

Info Dengue

Relatório de situação da dengue no Estado do Rio de Janeiro

Data: 2015-12-14

Esta é uma versão piloto do relatório e contém apenas dados parciais.

Índice

- [Campos dos Goytacazes](#)
- [Duque de Caxias](#)
- [Macaé](#)
- [Niterói](#)
- [Resende](#)
- [Volta Redonda](#)
- [Notas](#)

Código de Cores do Alerta

O Sistema de alerta utilizado tem quatro níveis definidos pelas condições de transmissão do vírus na população. O verde indica baixa ou nenhuma transmissão, amarelo indica condições ambientais favoráveis à transmissão; laranja indica ocorrência de transmissão estável, e vermelho indica incidência alta. Os critérios para definição do nível leva em consideração vários fatores:

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

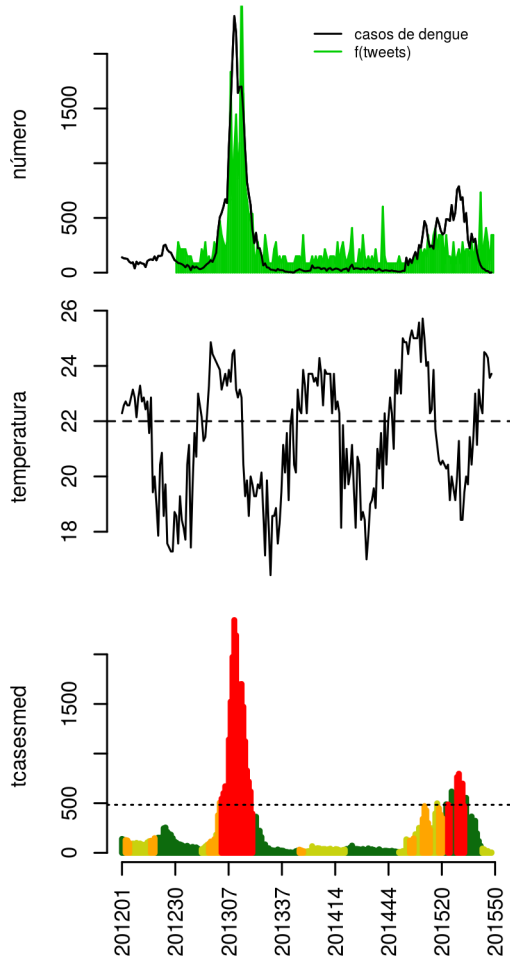
LARANJA = Transmissão

Característica: número reprodutivo >1 por 3 semanas

VERMELHO = Atividade alta

Característica: incidência $> 100:100.000$

Campos dos Goytacazes

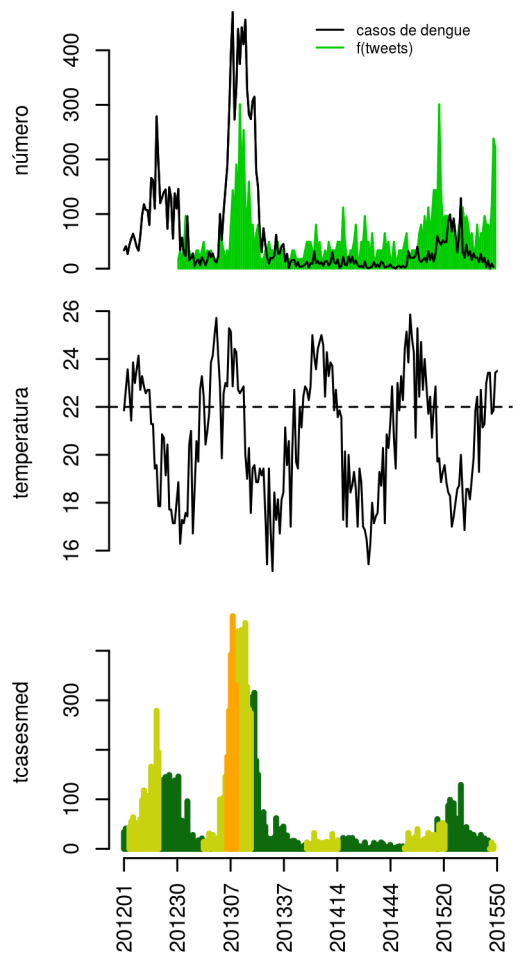


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201544	3	24.5	32	35	36	0	7.232	2	amarelo
201545	5	24.43	16	18	19	0	3.719	2	amarelo
201546	3	24.29	15	18	19	0.01	3.719	2	amarelo
201547	0	23.57	0	0	0	0	0	2	amarelo
201548	4	23.71	2	4	5	0.01	0.8265	2	amarelo

volta

Duque de Caxias

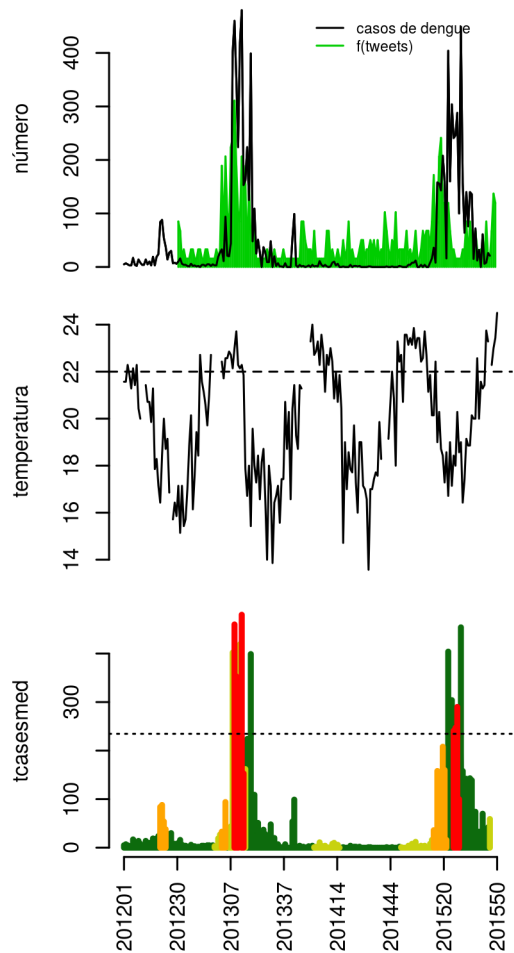


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201544	4	23	3	3	3	0	0.3399	1	verde
201545	4	23.43	15	17	17	0.68	1.926	1	verde
201546	3	23.43	0	0	0	0	0	2	amarelo
201547	6	21.71	9	13	14	0.78	1.473	2	amarelo
201548	14	21.86	3	7	8	0.38	0.793	2	amarelo

volta

Macaé

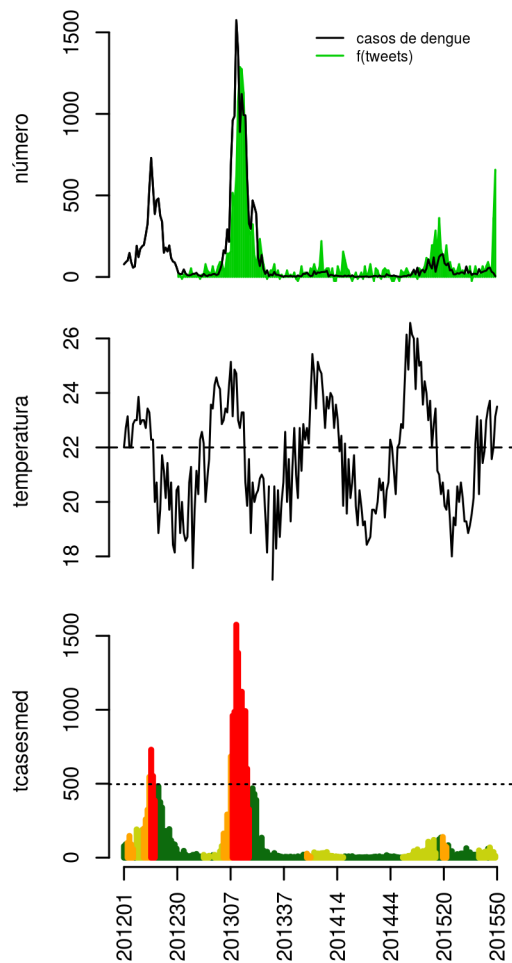


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201542	1	21.29	61	70	71	1	29.83	1	verde
201543	0	21.43	6	6	7	0	2.557	1	verde
201544	4	23.75	8	9	10	0	3.836	1	verde
201545	0	23.29	26	42	43	0.98	17.9	1	verde
201546	0	NA	21	59	62	1	25.15	2	amarelo

volta

Niteroi

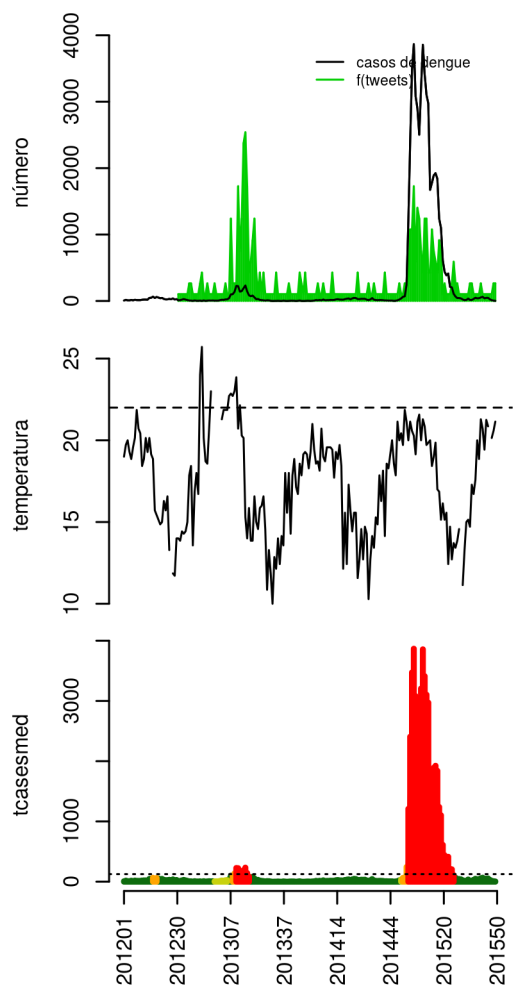


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201545	9	23.43	54	61	62	0.99	12.28	1	verde
201546	6	23.71	57	69	70	0.98	13.89	2	amarelo
201547	3	21.57	32	41	43	0.1	8.255	2	amarelo
201548	30	22	24	38	40	0.05	7.651	2	amarelo
201549	53	23.14	5	12	14	0	2.416	2	amarelo

volta

Resende

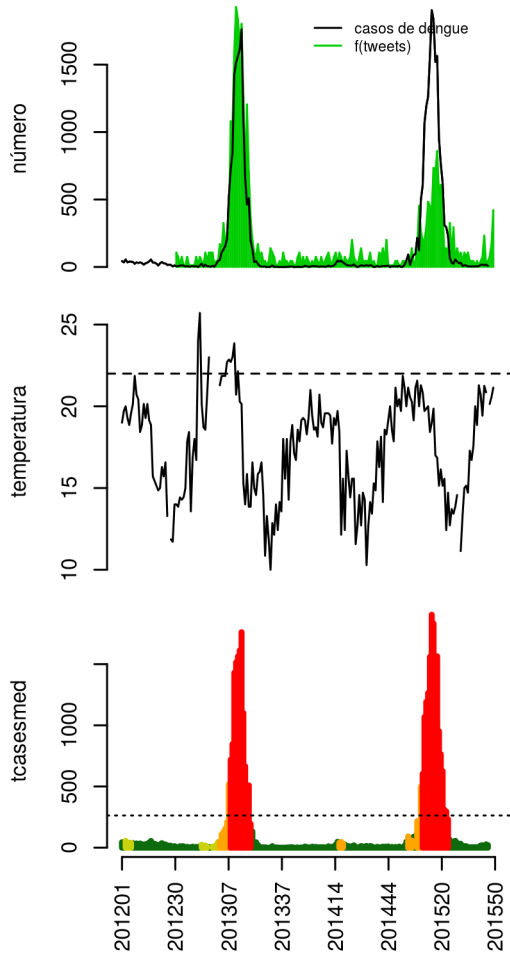


Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201545	0	20.86	47	53	54	0.57	42.33	1	verde
201546	0	NA	26	30	31	0.02	23.96	1	verde
201547	0	20.14	12	15	15	0	11.98	1	verde
201548	1	20.57	6	8	9	0	6.389	1	verde
201549	1	21.14	2	4	5	0	3.195	1	verde

volta

Volta Redonda



Histórico

SE	tweet	temp	casos	casos.esp	maxcasos	p(Rt1)	inc	nivel	cor
201542	1	20.71	16	17	17	0.99	6.465	1	verde
201543	2	19.43	18	20	21	0.98	7.605	1	verde
201544	7	21.25	13	16	17	0.68	6.084	1	verde
201545	0	20.86	18	27	30	0.93	10.27	1	verde
201546	1	NA	8	21	23	0.59	7.986	1	verde

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