

# Info Dengue Rio

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

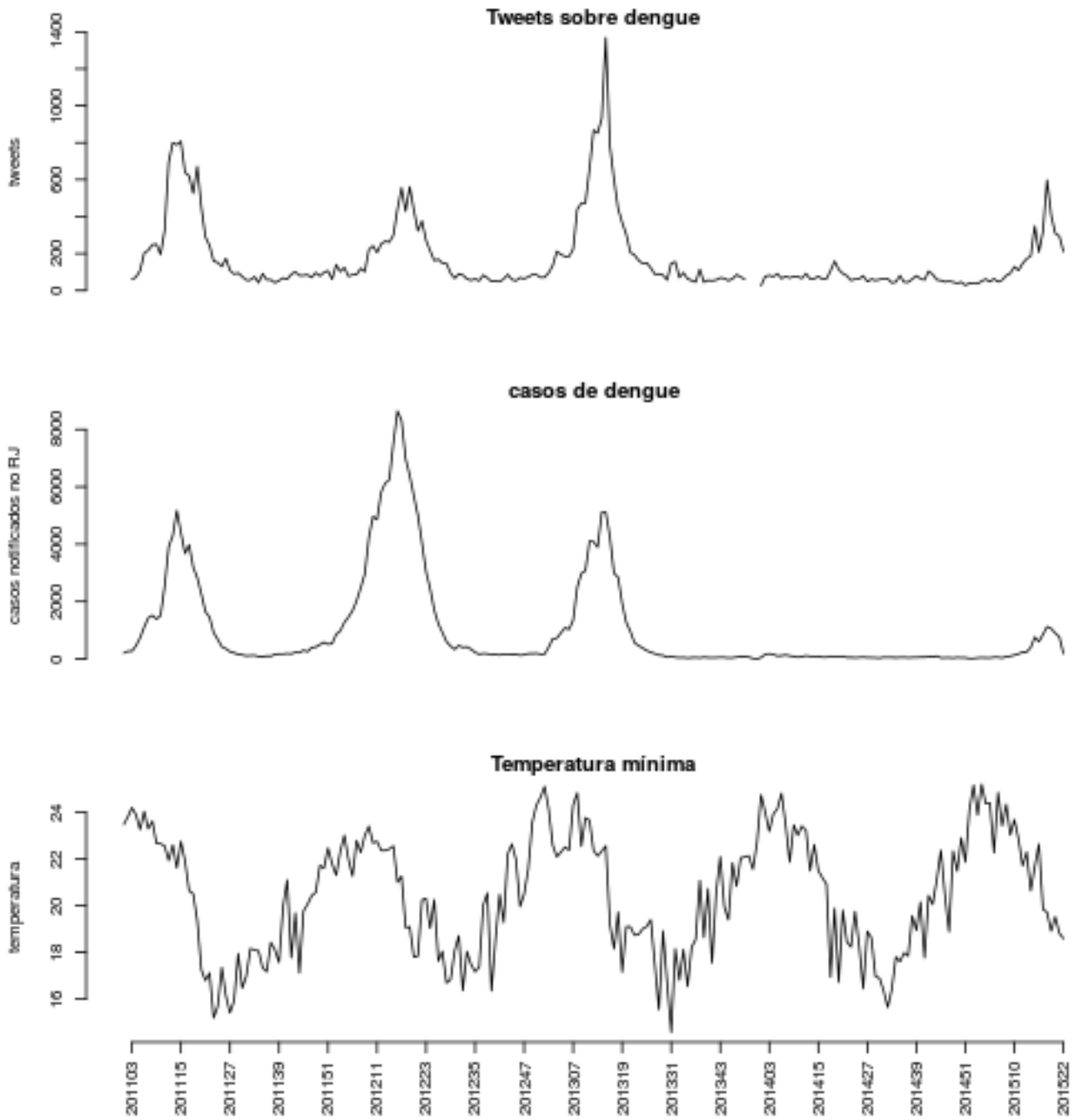
**Rio de Janeiro, 2015-06-08 (SE 201523)**

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



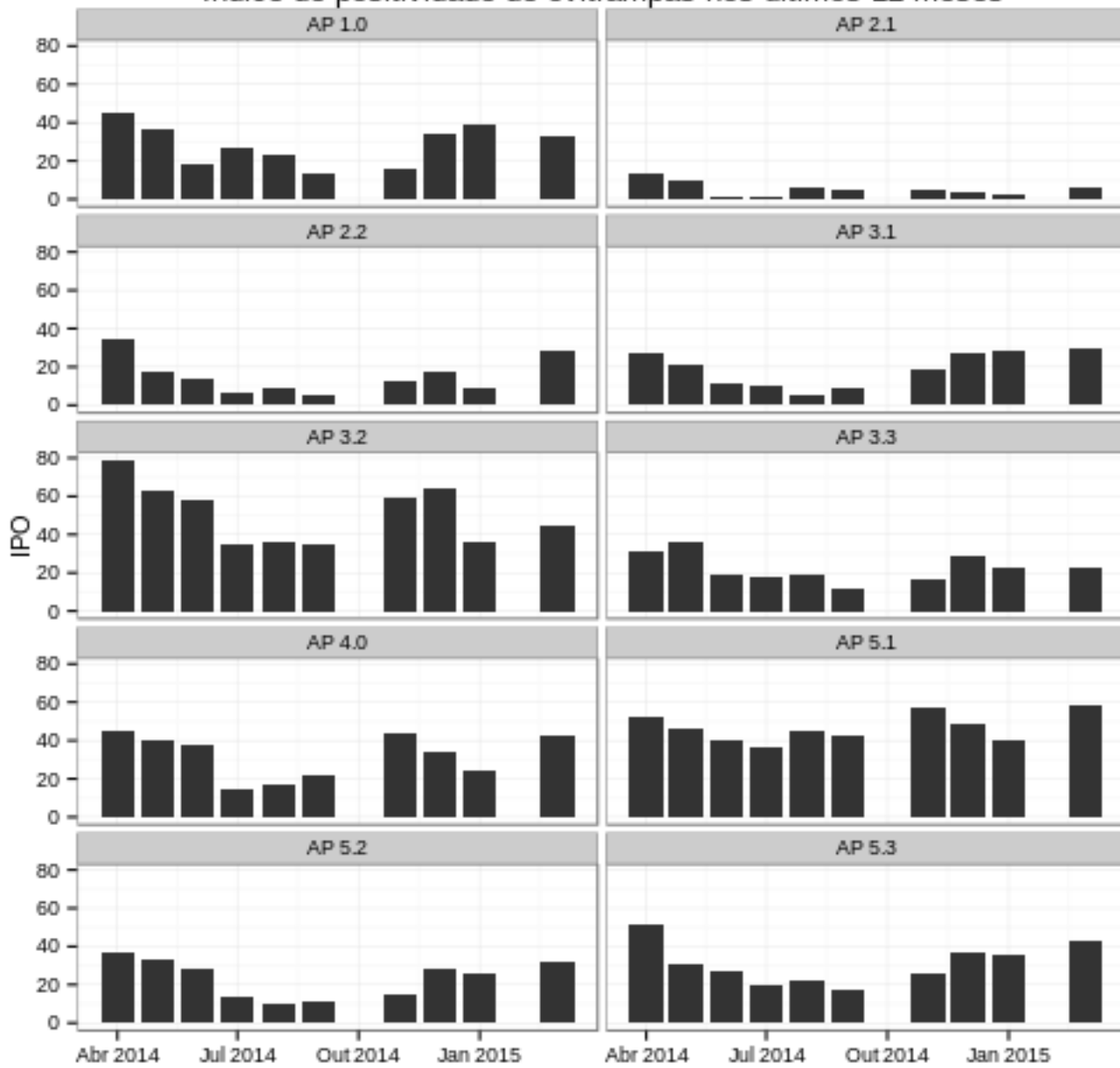
Últimas 6 semanas:

- 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
201517	856	984.9	321	19.86
201518	1127	1357	598	19.71
201519	1061	1370	408	18.91
201520	901	1308	310	19.53
201521	771	1403	295	18.83
201522	189	615.8	211	18.6

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

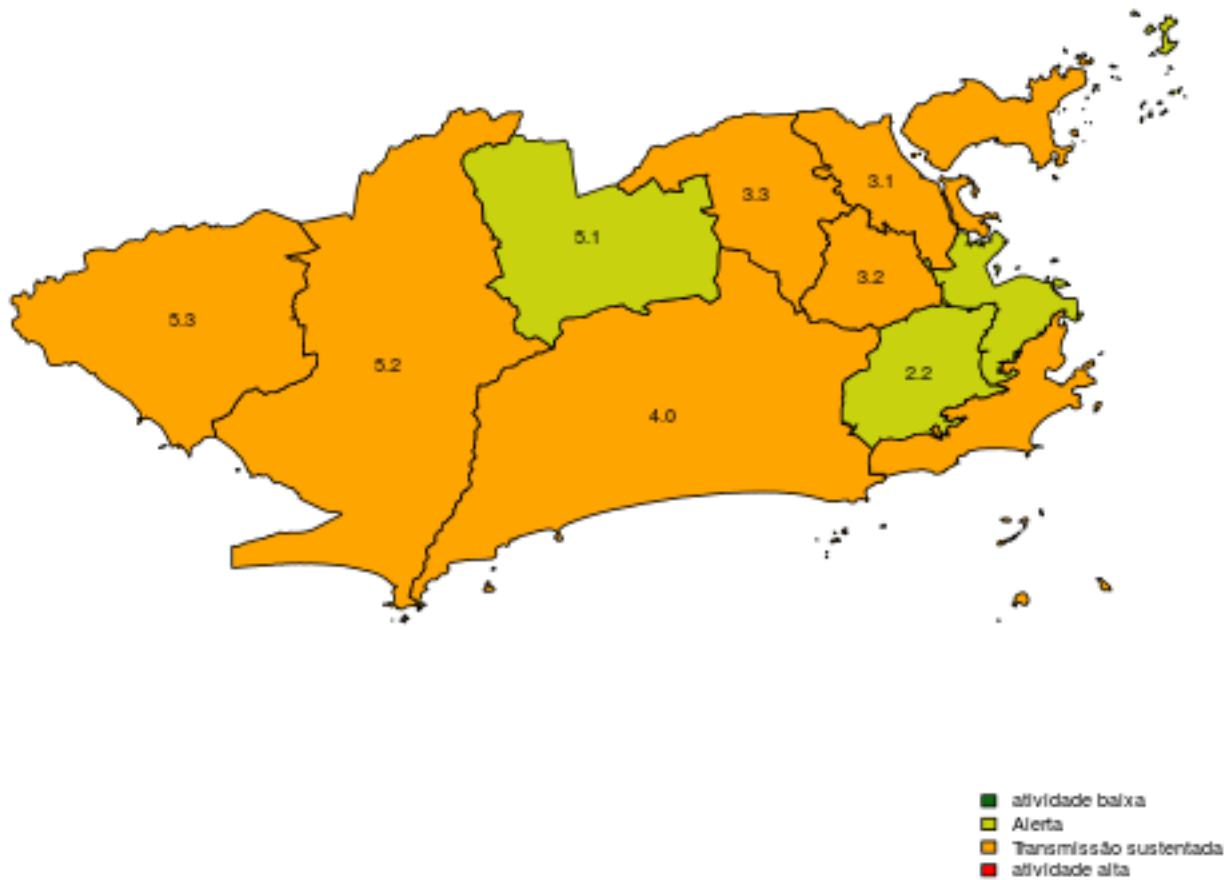
*Amarelo (Alerta)* temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

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

## Mapa APs

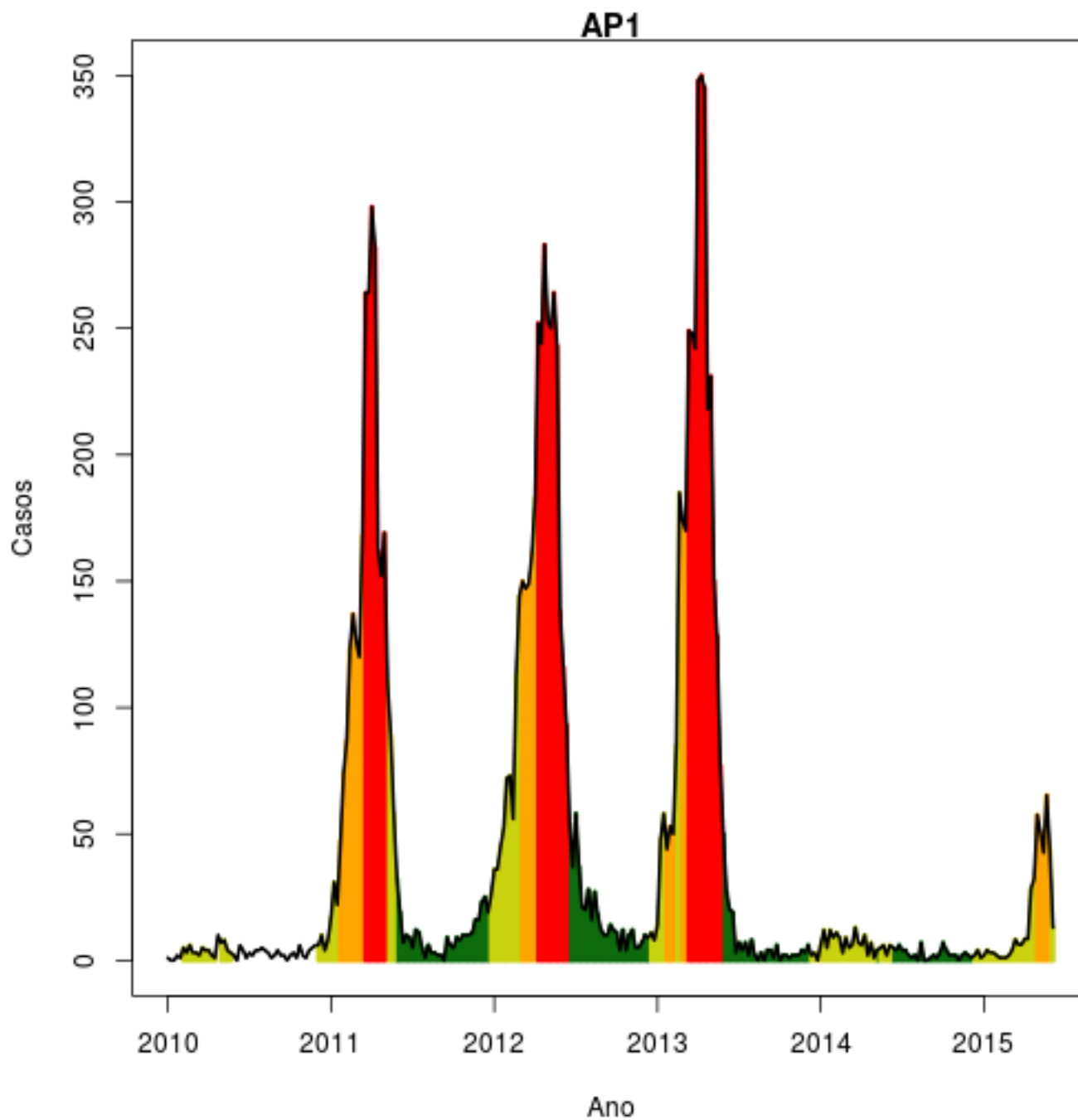
Mapa MHJ por APs  
Semana 22 de 2015



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

volta

## Alerta APS 1

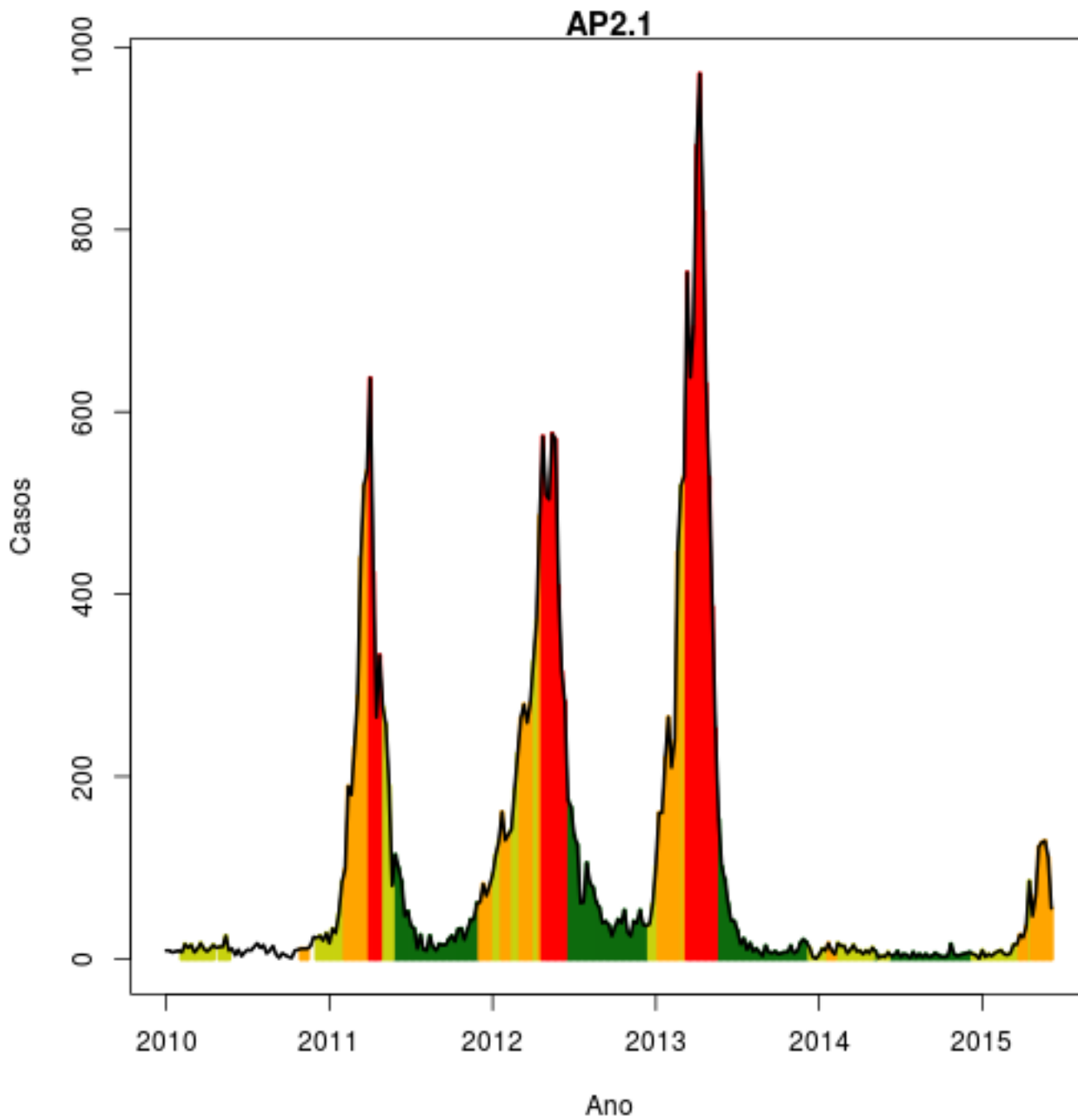


## Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201520	20.71	45	65.32	28.78	laranja
201521	19.86	24	43.66	19.24	amarelo
201522	19.71	4	13.03	5.742	amarelo

volta

## Alerta APS 2.1



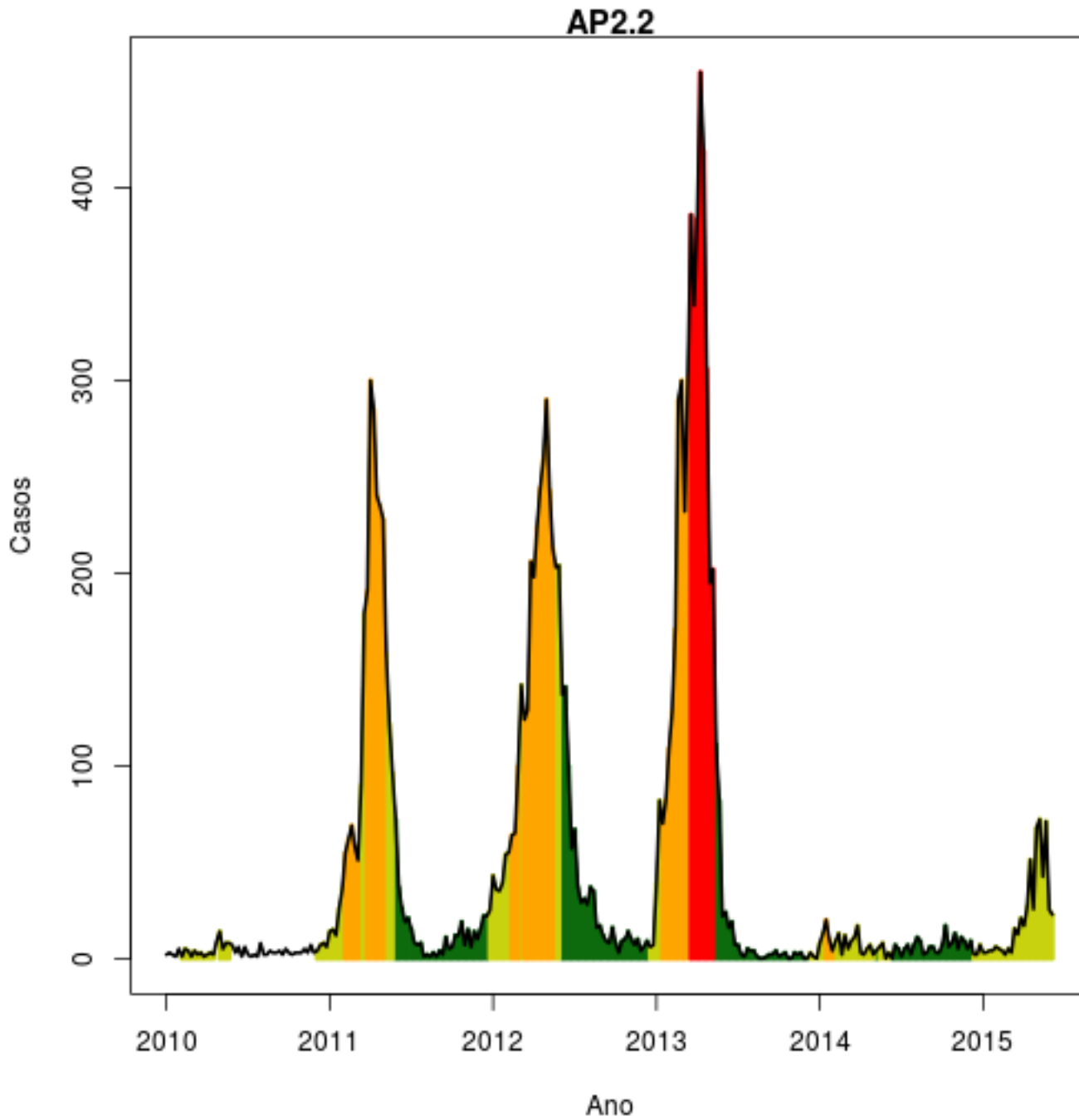
### Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201520	20.71	89	129.2	23.37	laranja
201521	19.86	61	111	20.08	laranja
201522	19.71	17	55.39	10.02	laranja

volta



## Alerta APS 2.1

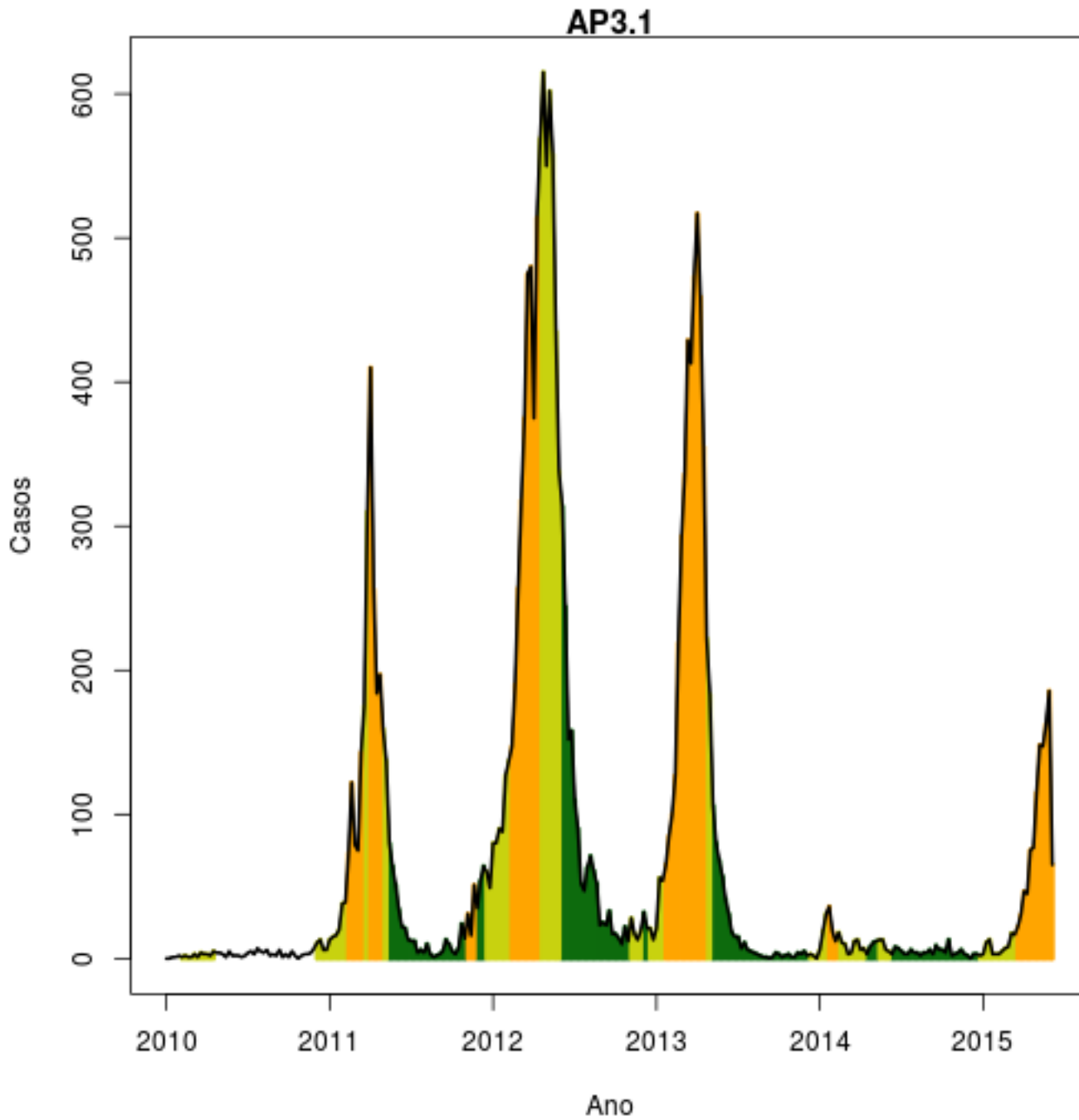


### Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nível
201520	20.71	49	71.12	19.16	amarelo
201521	19.86	14	25.47	6.863	amarelo
201522	19.71	7	22.81	6.145	amarelo

volta

## Alerta APS 3.1

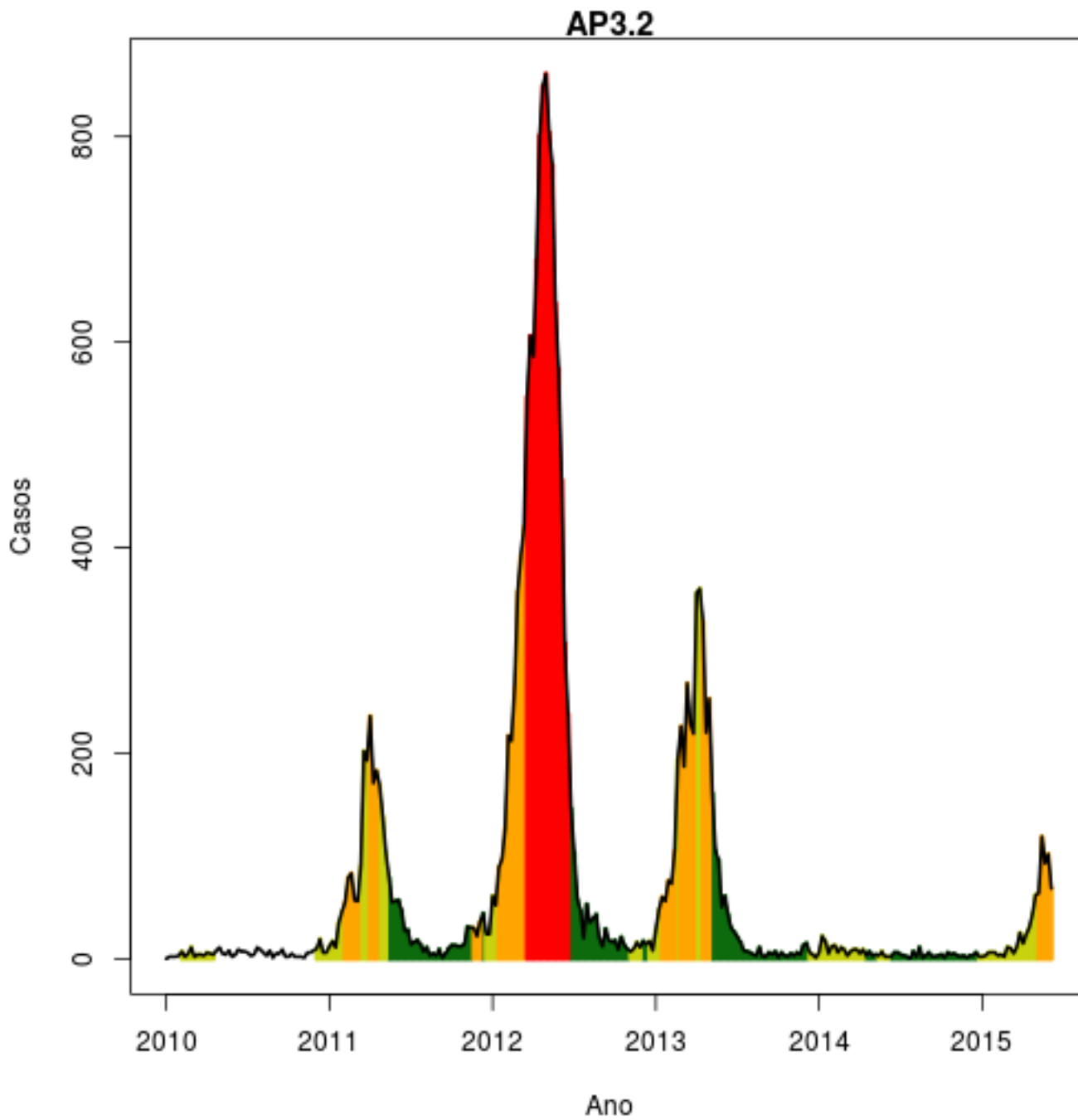


### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201520	19.29	112	162.6	22.09	laranja
201521	19.57	102	185.6	25.22	laranja
201522	18.86	20	65.16	8.856	laranja

volta

## Alerta APS 3.2

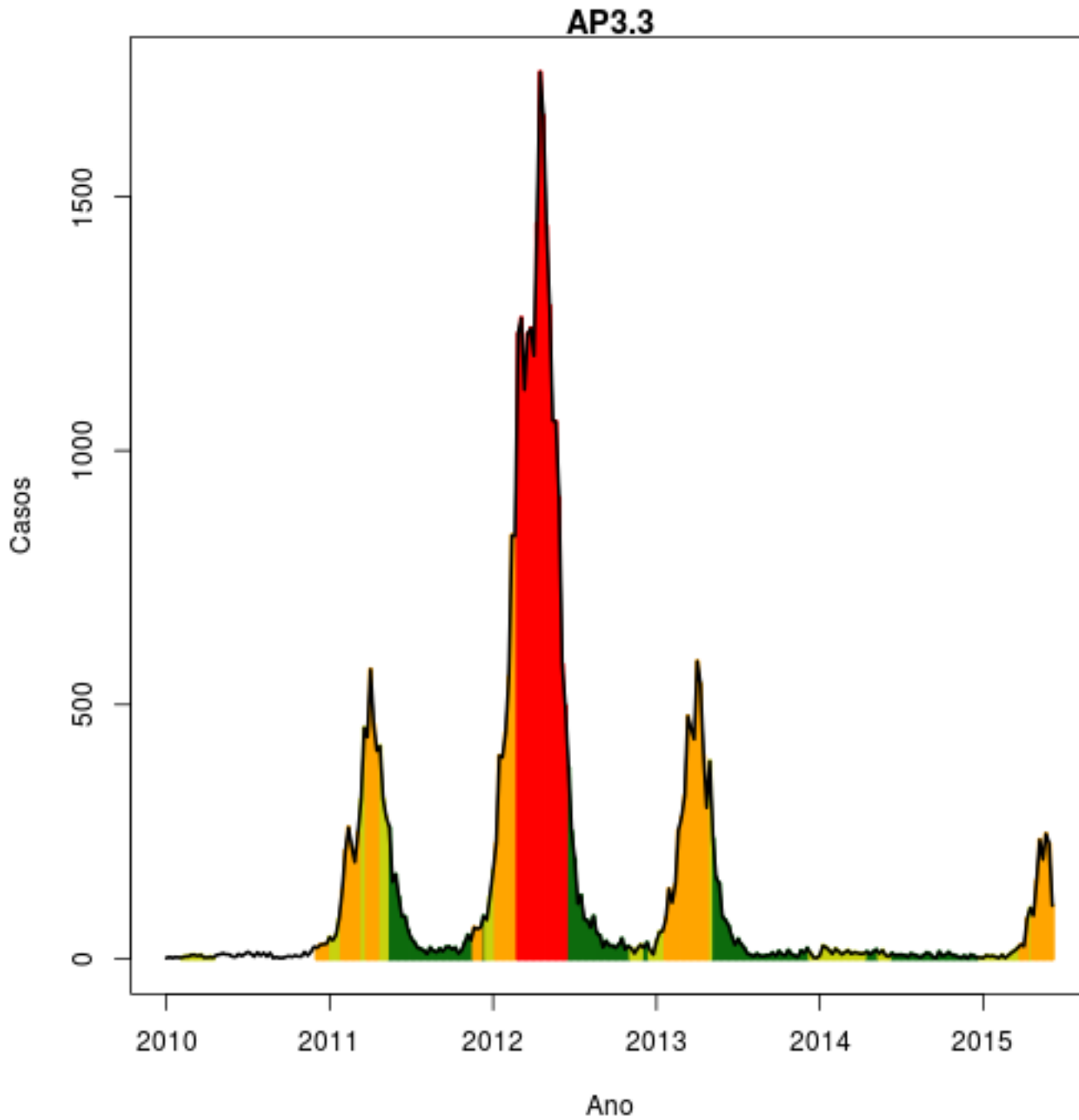


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201520	19.29	64	92.89	18.97	laranja
201521	19.57	56	101.9	20.8	laranja
201522	18.86	21	68.42	13.97	laranja

volta

## Alerta APS 3.3

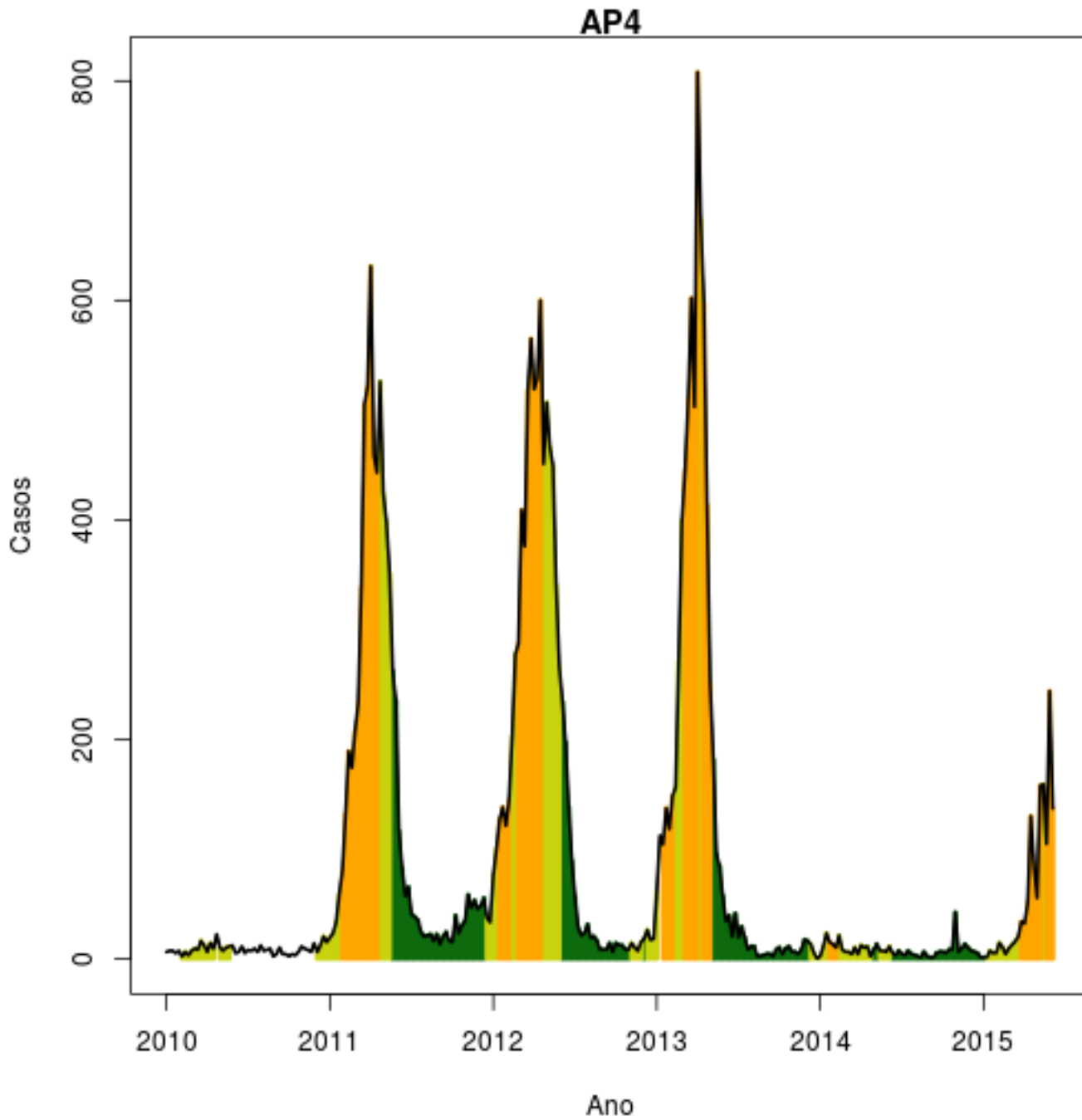


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201520	19.29	169	245.3	26.54	laranja
201521	19.57	124	225.6	24.41	laranja
201522	18.86	32	104.3	11.28	laranja

volta

## Alerta APS 4

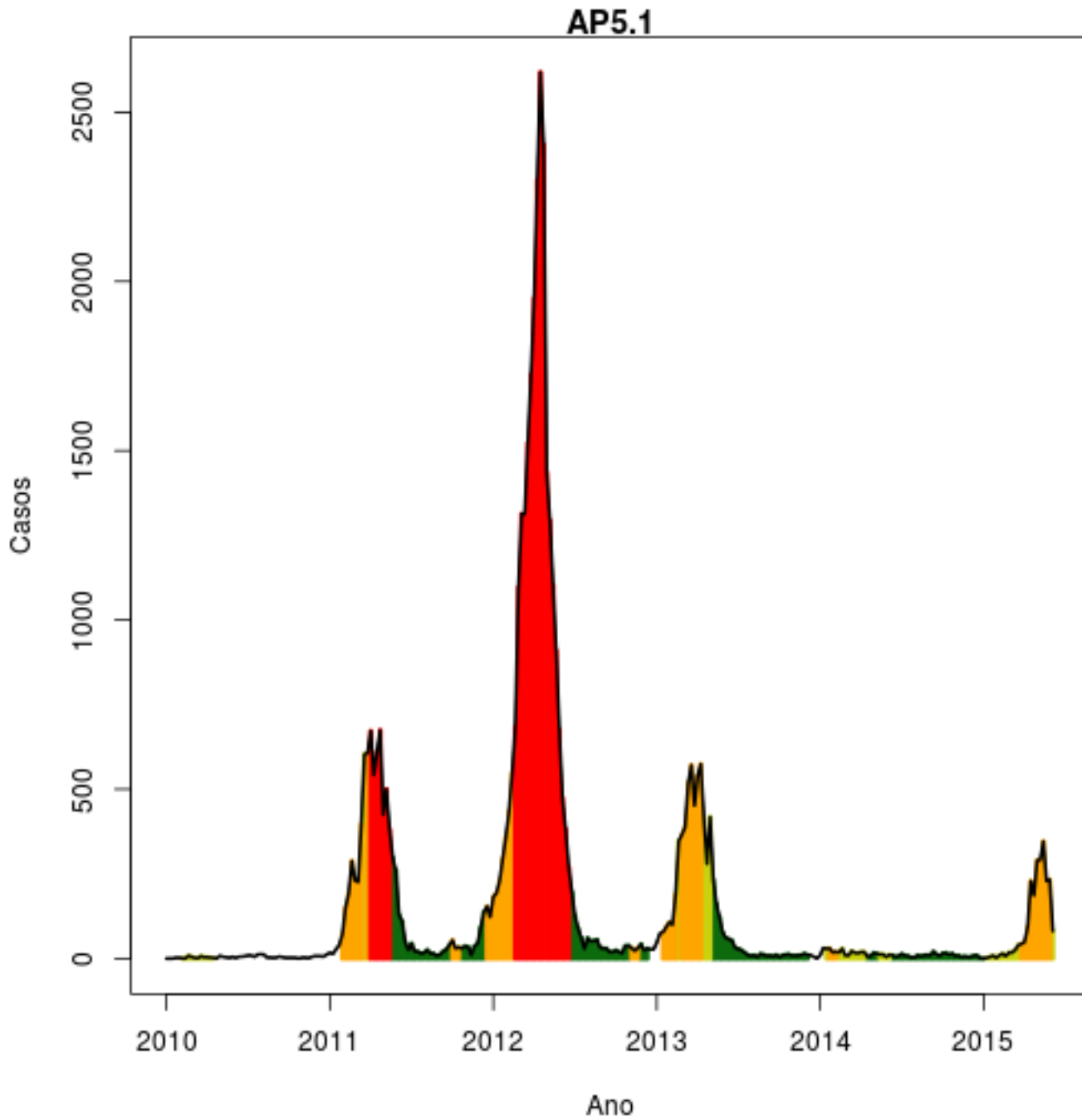


### Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201520	19.14	72	104.5	12.46	laranja
201521	19	134	243.8	29.06	laranja
201522	18.86	42	136.8	16.31	laranja

volta

## Alerta APS 5.1

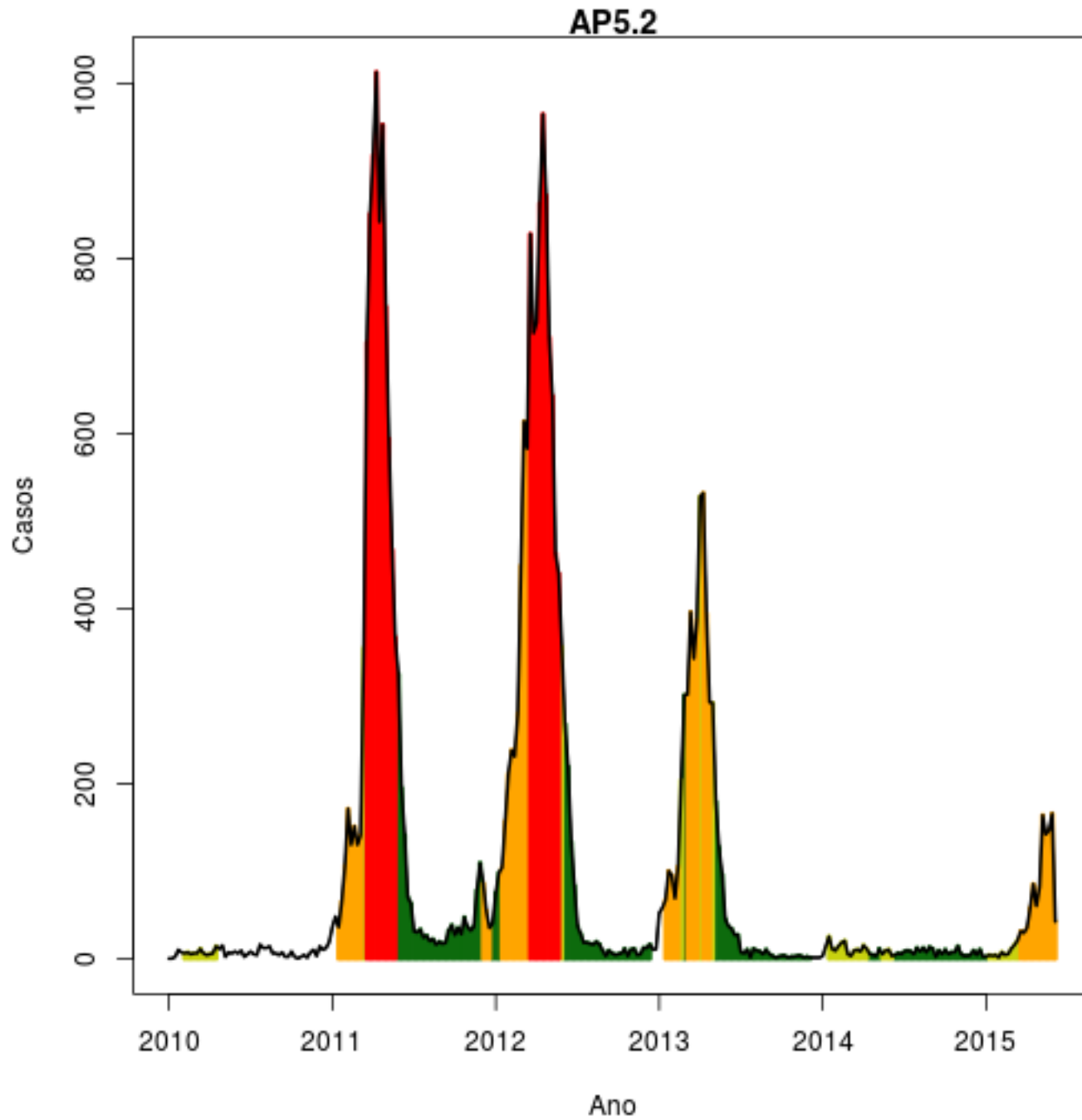


### Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201520	18.71	158	229.3	34.97	laranja
201521	17	128	232.9	35.51	laranja
201522	17.14	25	81.45	12.42	amarelo

volta

## Alerta APS 5.2

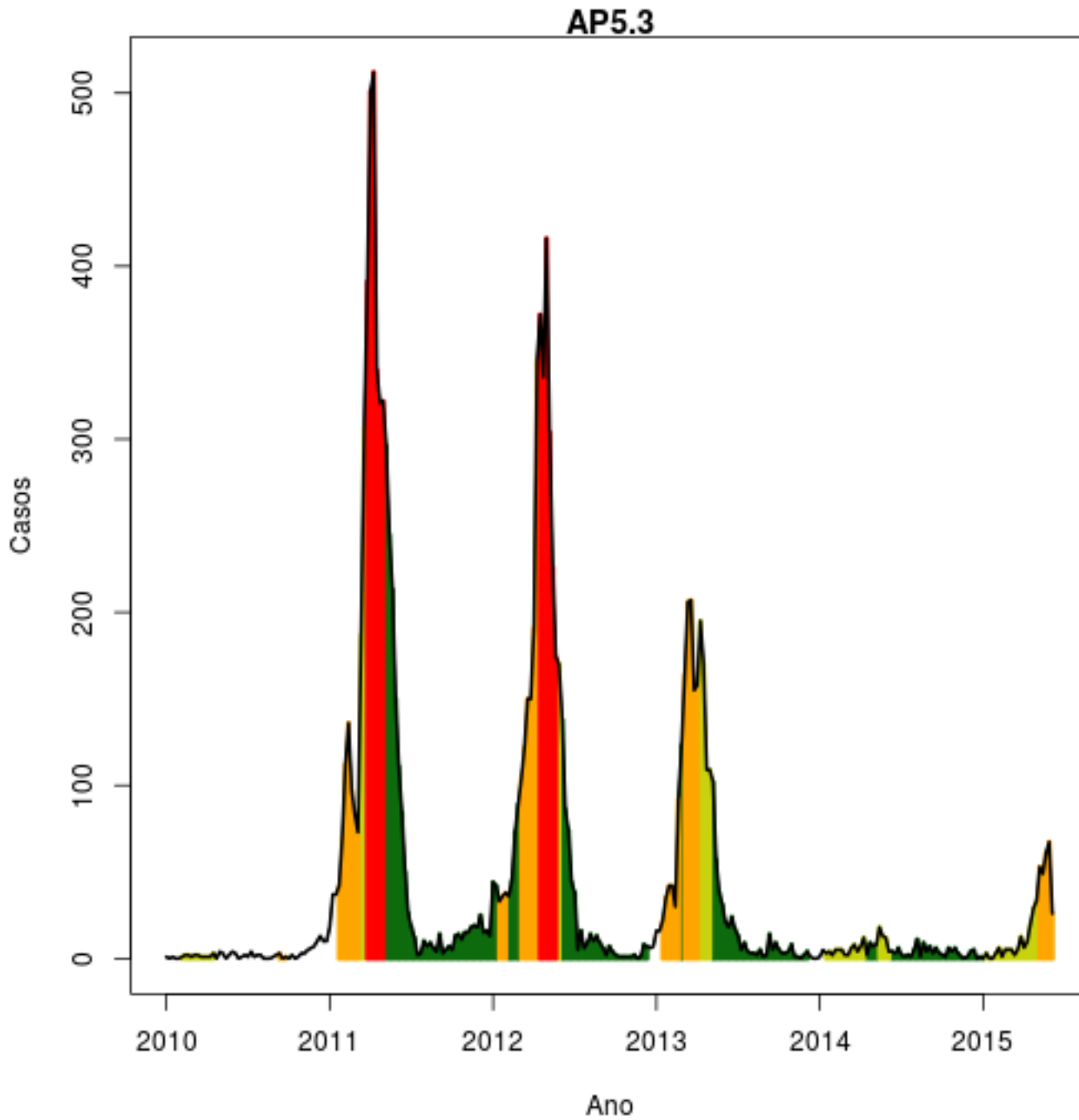


### Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201520	18.71	101	146.6	22.04	laranja
201521	17	91	165.6	24.89	laranja
201522	17.14	13	42.36	6.367	laranja

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201520	18.71	42	60.96	16.54	laranja
201521	17	37	67.32	18.27	laranja
201522	17.14	8	26.07	7.073	laranja

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