

# Info Dengue Rio

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

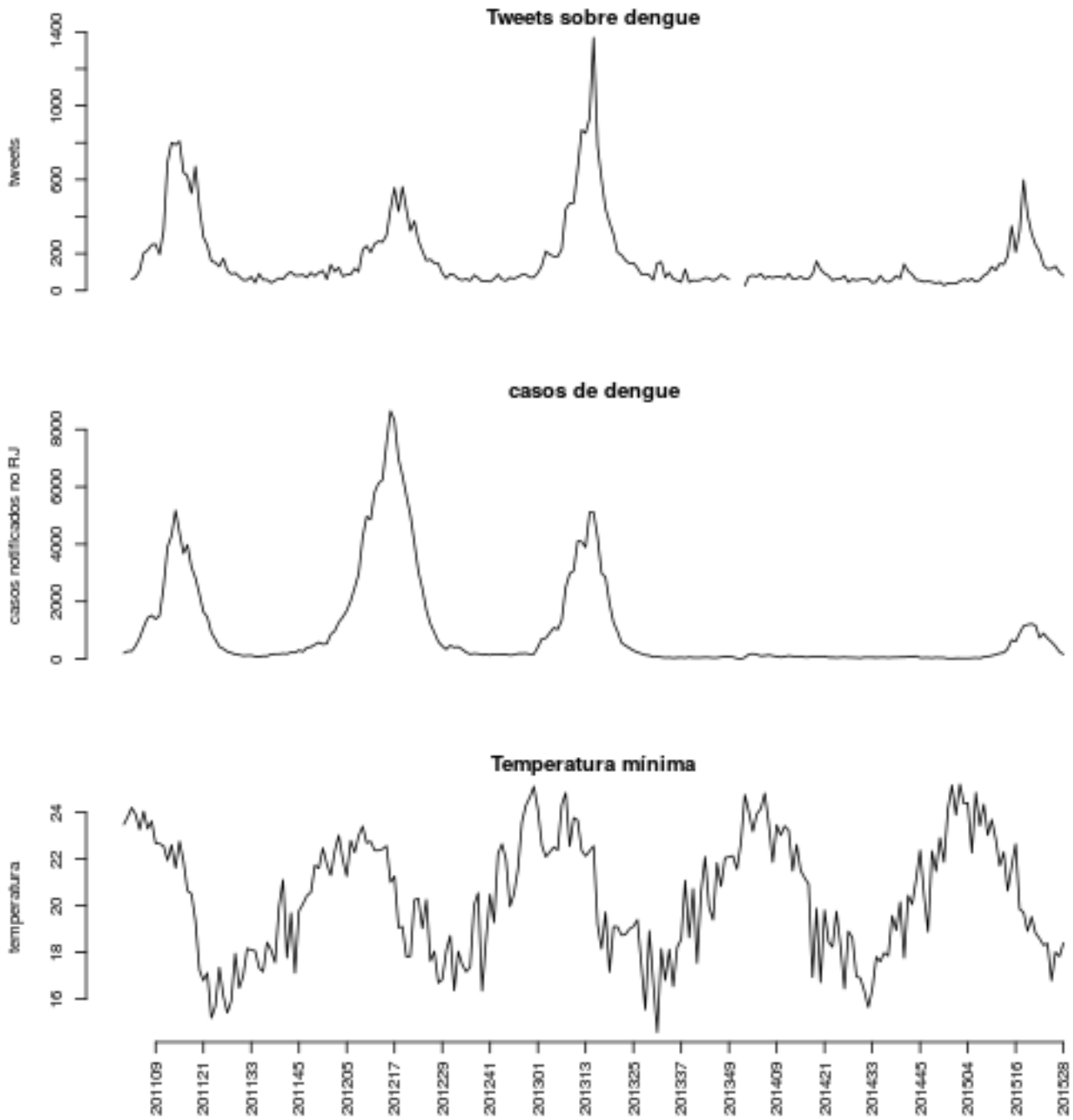
Rio de Janeiro, 2015-07-20 (SE 201529)

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

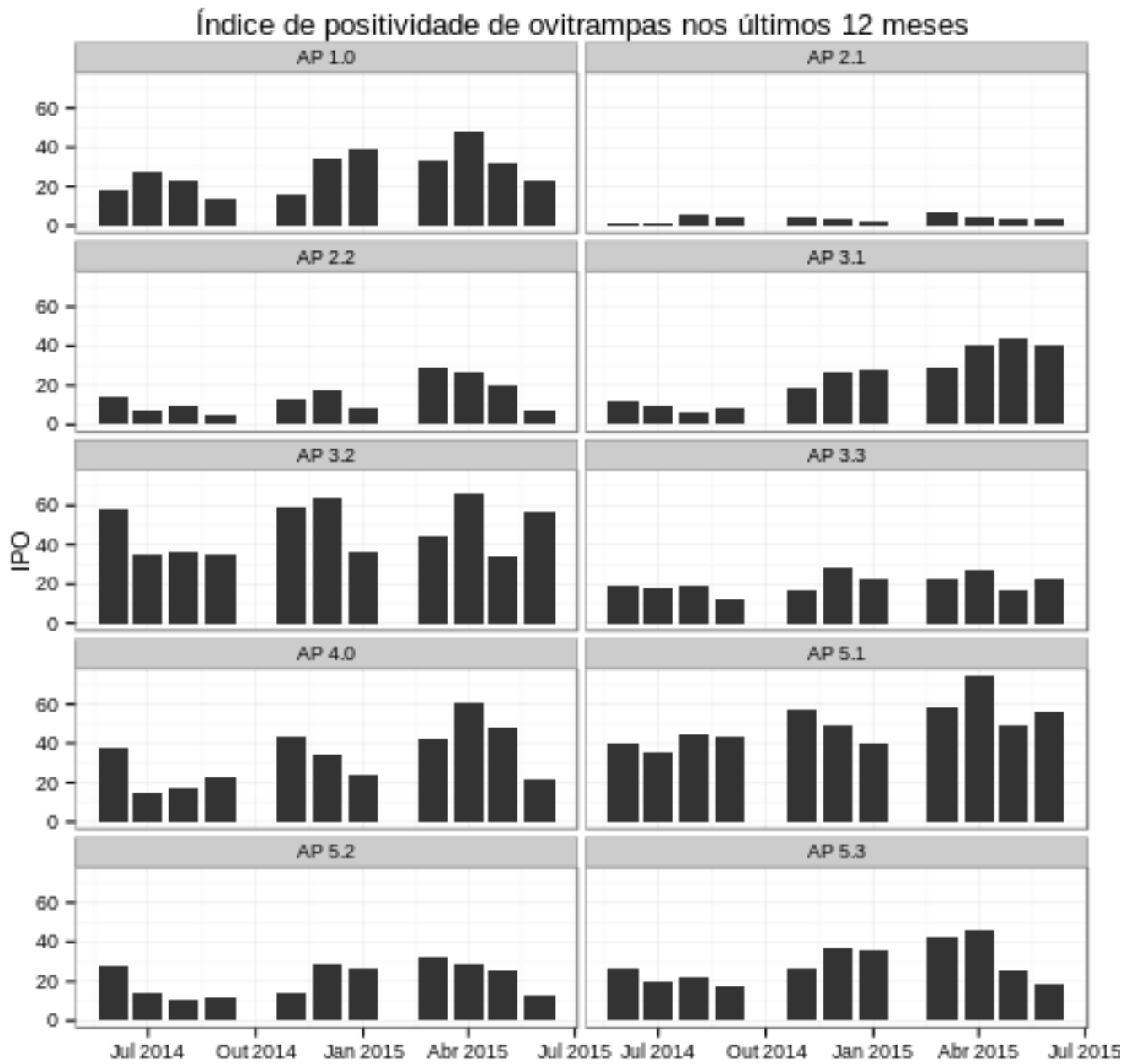


Últimas 6 semanas:

- 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
201523	893	1027	137	18.31
201524	724	871.6	116	18.39
201525	593	765.5	118	16.8
201526	446	647.3	132	18.01
201527	253	460.3	99	17.83
201528	164	534.3	81	18.41

Ovitrampas (última observação em 2015-06-01)



## Código de Cores do Alerta por APS

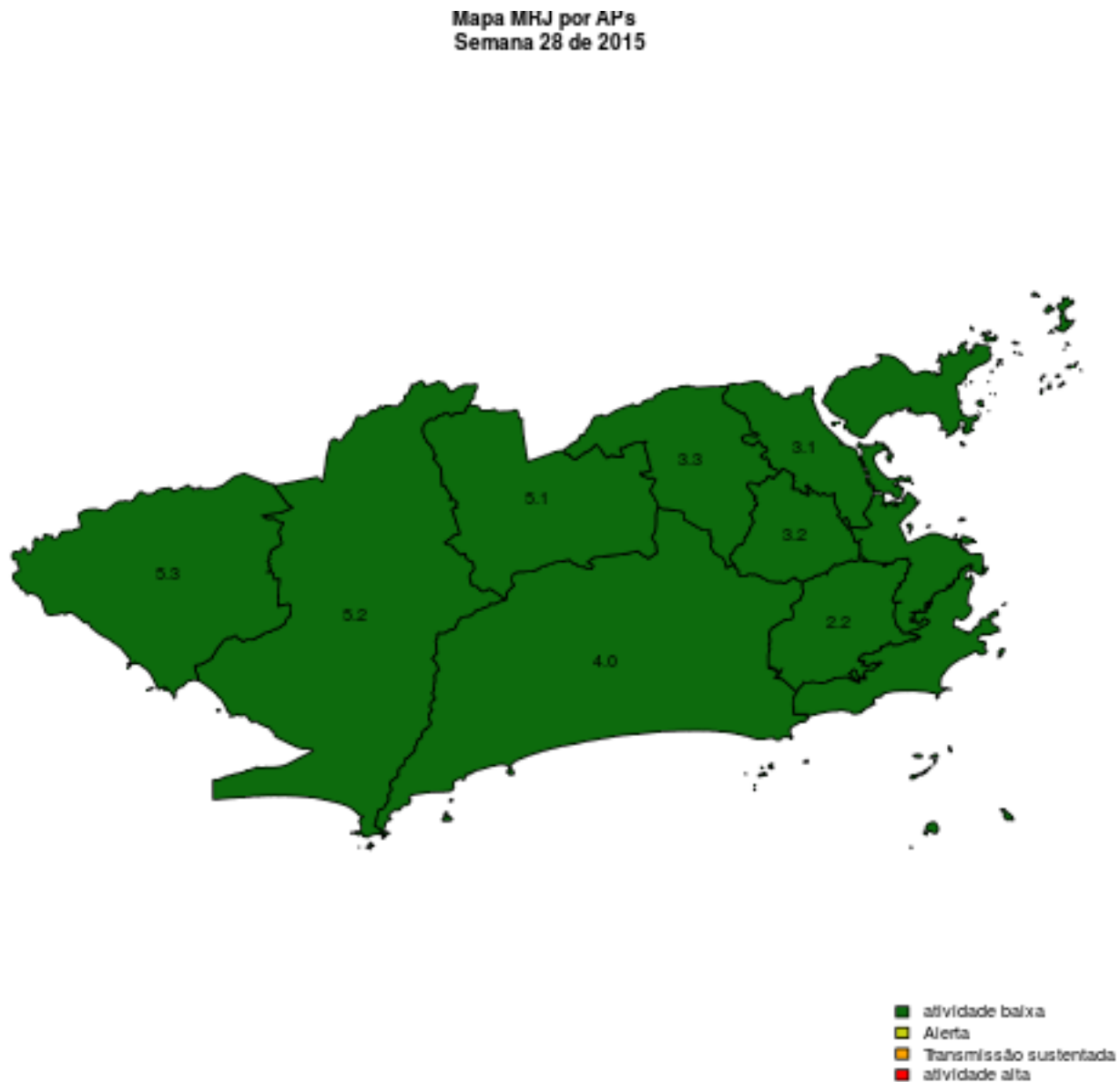
Verde (*atividade baixa*) temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada) ausência de transmissão sustentada

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

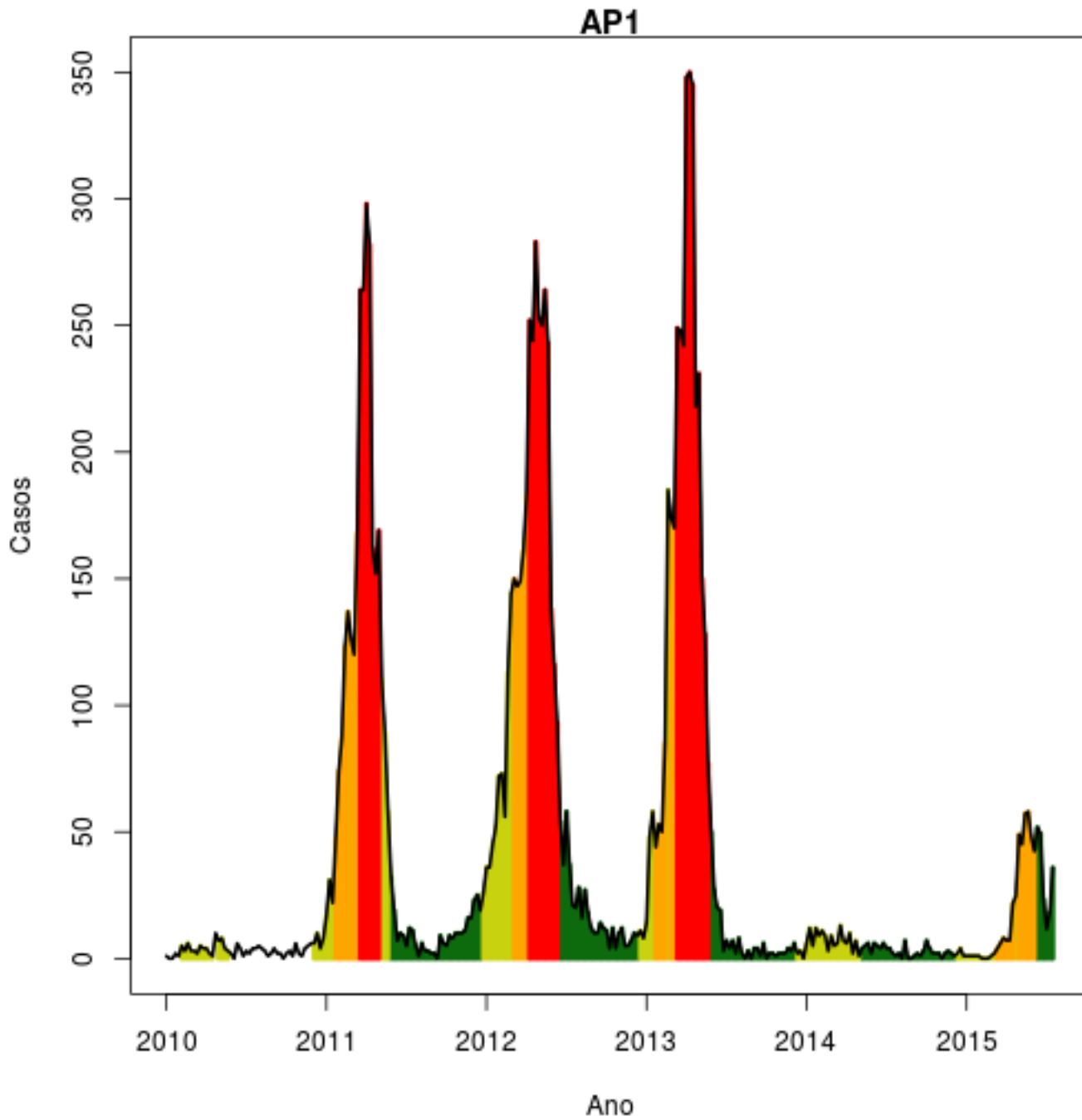
## Mapa APs



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

volta

## Alerta APS 1

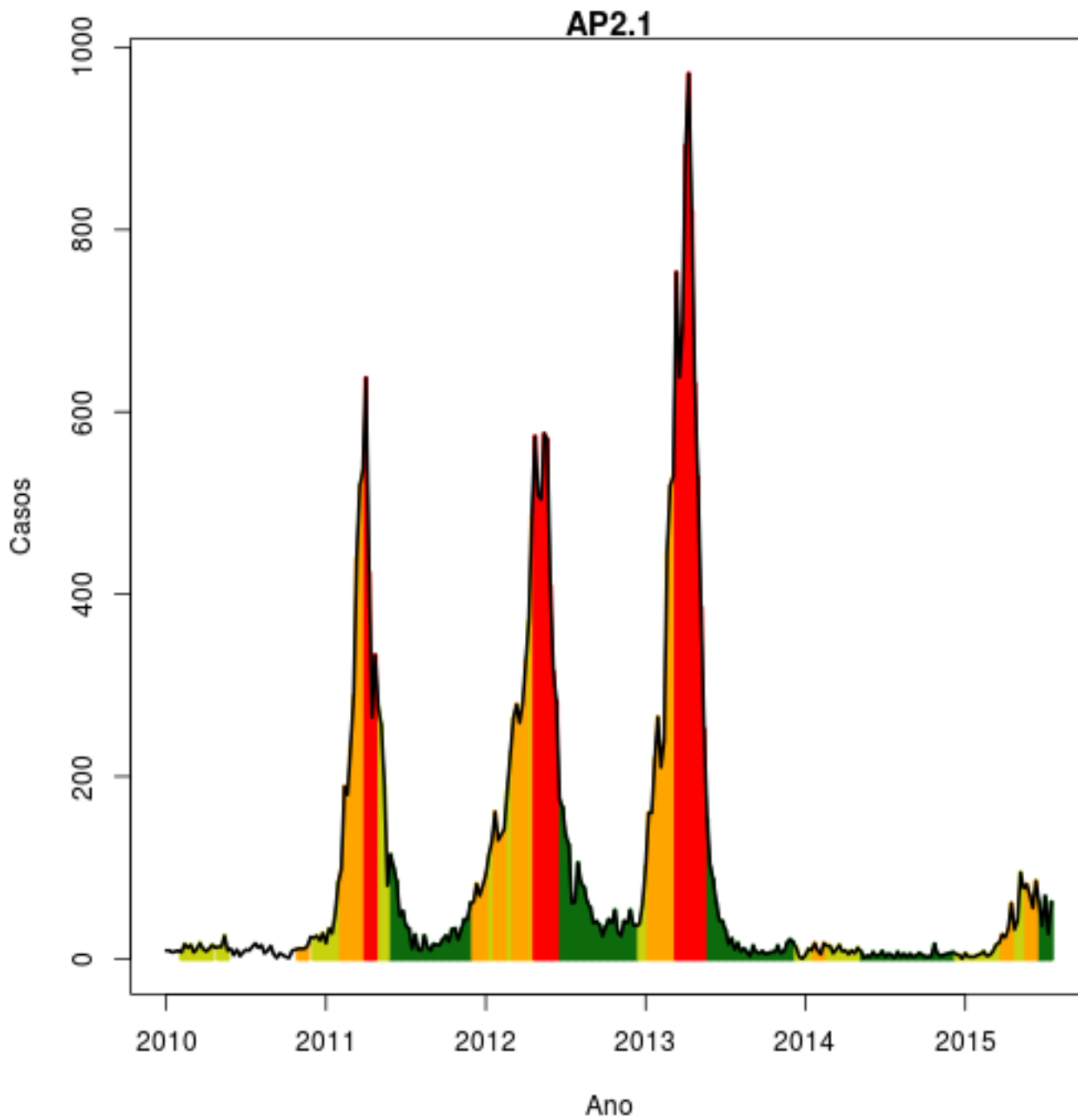


## Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201526	19.43	8	11.61	5.116	verde
201527	19.14	10	18.19	8.016	verde
201528	20.5	11	35.84	15.79	verde

volta

## Alerta APS 2.1

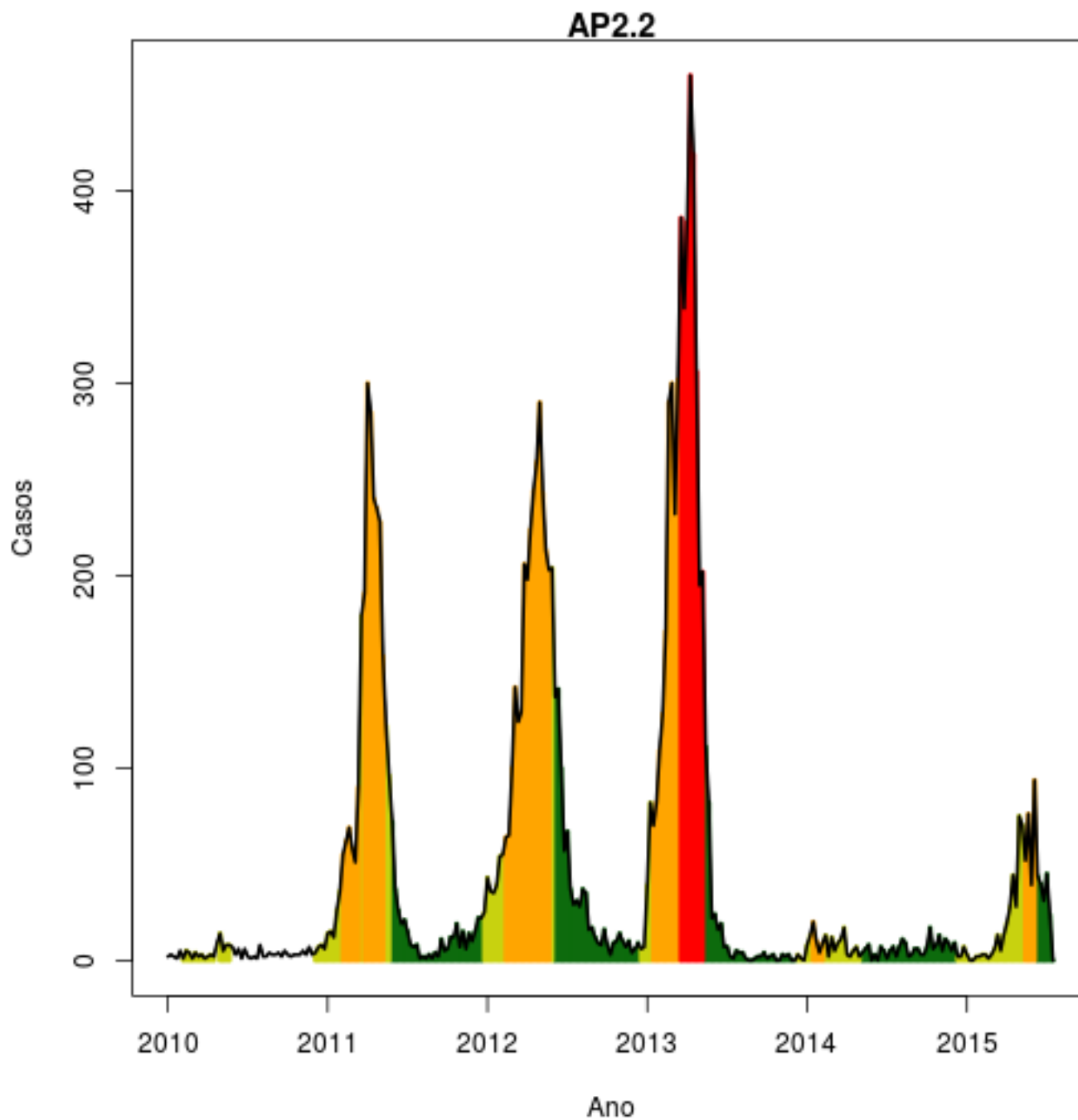


### Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201526	19.43	47	68.22	12.34	verde
201527	19.14	15	27.29	4.938	verde
201528	20.5	19	61.9	11.2	verde

volta

## Alerta APS 2.1



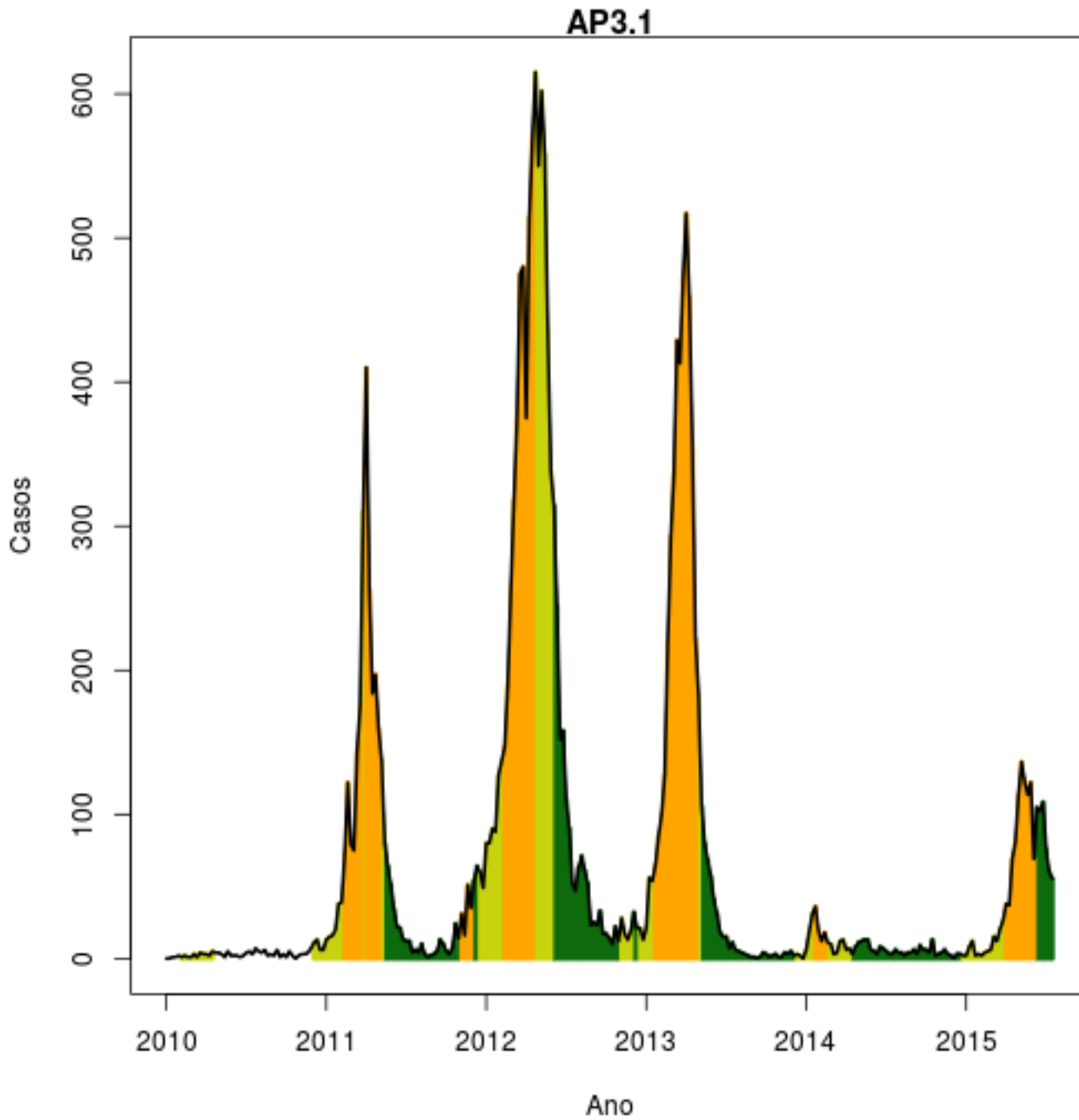
### Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201526	19.43	31	44.99	12.12	verde
201527	19.14	13	23.65	6.373	verde
201528	20.5	0	0	0	verde

volta



## Alerta APS 3.1

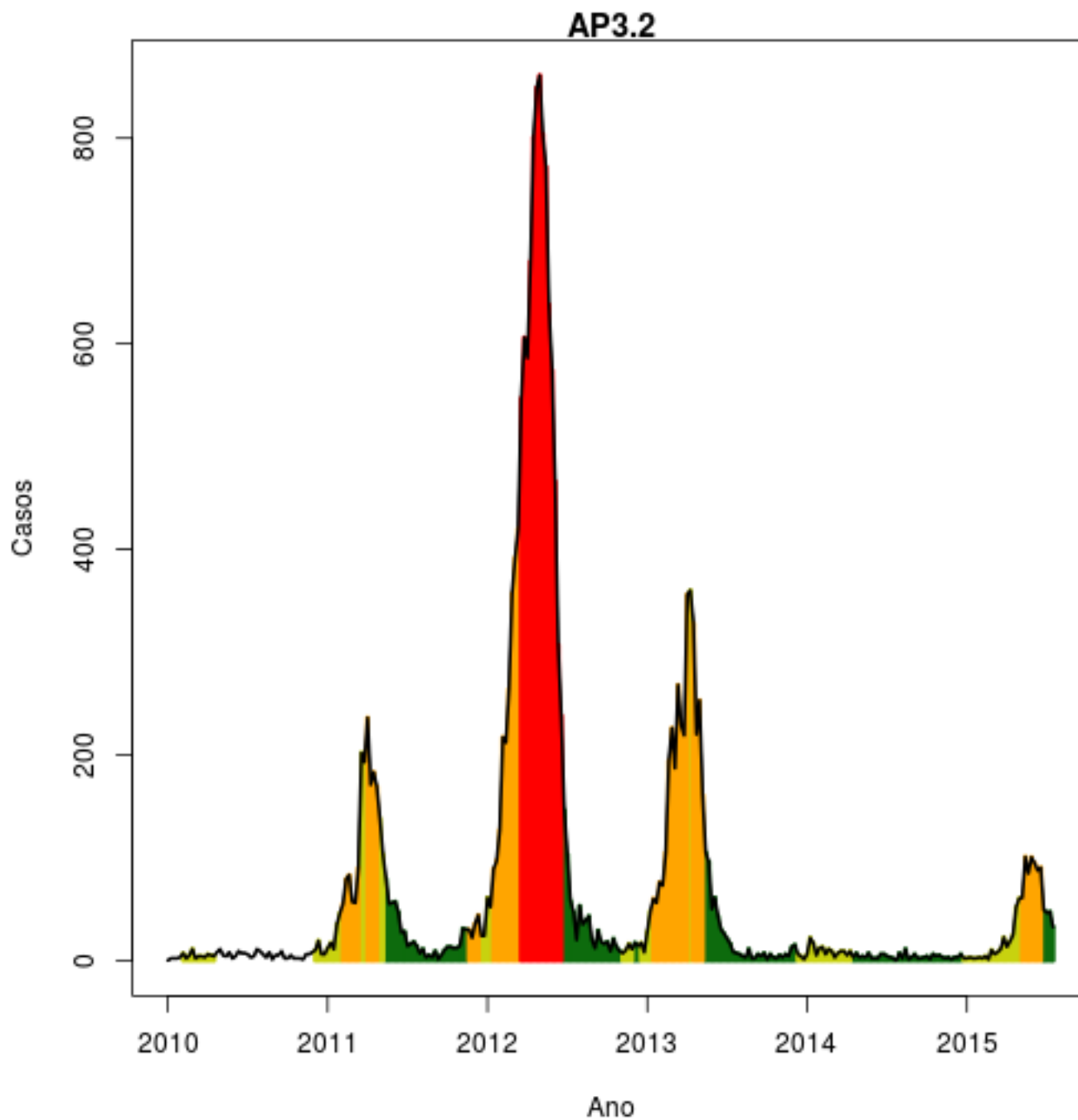


### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201526	17.43	52	75.48	10.26	verde
201527	18	33	60.04	8.16	verde
201528	18.57	17	55.39	7.528	verde

volta

## Alerta APS 3.2

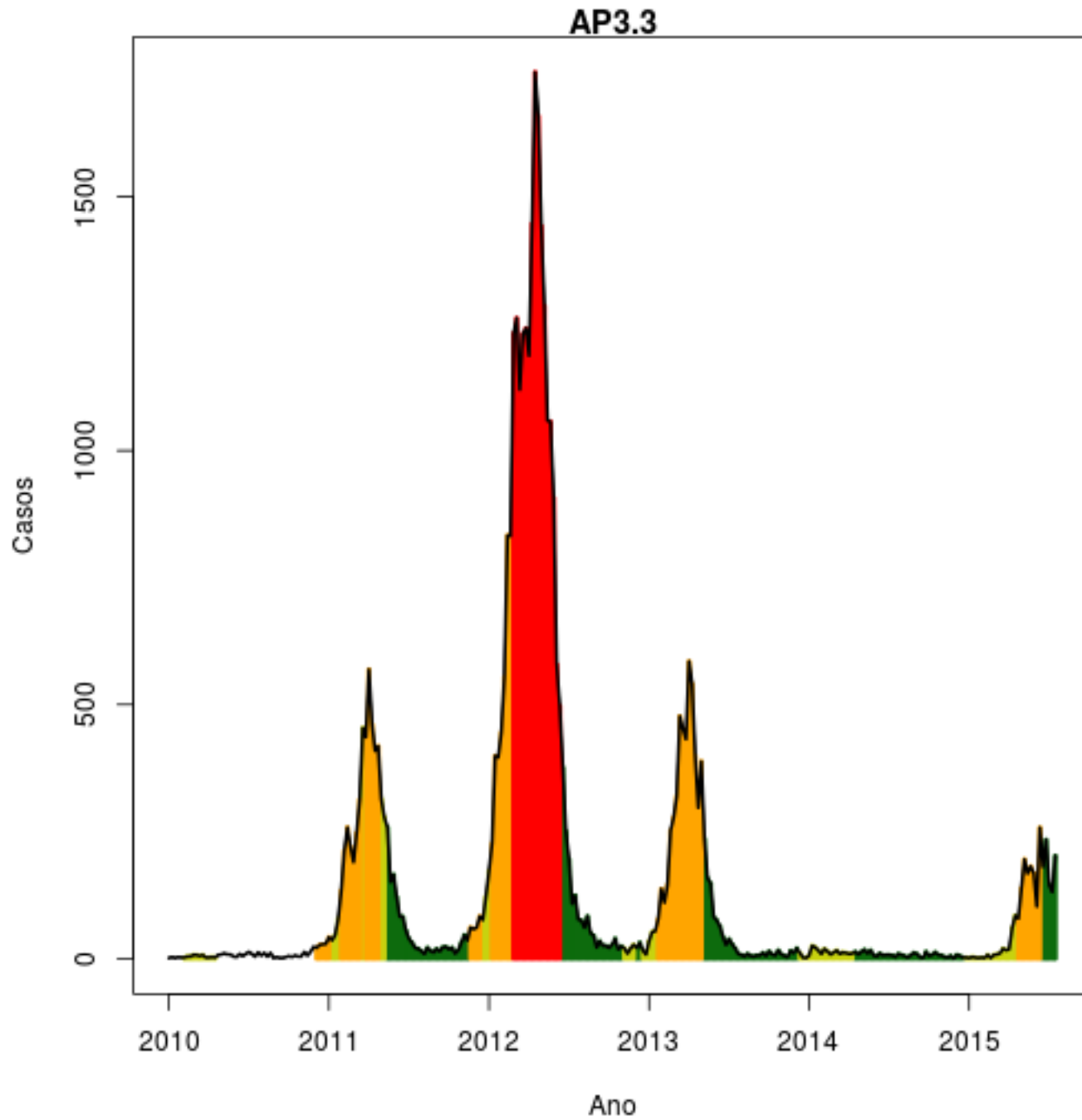


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201526	17.43	32	46.45	9.484	verde
201527	18	26	47.3	9.659	verde
201528	18.57	10	32.58	6.653	verde

volta

## Alerta APS 3.3

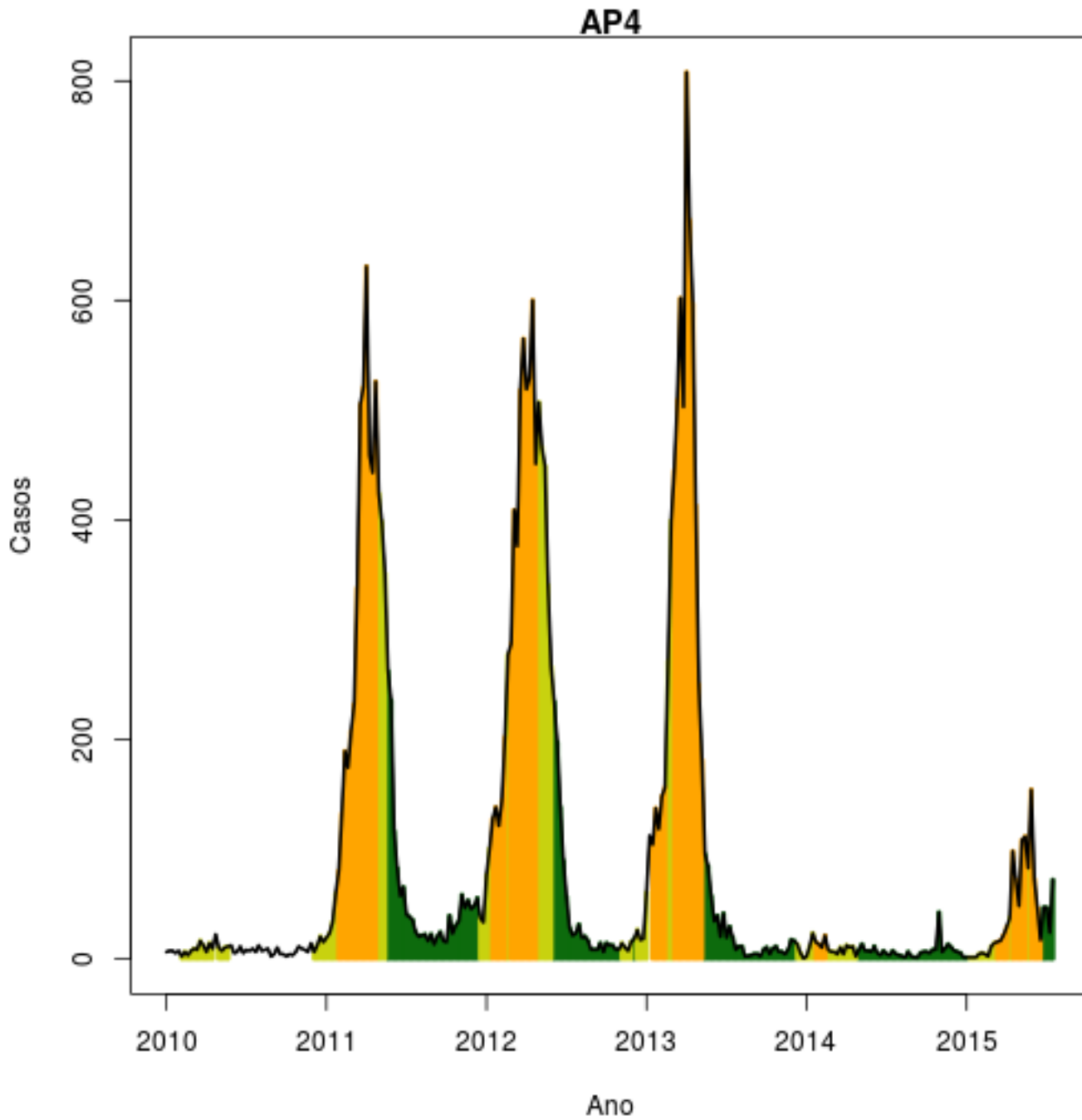


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201526	17.43	100	145.1	15.7	verde
201527	18	72	131	14.17	verde
201528	18.57	62	202	21.85	verde

volta

## Alerta APS 4

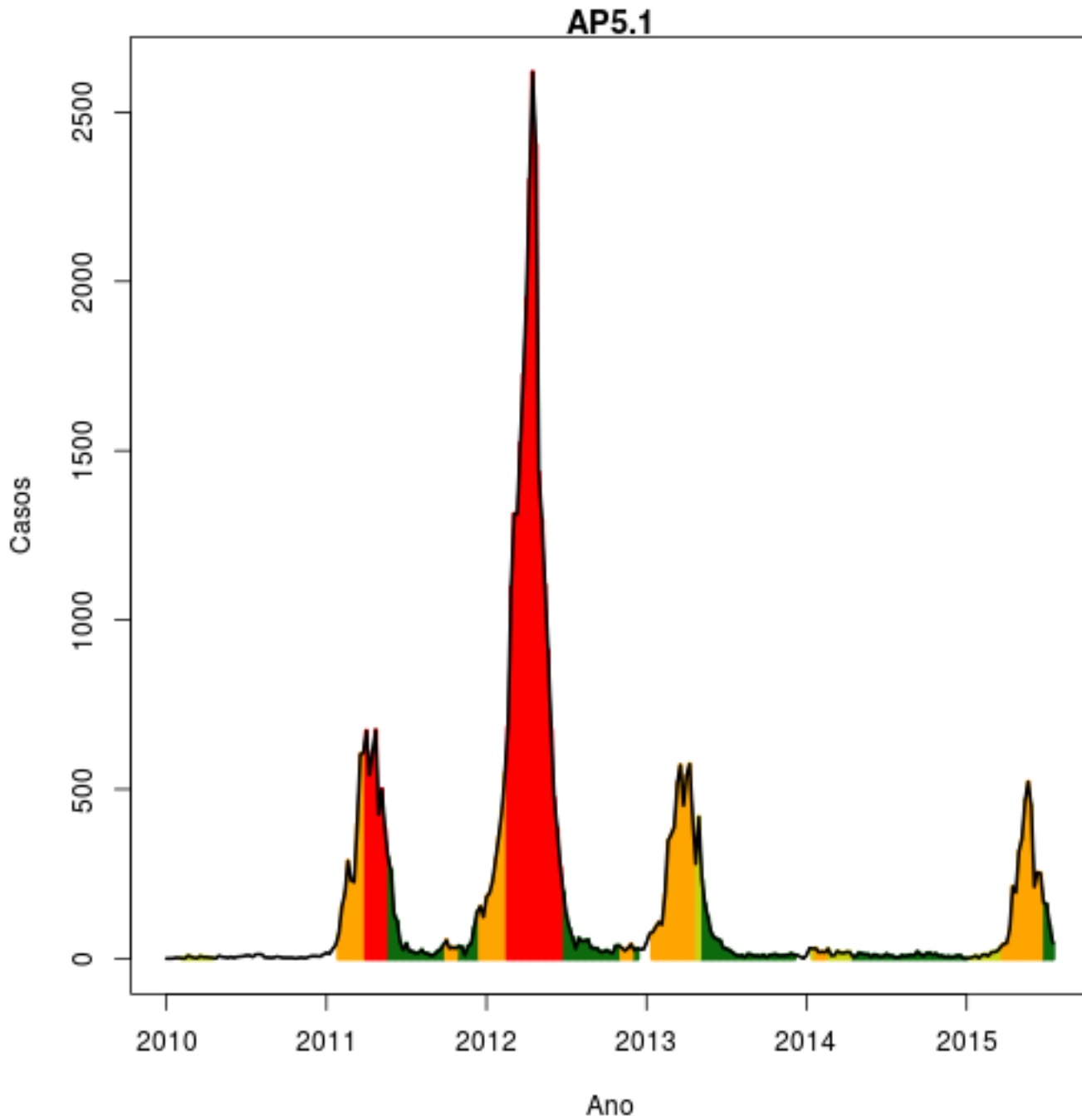


### Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201526	19.43	32	46.45	5.537	verde
201527	18.86	13	23.65	2.819	verde
201528	18.86	22	71.68	8.545	verde

volta

## Alerta APS 5.1

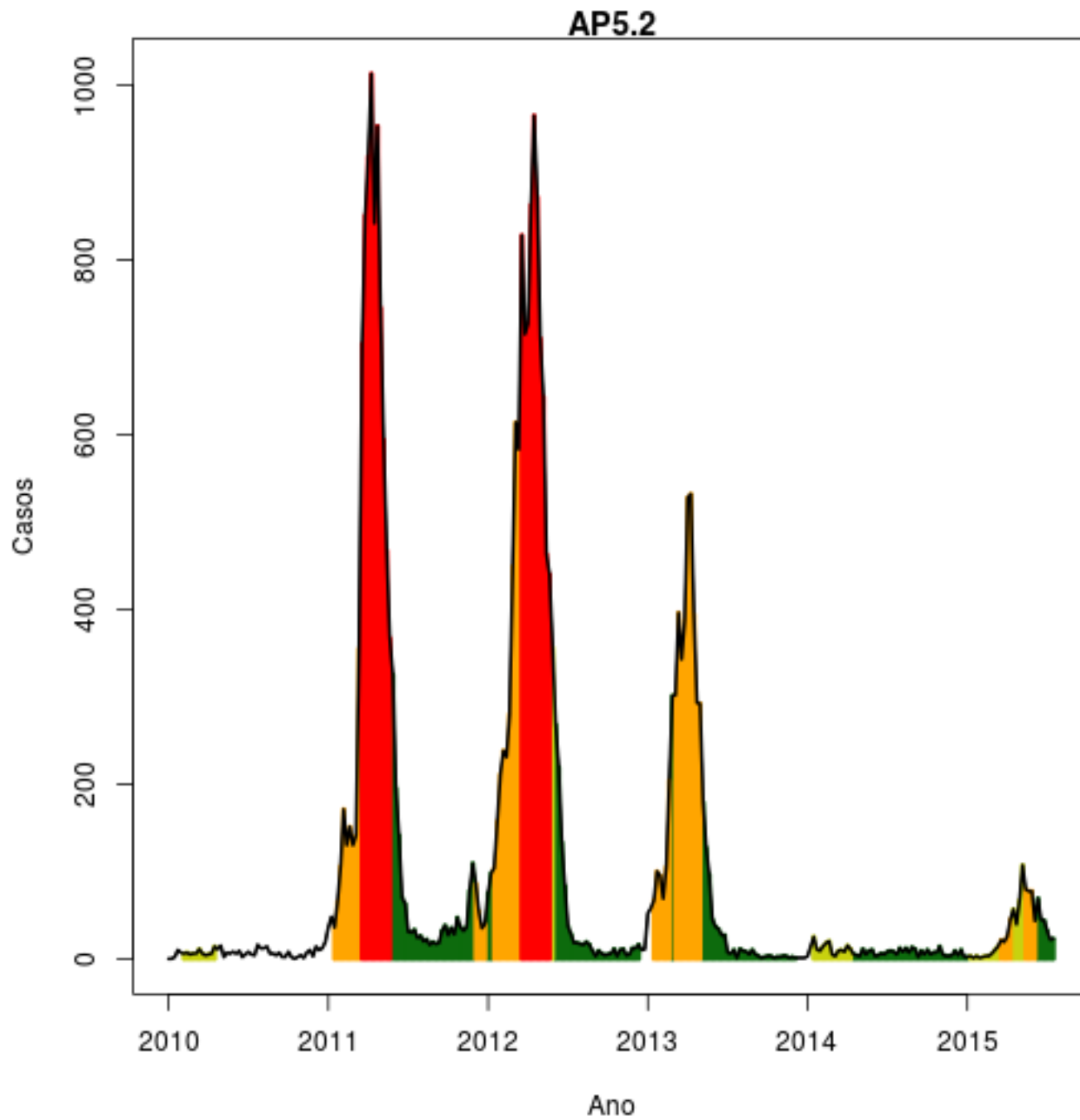


### Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201526	16.71	110	159.7	24.34	verde
201527	16	53	96.43	14.7	verde
201528	16	14	45.61	6.955	verde

volta

## Alerta APS 5.2

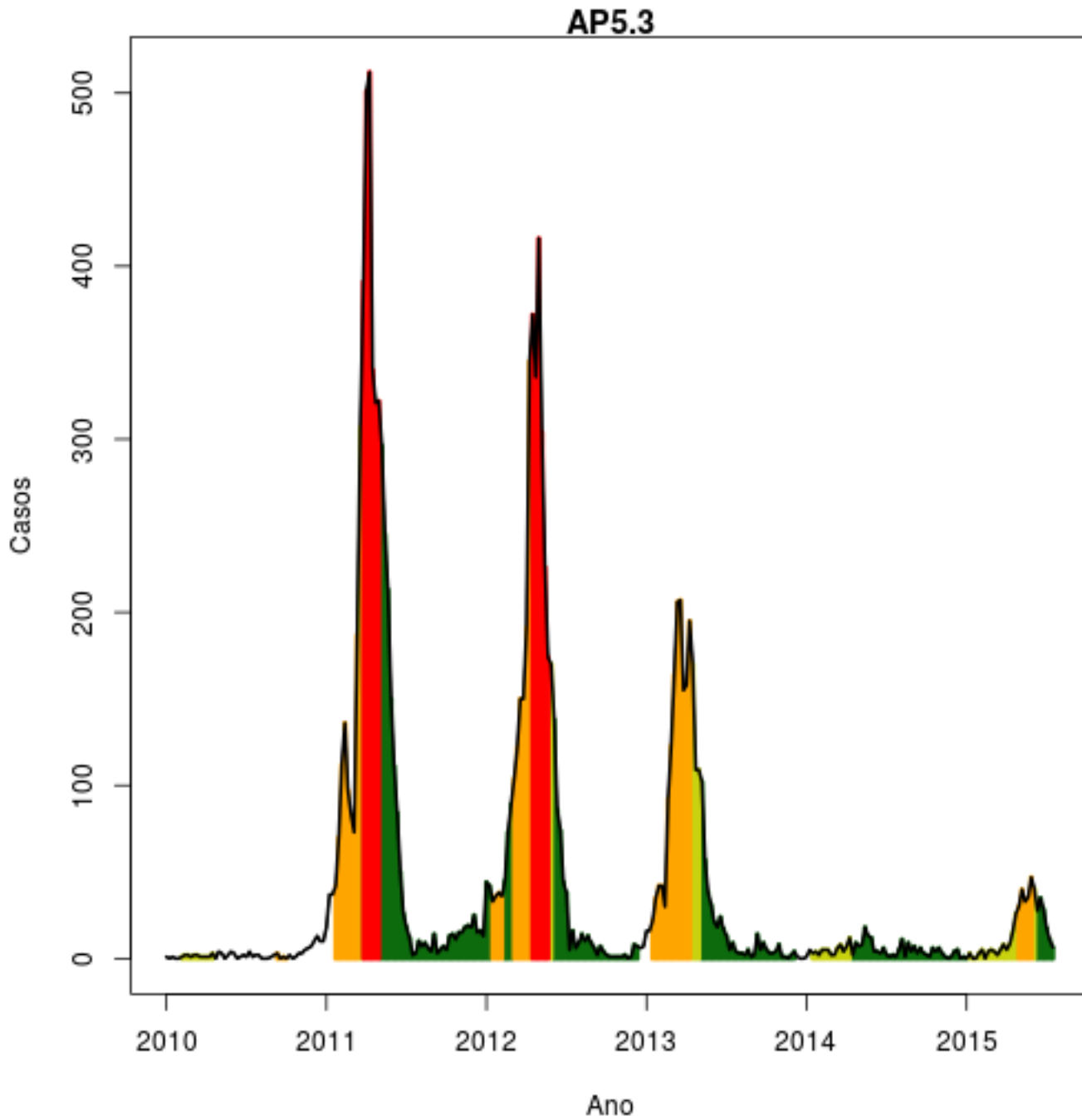


### Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201526	16.71	22	31.93	4.8	verde
201527	16	12	21.83	3.282	verde
201528	16	7	22.81	3.429	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201526	16.71	12	17.42	4.726	verde
201527	16	6	10.92	2.962	verde
201528	16	2	6.516	1.768	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