

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

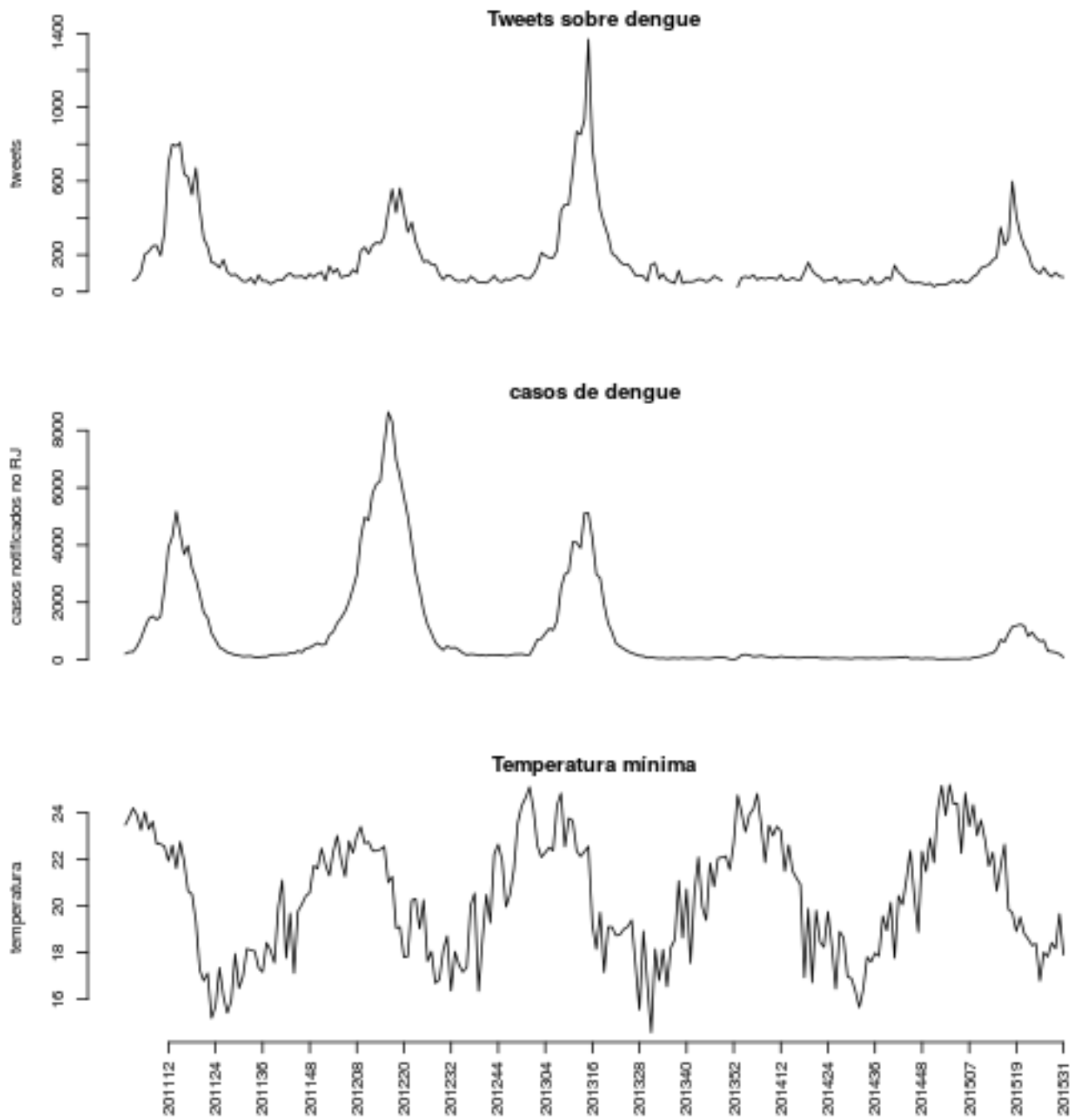
Rio de Janeiro, 2015-08-10 (SE 201532)

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

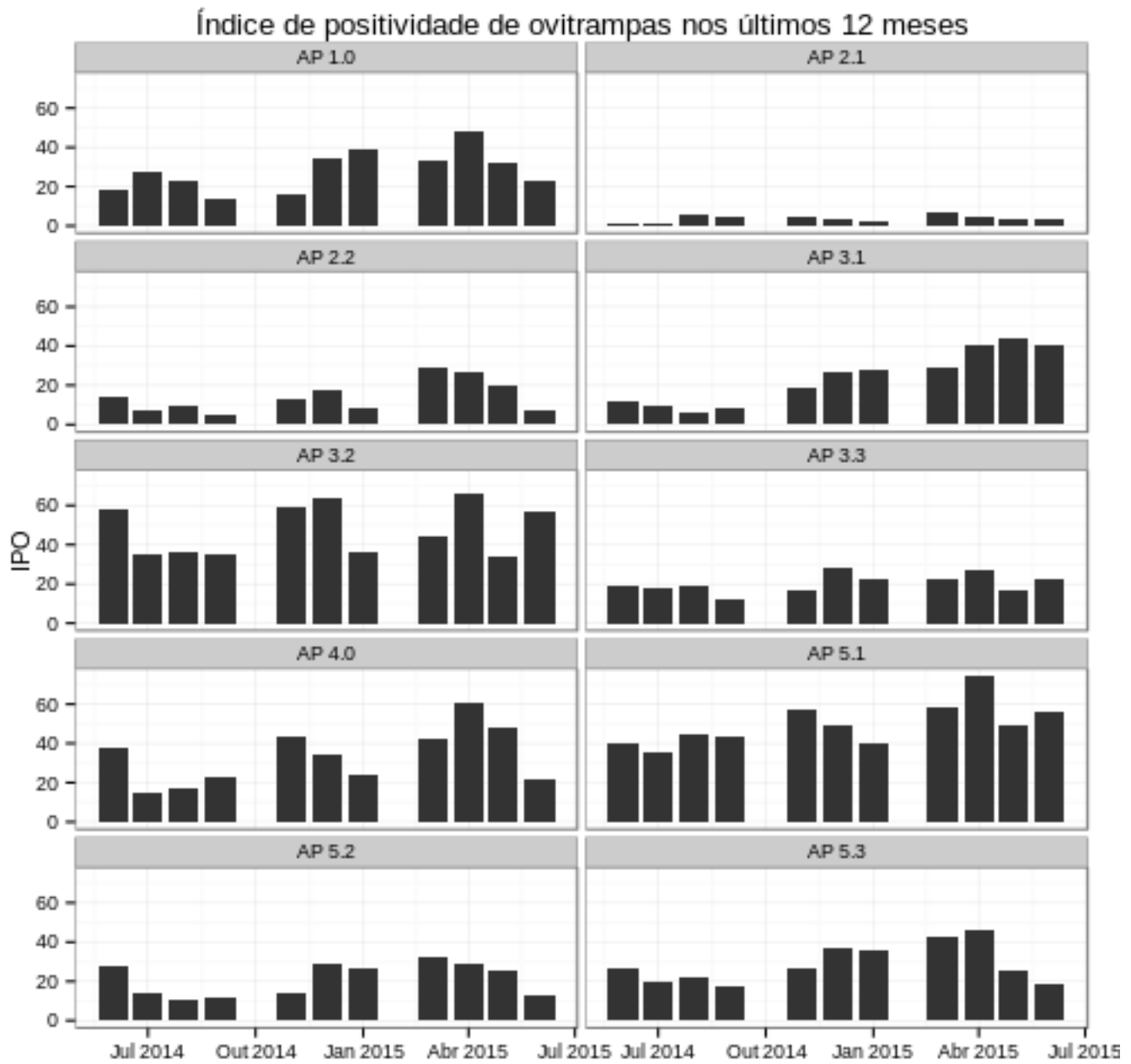


Últimas 6 semanas:

- 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
201526	675	776.6	132	18.01
201527	303	364.8	99	17.83
201528	279	360.2	81	18.43
201529	257	373	104	18.18
201530	197	358.4	84	19.66
201531	84	273.7	80	17.91

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

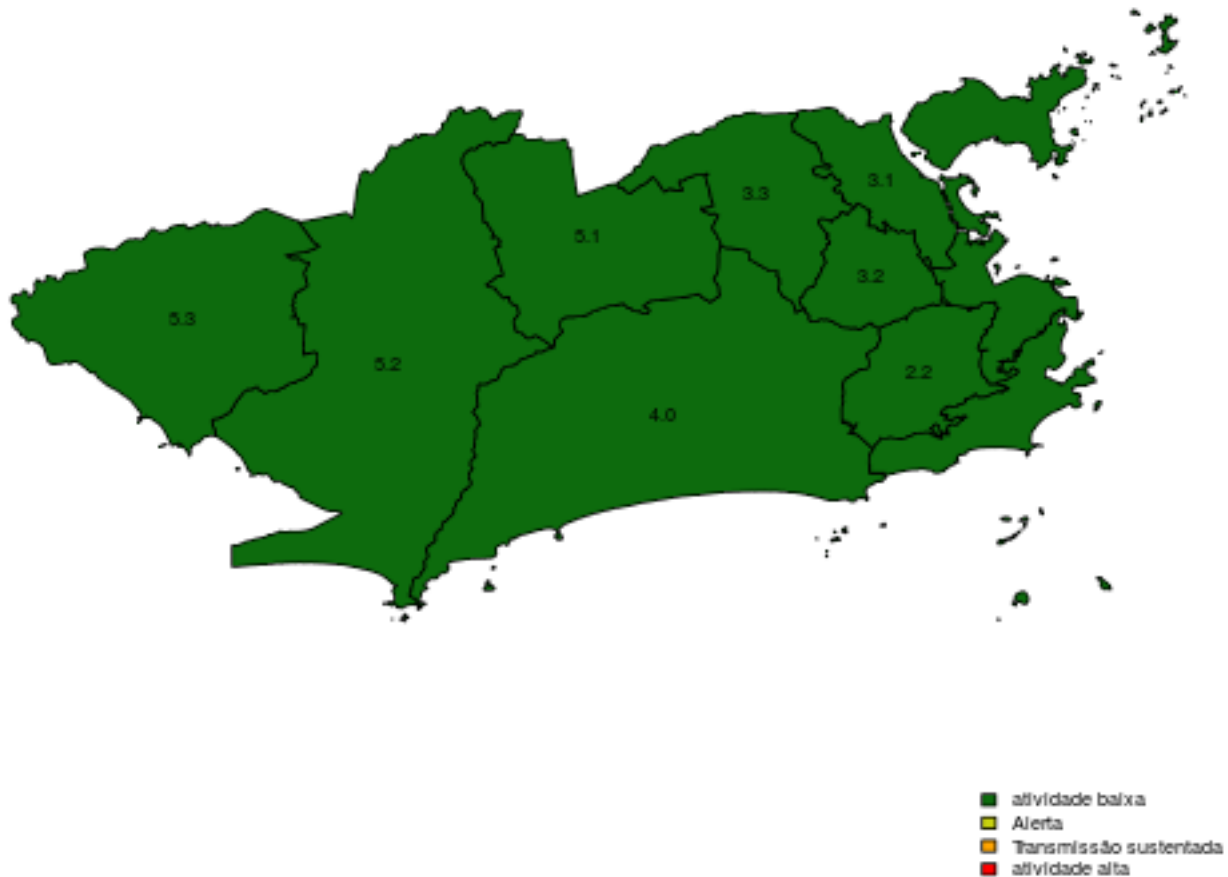
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

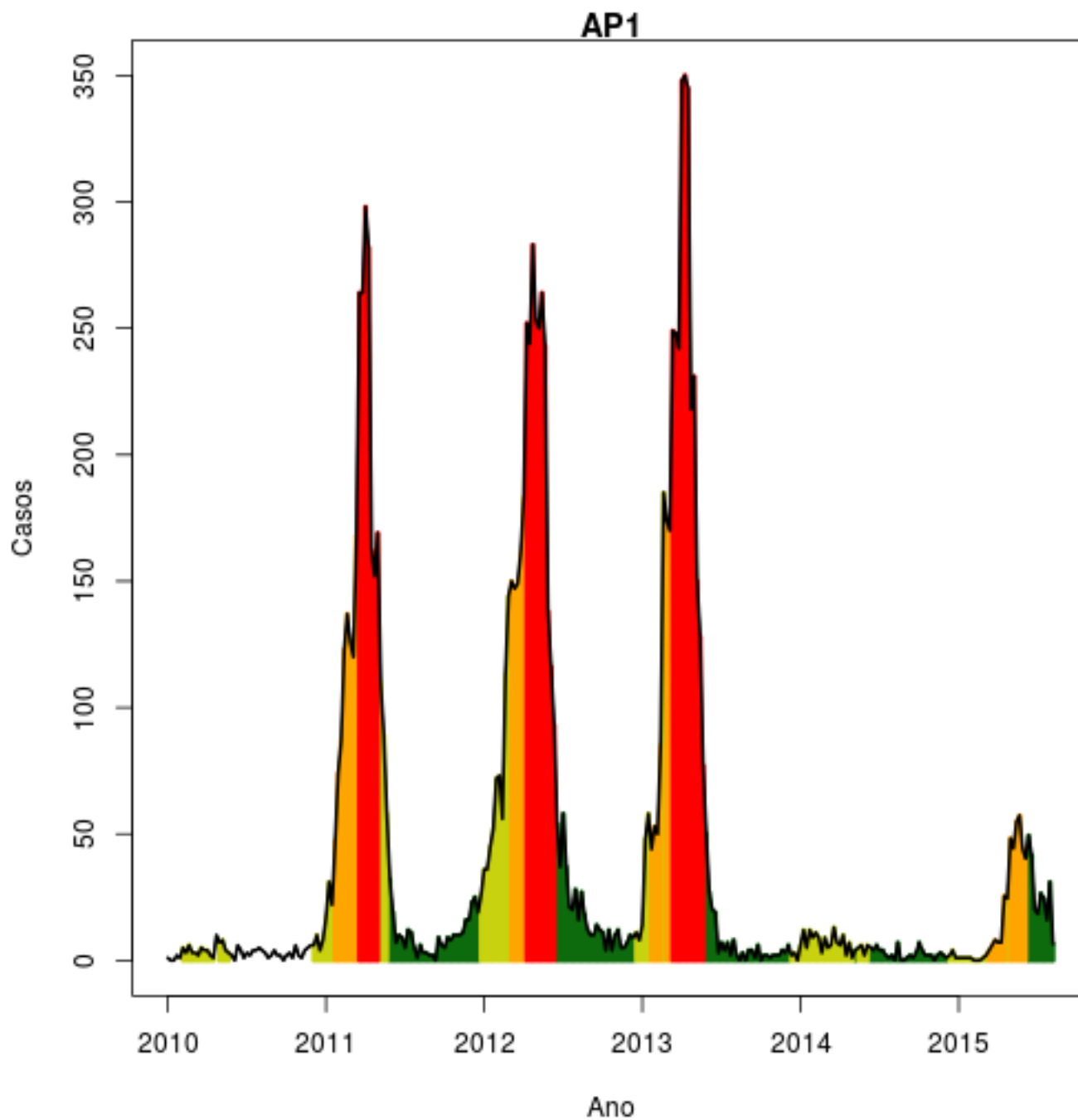
Mapa MHJ por APs
Semana 31 de 2015



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

volta

Alerta APS 1

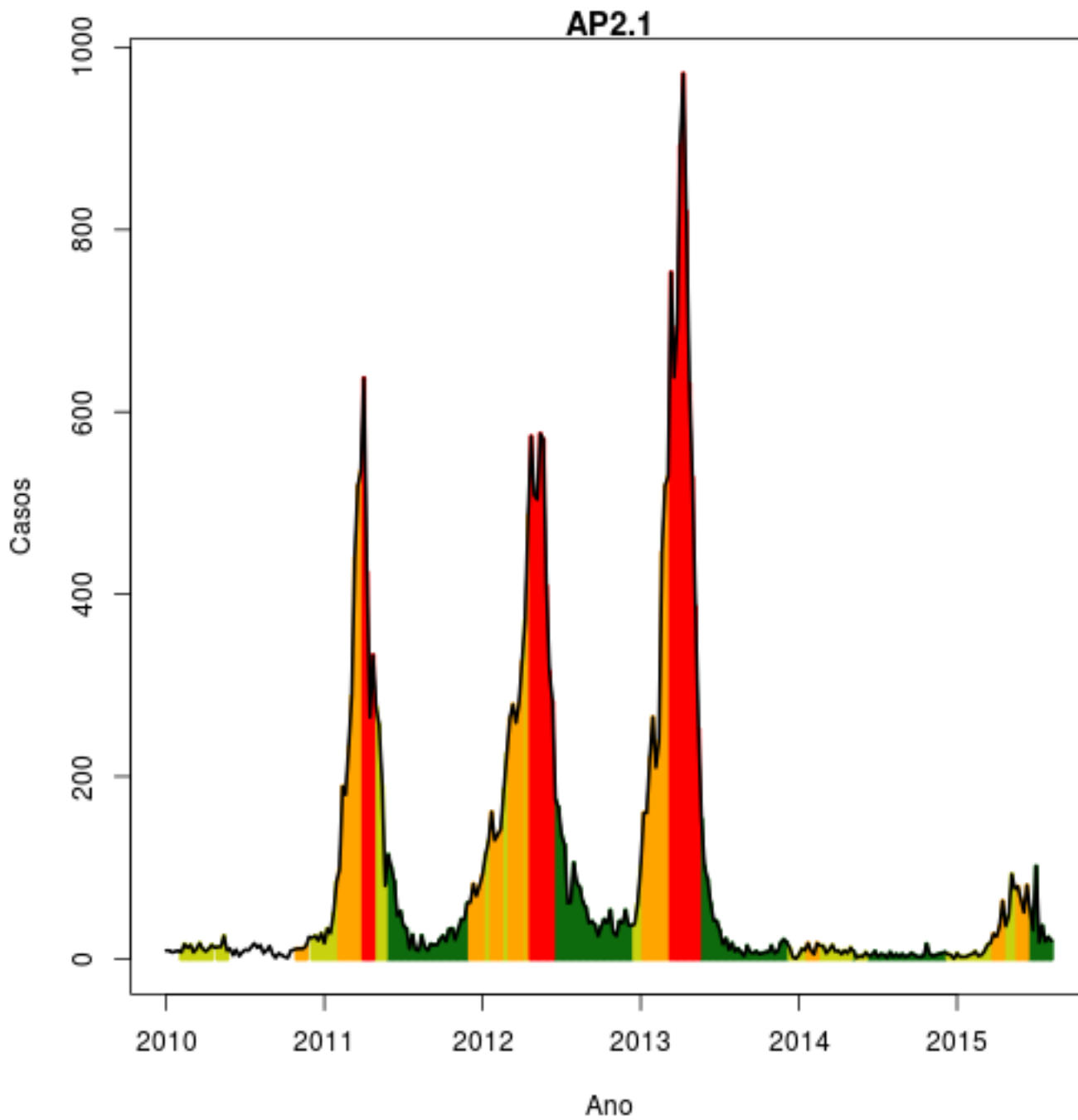


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201529	19.9	11	15.97	7.035	verde
201530	20.71	17	30.93	13.63	verde
201531	20.14	2	6.516	2.871	verde

volta

Alerta APS 2.1

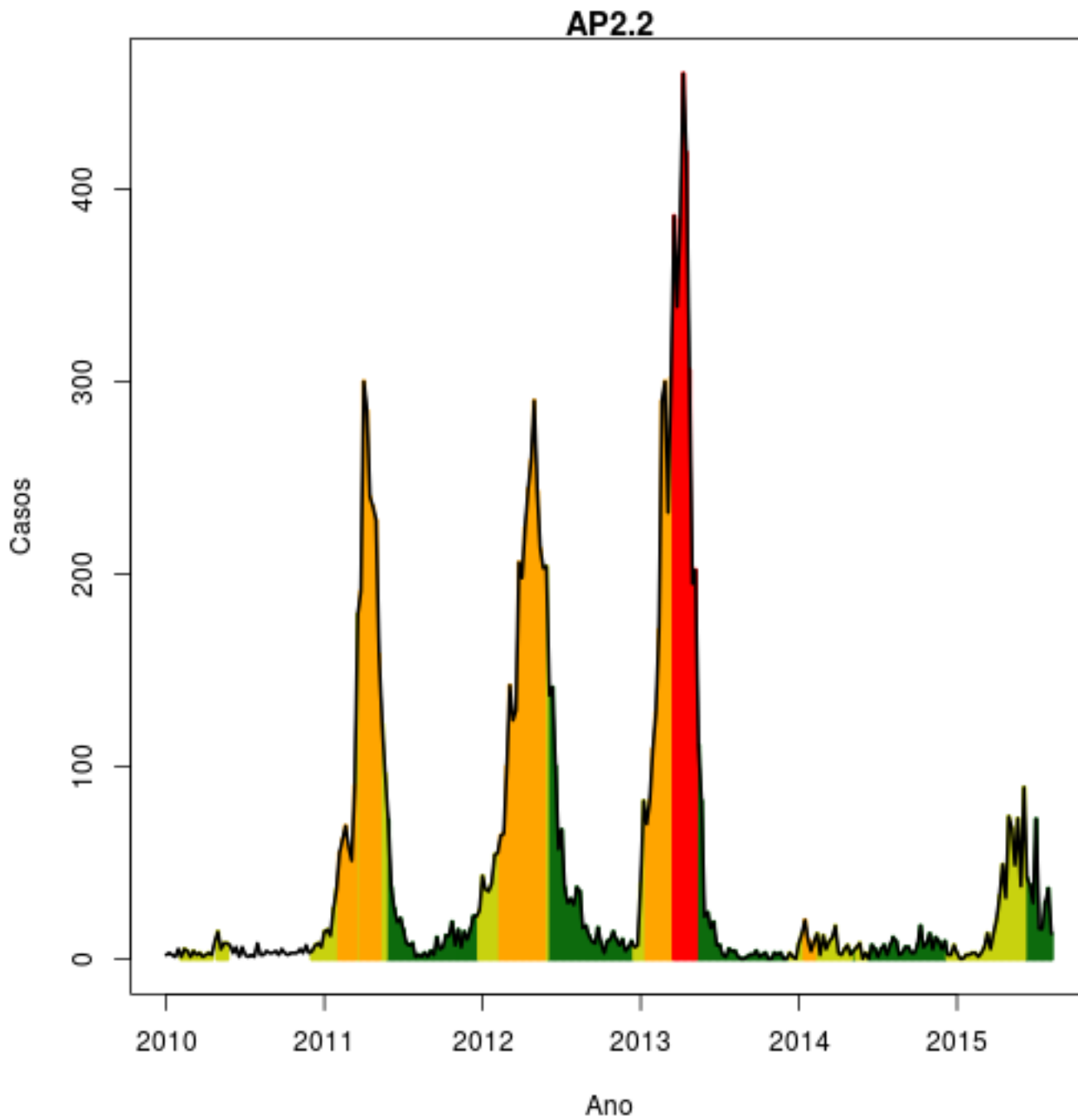


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201529	19.9	13	18.87	3.414	verde
201530	20.71	13	23.65	4.279	verde
201531	20.14	6	19.55	3.537	verde

volta

Alerta APS 2.1

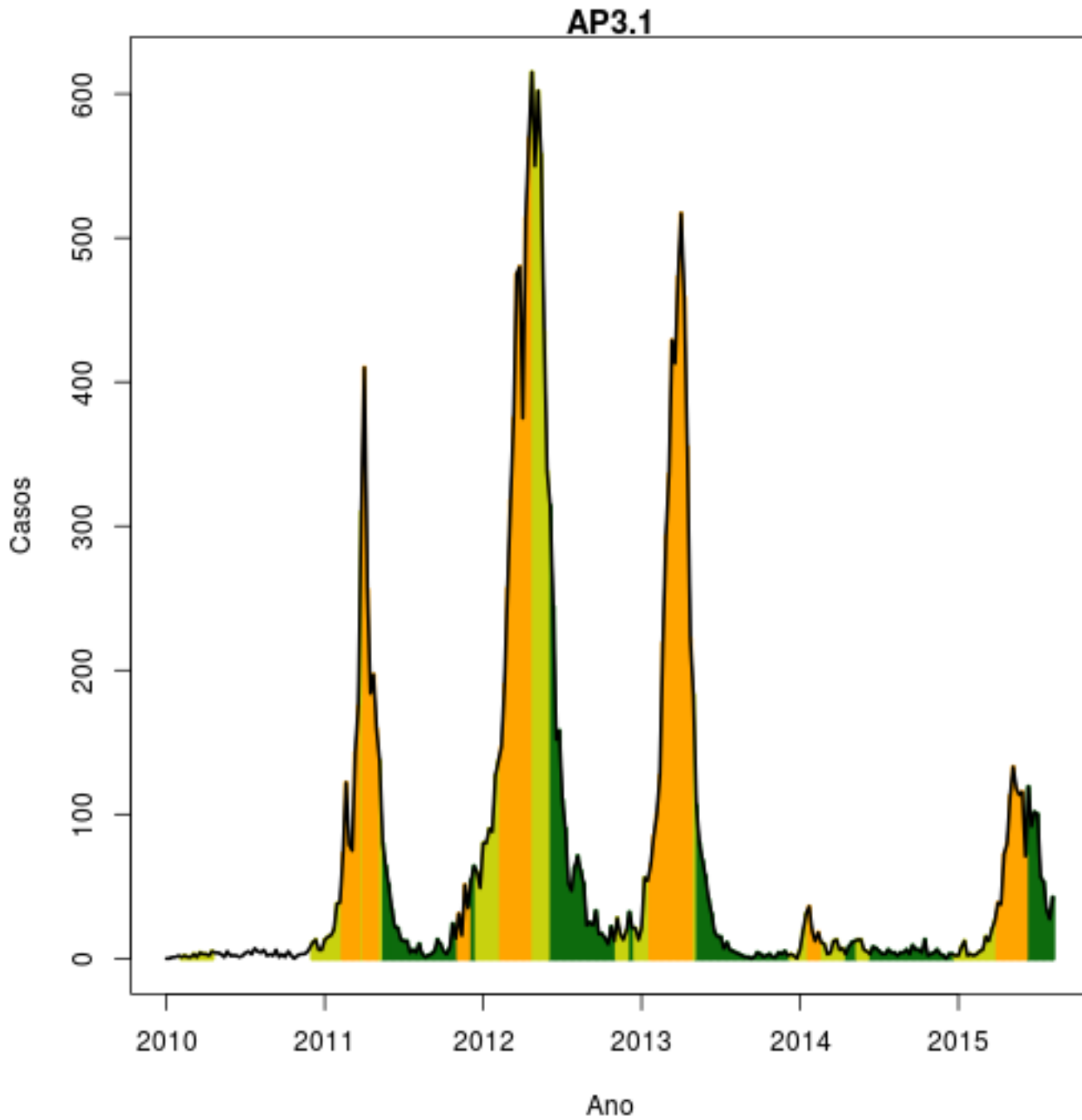


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201529	19.9	20	29.03	7.822	verde
201530	20.71	20	36.39	9.805	verde
201531	20.14	4	13.03	3.512	verde

volta

Alerta APS 3.1

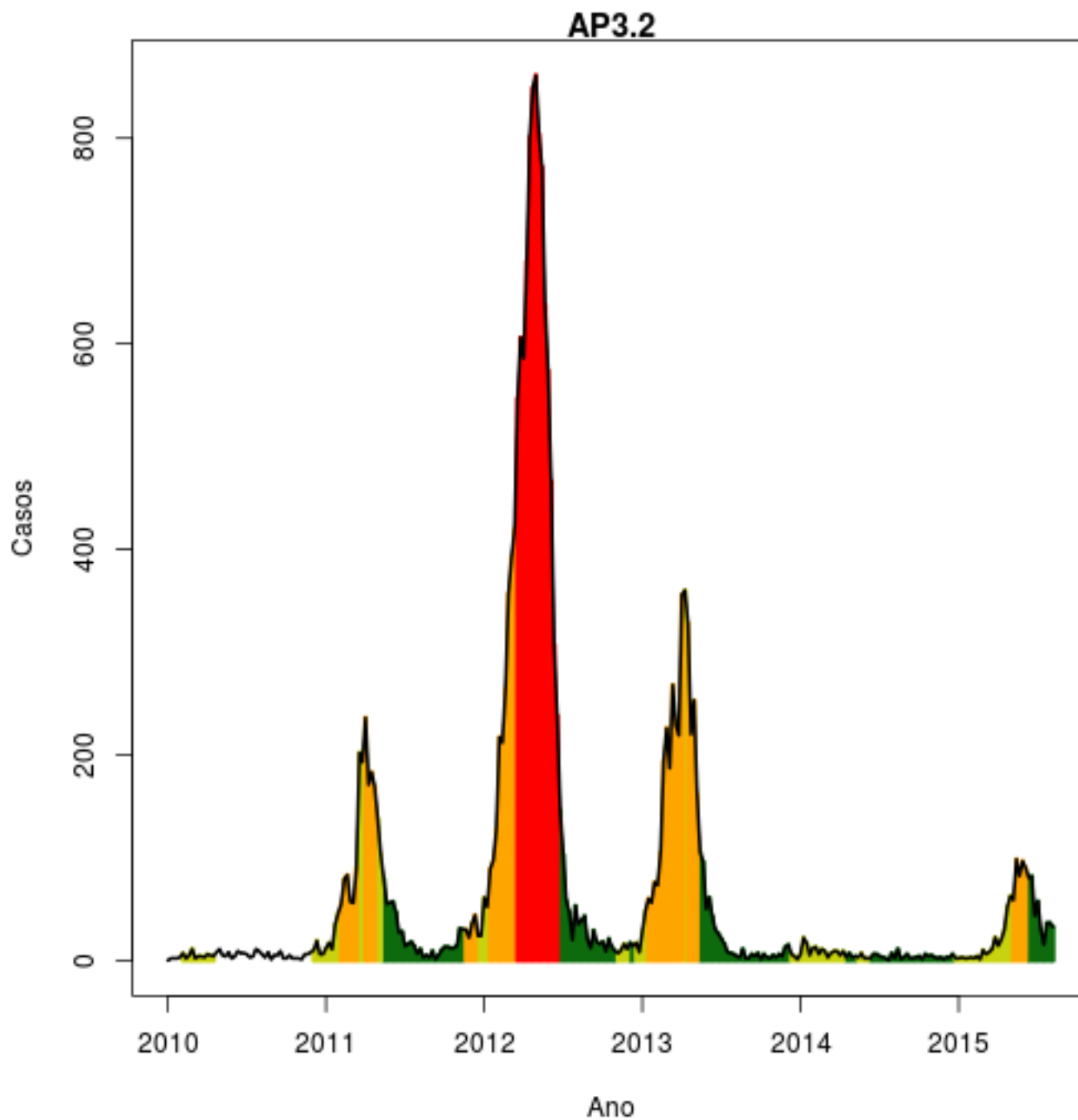


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201529	18.7	23	33.38	4.537	verde
201530	20	15	27.29	3.709	verde
201531	18.29	13	42.36	5.757	verde

volta

Alerta APS 3.2

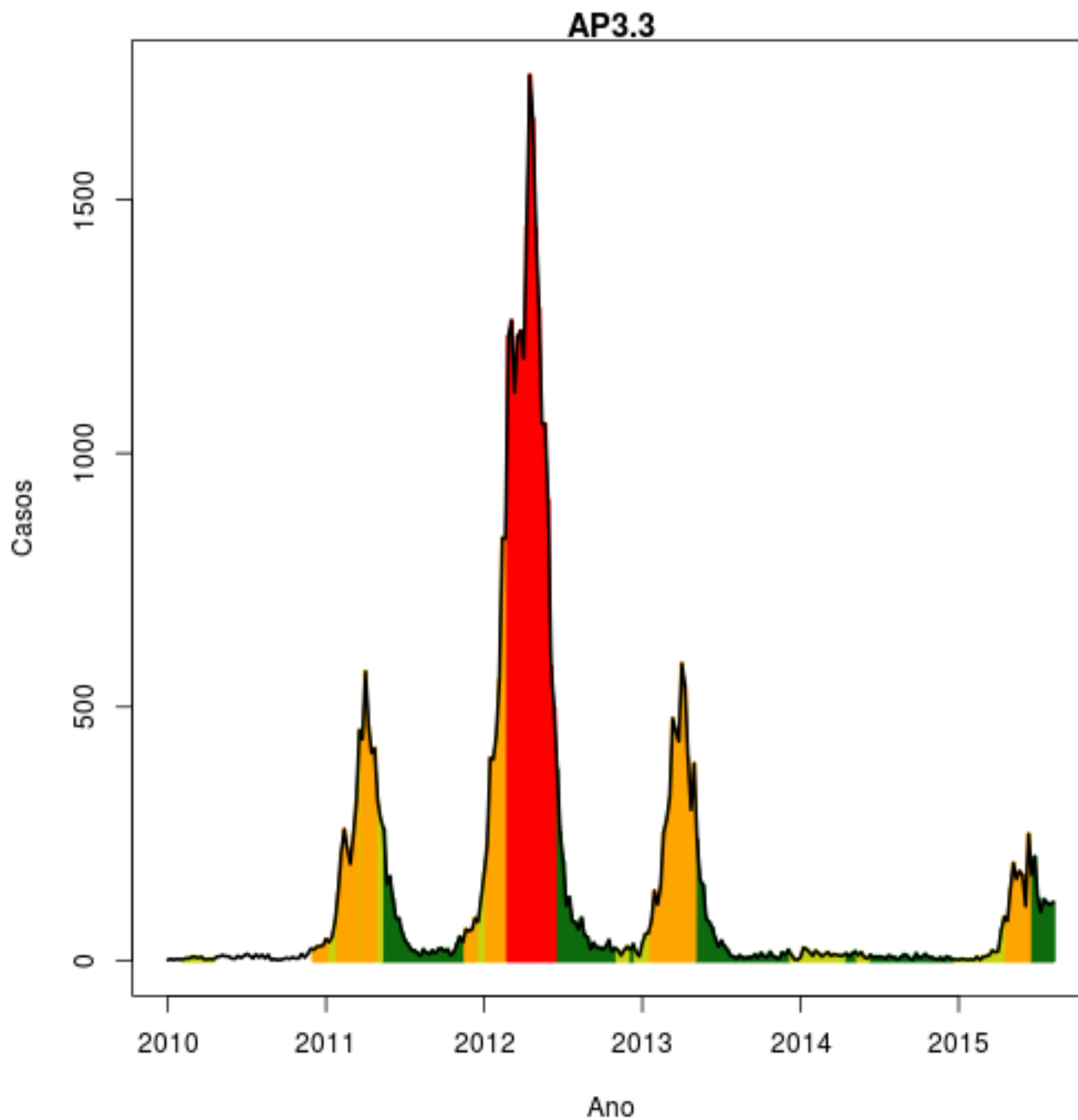


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201529	18.7	25	36.29	7.41	verde
201530	20	20	36.39	7.43	verde
201531	18.29	10	32.58	6.653	verde

volta

Alerta APS 3.3

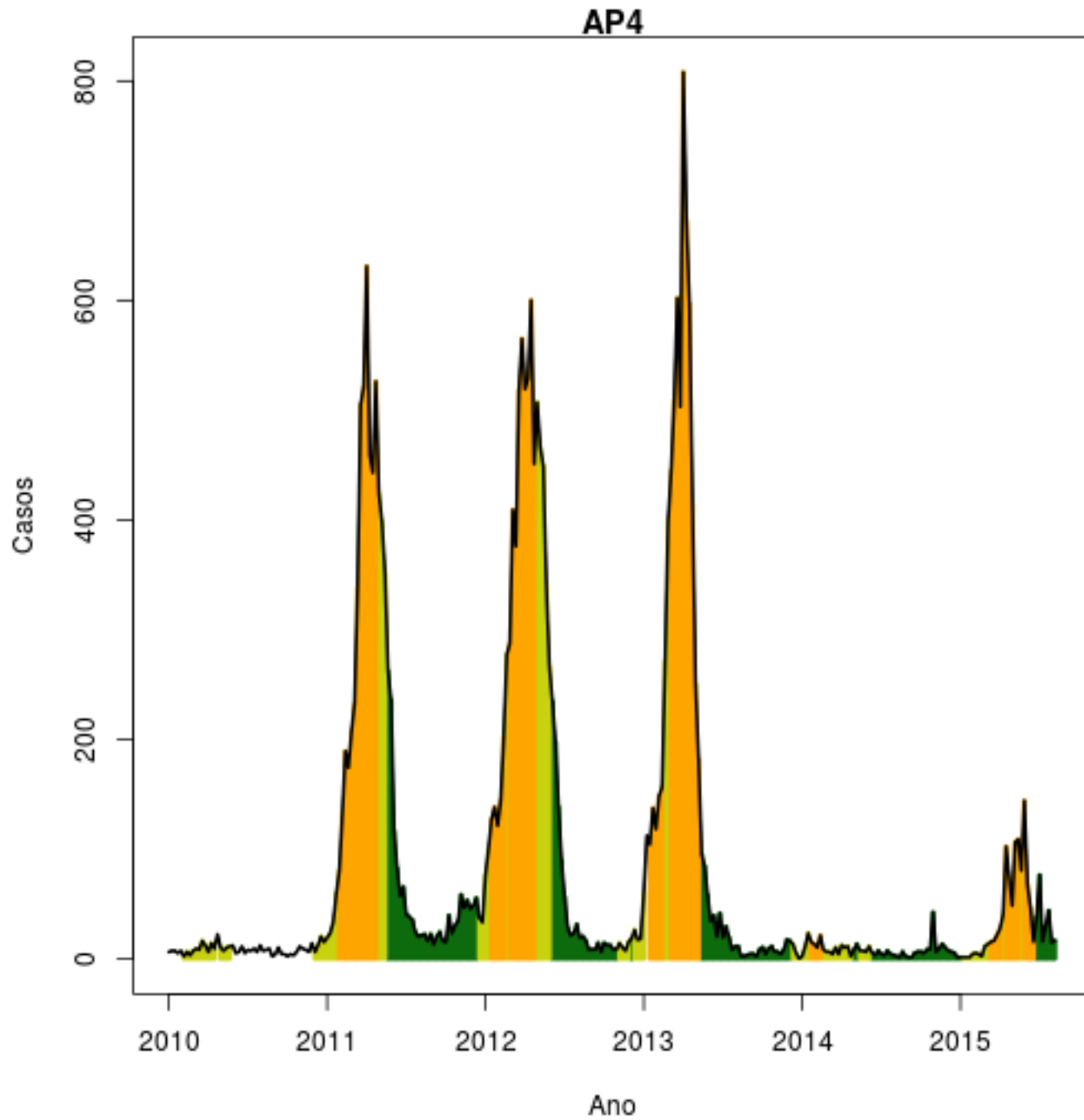


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201529	18.7	78	113.2	12.25	verde
201530	20	60	109.2	11.81	verde
201531	18.29	35	114	12.34	verde

volta

Alerta APS 4

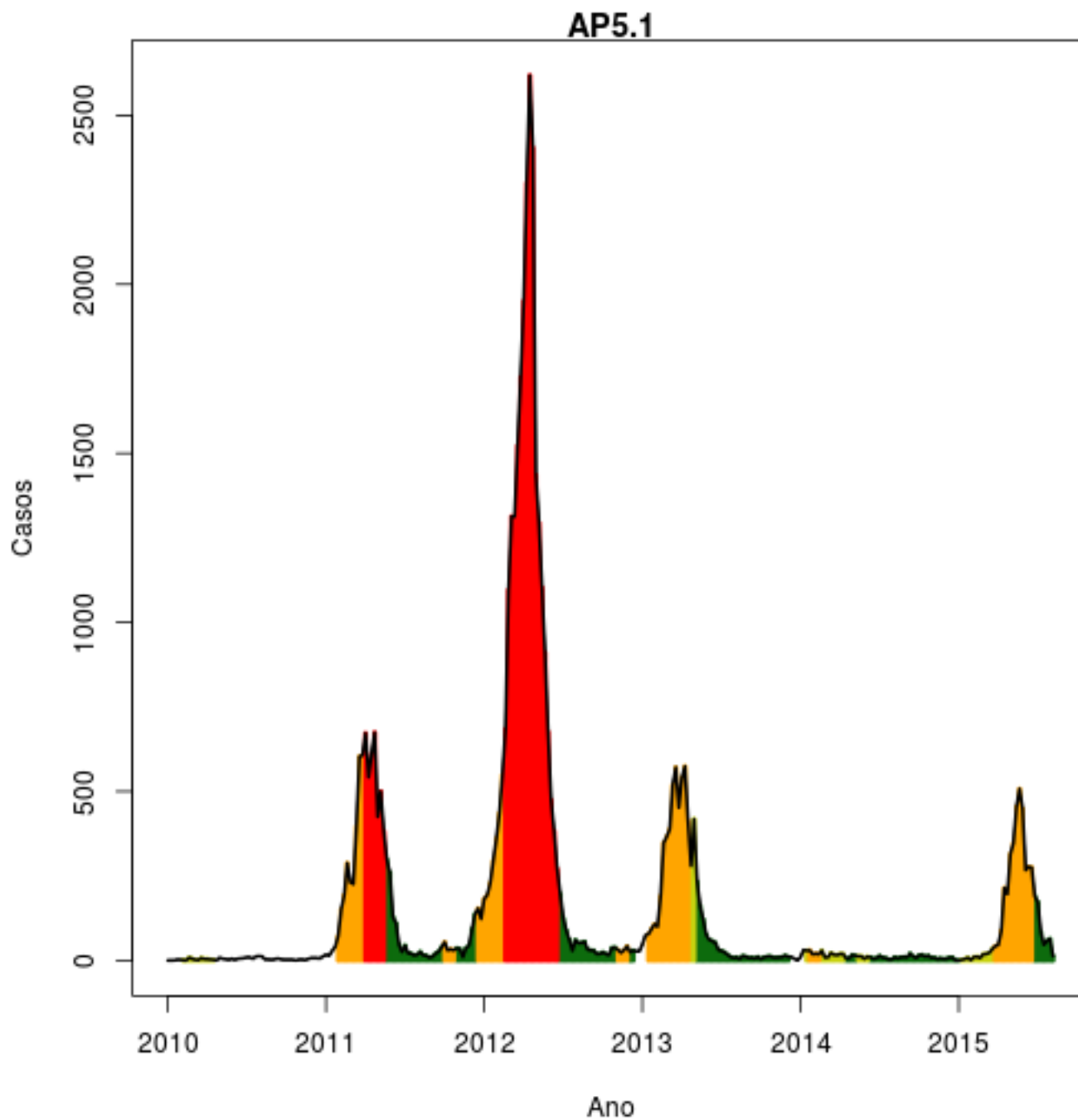


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201529	18.83	30	43.54	5.191	verde
201530	20	8	14.55	1.735	verde
201531	17.57	5	16.29	1.942	verde

volta

Alerta APS 5.1

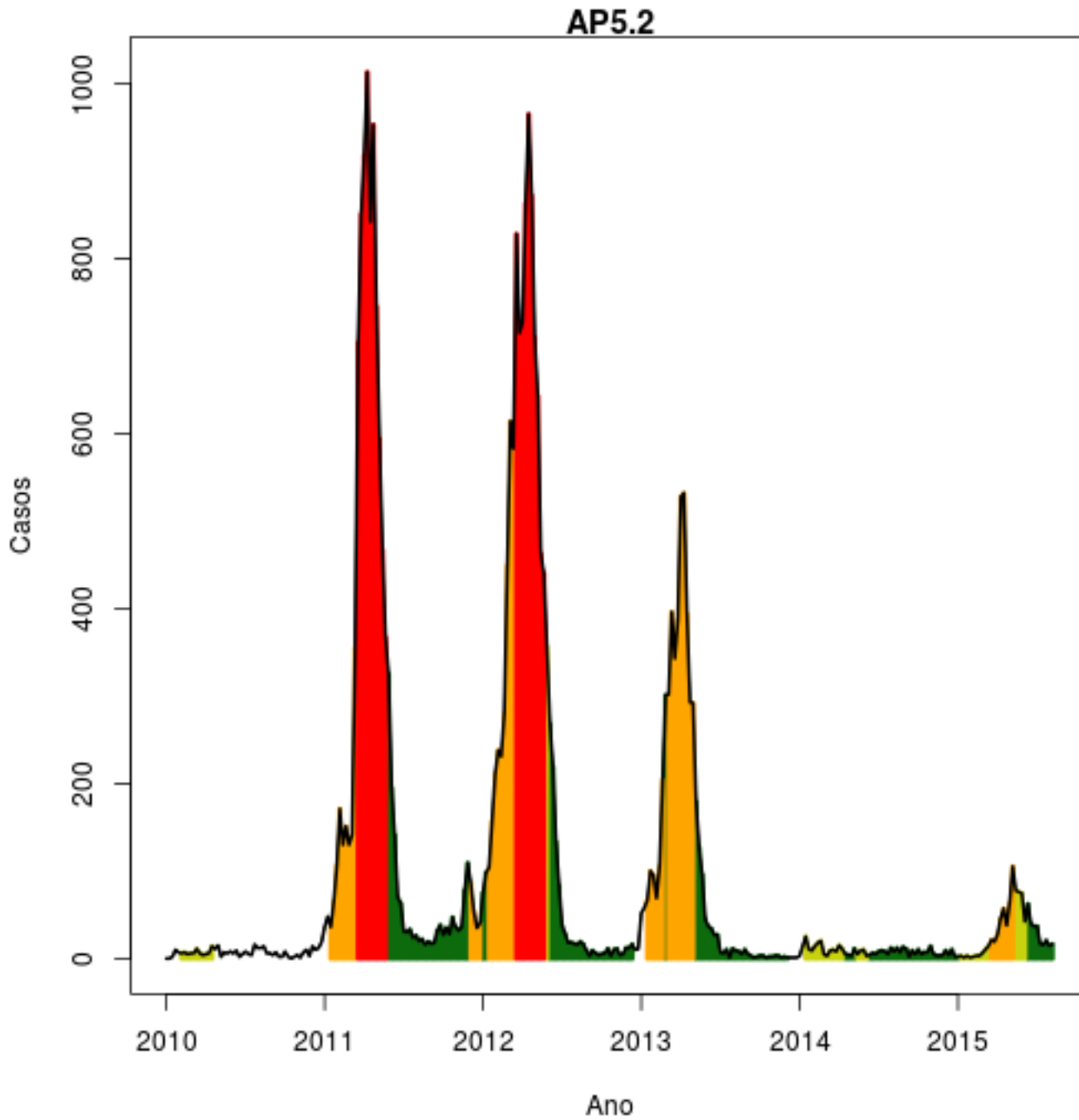


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201529	15.71	40	58.06	8.852	verde
201530	18.17	35	63.68	9.709	verde
201531	15.43	4	13.03	1.987	verde

volta

Alerta APS 5.2

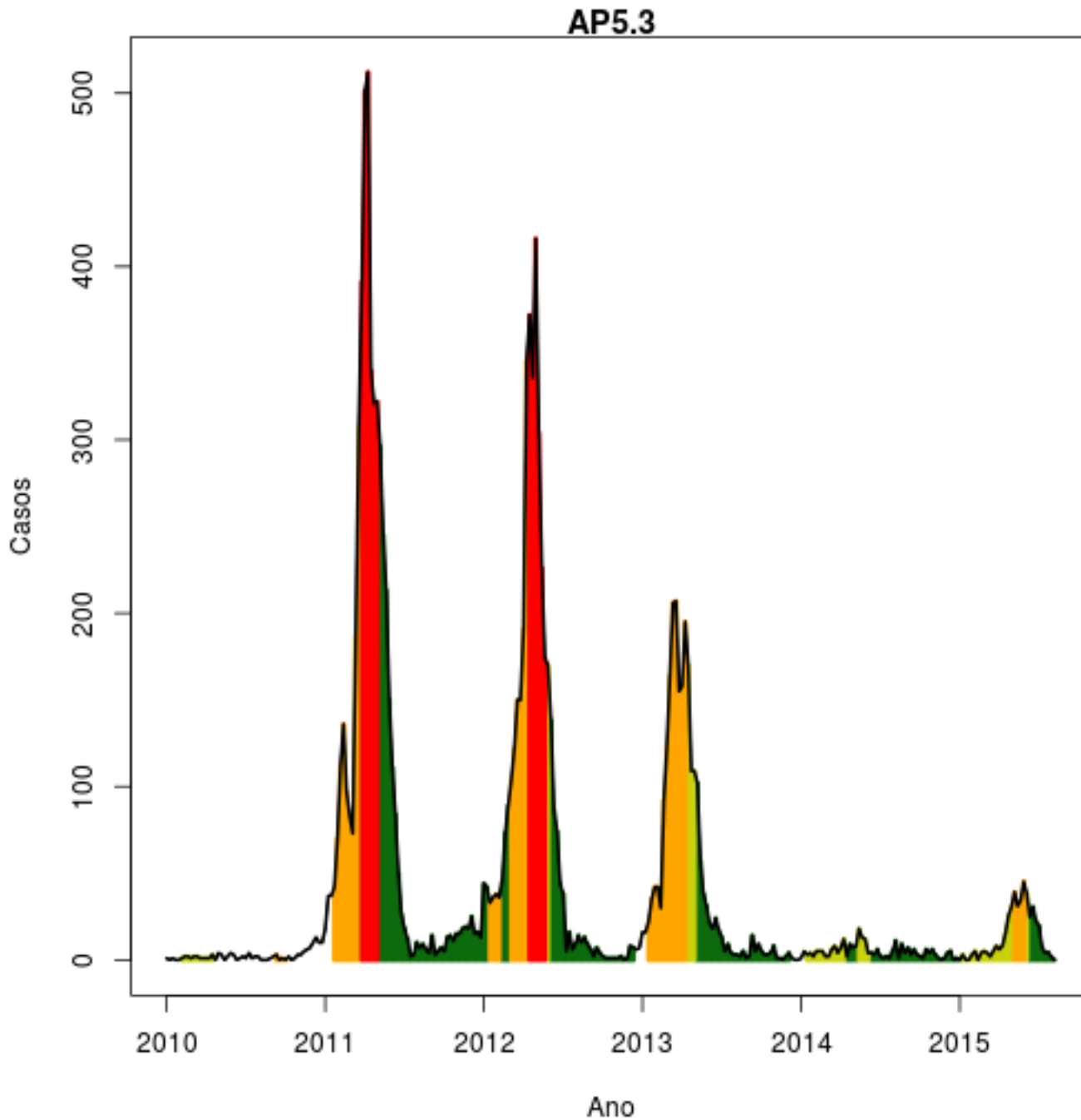


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201529	15.71	14	20.32	3.055	verde
201530	18.17	8	14.55	2.188	verde
201531	15.43	5	16.29	2.449	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201529	15.71	3	4.354	1.182	verde
201530	18.17	1	1.819	0.4937	verde
201531	15.43	0	0	0	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