

# Info Dengue Rio

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

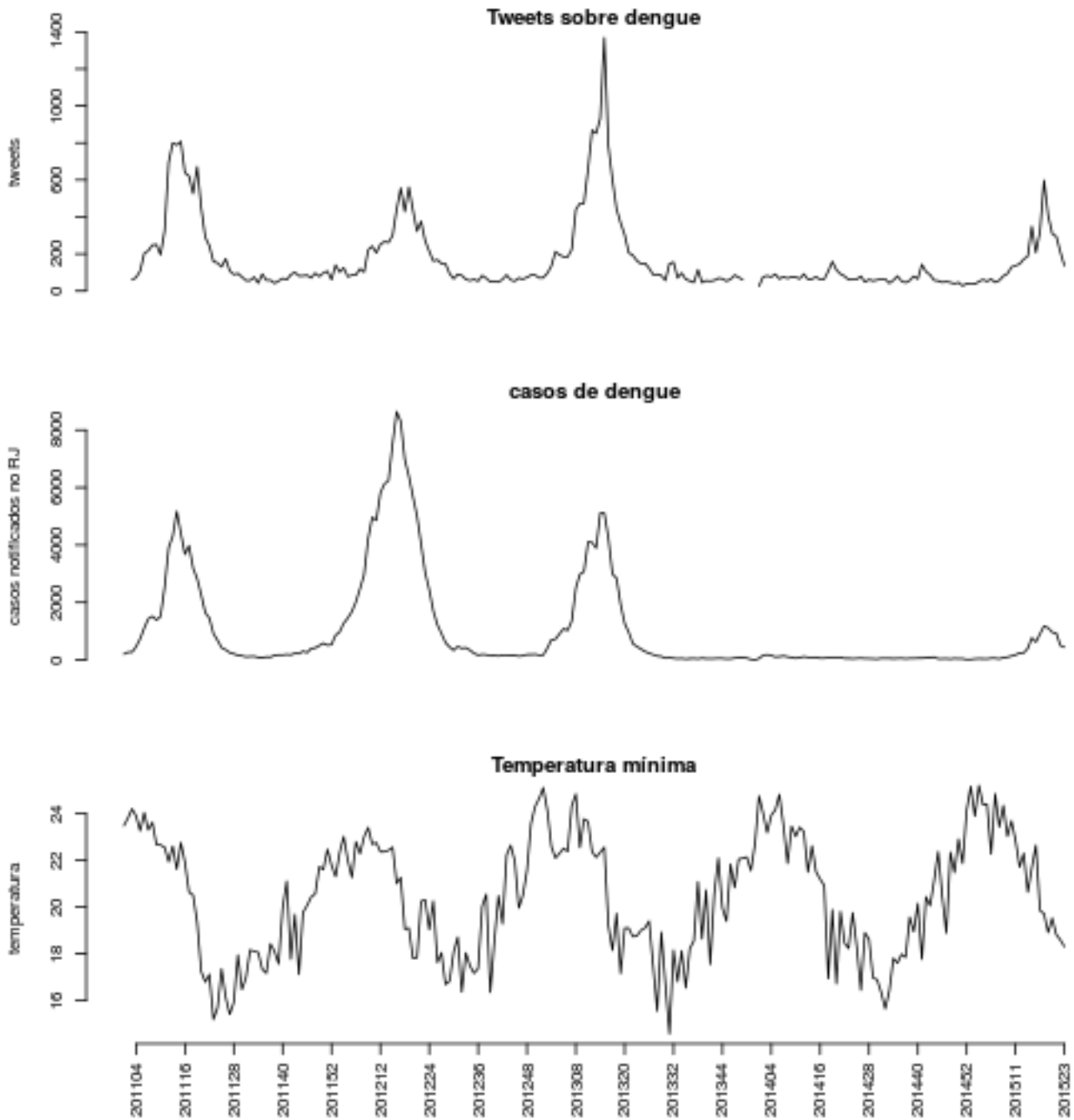
Rio de Janeiro, 2015-06-16 (SE 201524)

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



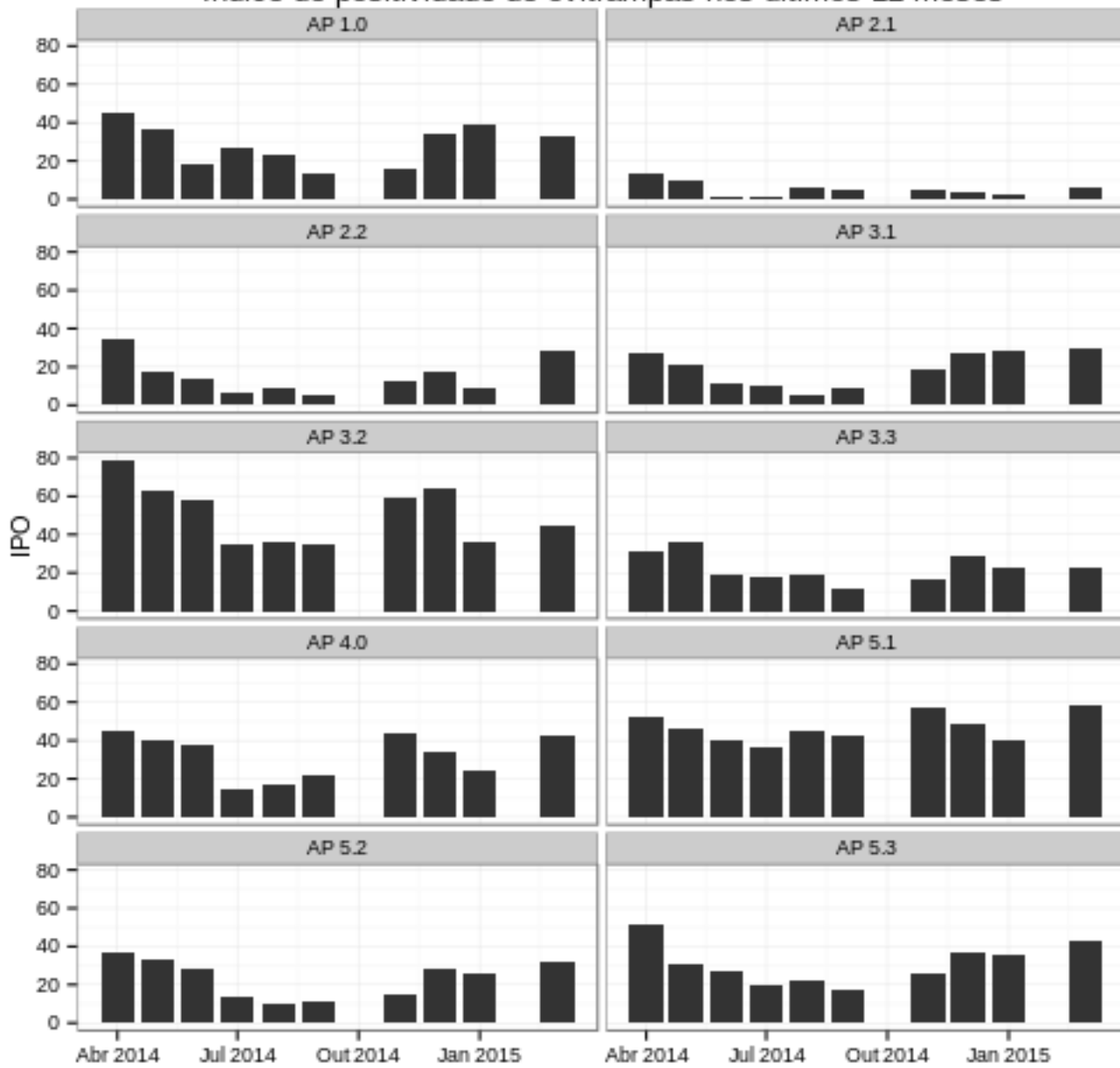
Últimas 6 semanas:

- 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
201518	1178	1355	598	19.71
201519	1117	1345	408	18.91
201520	962	1242	310	19.53
201521	935	1357	295	18.83
201522	505	918.8	211	18.6
201523	444	1447	137	18.31

Ovitrampas (última observação em 2015-03-01)

Índice de positividade de ovitrampas nos últimos 12 meses



## 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

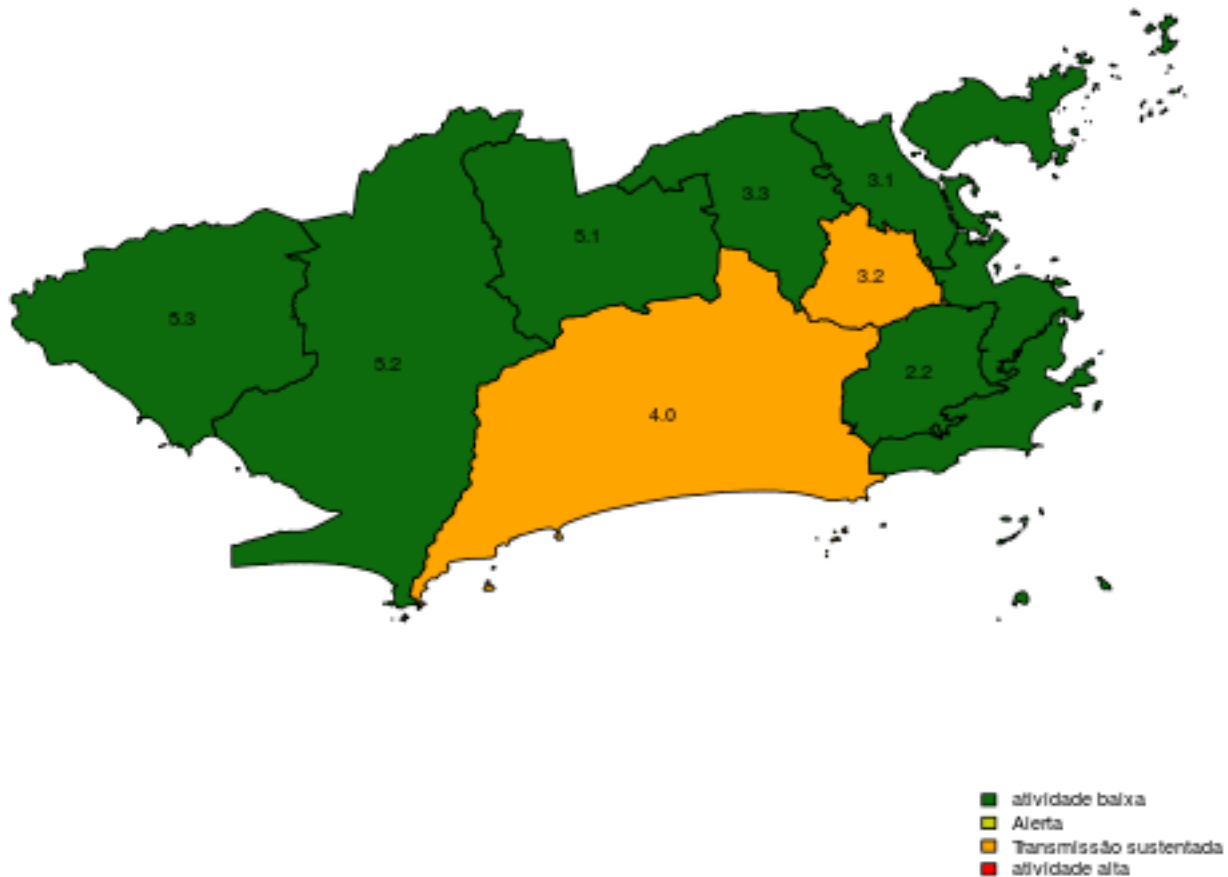
*Amarelo (Alerta)* temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

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

## Mapa APs

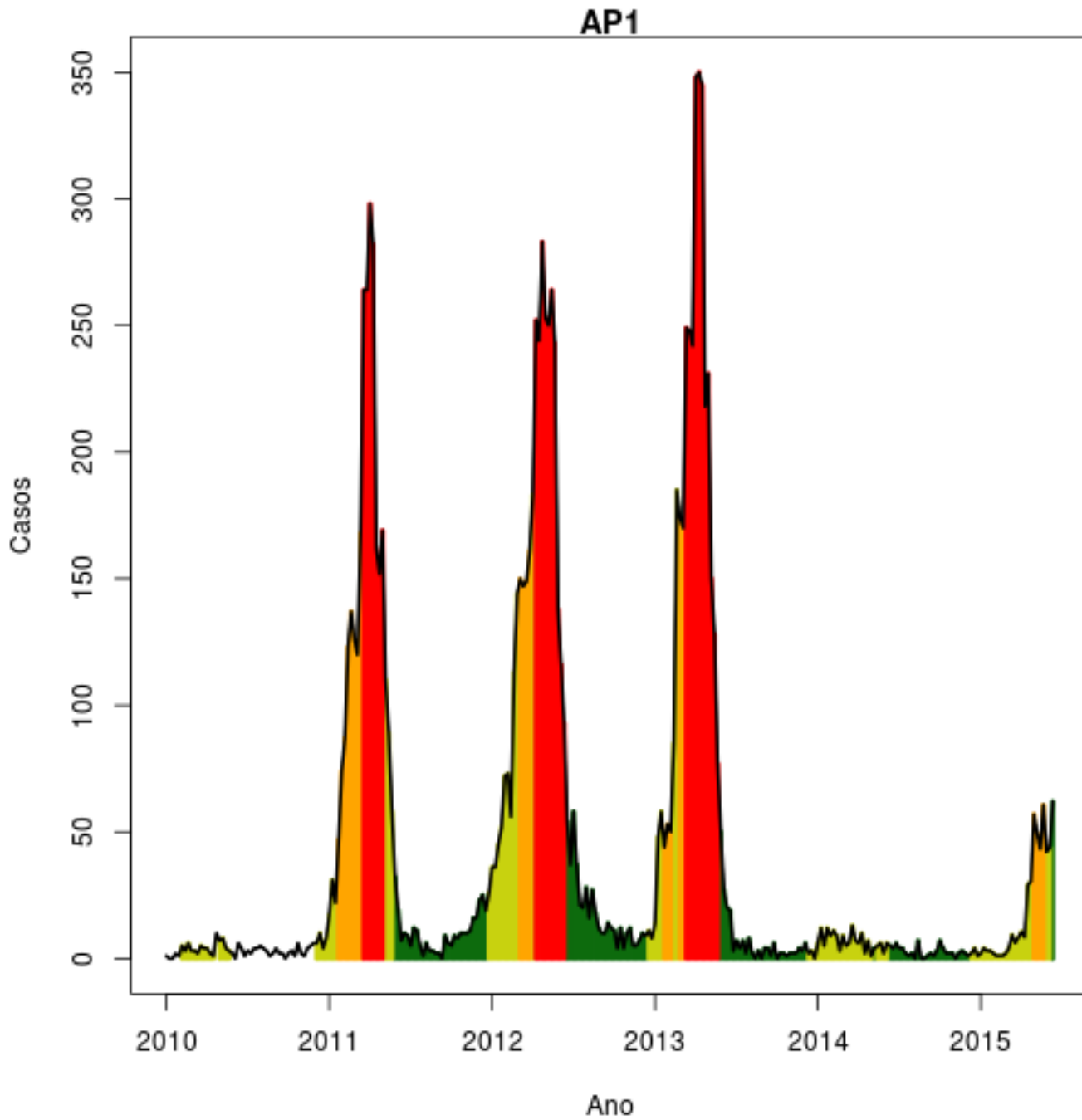
Mapa MHJ por APs  
Semana 23 de 2015



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

volta

## Alerta APS 1

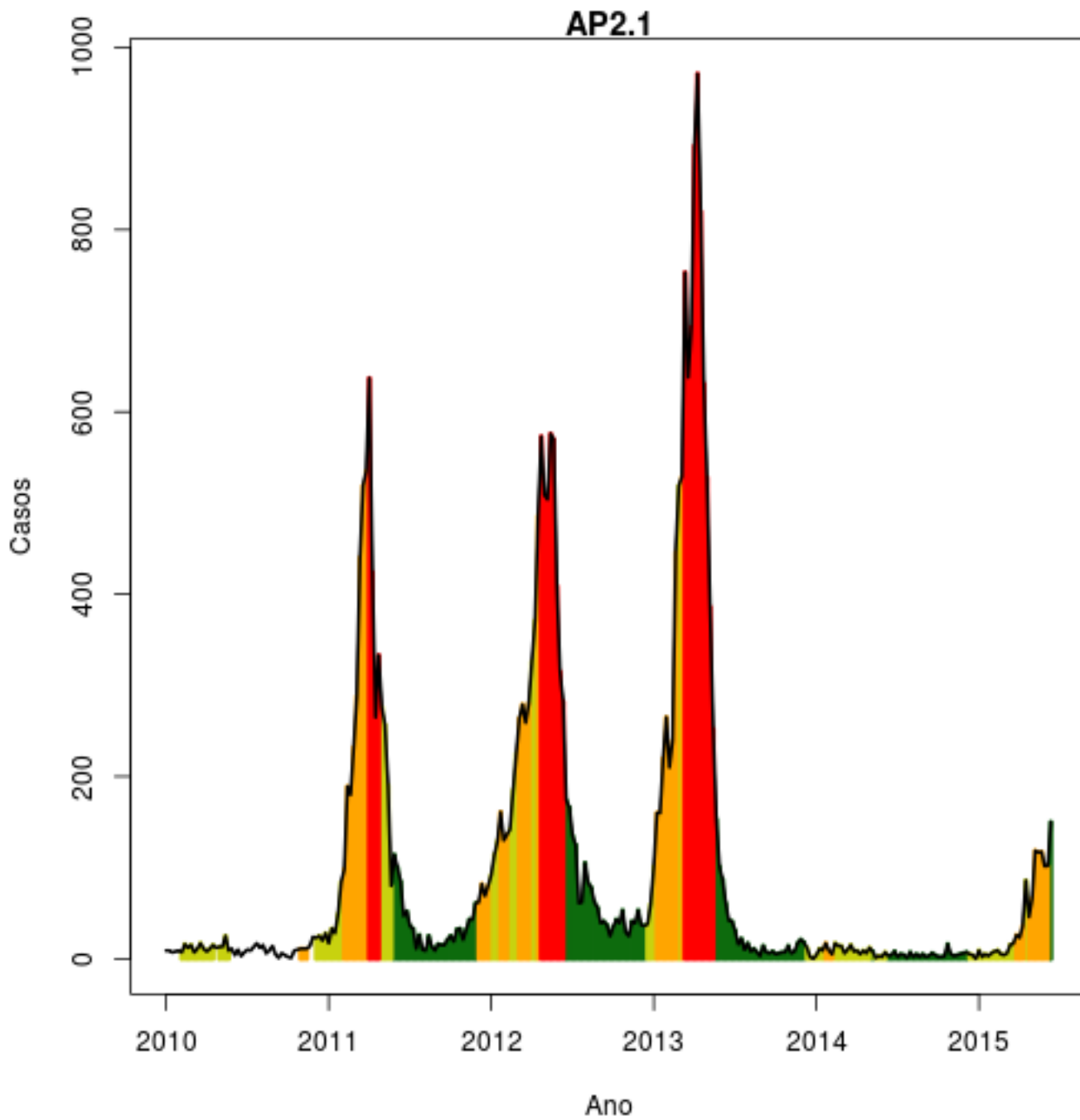


## Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201521	19.86	29	42.09	18.55	amarelo
201522	19.71	24	43.66	19.24	amarelo
201523	20.43	19	61.9	27.28	verde

volta

## Alerta APS 2.1

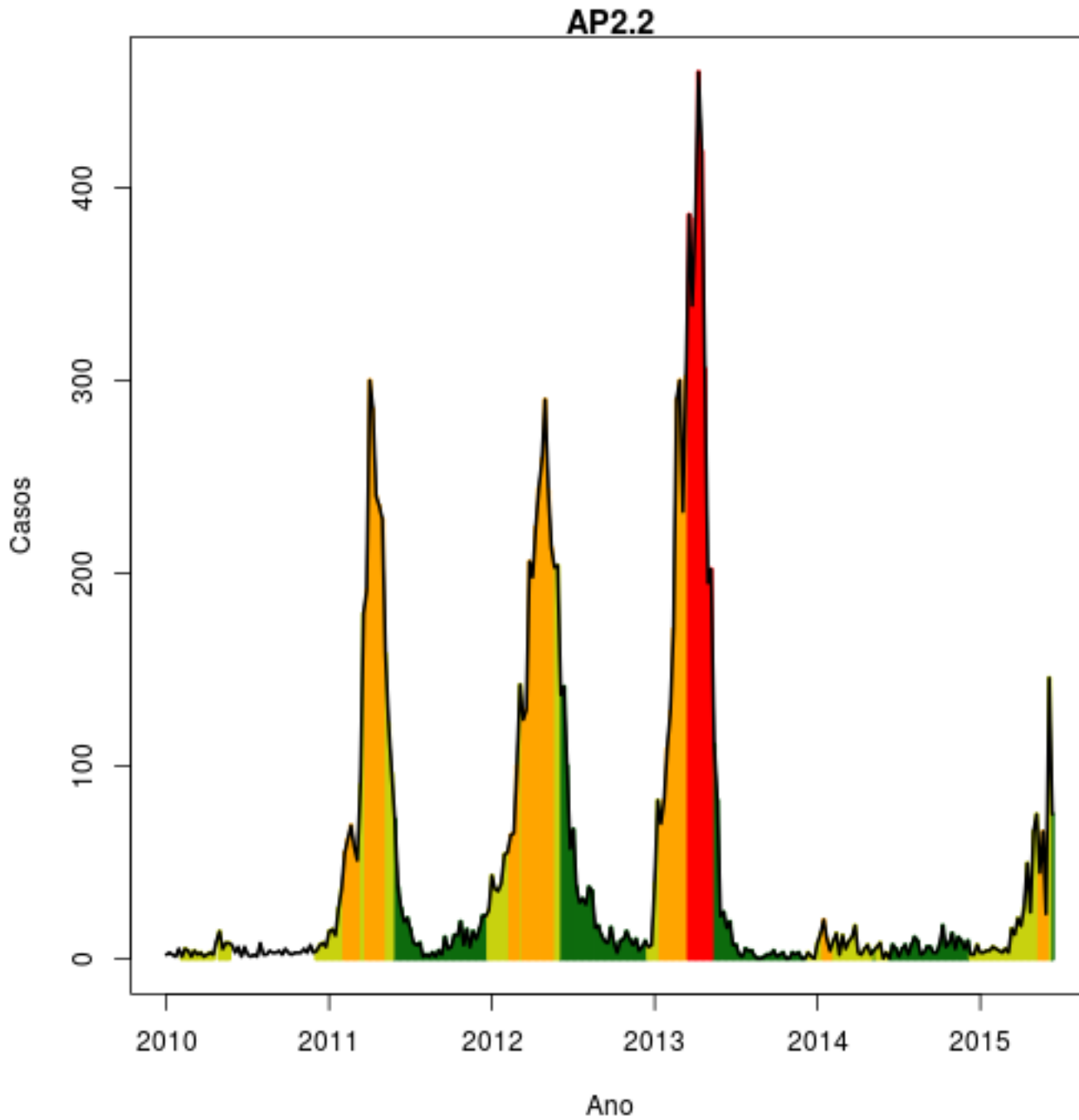


### Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201521	19.86	70	101.6	18.38	laranja
201522	19.71	56	101.9	18.43	laranja
201523	20.43	46	149.9	27.12	verde

volta

## Alerta APS 2.1



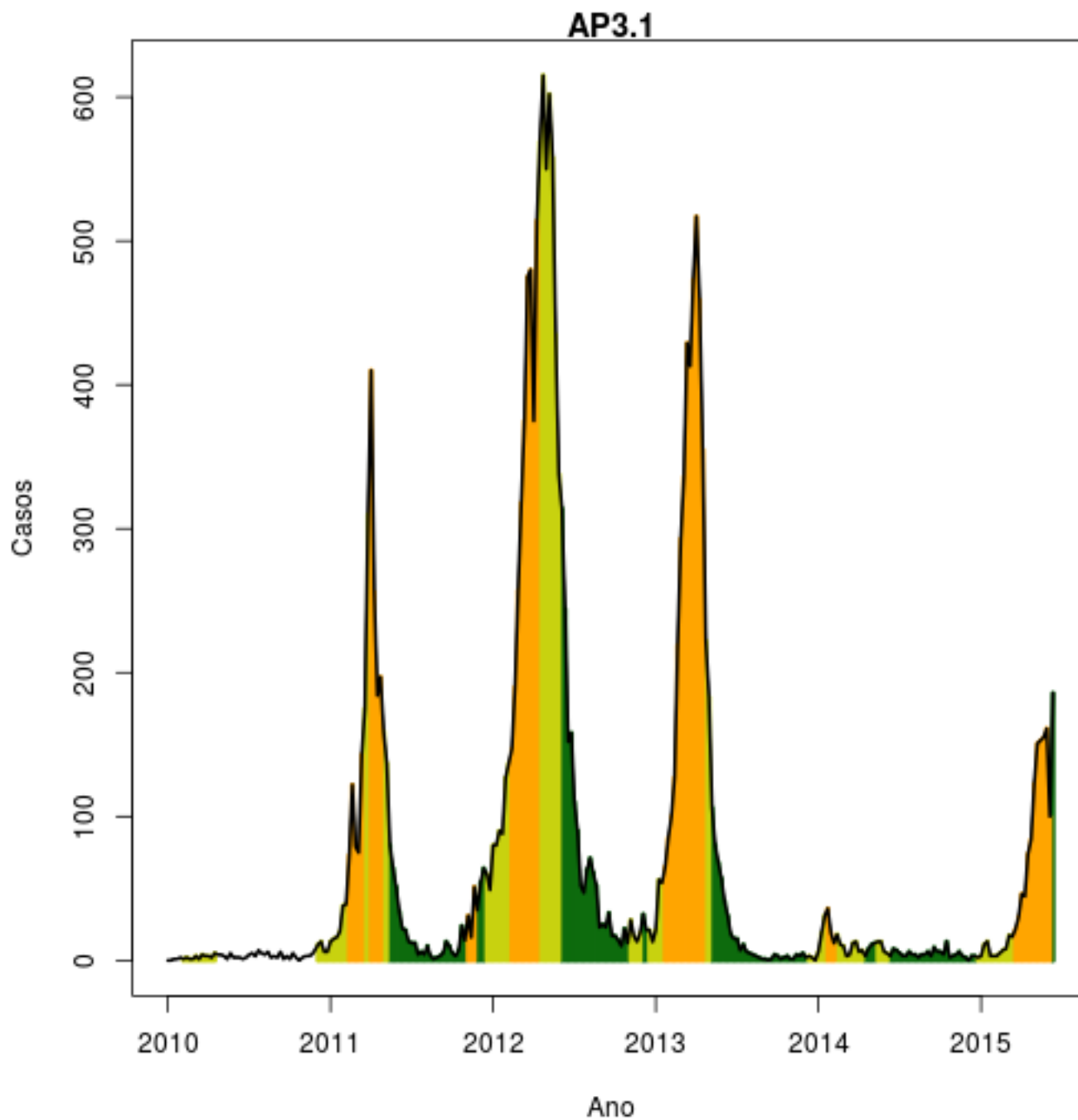
### Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201521	19.86	16	23.22	6.258	laranja
201522	19.71	80	145.5	39.22	amarelo
201523	20.43	23	74.94	20.19	verde

volta



## Alerta APS 3.1

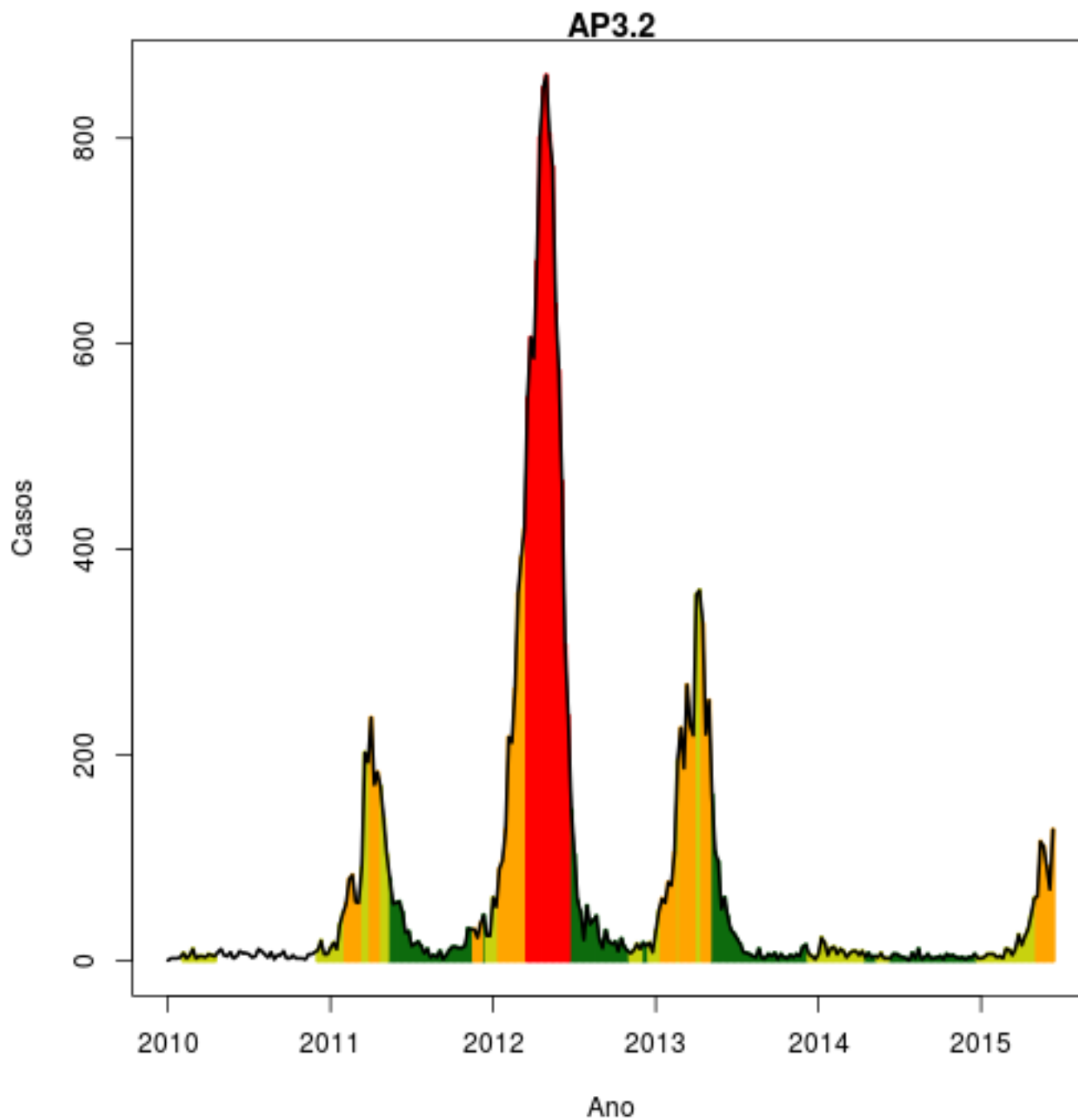


### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201521	19.57	111	161.1	21.9	laranja
201522	18.86	55	100.1	13.6	laranja
201523	18.43	57	185.7	25.24	verde

volta

## Alerta APS 3.2

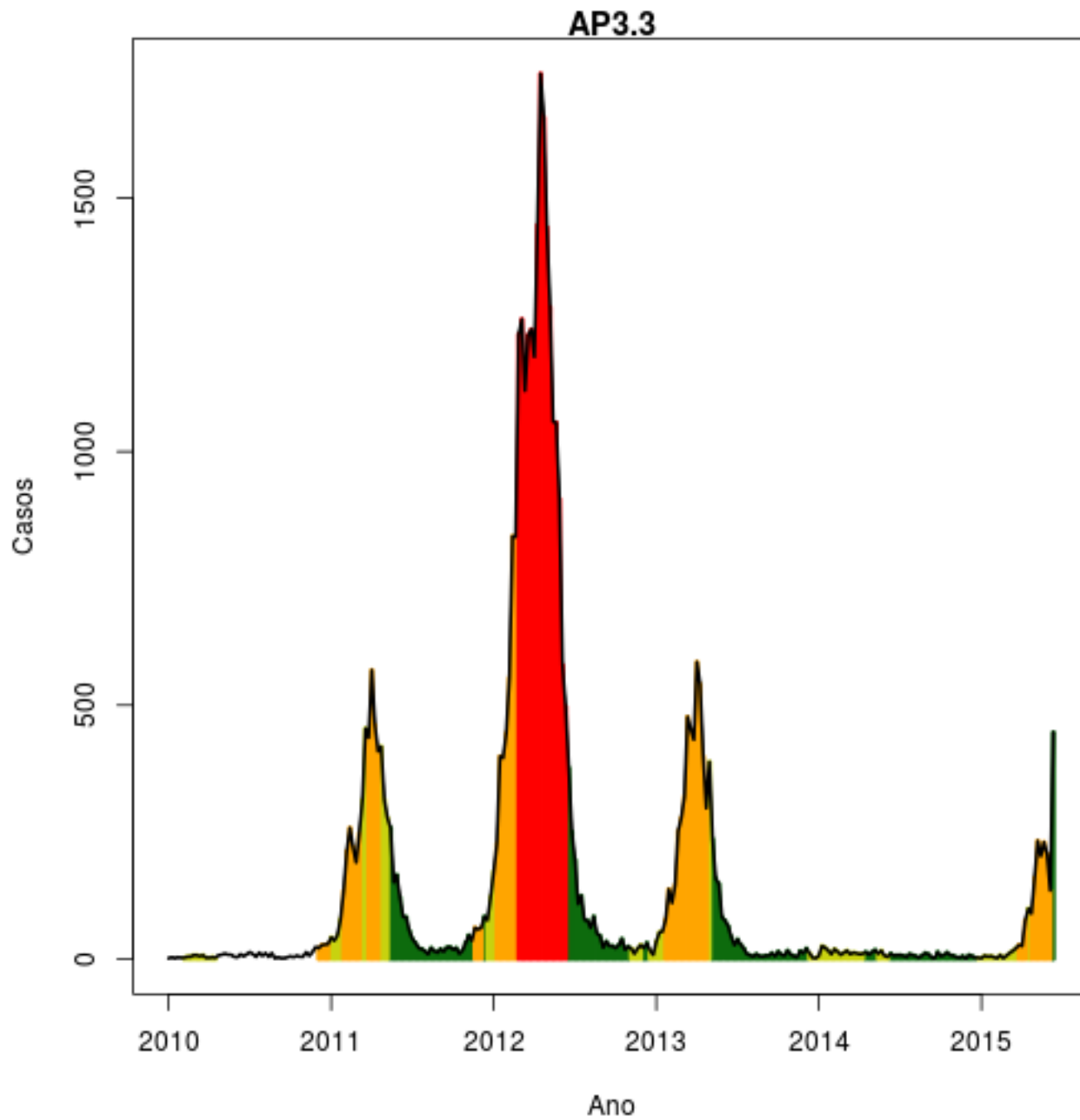


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201521	19.57	63	91.44	18.67	laranja
201522	18.86	38	69.14	14.12	laranja
201523	18.43	39	127.1	25.95	laranja

volta

## Alerta APS 3.3

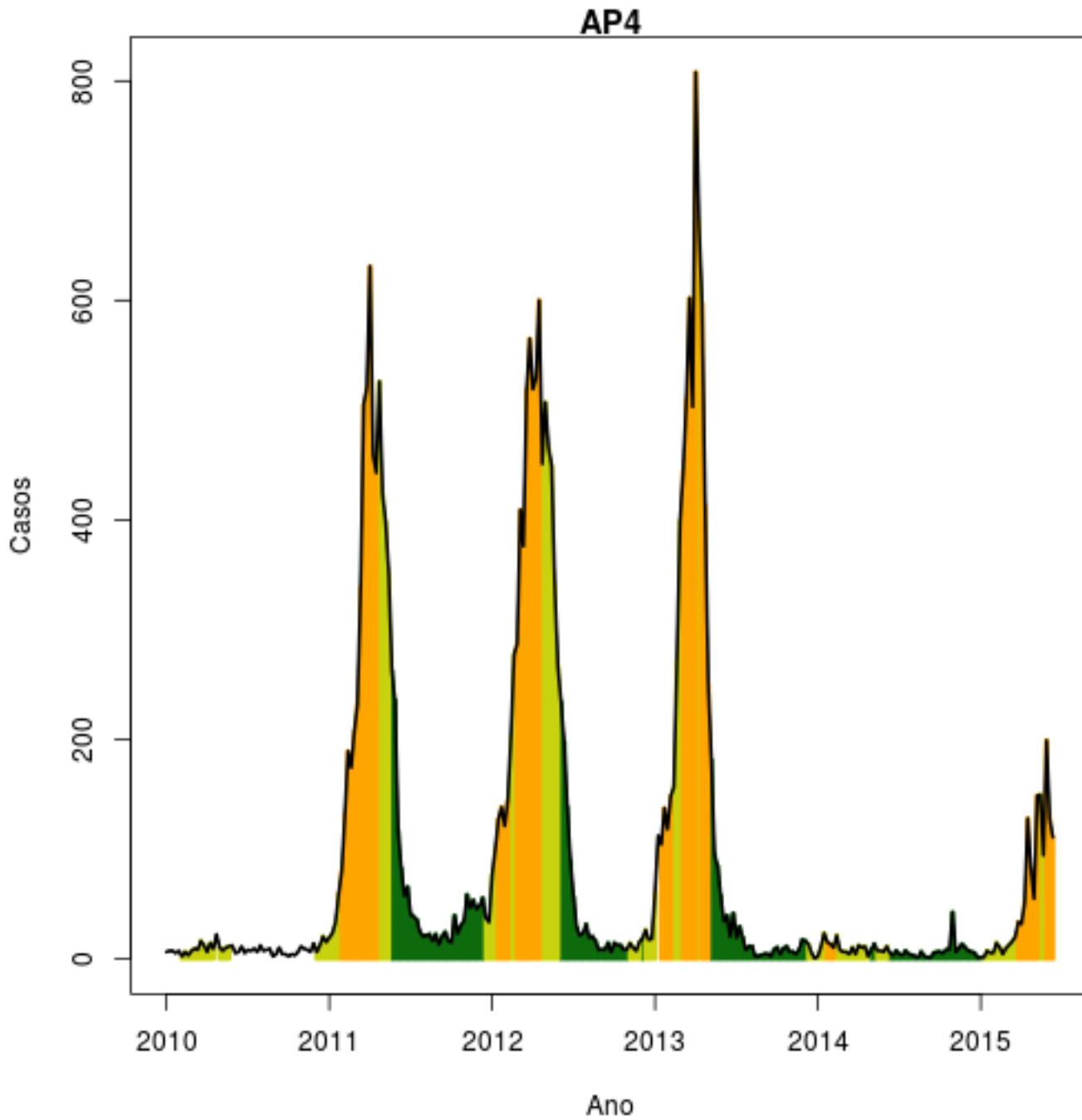


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201521	19.57	142	206.1	22.3	laranja
201522	18.86	74	134.6	14.56	laranja
201523	18.43	137	446.4	48.29	verde

volta

## Alerta APS 4

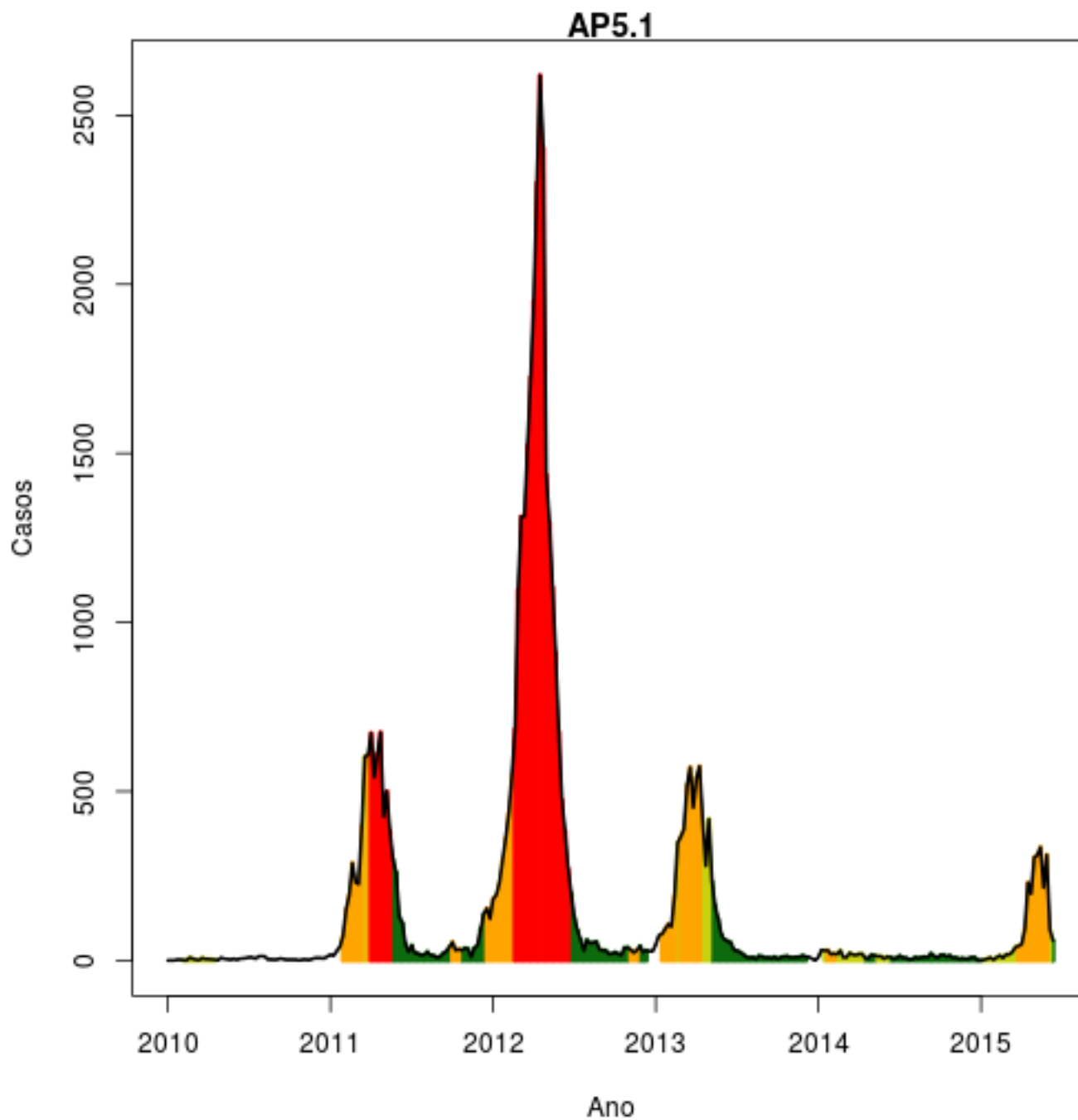


### Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201521	19	137	198.8	23.7	laranja
201522	18.86	70	127.4	15.18	laranja
201523	19	34	110.8	13.21	laranja

volta

## Alerta APS 5.1

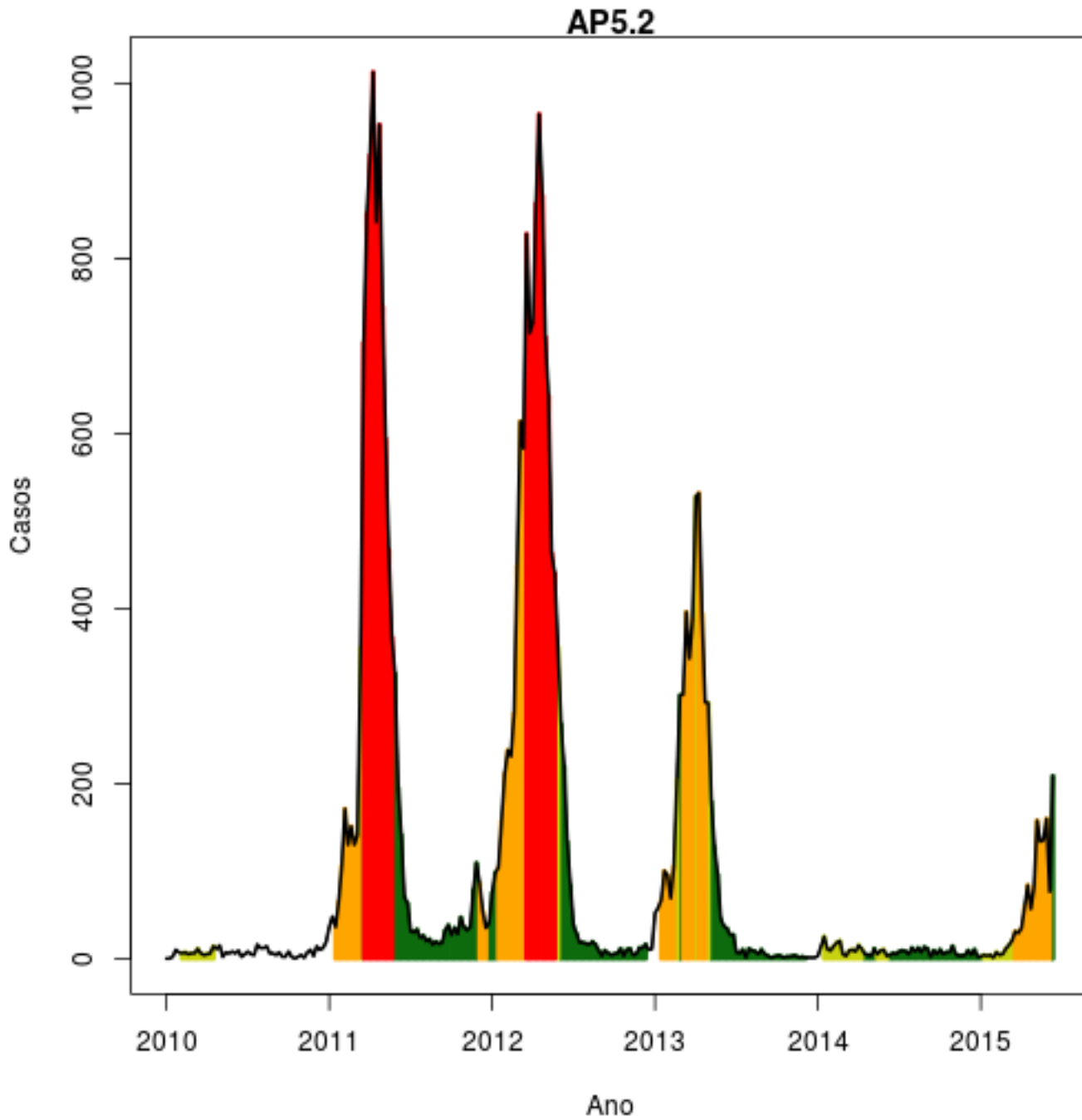


### Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201521	17	215	312.1	47.58	laranja
201522	17.14	50	90.97	13.87	amarelo
201523	15.86	18	58.65	8.942	verde

volta

## Alerta APS 5.2

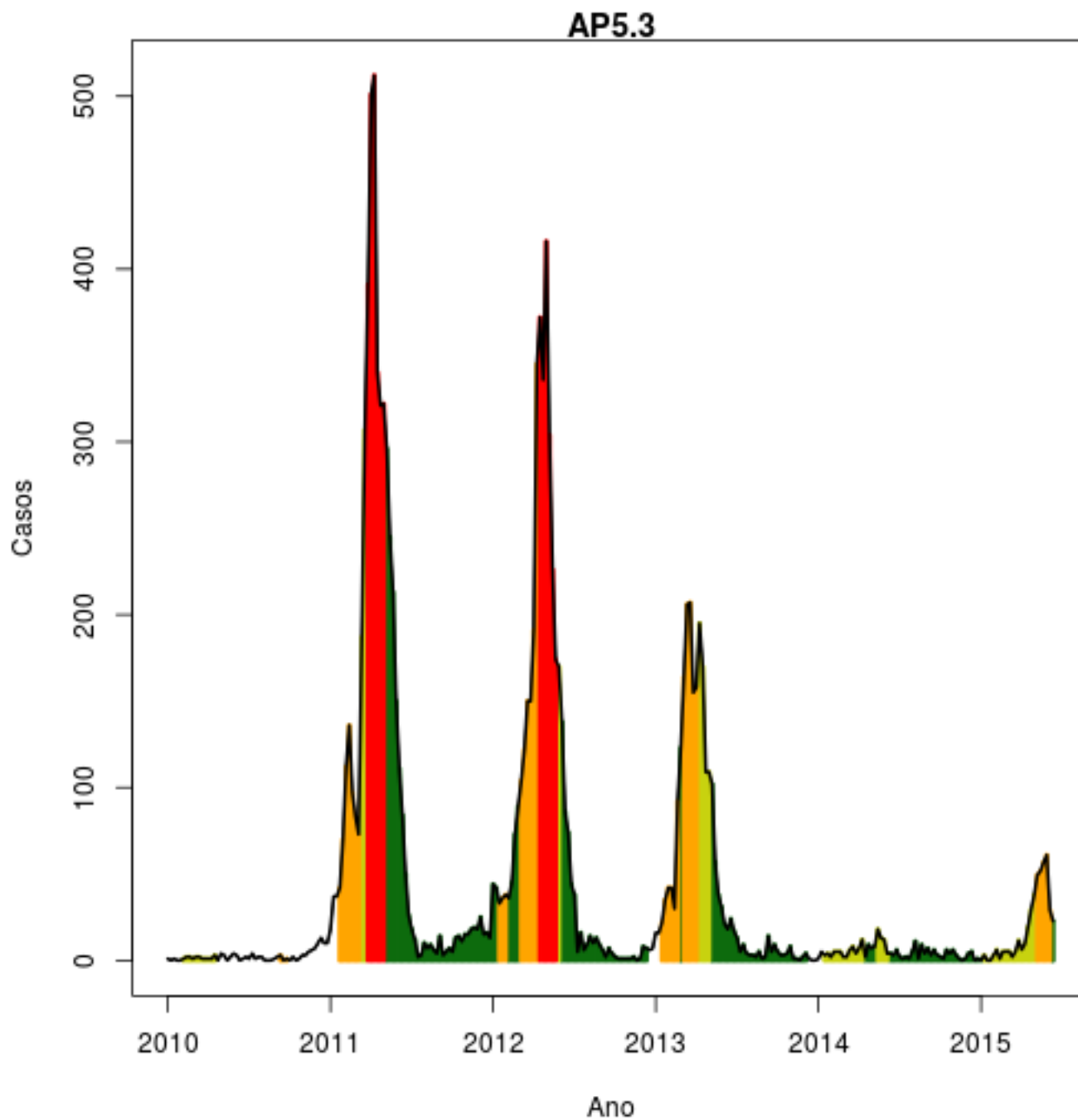


### Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201521	17	110	159.7	24	laranja
201522	17.14	42	76.41	11.49	laranja
201523	15.86	64	208.5	31.35	verde

volta

## Alerta APS 5.3



### Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201521	17	42	60.96	16.54	laranja
201522	17.14	16	29.11	7.899	laranja
201523	15.86	7	22.81	6.189	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 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