# Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

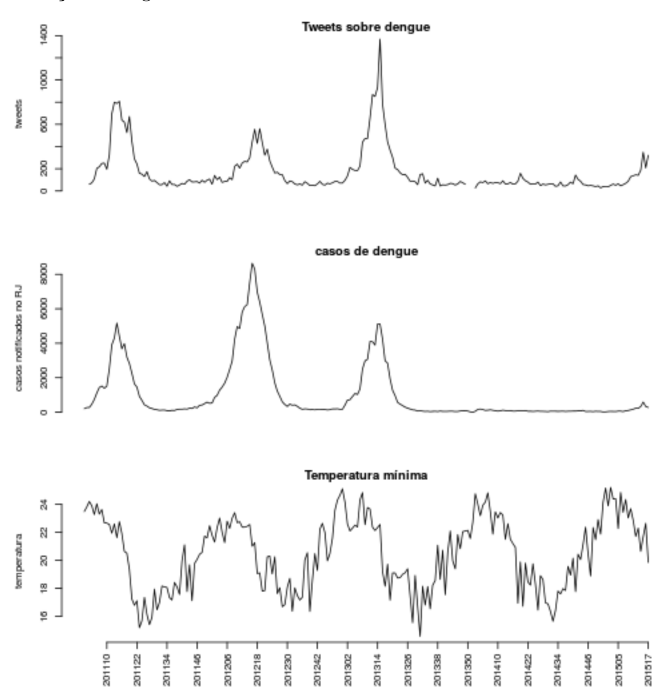
Rio de Janeiro, 2015-05-04 (SE 201518)

Confira a situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro. Mais detalhes, ver: www.dengue.mat.br

# Índice

- Na cidade
- APS 1
- APS 2.1
- APS 2.2
- APS 3.1
- APS 3.2
- APS 3.3
- APS 4
- APS 5.1
- APS 5.2
- APS 5.3
- Mapa
- Notas

## Situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro



#### Últimas 6 semanas:

SE	casos	casos_corrigidos	tweets	tmin
201512	230	264.6	146	21.71
201513	226	272.1	141	22.3
201514	328	423.4	187	20.64
201515	586	850.5	349	21.69
201516	333	605.8	208	22.64
201517	273	889.5	321	19.86

#### Legenda:

- SE: semana epidemiológica
- casos: número de casos de dengue no SINAN
- casos\_corrigidos: estimativa do número de casos notificados (ver Notas)
- tweets: número de tweets relatando sintomas de dengue (ver Notas)
- tmin: média das temperaturas mínimas da semana

#### Código de Cores do Alerta por APS

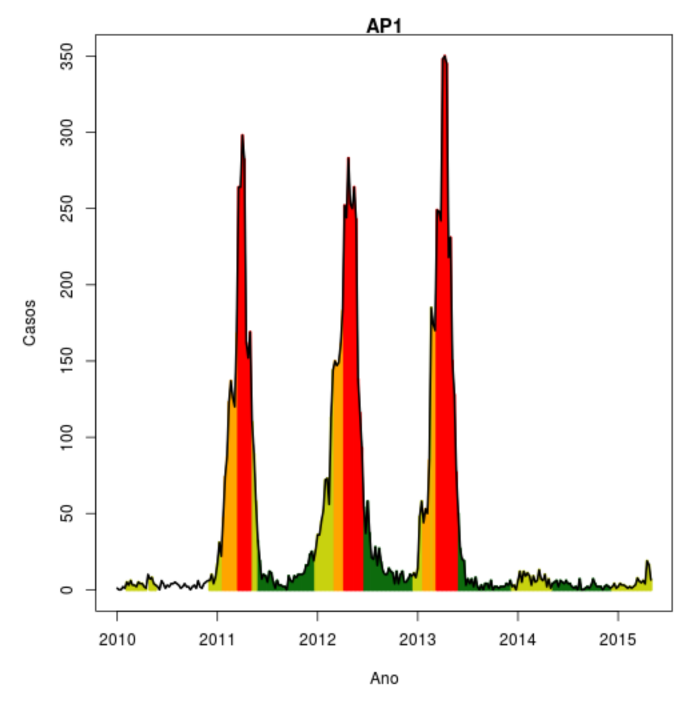
Verde (atividade baixa) temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada) ausência de transmissão sustentada

Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

Laranja (Transmissão sustentada) número reprodutivo >1 por 3 semanas

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

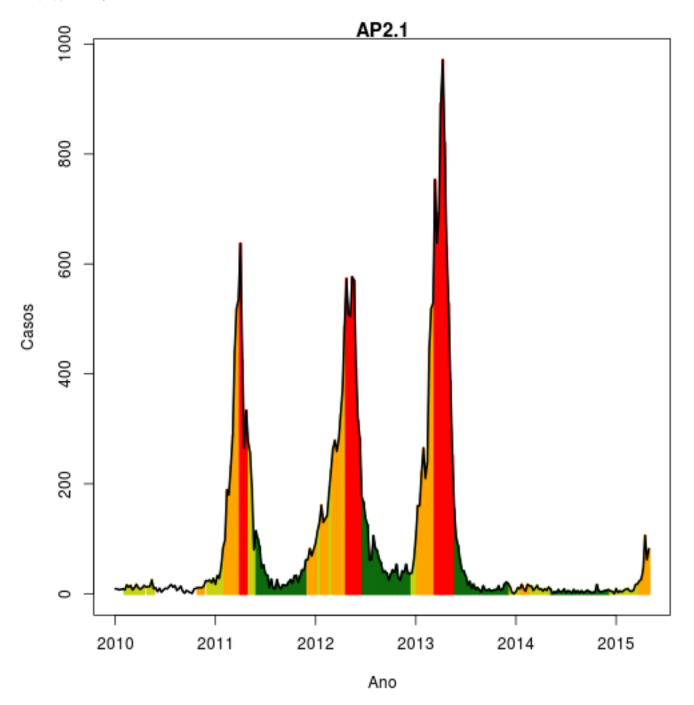
## Alerta APS 1



Histórico da APS 1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201515	22.86	13	5.728	1	0	0	0	amarelo
201516	23.43	9	3.965	1	1	0	0	amarelo
201517	21.14	2	0.8812	0	1	0	0	amarelo

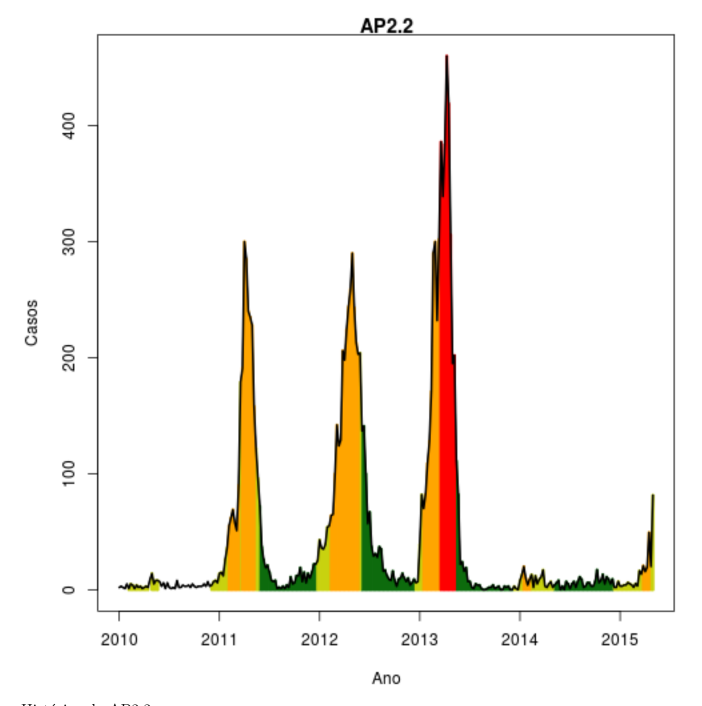
## Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201515	22.86	73	13.21	1	0	0	0	laranja
201516	23.43	34	6.152	1	1	1	0	laranja
201517	21.14	25	4.523	0	1	1	0	laranja

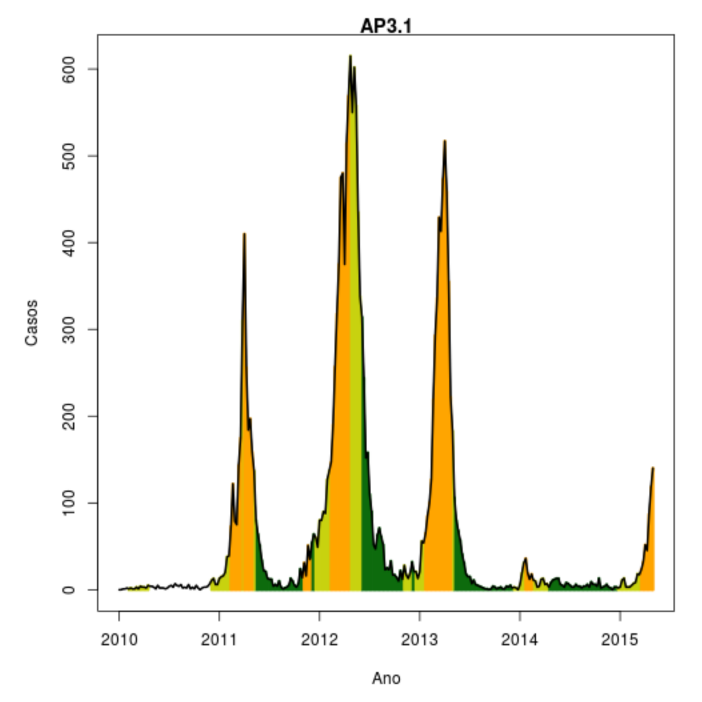
## Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.2

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201515	22.86	34	9.161	1	0	0	0	laranja
201516	23.43	11	2.964	1	1	0	0	amarelo
201517	21.14	25	6.736	0	1	0	0	amarelo

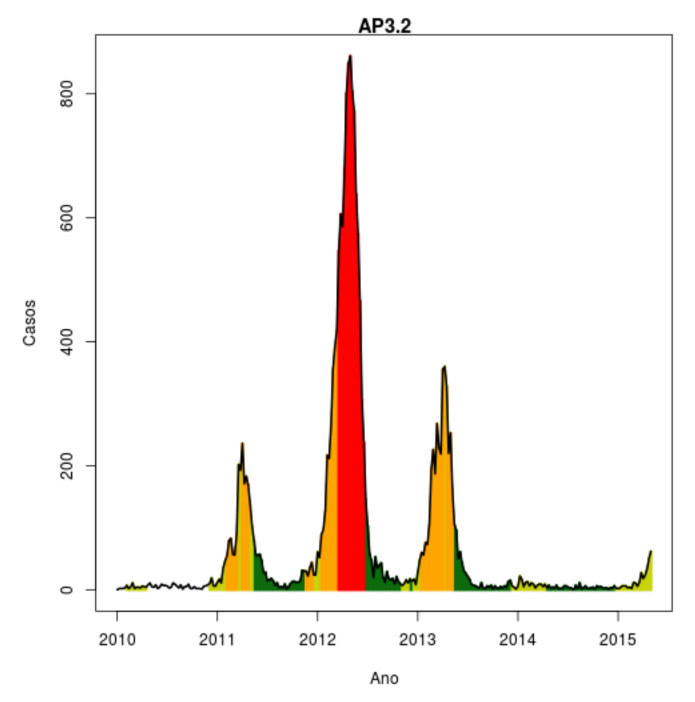
## Alerta APS 3.1



Histórico da AP3.1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201515	22	60	8.155	0	0	1	0	laranja
201516	22.86	65	8.834	0	1	1	0	laranja
201517	19.71	43	5.844	0	1	1	0	laranja

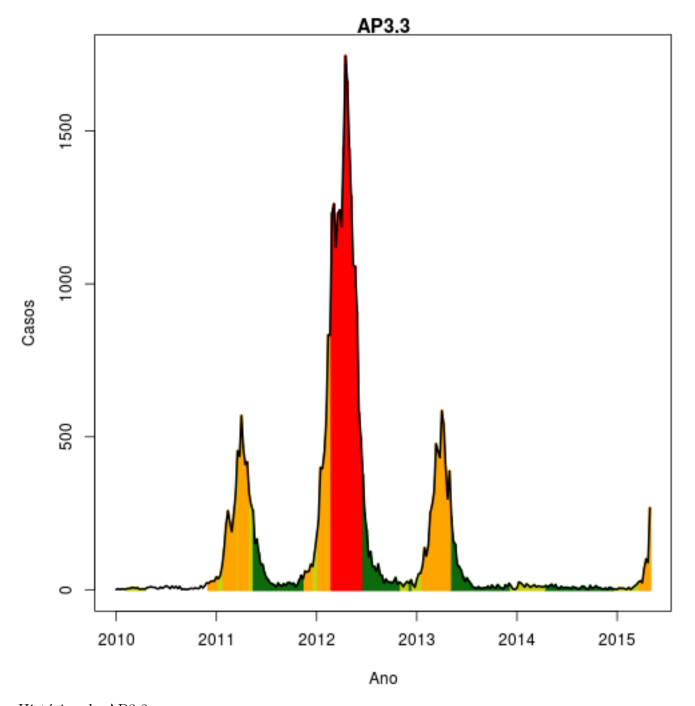
## Alerta APS 3.2



Histórico da AP3.2

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201515	22	23	4.697	0	0	0	0	amarelo
201516	22.86	28	5.718	0	1	0	0	amarelo
201517	19.71	19	3.88	0	1	0	0	amarelo

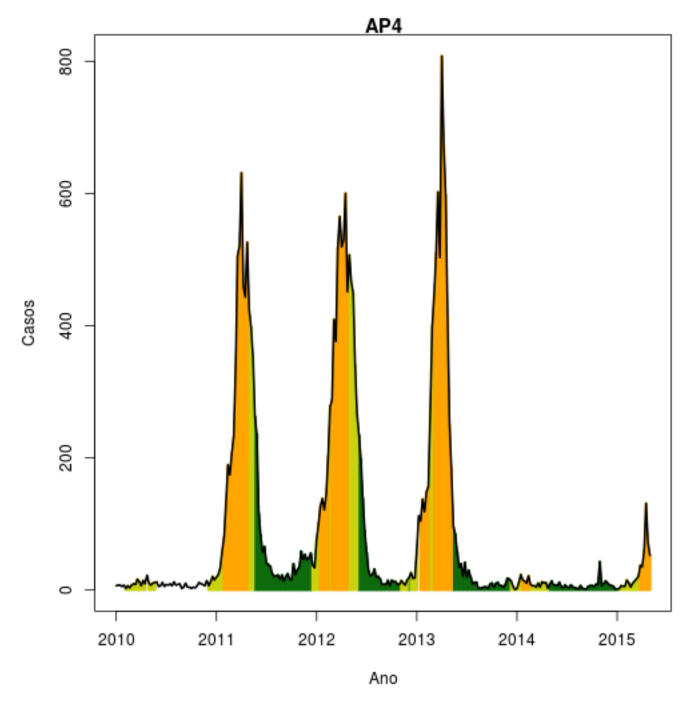
## Alerta APS 3.3



Histórico da AP3.3

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201515	22	69	7.465	0	0	0	0	laranja
201516	22.86	49	5.301	0	1	1	0	laranja
201517	19.71	82	8.871	0	1	1	0	laranja

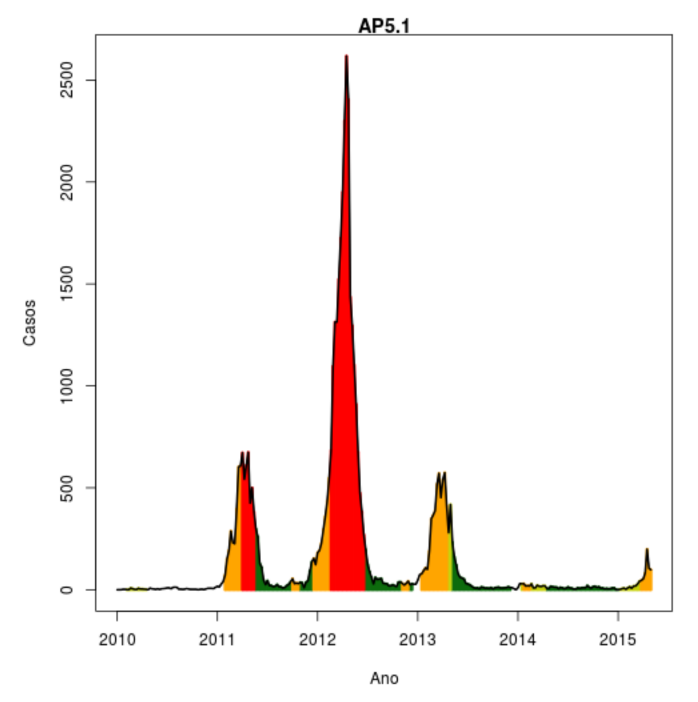
## Alerta APS 4



Histórico da AP4

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201515	21	90	10.73	0	0	1	0	laranja
201516	23.71	39	4.649	0	1	1	0	laranja
201517	20.29	16	1.907	0	1	0	0	laranja

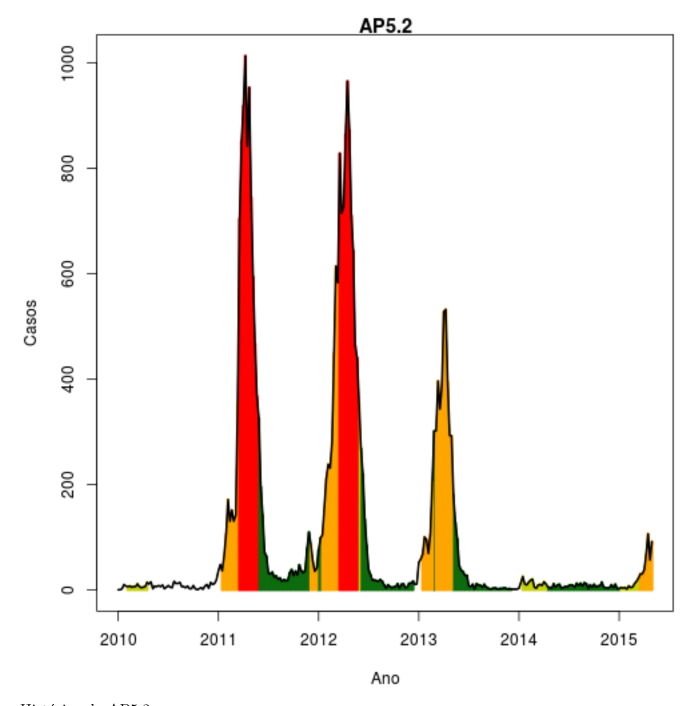
## Alerta APS 5.1



Histórico da AP5.1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201515	20.43	137	20.89	0	0	1	0	laranja
201516	21.29	58	8.843	0	1	1	0	laranja
201517	18.57	30	4.574	0	1	0	0	laranja

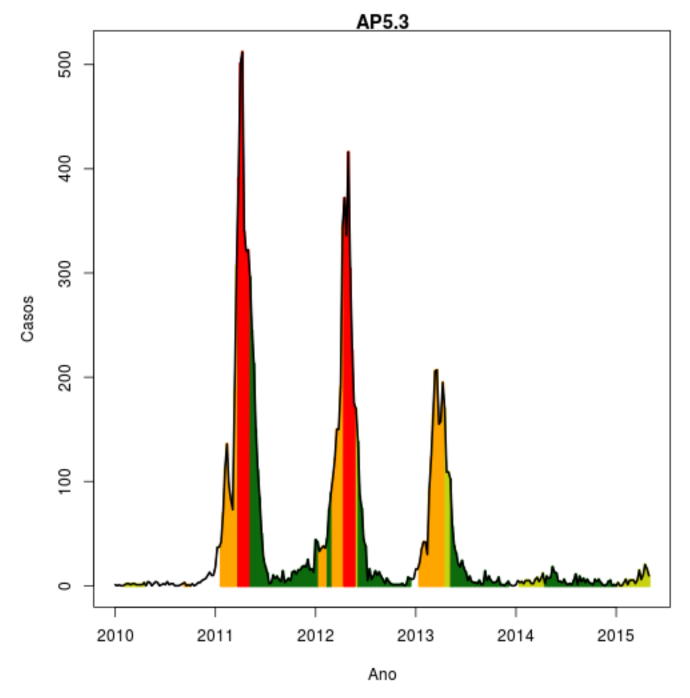
## Alerta APS 5.2



Histórico da AP5.2

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201515	20.43	73	10.97	0	0	1	0	laranja
201516	21.29	31	4.66	0	1	0	0	laranja
201517	18.57	28	4.209	0	1	0	0	laranja

## Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201515	20.43	14	3.799	0	0	0	0	amarelo
201516	21.29	9	2.442	0	1	0	0	amarelo
201517	18.57	3	0.814	0	1	0	0	amarelo

## Mapa APs

veja o mapa interativo em Alerta Dengue 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 estimação com base na tendência de variação da serie

#### Créditos

Esse e um projeto desenvolvido em parceria pela Fiocruz, FGV e Prefeitura do Rio de Janeiro, com apoio da  $\mathrm{SVS/MS}$ 

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





