

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

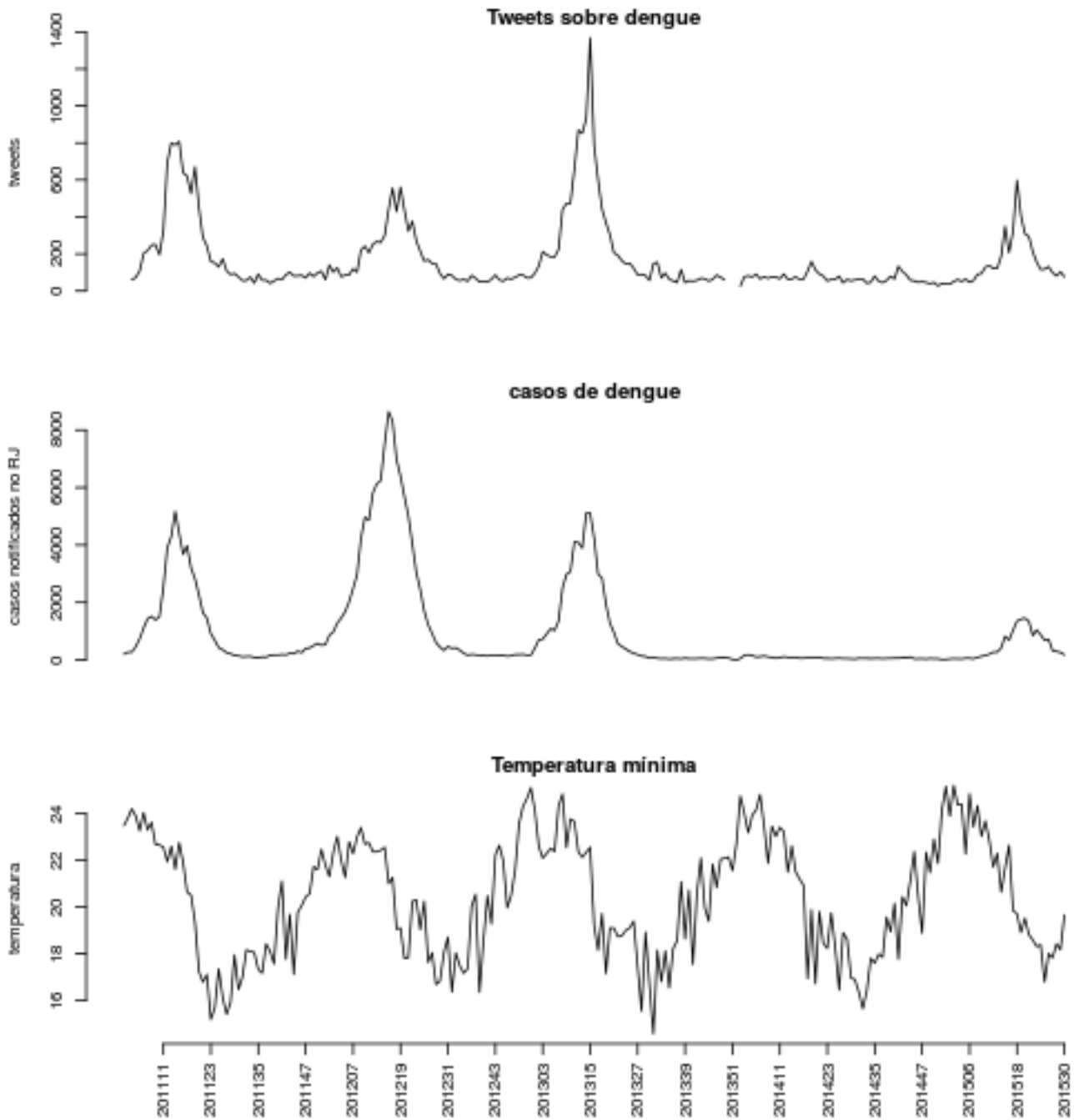
Rio de Janeiro, 2015-08-04 (SE 201531)

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

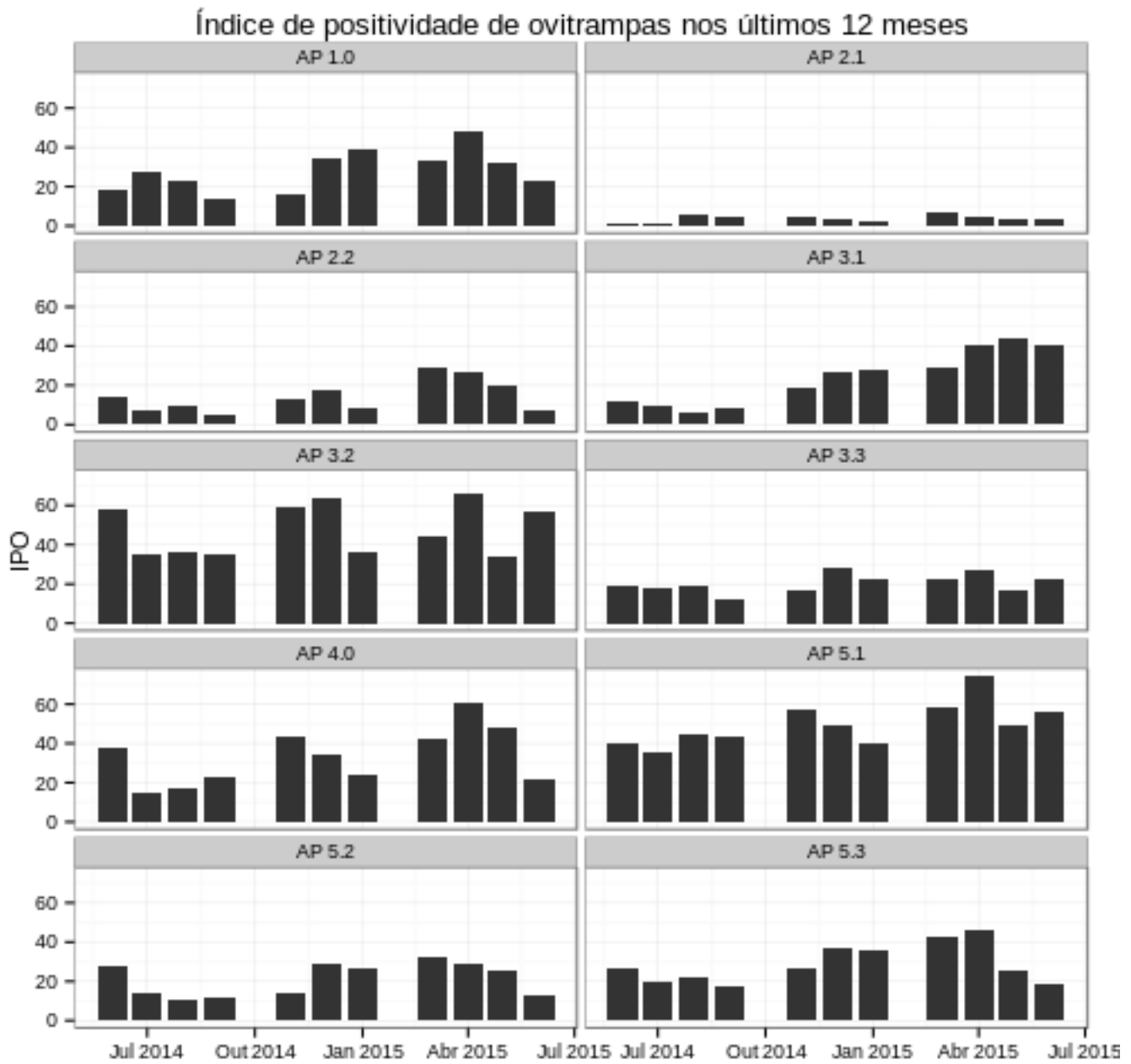


Últimas 6 semanas:

- 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
201525	682	784.7	118	16.8
201526	719	865.6	132	18.01
201527	328	423.4	99	17.83
201528	298	432.5	81	18.43
201529	267	485.8	104	18.18
201530	179	583.2	77	19.66

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

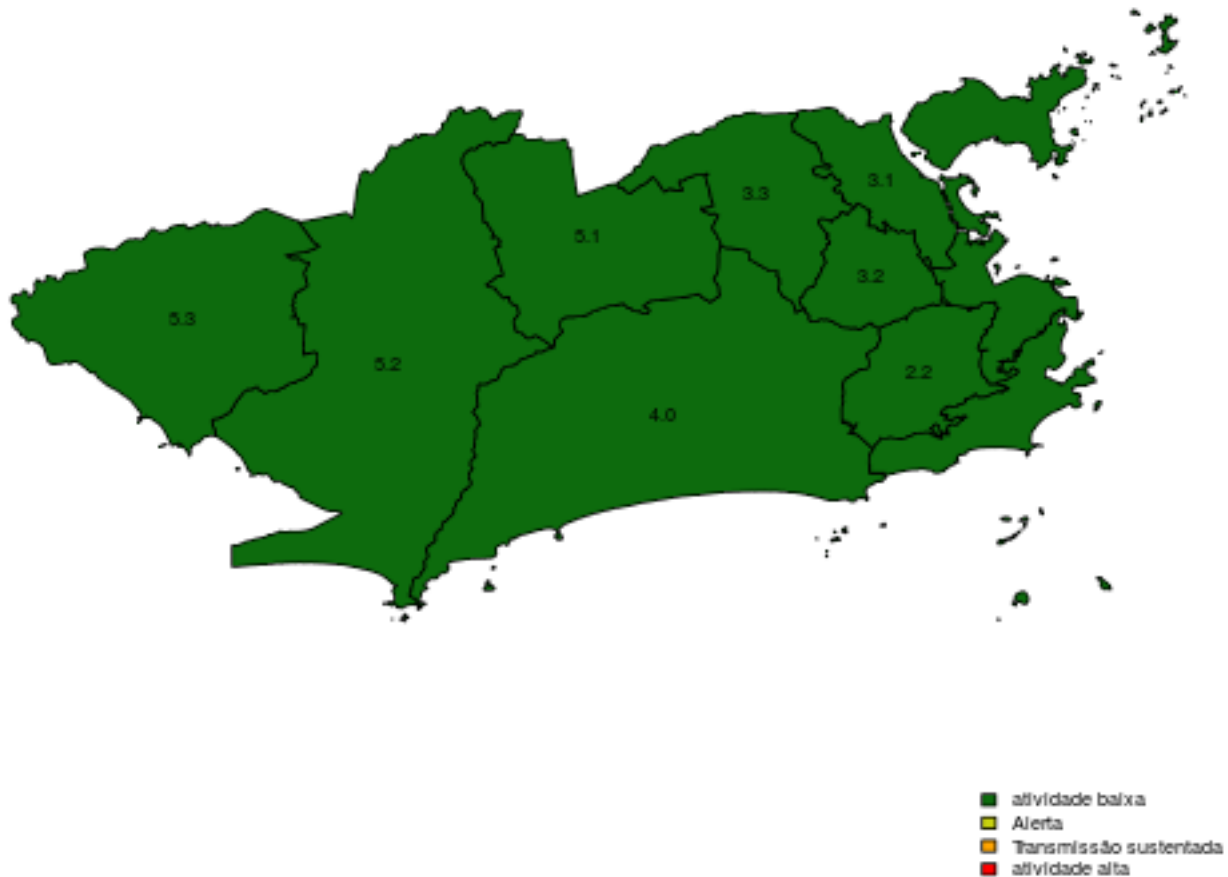
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

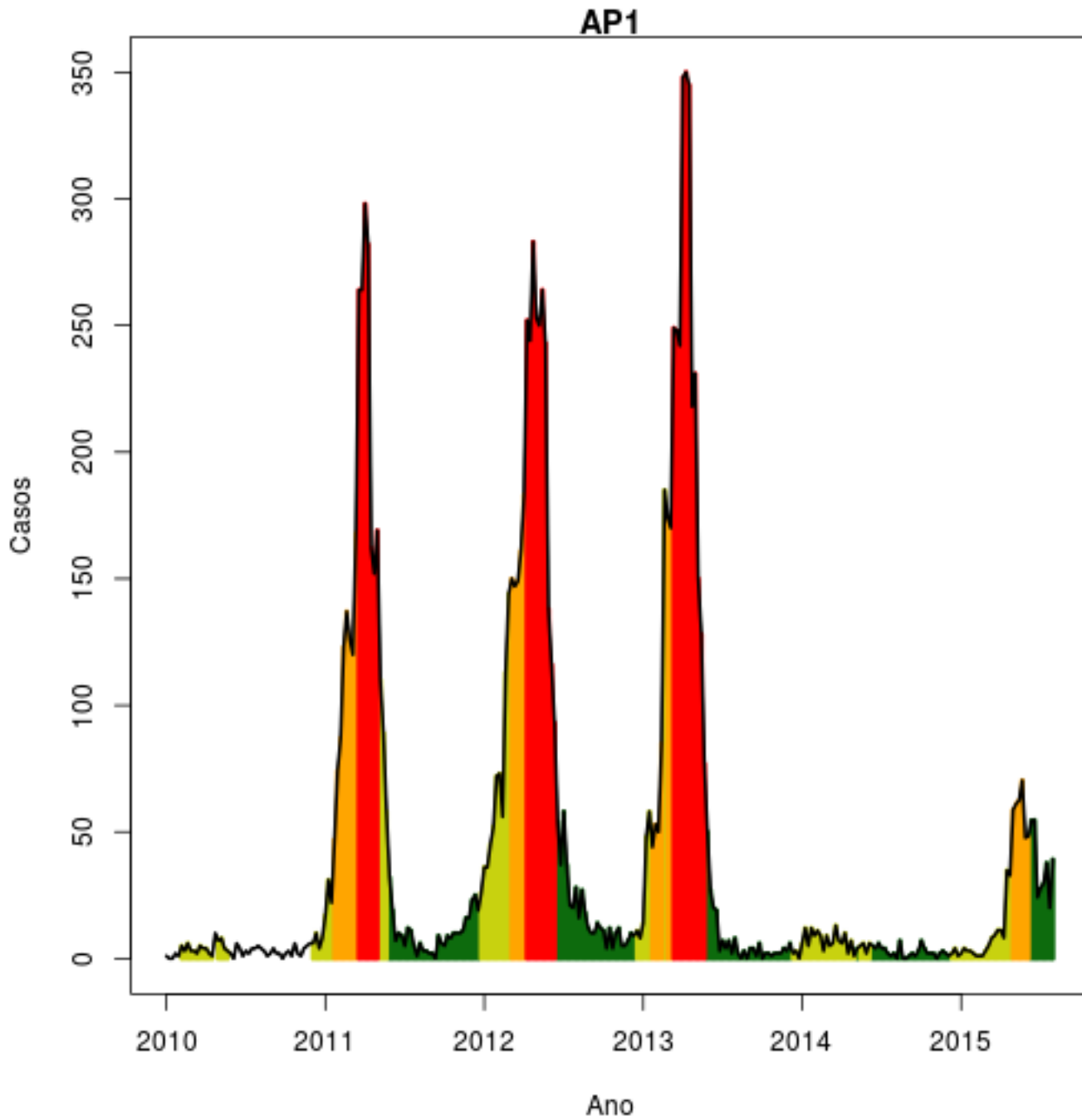
Mapa MHJ por APs
Semana 30 de 2015



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

volta

Alerta APS 1

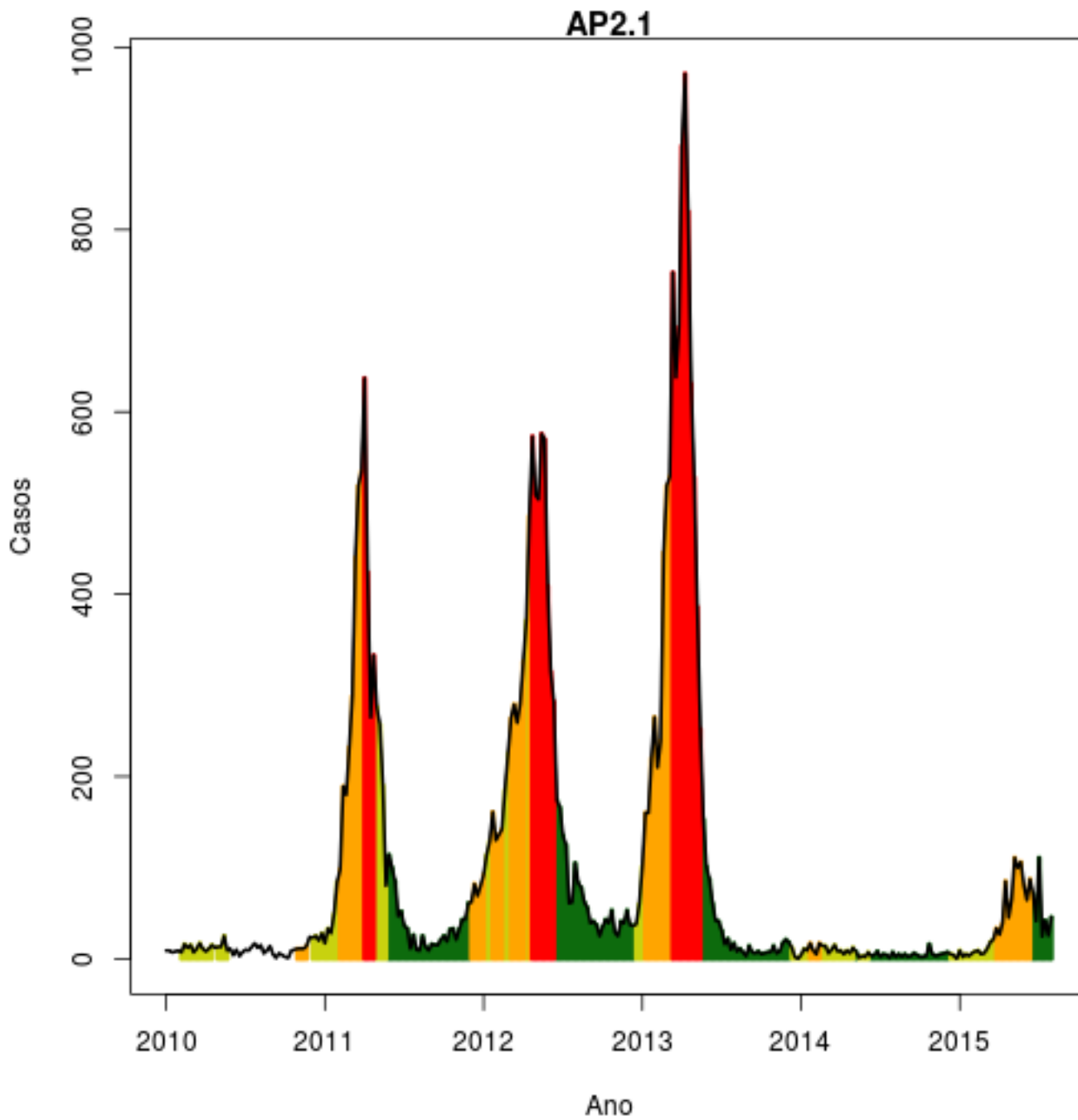


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201528	20.57	26	37.74	16.63	verde
201529	19.9	11	20.01	8.818	verde
201530	20.71	12	39.1	17.23	verde

volta

Alerta APS 2.1

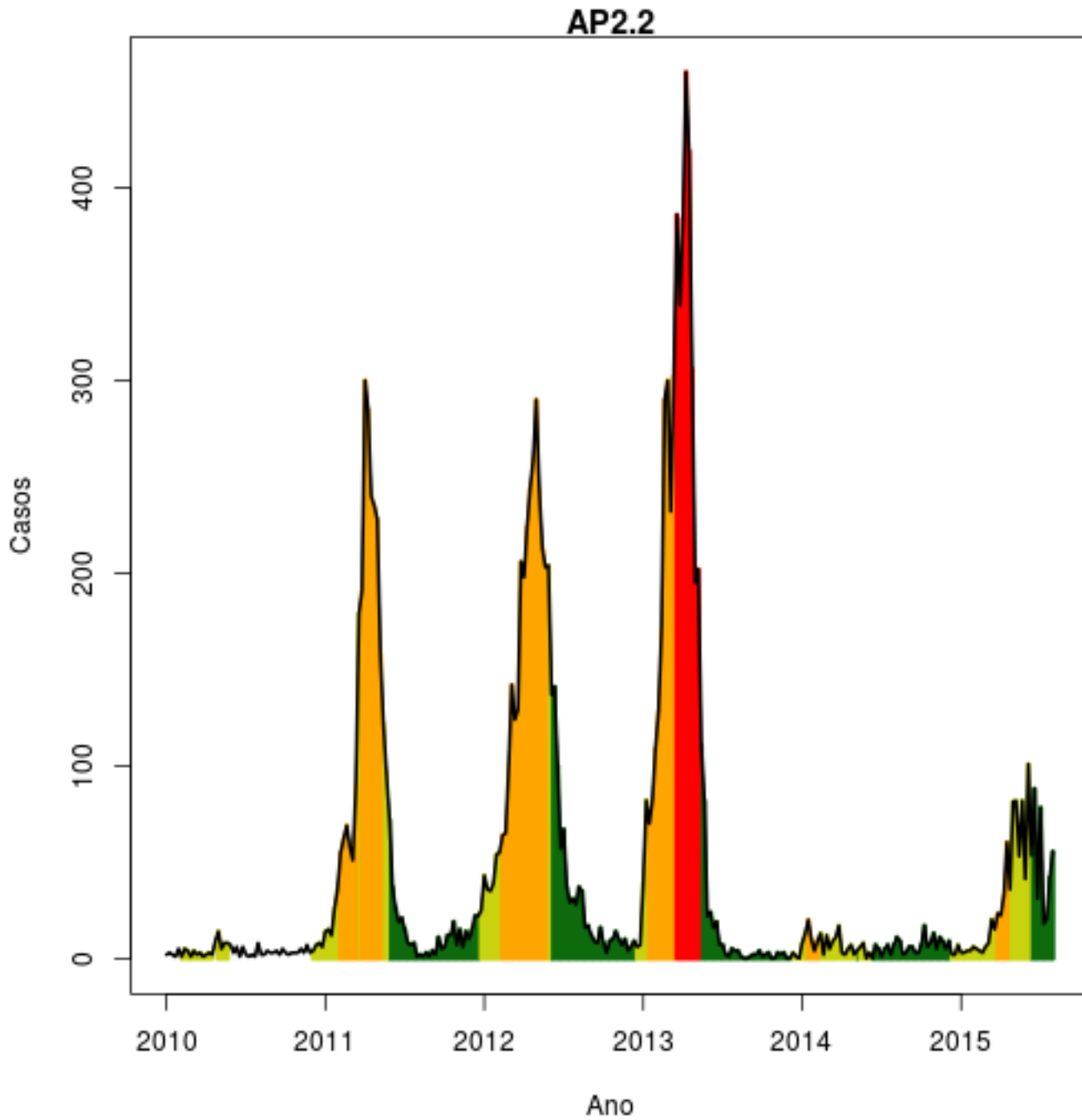


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201528	20.57	29	42.09	7.616	verde
201529	19.9	14	25.47	4.609	verde
201530	20.71	14	45.61	8.253	verde

volta

Alerta APS 2.1

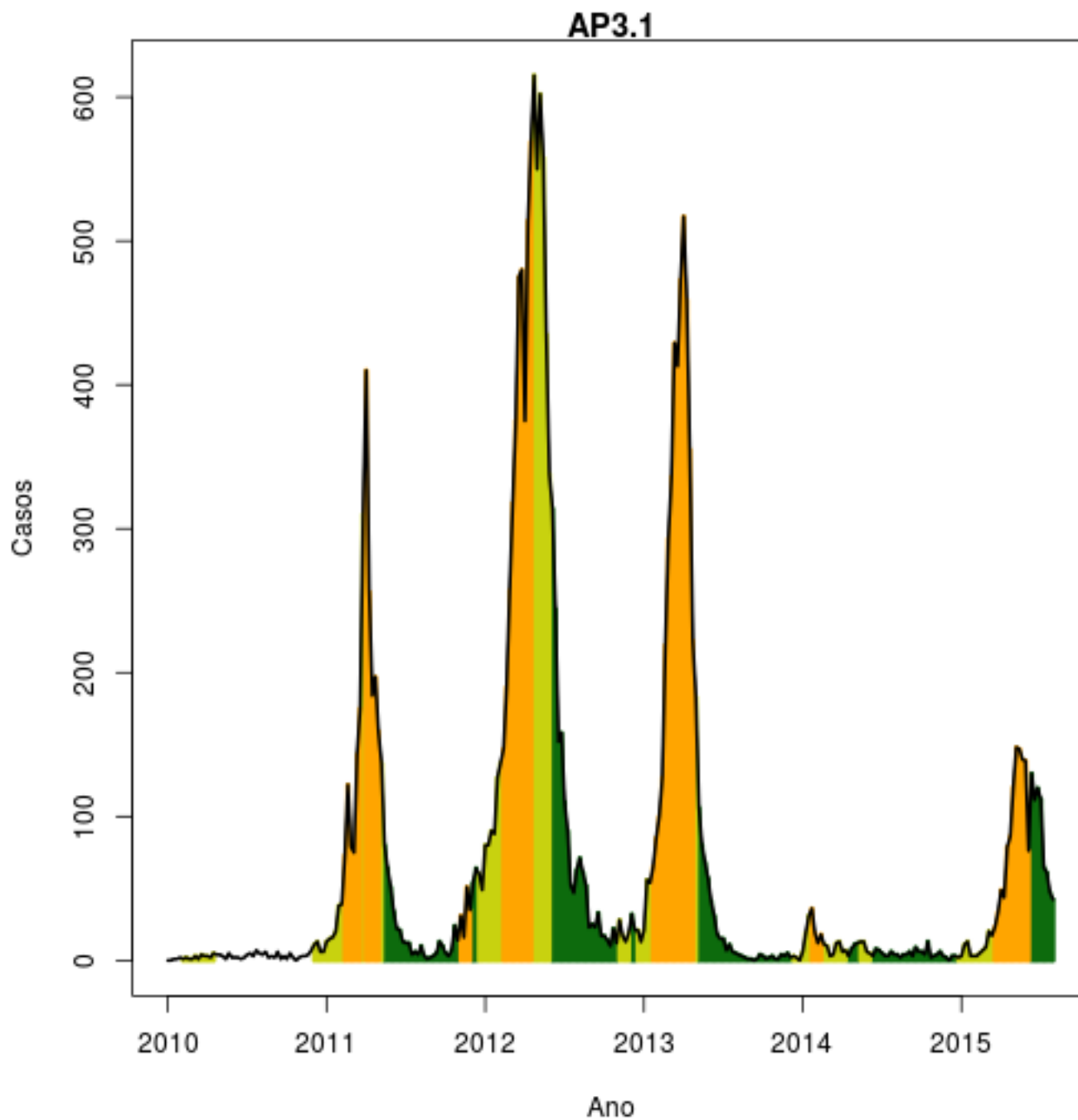


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201528	20.57	14	20.32	5.475	verde
201529	19.9	23	41.84	11.28	verde
201530	20.71	17	55.39	14.92	verde

volta

Alerta APS 3.1

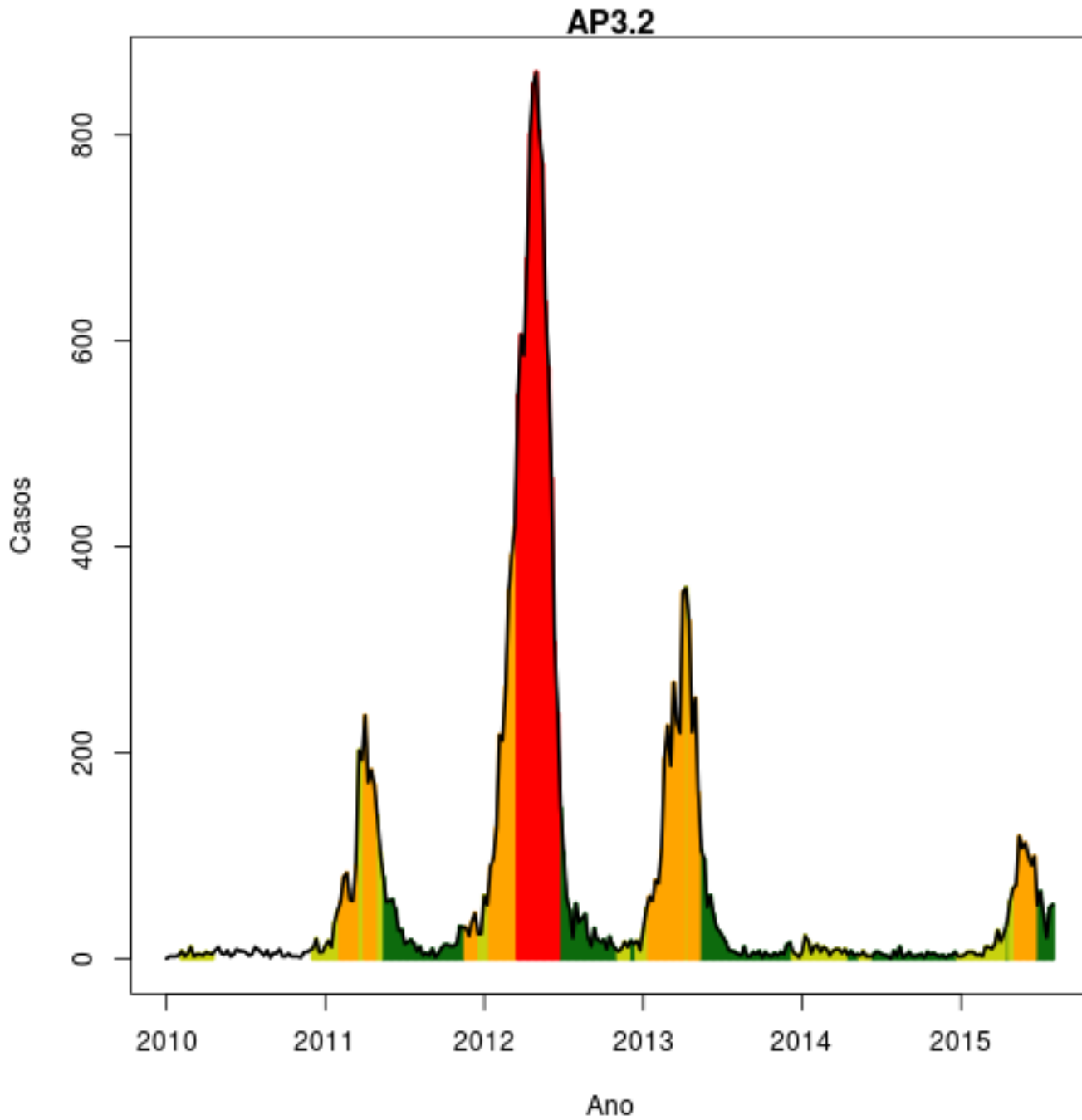


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201528	18.57	42	60.96	8.285	verde
201529	18.7	26	47.3	6.429	verde
201530	20	13	42.36	5.757	verde

volta

Alerta APS 3.2

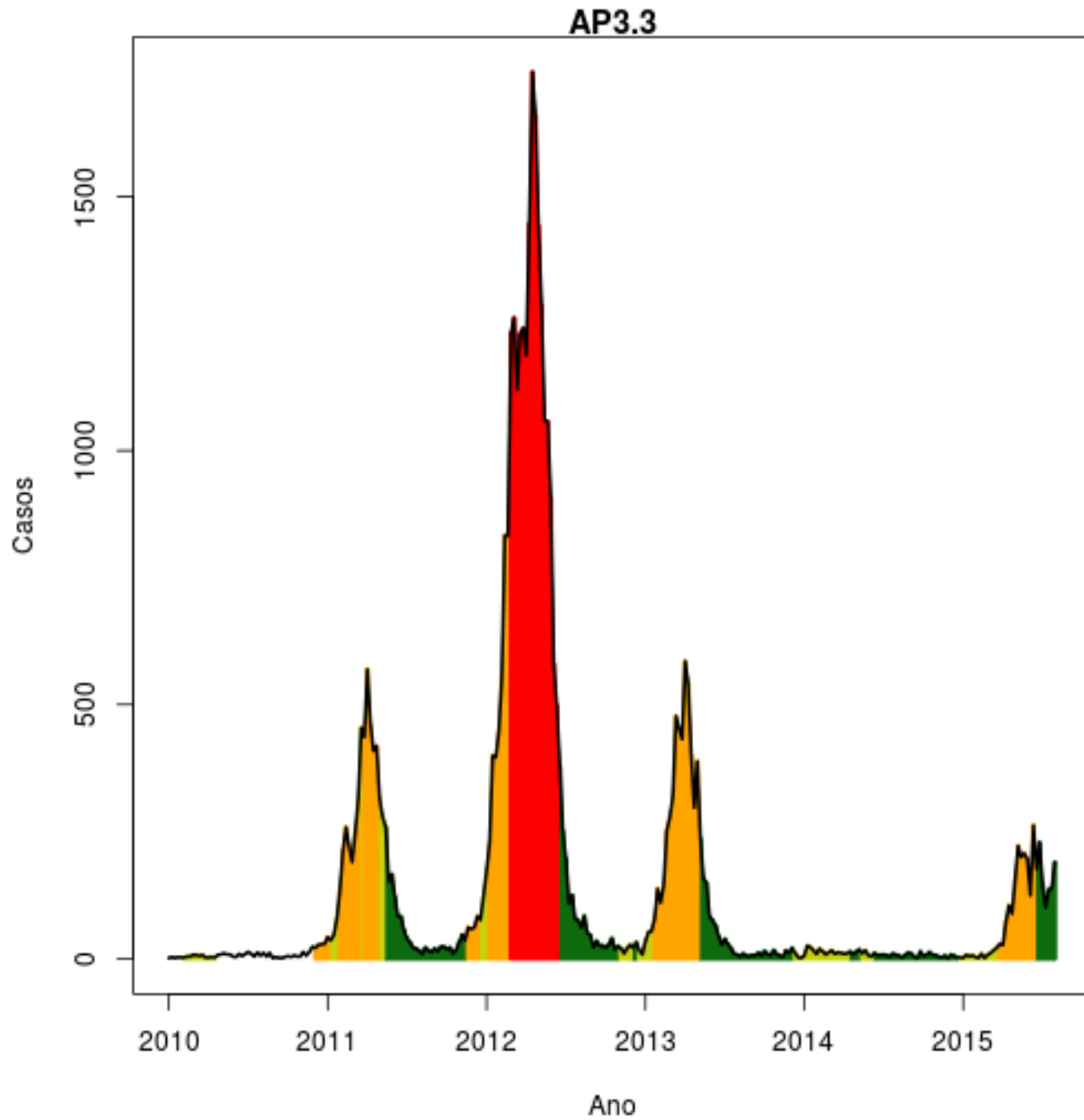


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201528	18.57	14	20.32	4.149	verde
201529	18.7	27	49.12	10.03	verde
201530	20	16	52.13	10.65	verde

volta

Alerta APS 3.3

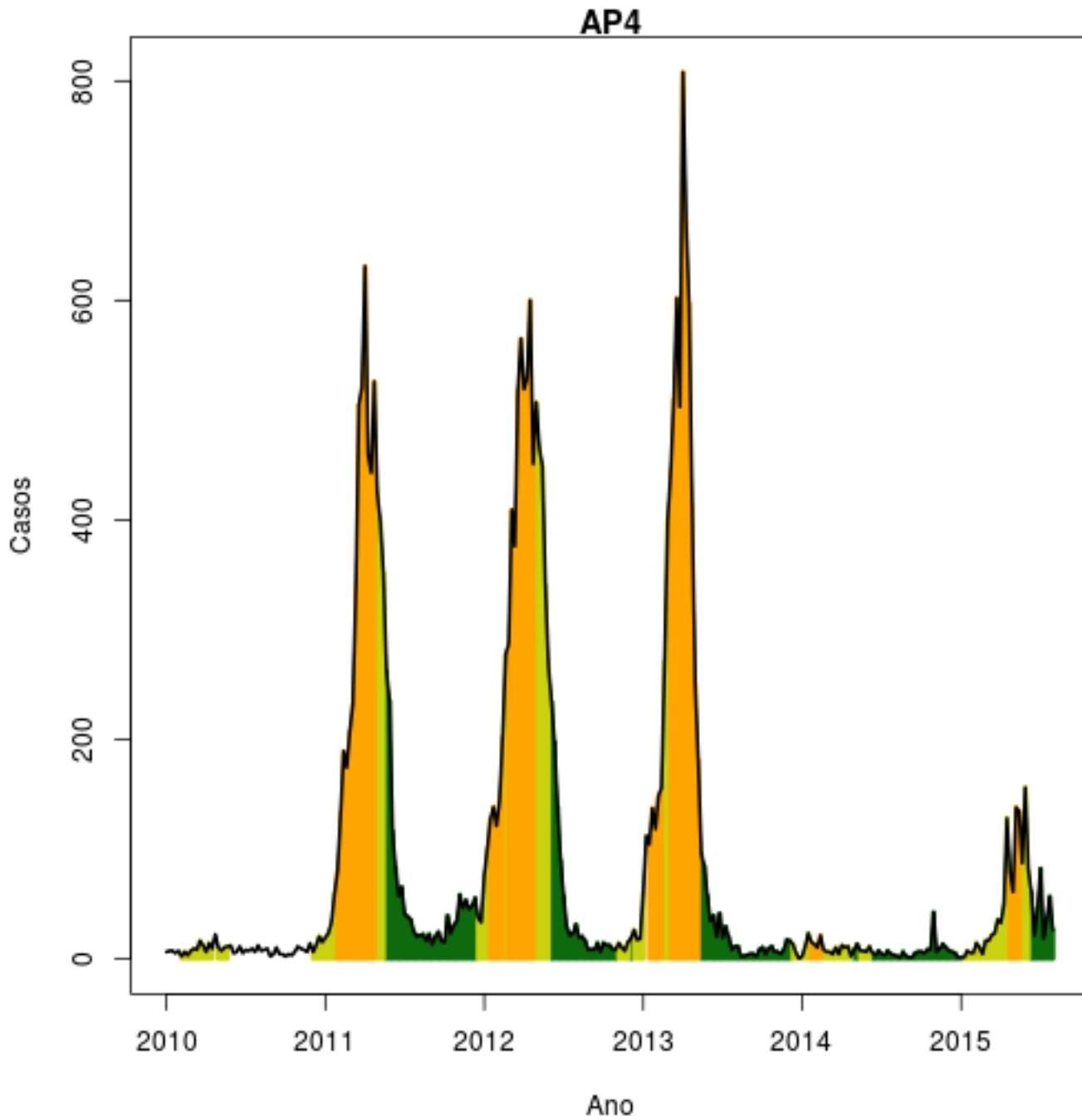


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201528	18.57	93	135	14.6	verde
201529	18.7	76	138.3	14.96	verde
201530	20	58	189	20.44	verde

volta

Alerta APS 4

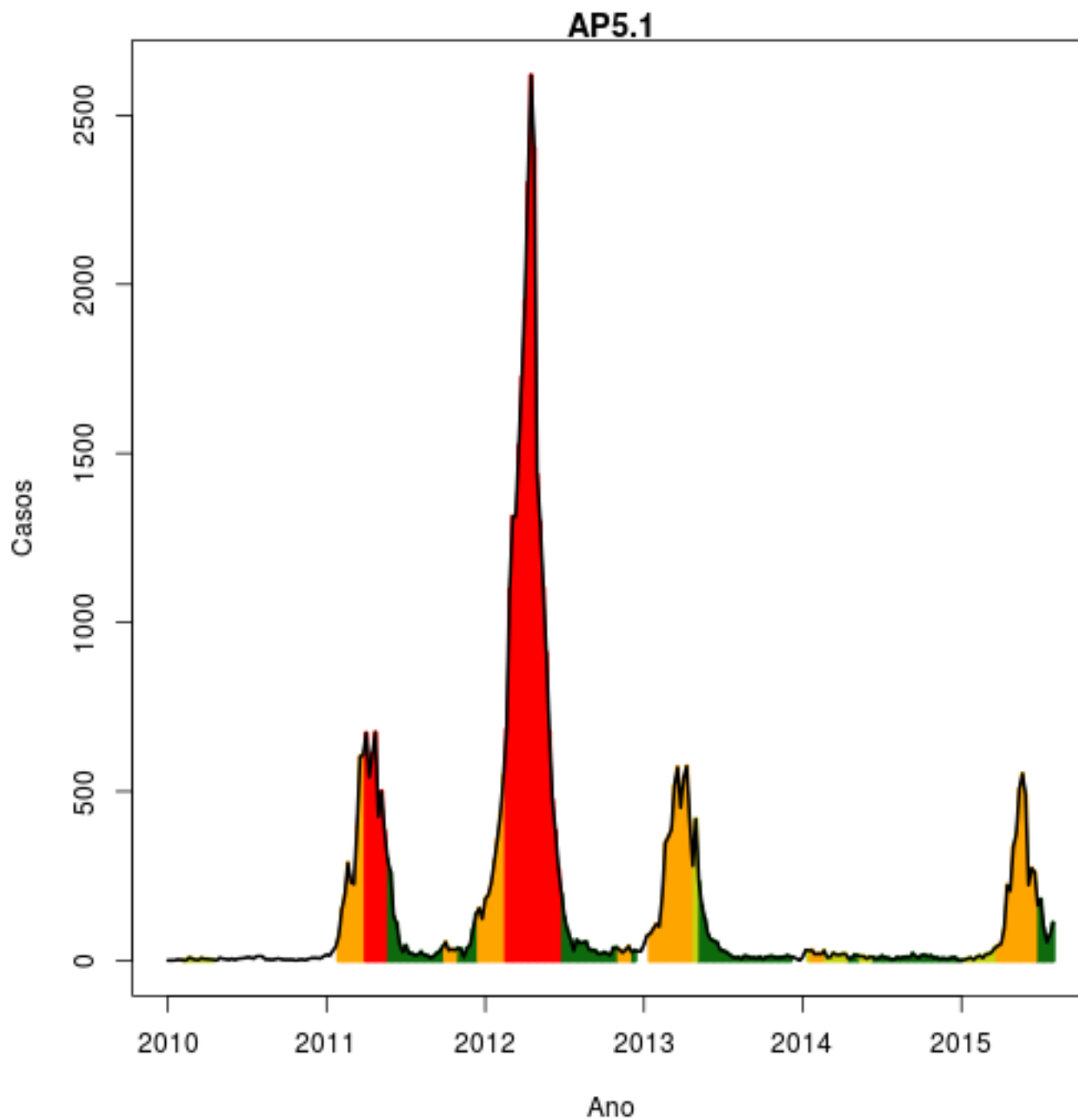


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201528	18.86	25	36.29	4.326	verde
201529	18.83	31	56.4	6.723	verde
201530	20	8	26.07	3.107	verde

volta

Alerta APS 5.1

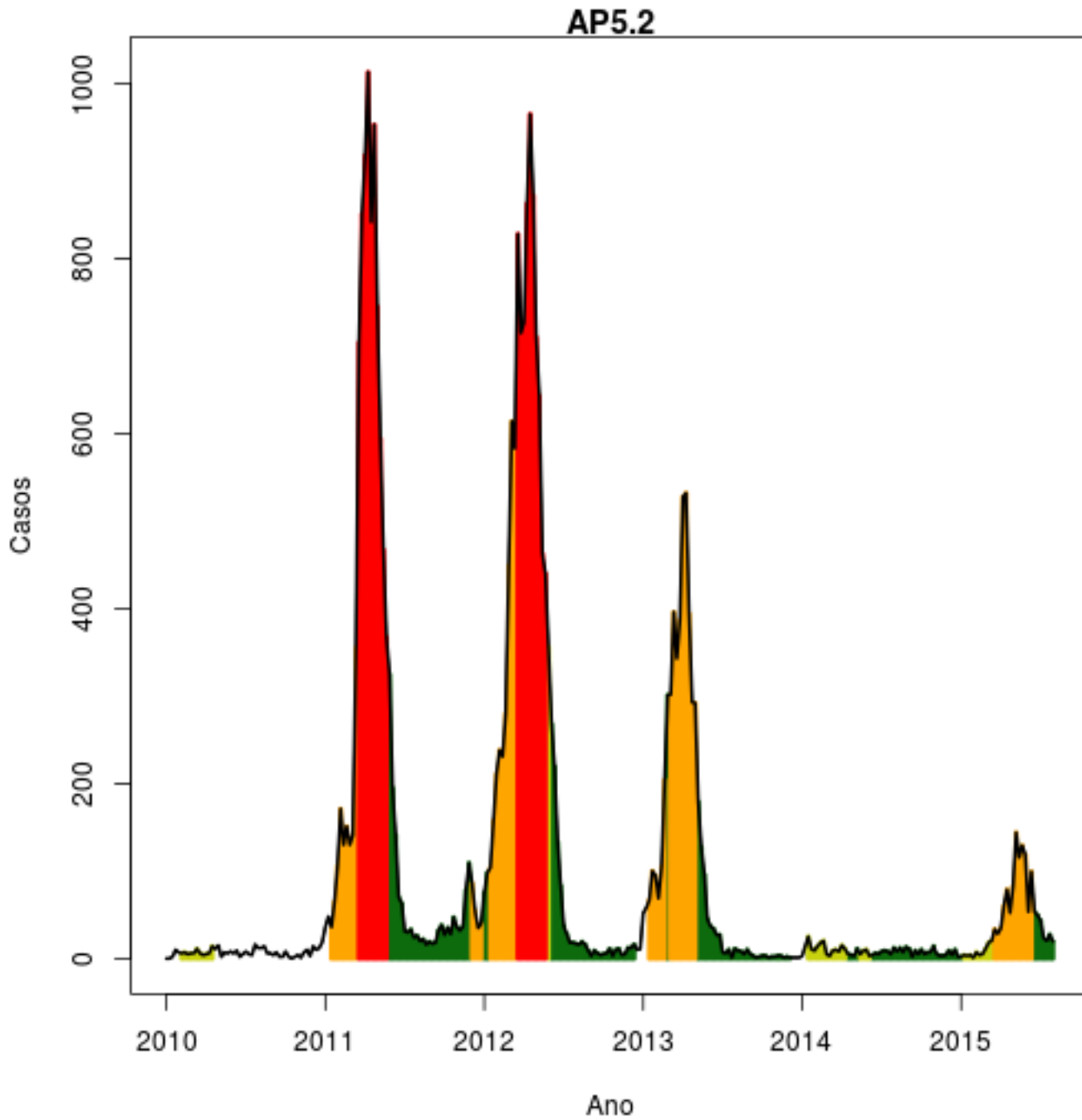


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201528	16	37	53.7	8.188	verde
201529	15.71	41	74.59	11.37	verde
201530	18.17	34	110.8	16.89	verde

volta

Alerta APS 5.2

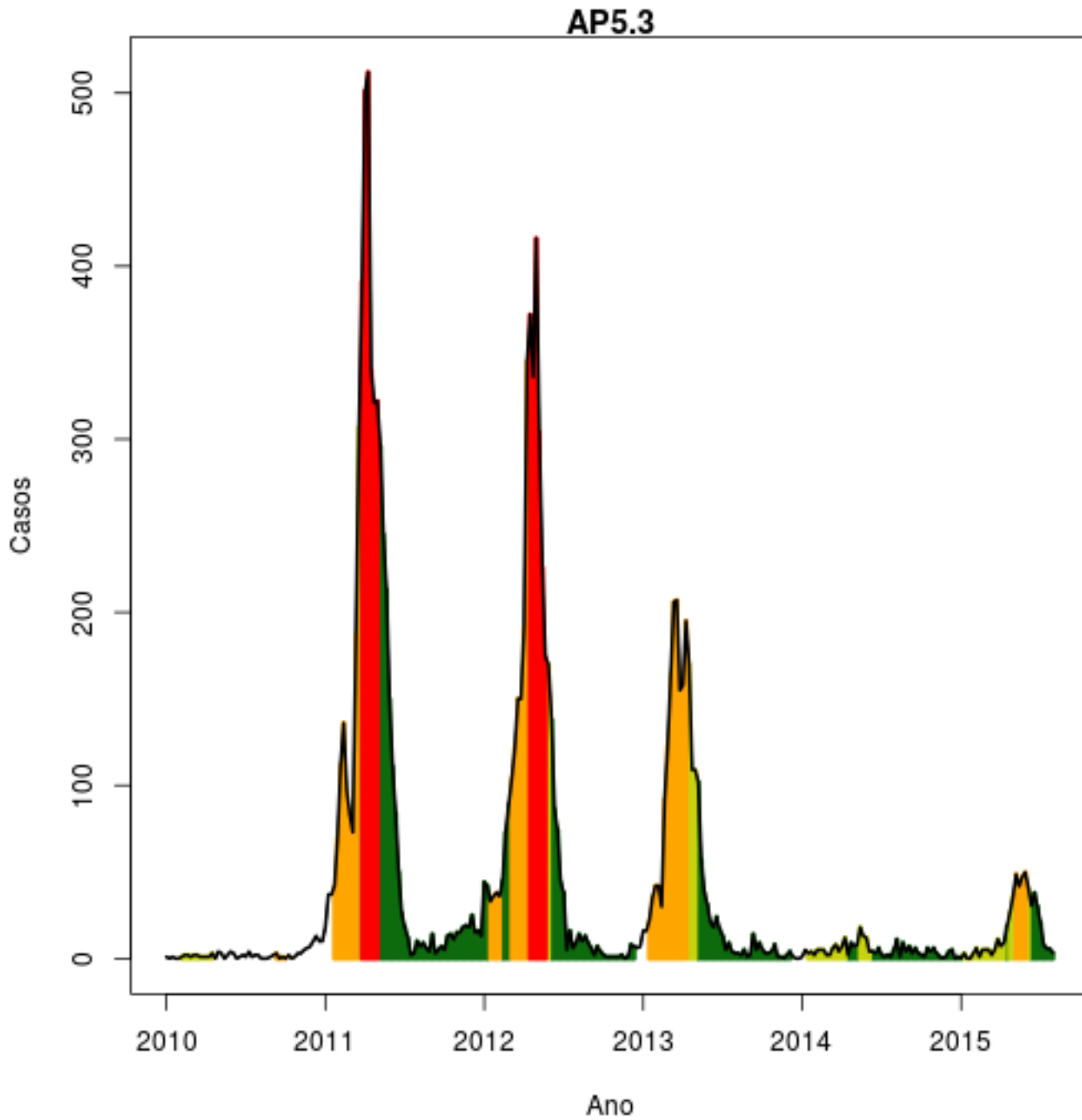


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201528	16	14	20.32	3.055	verde
201529	15.71	15	27.29	4.103	verde
201530	18.17	6	19.55	2.939	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201528	16	4	5.806	1.575	verde
201529	15.71	3	5.458	1.481	verde
201530	18.17	1	3.258	0.8841	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