

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

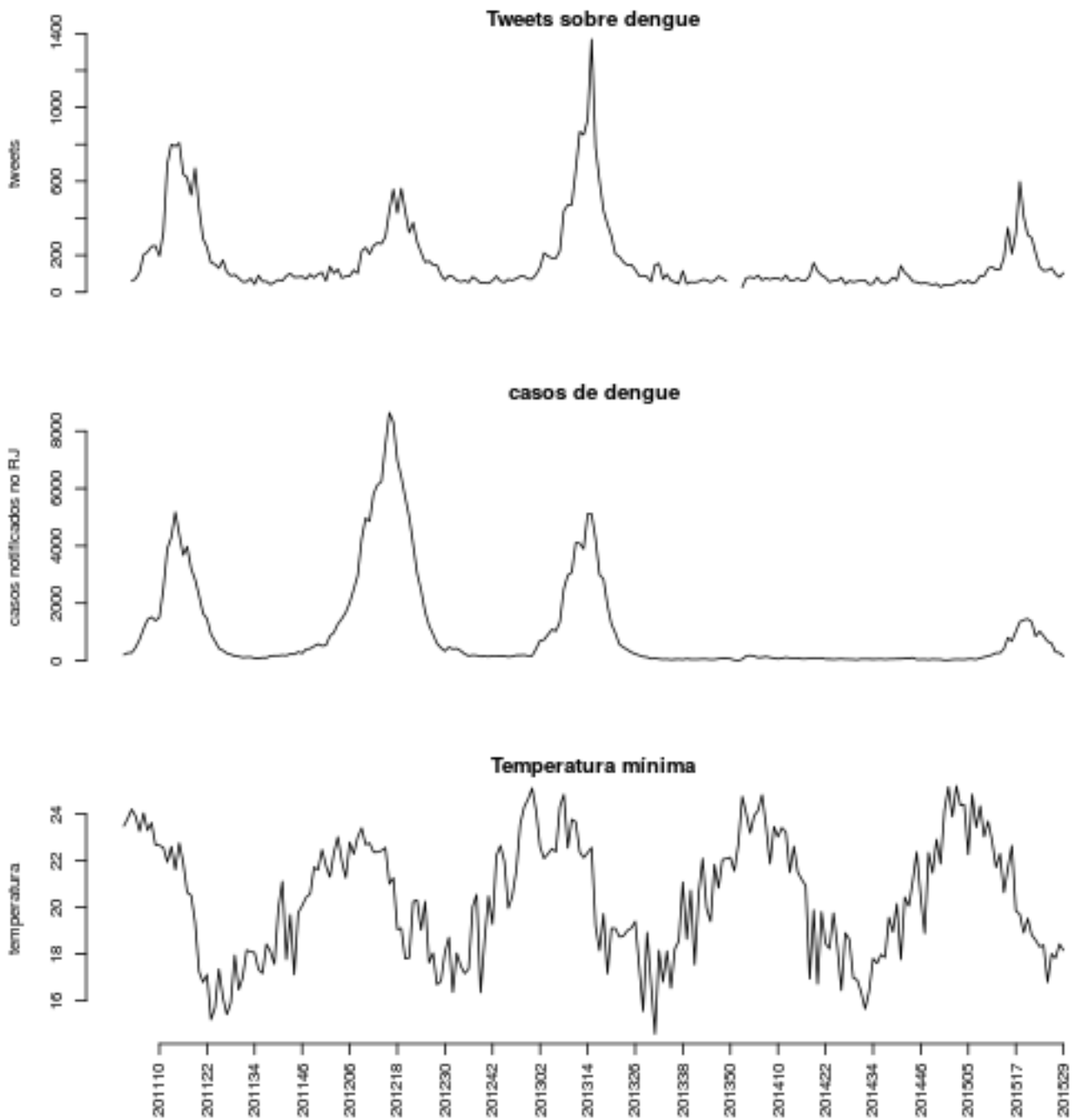
Rio de Janeiro, 2015-07-28 (SE 201530)

Confira a situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro. Mais detalhes, ver: 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

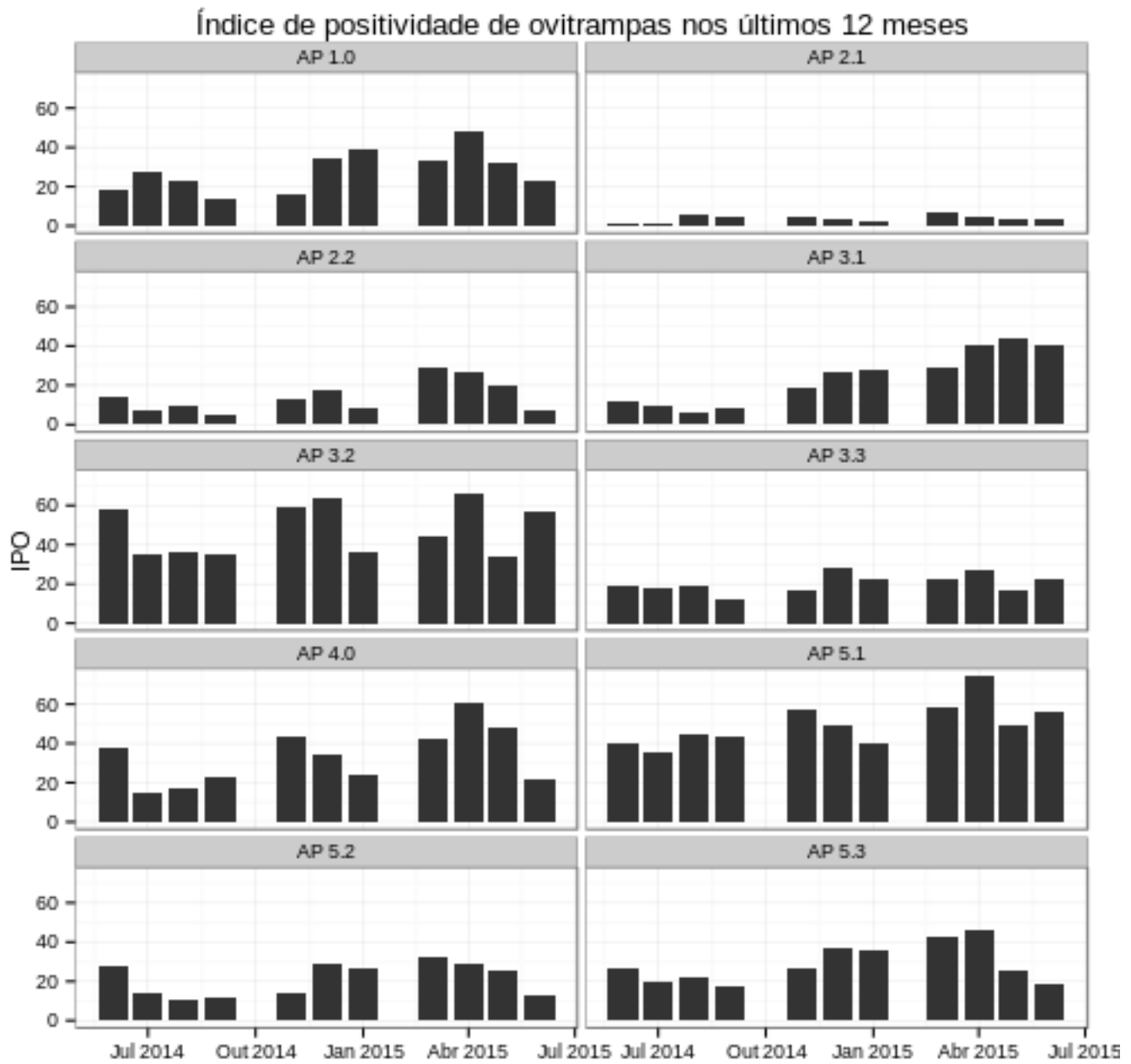


Últimas 6 semanas:

- 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
201524	861	990.6	116	18.39
201525	669	805.4	118	16.8
201526	606	782.3	132	18.01
201527	302	438.3	99	17.83
201528	275	500.3	81	18.43
201529	156	508.3	104	18.16

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

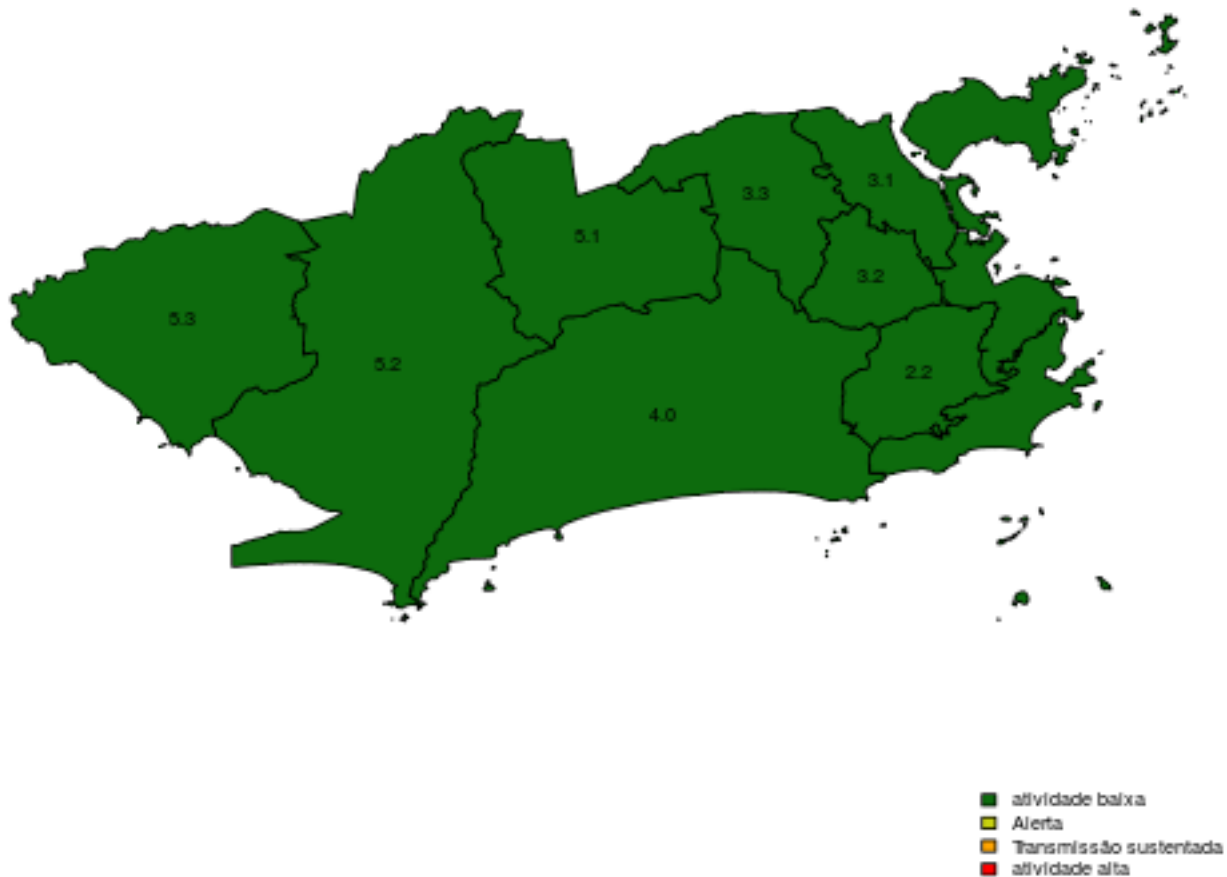
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

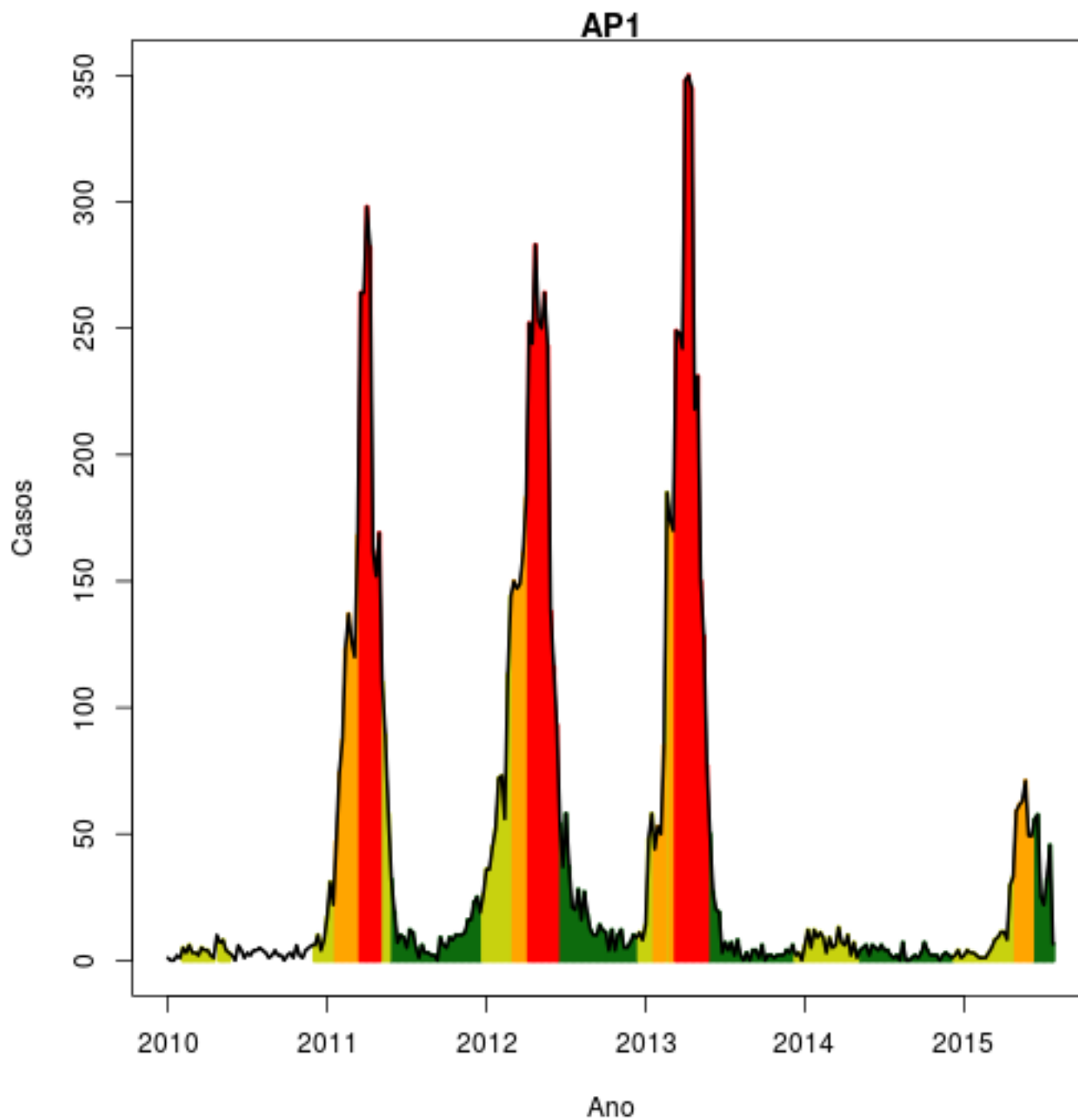
Mapa MHJ por APs
Semana 29 de 2015



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

volta

Alerta APS 1

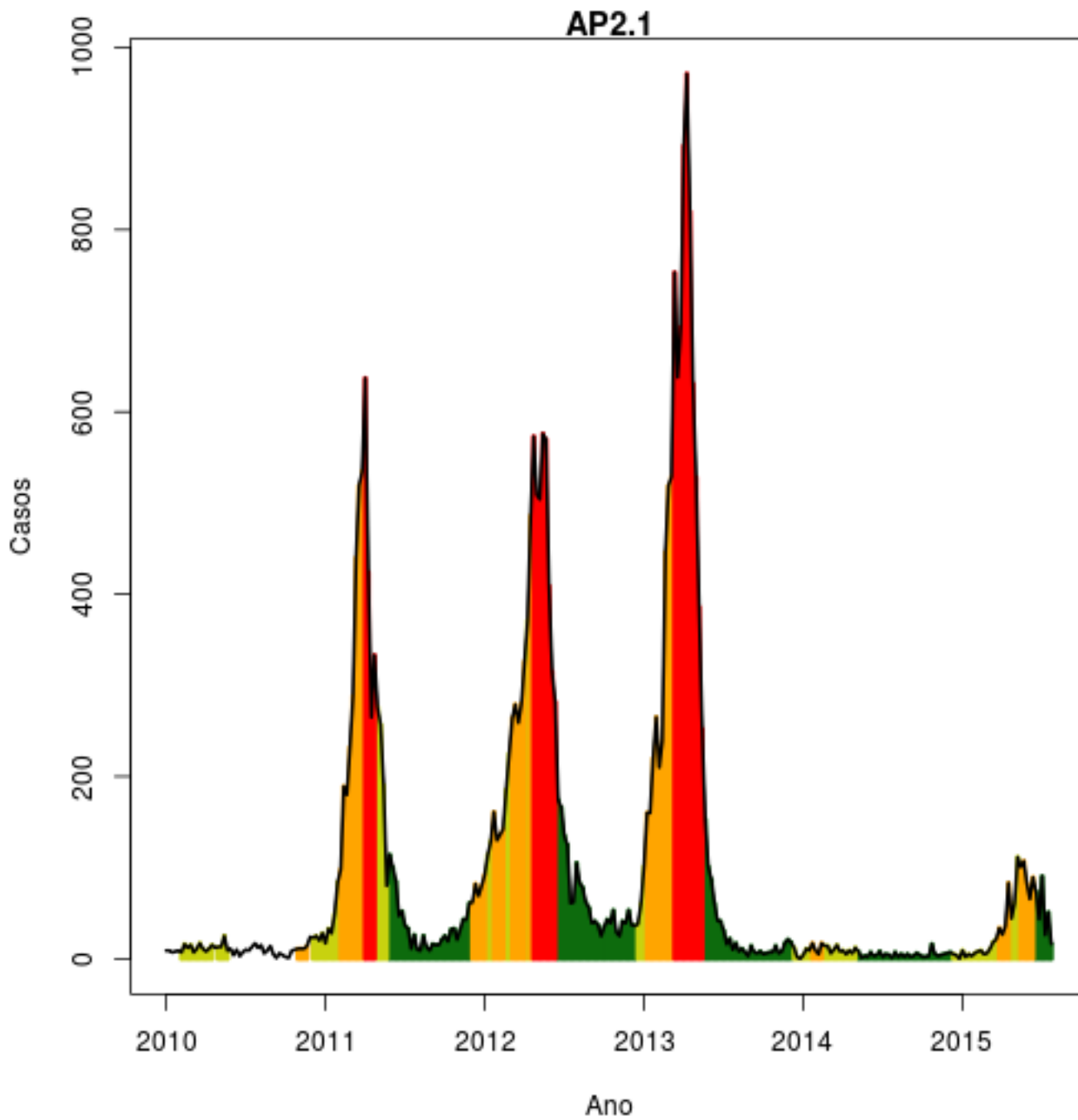


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201527	19.14	22	31.93	14.07	verde
201528	20.57	25	45.48	20.04	verde
201529	19.9	2	6.516	2.871	verde

volta

Alerta APS 2.1

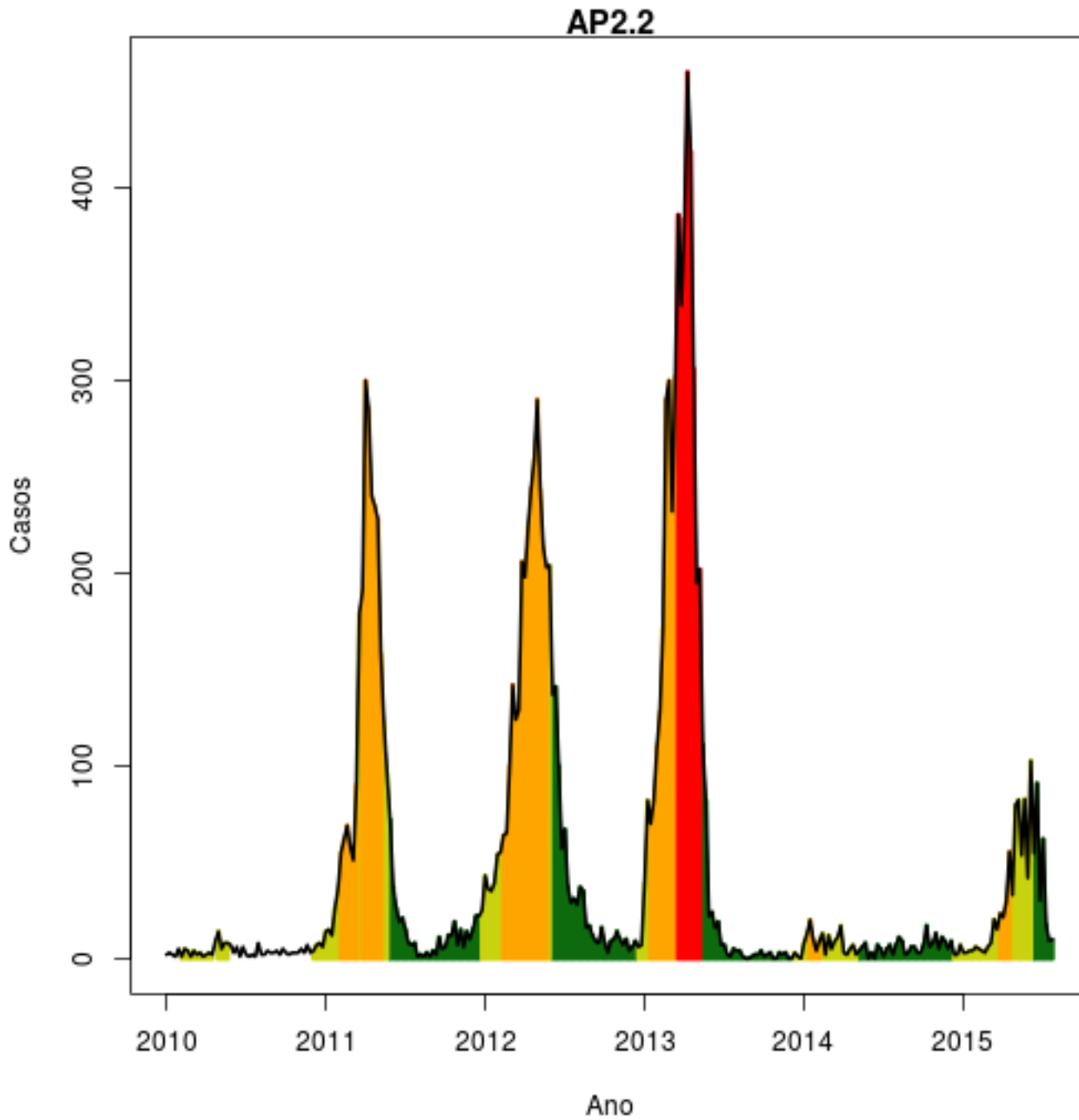


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201527	19.14	18	26.13	4.727	verde
201528	20.57	28	50.94	9.217	verde
201529	19.9	5	16.29	2.948	verde

volta

Alerta APS 2.1

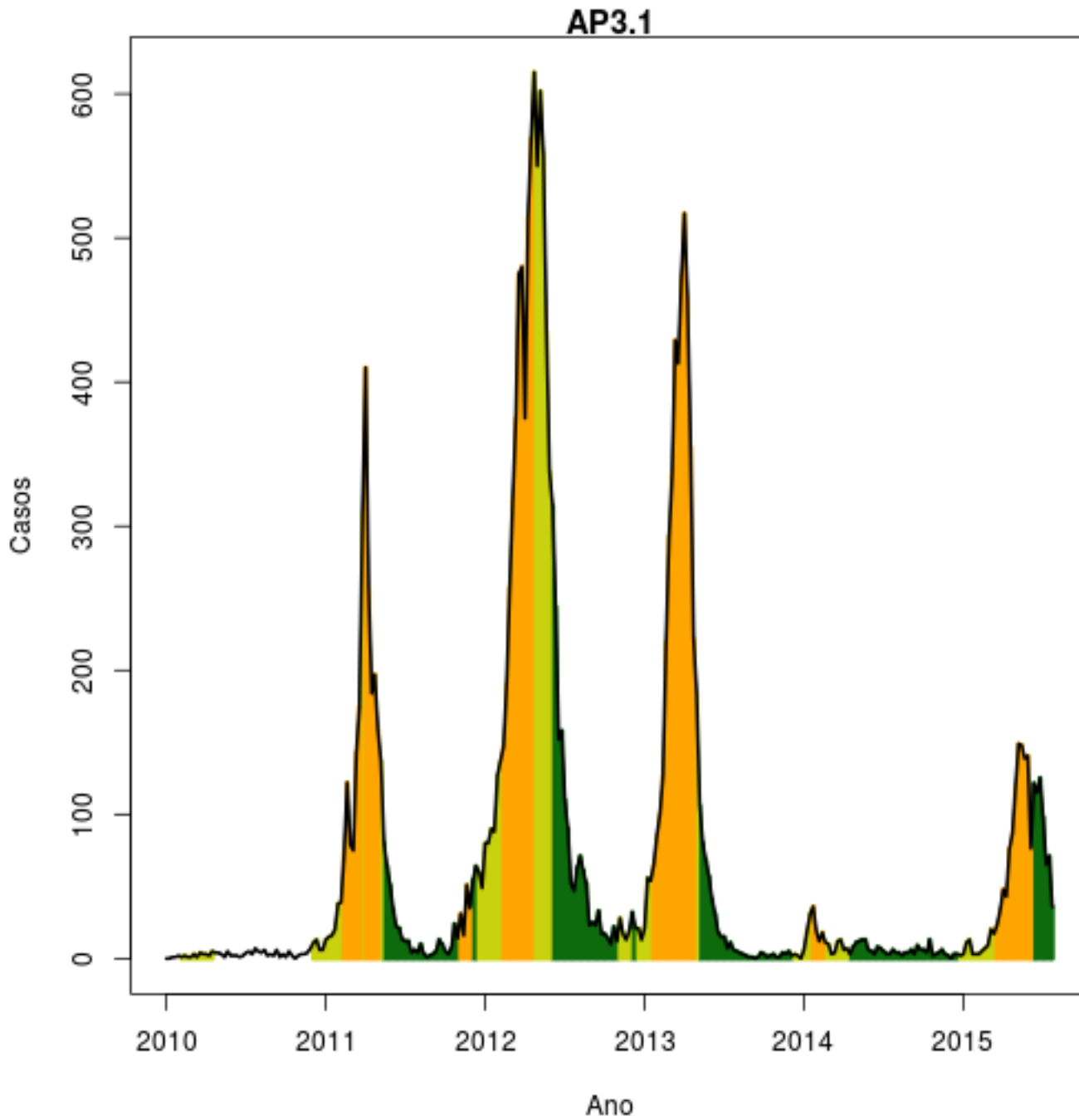


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201527	19.14	12	17.42	4.693	verde
201528	20.57	5	9.097	2.451	verde
201529	19.9	3	9.774	2.634	verde

volta

Alerta APS 3.1

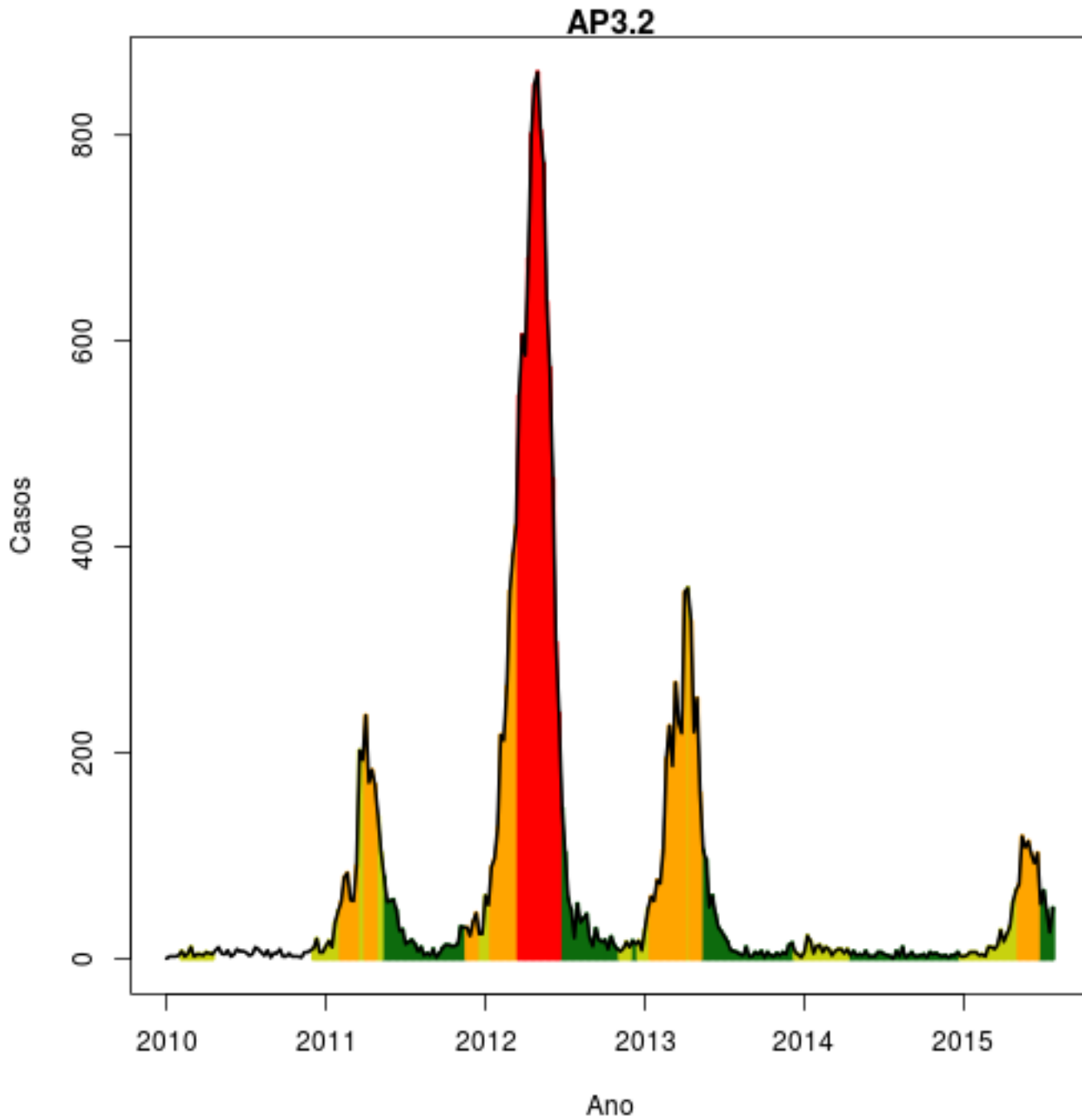


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201527	18	45	65.32	8.877	verde
201528	18.57	39	70.95	9.643	verde
201529	18.7	11	35.84	4.871	verde

volta

Alerta APS 3.2

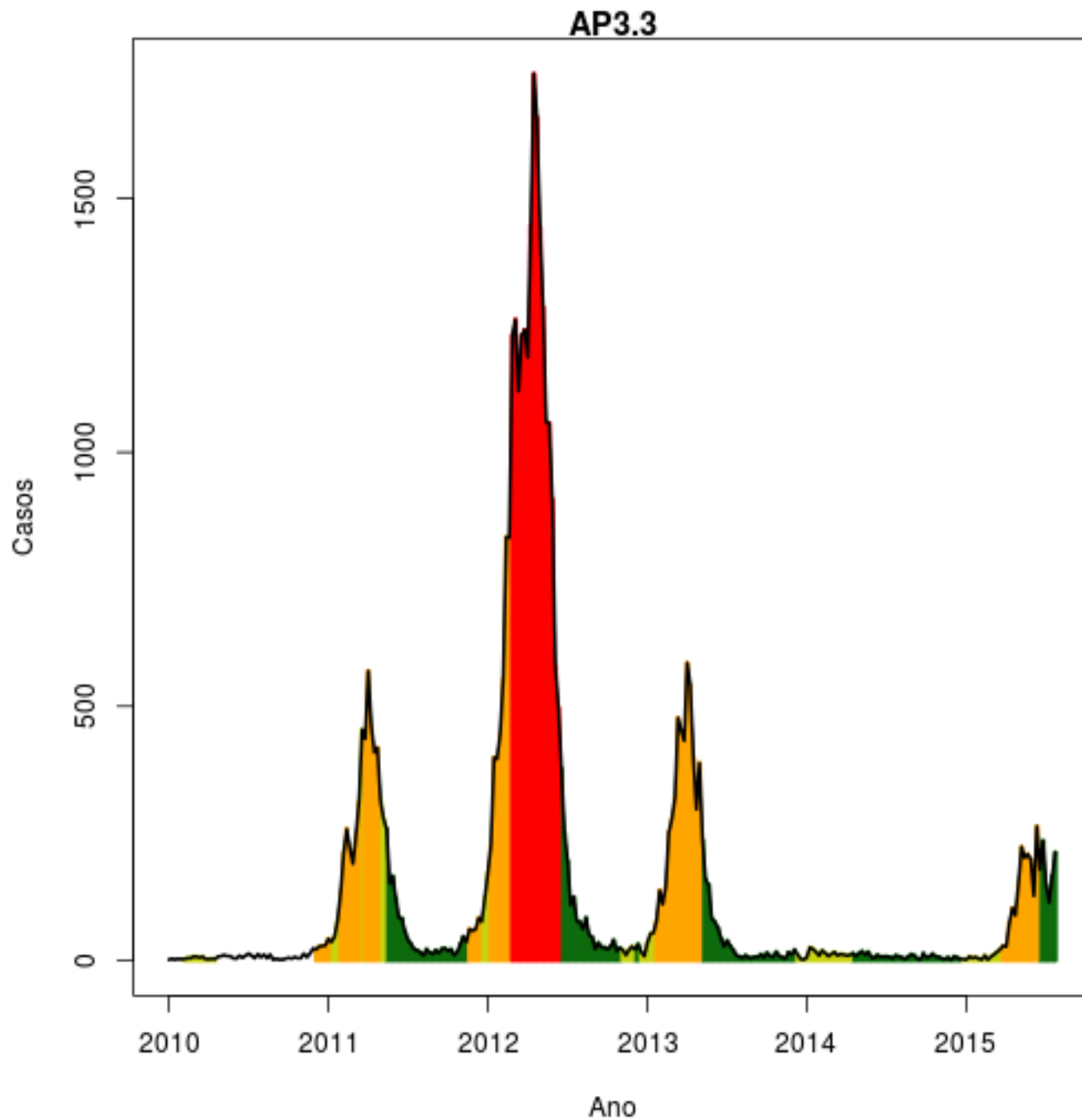


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201527	18	32	46.45	9.484	verde
201528	18.57	14	25.47	5.201	verde
201529	18.7	15	48.87	9.98	verde

volta

Alerta APS 3.3

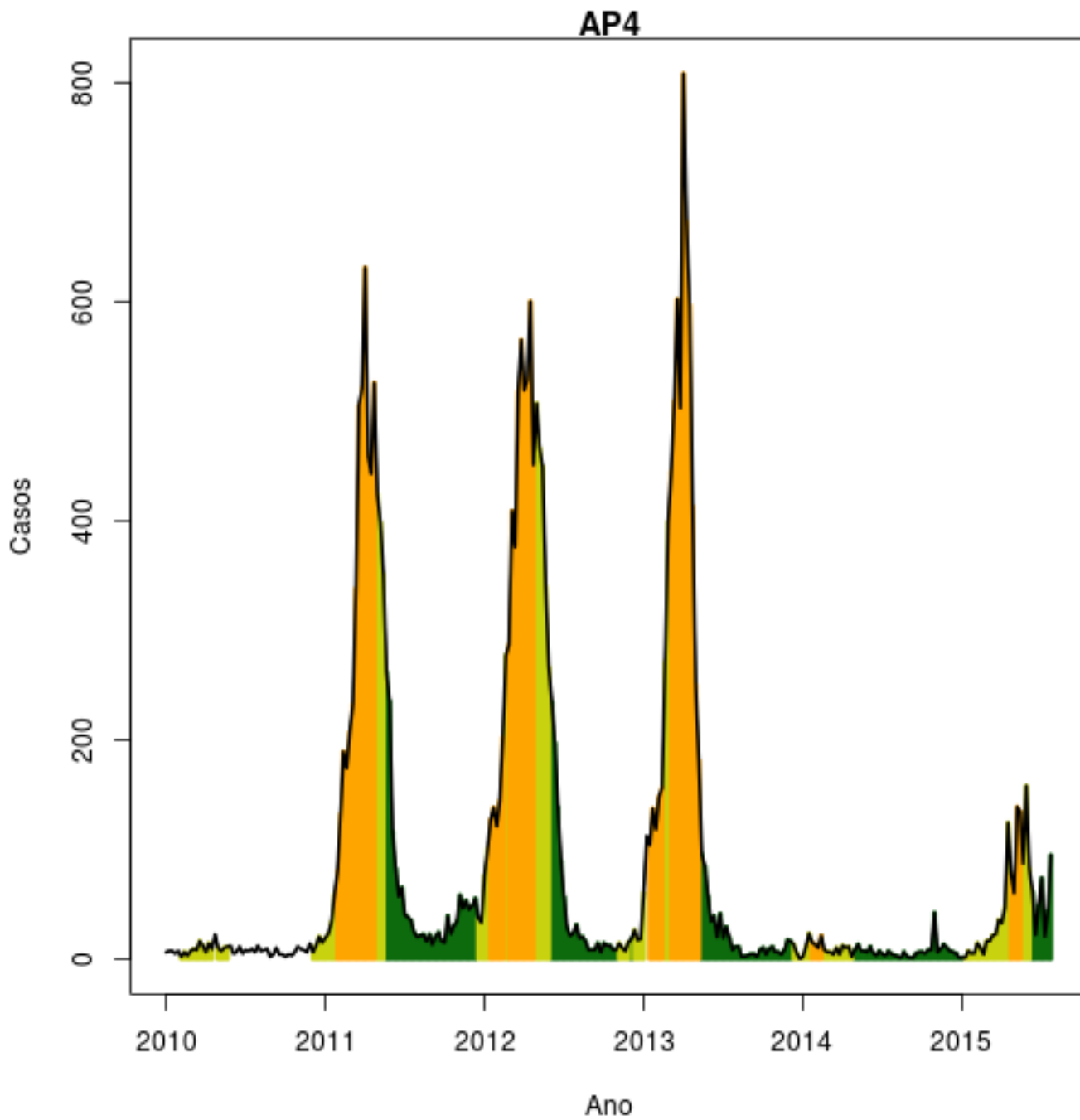


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201527	18	78	113.2	12.25	verde
201528	18.57	91	165.6	17.91	verde
201529	18.7	65	211.8	22.91	verde

volta

Alerta APS 4

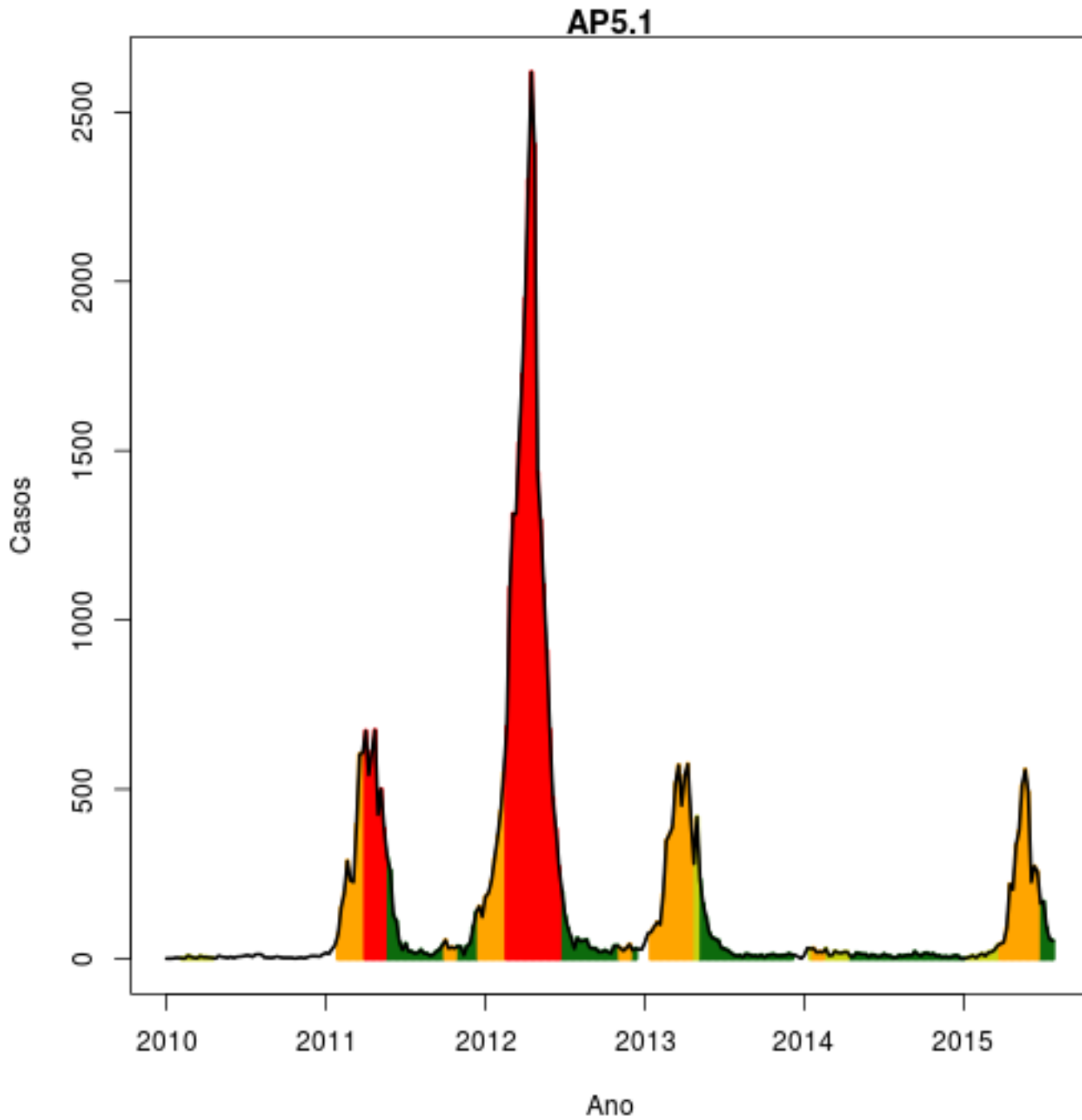


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201527	18.86	14	20.32	2.422	verde
201528	18.86	24	43.66	5.205	verde
201529	18.83	29	94.49	11.26	verde

volta

Alerta APS 5.1

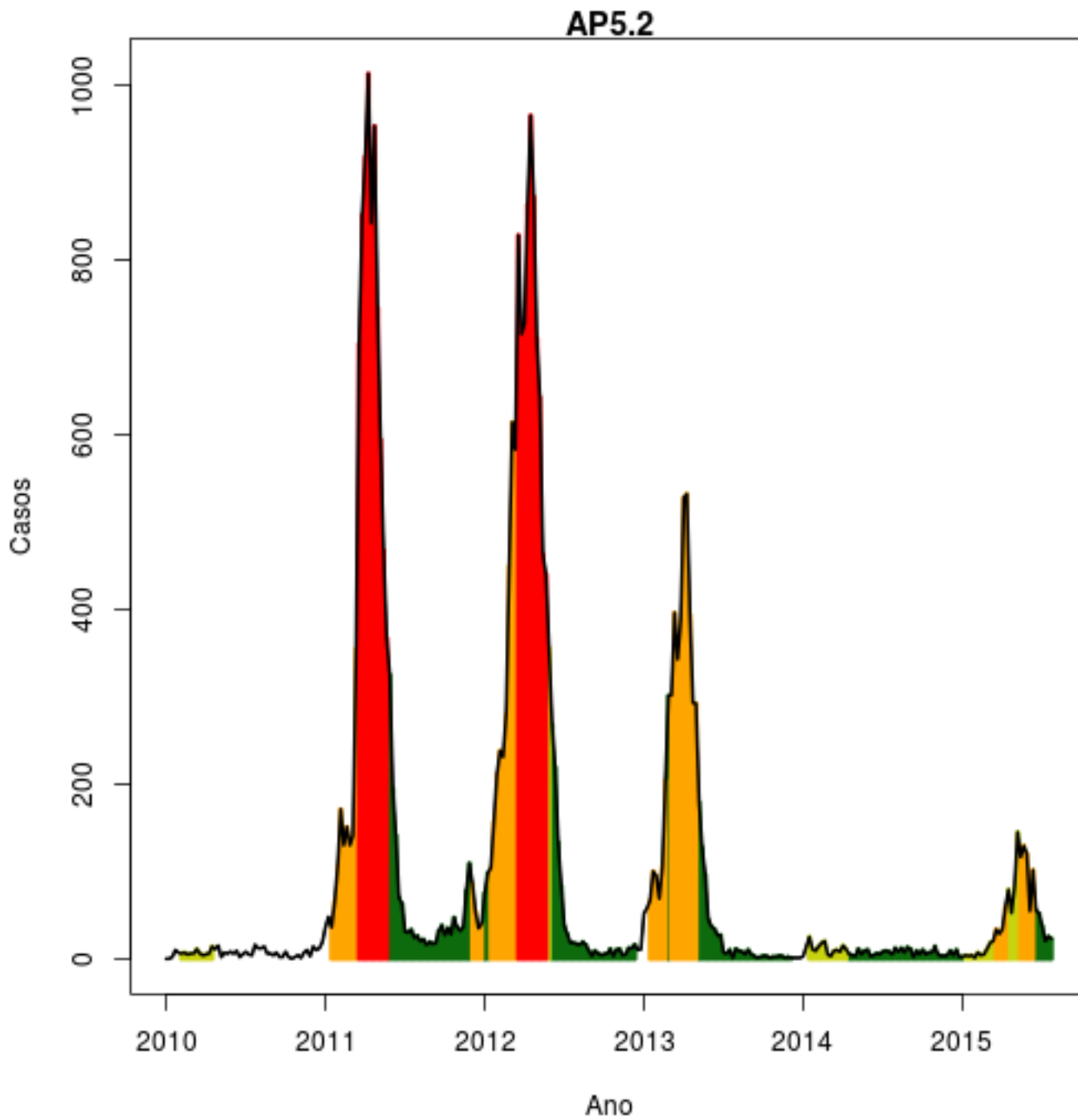


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201527	16	62	89.99	13.72	verde
201528	16	31	56.4	8.599	verde
201529	15.67	16	52.13	7.948	verde

volta

Alerta APS 5.2

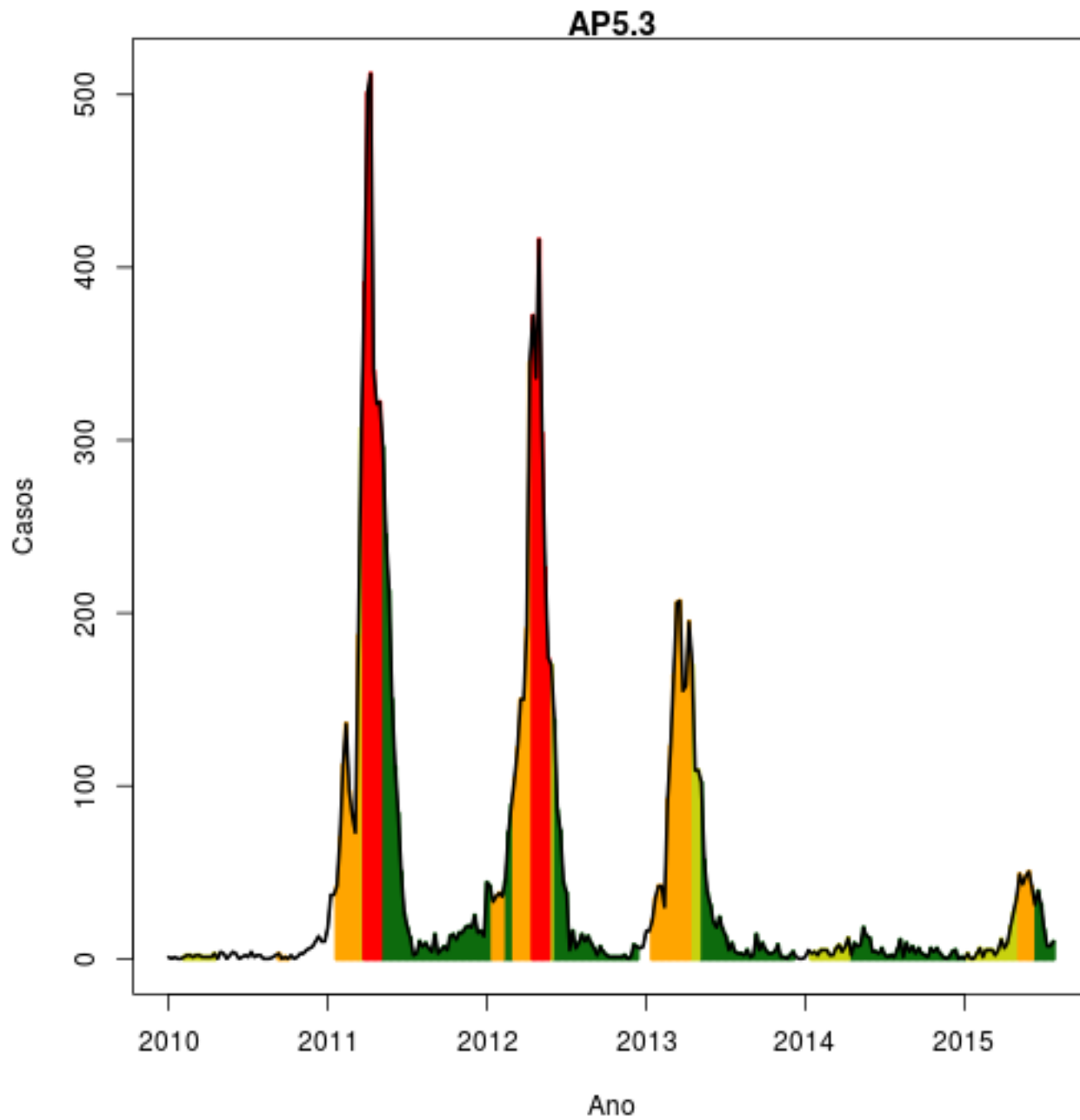


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201527	16	14	20.32	3.055	verde
201528	16	14	25.47	3.829	verde
201529	15.67	7	22.81	3.429	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201527	16	5	7.257	1.969	verde
201528	16	4	7.277	1.975	verde
201529	15.67	3	9.774	2.652	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



volta