

# Info Dengue Rio

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

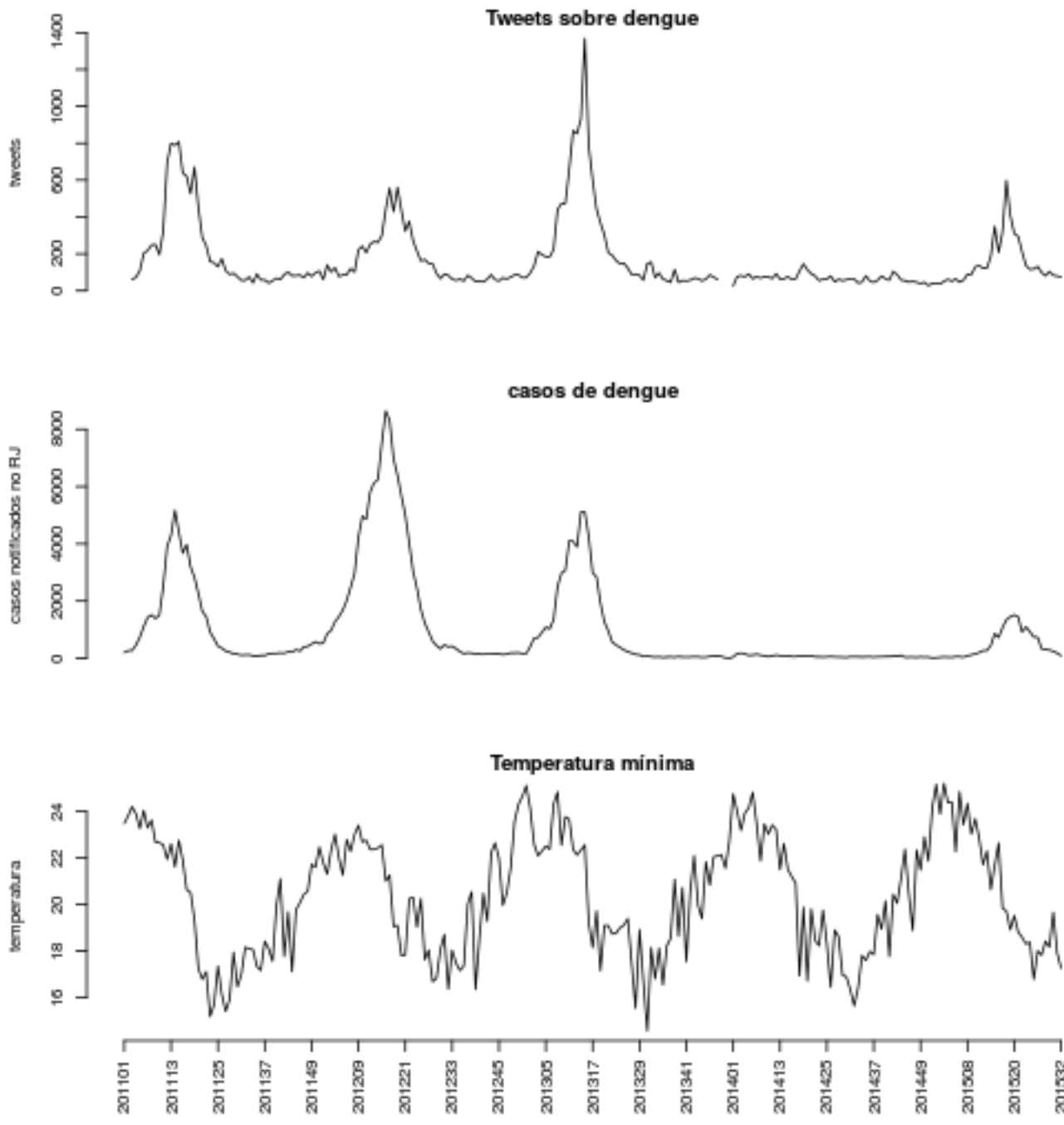
**Rio de Janeiro, 2015-08-17 (SE 201533)**

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

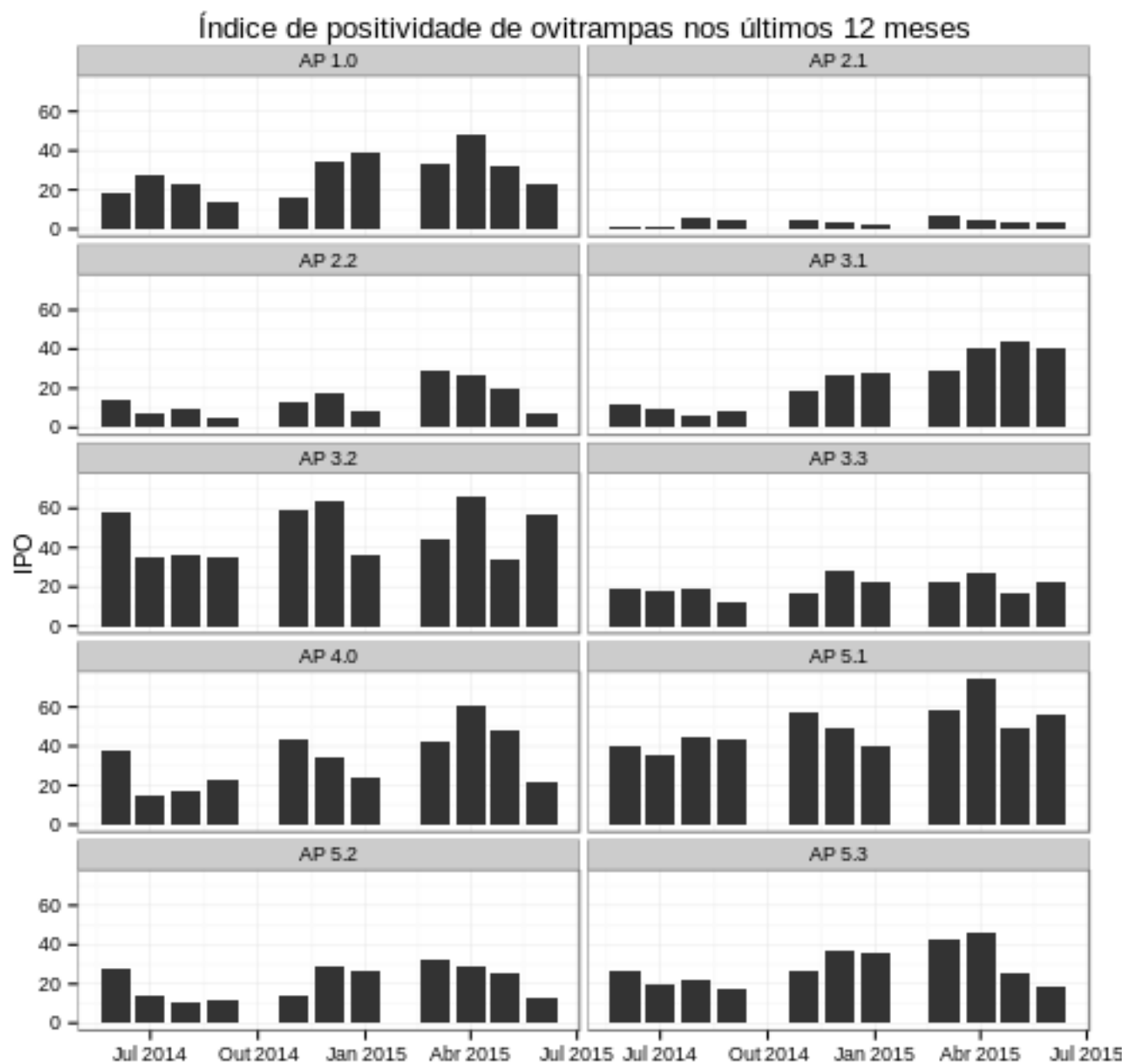


## Últimas 6 semanas:

- 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
201527	336	386.6	99	17.83
201528	312	375.6	81	18.43
201529	291	375.7	104	18.18
201530	249	361.4	84	19.66
201531	183	332.9	80	17.91
201532	92	299.8	76	17.27

## 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

Mapa MHJ por APs  
Semana 32 de 2015

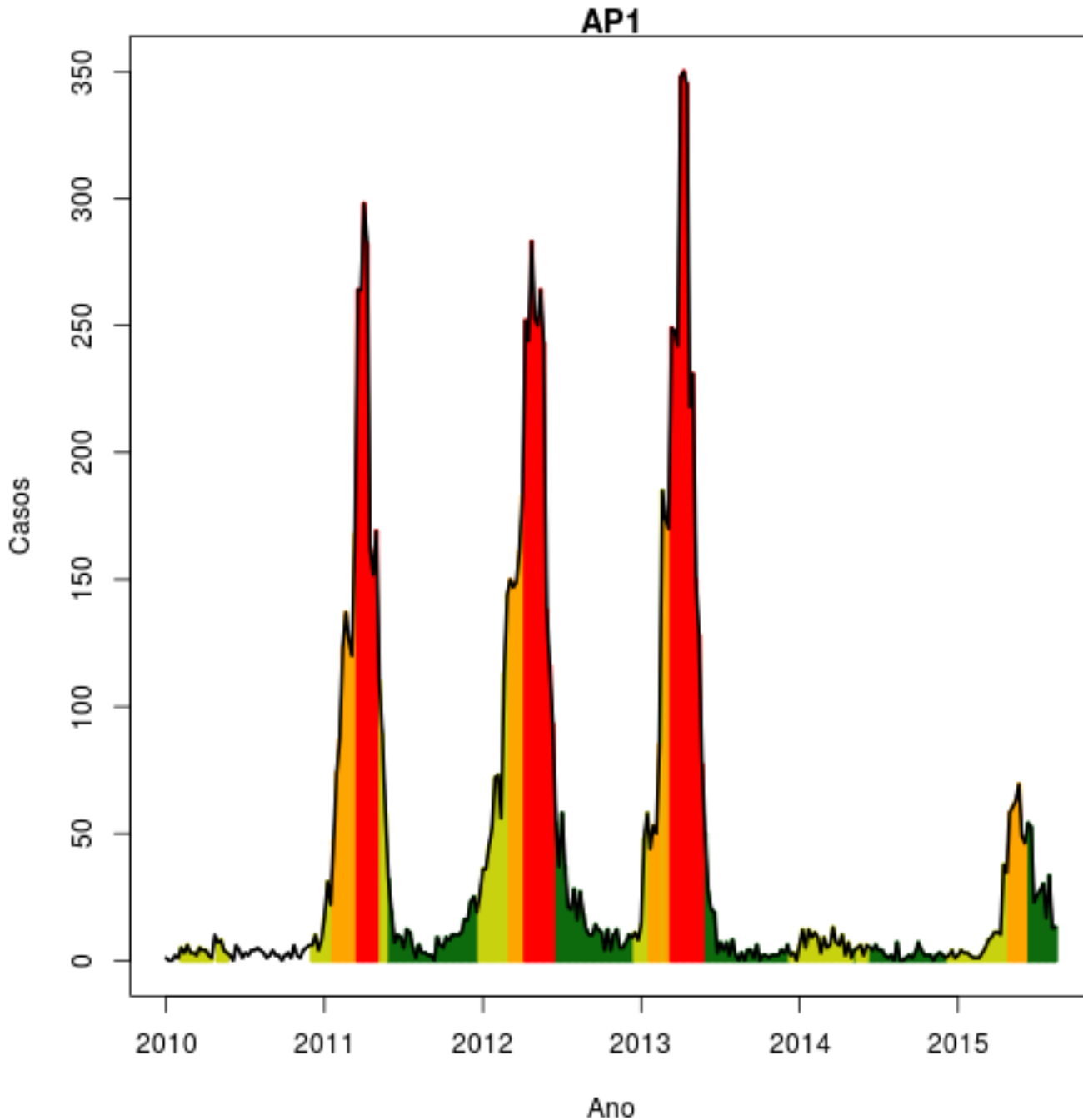


- atividade baixa
- Alerta
- Transmissão sustentada
- atividade alta

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

[volta](#)

## Alerta APS 1

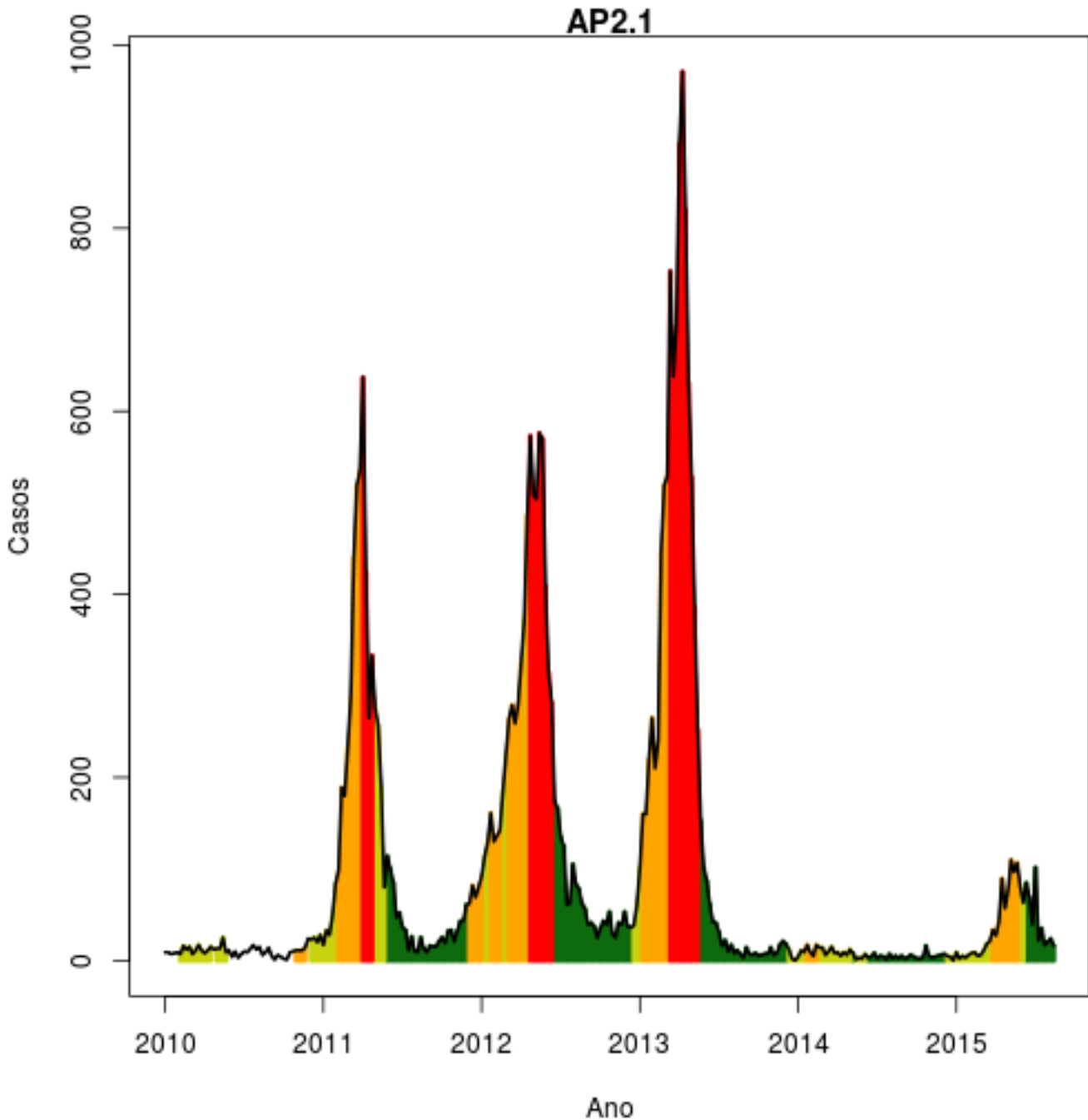


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201530	20.71	23	33.38	14.71	verde
201531	20.14	7	12.74	5.611	verde
201532	19.29	4	13.03	5.742	verde

[volta](#)

## Alerta APS 2.1

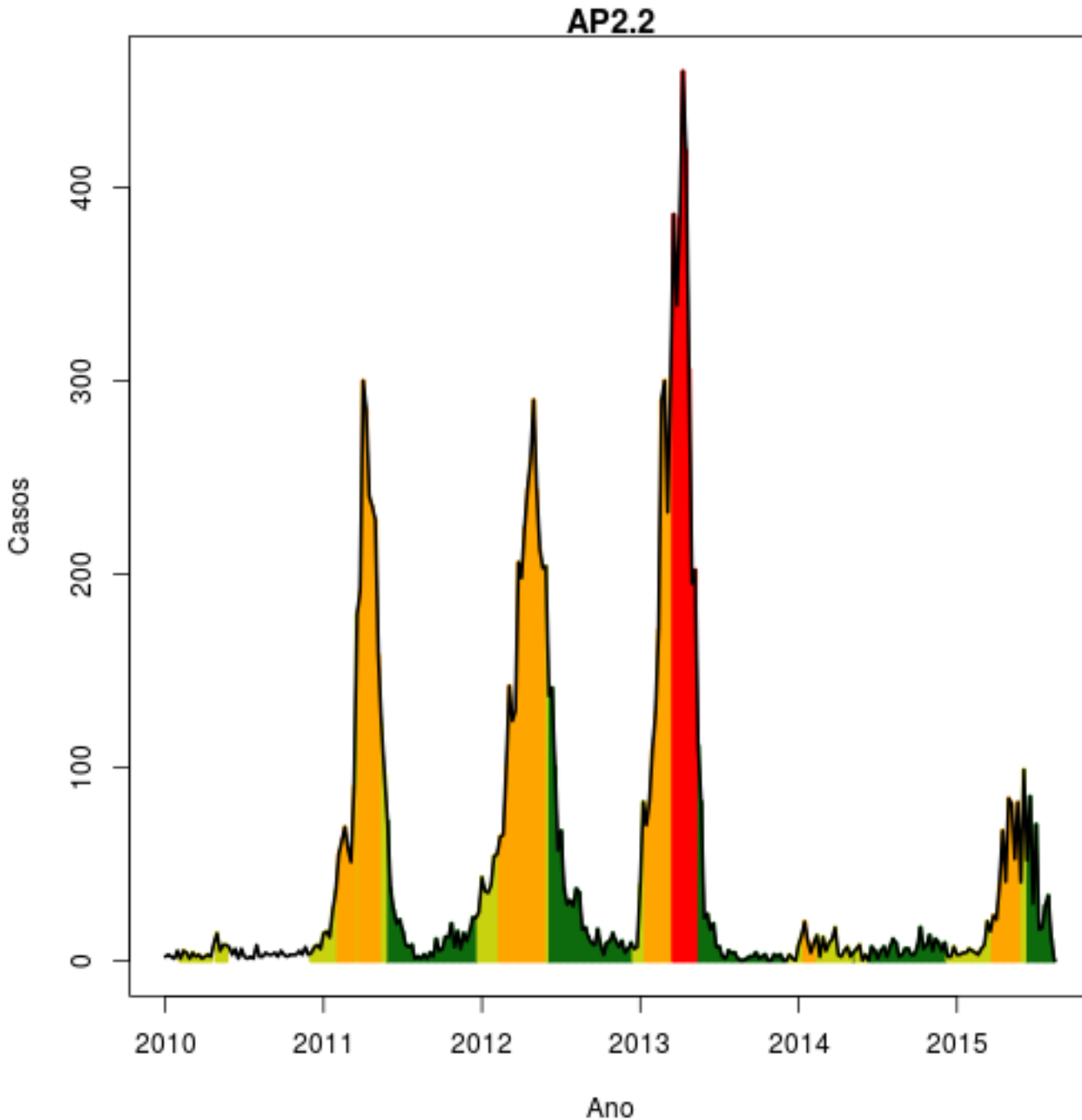


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201530	20.71	14	20.32	3.677	verde
201531	20.14	13	23.65	4.279	verde
201532	19.29	5	16.29	2.948	verde

[volta](#)

## Alerta APS 2.1

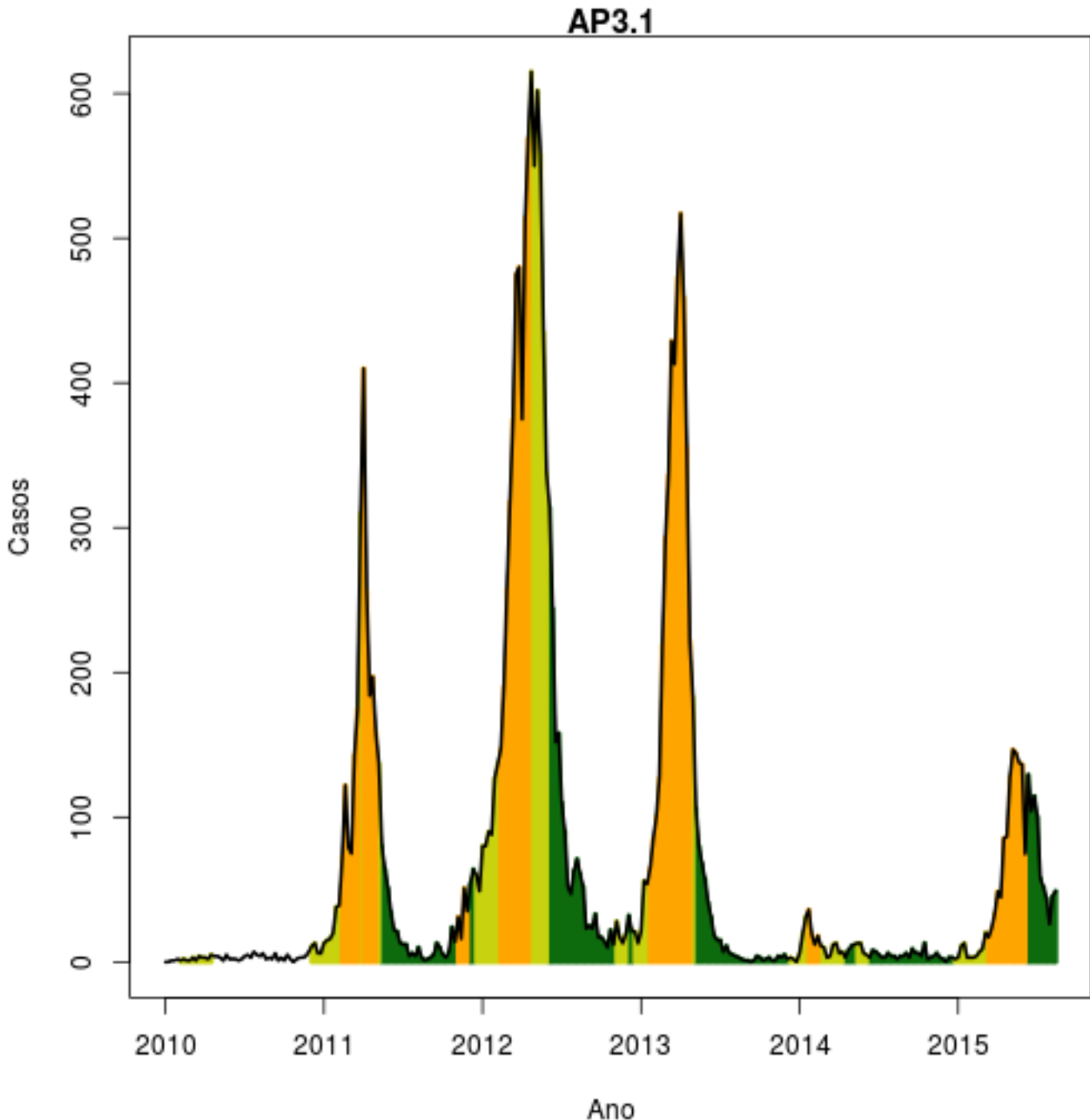


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201530	20.71	23	33.38	8.995	verde
201531	20.14	6	10.92	2.941	verde
201532	19.29	0	0	0	verde

[volta](#)

## Alerta APS 3.1

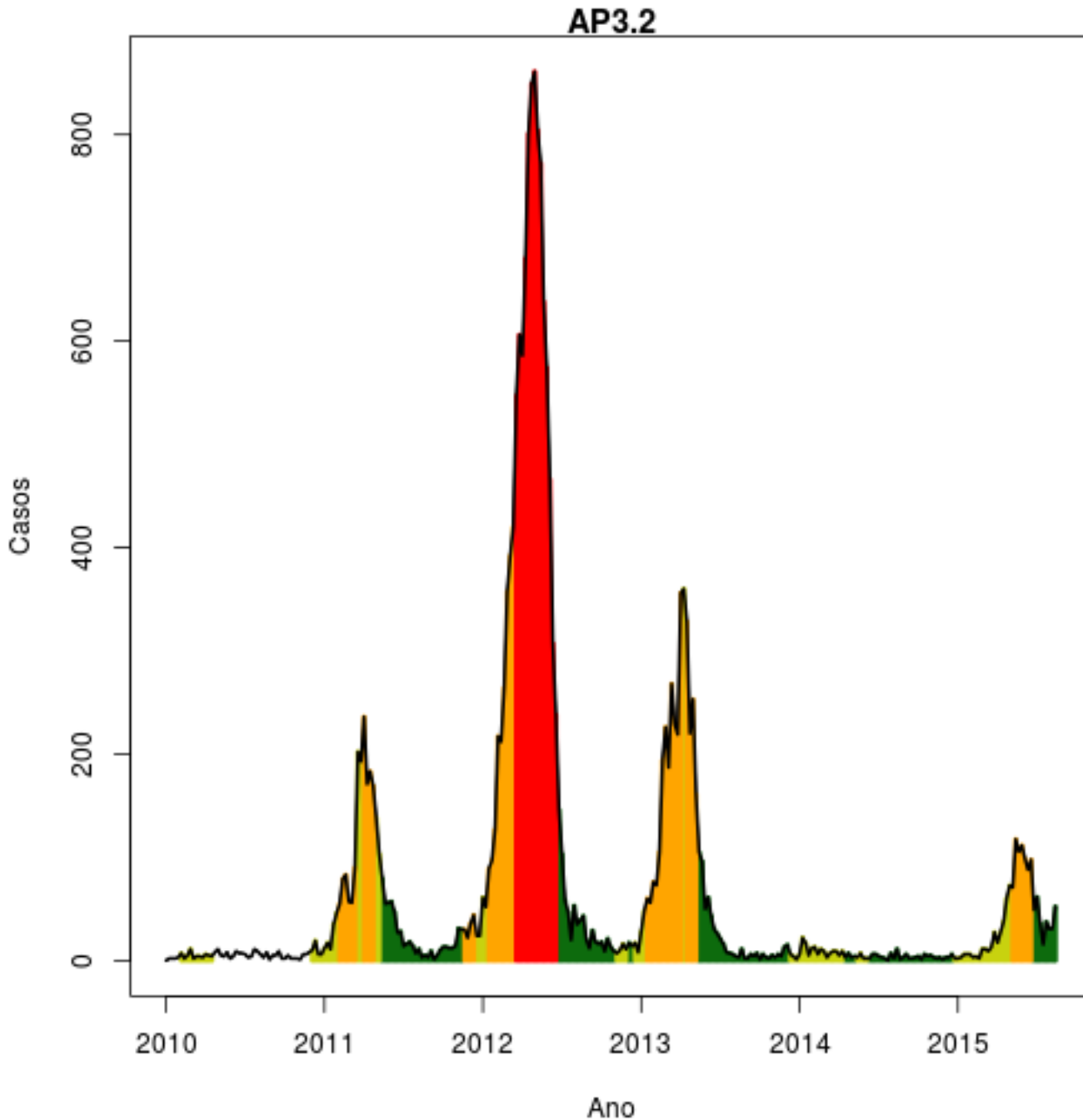


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201530	20	18	26.13	3.551	verde
201531	18.29	25	45.48	6.182	verde
201532	16.86	15	48.87	6.642	verde

[volta](#)

## Alerta APS 3.2

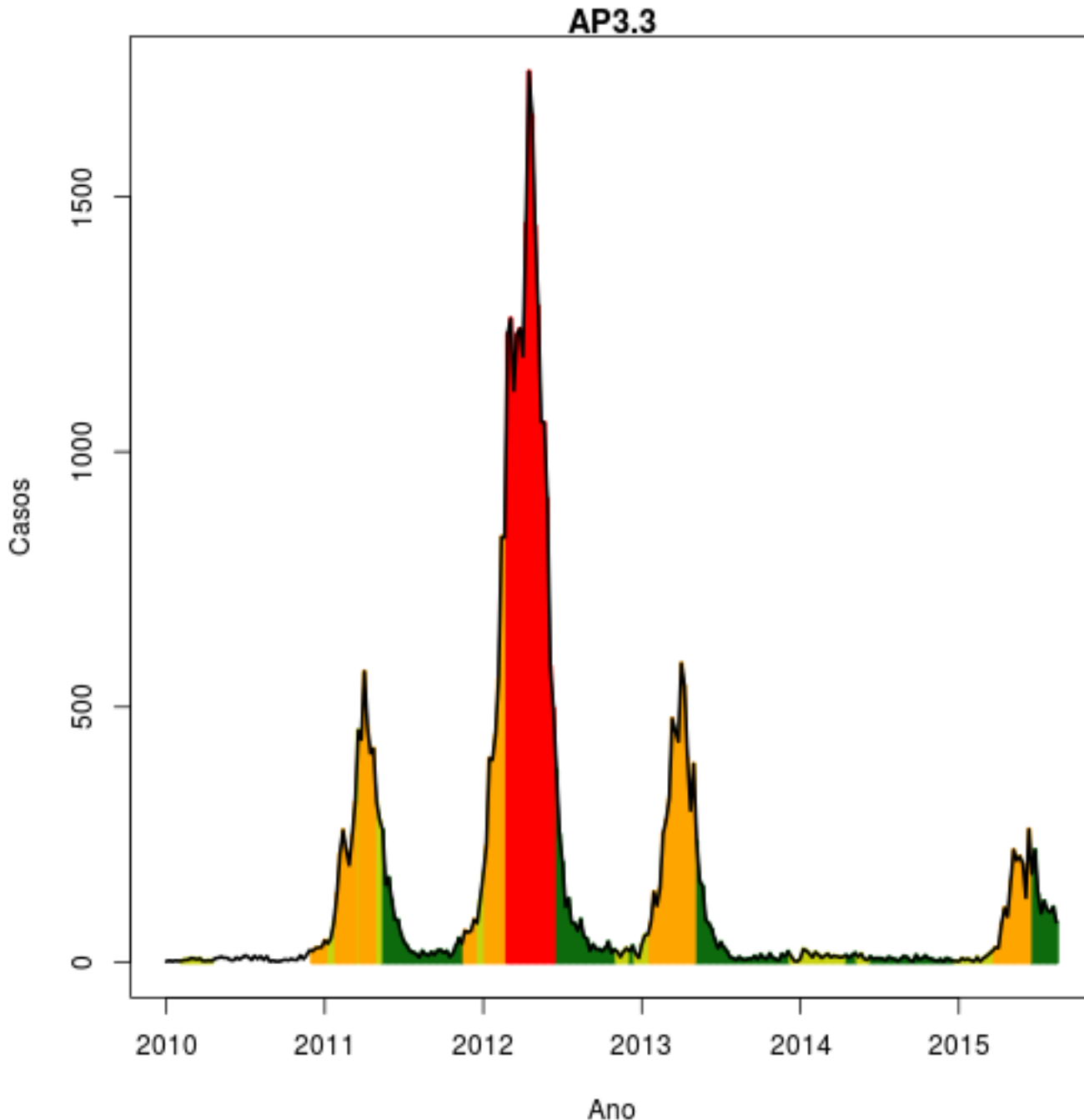


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201530	20	21	30.48	6.224	verde
201531	18.29	17	30.93	6.316	verde
201532	16.86	16	52.13	10.65	verde

[volta](#)

## Alerta APS 3.3

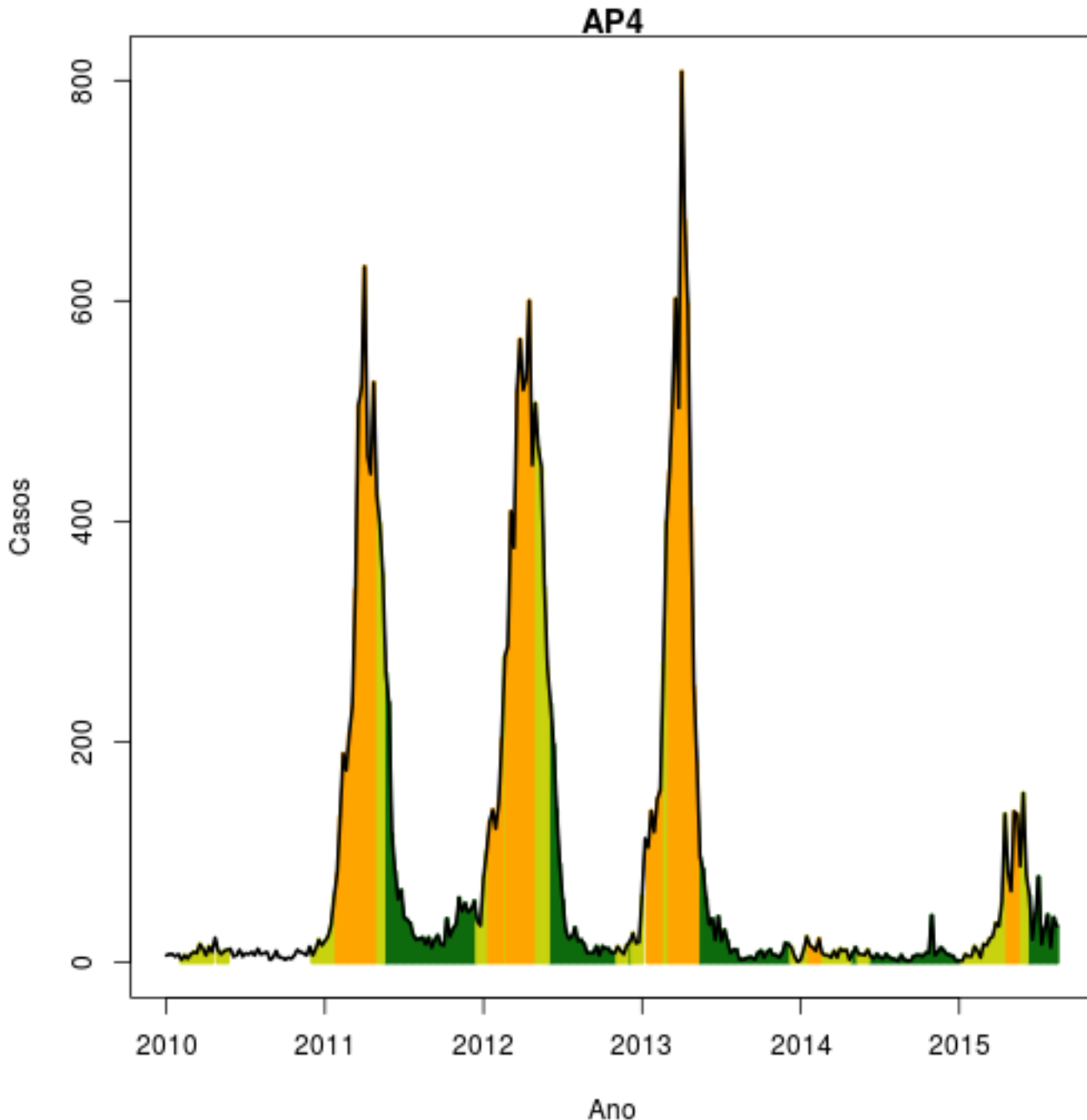


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201530	20	67	97.25	10.52	verde
201531	18.29	59	107.3	11.61	verde
201532	16.86	24	78.2	8.459	verde

[volta](#)

## Alerta APS 4

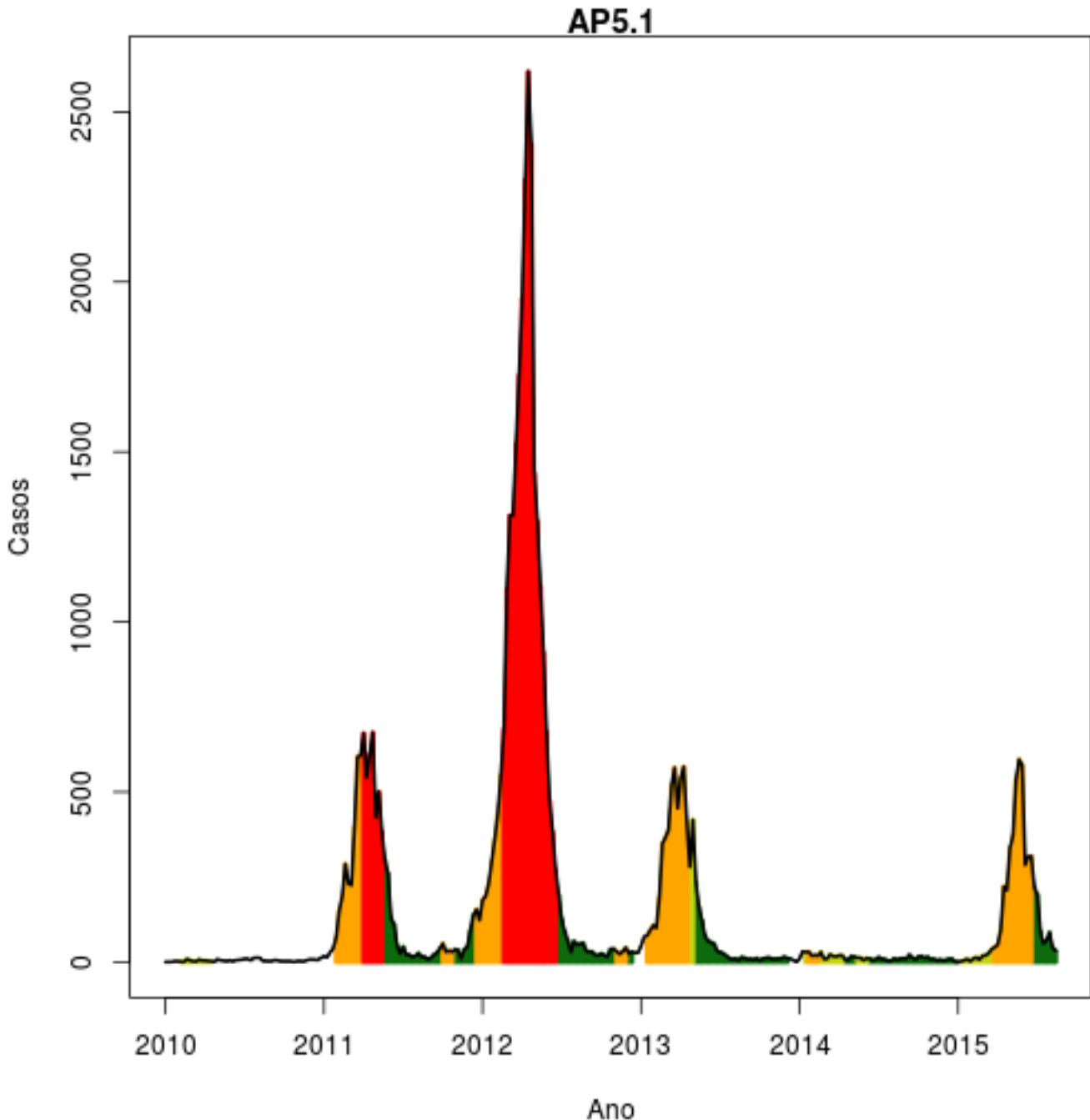


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201530	20	9	13.06	1.557	verde
201531	17.57	22	40.03	4.771	verde
201532	17.14	10	32.58	3.884	verde

[volta](#)

## Alerta APS 5.1

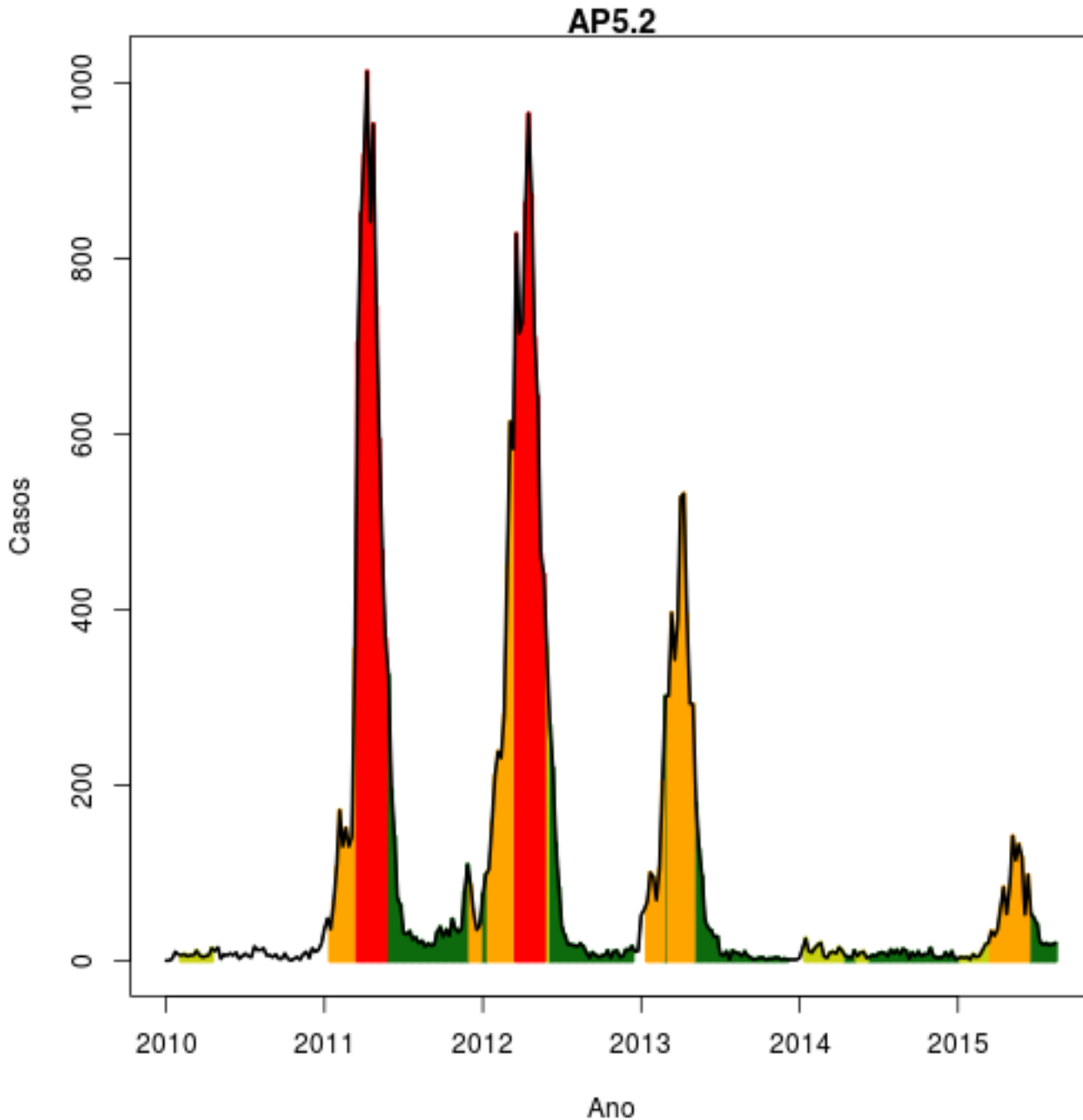


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201530	18.17	59	85.64	13.06	verde
201531	15.43	23	41.84	6.38	verde
201532	15.71	10	32.58	4.968	verde

[volta](#)

## Alerta APS 5.2

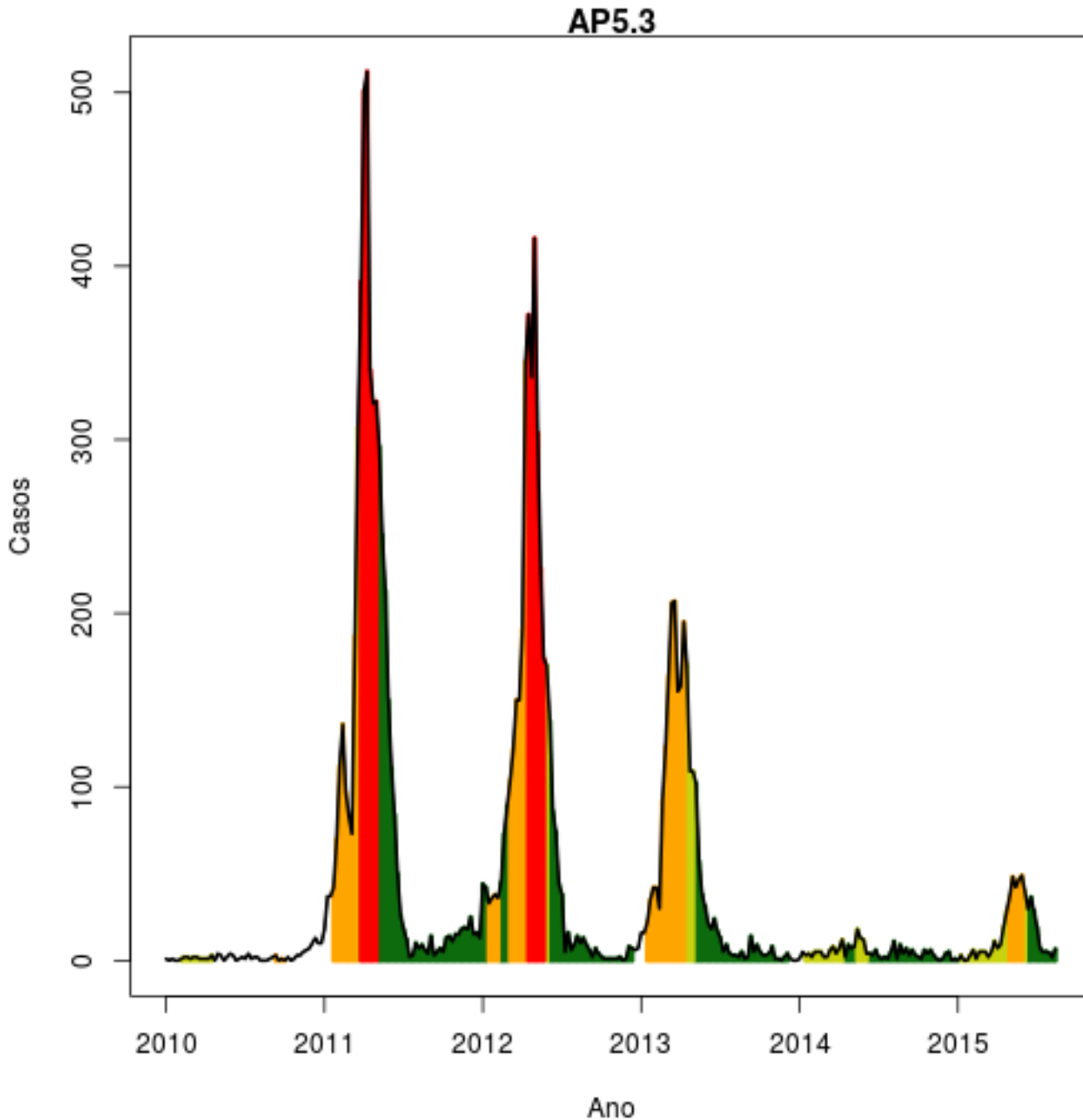


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201530	18.17	12	17.42	2.618	verde
201531	15.43	10	18.19	2.735	verde
201532	15.71	6	19.55	2.939	verde

[volta](#)

## Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201530	18.17	3	4.354	1.182	verde
201531	15.43	1	1.819	0.4937	verde
201532	15.71	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 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 estimacão com base na tendênciia de variação da serie

## 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](#)