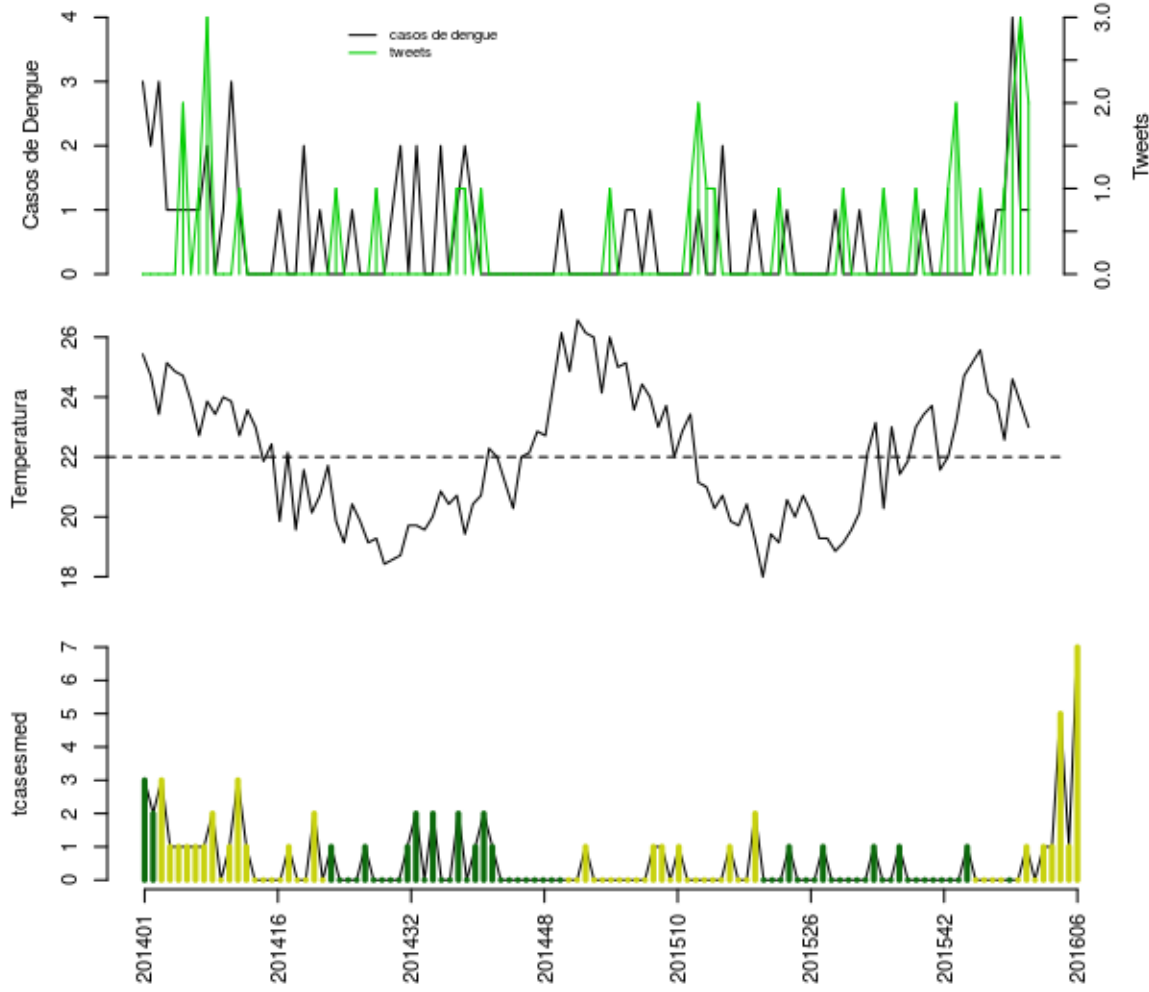


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	12	23.86	61	75	76	0.92	15.14	2	amarelo
201603	21	22.57	56	78	80	0.82	15.74	2	amarelo
201604	12	24.6	43	74	76	0.56	14.94	2	amarelo
201605	63	23.8	57	163	167	1	32.9	2	amarelo
201606	45	23	45	469	478	1	94.66	2	amarelo

volta

Rio Bonito

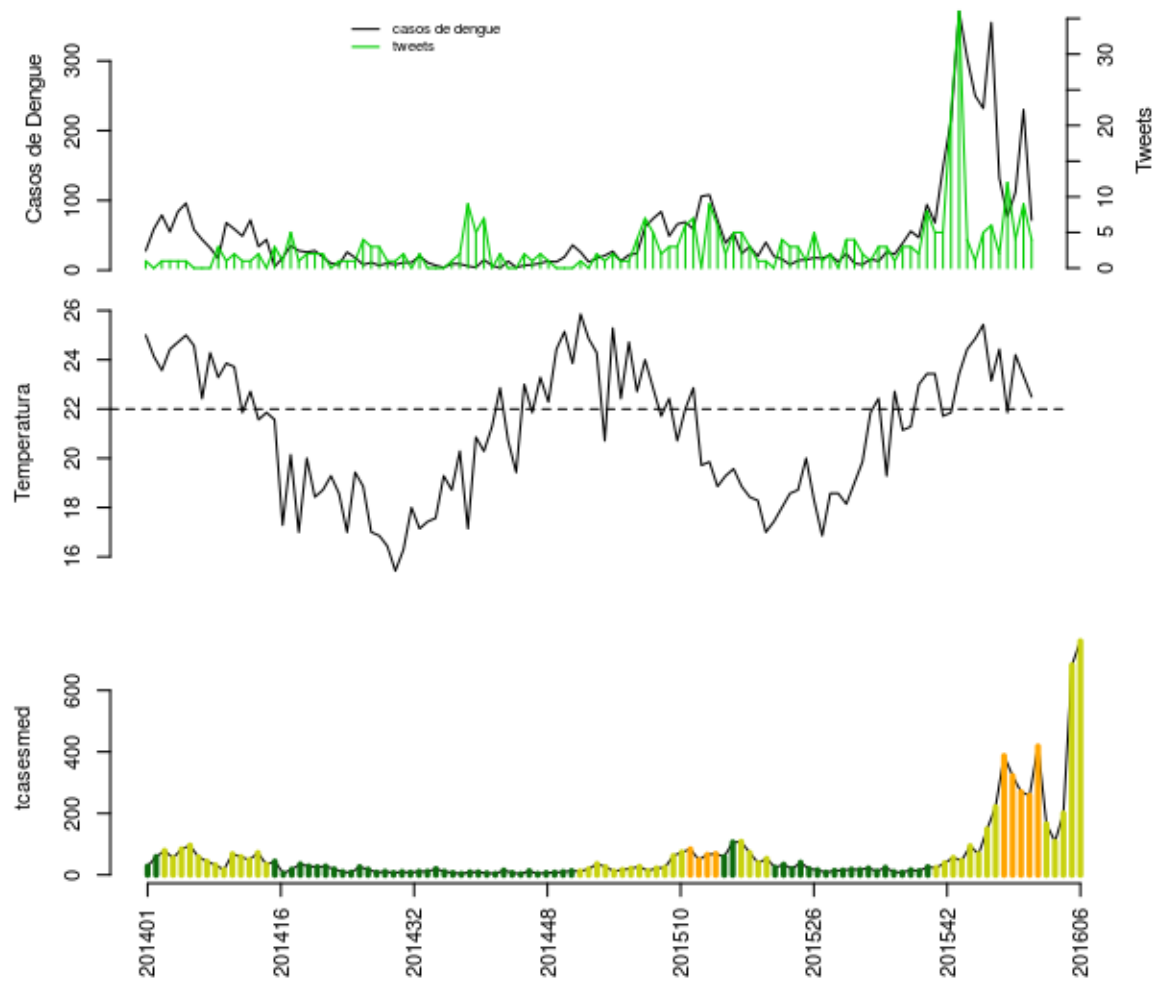


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.86	1	1	1	0.75	1.746	2	amarelo
201603	1	22.57	1	1	1	0.68	1.746	2	amarelo
201604	2	24.6	4	5	6	0.97	8.728	2	amarelo
201605	3	23.8	1	1	2	0.28	1.746	2	amarelo
201606	2	23	1	7	8	0.92	12.22	2	amarelo

volta

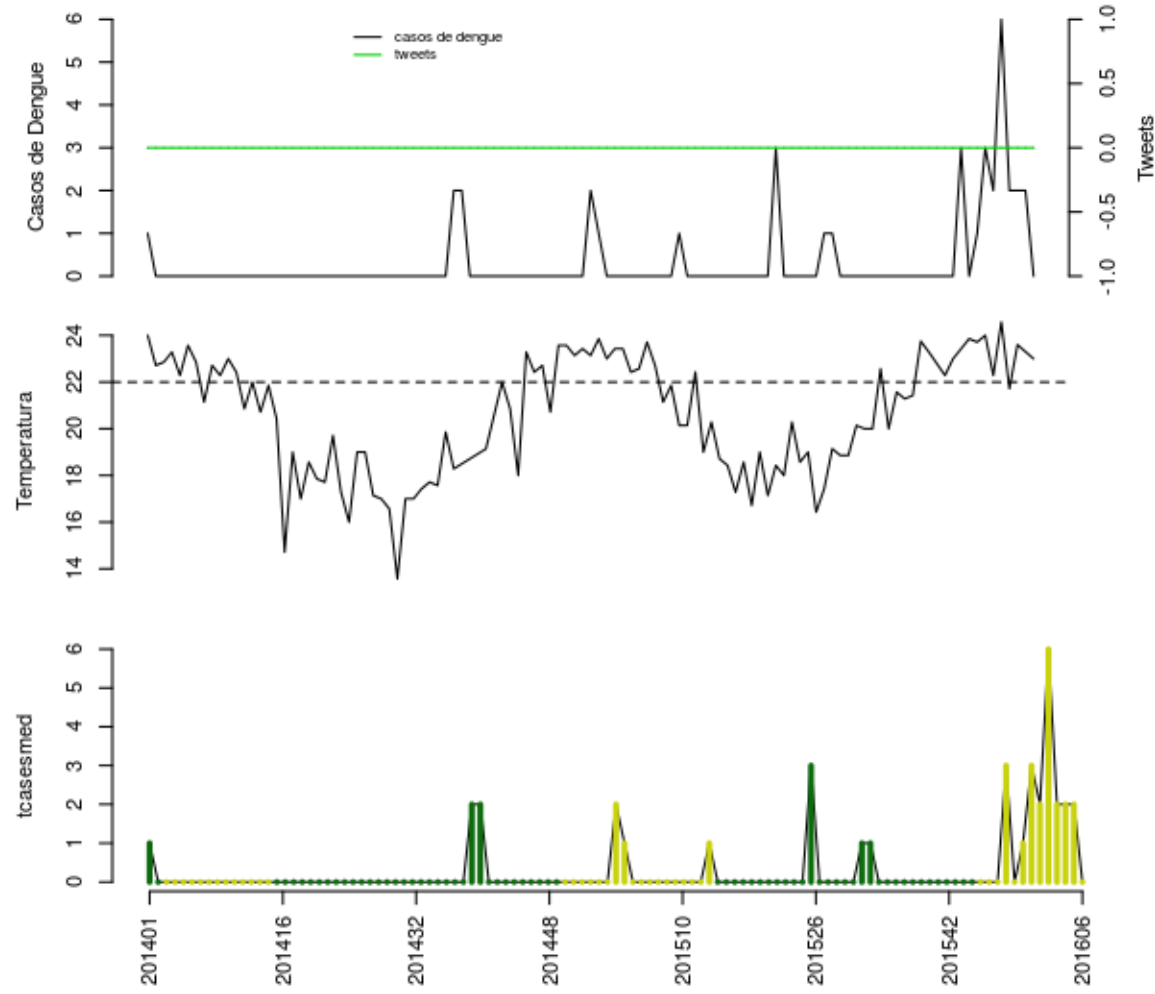
São Gonçalo



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	2	24.43	132	165	168	0	15.99	2	amarelo
201603	12	21.86	77	108	111	0	10.47	2	amarelo
201604	4	24.2	112	200	205	0.16	19.38	2	amarelo
201605	9	23.35	230	682	690	1	66.09	2	amarelo
201606	4	22.5	72	760	773	1	73.65	2	amarelo

volta

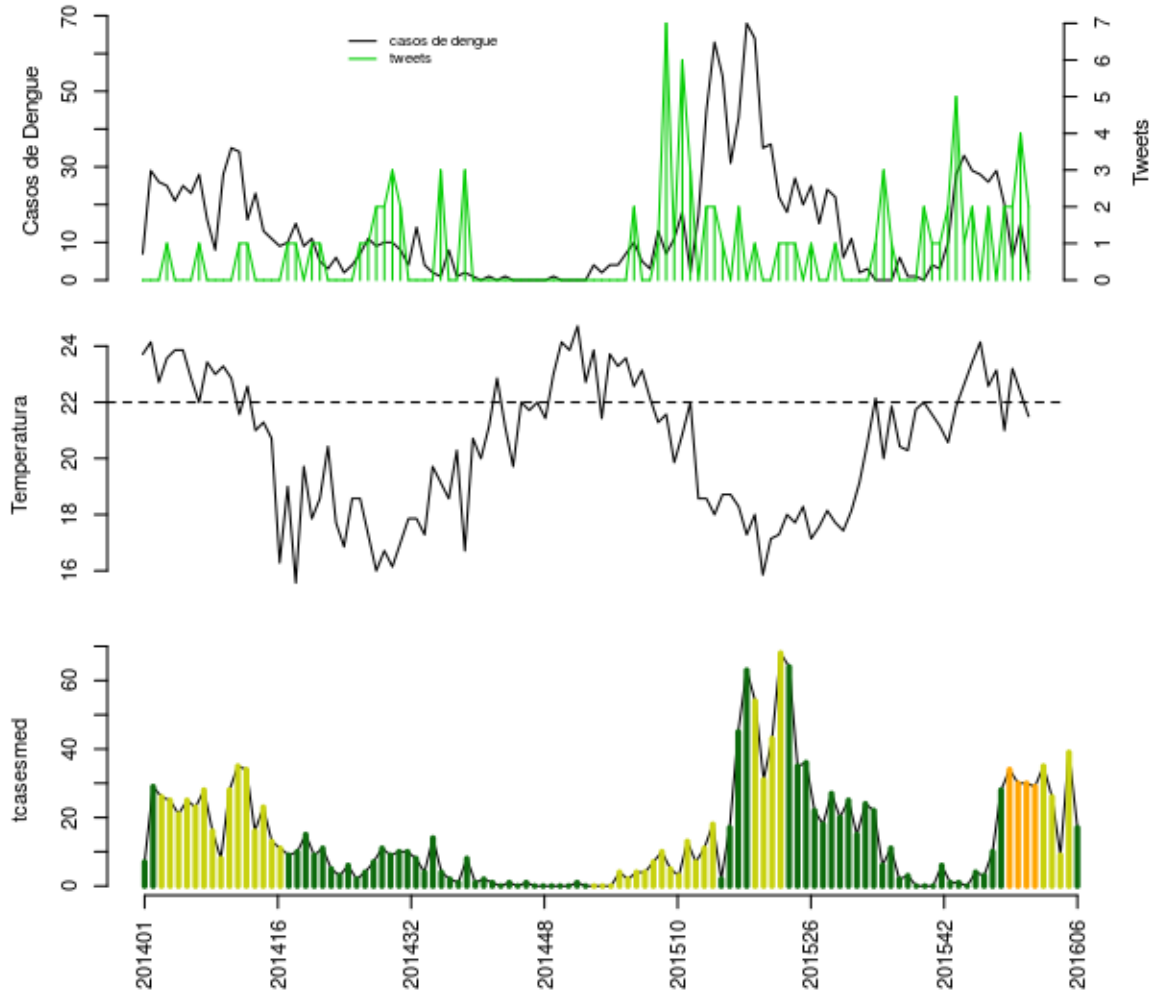


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.57	6	6	6	0.92	28.12	2	amarelo
201603	0	21.71	2	2	2	0.31	9.374	2	amarelo
201604	0	23.6	2	2	2	0.26	9.374	2	amarelo
201605	0	23.3	2	2	2	0.32	9.374	2	amarelo
201606	0	23	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Tanguá



Histórico

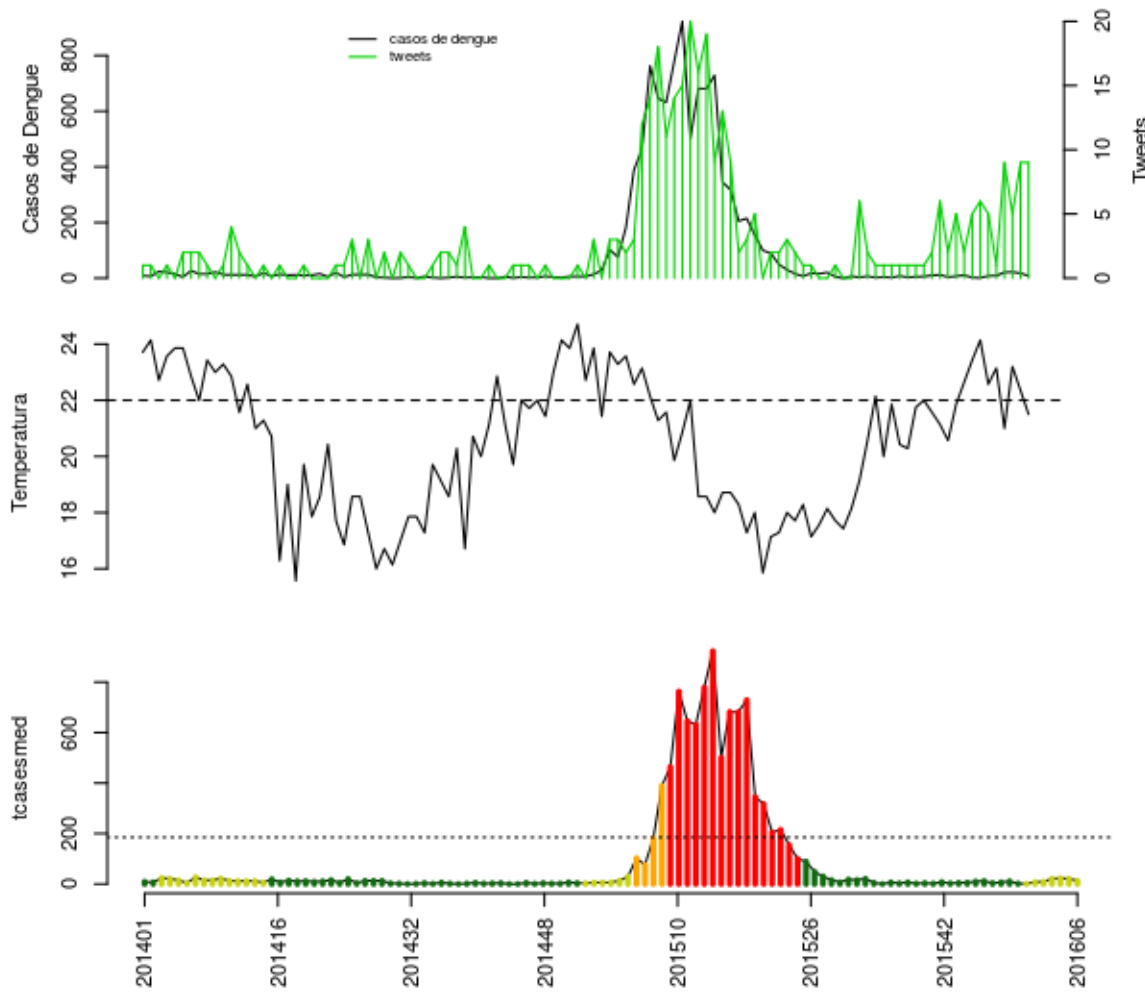
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.14	29	35	36	0.73	7.597	2	amarelo
201603	2	21	20	26	27	0.29	5.643	2	amarelo
201604	2	23.2	6	9	10	0	1.954	2	amarelo
201605	4	22.35	15	39	41	0.96	8.465	2	amarelo
201606	2	21.5	2	17	18	0.17	3.69	1	verde

volta

Região Litoral Sul

- Angra dos Reis, Mangaratiba, Paraty

Angra

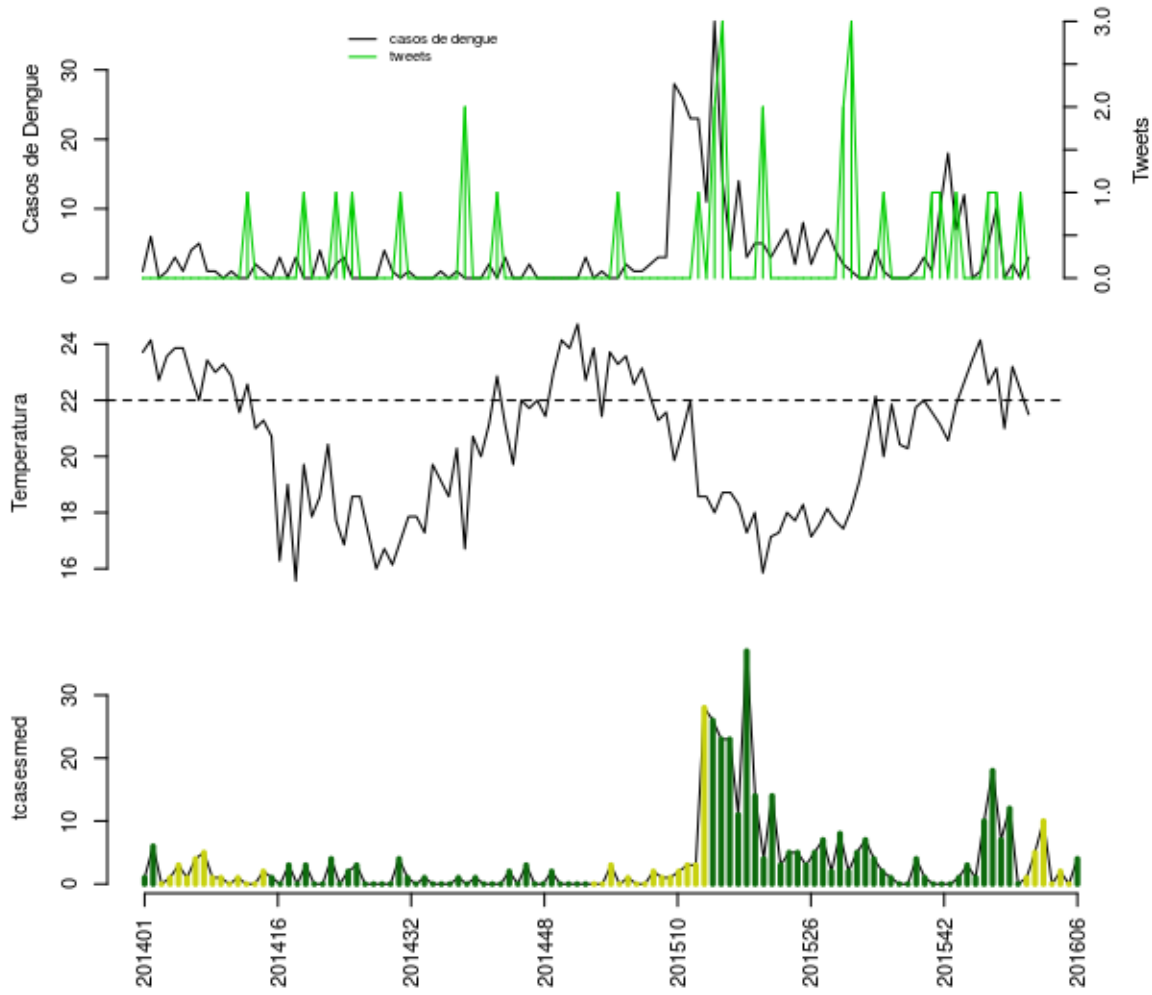


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	23.14	9	9	9	0.9	4.866	2	amarelo
201603	9	21	21	21	22	1	11.36	2	amarelo
201604	5	23.2	22	23	24	0.97	12.44	2	amarelo
201605	9	22.35	18	21	22	0.75	11.36	2	amarelo
201606	9	21.5	8	13	15	0.12	7.029	2	amarelo

volta

Mangaratiba

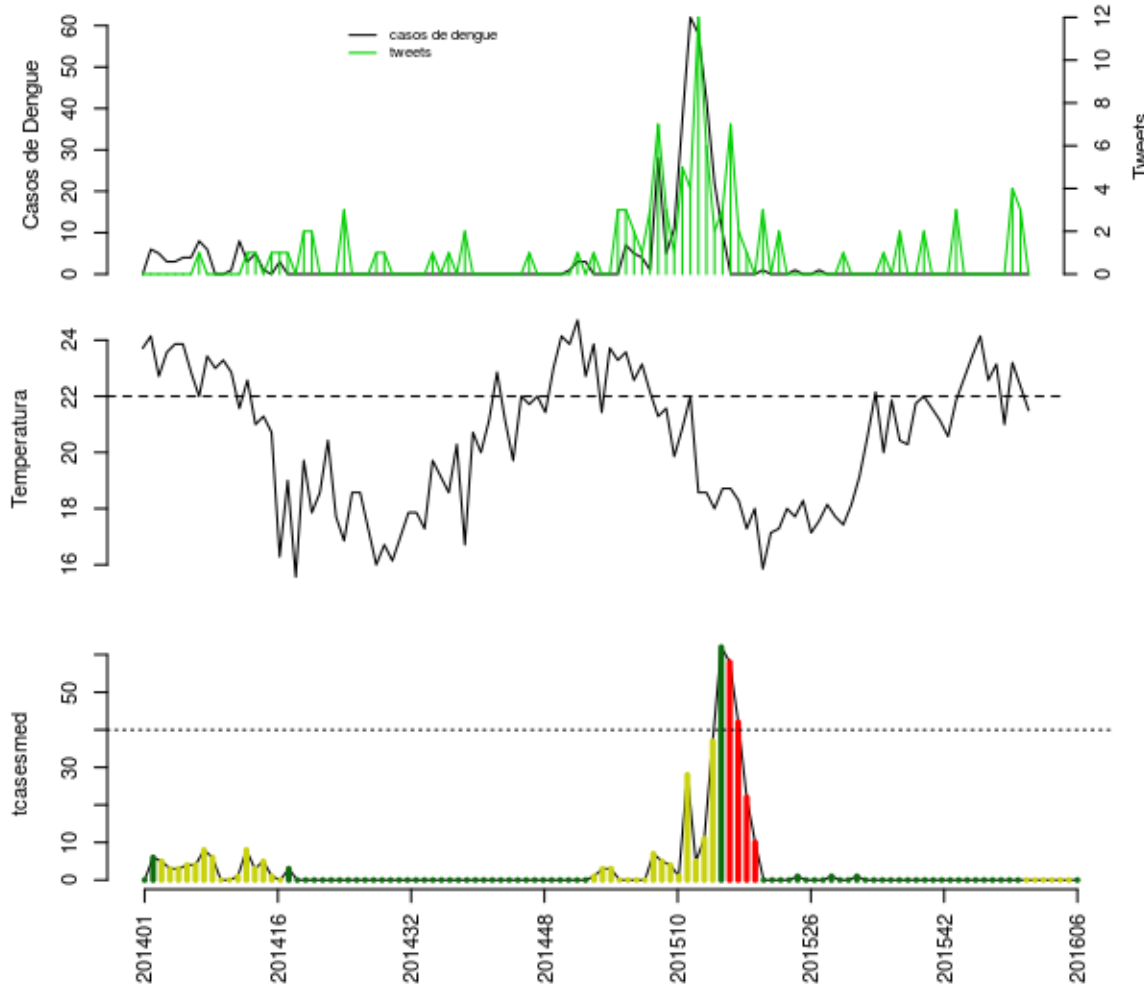


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	23.14	10	10	10	0.97	25	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	23.2	2	2	2	0.12	4.999	2	amarelo
201605	1	22.35	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	0	21.5	3	4	5	0.83	9.998	1	verde

volta

Paraty



Histórico

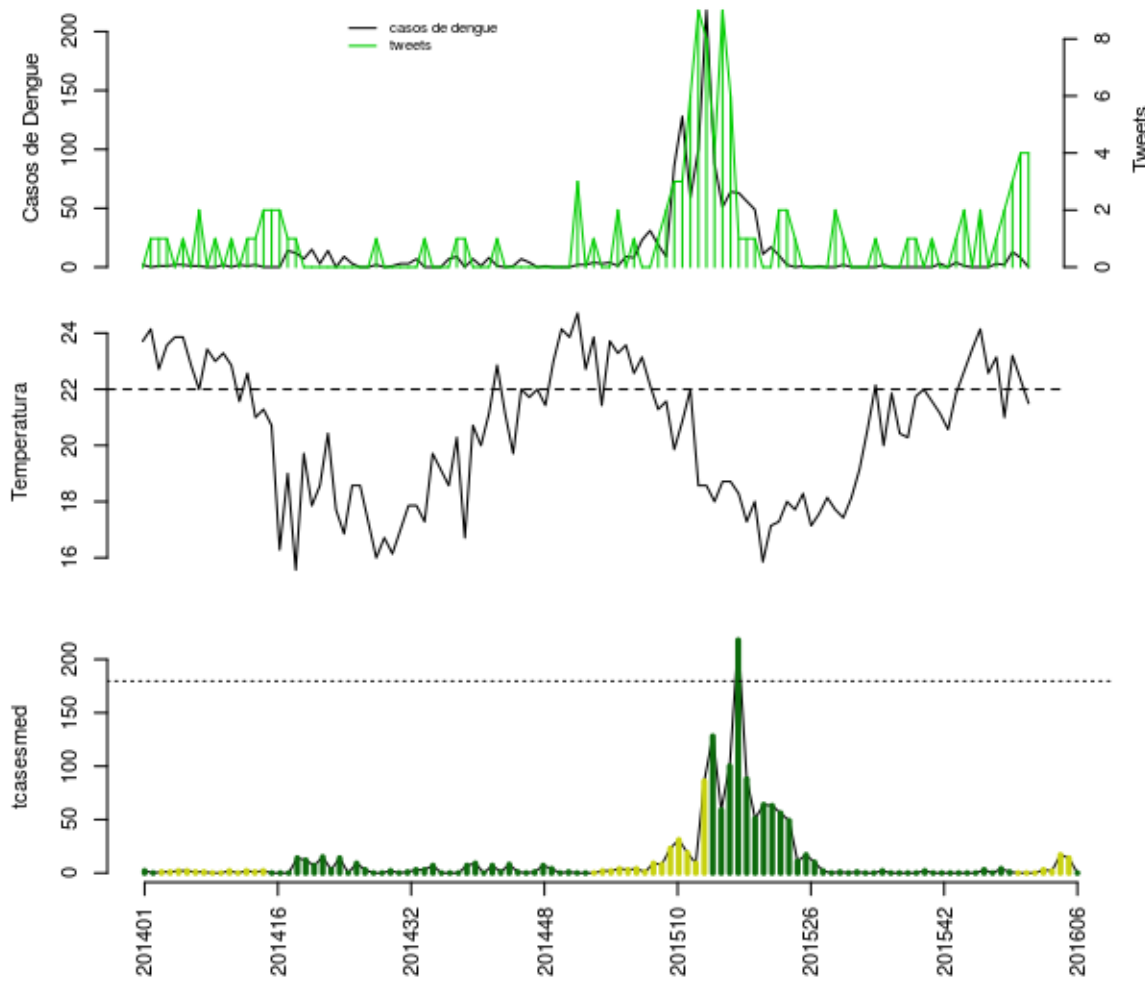
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.14	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	4	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	3	22.35	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	0	21.5	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Região Médio Paraíba

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

Barra Mansa

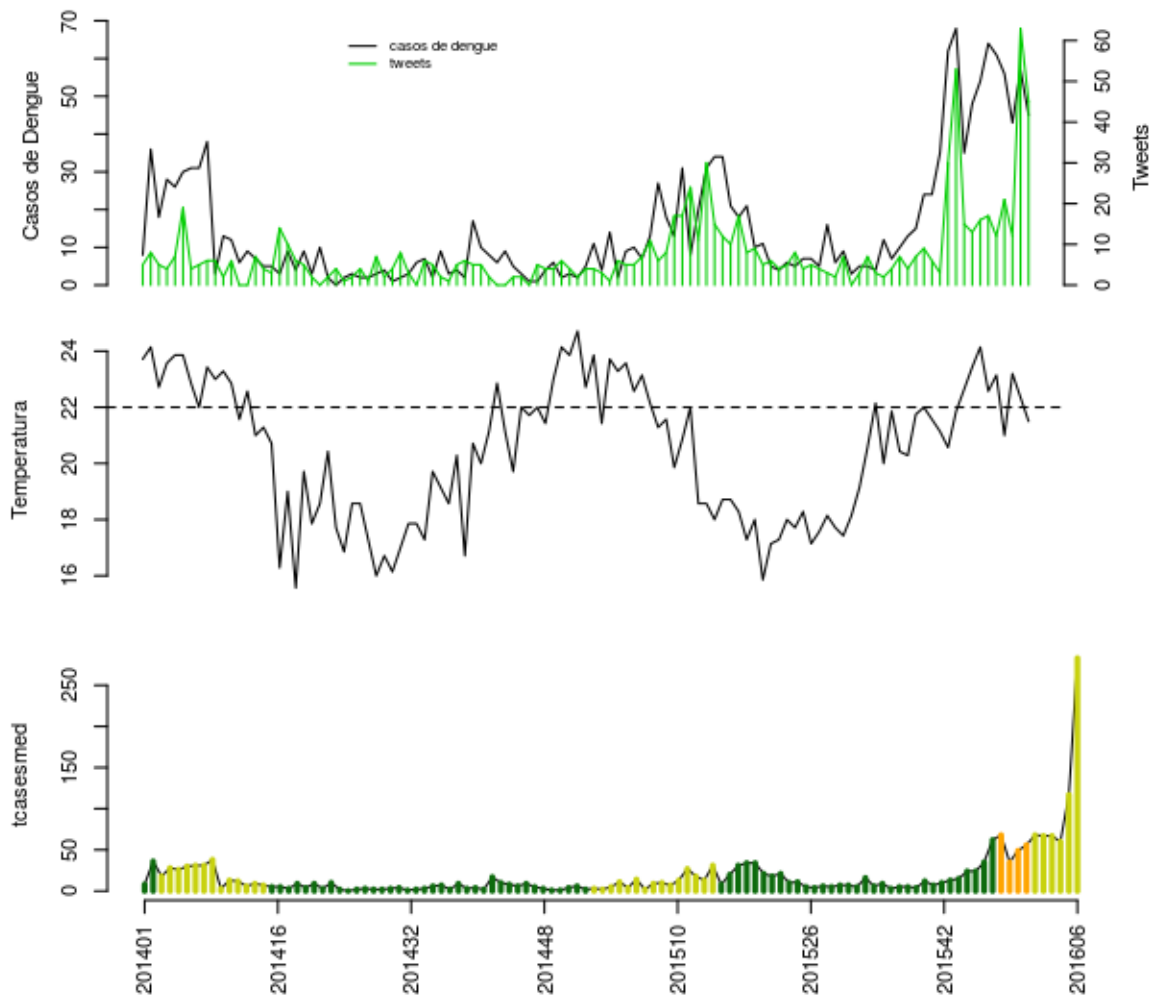


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	23.14	3	3	3	0.96	1.669	2	amarelo
201603	2	21	2	2	2	0.78	1.113	2	amarelo
201604	3	23.2	13	17	17	1	9.46	2	amarelo
201605	4	22.35	8	14	15	0.96	7.791	2	amarelo
201606	4	21.5	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Barra do Piraí

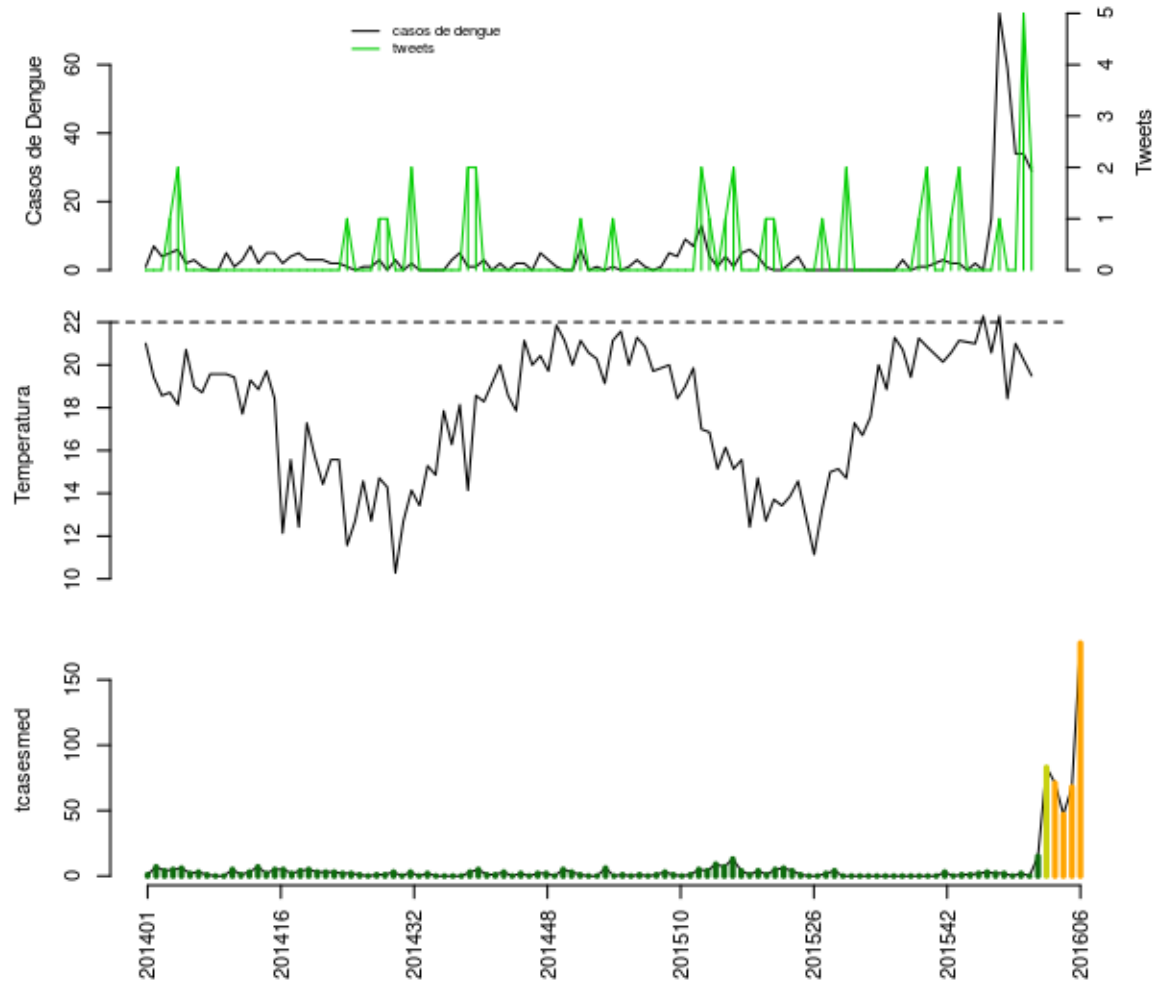


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	12	23.14	61	67	68	0.85	13.52	2	amarelo
201603	21	21	56	67	68	0.68	13.52	2	amarelo
201604	12	23.2	43	60	62	0.35	12.11	2	amarelo
201605	63	22.35	57	117	120	1	23.61	2	amarelo
201606	45	21.5	45	283	291	1	57.12	2	amarelo

[volta](#)

Itatiaia

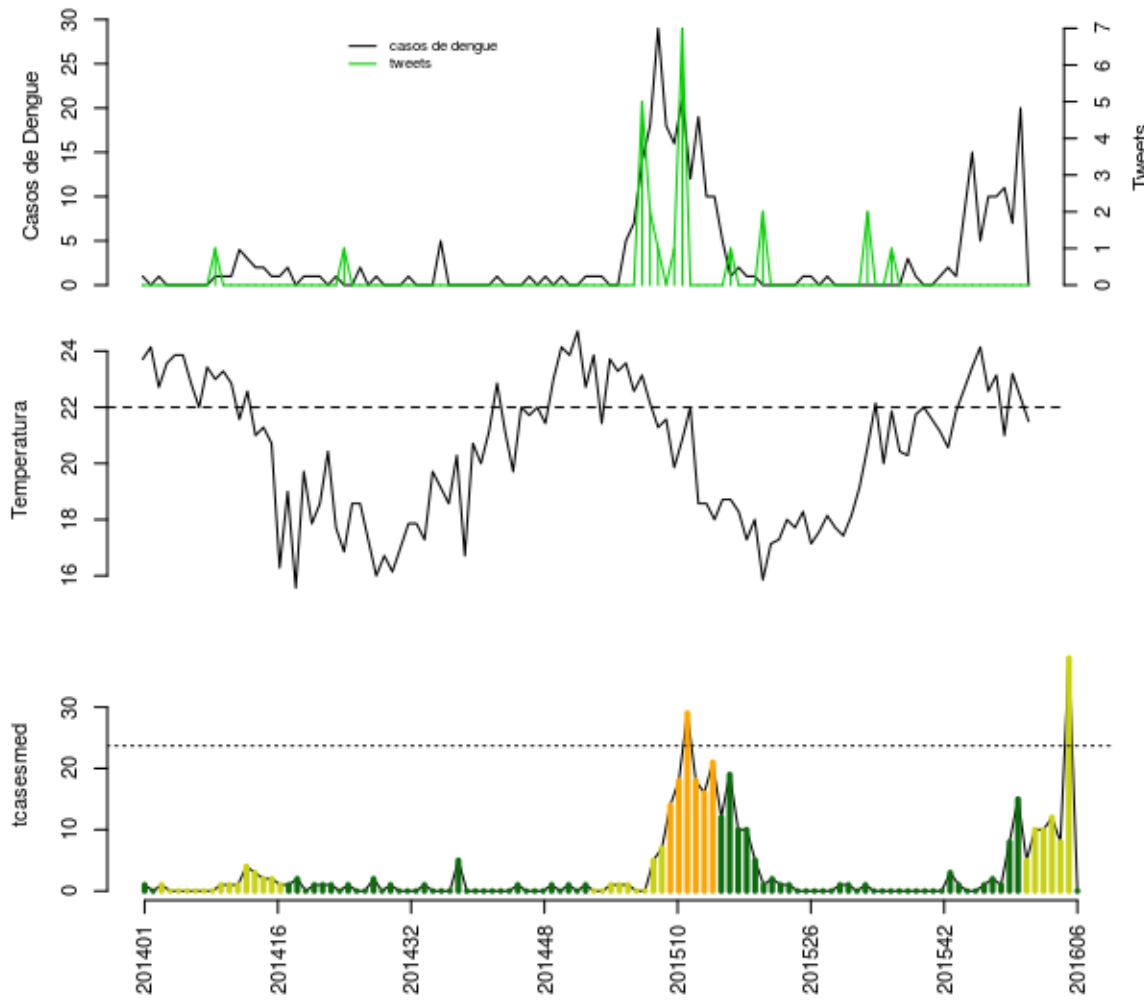


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	22.29	75	83	84	1	35.53	2	amarelo
201603	0	18.43	59	71	72	1	30.39	3	laranja
201604	0	21	34	47	48	0.32	20.12	3	laranja
201605	5	20.25	34	68	71	0.73	29.11	3	laranja
201606	2	19.5	29	178	185	1	76.19	3	laranja

volta

Pinheiral

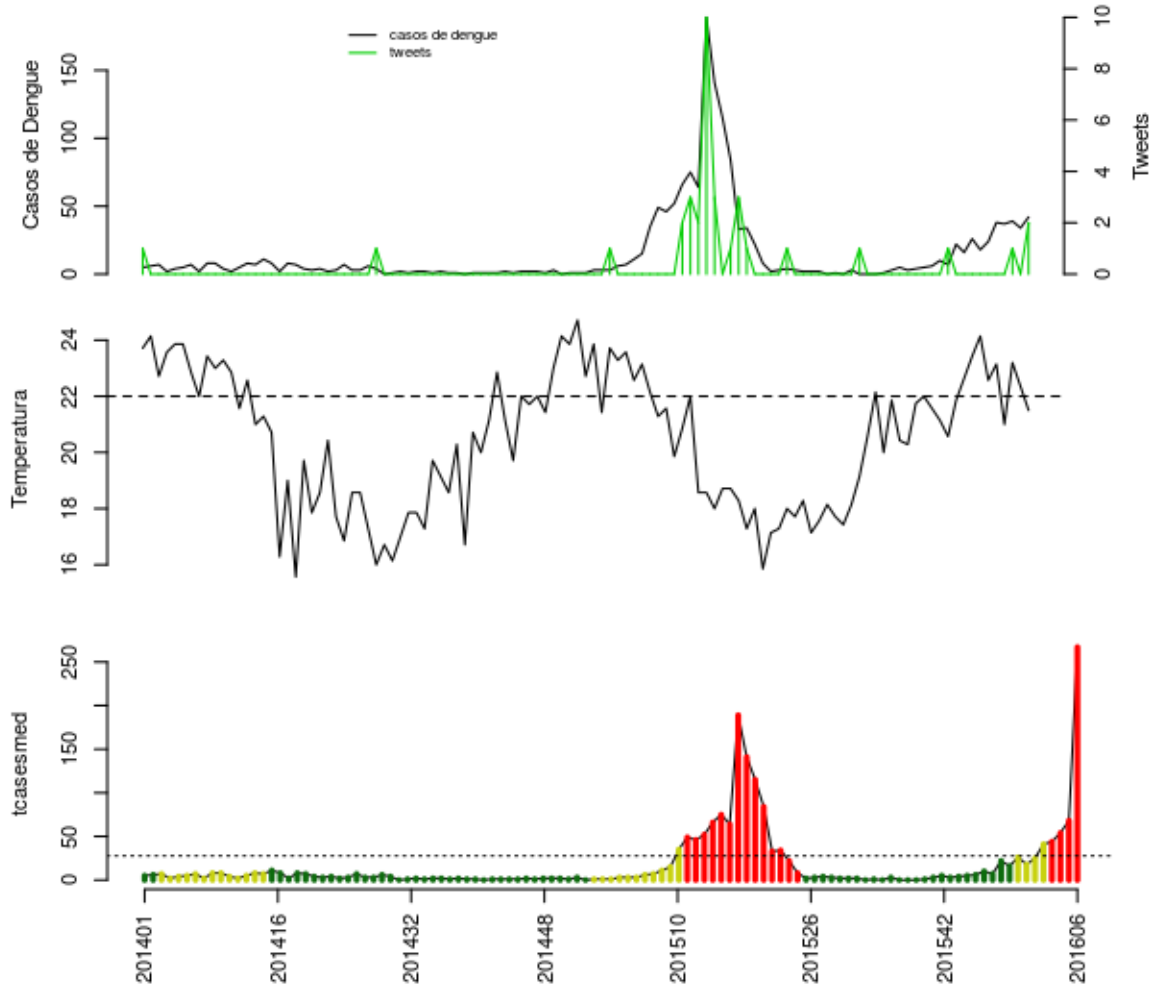


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.14	10	10	11	0.59	42.21	2	amarelo
201603	0	21	11	12	13	0.73	50.65	2	amarelo
201604	0	23.2	7	8	9	0.33	33.77	2	amarelo
201605	0	22.35	20	38	41	1	160.4	2	amarelo
201606	0	21.5	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Piraí

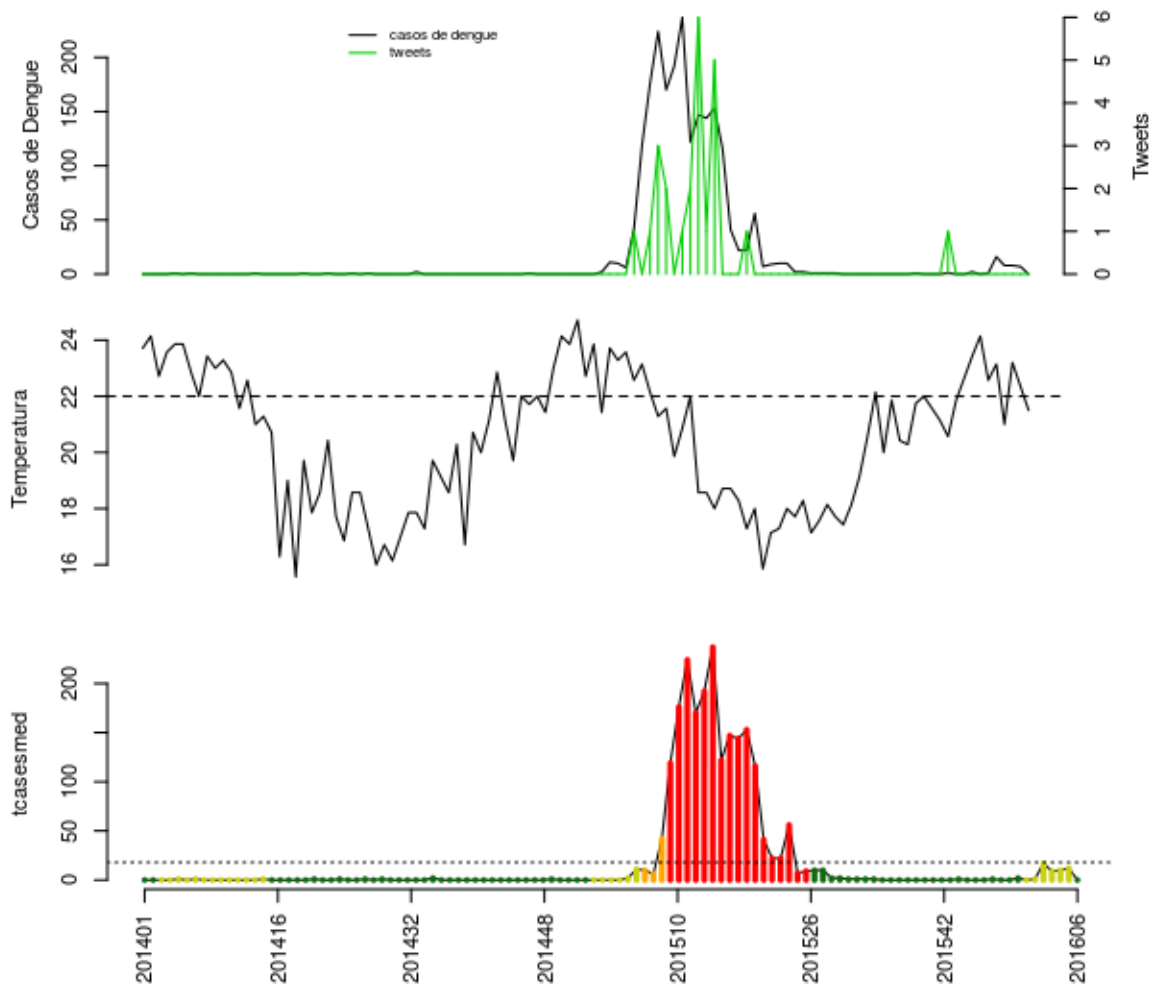


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.14	38	41	42	0.99	148.7	2	amarelo
201603	0	21	37	44	45	0.97	159.5	4	vermelho
201604	1	23.2	39	54	55	0.97	195.8	4	vermelho
201605	0	22.35	34	68	70	0.99	246.6	4	vermelho
201606	2	21.5	42	267	272	1	968.1	4	vermelho

volta

Porto Real

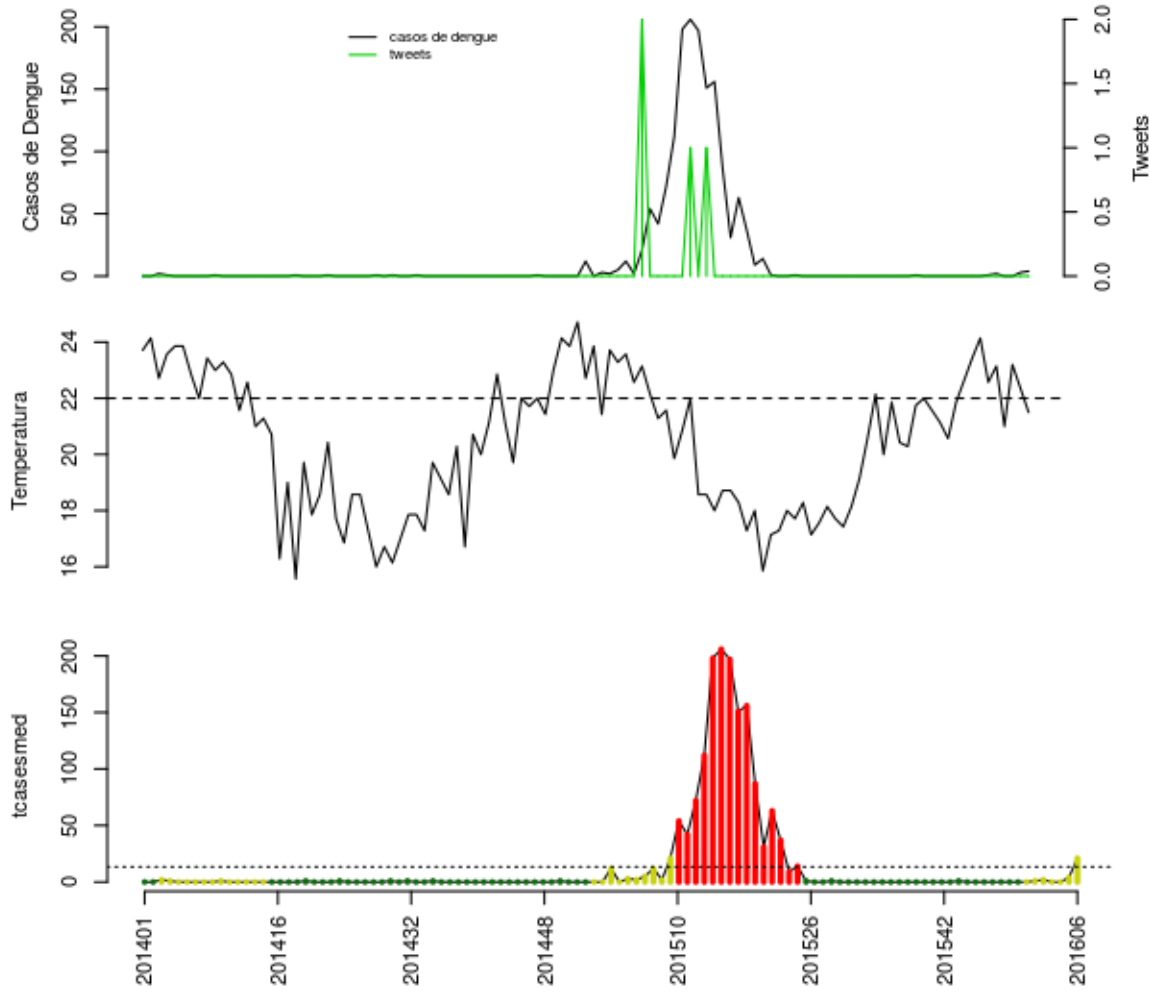


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.14	16	17	17	1	94.6	2	amarelo
201603	0	21	8	9	9	0.85	50.08	2	amarelo
201604	0	23.2	8	10	11	0.61	55.65	2	amarelo
201605	0	22.35	7	12	13	0.63	66.78	2	amarelo
201606	0	21.5	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Quatis

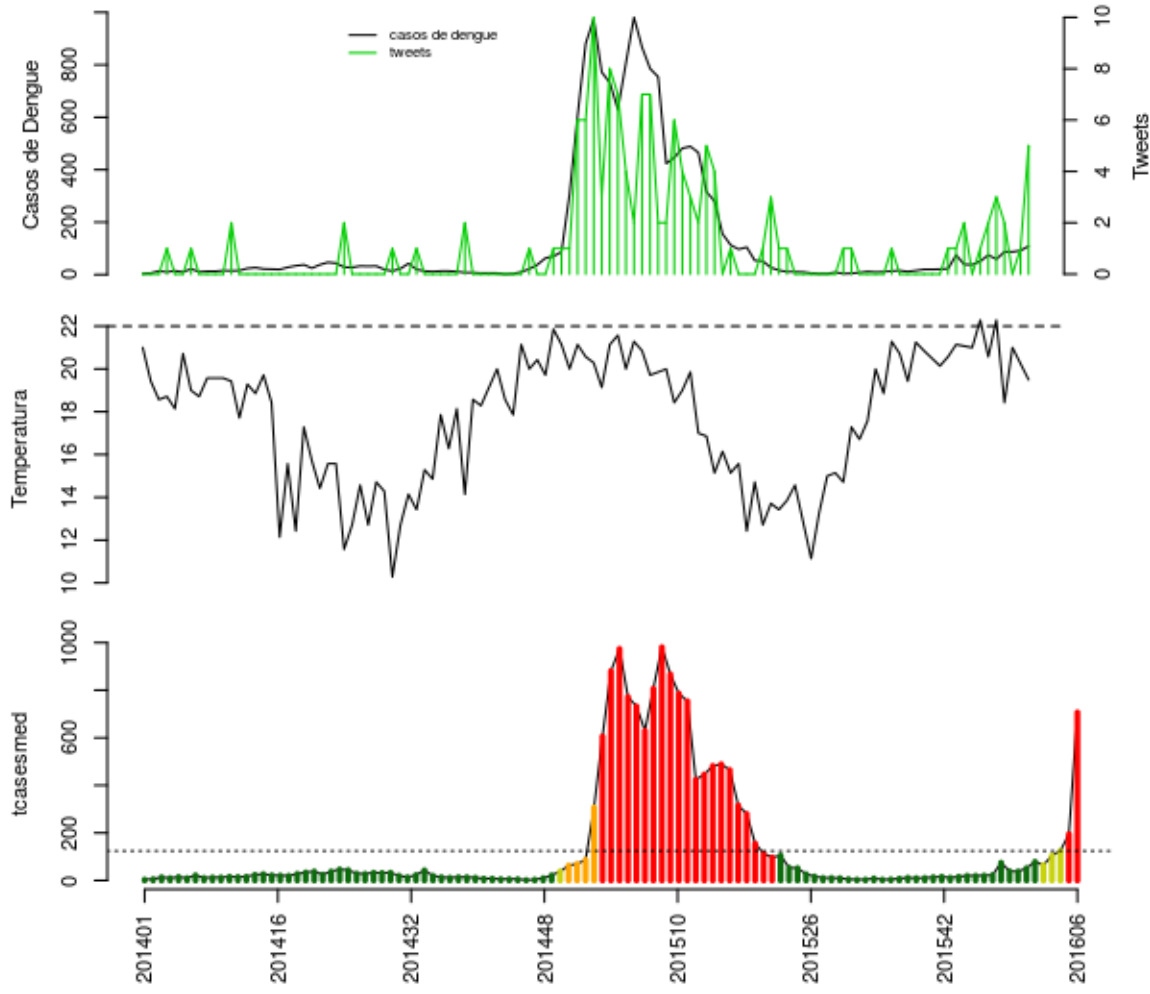


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.14	2	2	2	0.91	14.91	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	23.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	22.35	3	4	5	0.95	29.82	2	amarelo
201606	0	21.5	4	21	23	1	156.5	2	amarelo

volta

Resende

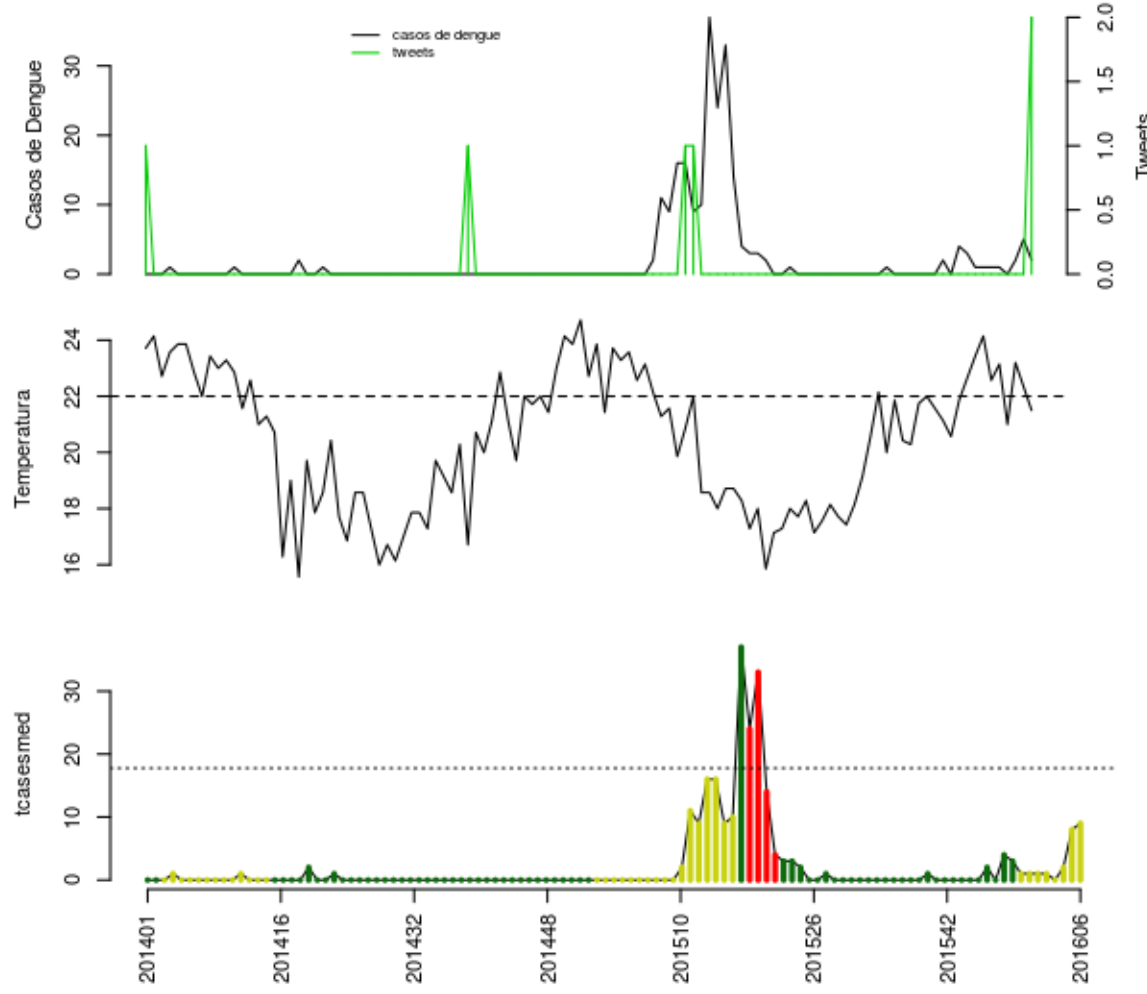


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	3	22.29	59	65	66	0.83	52.29	2	amarelo
201603	2	18.43	87	105	107	1	84.46	2	amarelo
201604	0	21	87	125	127	1	100.6	2	amarelo
201605	1	20.25	92	195	198	1	156.9	4	vermelho
201606	5	19.5	109	707	717	1	568.7	4	vermelho

volta

Rio Claro

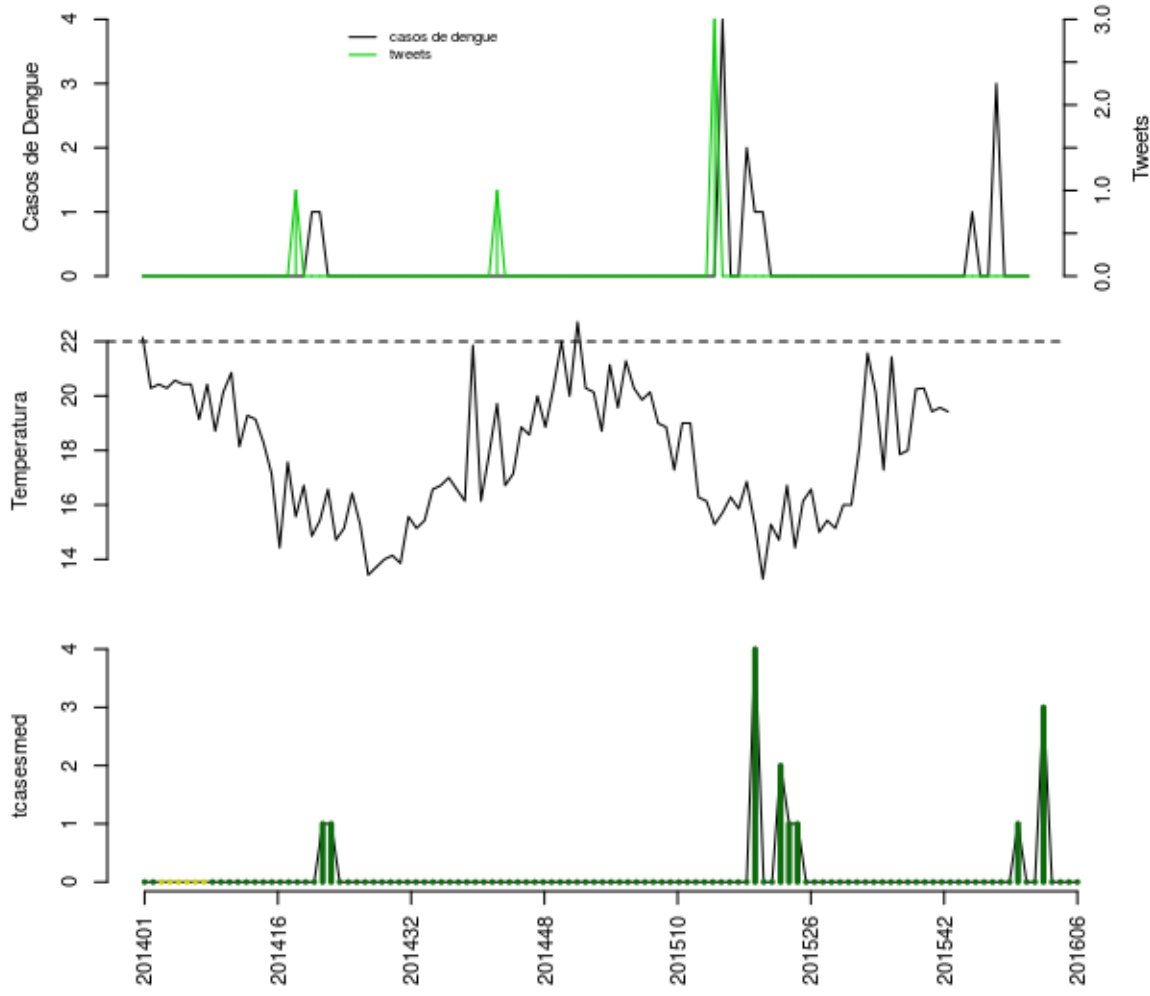


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.14	1	1	1	0.44	5.628	2	amarelo
201603	0	21	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	23.2	2	2	2	0.79	11.26	2	amarelo
201605	0	22.35	5	8	9	0.99	45.02	2	amarelo
201606	2	21.5	2	9	11	0.95	50.65	2	amarelo

volta

Rio das Flores

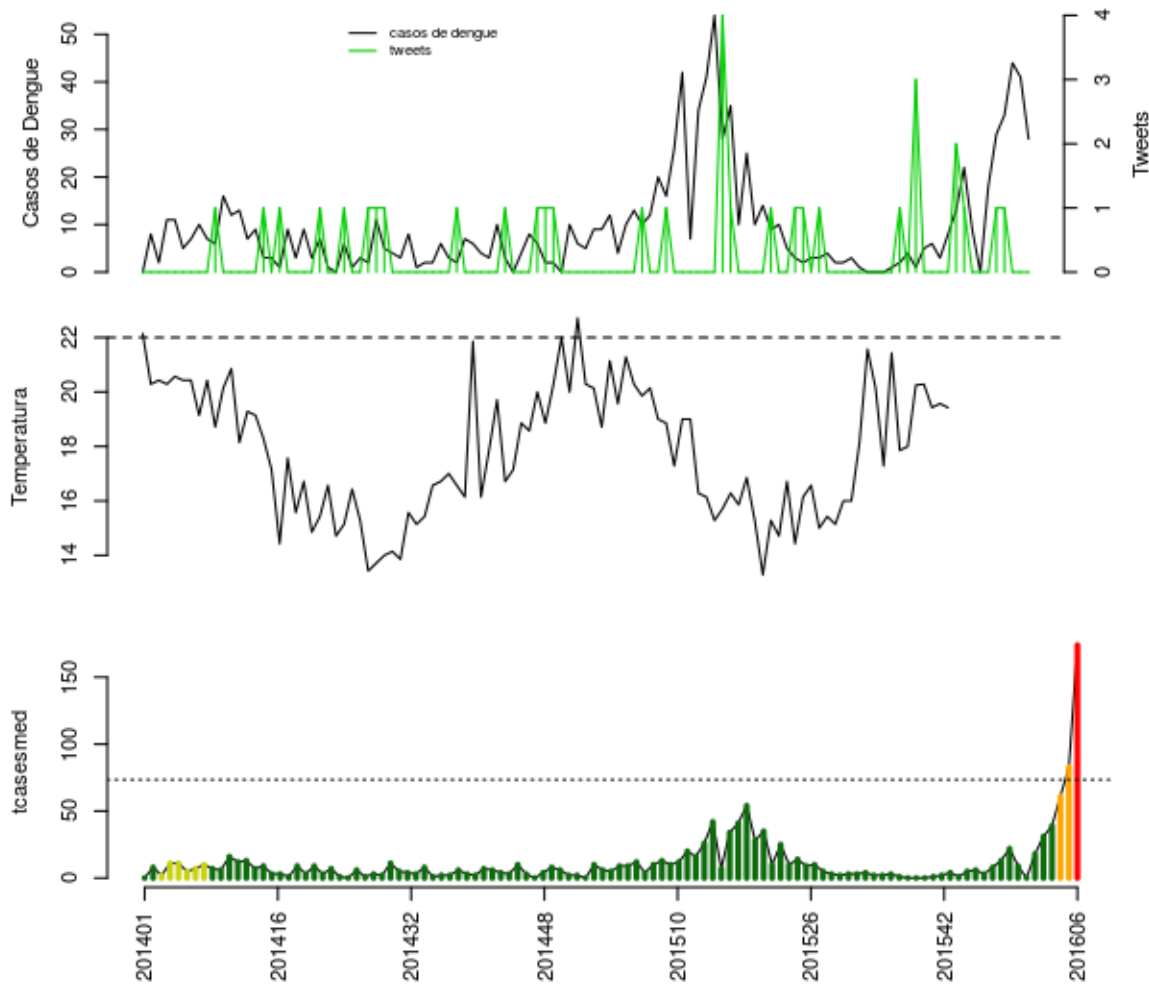


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	NA	3	3	3	0.95	33.94	1	verde
201603	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201604	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201605	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201606	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde

volta

Valença

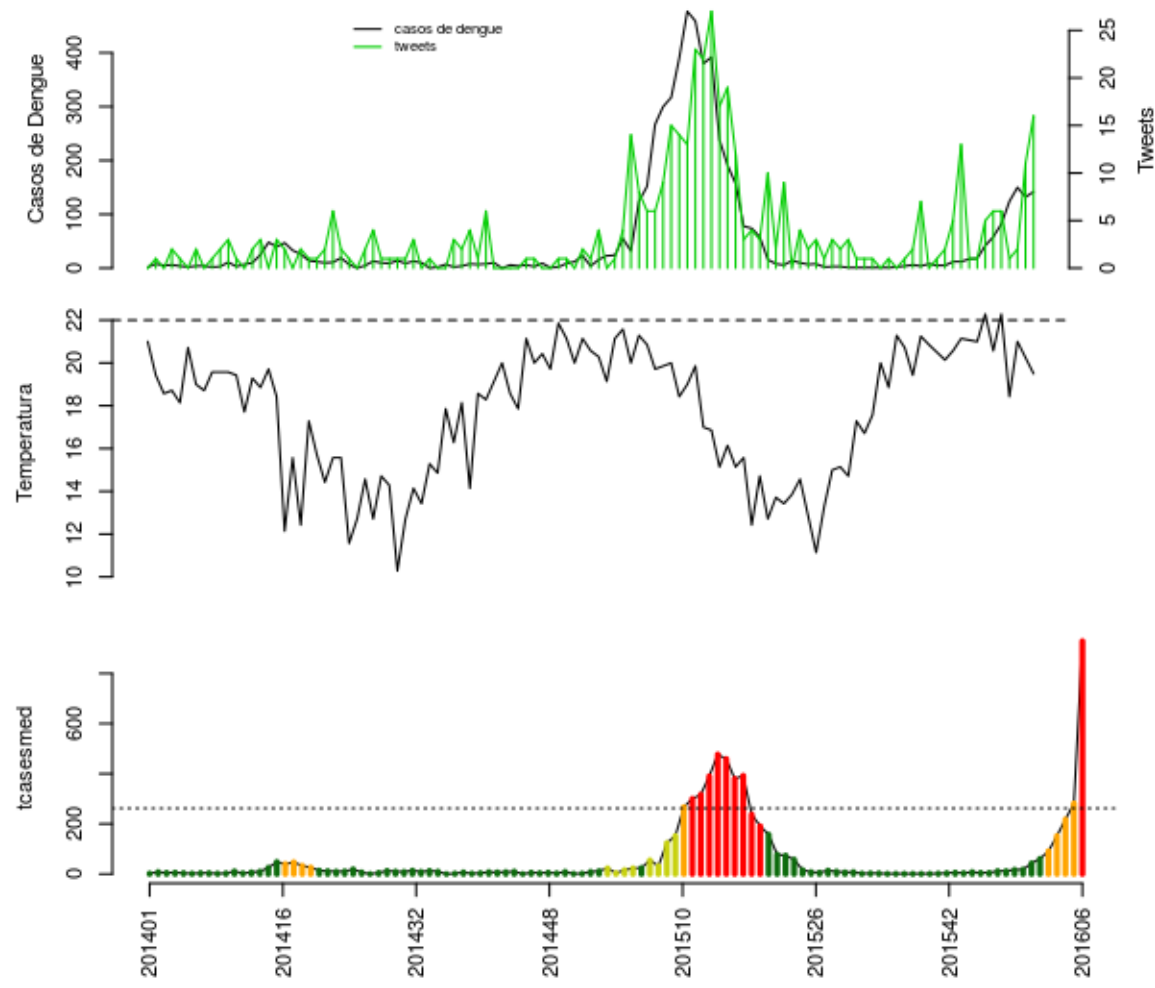


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	NA	29	31	32	1	42.21	1	verde
201603	1	NA	33	39	40	1	53.1	1	verde
201604	0	NA	44	61	64	1	83.06	3	laranja
201605	0	NA	41	83	85	1	113	3	laranja
201606	0	NA	28	174	180	1	236.9	4	vermelho

volta

Volta Redonda



Histórico

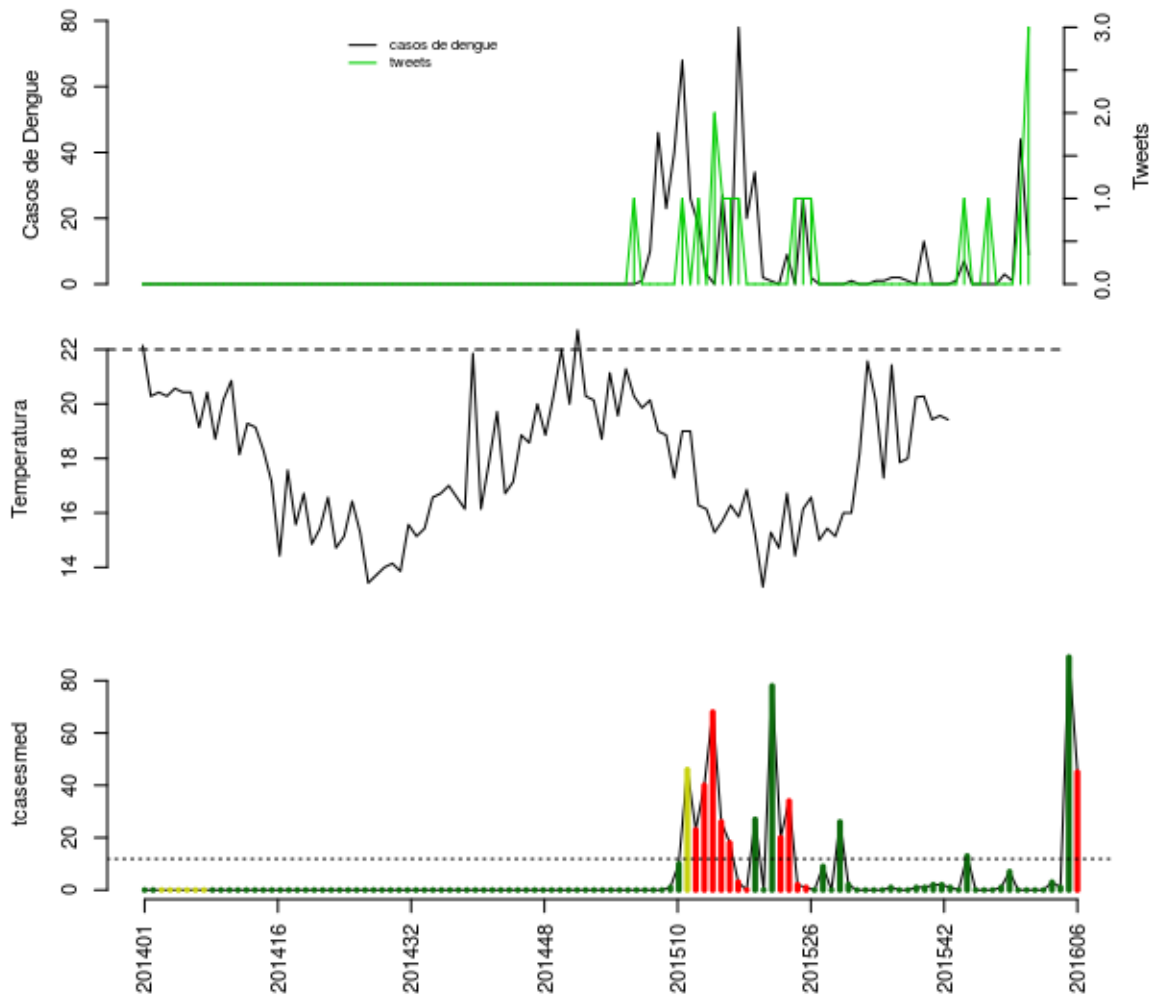
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	6	22.29	82	91	93	1	34.7	3	laranja
201603	1	18.43	124	152	153	1	57.96	3	laranja
201604	2	21	150	218	222	1	83.12	3	laranja
201605	11	20.25	132	282	287	1	107.5	3	laranja
201606	16	19.5	142	929	943	1	354.2	4	vermelho

volta

Região Centro Sul

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

Areal

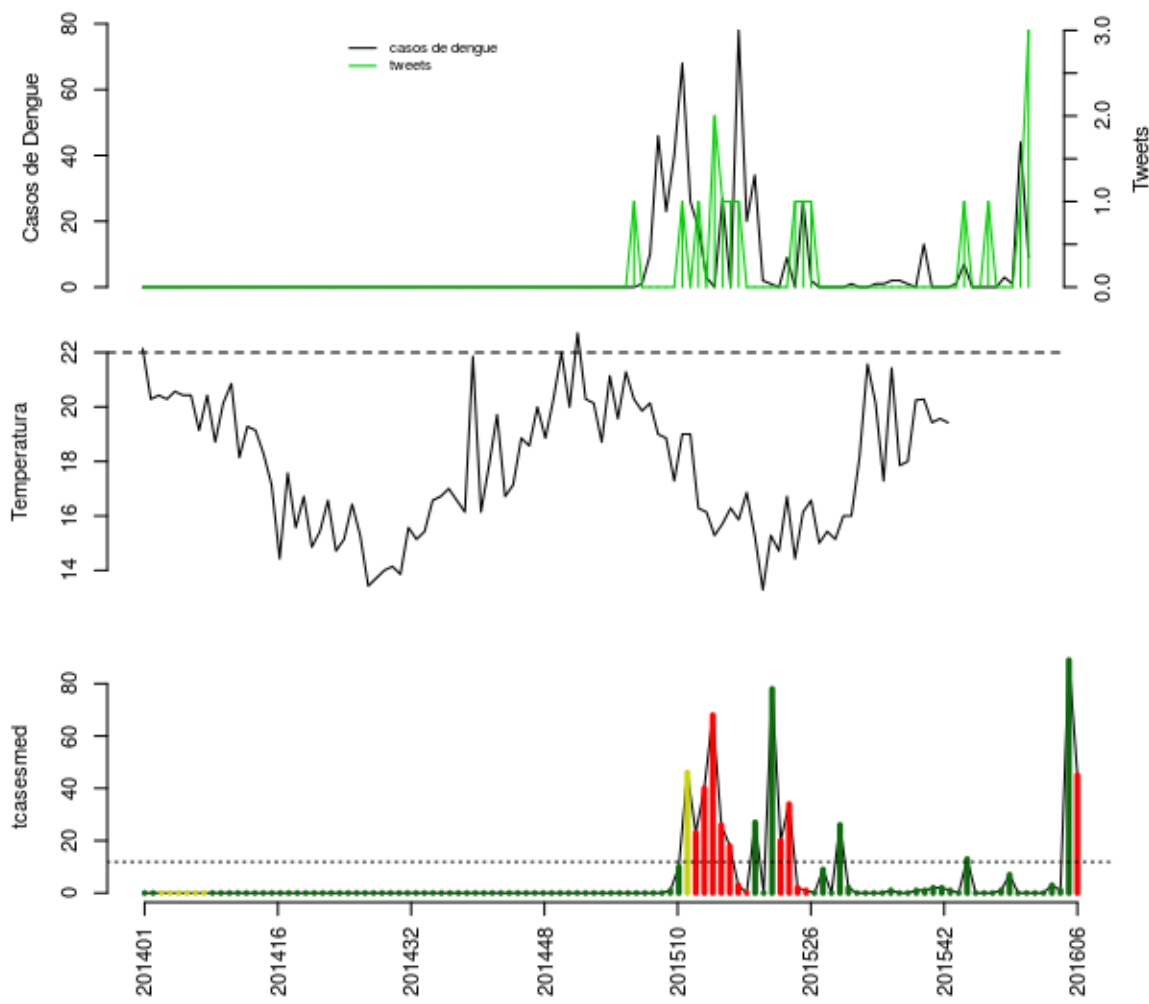


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201603	0	NA	3	3	3	0.97	25.25	1	verde
201604	0	NA	1	1	1	0.58	8.418	1	verde
201605	1	NA	44	89	91	1	749.2	1	verde
201606	3	NA	9	45	48	0.99	378.8	4	vermelho

[volta](#)

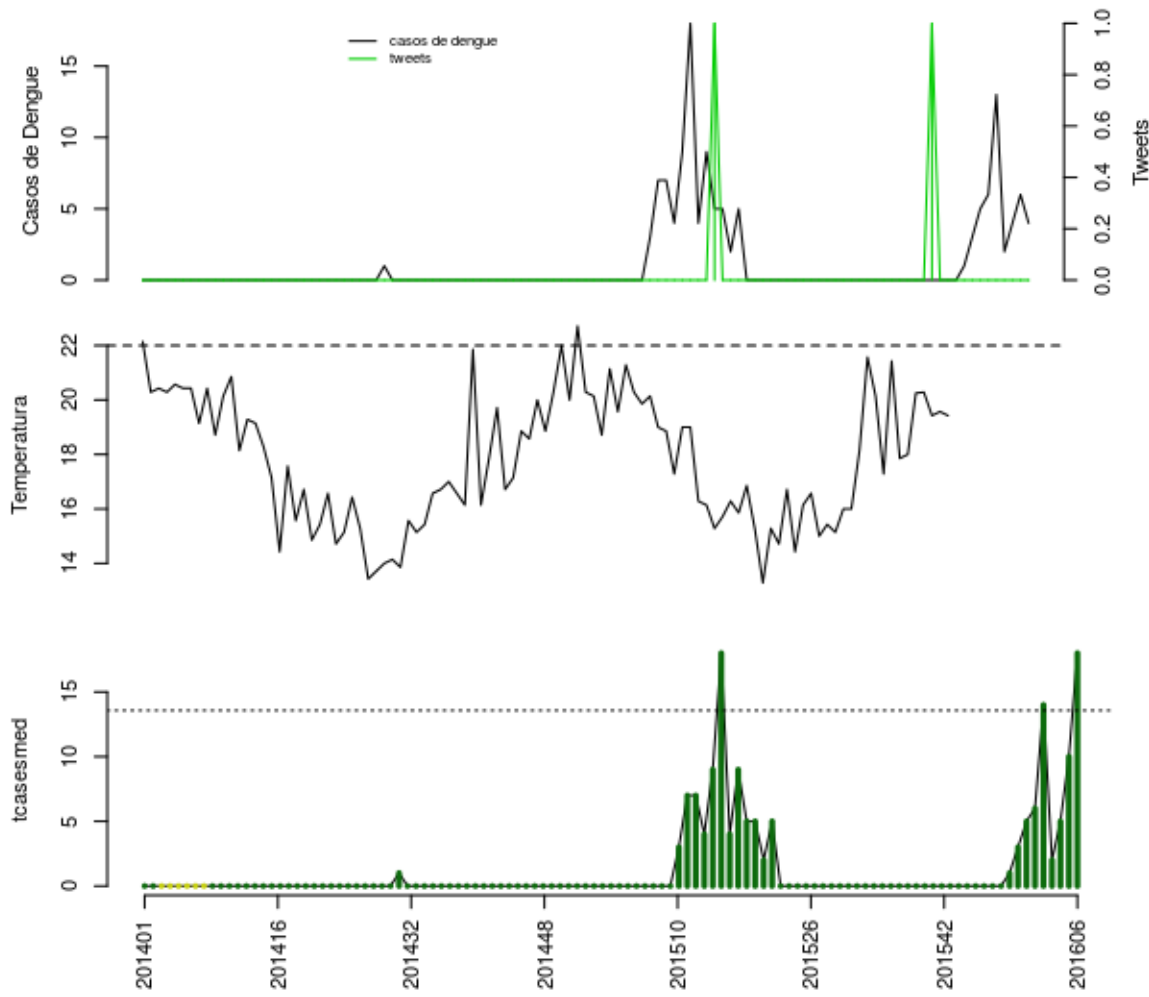
Comendador Levy Gasparian



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201603	0	NA	3	3	3	0.97	25.25	1	verde
201604	0	NA	1	1	1	0.58	8.418	1	verde
201605	1	NA	44	89	91	1	749.2	1	verde
201606	3	NA	9	45	48	0.99	378.8	4	vermelho

volta

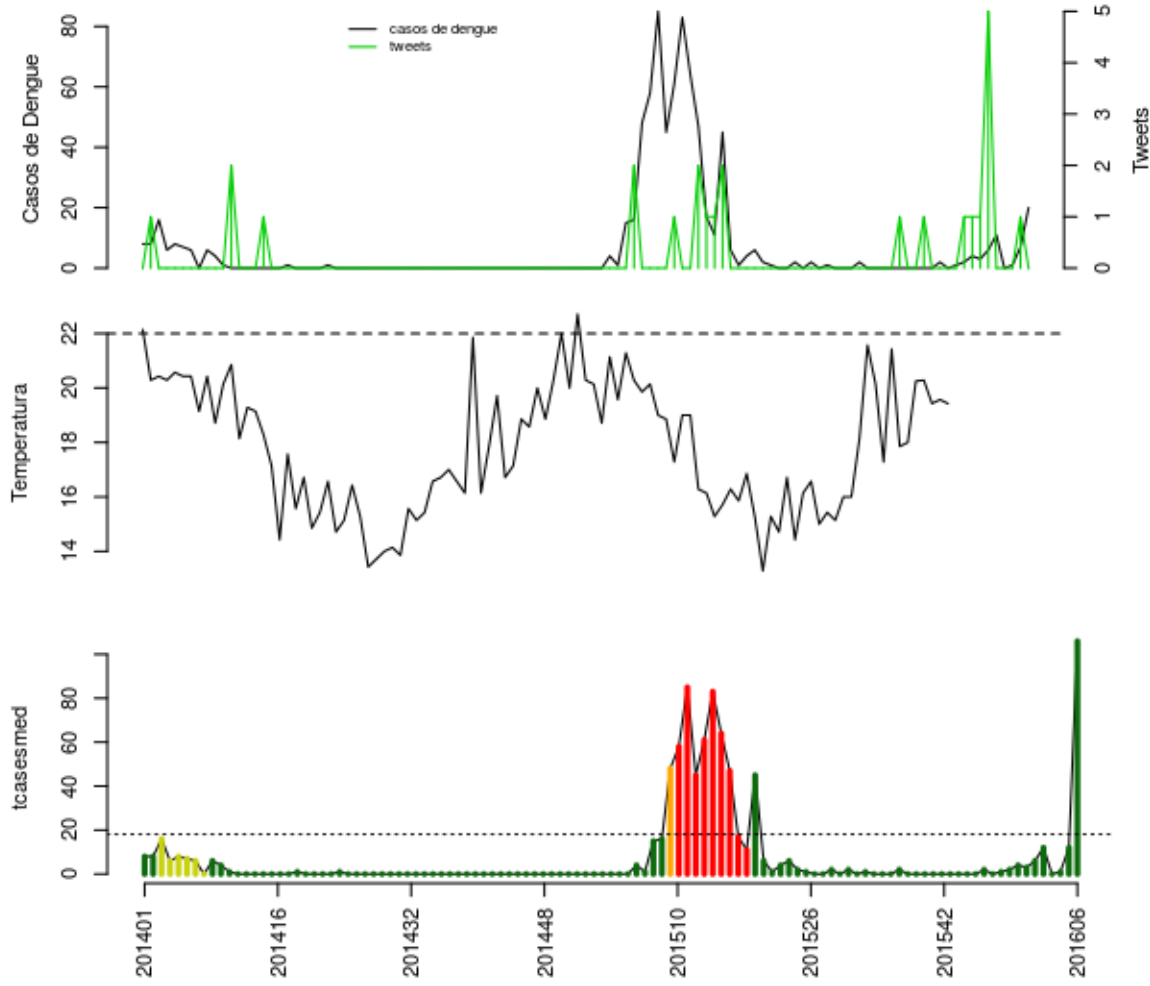


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	NA	13	14	14	0.98	103.2	1	verde
201603	0	NA	2	2	2	0.04	14.74	1	verde
201604	0	NA	4	5	5	0.24	36.86	1	verde
201605	0	NA	6	10	11	0.81	73.71	1	verde
201606	0	NA	4	18	19	0.99	132.7	1	verde

volta

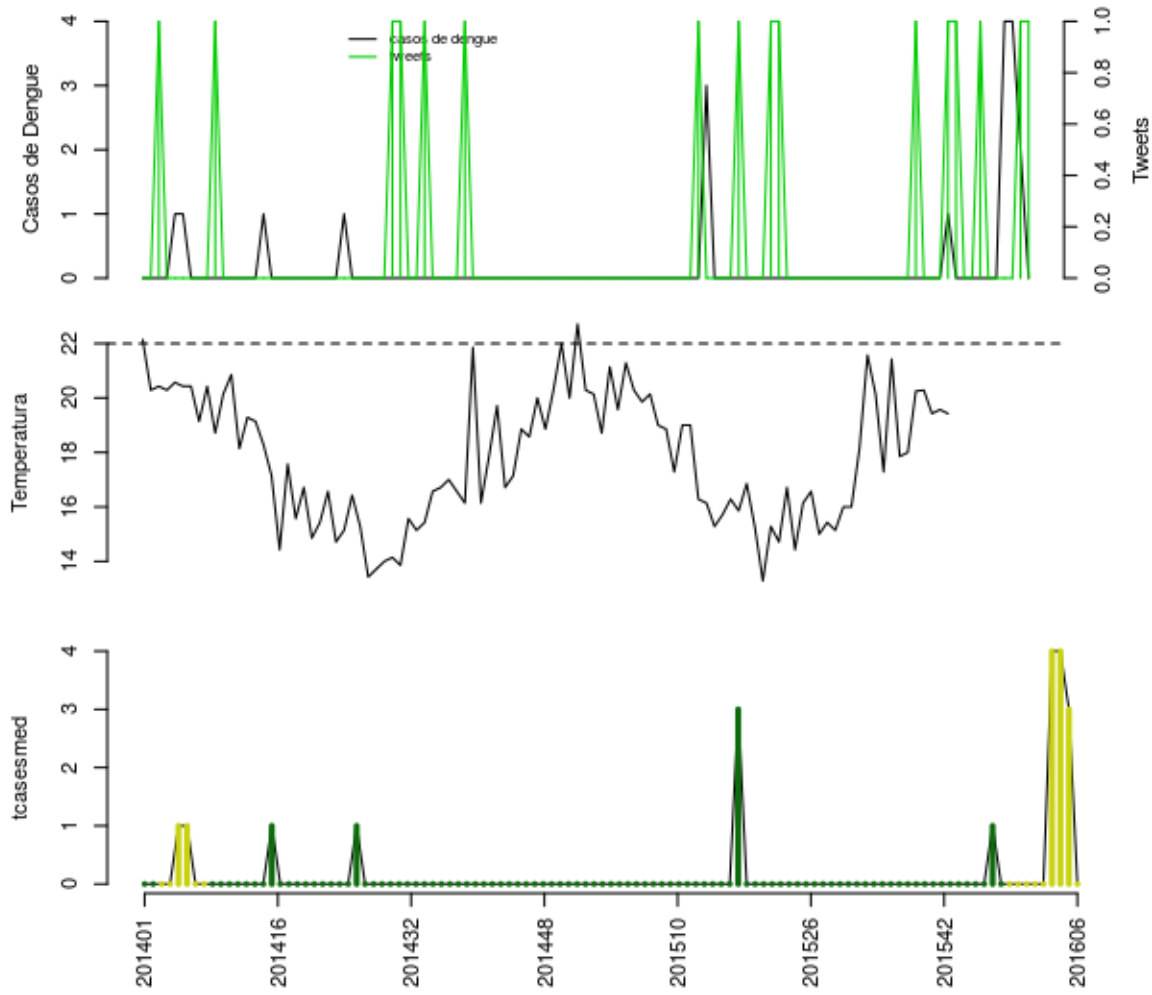
Mendes



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	NA	11	12	12	0.97	66.35	1	verde
201603	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201604	0	NA	1	1	1	0.02	5.529	1	verde
201605	1	NA	7	12	13	0.97	66.35	1	verde
201606	0	NA	20	106	110	1	586.1	1	verde

volta

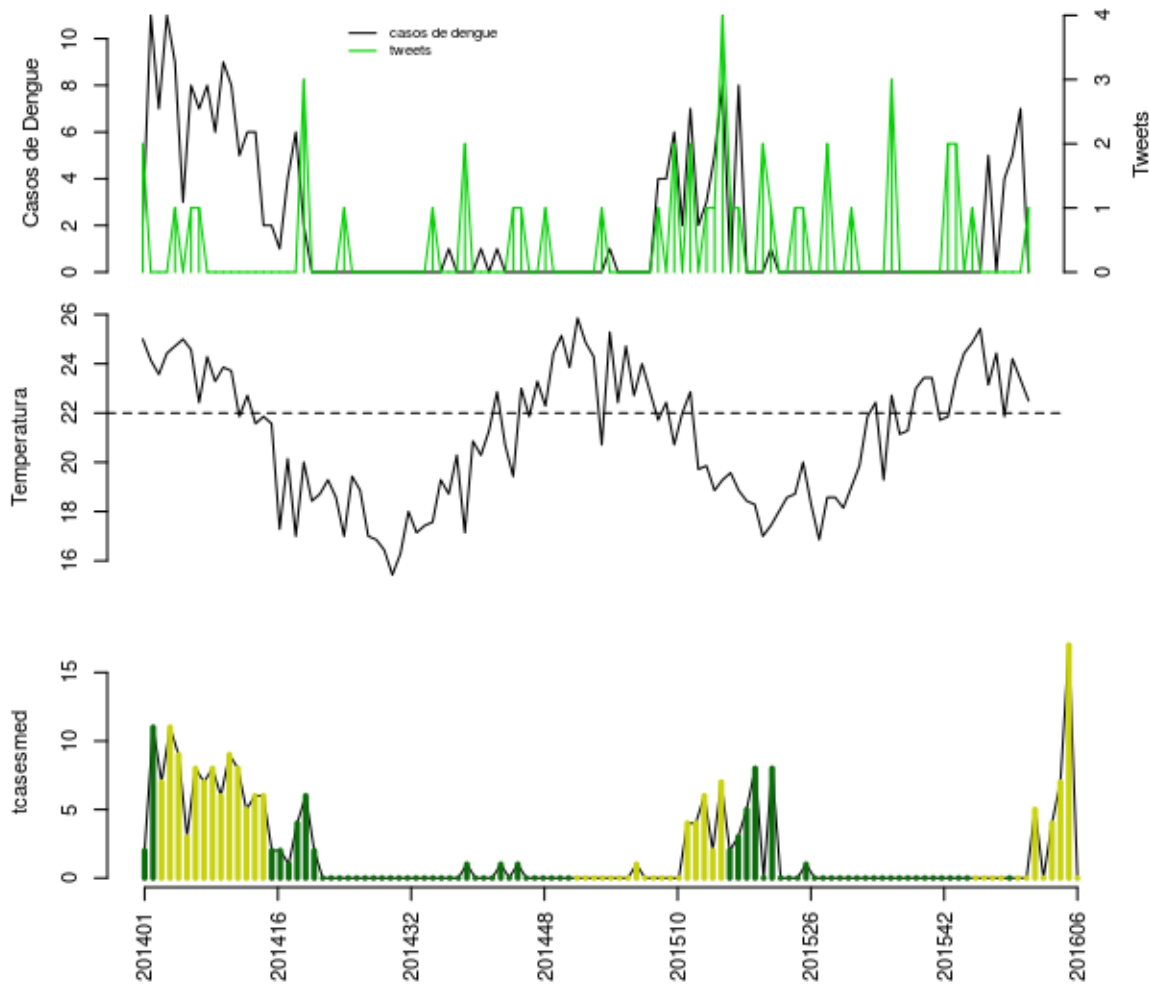


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	NA	4	4	4	0.99	16.11	2	amarelo
201604	0	NA	4	4	5	0.91	16.11	2	amarelo
201605	1	NA	2	3	3	0.59	12.08	2	amarelo
201606	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paracambi

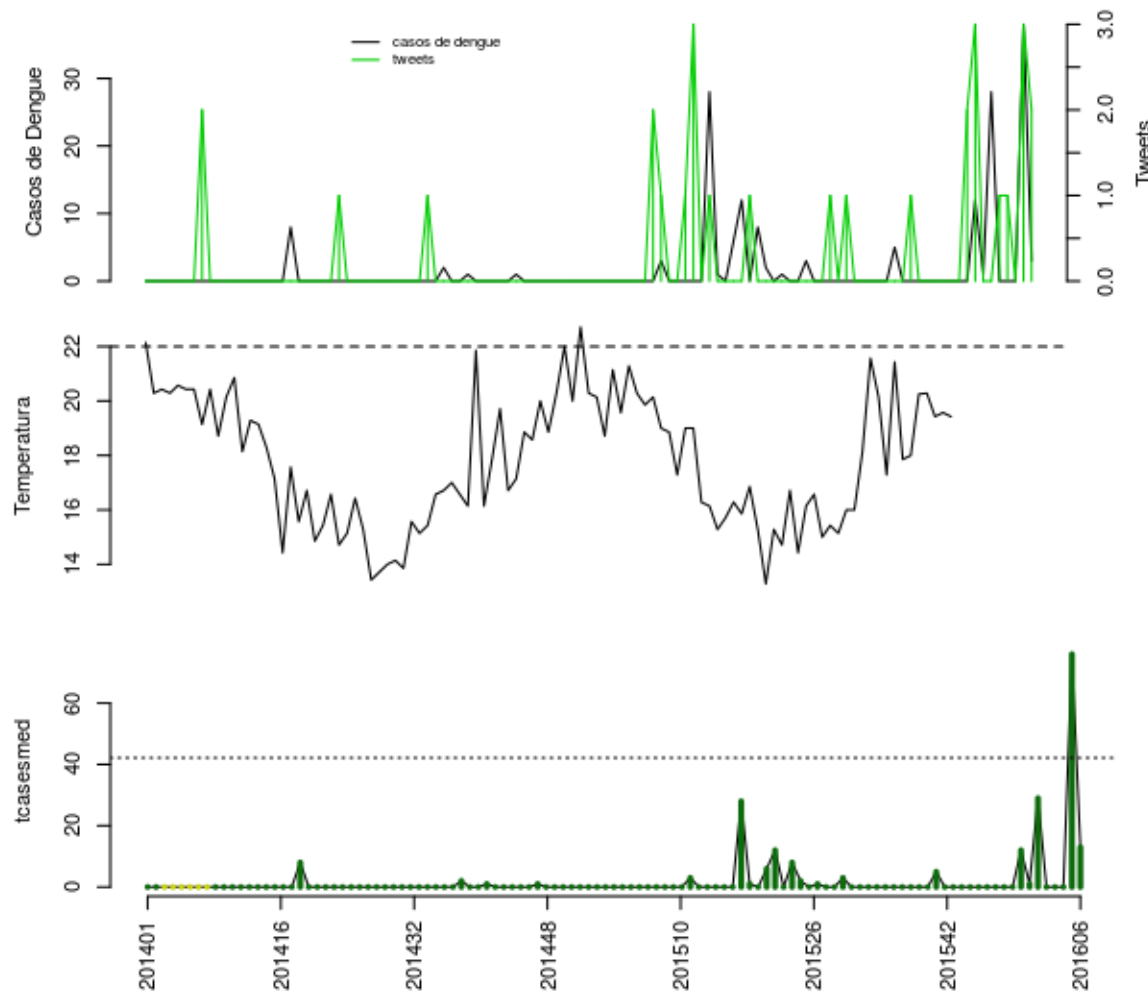


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21.86	4	4	5	0.81	8.143	2	amarelo
201604	0	24.2	5	7	8	0.93	14.25	2	amarelo
201605	0	23.35	7	17	18	1	34.61	2	amarelo
201606	1	22.5	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Paraíba do Sul

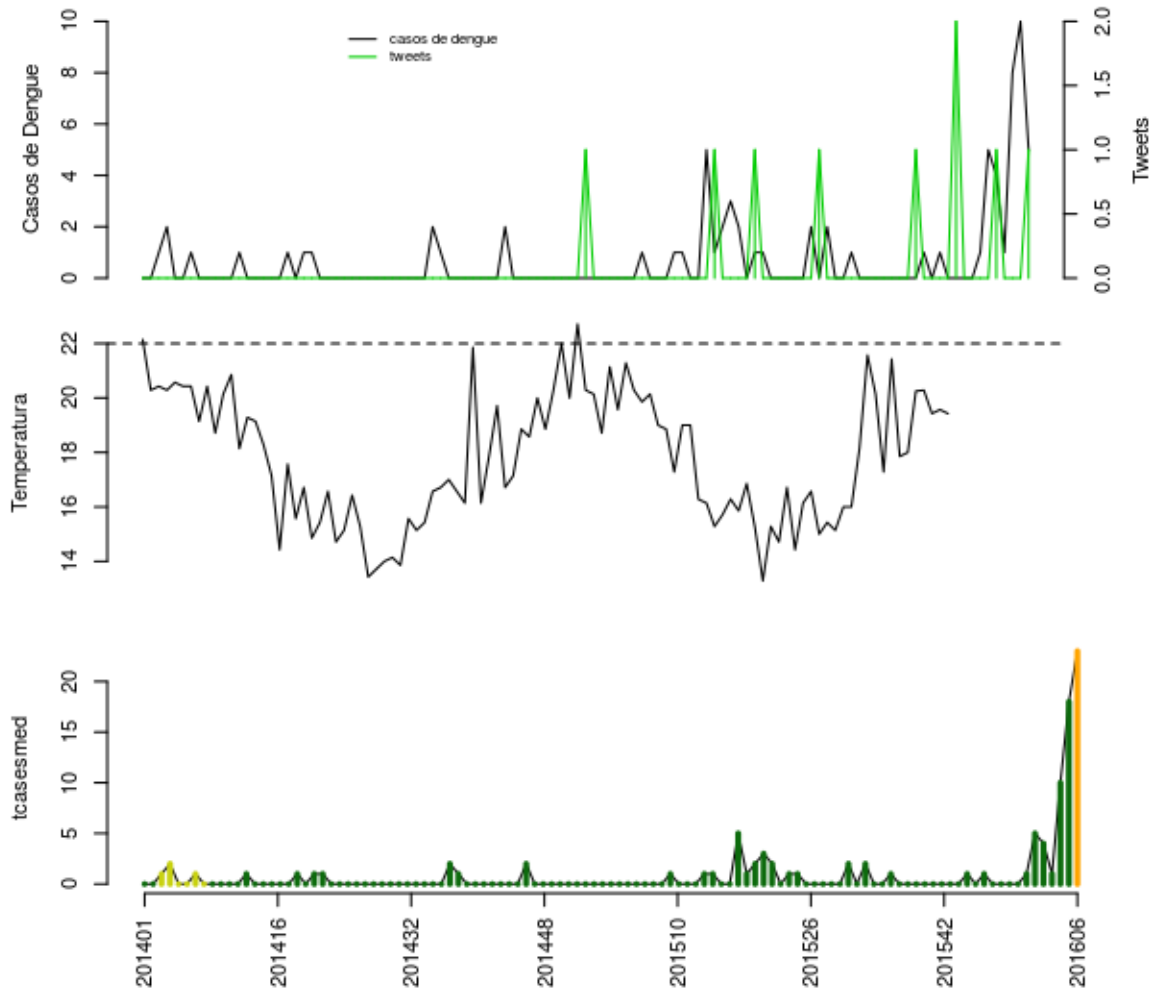


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201603	1	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201604	0	NA	0	0	0	0	0	1	verde
201605	3	NA	38	76	79	1	180.3	1	verde
201606	2	NA	3	13	14	0.13	30.84	1	verde

volta

Paty do Alferes

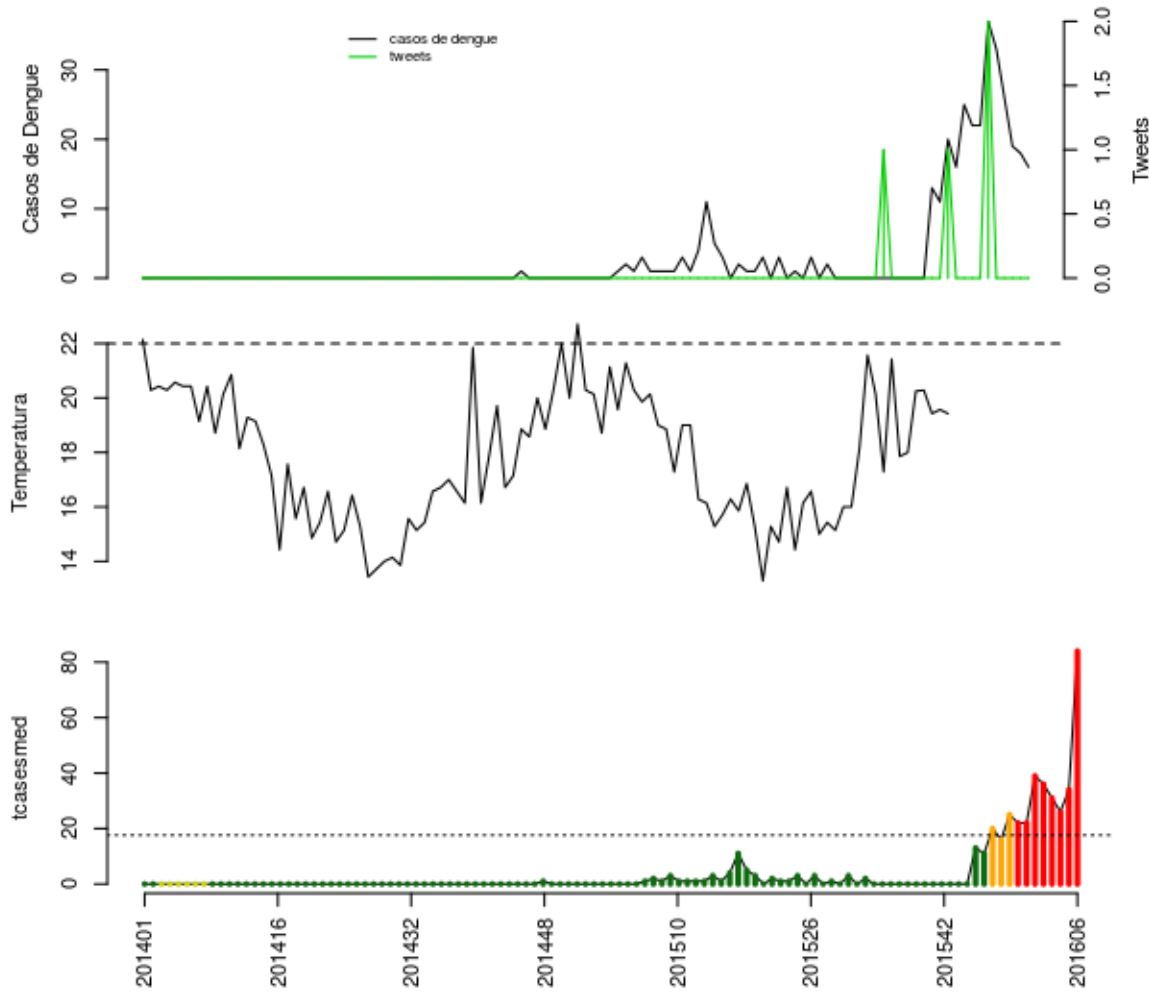


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	NA	4	4	4	0.84	14.95	1	verde
201603	0	NA	1	1	1	0.13	3.737	1	verde
201604	0	NA	8	10	11	0.97	37.37	1	verde
201605	0	NA	10	18	19	1	67.27	1	verde
201606	1	NA	5	23	26	0.99	85.96	3	laranja

volta

Sapucaia

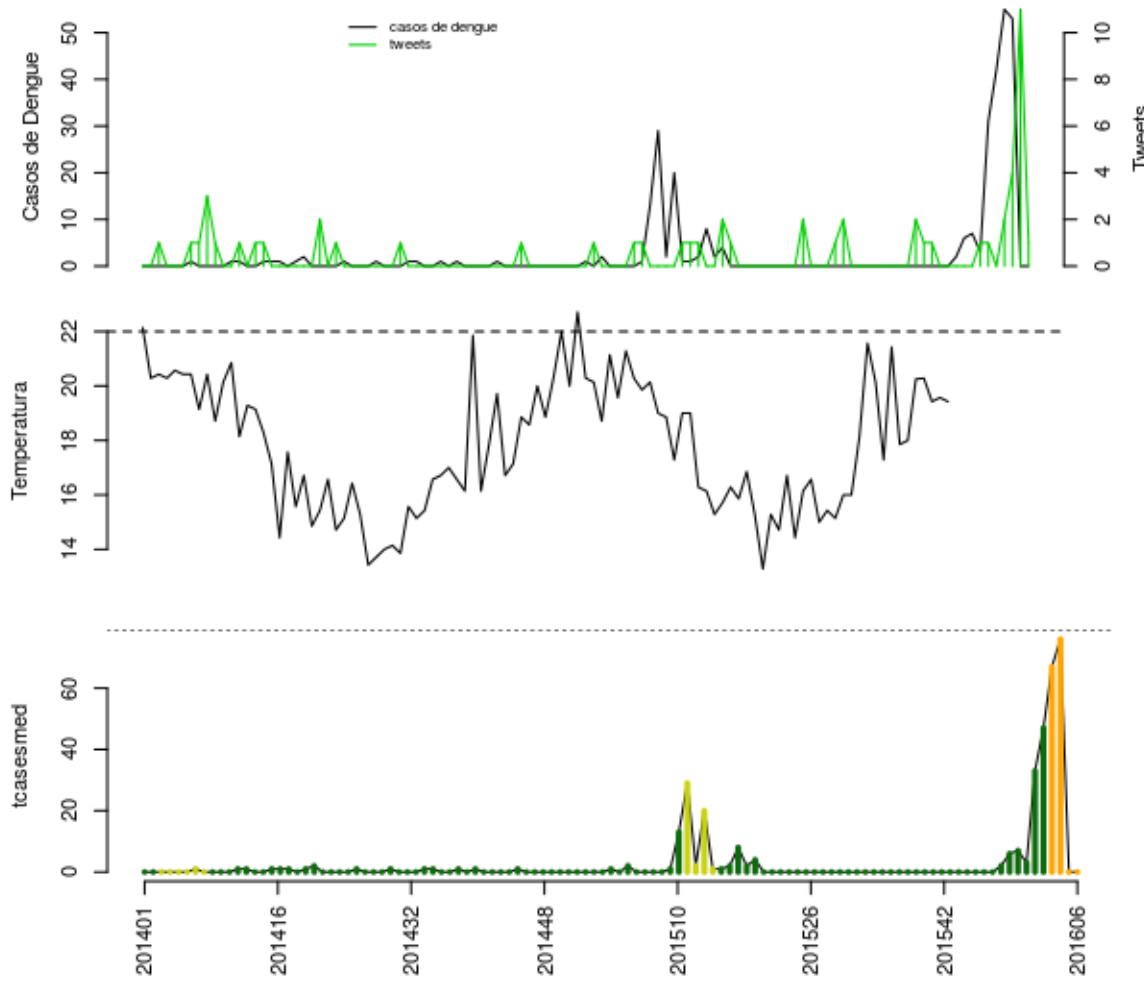


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	NA	33	36	37	0.87	204.5	4	vermelho
201603	0	NA	26	31	32	0.48	176.1	4	vermelho
201604	0	NA	19	26	27	0.19	147.7	4	vermelho
201605	0	NA	18	34	36	0.63	193.1	4	vermelho
201606	0	NA	16	84	86	1	477.1	4	vermelho

volta

Três Rios

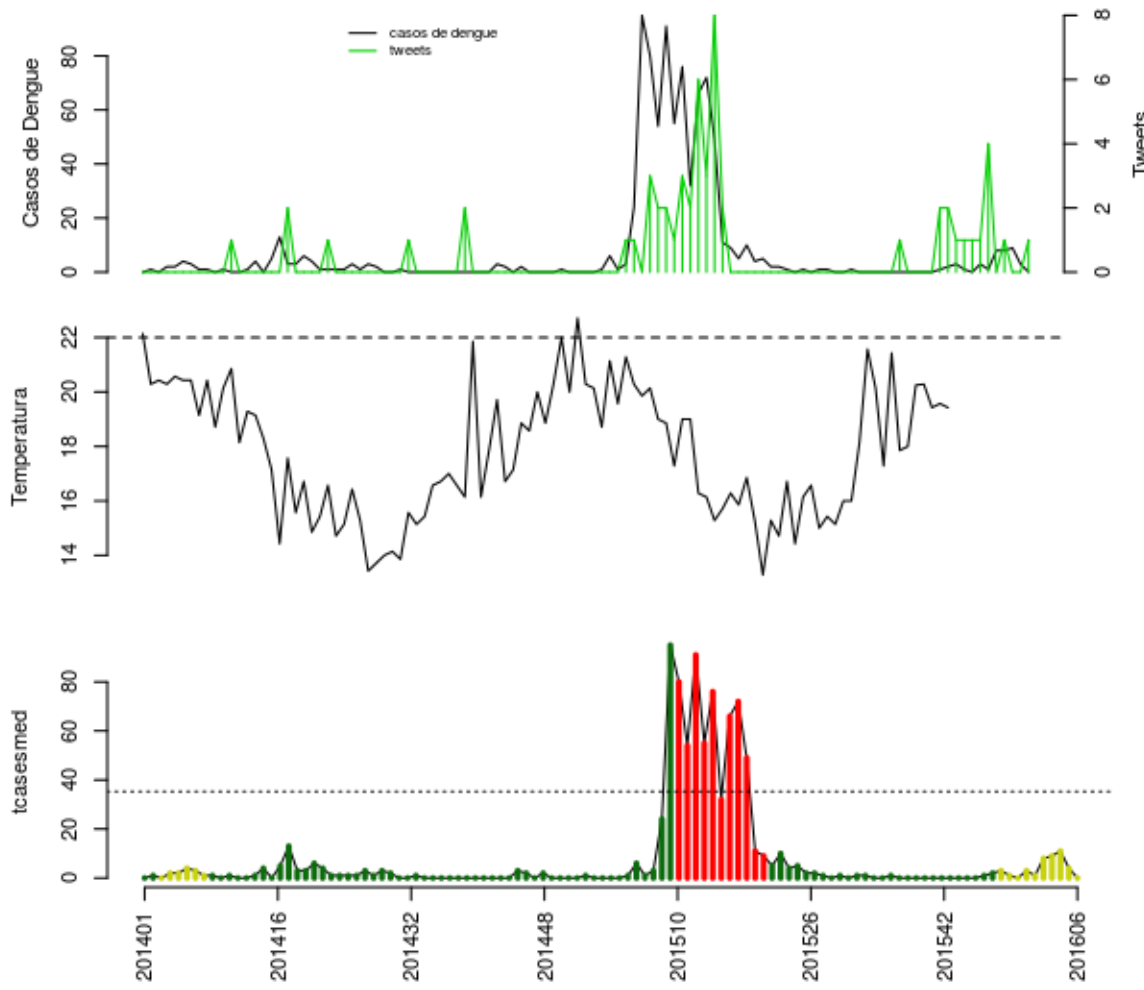


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	NA	42	47	48	1	59.5	1	verde
201603	2	NA	55	67	69	1	84.81	3	laranja
201604	4	NA	53	76	78	1	96.2	3	laranja
201605	11	NA	0	0	0	0	0	3	laranja
201606	1	NA	0	0	0	0	0	3	laranja

volta

Vassouras



Histórico

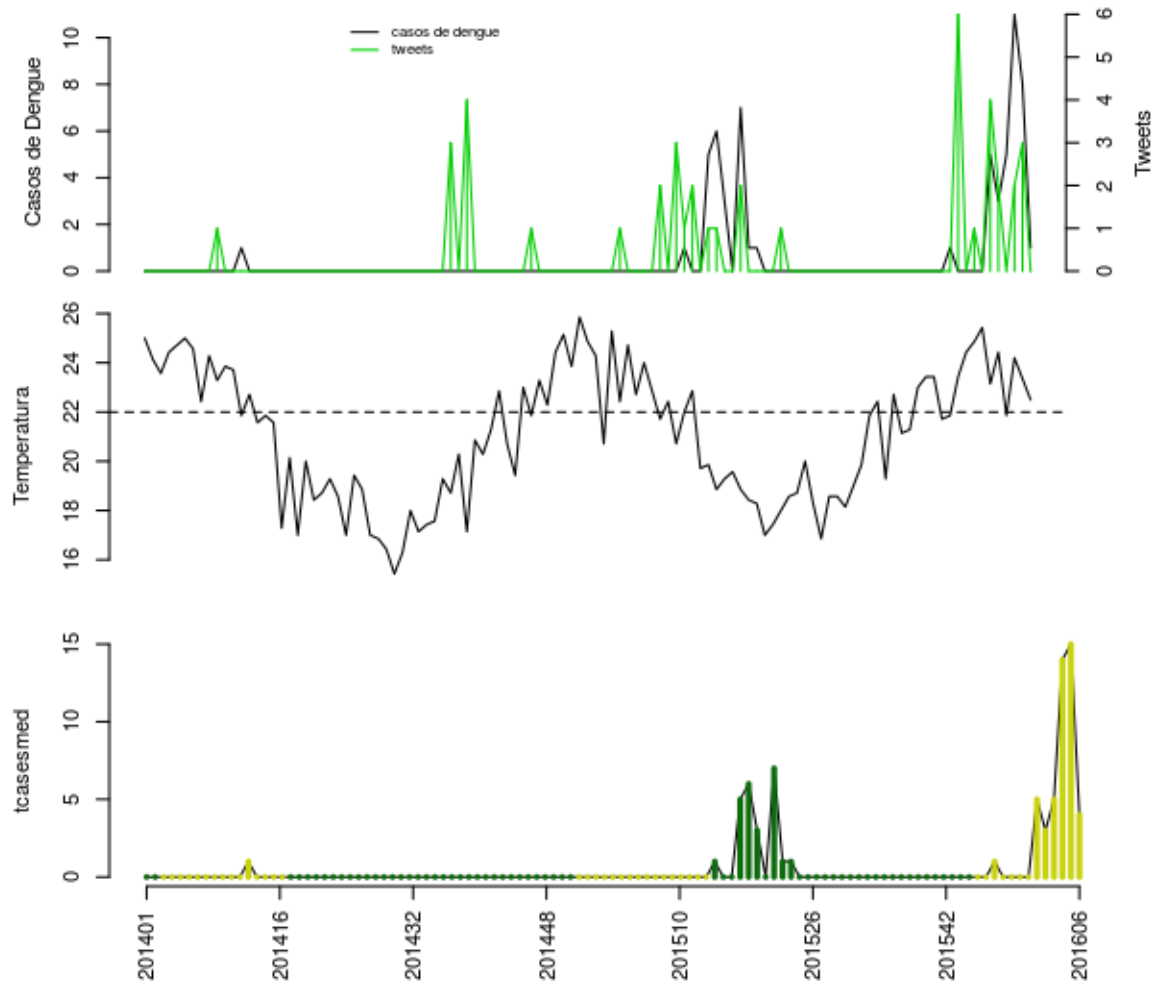
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	NA	8	8	8	0.98	22.68	2	amarelo
201603	1	NA	8	9	9	0.94	25.51	2	amarelo
201604	0	NA	9	11	12	0.89	31.18	2	amarelo
201605	0	NA	3	4	5	0.12	11.34	2	amarelo
201606	1	NA	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Serrana

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

Bom Jardim

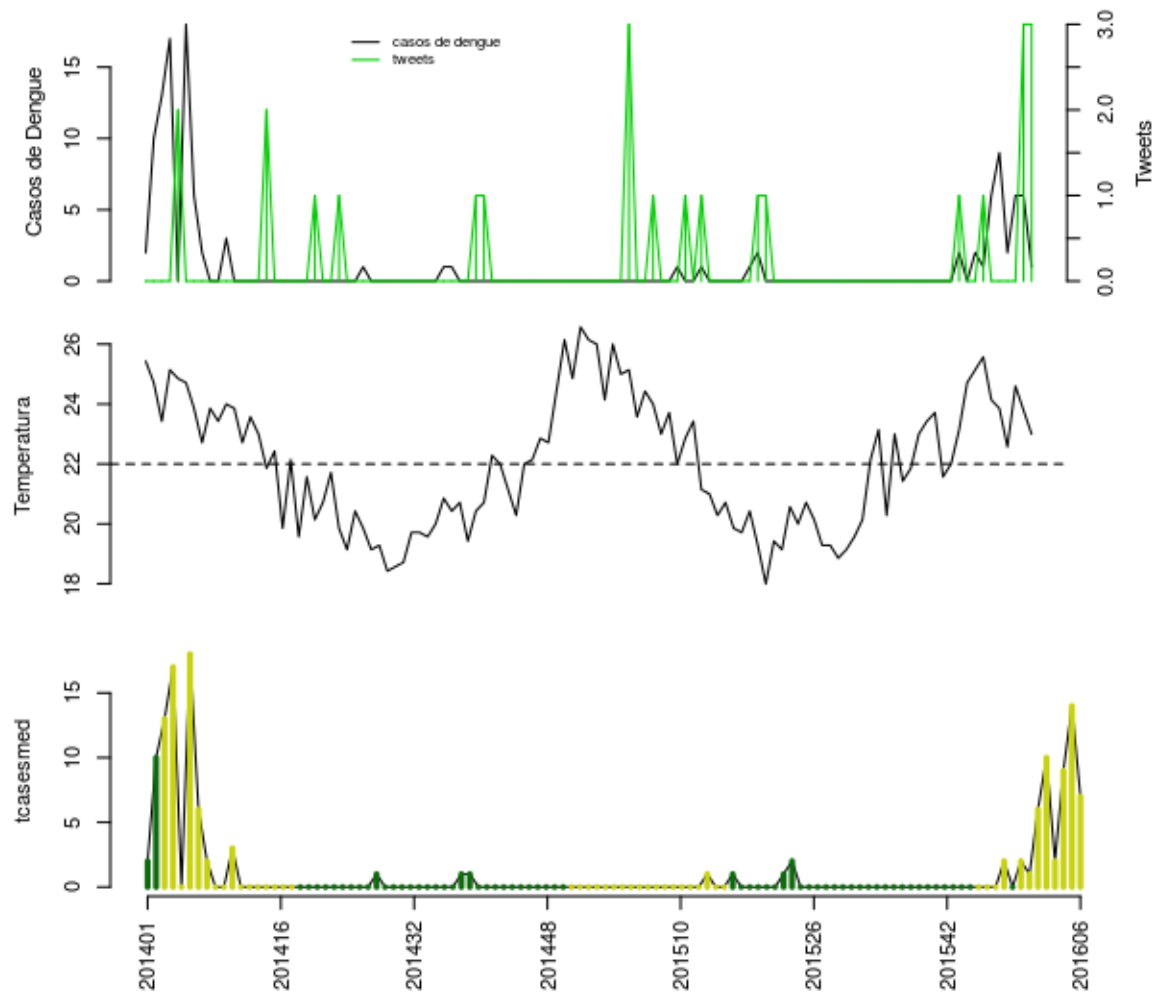


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	2	24.43	3	3	3	0.8	11.48	2	amarelo
201603	0	21.86	5	5	5	0.8	19.14	2	amarelo
201604	2	24.2	11	14	15	0.99	53.59	2	amarelo
201605	3	23.35	8	15	16	0.95	57.41	2	amarelo
201606	0	22.5	1	4	5	0.05	15.31	2	amarelo

[volta](#)

Cachoeiras de Macacu

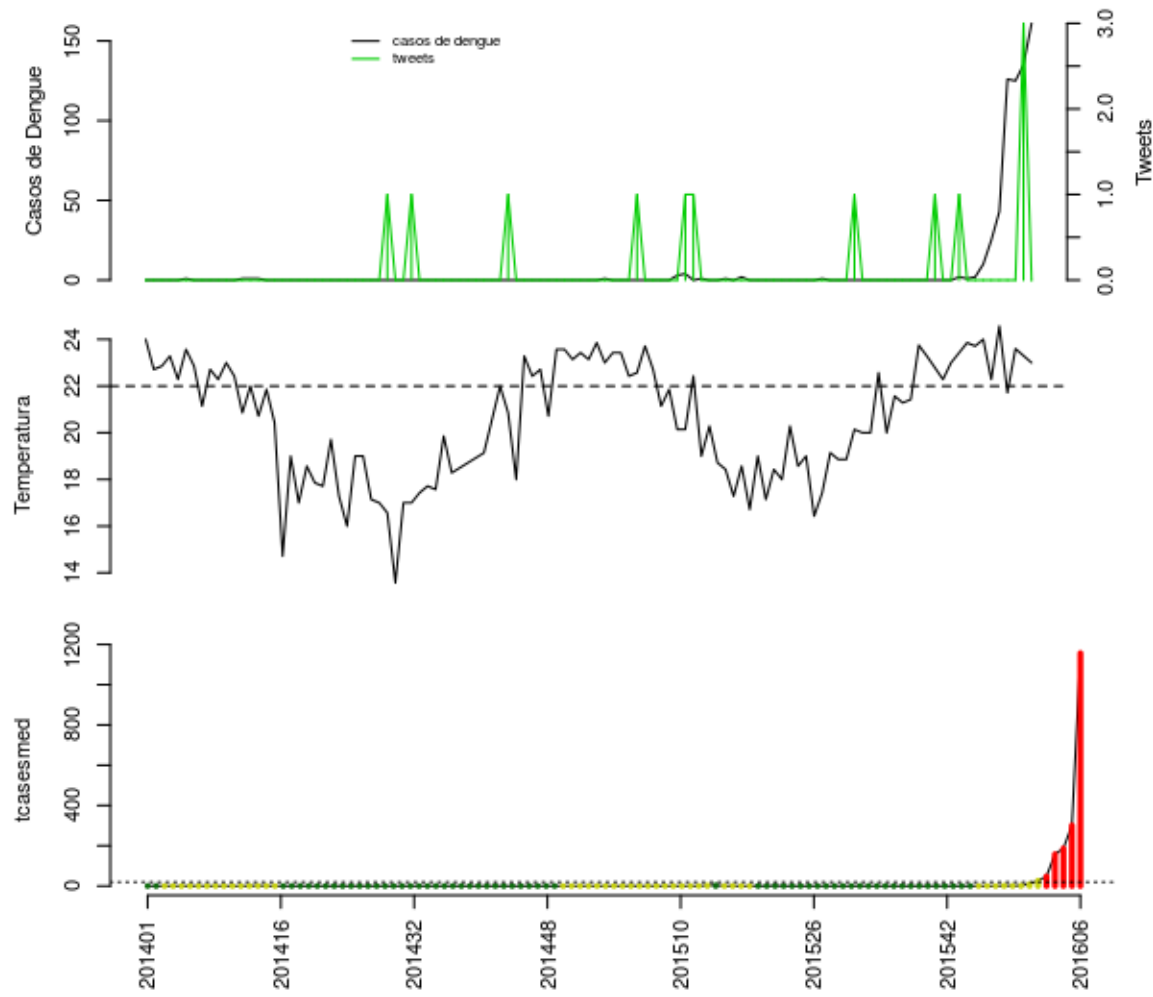


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	23.86	9	10	10	0.98	17.87	2	amarelo
201603	0	22.57	2	2	2	0.11	3.574	2	amarelo
201604	0	24.6	6	9	9	0.78	16.08	2	amarelo
201605	3	23.8	6	14	15	0.95	25.01	2	amarelo
201606	3	23	1	7	8	0.37	12.51	2	amarelo

volta

Cantagalo

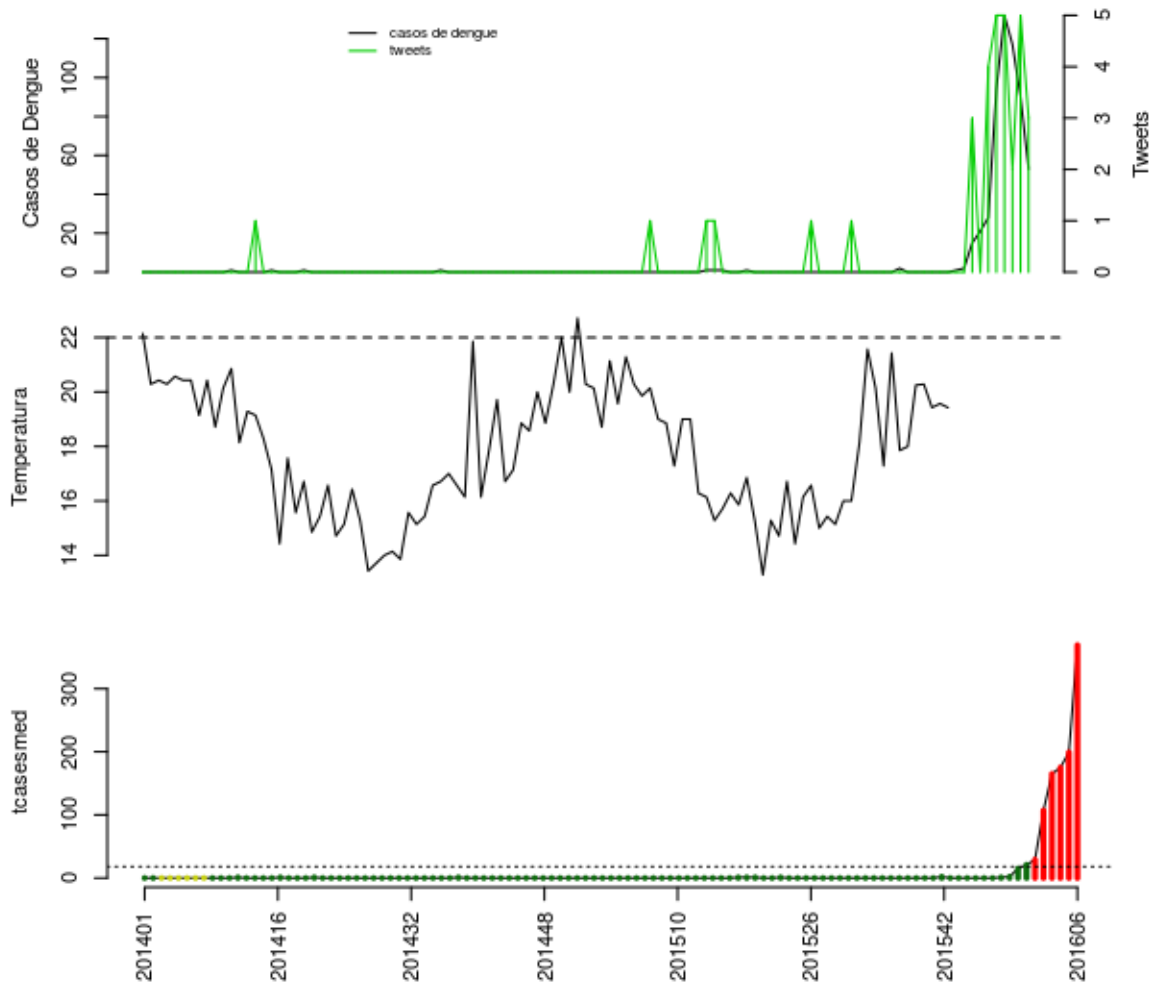


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.57	43	48	49	1	242.5	4	vermelho
201603	0	21.71	126	158	160	1	798.3	4	vermelho
201604	0	23.6	125	187	190	1	944.8	4	vermelho
201605	3	23.3	135	301	307	1	1521	4	vermelho
201606	0	23	161	1157	1169	1	5846	4	vermelho

volta

Carmo

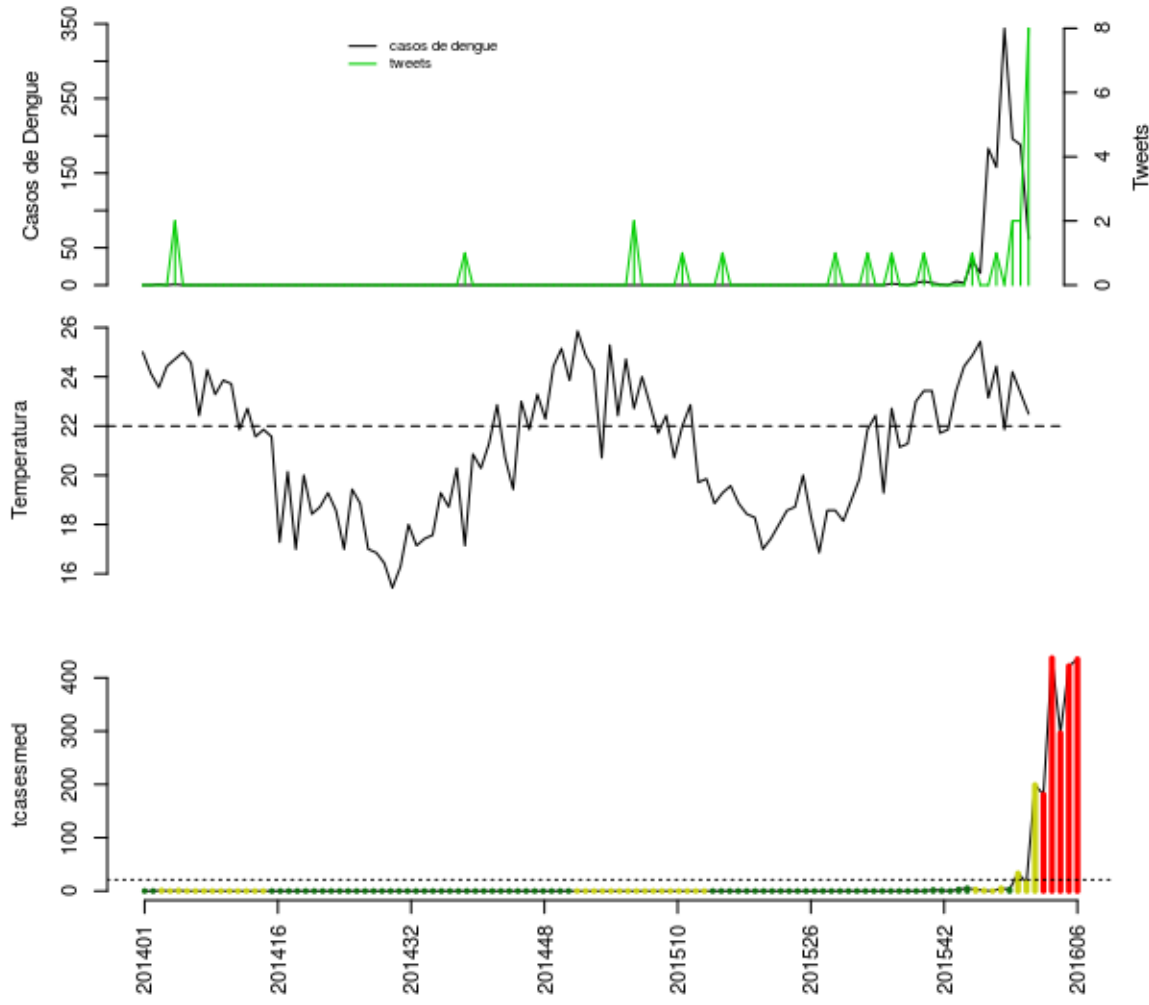


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	5	NA	94	107	108	1	592	4	vermelho
201603	5	NA	132	165	167	1	912.9	4	vermelho
201604	2	NA	117	175	178	1	968.2	4	vermelho
201605	5	NA	90	199	203	1	1101	4	vermelho
201606	3	NA	53	369	377	1	2042	4	vermelho

volta

Cordeiro

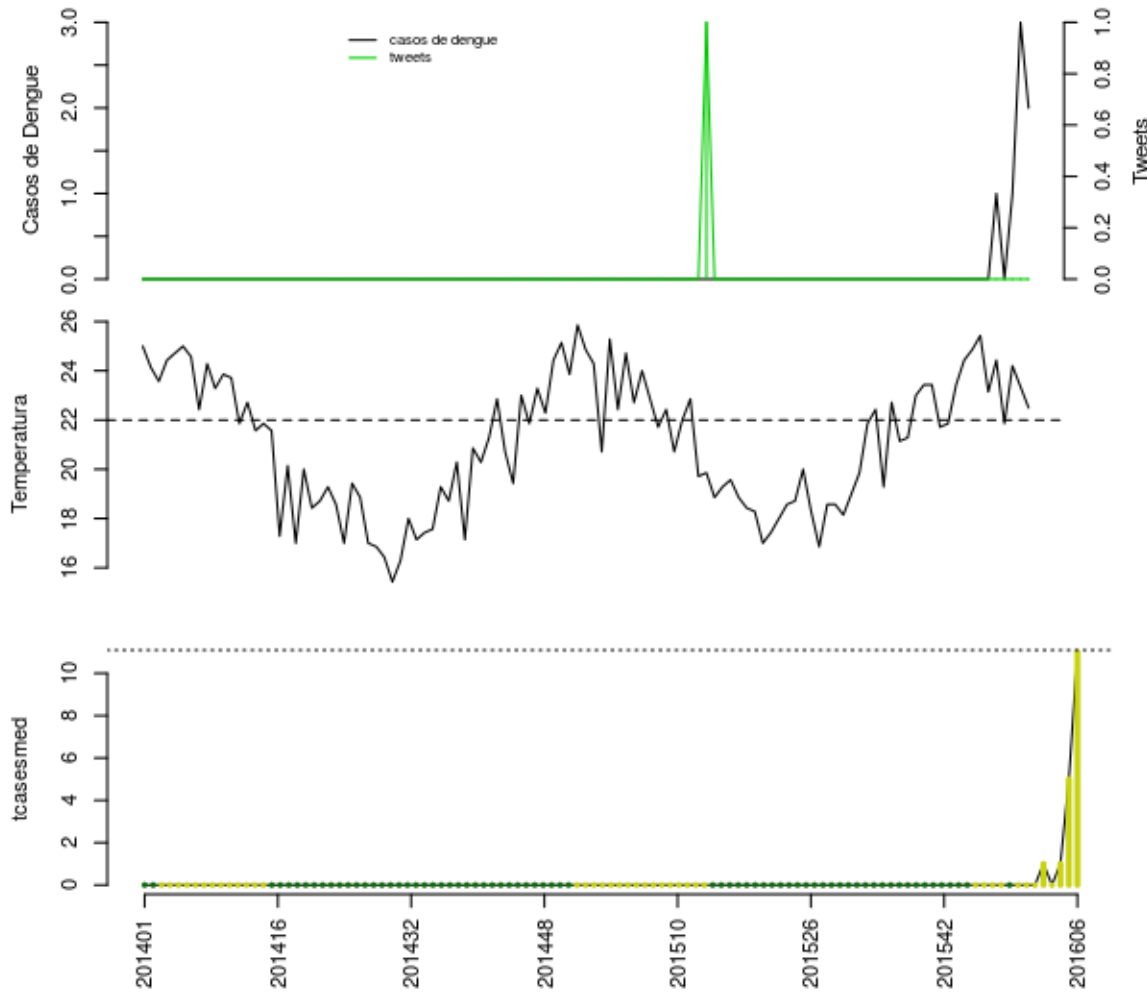


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	24.43	158	181	183	1	863.3	4	vermelho
201603	0	21.86	344	437	441	1	2084	4	vermelho
201604	2	24.2	196	296	300	1	1412	4	vermelho
201605	2	23.35	188	422	429	1	2013	4	vermelho
201606	8	22.5	62	435	444	1	2075	4	vermelho

volta

Duas Barras

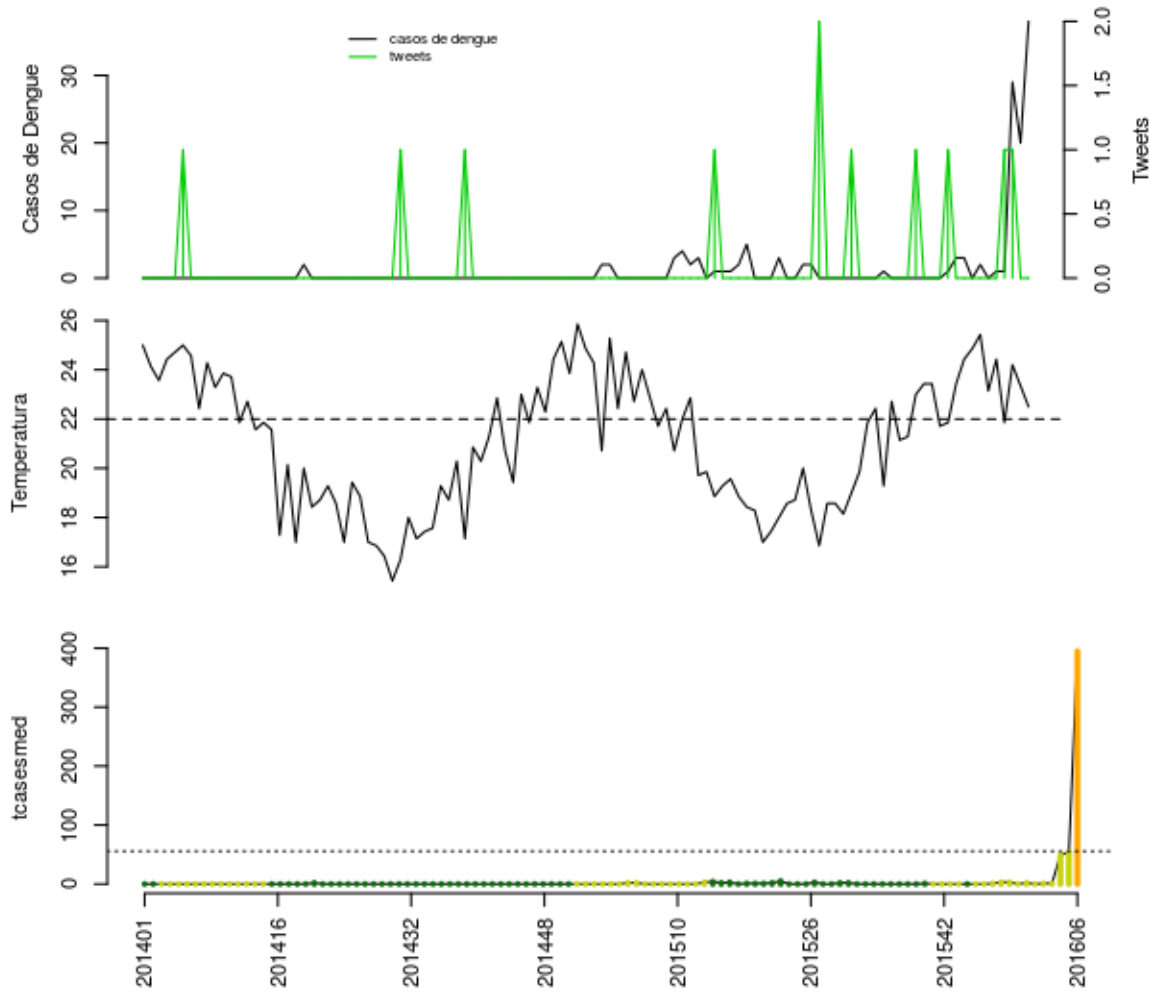


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.43	1	1	1	0.94	9.012	2	amarelo
201603	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	24.2	1	1	1	0.75	9.012	2	amarelo
201605	0	23.35	3	5	5	0.97	45.06	2	amarelo
201606	0	22.5	2	11	12	0.99	99.13	2	amarelo

volta

Guapimirim

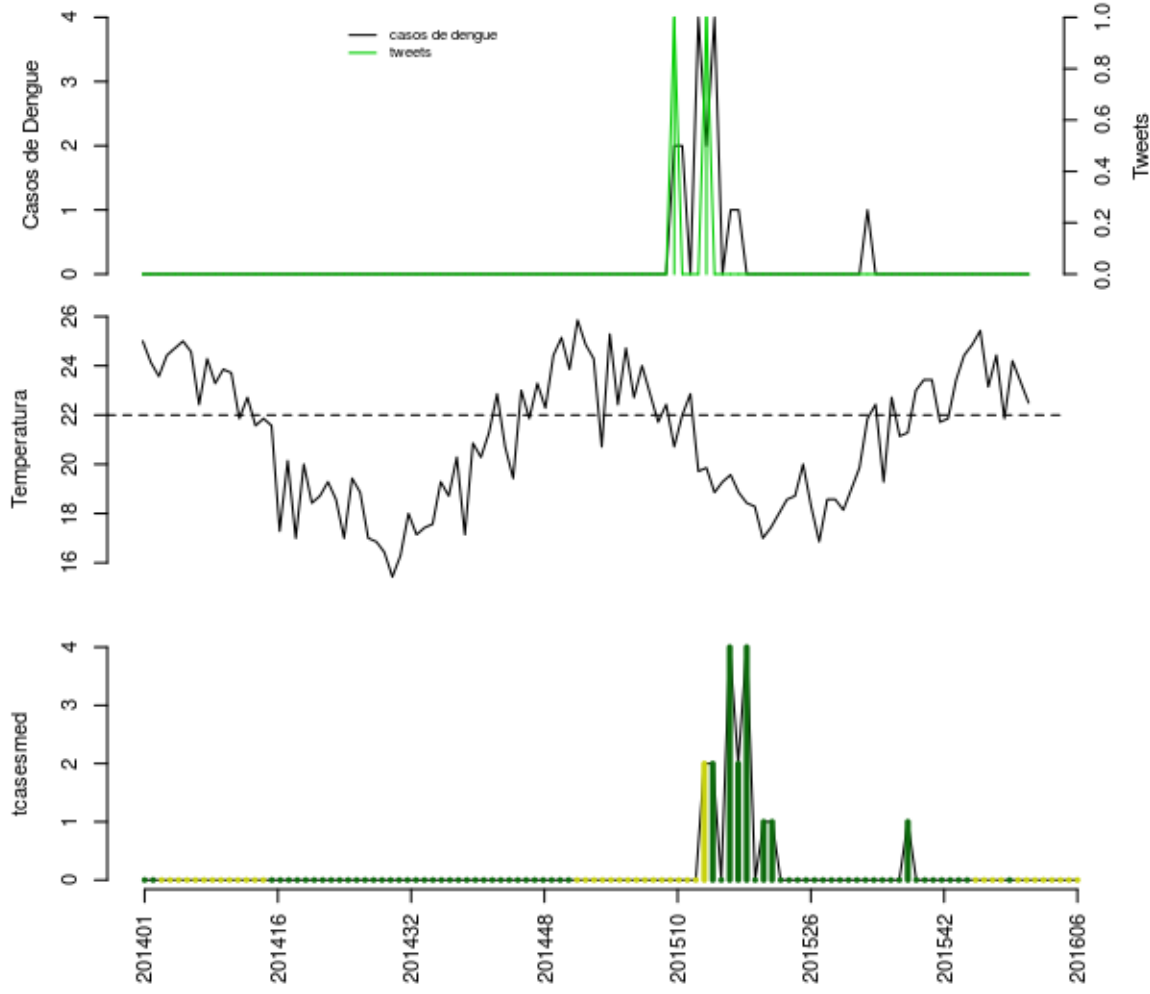


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.43	1	1	1	0.49	1.798	2	amarelo
201603	1	21.86	1	1	1	0.56	1.798	2	amarelo
201604	1	24.2	29	49	51	1	88.09	2	amarelo
201605	0	23.35	20	54	56	1	97.08	2	amarelo
201606	0	22.5	38	395	402	1	710.1	3	laranja

volta

Macuco

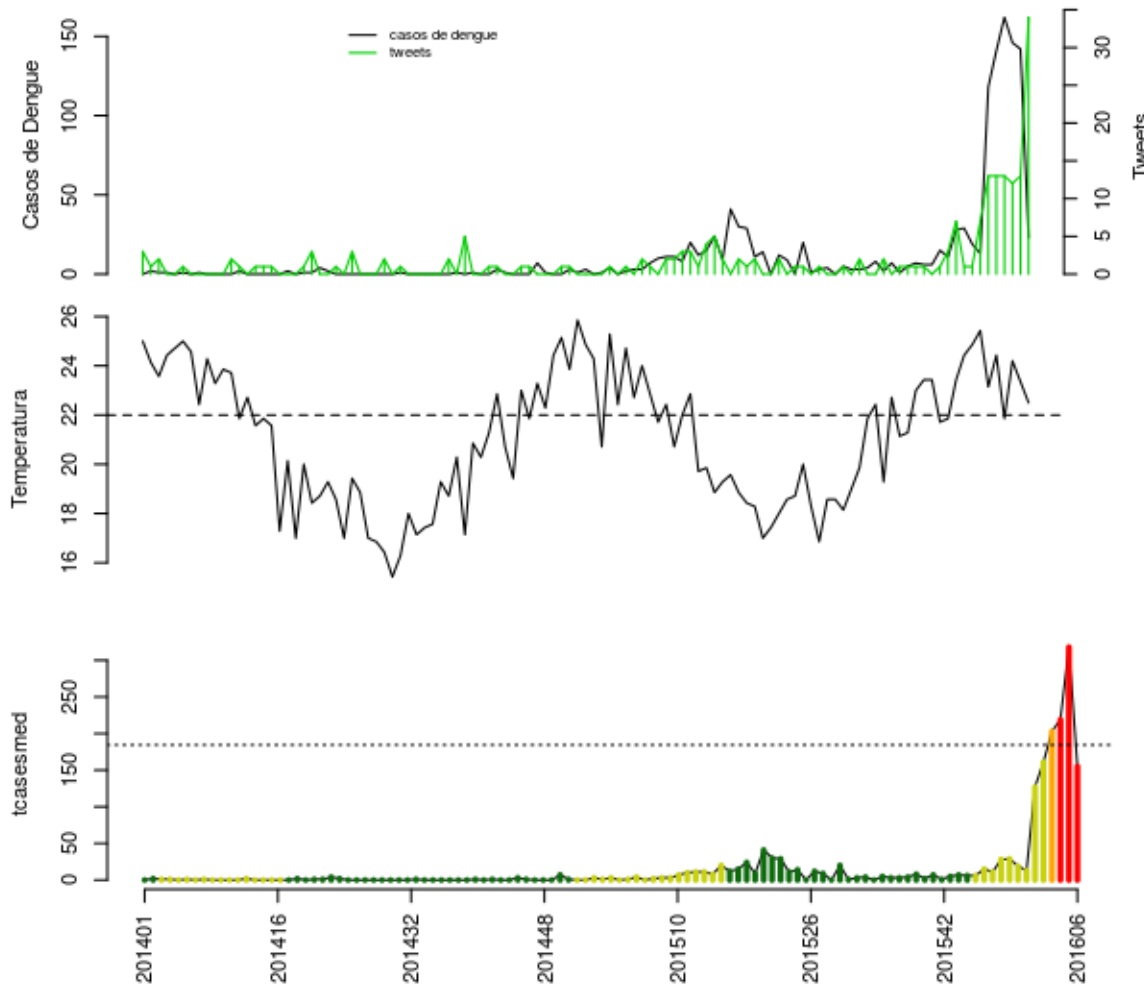


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	0	22.5	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Nova Friburgo

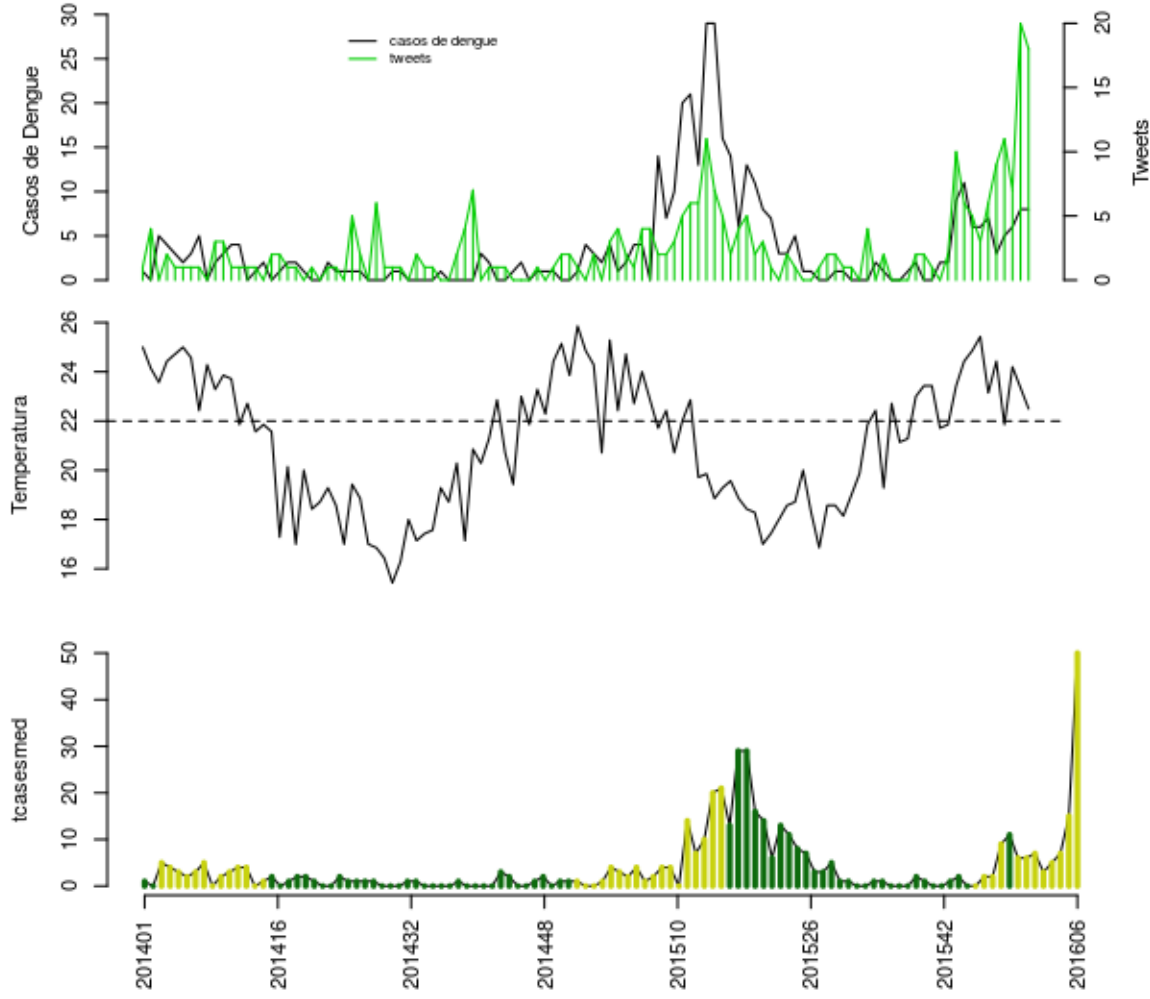


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	13	24.43	141	161	163	1	87.28	2	amarelo
201603	13	21.86	162	203	206	1	110.1	3	laranja
201604	12	24.2	146	219	223	1	118.7	4	vermelho
201605	13	23.35	142	318	324	1	172.4	4	vermelho
201606	34	22.5	23	155	160	0	84.03	4	vermelho

volta

Petropolis

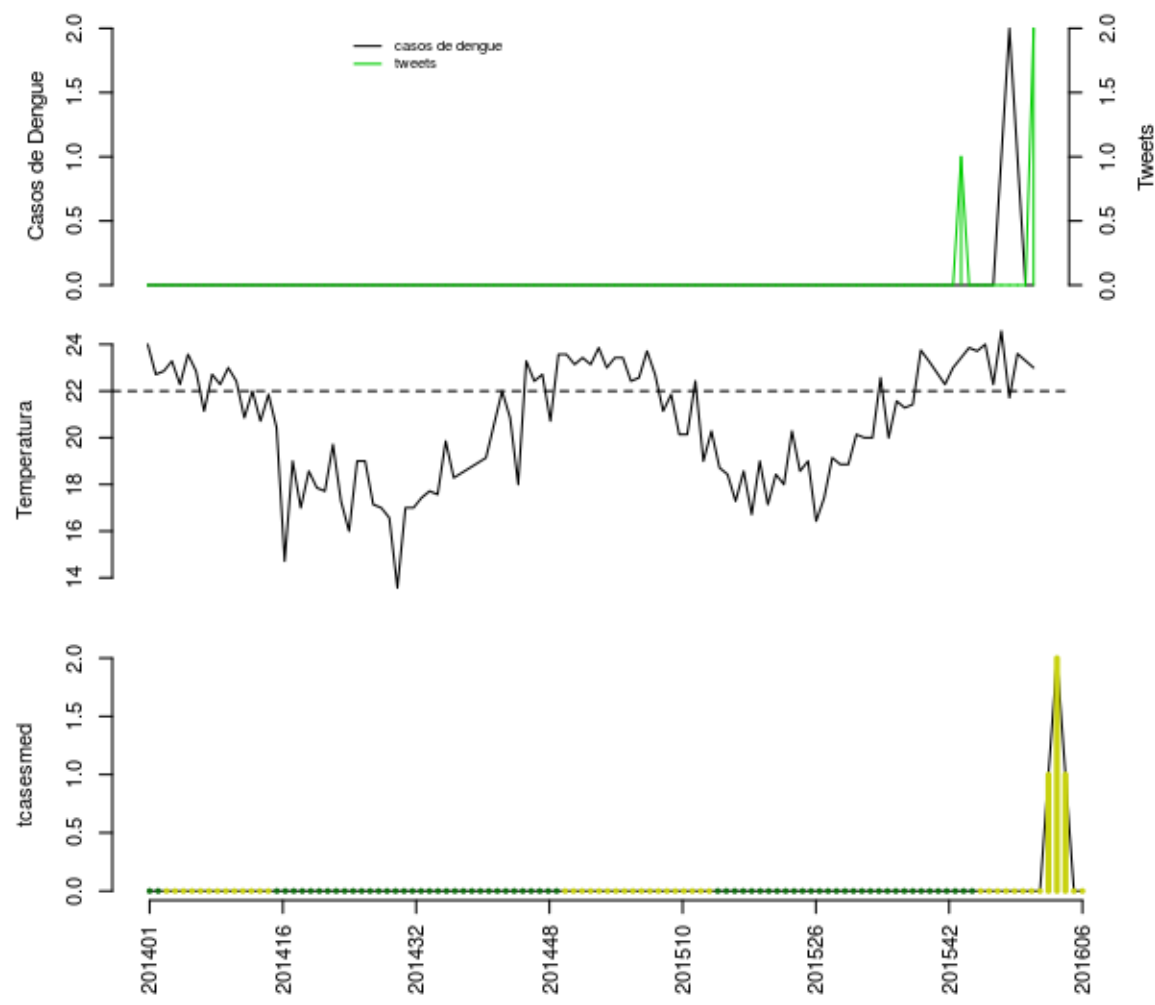


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	9	24.43	3	3	3	0.12	1.007	2	amarelo
201603	11	21.86	5	5	5	0.43	1.678	2	amarelo
201604	7	24.2	6	7	8	0.73	2.349	2	amarelo
201605	20	23.35	8	15	16	0.98	5.033	2	amarelo
201606	18	22.5	8	50	53	1	16.78	2	amarelo

volta

Santa Maria Madalena

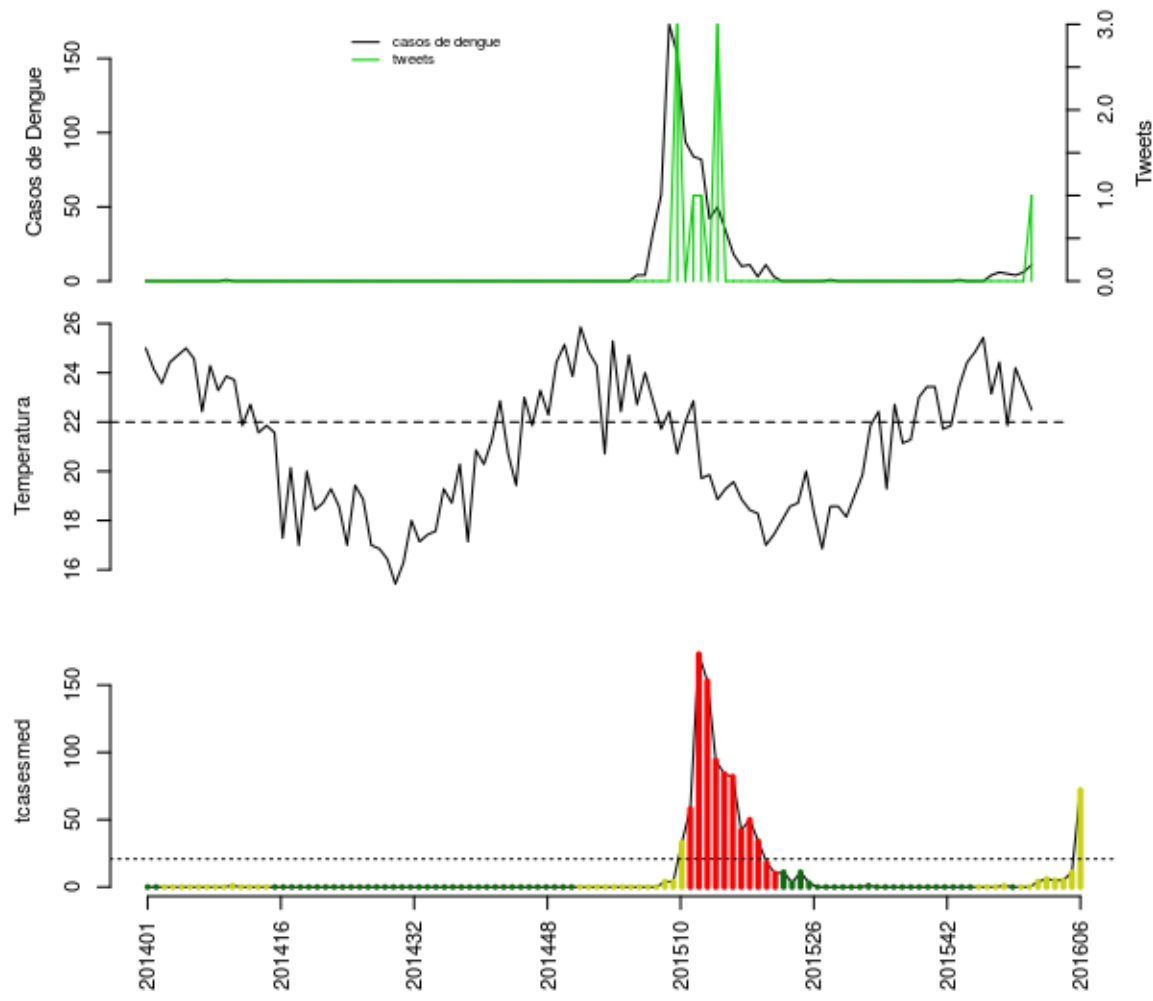


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.57	1	1	1	0.94	9.753	2	amarelo
201603	0	21.71	2	2	2	0.91	19.51	2	amarelo
201604	0	23.6	1	1	1	0.54	9.753	2	amarelo
201605	0	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	2	23	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São José do Vale do Rio Preto

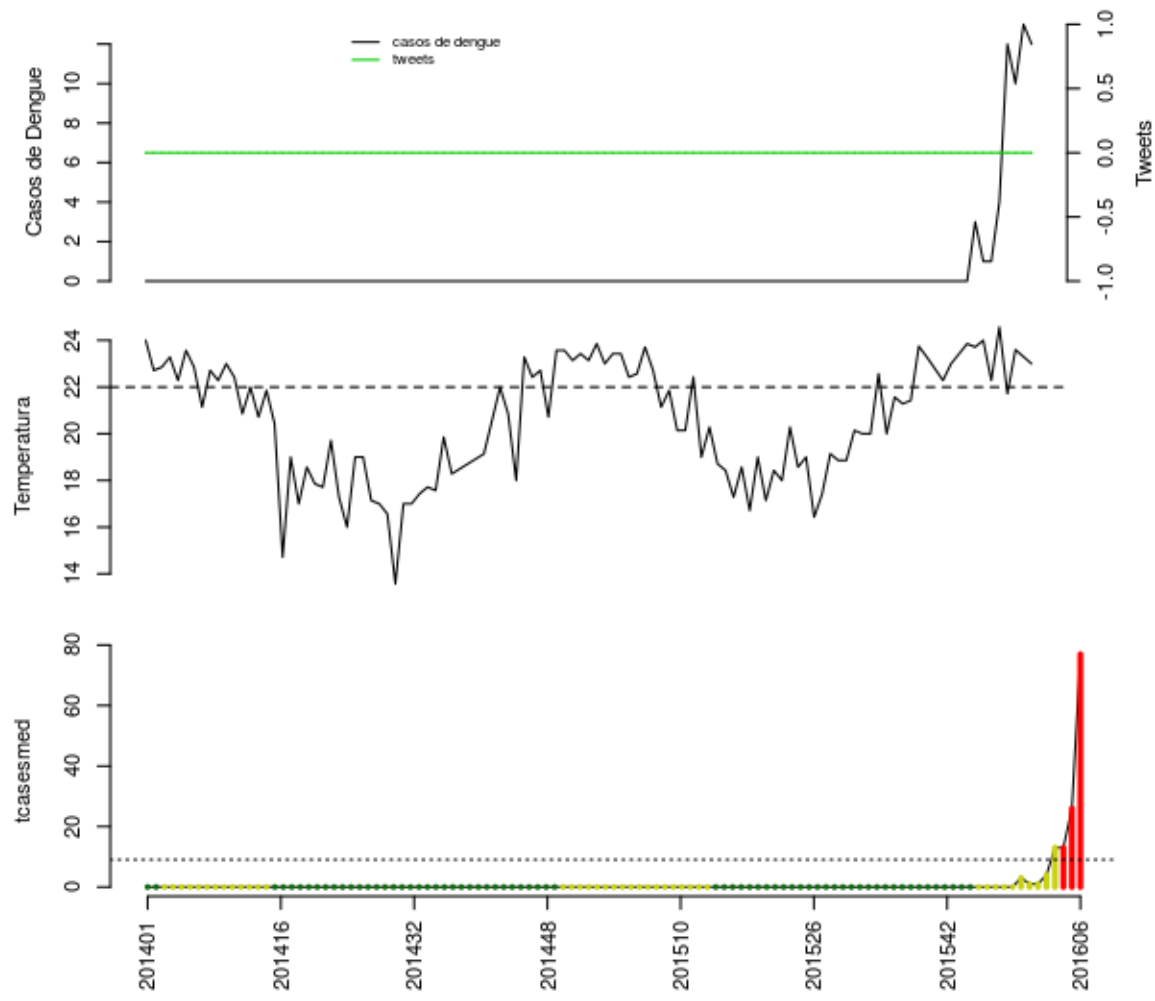


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.43	6	6	6	0.97	28.83	2	amarelo
201603	0	21.86	5	5	5	0.75	24.02	2	amarelo
201604	0	24.2	4	5	5	0.56	24.02	2	amarelo
201605	0	23.35	6	11	12	0.92	52.85	2	amarelo
201606	1	22.5	11	72	75	1	346	2	amarelo

[volta](#)

São Sebastião do Alto

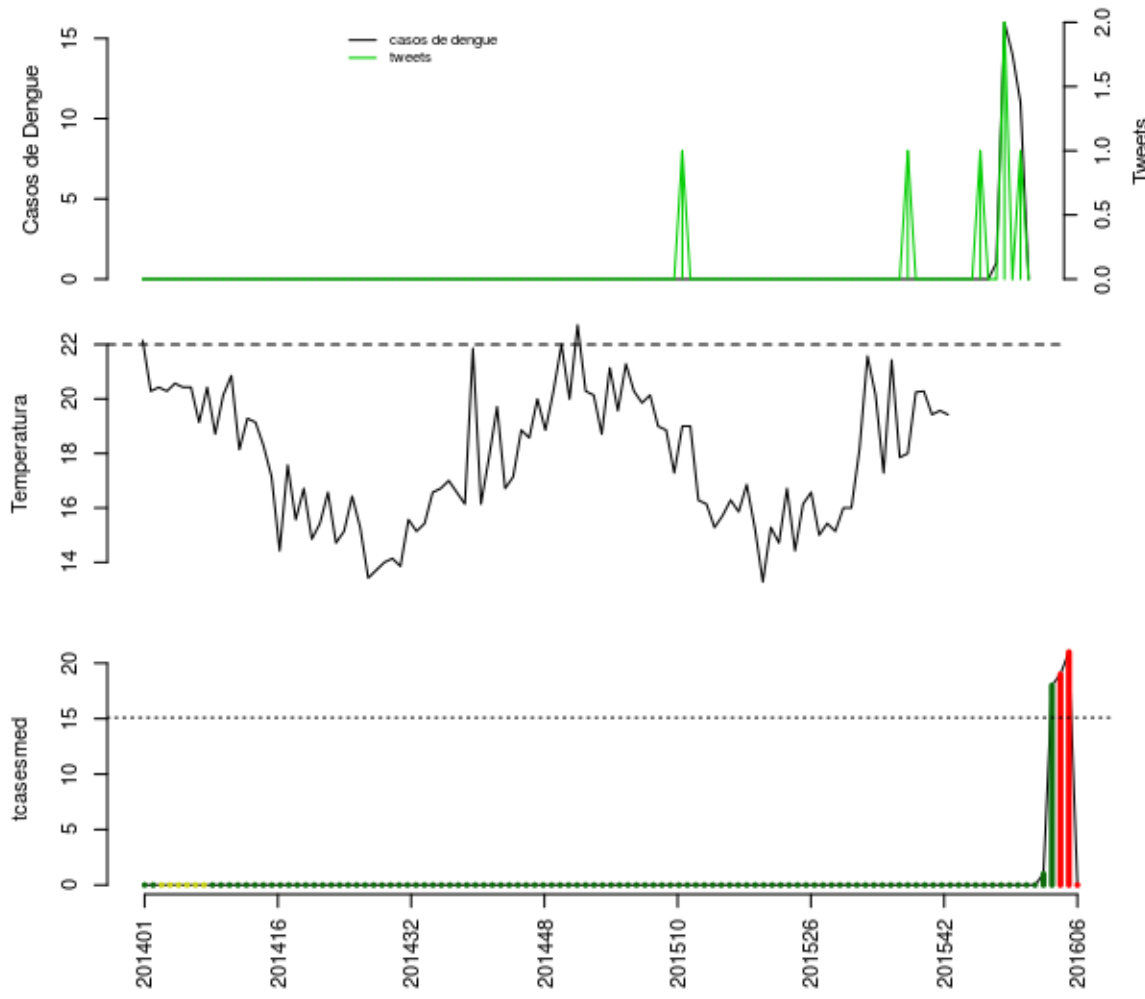


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.57	4	4	4	0.87	44.28	2	amarelo
201603	0	21.71	12	13	14	1	143.9	2	amarelo
201604	0	23.6	10	13	14	0.96	143.9	4	vermelho
201605	0	23.3	13	26	27	1	287.8	4	vermelho
201606	0	23	12	77	81	1	852.4	4	vermelho

[volta](#)

Sumidouro

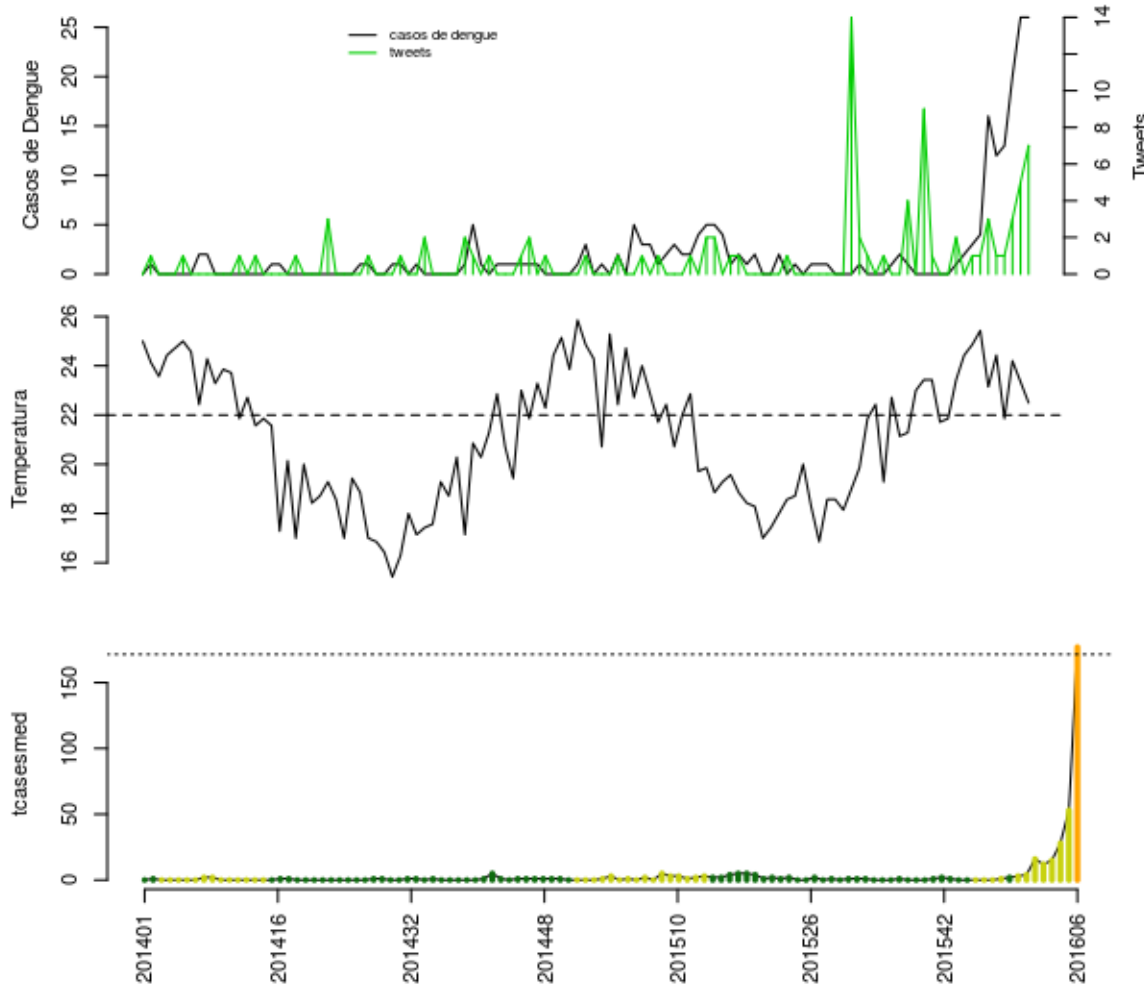


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	NA	1	1	1	0.94	6.623	1	verde
201603	2	NA	16	18	19	1	119.2	1	verde
201604	0	NA	14	19	20	1	125.8	4	vermelho
201605	1	NA	11	21	23	0.93	139.1	4	vermelho
201606	0	NA	0	0	0	0	0	4	vermelho

[volta](#)

Teresópolis

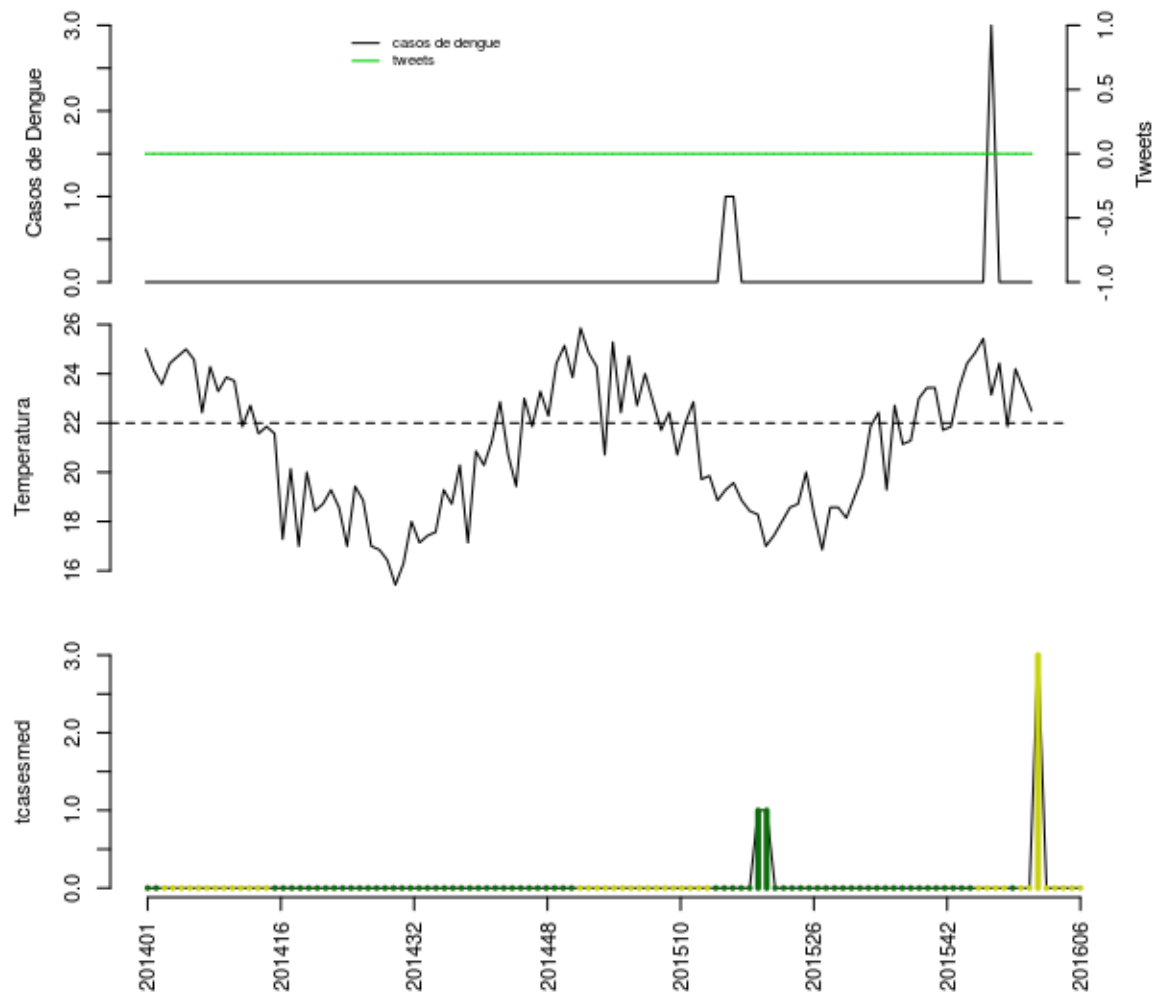


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	24.43	12	12	13	0.88	6.998	2	amarelo
201603	1	21.86	13	15	15	0.81	8.747	2	amarelo
201604	3	24.2	20	28	29	0.99	16.33	2	amarelo
201605	5	23.35	26	53	56	1	30.91	2	amarelo
201606	7	22.5	26	177	182	1	103.2	3	laranja

volta

Trajano de Moraes



Histórico

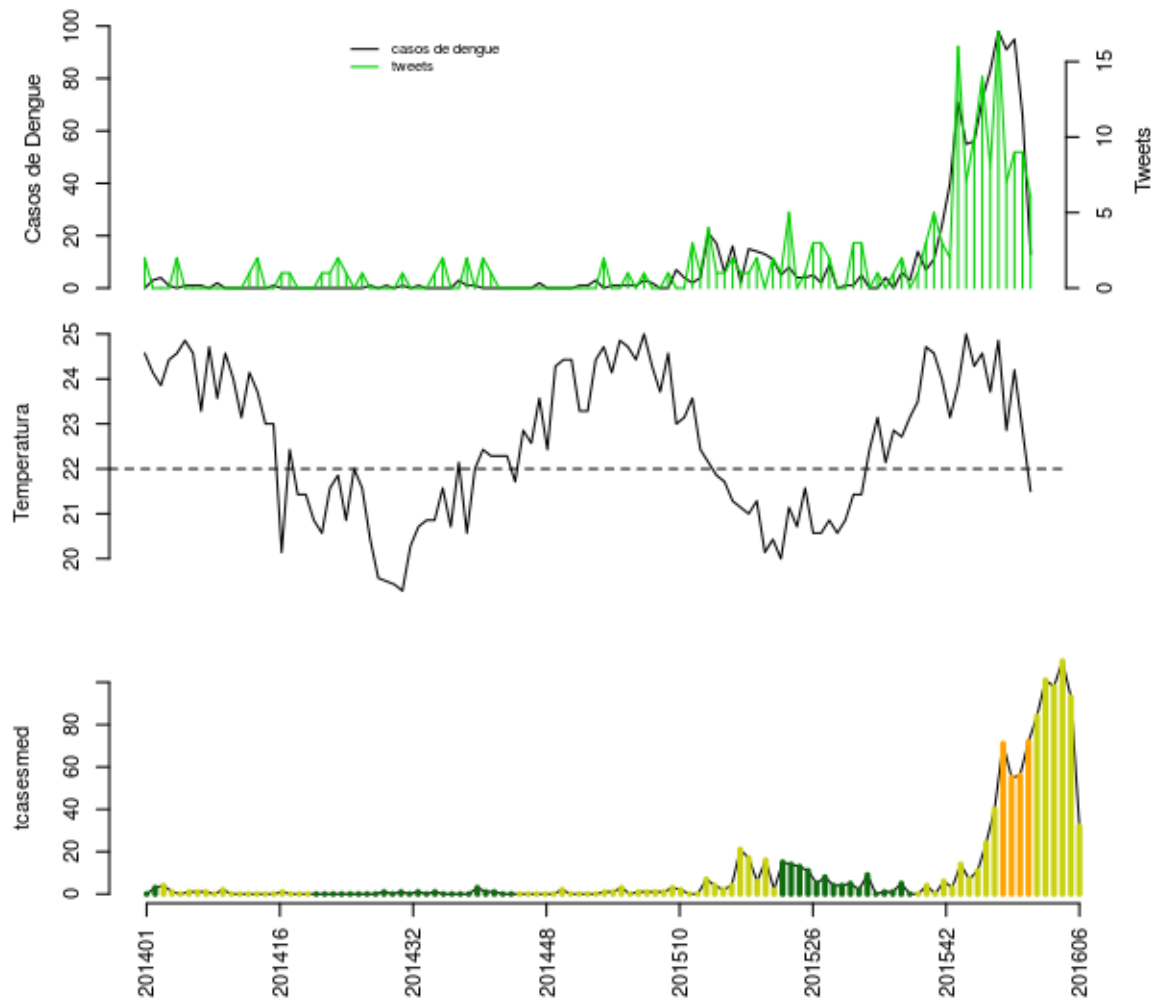
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	0	21.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	23.35	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	0	22.5	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Região Baixada Litoranea

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

Araruama

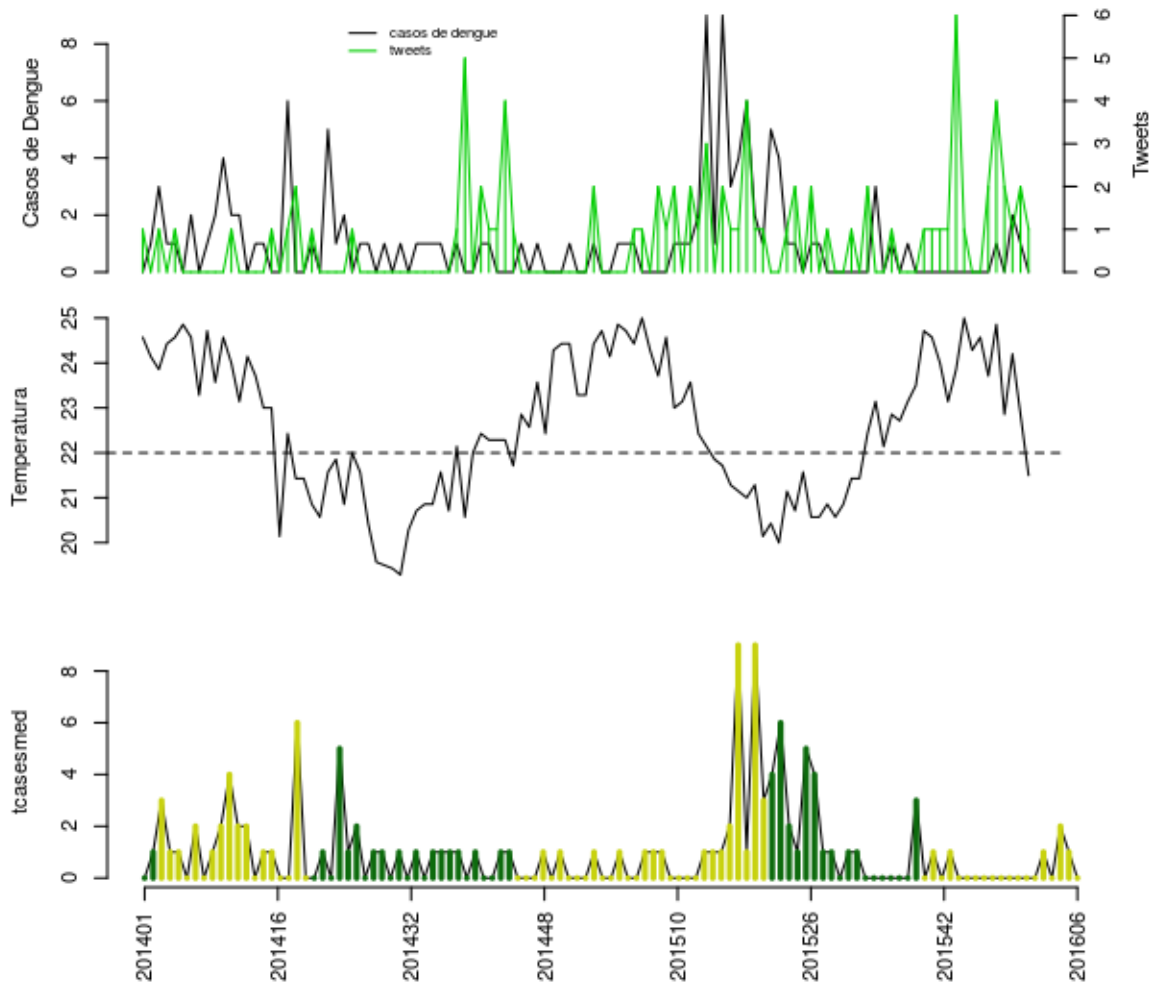


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	17	24.86	98	101	102	0.99	83.51	2	amarelo
201603	7	22.86	91	98	99	0.88	81.03	2	amarelo
201604	9	24.2	95	110	112	0.89	90.95	2	amarelo
201605	9	22.85	66	93	95	0.36	76.89	2	amarelo
201606	6	21.5	13	32	34	0	26.46	2	amarelo

[volta](#)

Armação dos Búzios

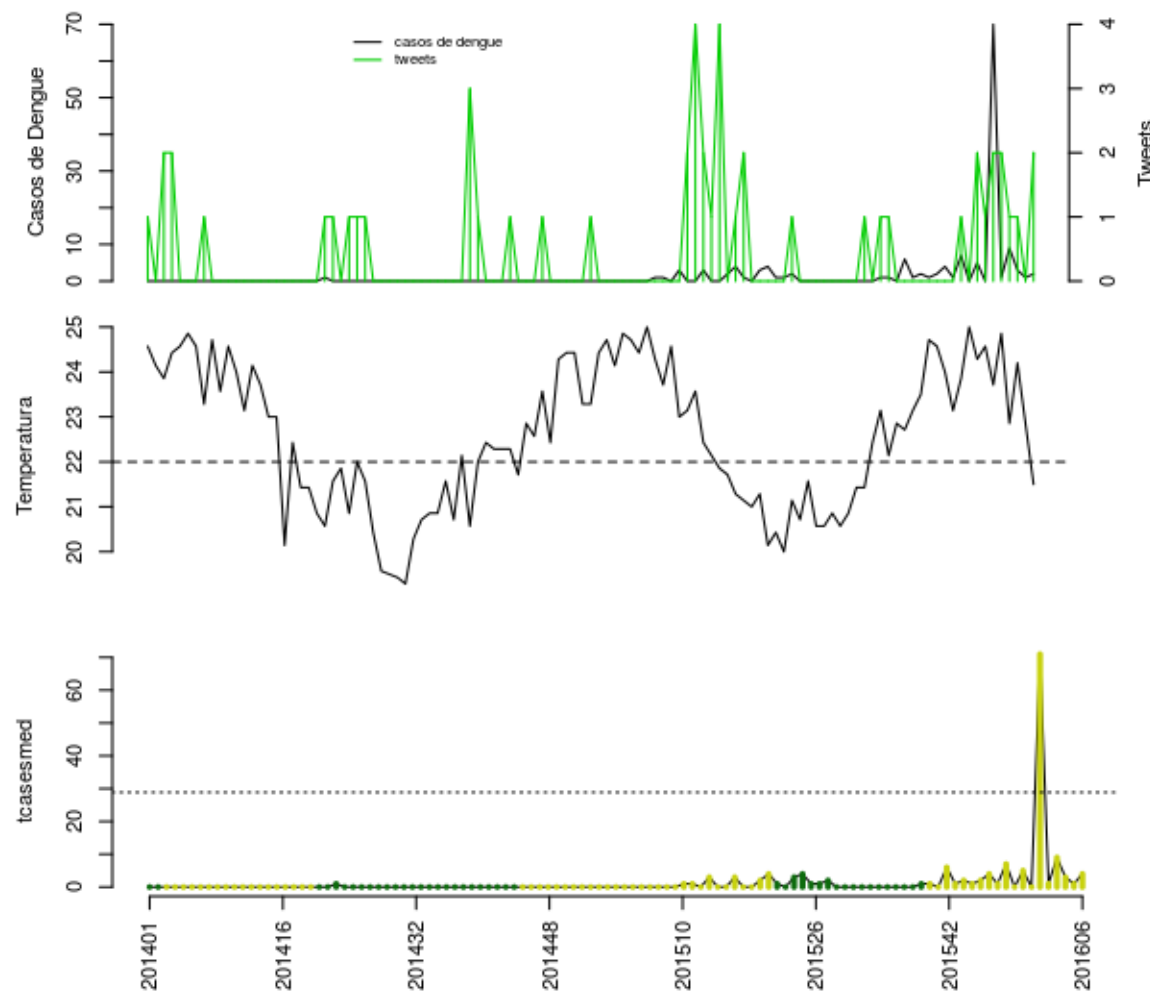


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	4	24.86	1	1	1	0.94	3.285	2	amarelo
201603	2	22.86	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	1	24.2	2	2	2	0.88	6.571	2	amarelo
201605	2	22.85	1	1	1	0.58	3.285	2	amarelo
201606	1	21.5	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Arraial do Cabo

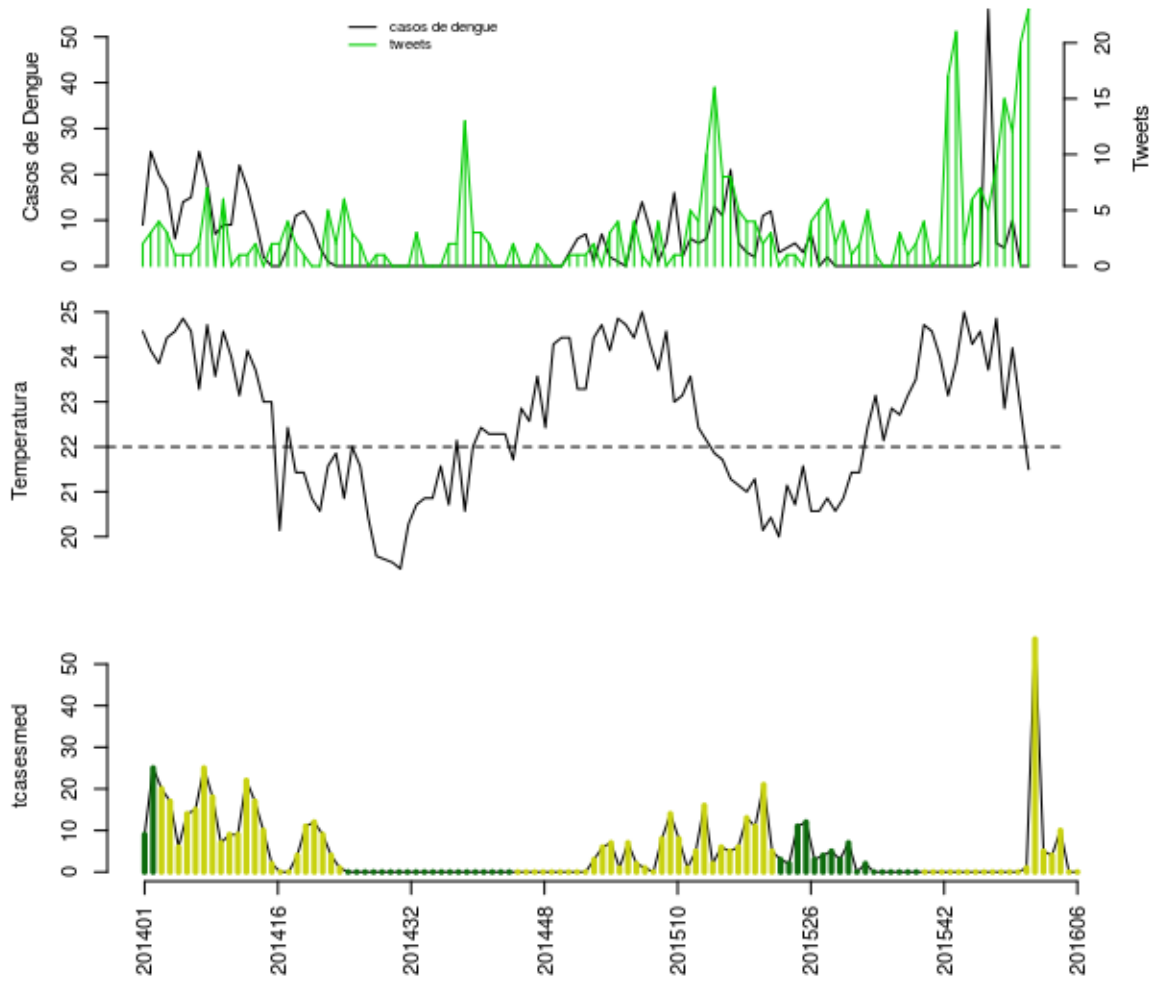


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	2	24.86	1	1	1	0	3.464	2	amarelo
201603	1	22.86	9	9	9	0	31.18	2	amarelo
201604	1	24.2	3	3	3	0	10.39	2	amarelo
201605	0	22.85	1	1	1	0	3.464	2	amarelo
201606	2	21.5	2	4	4	0.39	13.86	2	amarelo

volta

Cabo Frio

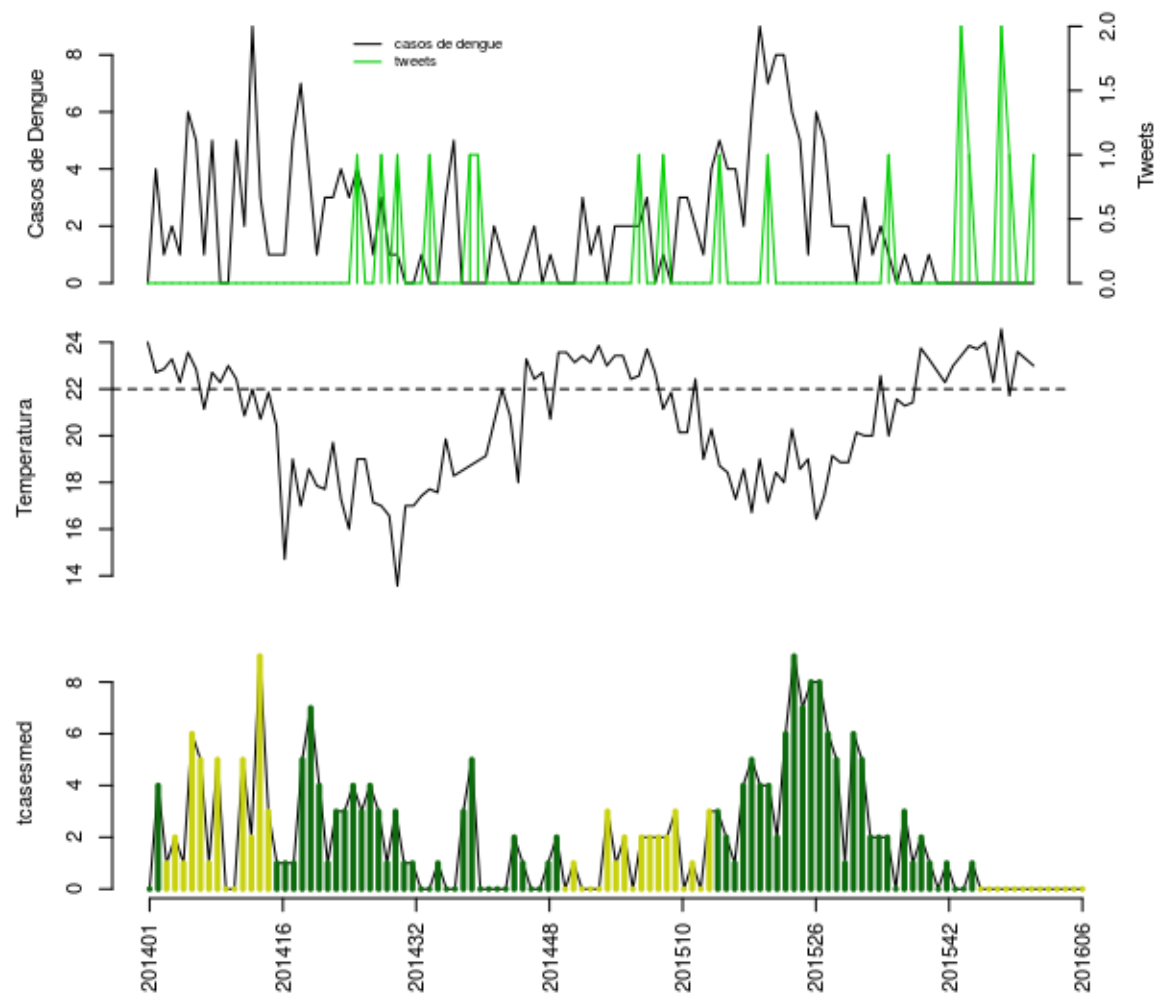


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	9	24.86	5	5	5	0.02	2.445	2	amarelo
201603	15	22.86	4	4	4	0	1.956	2	amarelo
201604	12	24.2	10	10	11	0.09	4.89	2	amarelo
201605	20	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	23	21.5	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Casimiro de Abreu

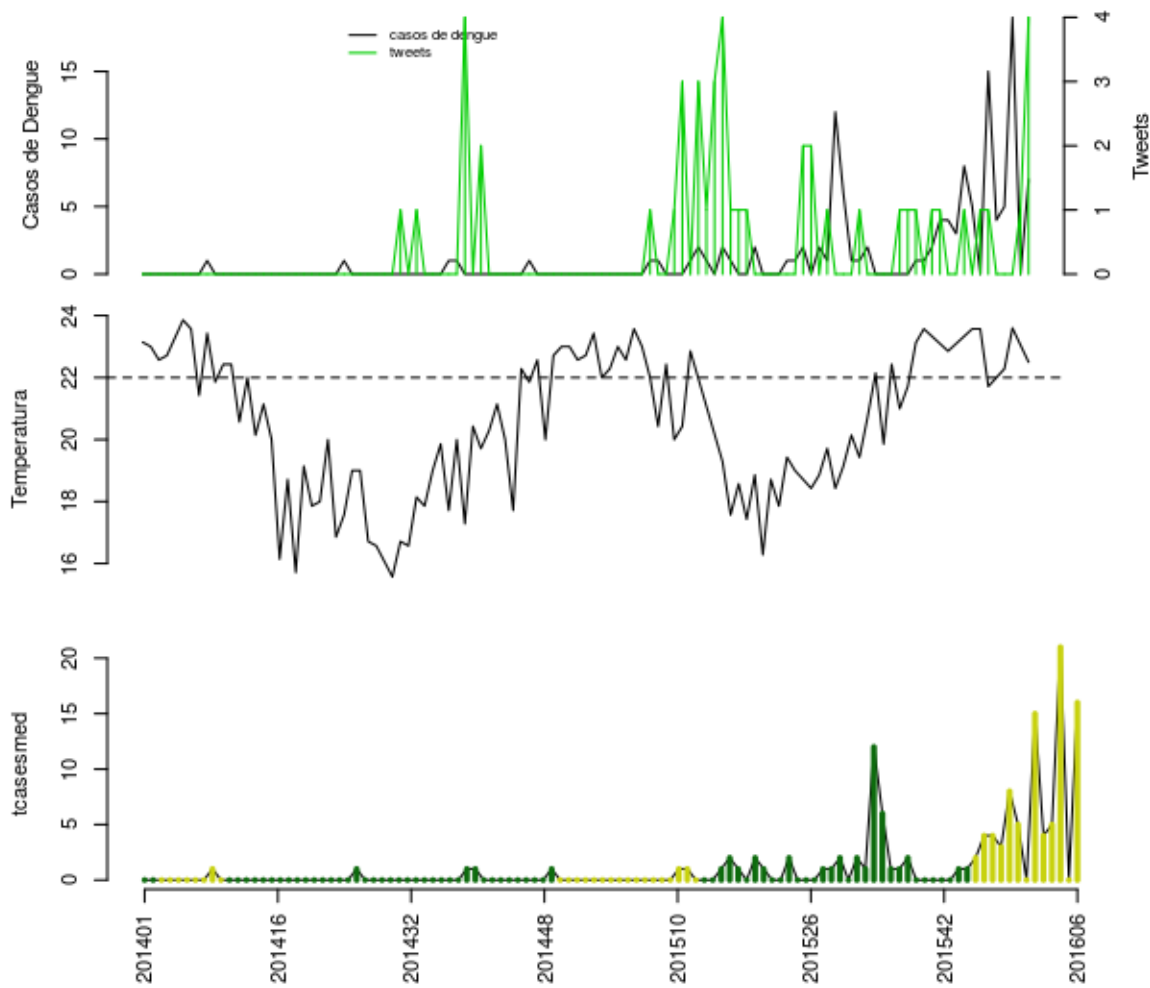


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	2	24.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201603	1	21.71	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	23.6	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	1	23	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Iguaba Grande

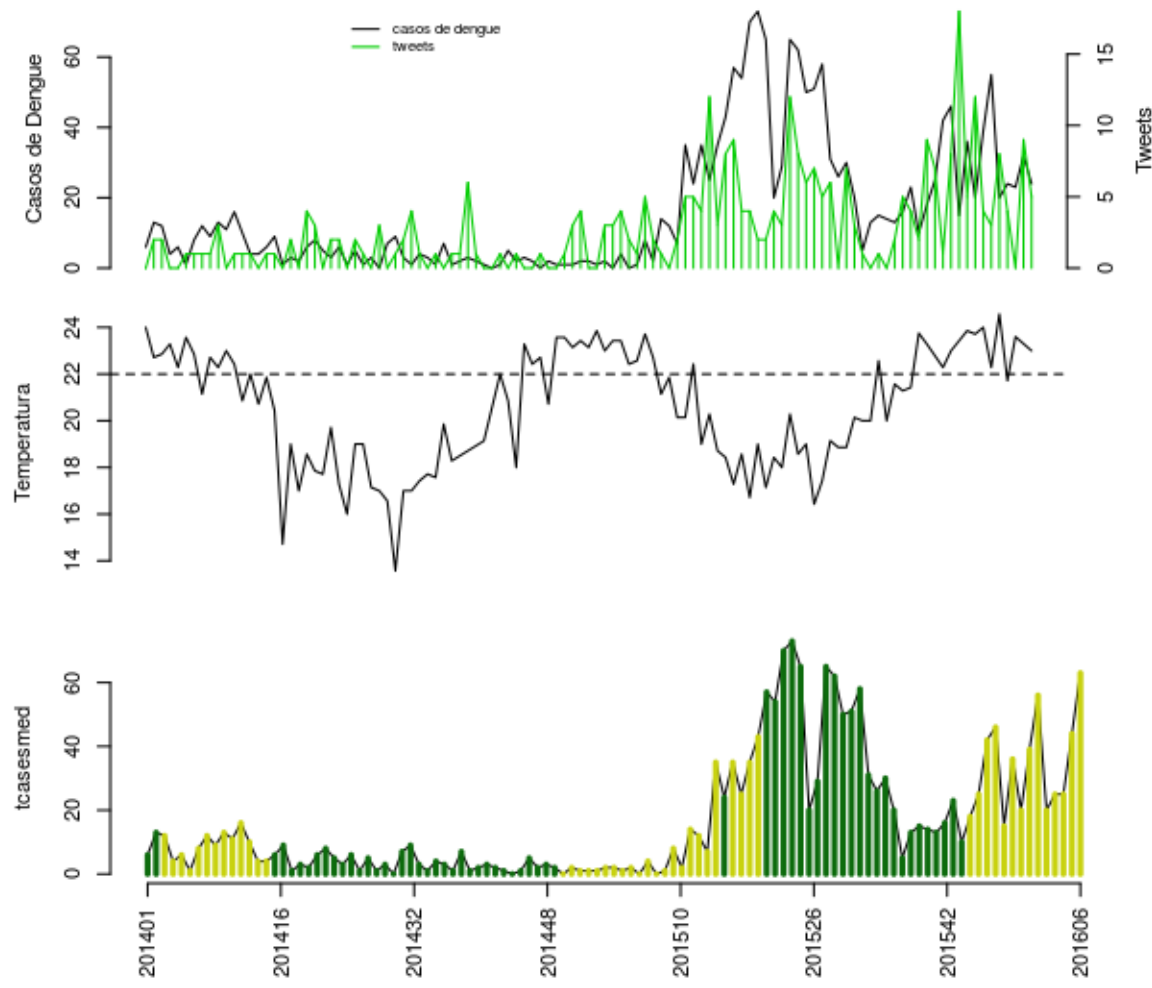


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	22	4	4	4	0.28	15.78	2	amarelo
201603	0	22.29	5	5	5	0.29	19.72	2	amarelo
201604	0	23.6	19	21	21	0.99	82.83	2	amarelo
201605	1	23.05	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	4	22.5	7	16	18	0.88	63.11	2	amarelo

volta

Rio das Ostras

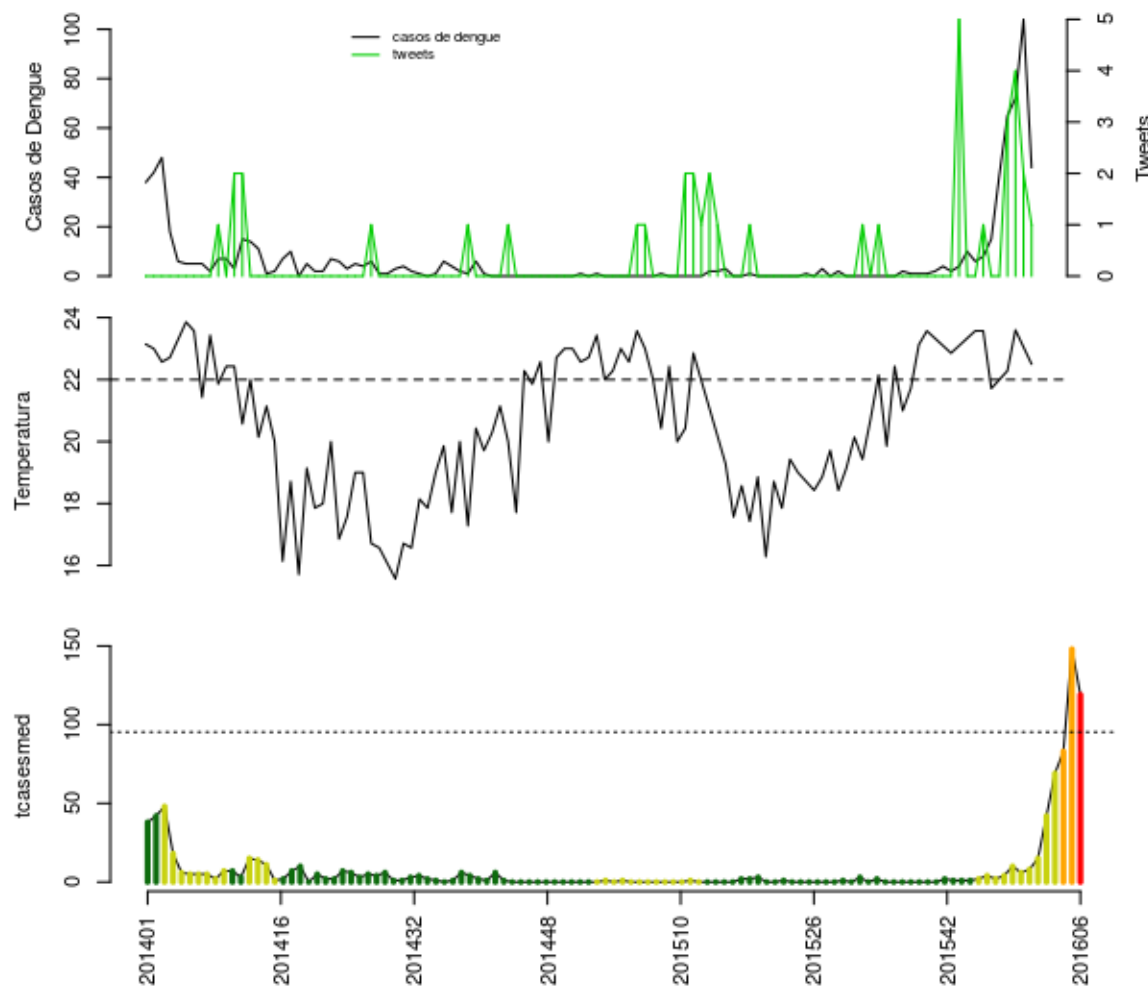


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	8	24.57	20	20	20	0.02	15.73	2	amarelo
201603	4	21.71	24	25	25	0.07	19.66	2	amarelo
201604	0	23.6	23	25	26	0.2	19.66	2	amarelo
201605	9	23.3	32	44	45	0.97	34.6	2	amarelo
201606	5	23	24	63	66	1	49.54	2	amarelo

volta

São Pedro da Aldeia

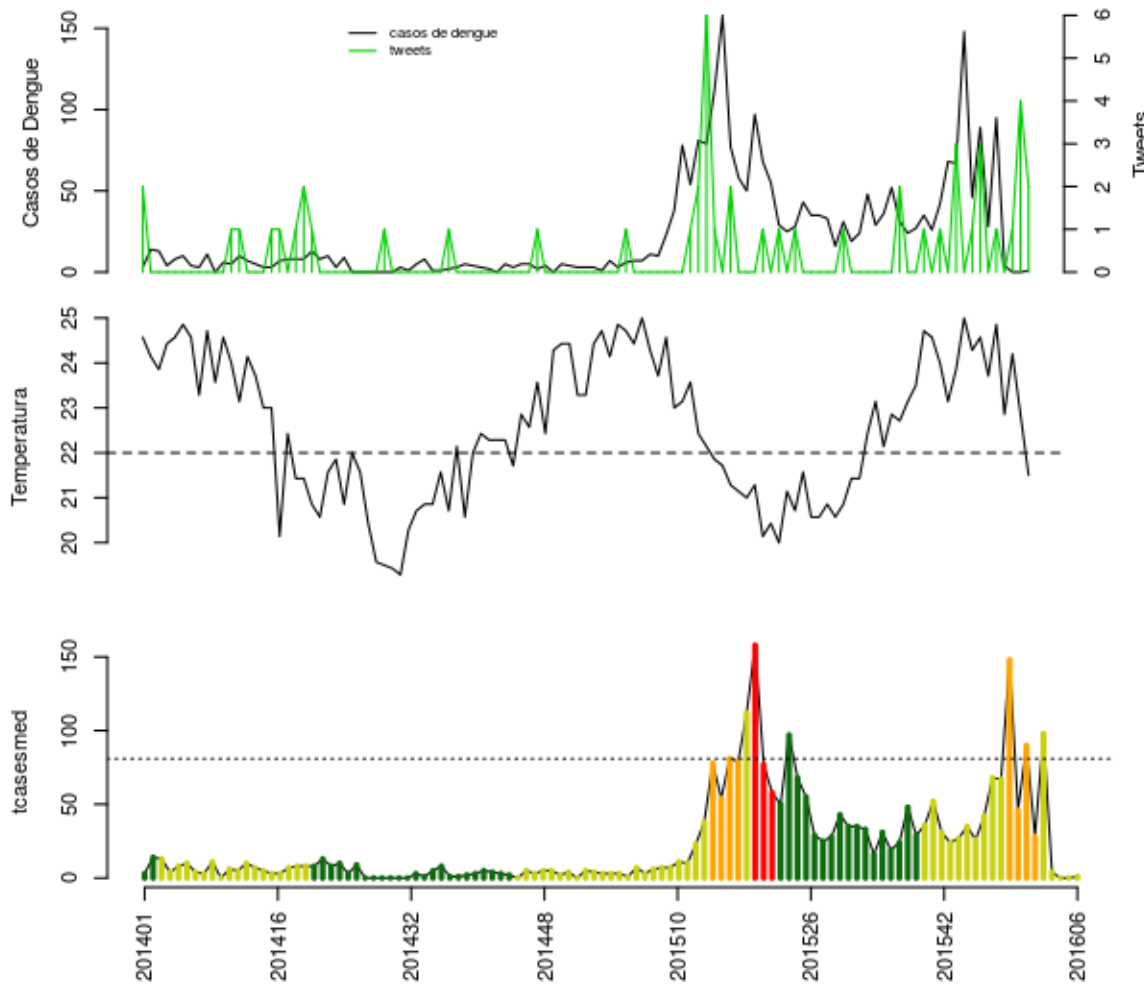


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	22	41	42	42	1	44.06	2	amarelo
201603	3	22.29	65	69	70	1	72.39	2	amarelo
201604	4	23.6	72	83	85	1	87.08	3	laranja
201605	2	23.05	104	148	150	1	155.3	3	laranja
201606	1	22.5	44	119	123	0.97	124.8	4	vermelho

[volta](#)

Saquarema



Histórico

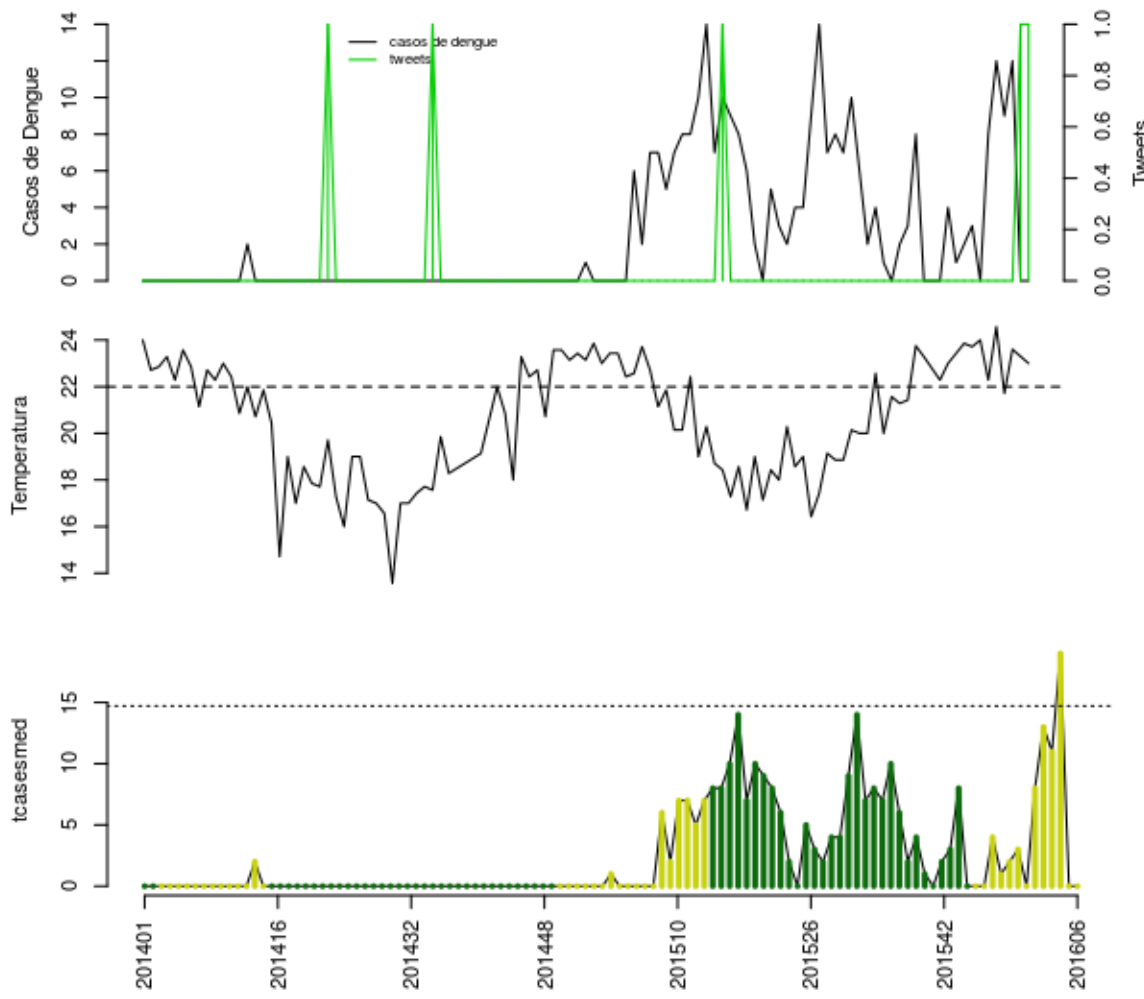
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	24.86	95	98	99	0.99	121.1	2	amarelo
201603	0	22.86	4	4	4	0	4.943	2	amarelo
201604	1	24.2	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	4	22.85	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	2	21.5	1	1	2	0	1.236	2	amarelo

volta

Região Norte

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

Carapebus

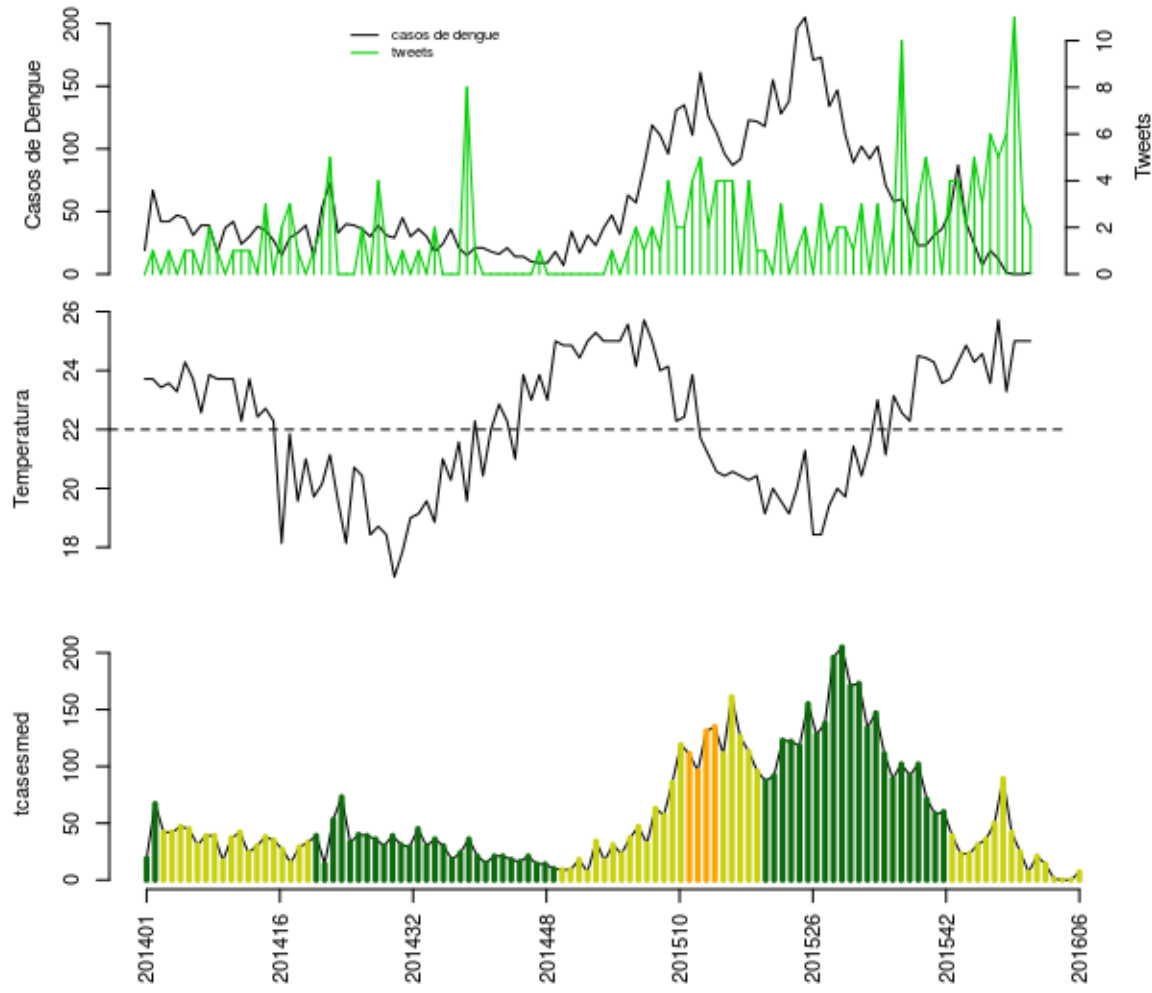


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	24.57	12	13	14	0.99	88.36	2	amarelo
201603	0	21.71	9	11	12	0.84	74.76	2	amarelo
201604	0	23.6	12	19	20	0.95	129.1	2	amarelo
201605	1	23.3	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	1	23	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Campos dos Goytacazes

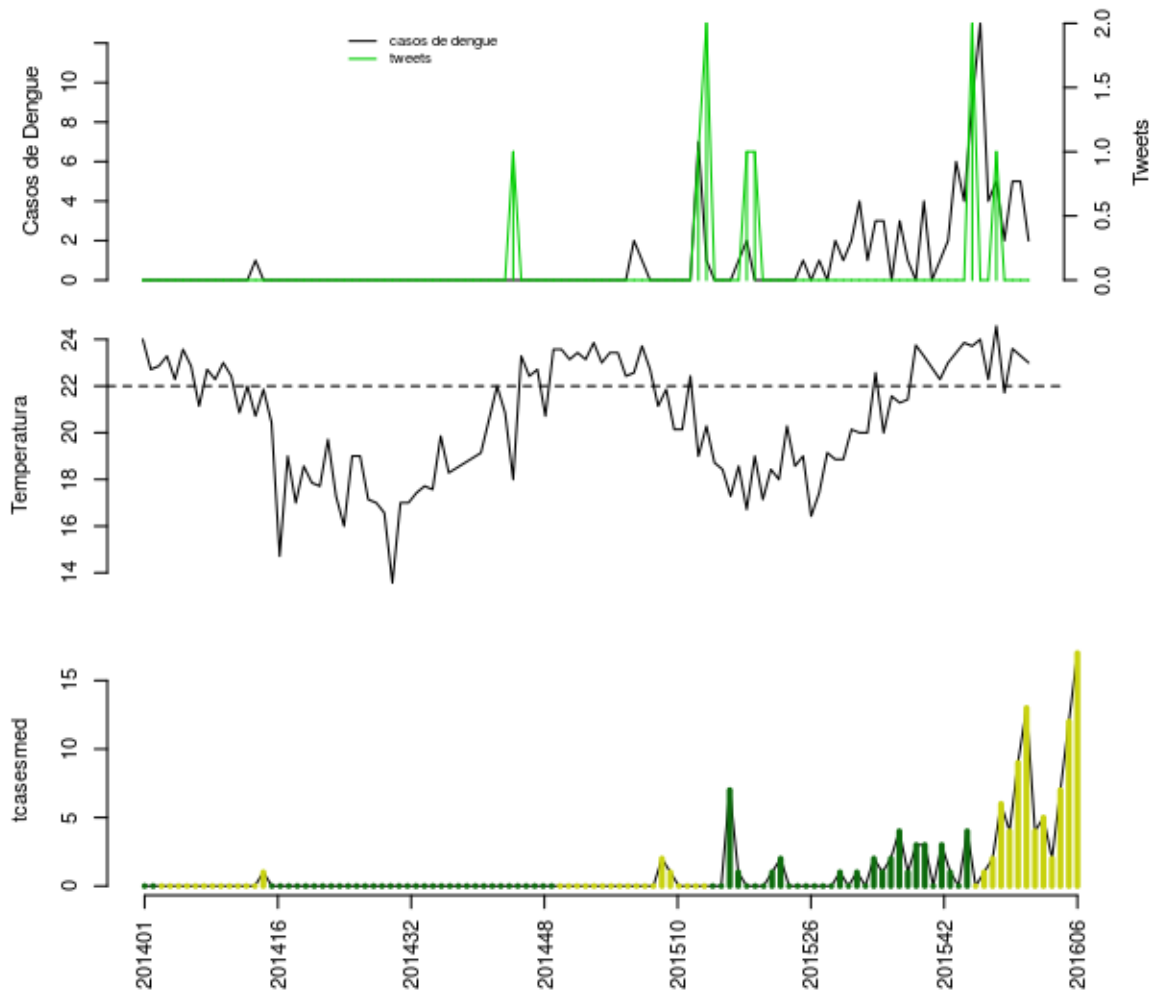


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	5	25.71	12	14	14	0.18	2.913	2	amarelo
201603	6	23.29	1	1	1	0	0.2081	2	amarelo
201604	11	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	3	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	2	25	1	7	8	0.95	1.456	2	amarelo

volta

Conceição de Macabu

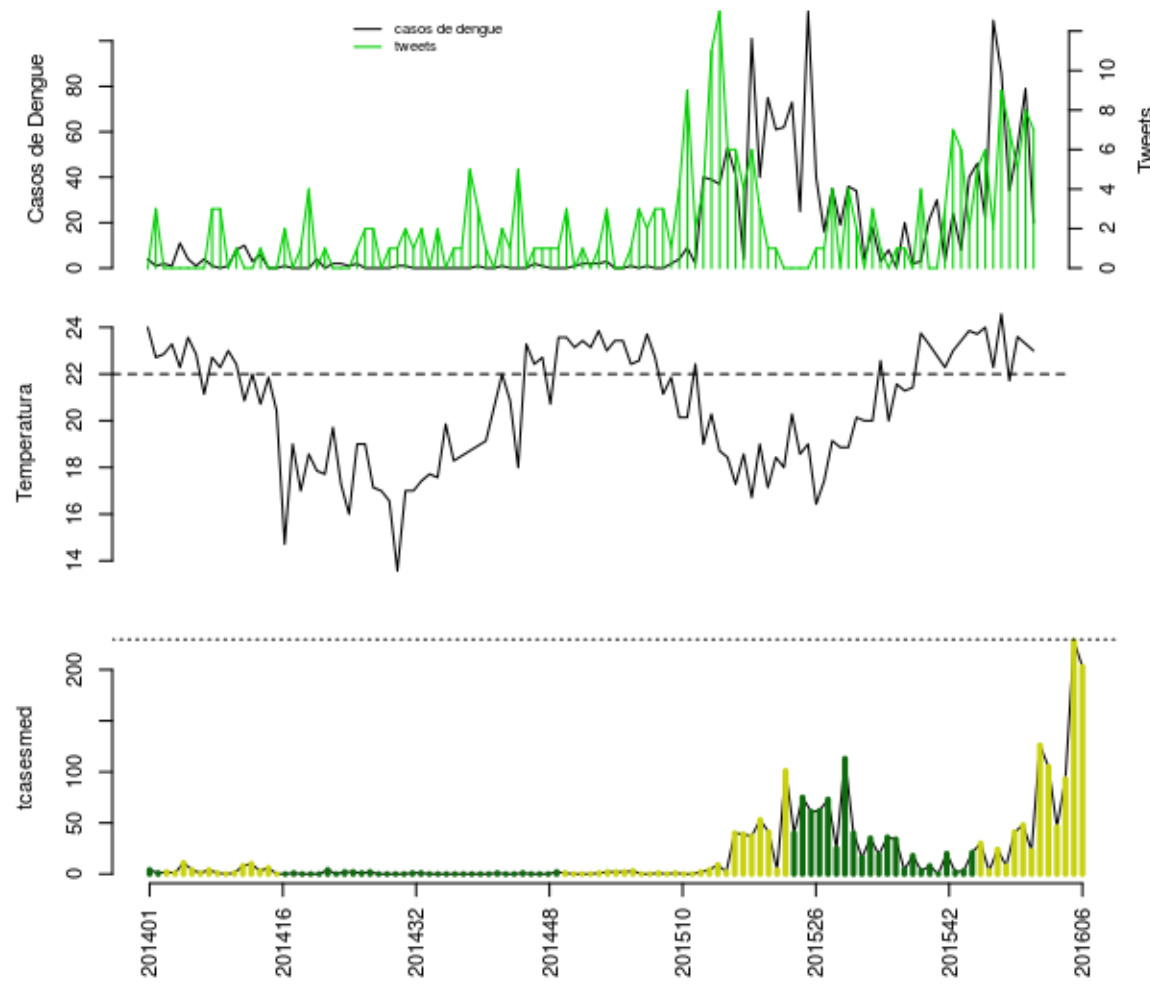


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	24.57	5	5	5	0.18	22.72	2	amarelo
201603	0	21.71	2	2	2	0.05	9.088	2	amarelo
201604	0	23.6	5	7	8	0.74	31.81	2	amarelo
201605	0	23.3	5	12	13	0.96	54.53	2	amarelo
201606	0	23	2	17	19	0.98	77.25	2	amarelo

volta

Macaé

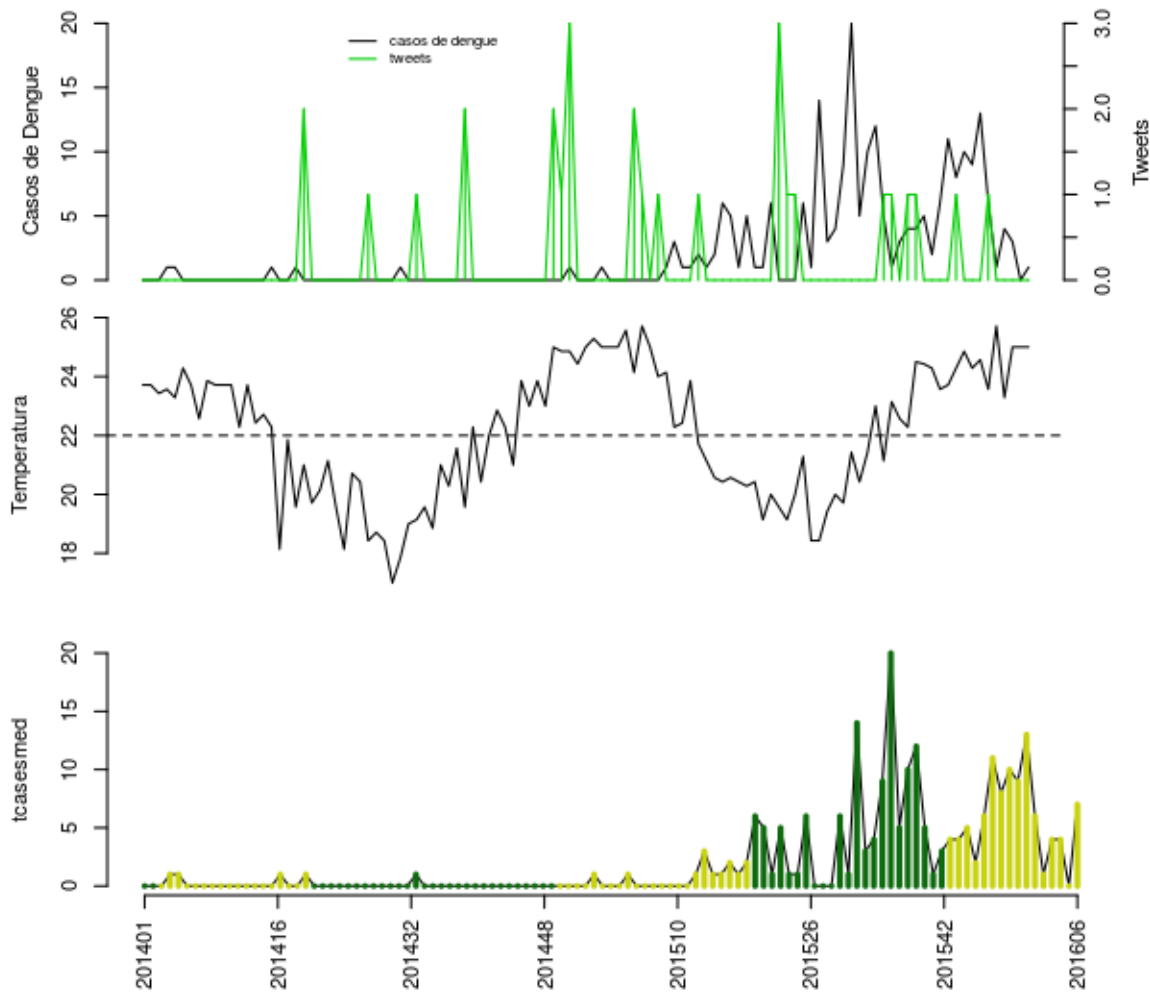


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	9	24.57	86	105	108	1	45.73	2	amarelo
201603	7	21.71	34	46	48	0	20.03	2	amarelo
201604	5	23.6	53	93	95	0.71	40.5	2	amarelo
201605	8	23.3	79	228	234	1	99.29	2	amarelo
201606	7	23	20	203	209	1	88.41	2	amarelo

volta

Quissamã

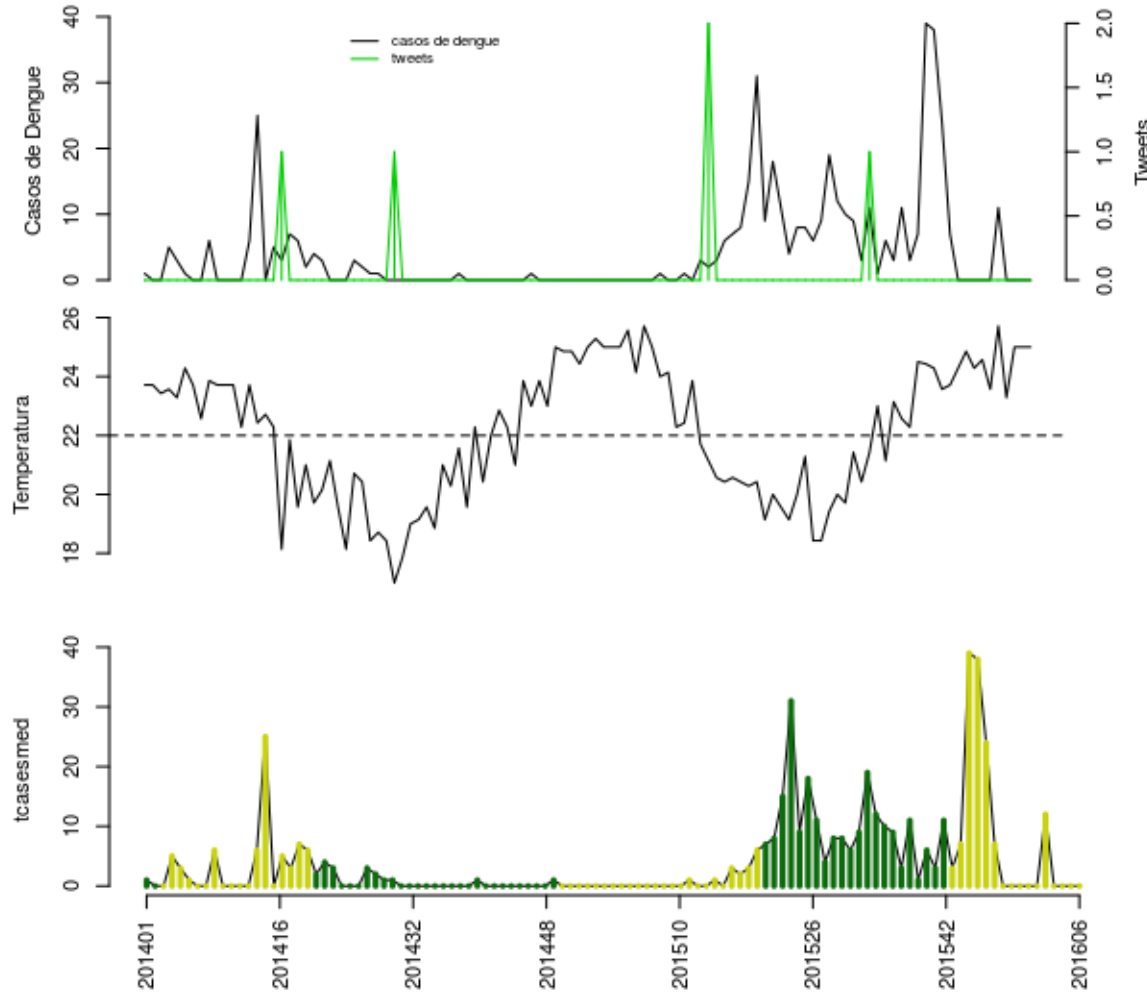


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	1	1	1	0	4.492	2	amarelo
201603	0	23.29	4	4	5	0.21	17.97	2	amarelo
201604	0	25	3	4	4	0.47	17.97	2	amarelo
201605	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	0	25	1	7	8	0.91	31.45	2	amarelo

volta

São Francisco de Itabapoana

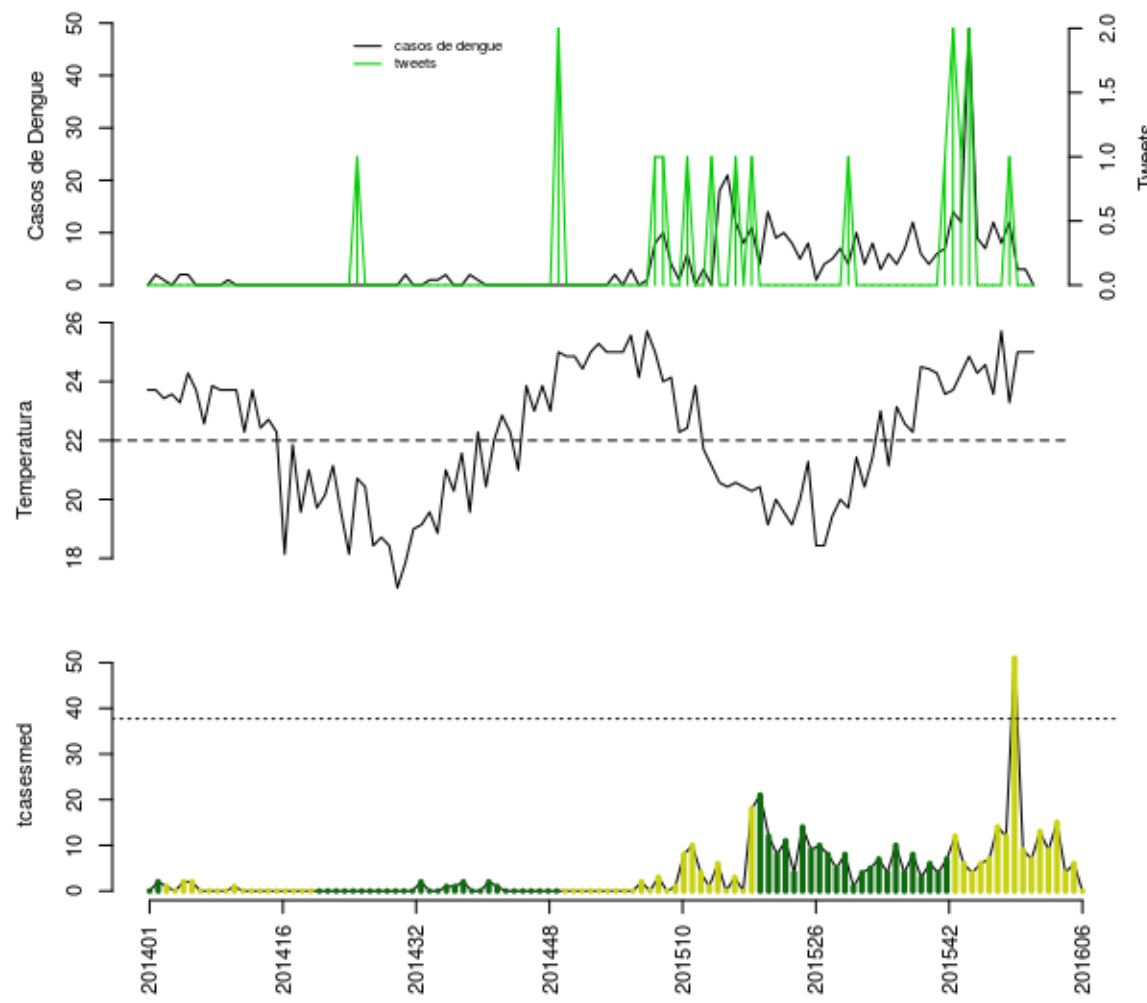


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	11	12	13	1	29.03	2	amarelo
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	2	amarelo
201604	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201605	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

São Fidélis

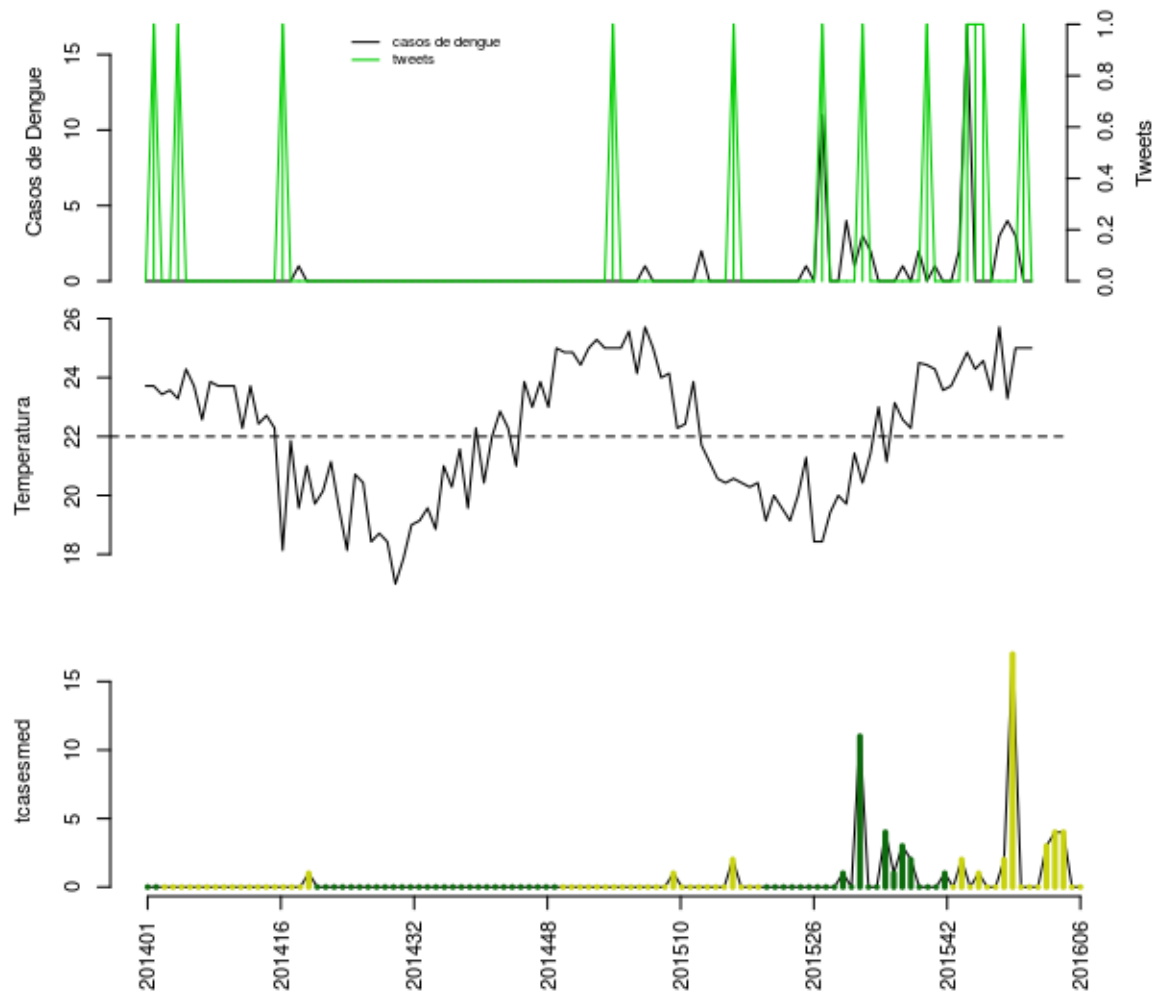


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	8	9	9	0.21	23.87	2	amarelo
201603	1	23.29	12	15	16	0.8	39.78	2	amarelo
201604	0	25	3	4	4	0.03	10.61	2	amarelo
201605	0	25	3	6	7	0.17	15.91	2	amarelo
201606	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

São João da Barra



Histórico

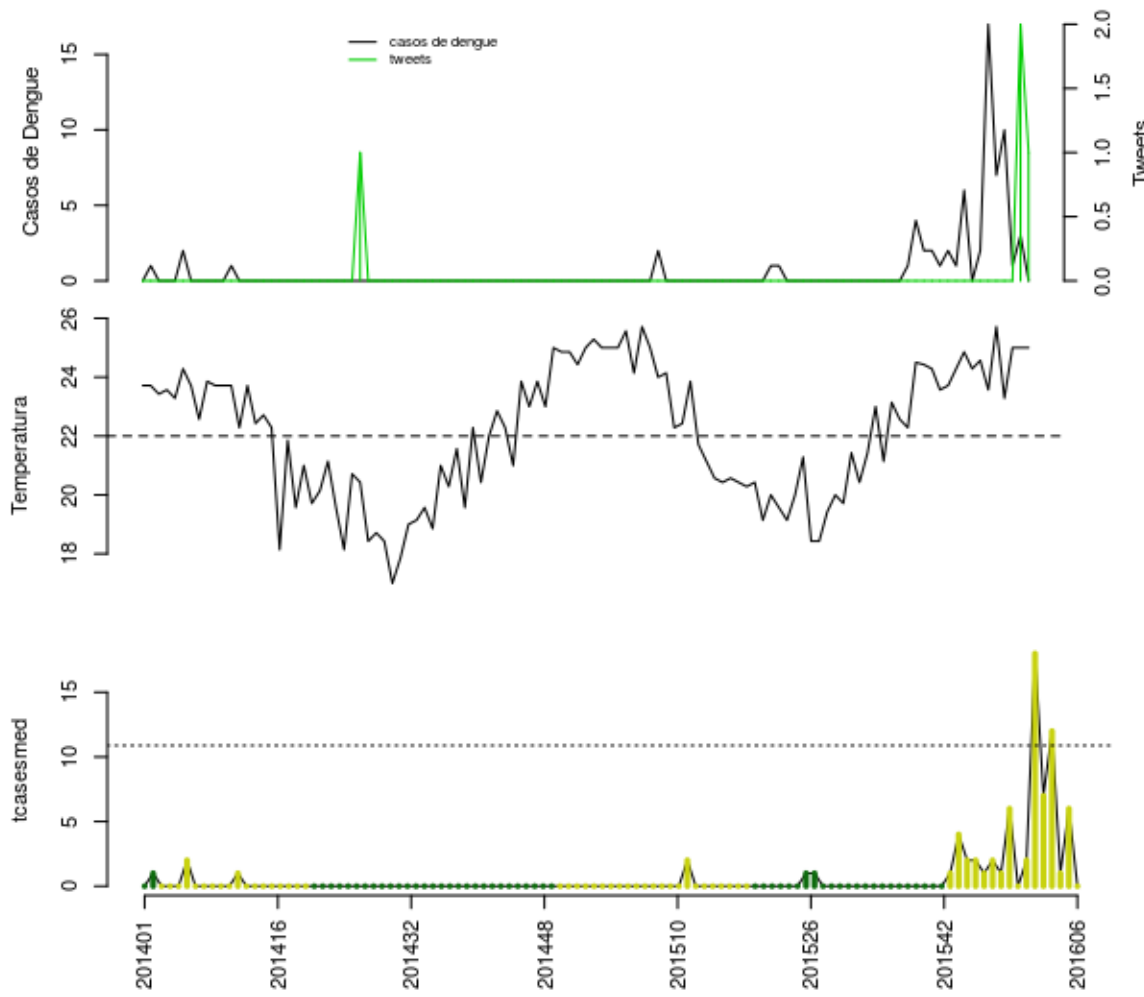
SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	3	3	3	0.75	8.753	2	amarelo
201603	0	23.29	4	4	5	0.91	11.67	2	amarelo
201604	0	25	3	4	4	0.77	11.67	2	amarelo
201605	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Região Noroeste

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

Aperibé

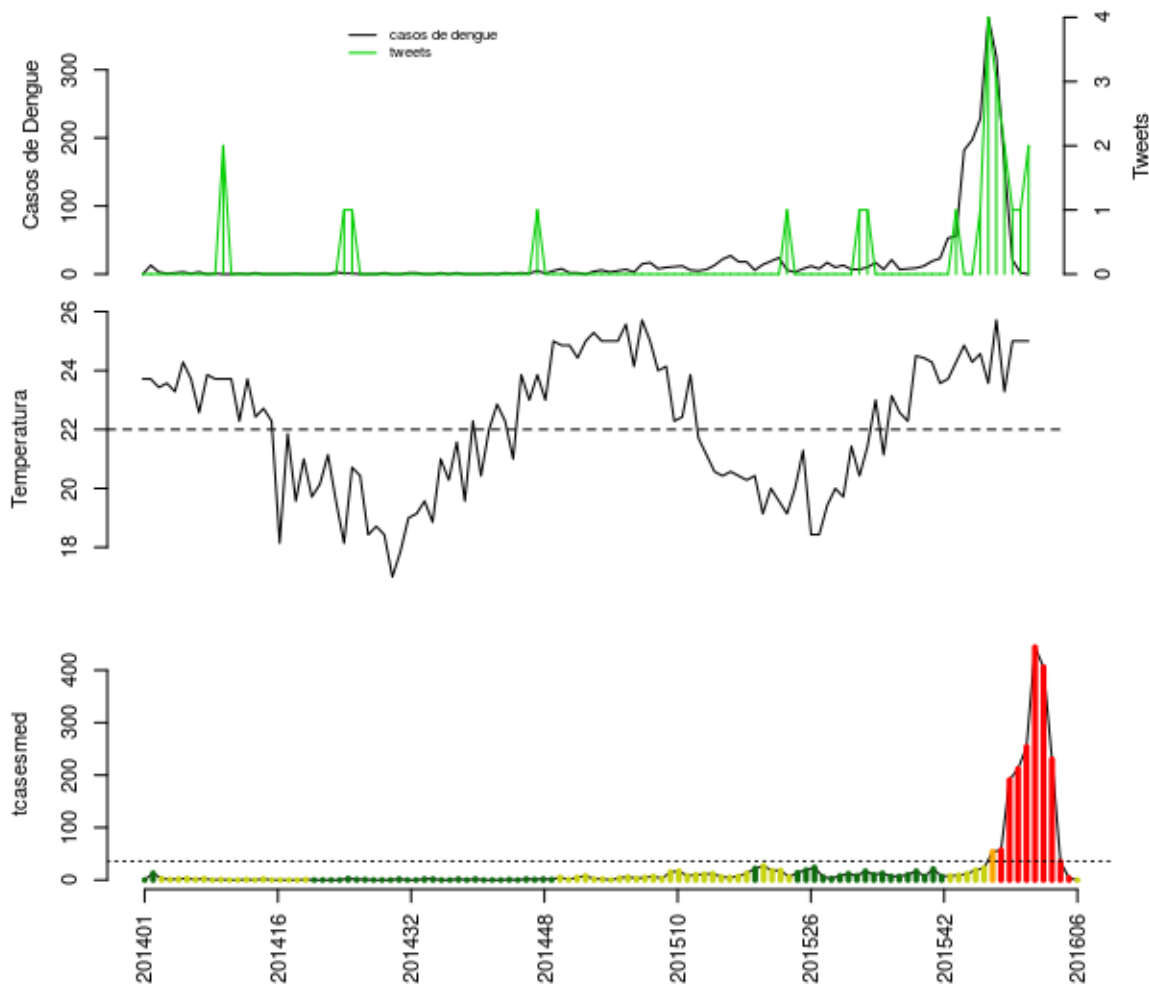


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	7	7	8	0.61	64.33	2	amarelo
201603	0	23.29	10	12	13	0.73	110.3	2	amarelo
201604	0	25	1	1	1	0	9.189	2	amarelo
201605	2	25	3	6	7	0.3	55.14	2	amarelo
201606	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Bom Jesus de Itabapoana

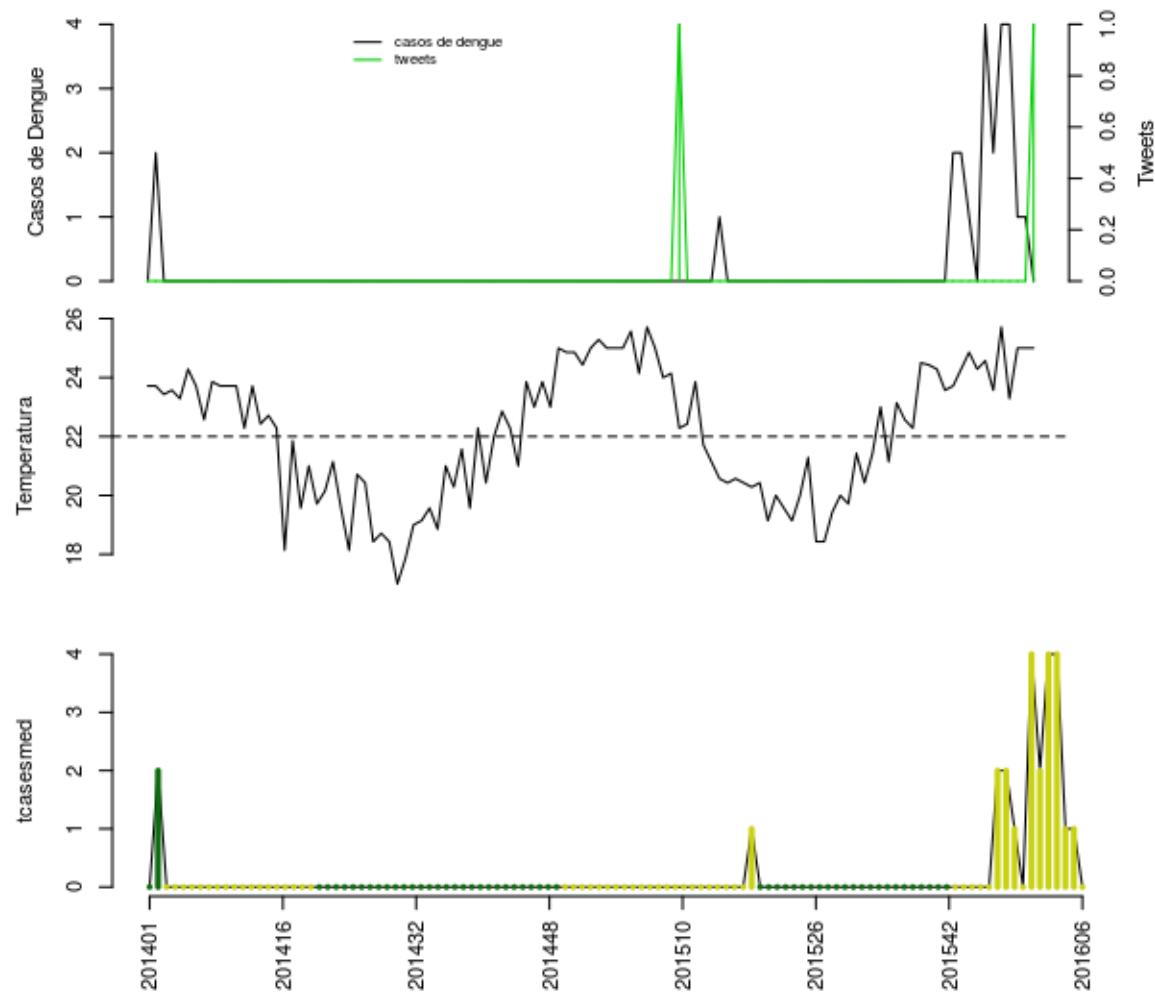


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	3	25.71	319	406	411	1	1131	4	vermelho
201603	2	23.29	160	230	234	0	640.7	4	vermelho
201604	1	25	21	35	36	0	97.5	4	vermelho
201605	1	25	2	4	5	0	11.14	4	vermelho
201606	2	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

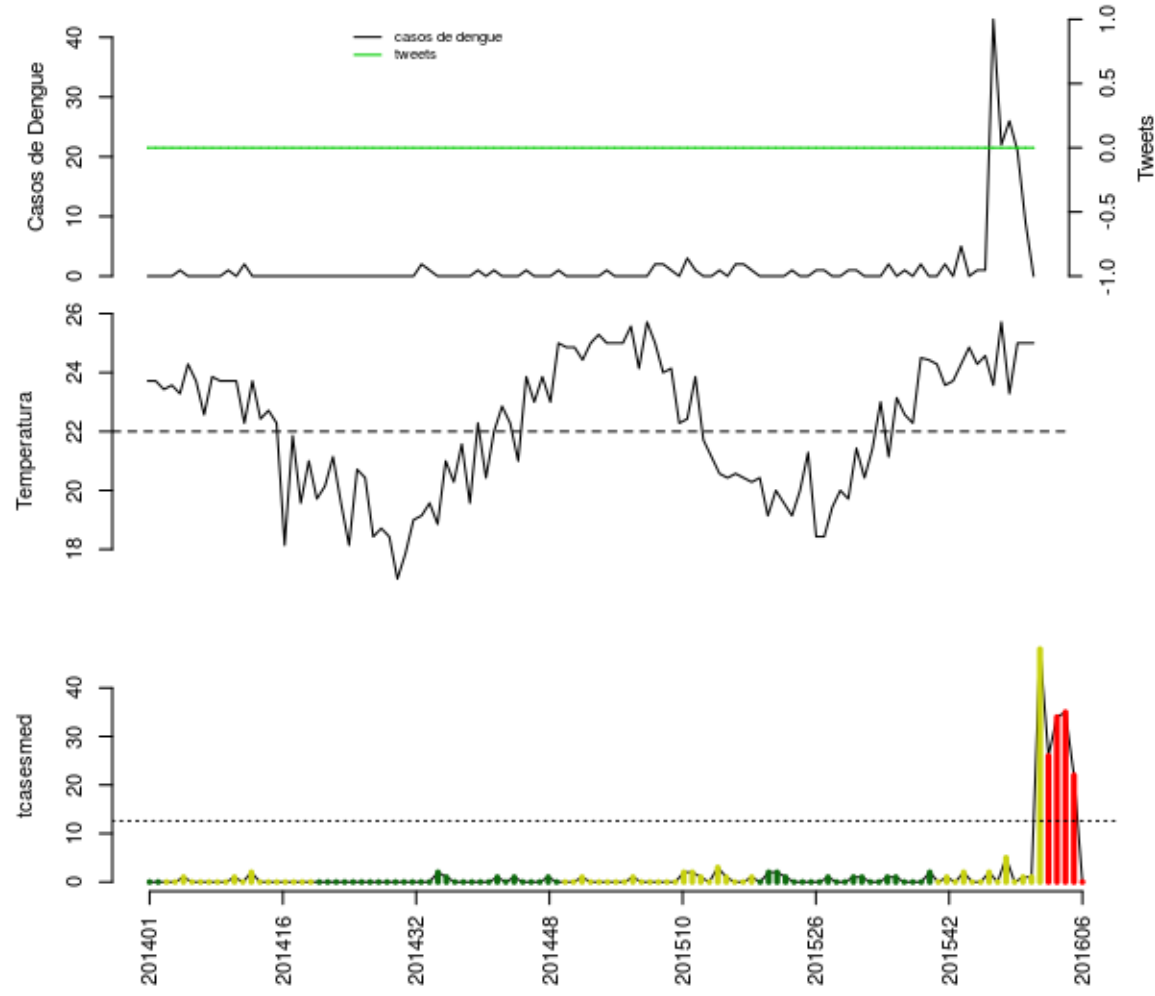
Cambuci



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	4	4	4	0.78	26.94	2	amarelo
201603	0	23.29	4	4	5	0.67	26.94	2	amarelo
201604	0	25	1	1	1	0.11	6.734	2	amarelo
201605	0	25	1	1	2	0.14	6.734	2	amarelo
201606	1	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

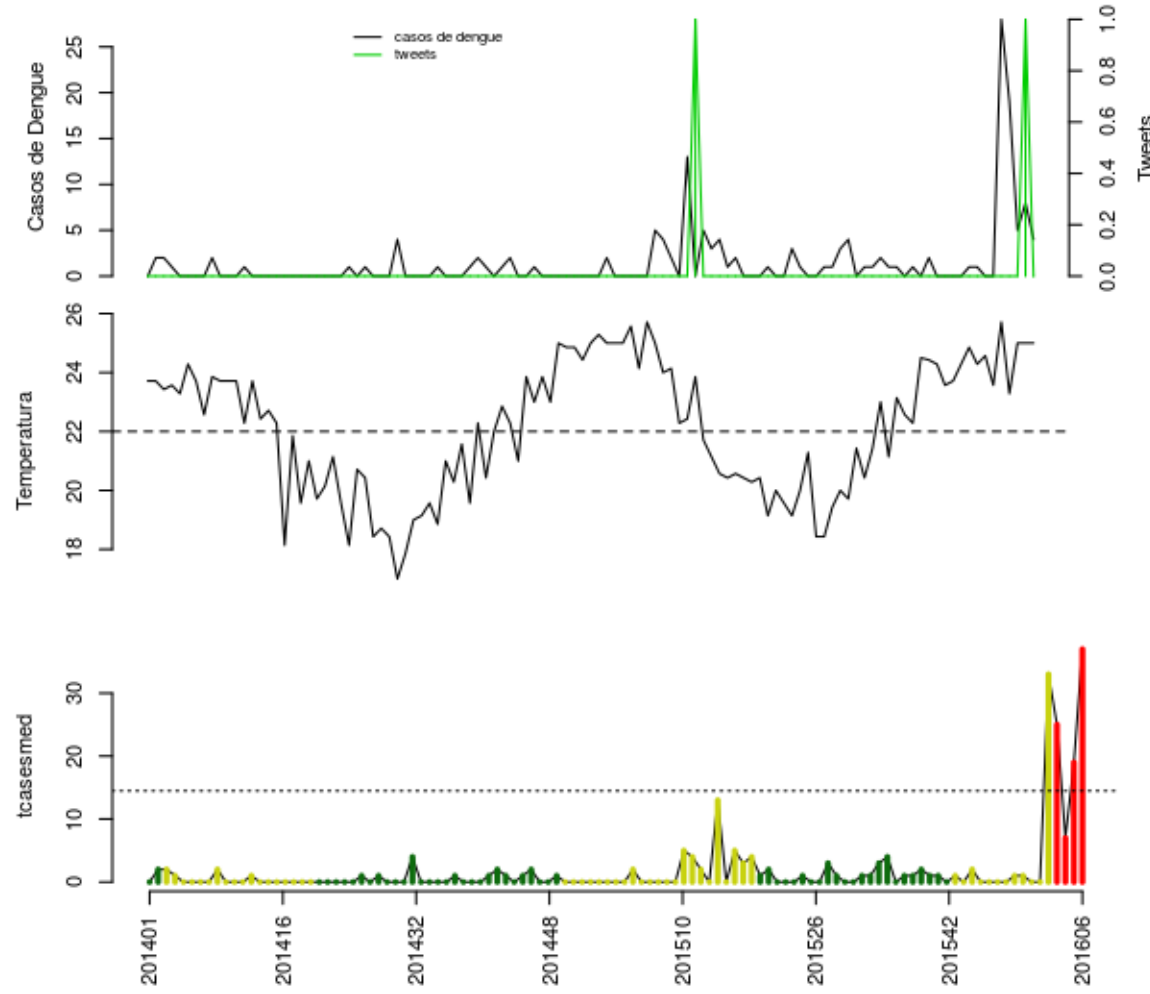


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	22	26	27	0.97	206.7	4	vermelho
201603	0	23.29	26	34	36	0.88	270.3	4	vermelho
201604	0	25	21	35	37	0.69	278.3	4	vermelho
201605	0	25	9	22	24	0.1	174.9	4	vermelho
201606	0	25	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Italva

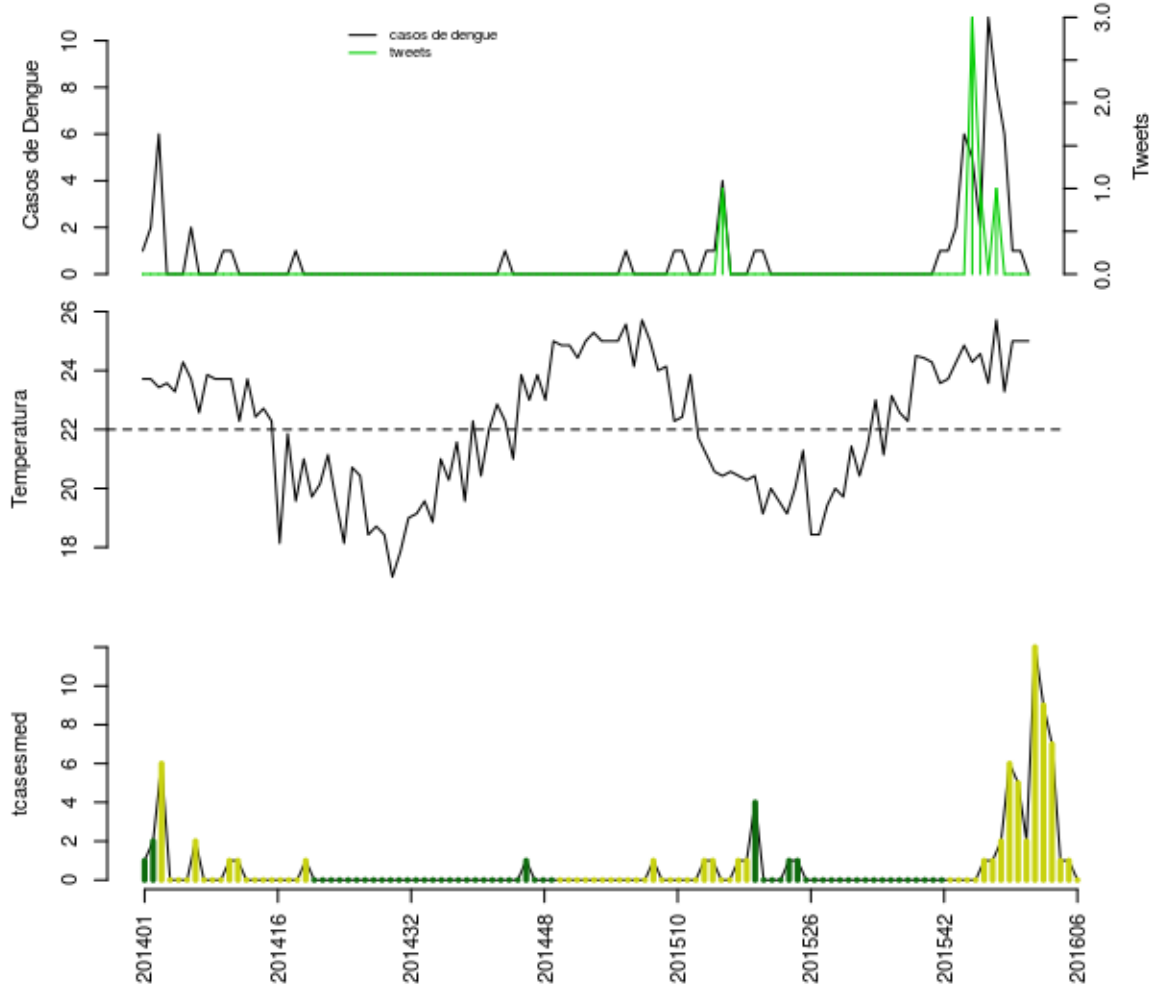


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	28	33	34	1	227.8	2	amarelo
201603	0	23.29	19	25	26	1	172.5	4	vermelho
201604	0	25	5	7	8	0.01	48.31	4	vermelho
201605	1	25	8	19	21	0.48	131.1	4	vermelho
201606	0	25	4	37	39	0.99	255.4	4	vermelho

volta

Itaocara

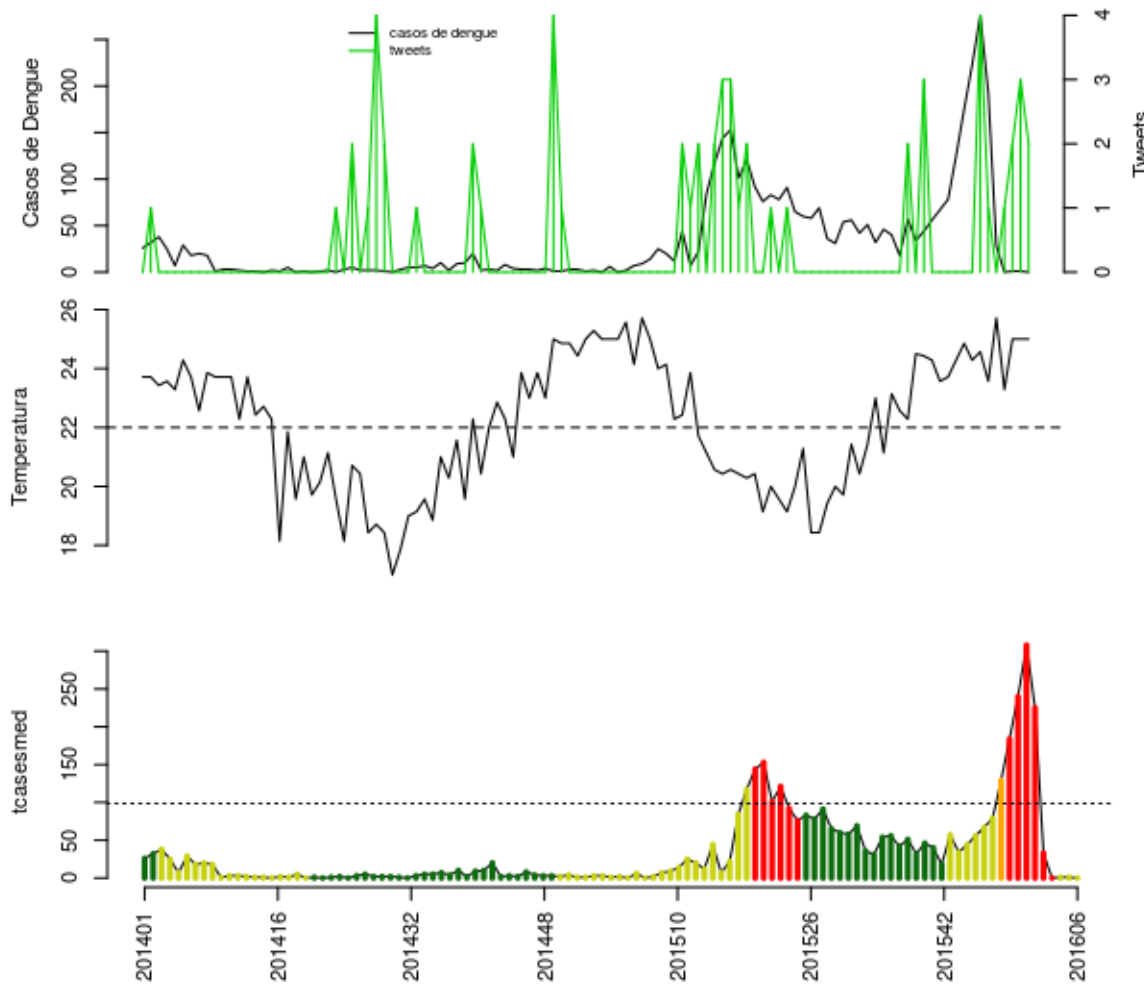


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	1	25.71	8	9	9	0.79	39.43	2	amarelo
201603	0	23.29	6	7	8	0.43	30.67	2	amarelo
201604	0	25	1	1	1	0	4.381	2	amarelo
201605	0	25	1	1	2	0.02	4.381	2	amarelo
201606	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Itaperuna

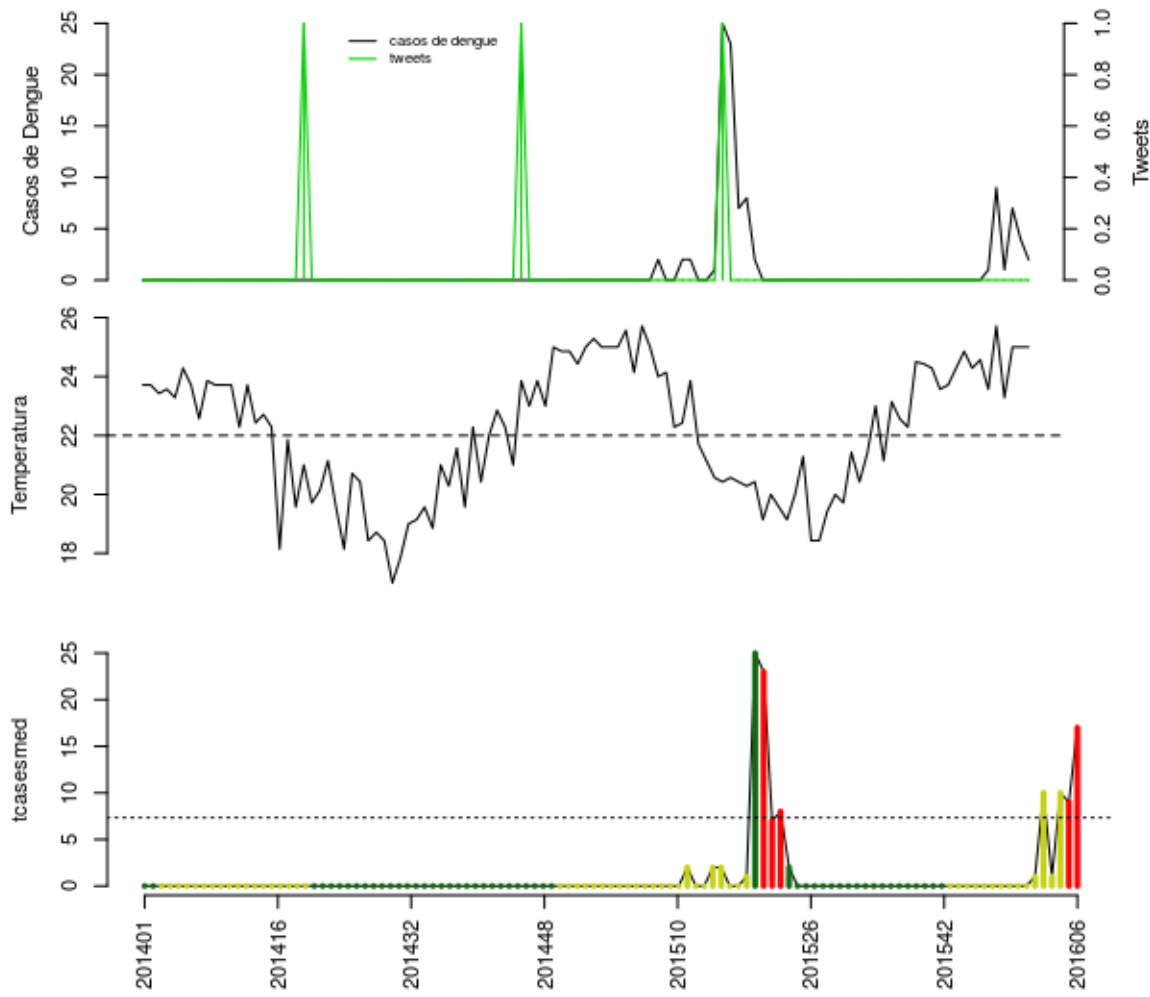


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	28	33	34	0	33.5	4	vermelho
201603	1	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
201604	2	25	1	1	1	0	1.015	2	amarelo
201605	3	25	1	1	2	0	1.015	2	amarelo
201606	2	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

volta

Laje do Muriaé

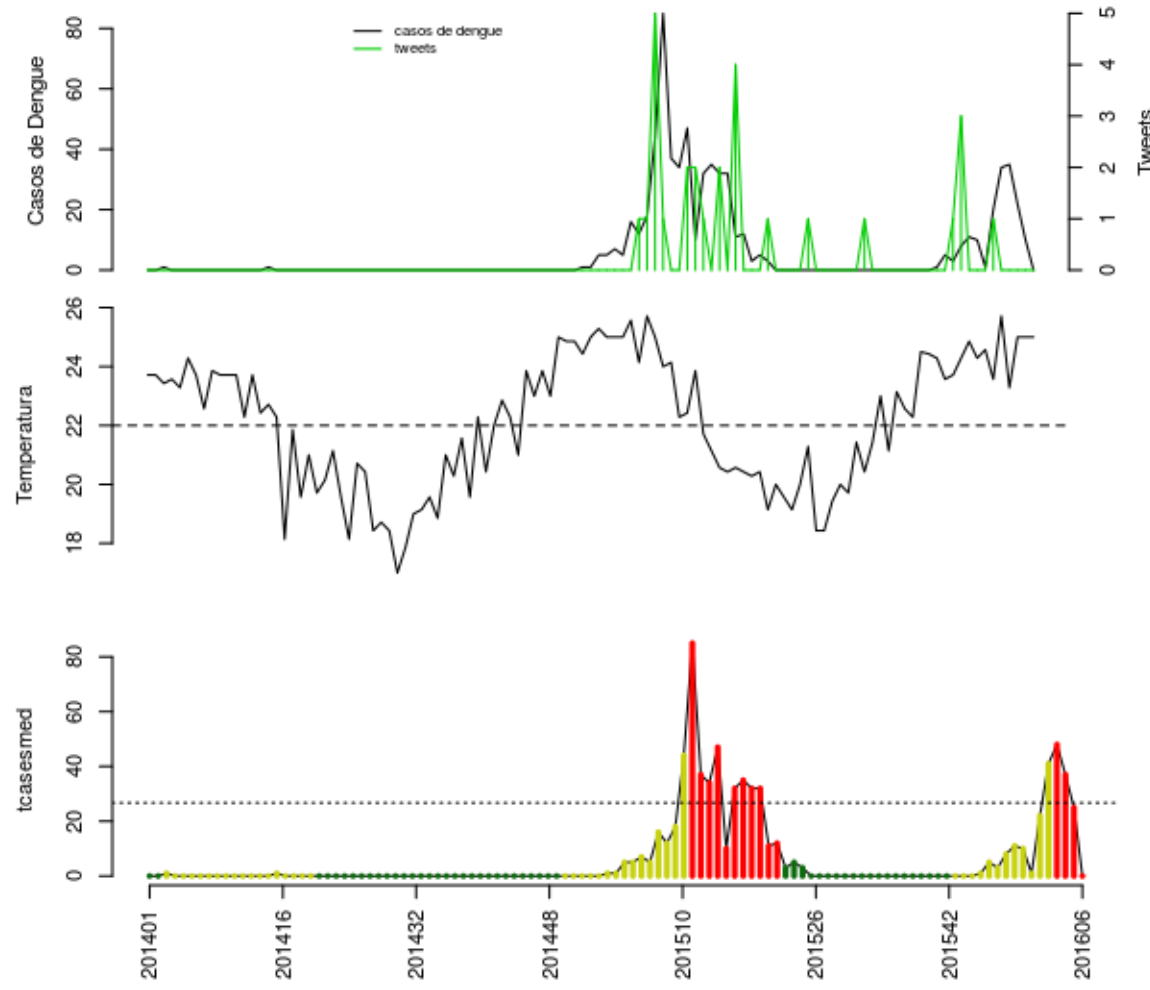


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	9	10	10	1	136.2	2	amarelo
201603	0	23.29	1	1	1	0.15	13.62	2	amarelo
201604	0	25	7	10	11	0.93	136.2	2	amarelo
201605	0	25	4	9	10	0.8	122.6	4	vermelho
201606	0	25	2	17	18	0.97	231.6	4	vermelho

volta

Miracema

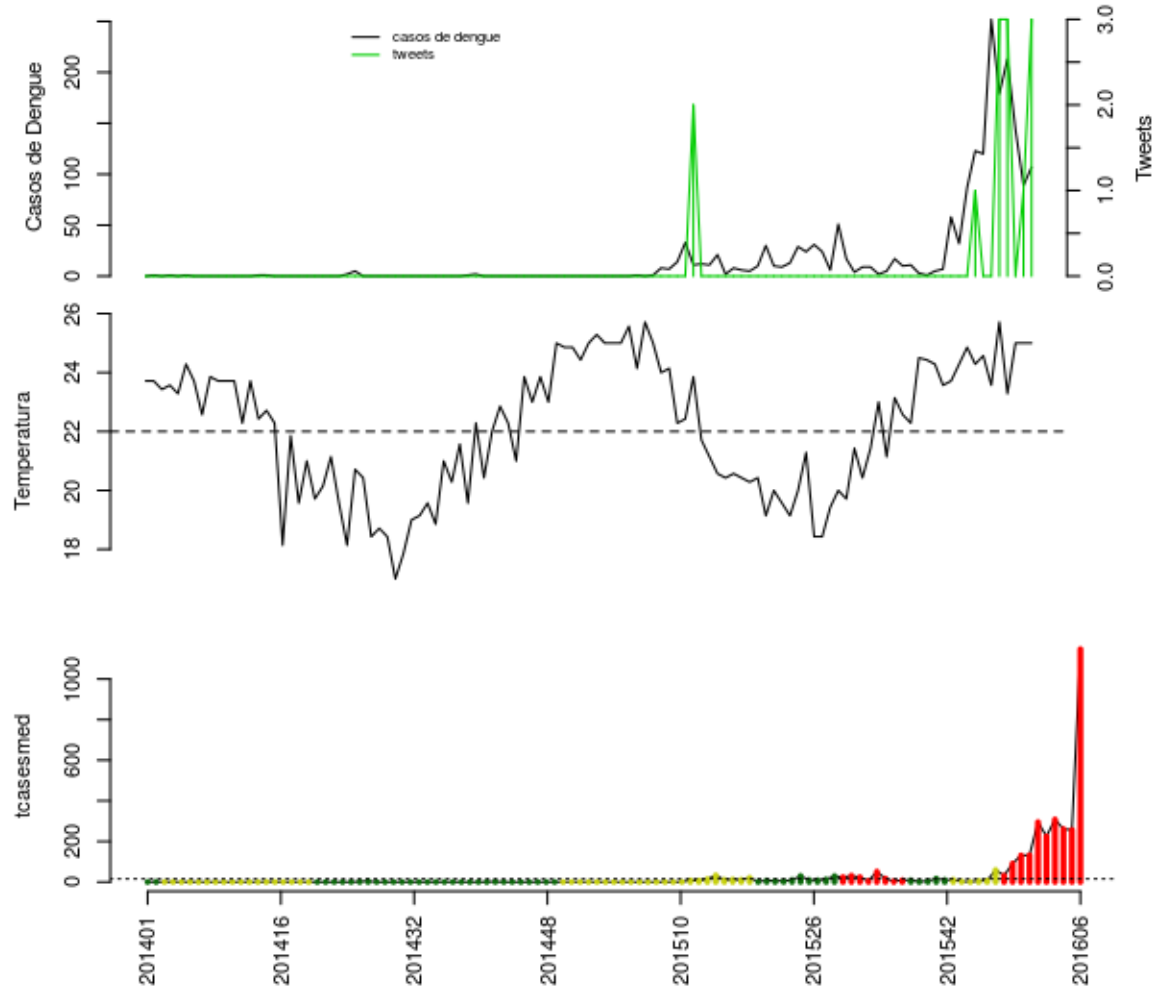


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	34	41	42	1	153.4	2	amarelo
201603	0	23.29	35	48	49	1	179.6	4	vermelho
201604	0	25	22	37	39	0.67	138.5	4	vermelho
201605	0	25	10	25	27	0.05	93.55	4	vermelho
201606	0	25	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Natividade

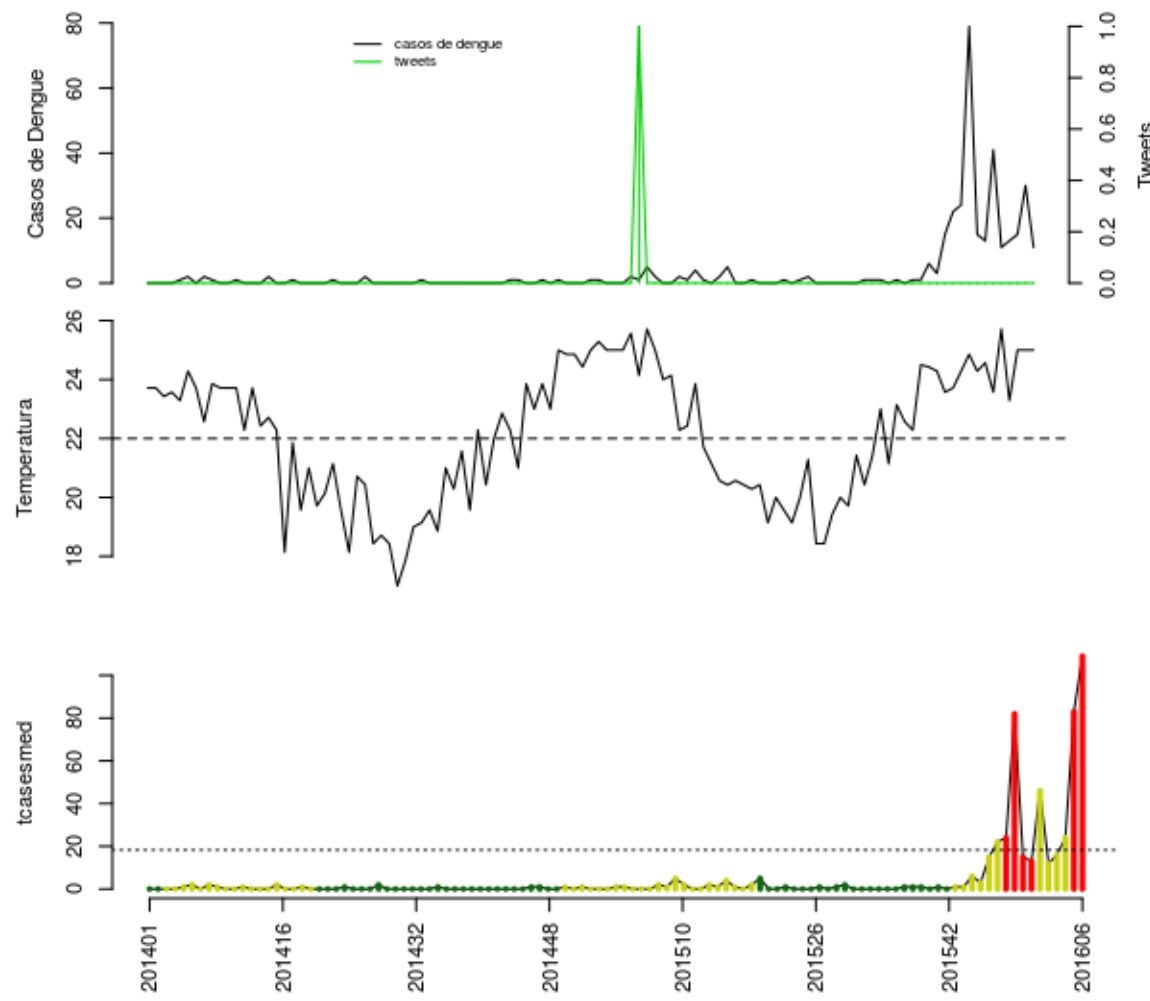


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	3	25.71	179	225	228	1	1496	4	vermelho
201603	3	23.29	213	308	312	1	2048	4	vermelho
201604	0	25	144	261	266	0.67	1735	4	vermelho
201605	1	25	89	257	262	0.37	1709	4	vermelho
201606	3	25	107	1147	1159	1	7626	4	vermelho

[volta](#)

Porciúncula

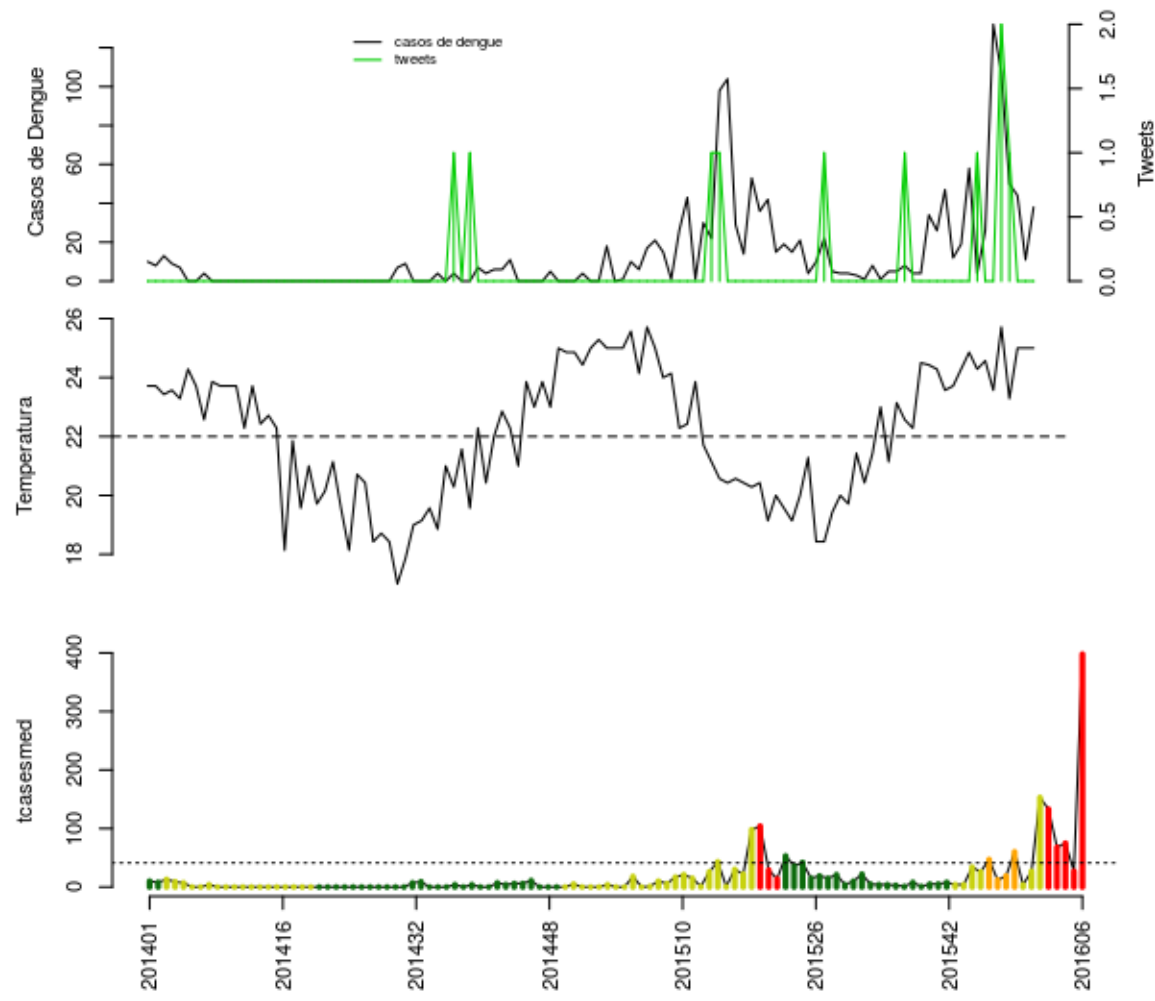


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	11	12	13	0.01	65.6	2	amarelo
201603	0	23.29	13	16	17	0.08	87.47	2	amarelo
201604	0	25	15	24	25	0.62	131.2	2	amarelo
201605	0	25	30	83	86	1	453.7	4	vermelho
201606	0	25	11	109	113	1	595.9	4	vermelho

[volta](#)

Santo Antônio de Pádua

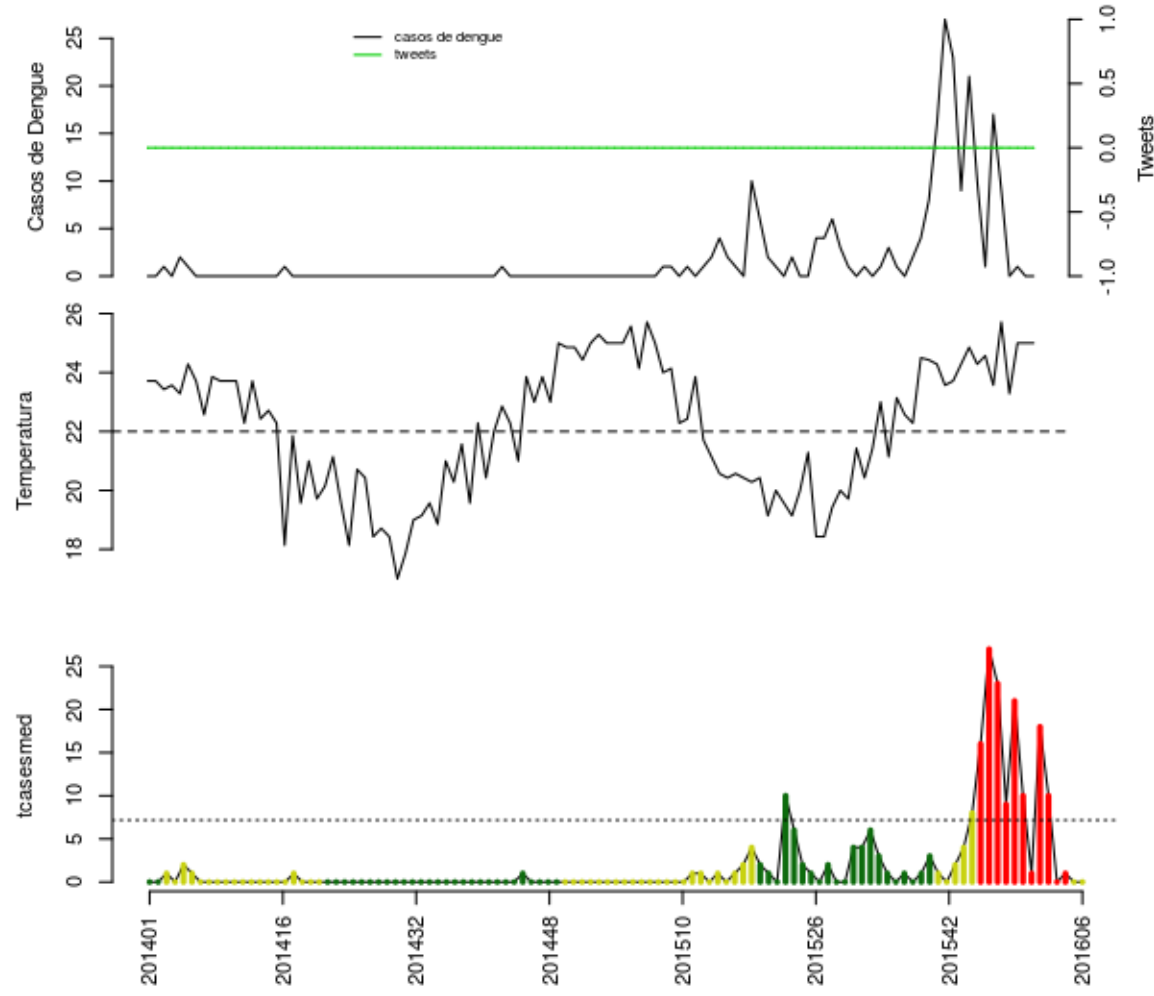


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	2	25.71	107	133	136	1	323.5	4	vermelho
201603	1	23.29	50	68	71	0.02	165.4	4	vermelho
201604	0	25	44	75	78	0.01	182.4	4	vermelho
201605	0	25	11	27	29	0	65.68	4	vermelho
201606	0	25	38	398	403	1	968.2	4	vermelho

[volta](#)

São José de Ubá

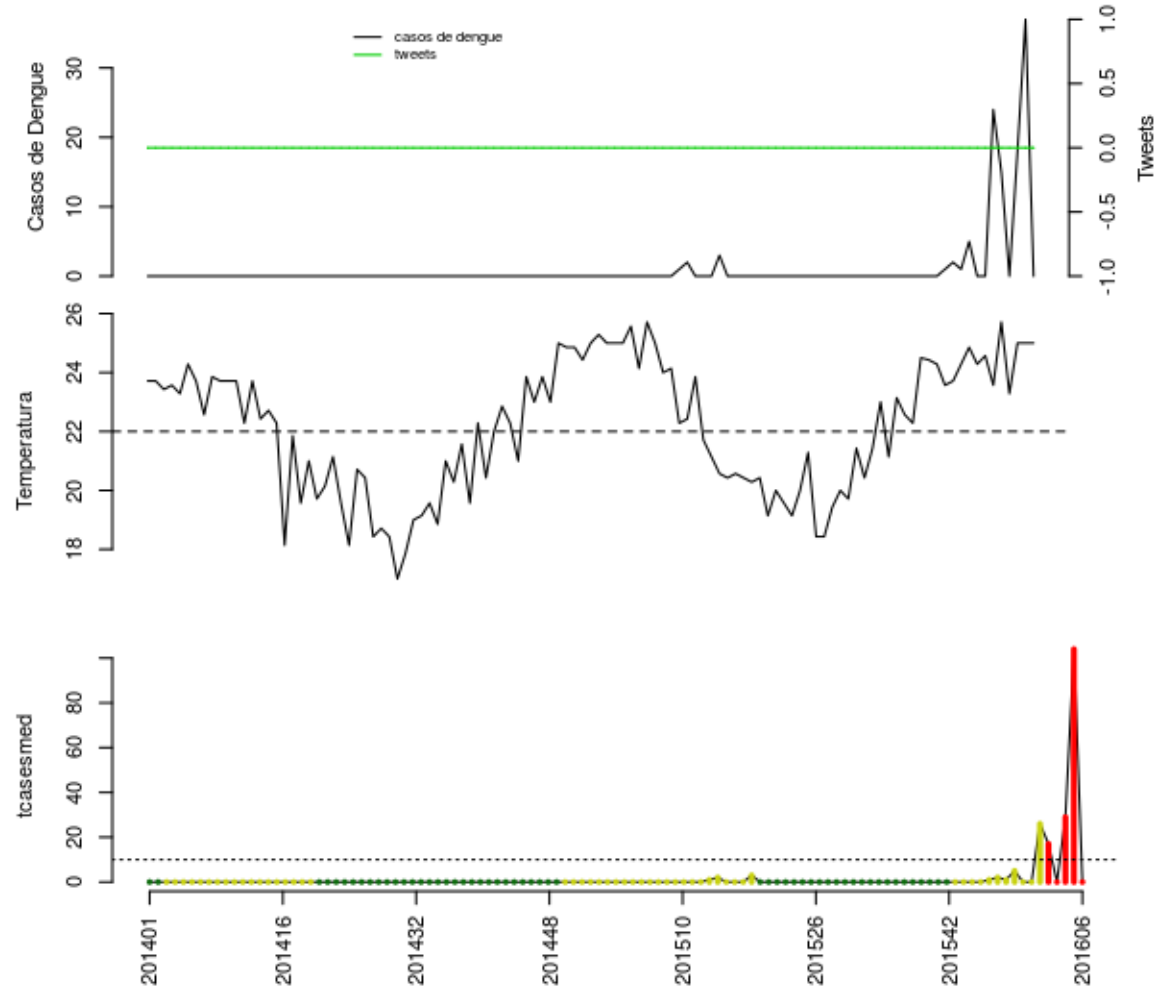


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	9	10	10	0.53	139.4	4	vermelho
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
201604	0	25	1	1	1	0	13.94	4	vermelho
201605	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo
201606	0	25	0	0	0	0	0	2	amarelo

[volta](#)

Varre-Sai



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201602	0	25.71	15	17	18	0.97	170.6	4	vermelho
201603	0	23.29	0	0	0	0	0	4	vermelho
201604	0	25	18	29	31	0.99	291	4	vermelho
201605	0	25	37	104	107	1	1044	4	vermelho
201606	0	25	0	0	0	0	0	4	vermelho

volta

Notas

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

Créditos

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

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

[volta](#)