

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

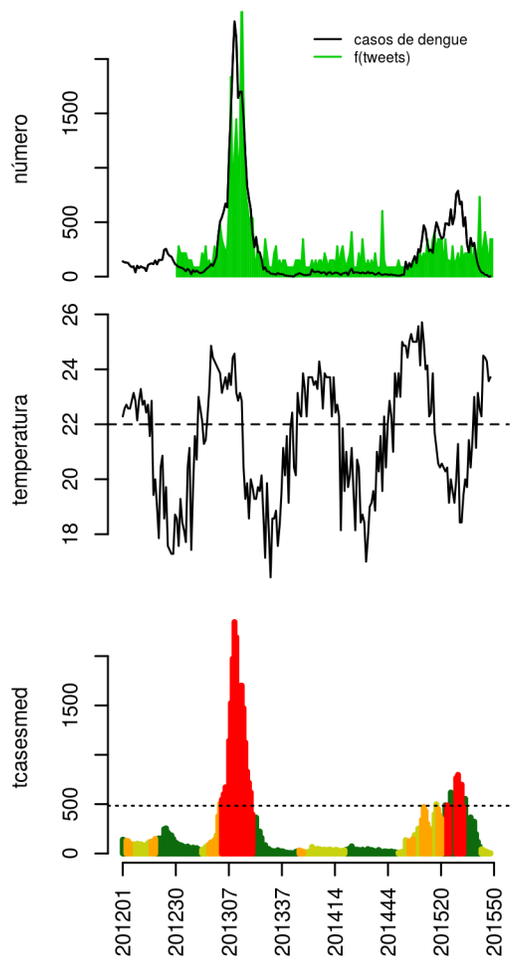
LARANJA = Transmissão

Característica: número reprodutivo >1 por 3 semanas

VERMELHO = Atividade alta

Característica: incidência $> 100:100.000$

Campos dos Goytacazes

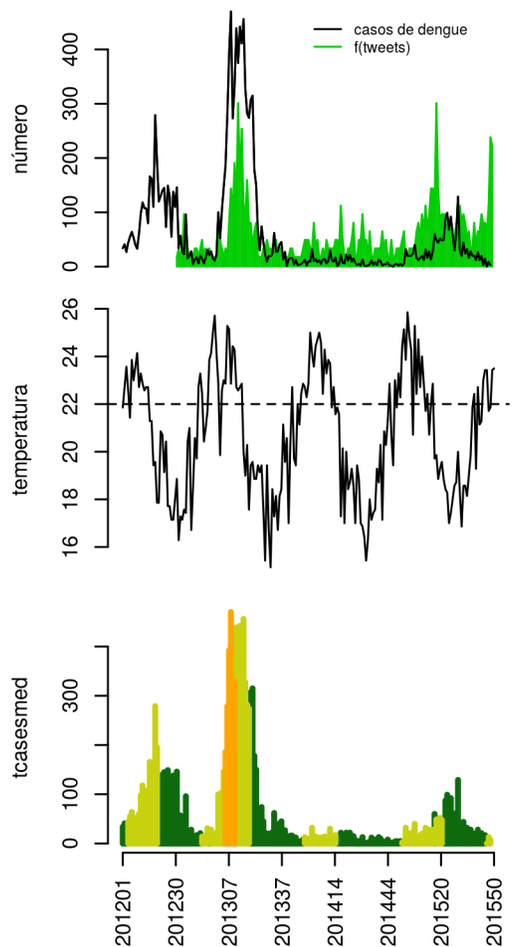


Histórico

| 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

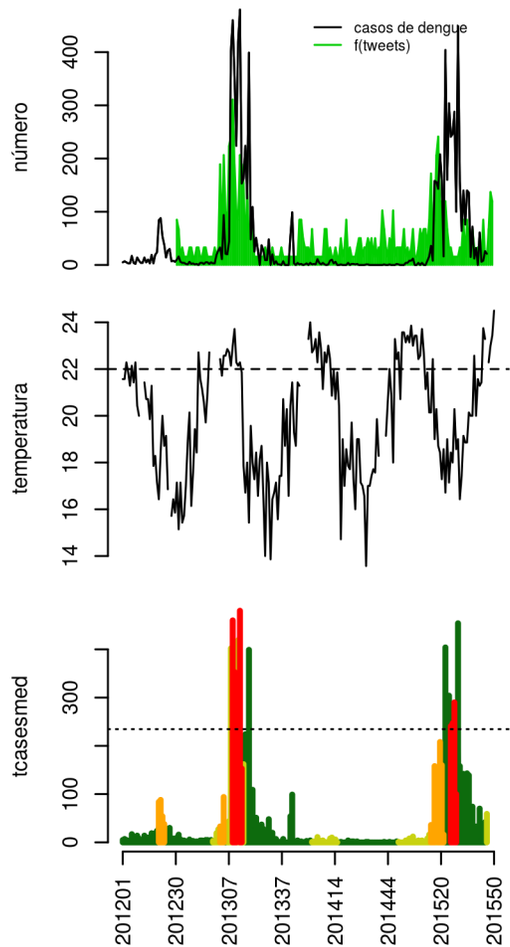


Histórico

| 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

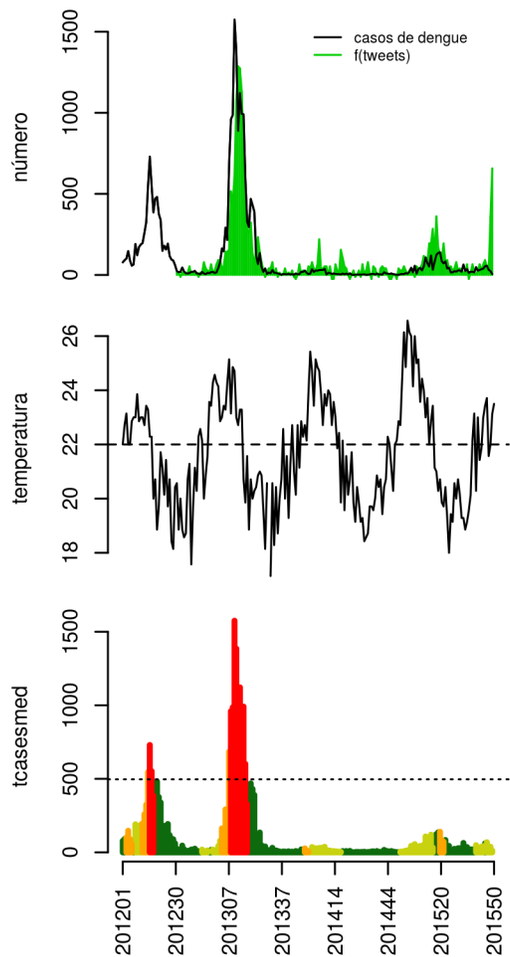


Histórico

| 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

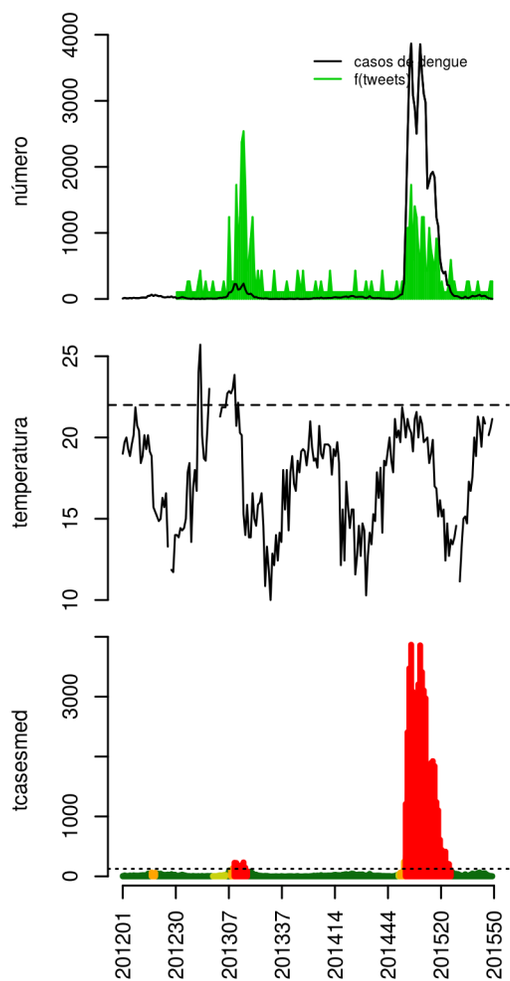


Histórico

| 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

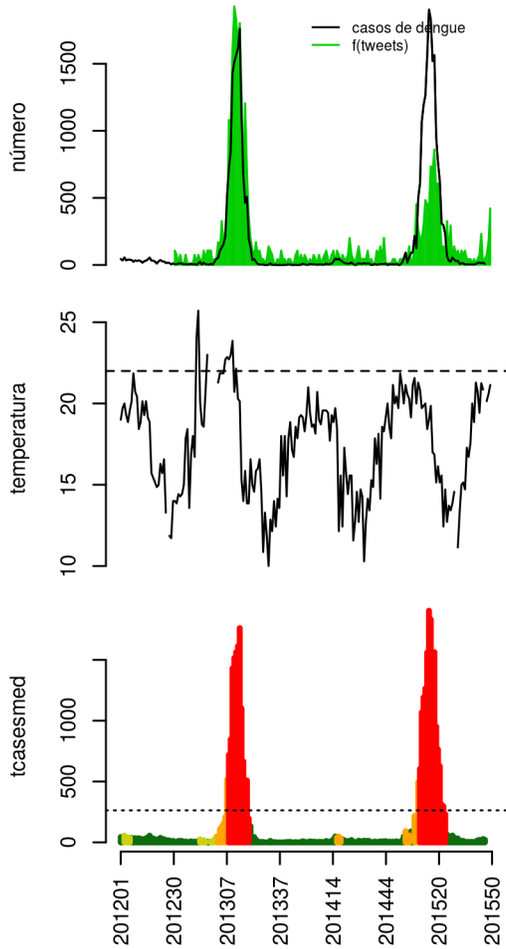


Histórico

| 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