

# Info Dengue Rio

*Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro*

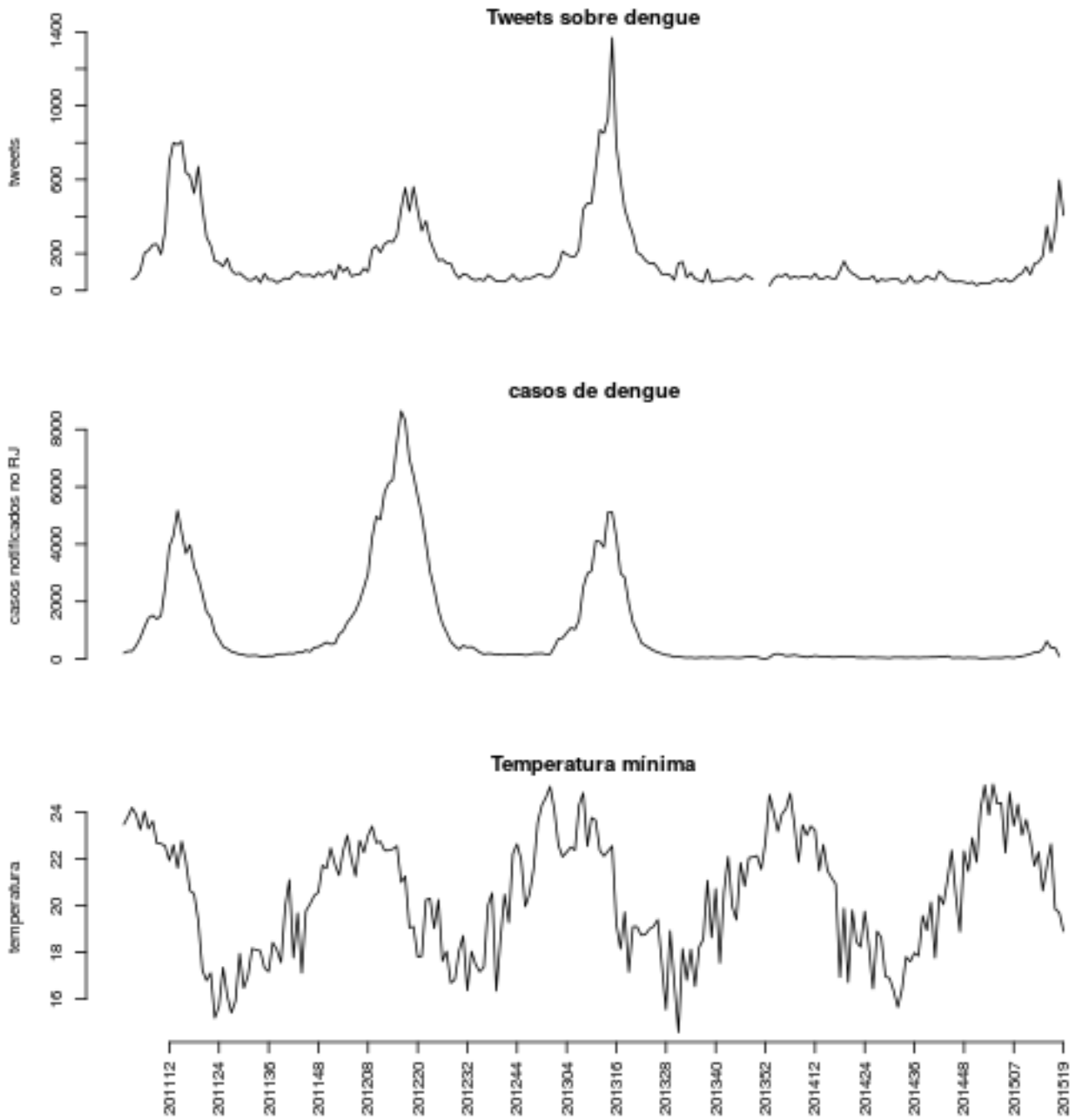
**Rio de Janeiro, 2015-05-19 (SE 201520)**

Confira a situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro. Mais detalhes, ver: [info.dengue.mat.br](http://info.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

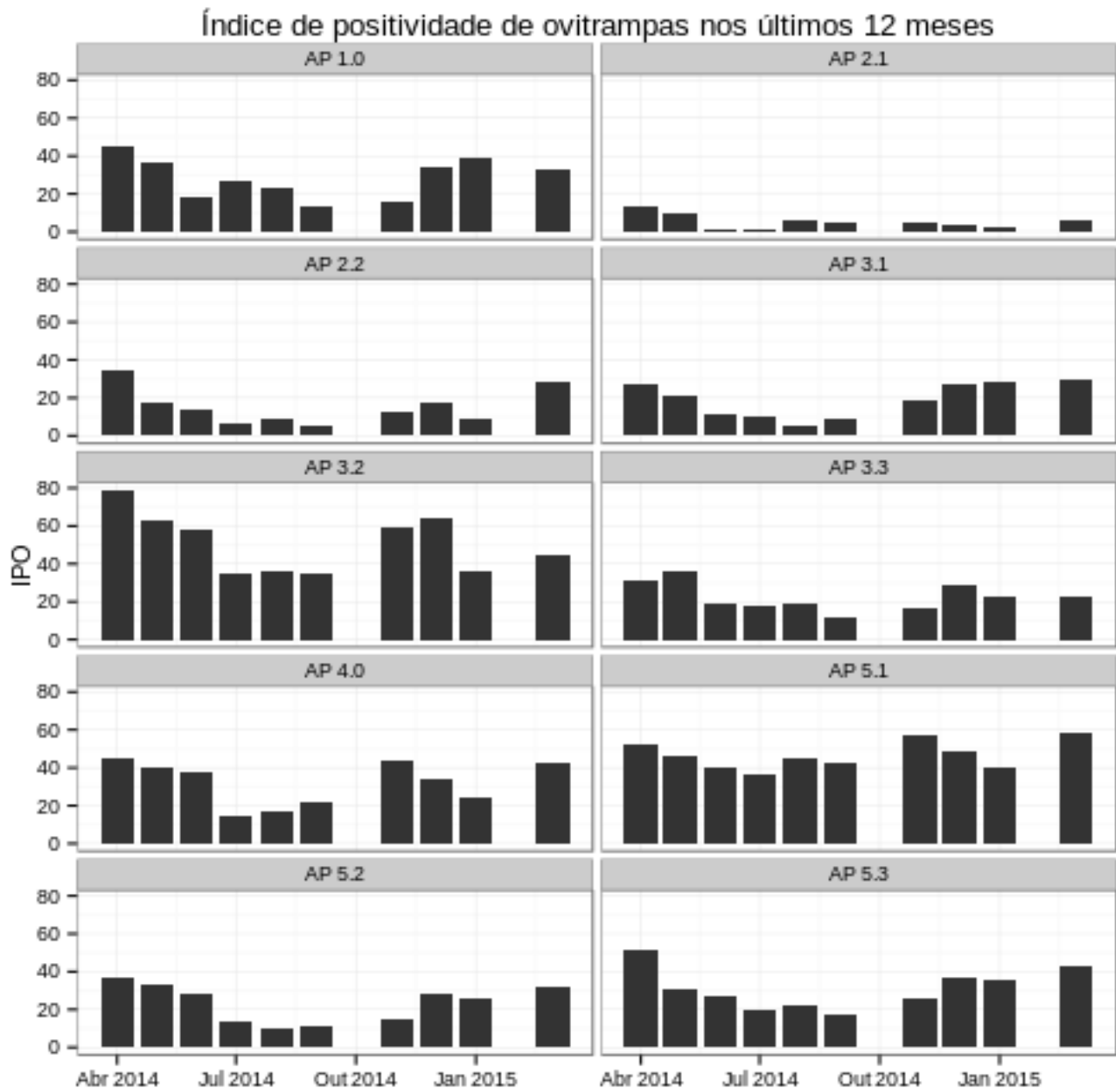


Últimas 6 semanas:

- SE: 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

SE	casos	casos_corrigidos	tweets	tmin
201514	338	388.9	187	20.64
201515	616	741.6	349	21.69
201516	390	503.5	208	22.64
201517	387	561.7	321	19.86
201518	97	176.5	598	19.71
201519	NA	NA	408	18.91

Ovitrampas (última observação em 2015-03-01)



## 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

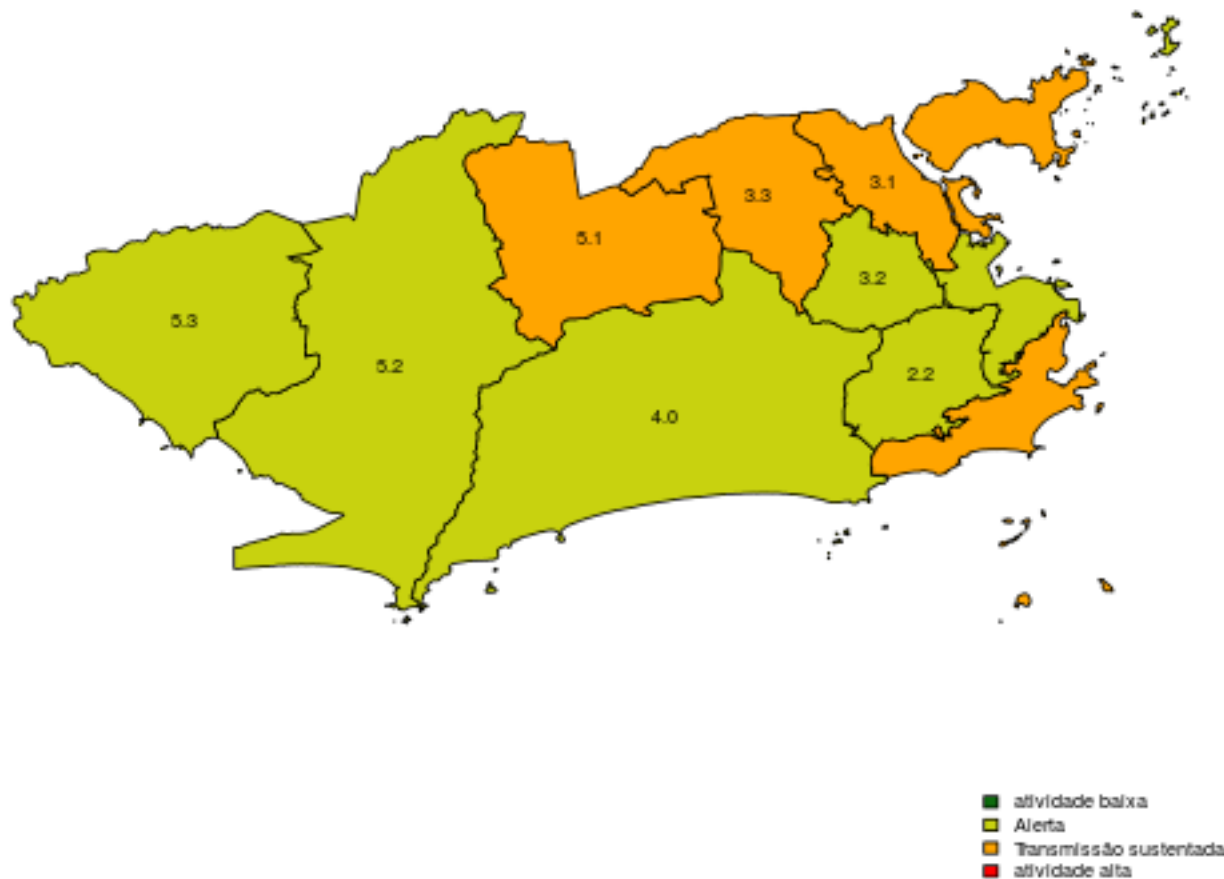
*Amarelo (Alerta)* temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

*Vermelho (atividade alta)* incidência > 100:100.000

## Mapa APs

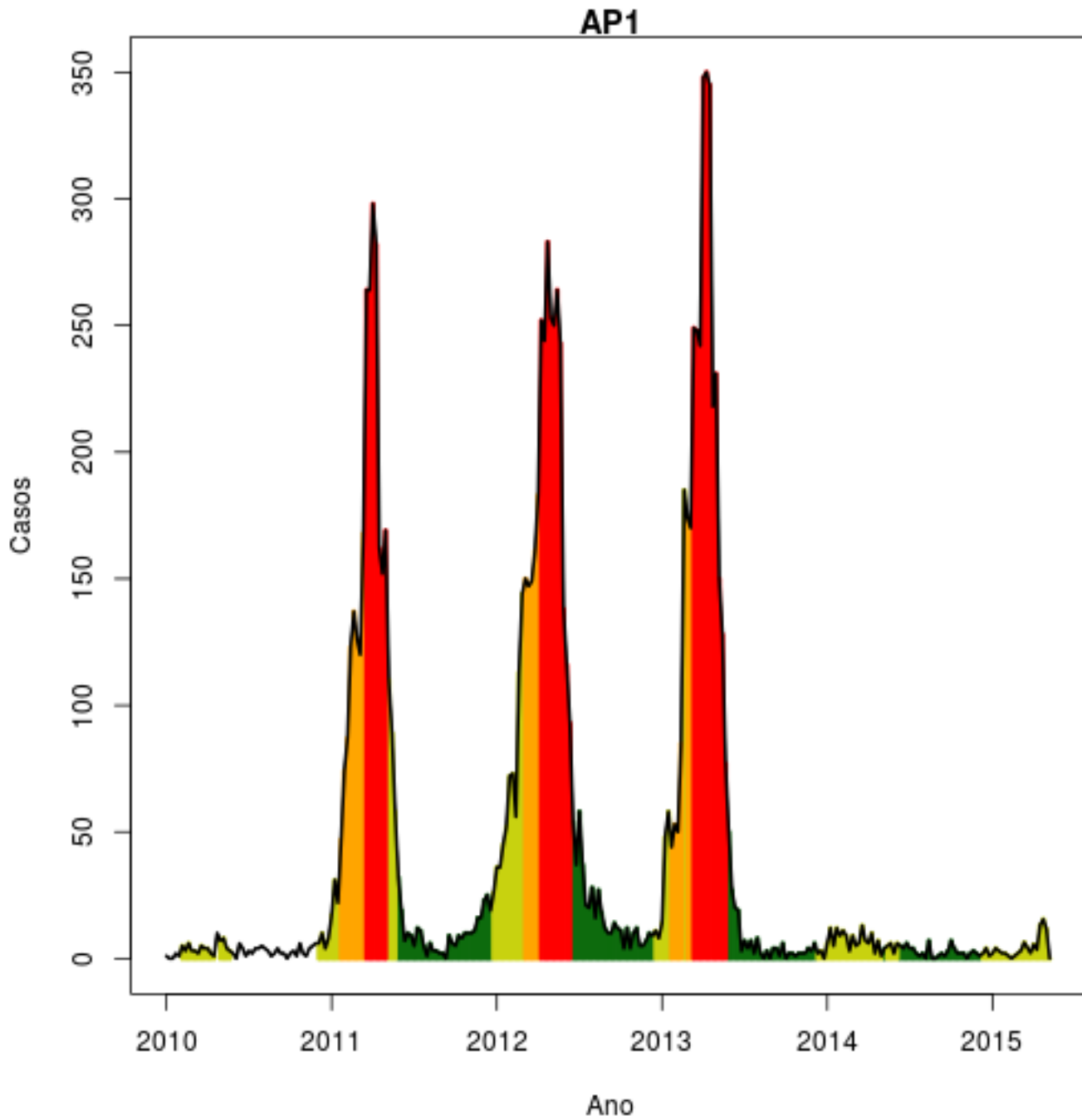
Mapa MHJ por APs  
Semana 19 de 2015



veja o mapa interativo em [Alerta Dengue](#)

volta

## Alerta APS 1

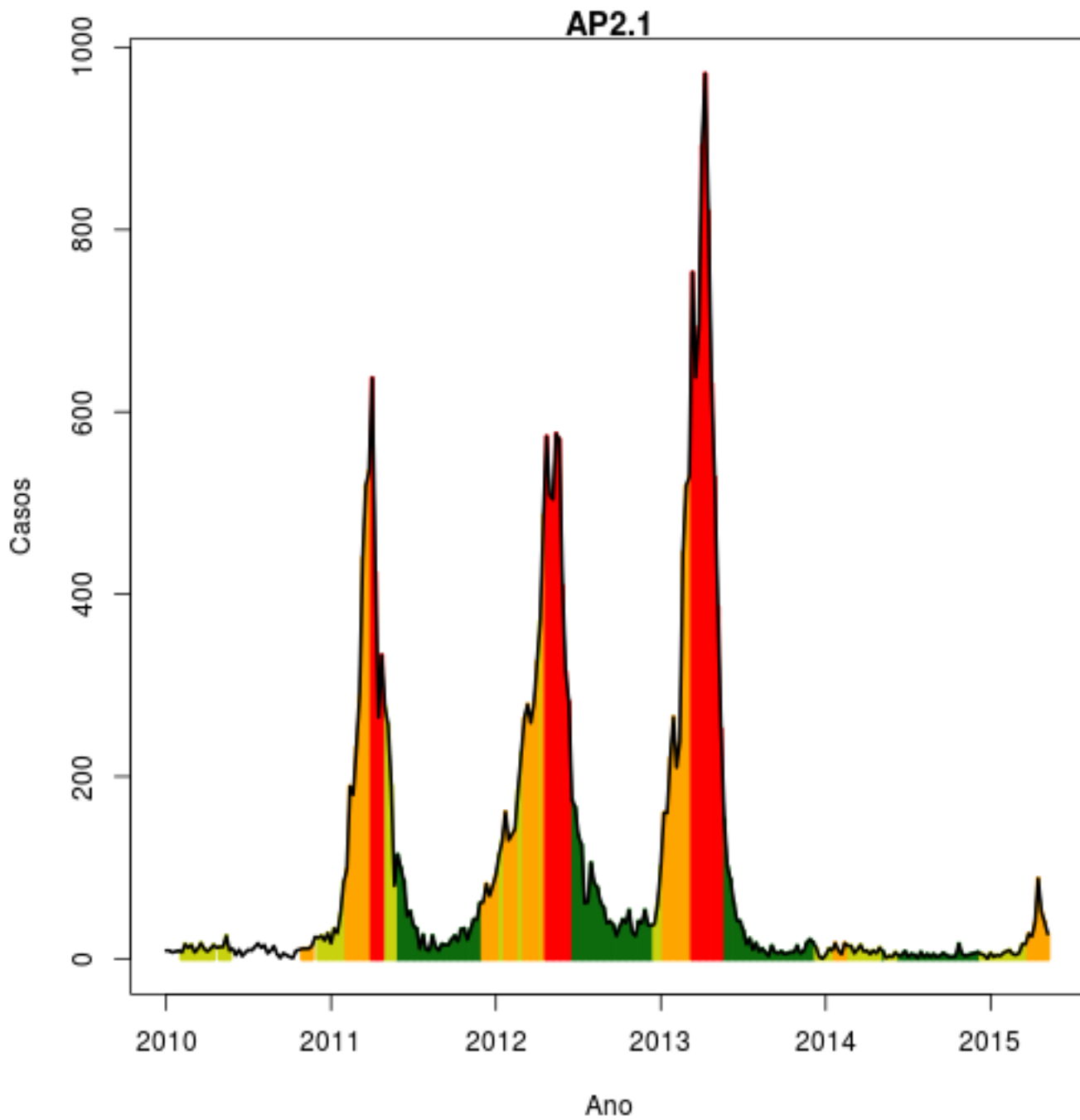


### Histórico da APS 1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201517	21.14	8	3.525	0	1	0	0	amarelo
201518	21	0	0	0	1	0	0	amarelo
201519	20.29	10.03	4.418	0	1	0	0	amarelo

volta

## Alerta APS 2.1

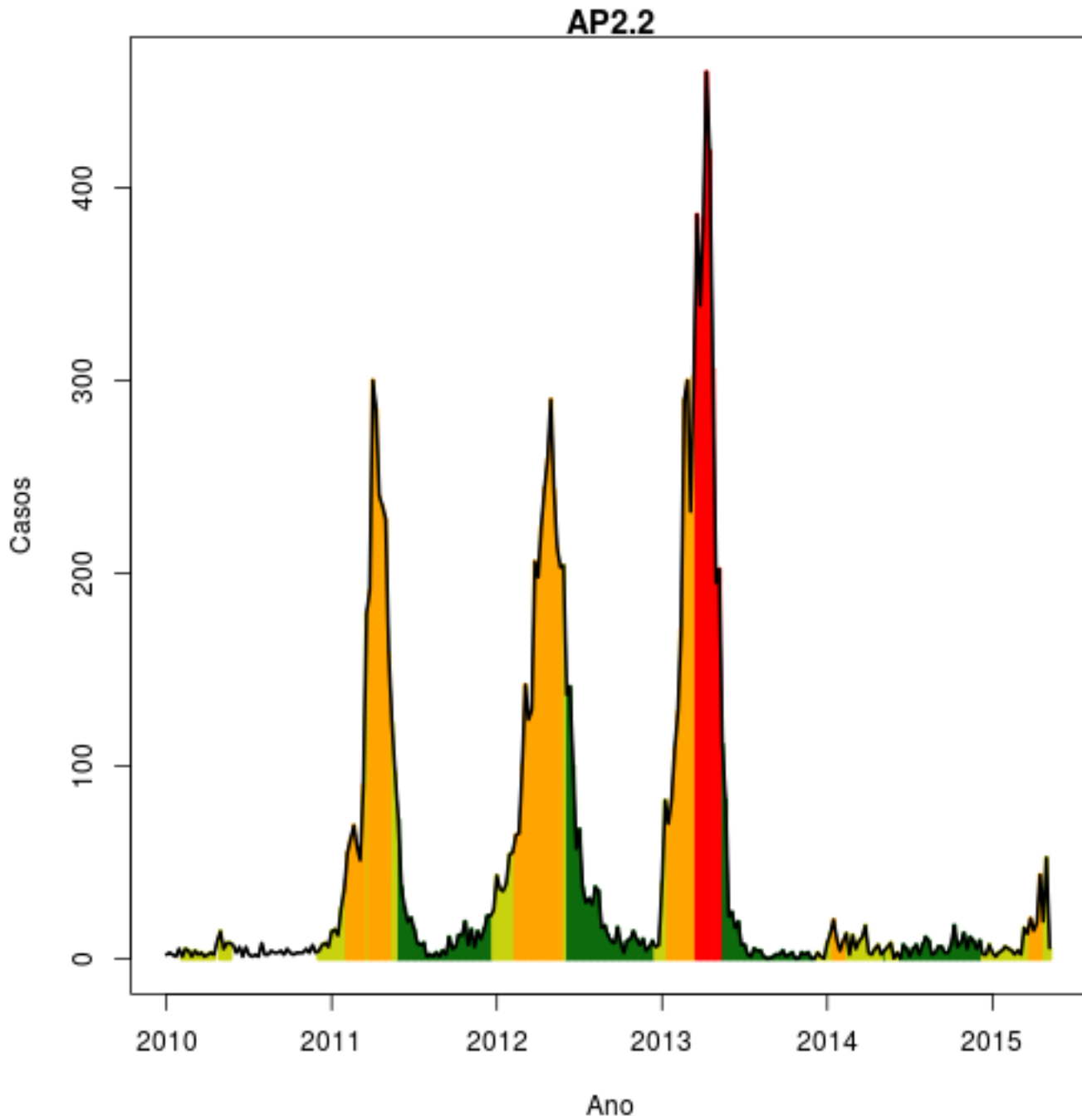


### Histórico da AP2.1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201517	21.14	28	5.066	0	1	0	0	laranja
201518	21	15	2.714	0	1	0	0	laranja
201519	20.29	28.24	5.109	0	1	0	0	laranja

volta

## Alerta APS 2.1



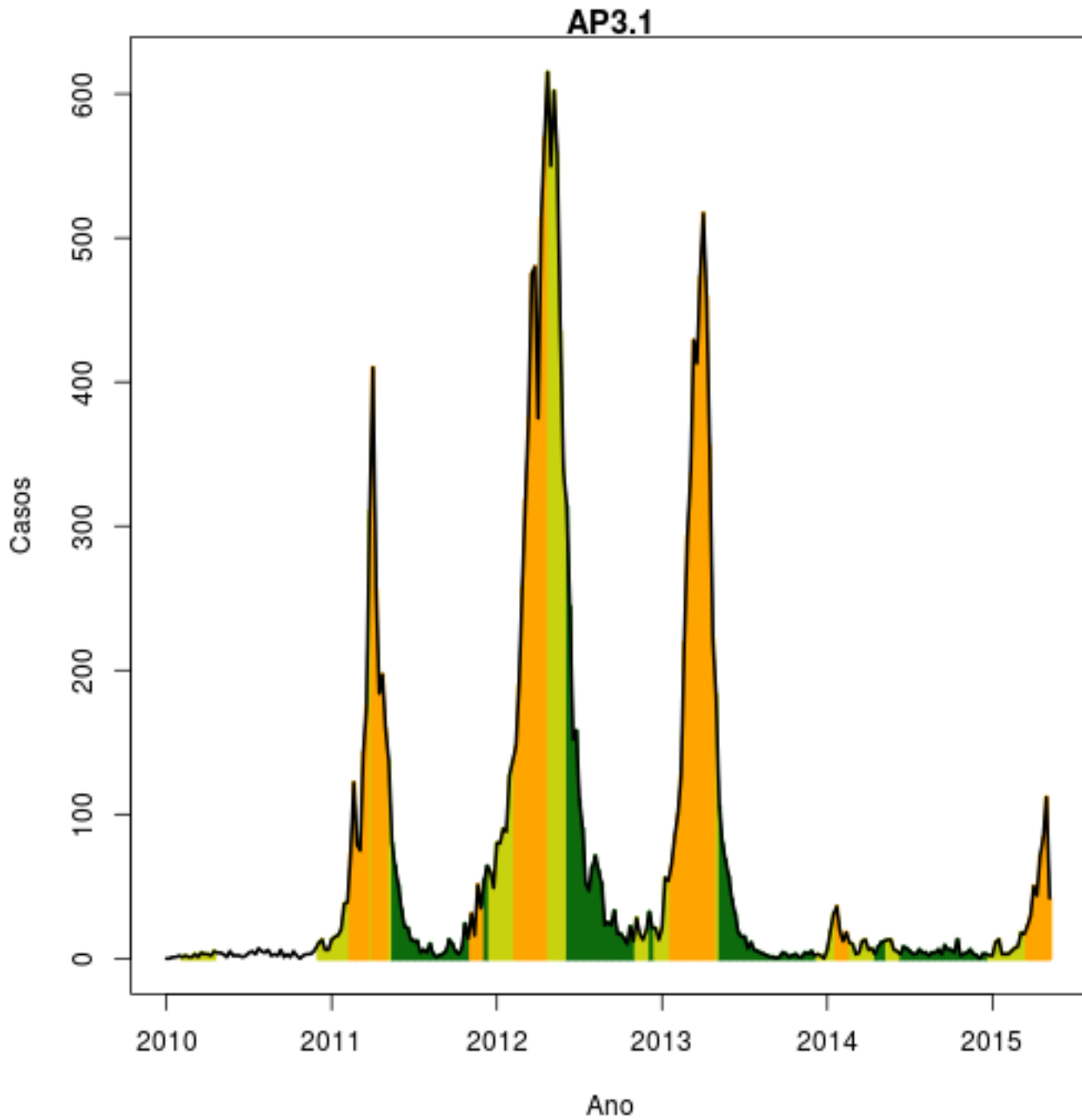
### Histórico da AP2.2

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201517	21.14	36	9.7	0	1	0	0	amarelo
201518	21	3	0.8084	0	1	0	0	amarelo
201519	20.29	51.02	13.75	0	1	0	0	amarelo

volta



## Alerta APS 3.1

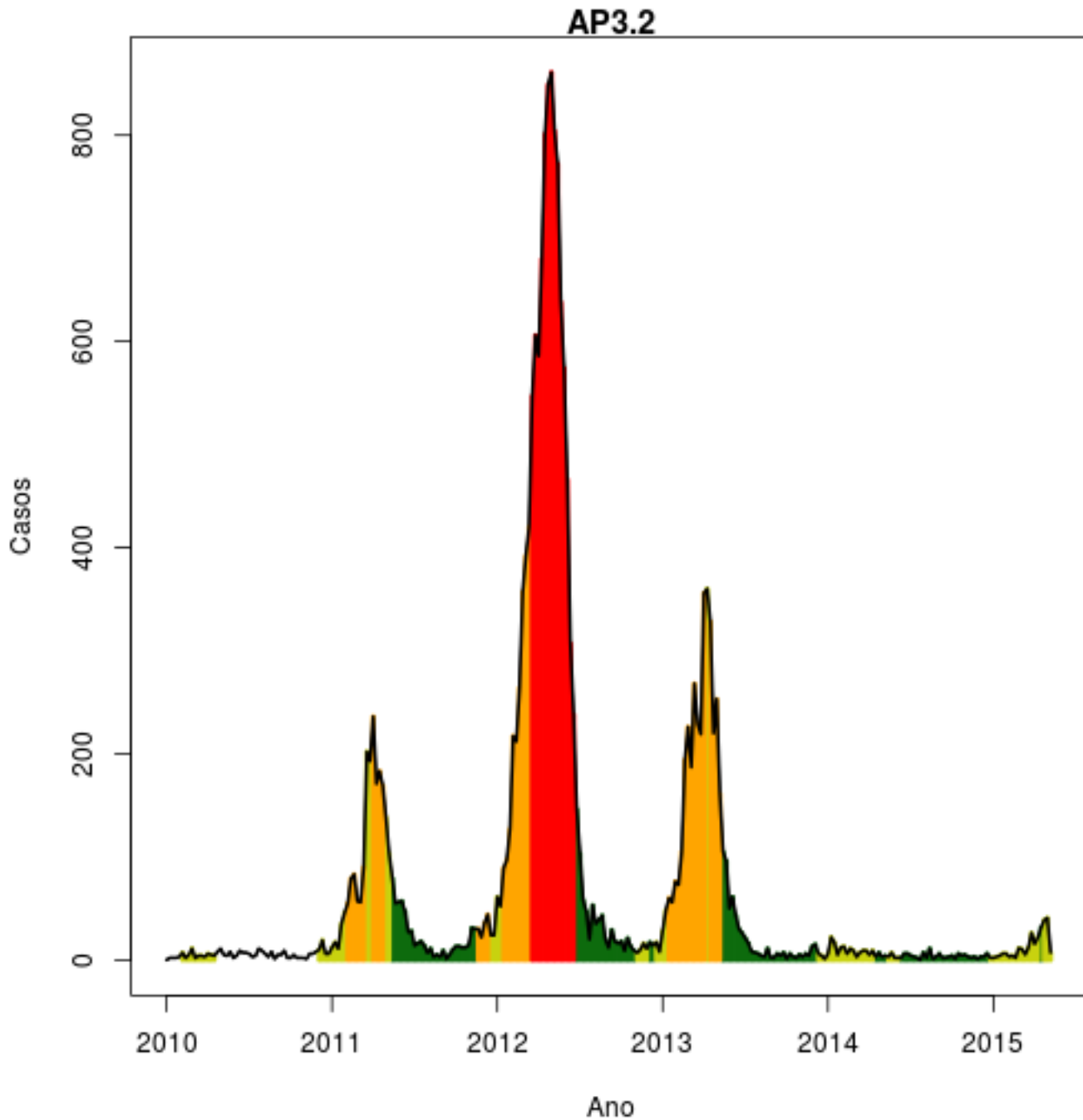


### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201517	19.71	77	10.46	0	1	1	0	laranja
201518	19.86	23	3.126	0	1	0	0	laranja
201519	18.86	103.4	14.05	0	1	0	0	laranja

volta

## Alerta APS 3.2

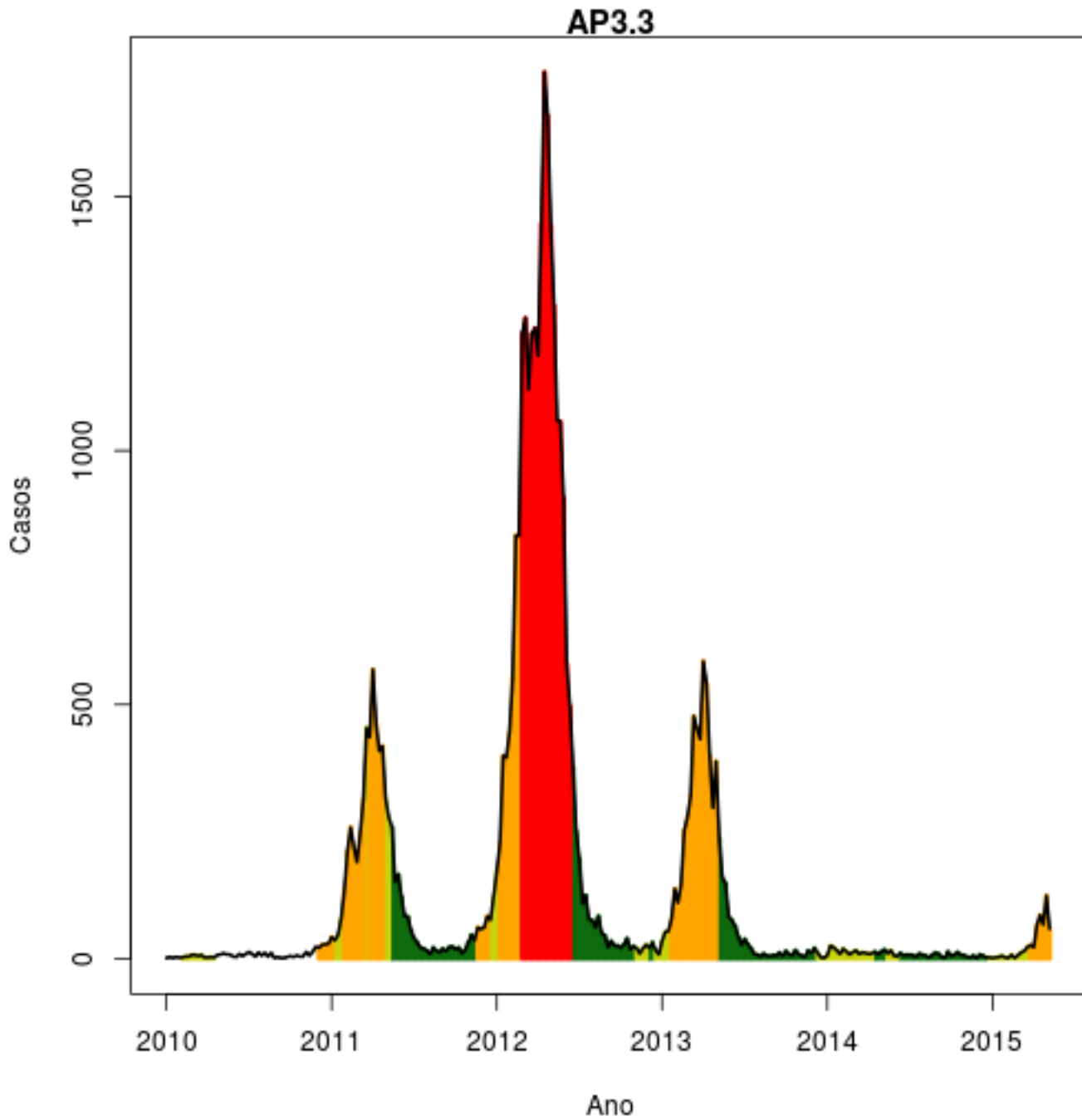


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201517	19.71	28	5.718	0	1	0	0	amarelo
201518	19.86	4	0.8168	0	1	0	0	amarelo
201519	18.86	33.72	6.886	0	1	0	0	amarelo

volta

## Alerta APS 3.3

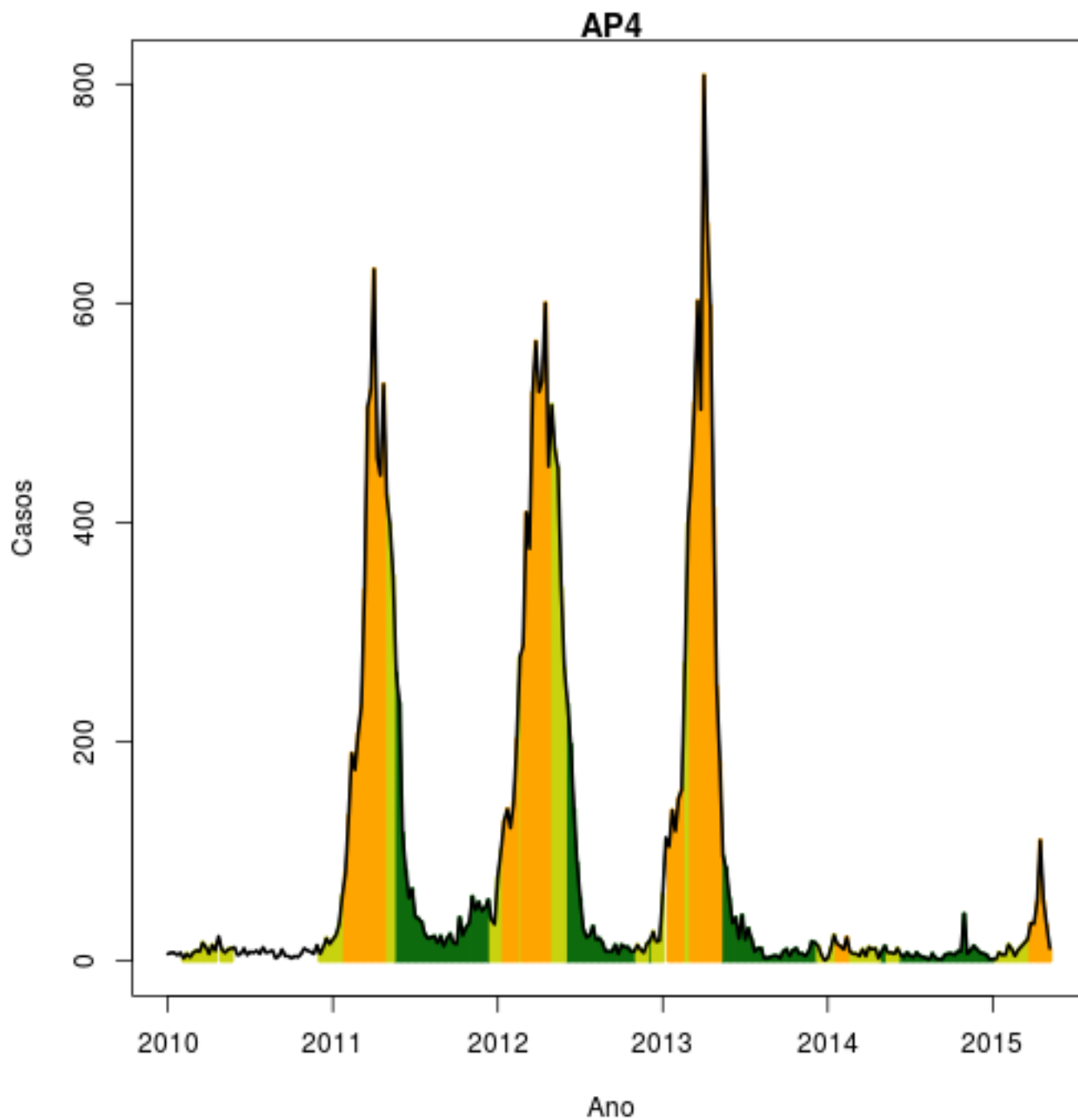


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201517	19.71	85	9.196	0	1	1	0	laranja
201518	19.86	32	3.462	0	1	0	0	laranja
201519	18.86	107.5	11.63	0	1	0	0	laranja

volta

## Alerta APS 4

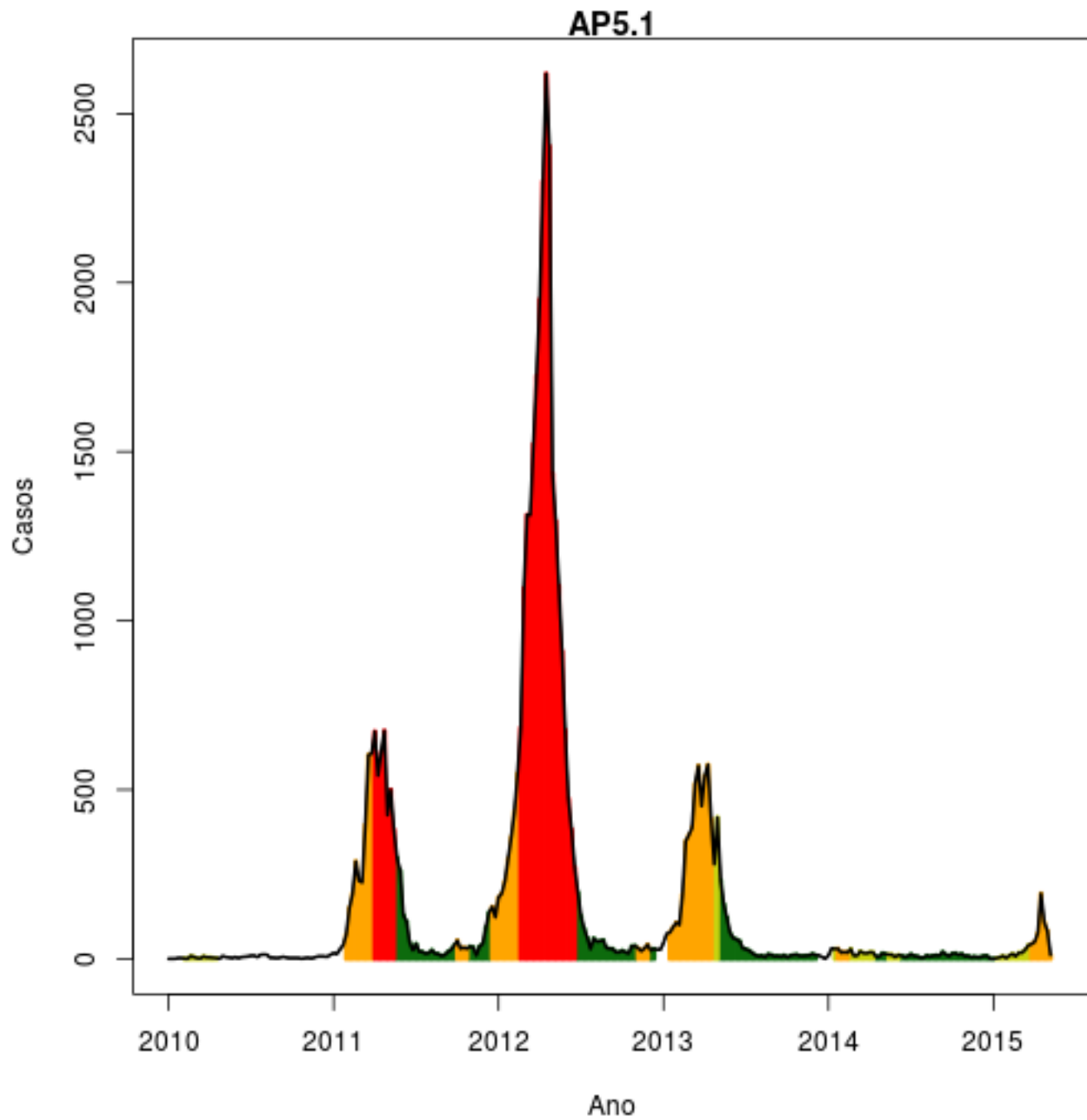


### Histórico da AP4

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201517	20.29	22	2.623	0	1	0	0	laranja
201518	20.57	6	0.7153	0	1	0	0	laranja
201519	19.43	19.87	2.369	0	1	0	0	amarelo

volta

## Alerta APS 5.1

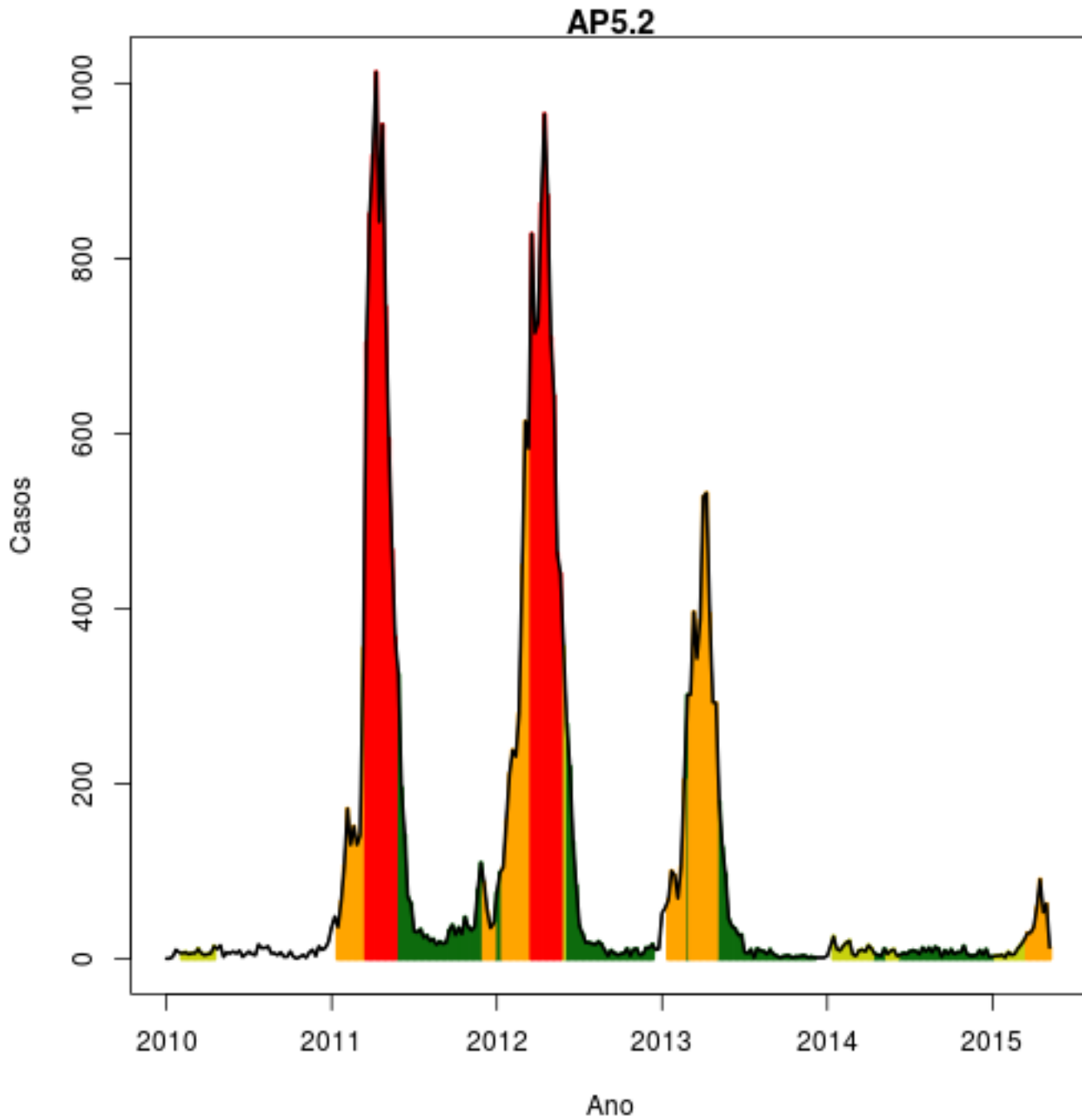


### Histórico da AP5.1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201517	18.57	57	8.691	0	1	0	0	laranja
201518	18	6	0.9148	0	1	0	0	laranja
201519	17.43	58.03	8.847	0	1	0	0	laranja

volta

## Alerta APS 5.2

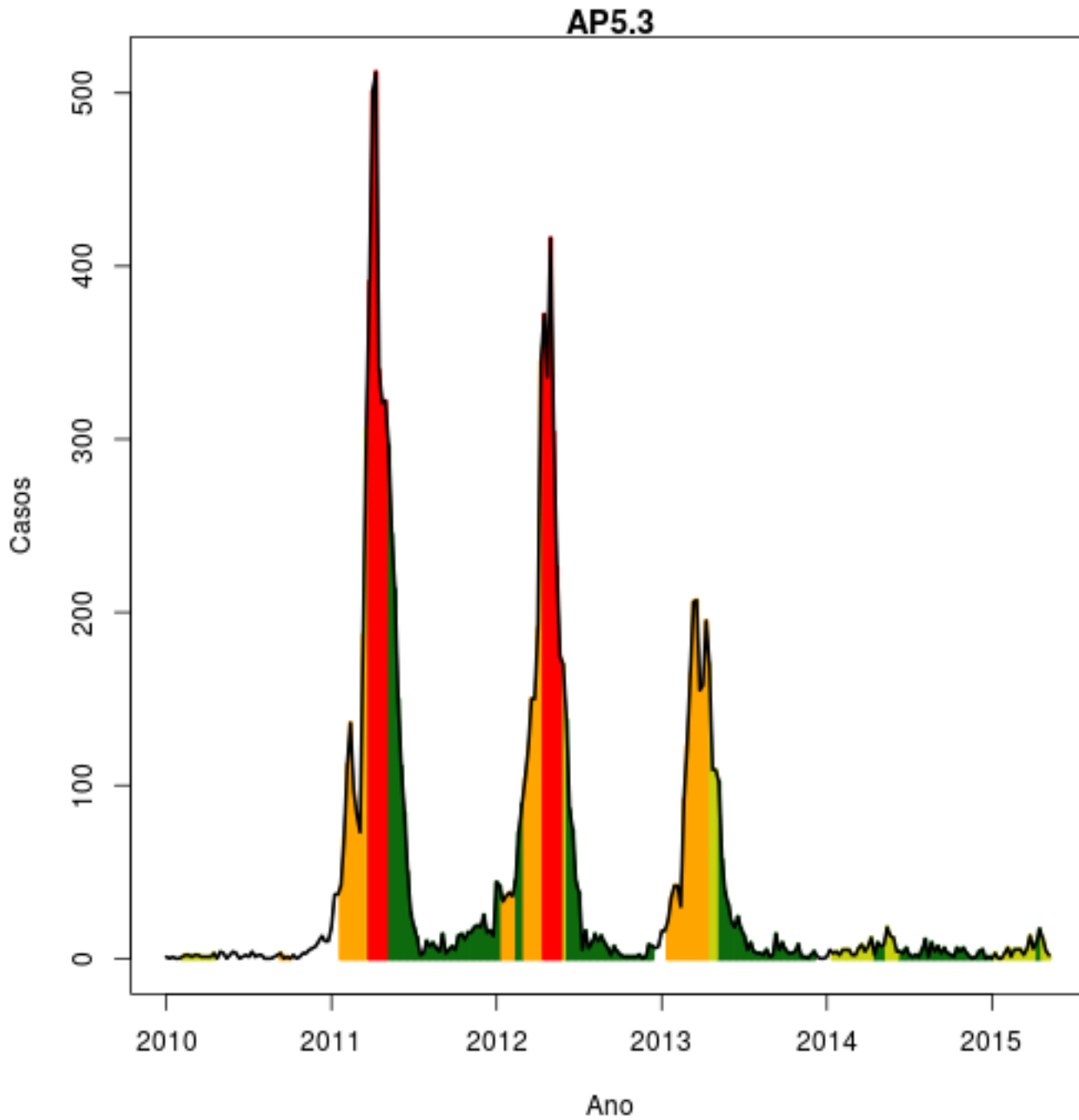


### Histórico da AP5.2

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201517	18.57	43	6.464	0	1	0	0	laranja
201518	18	7	1.052	0	1	0	0	laranja
201519	17.43	43.8	6.584	0	1	0	0	amarelo

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201517	18.57	3	0.814	0	1	0	0	amarelo
201518	18	1	0.2713	0	1	0	0	amarelo
201519	17.43	2.614	0.7092	0	1	0	0	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 e Prefeitura do Rio de Janeiro, com apoio da SVS/MS

Mais detalhes do projeto, ver: [www.dengue.mat.br](http://www.dengue.mat.br)



volta