

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

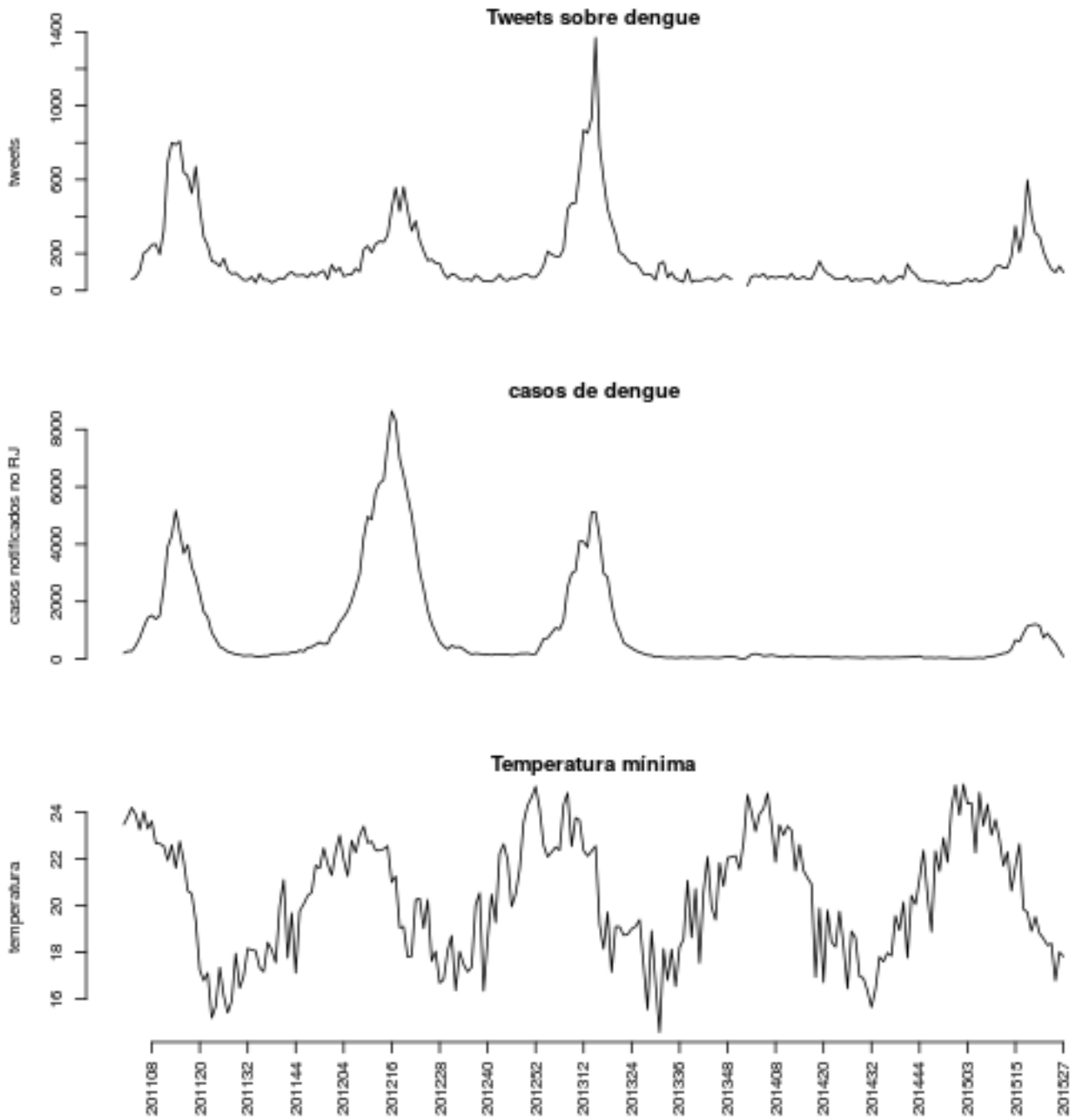
Rio de Janeiro, 2015-07-14 (SE 201528)

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

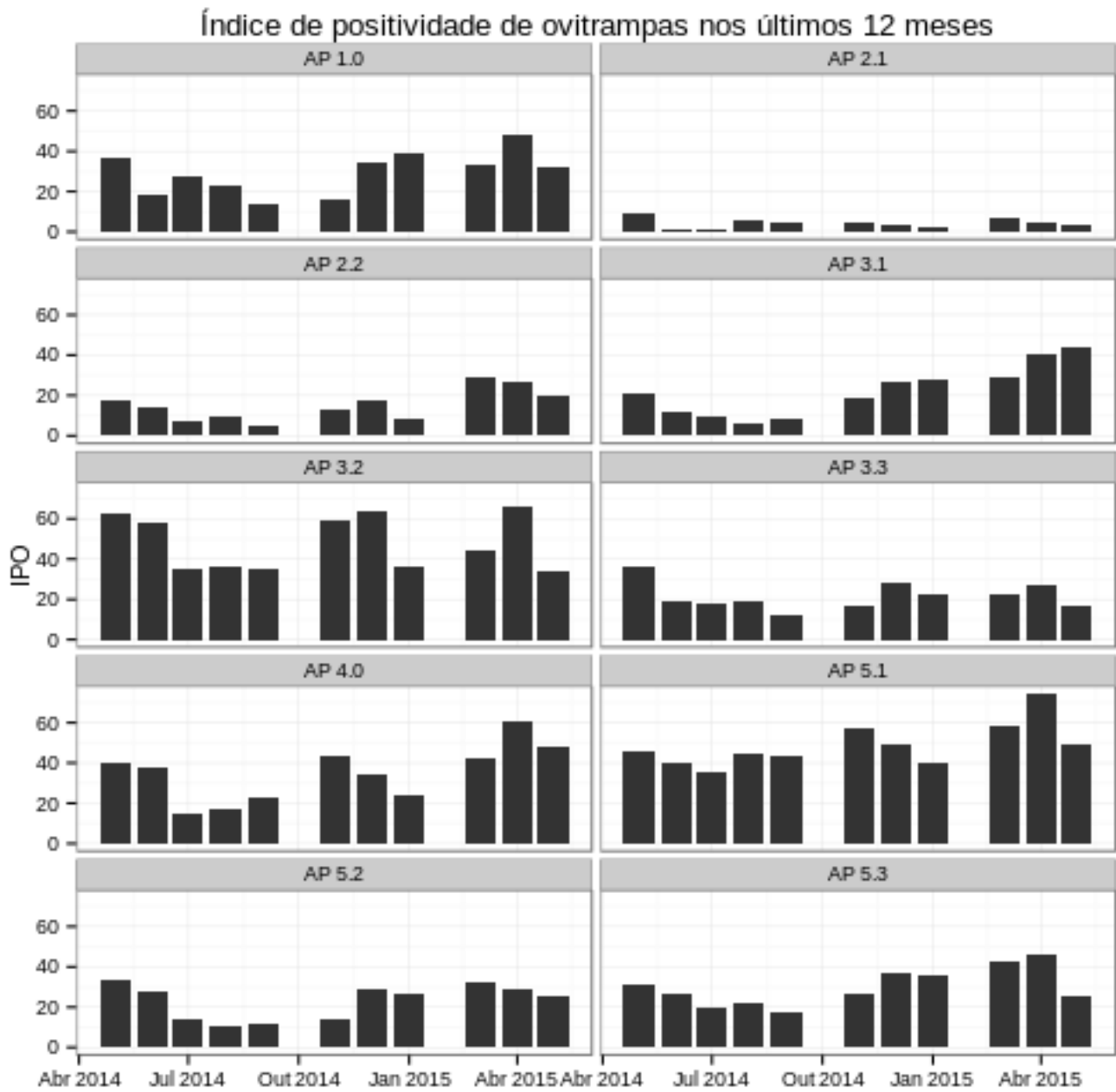


Últimas 6 semanas:

- 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
201522	738	849.1	211	18.6
201523	895	1077	156	18.31
201524	708	914	116	18.39
201525	556	807	98	16.8
201526	316	574.9	132	18.01
201527	87	283.5	99	17.83

Ovitrampas (última observação em 2015-05-01)



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

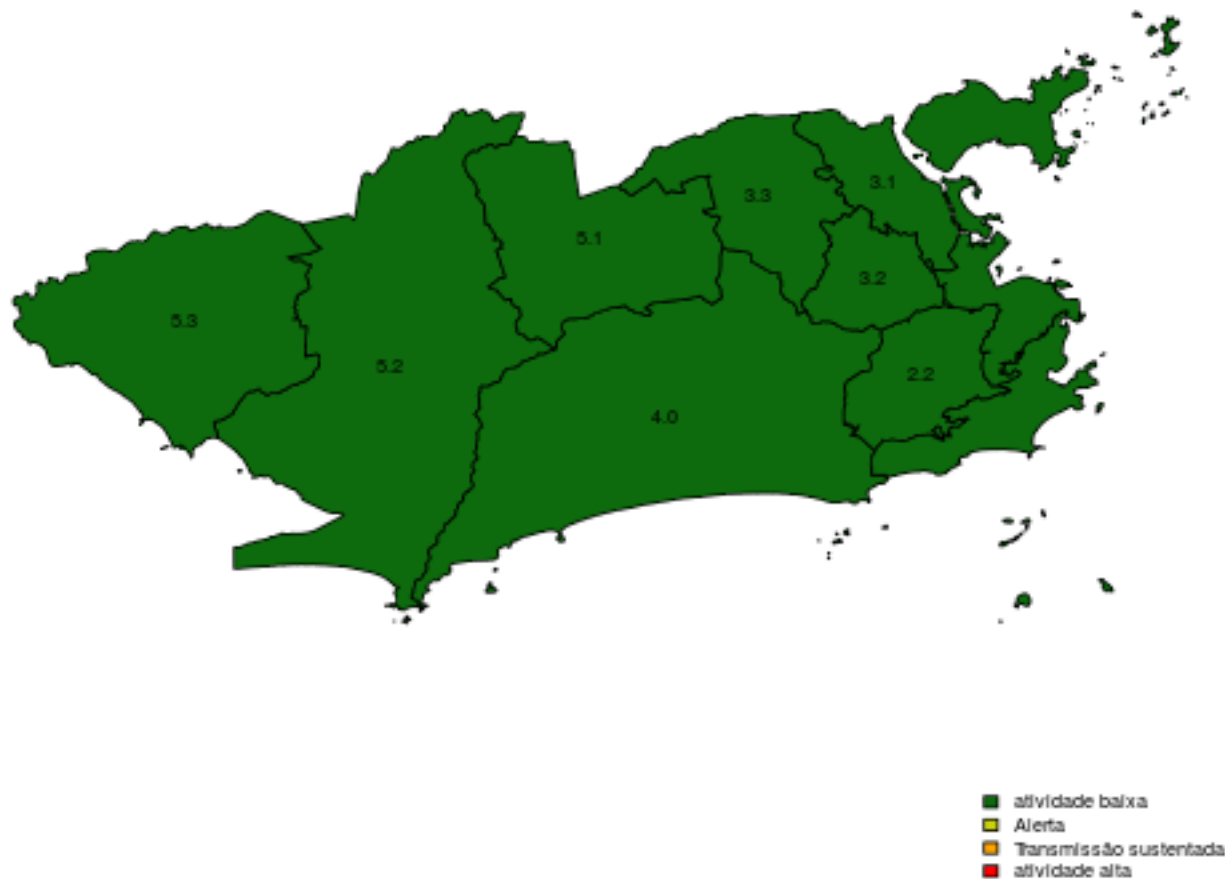
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

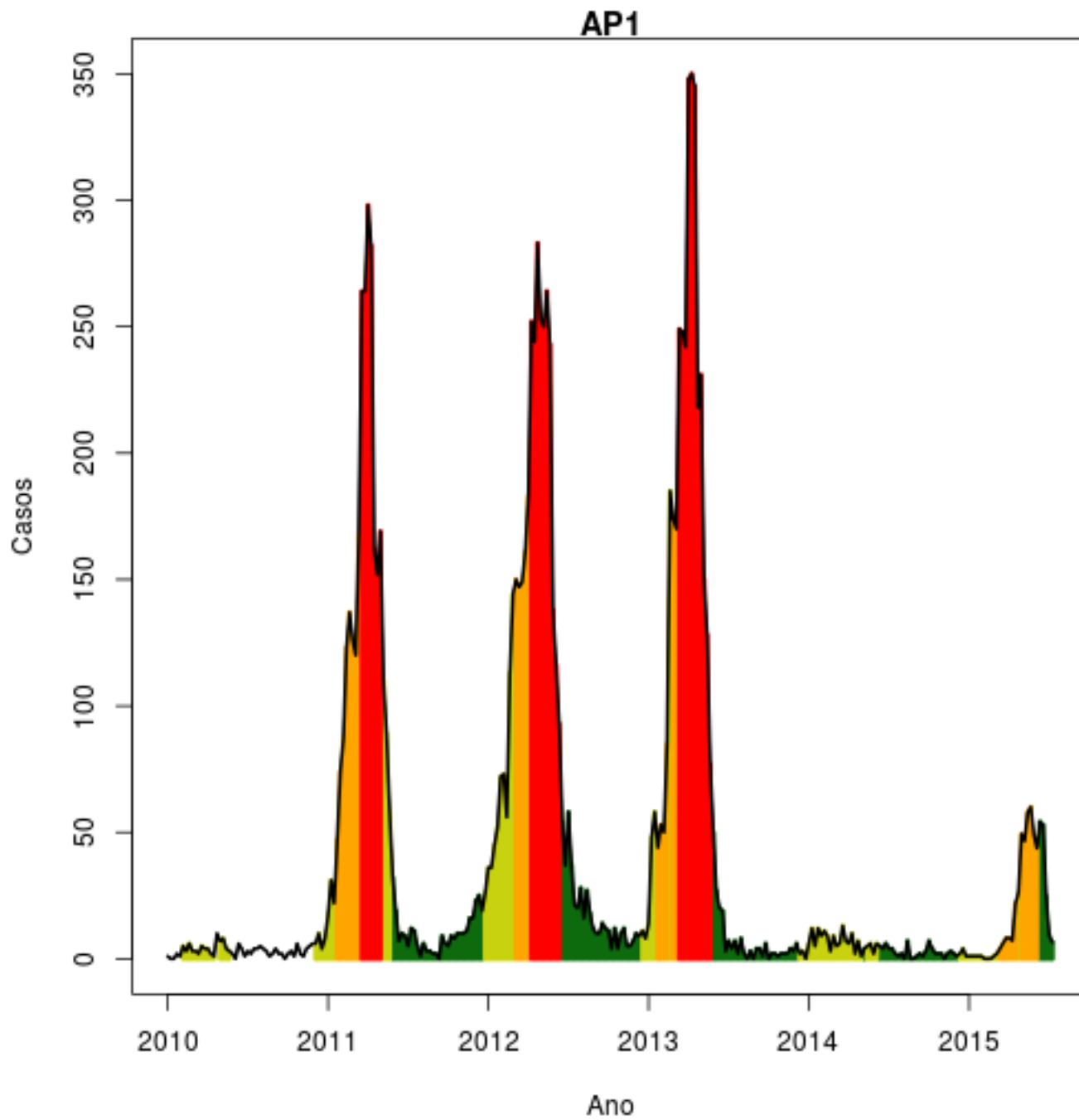
Mapa MHJ por APs
Semana 27 de 2015



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

volta

Alerta APS 1

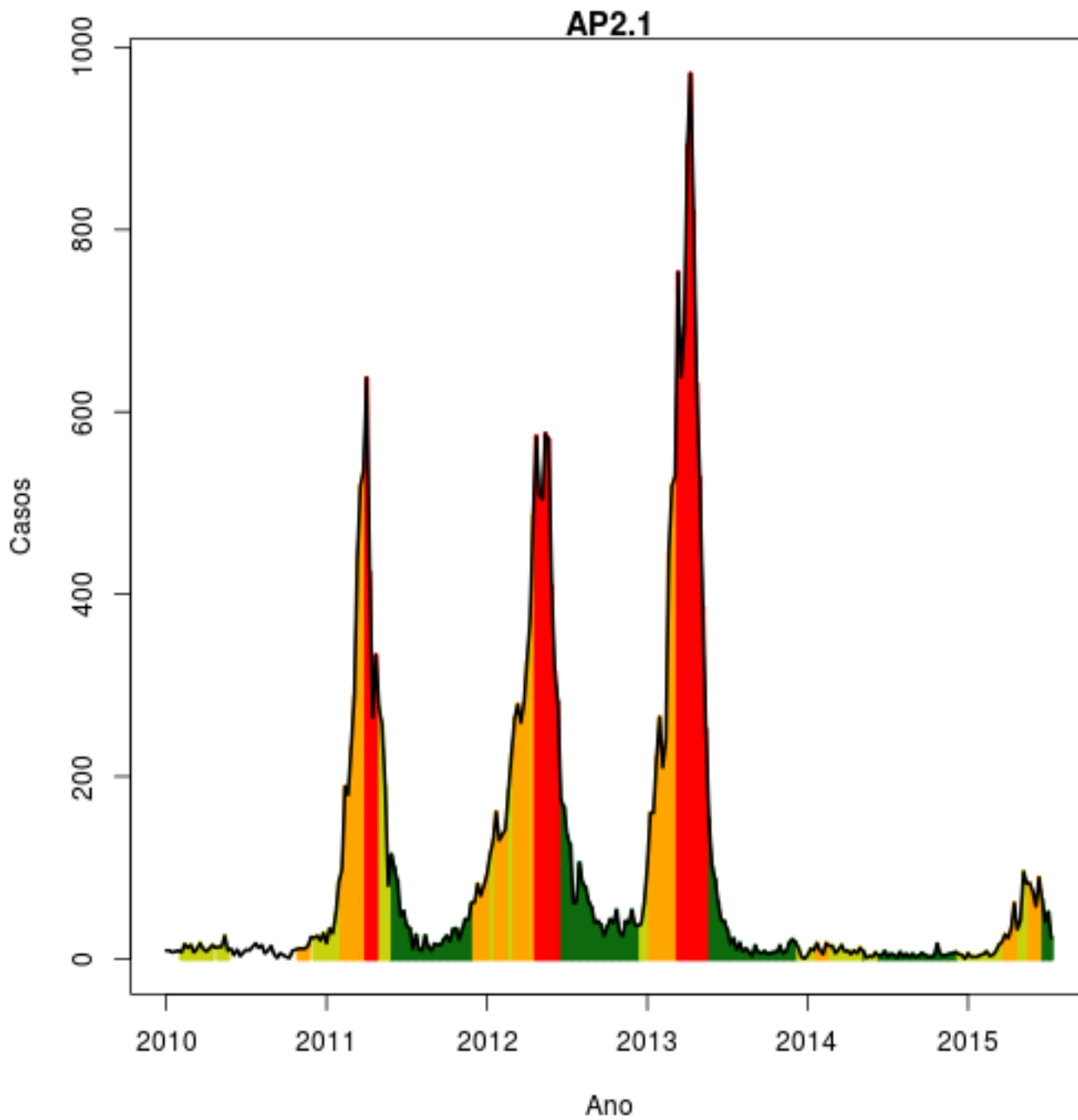


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201525	18	17	24.67	10.87	verde
201526	19.43	5	9.097	4.008	verde
201527	19.14	2	6.516	2.871	verde

volta

Alerta APS 2.1

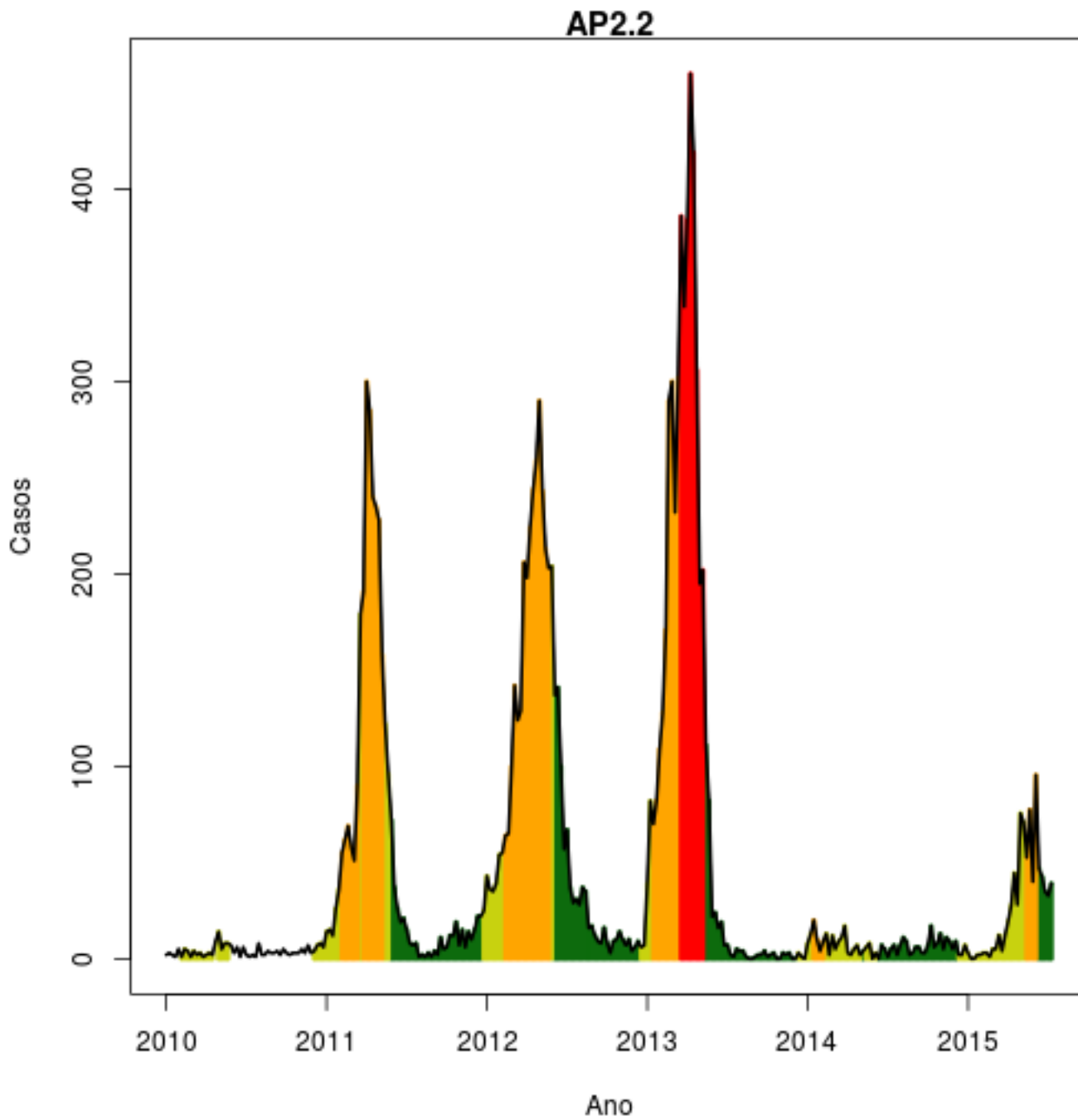


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201525	18	28	40.64	7.353	verde
201526	19.43	28	50.94	9.217	verde
201527	19.14	7	22.81	4.127	verde

volta

Alerta APS 2.1

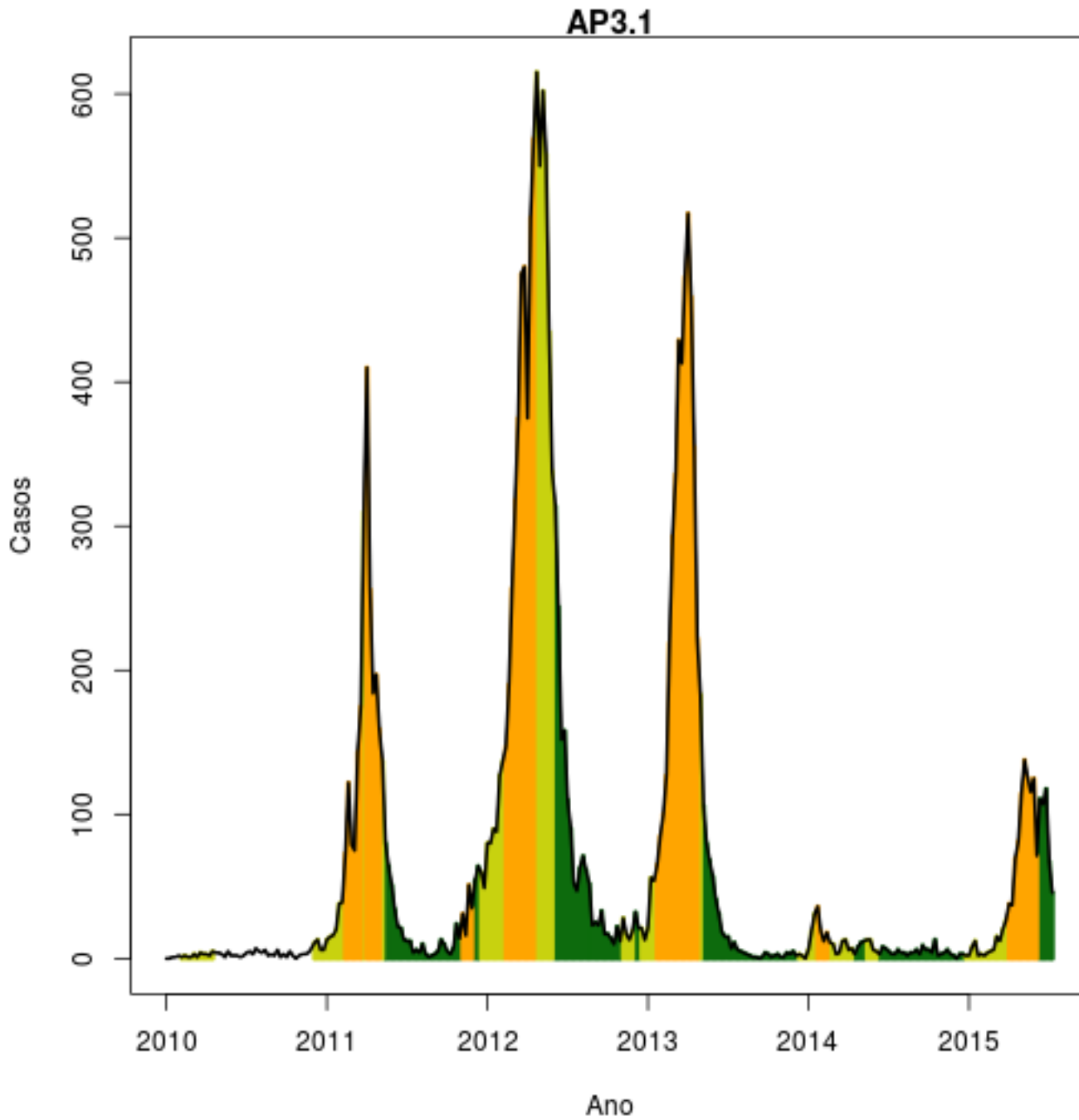


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201525	18	24	34.83	9.386	verde
201526	19.43	18	32.75	8.824	verde
201527	19.14	12	39.1	10.54	verde

volta

Alerta APS 3.1

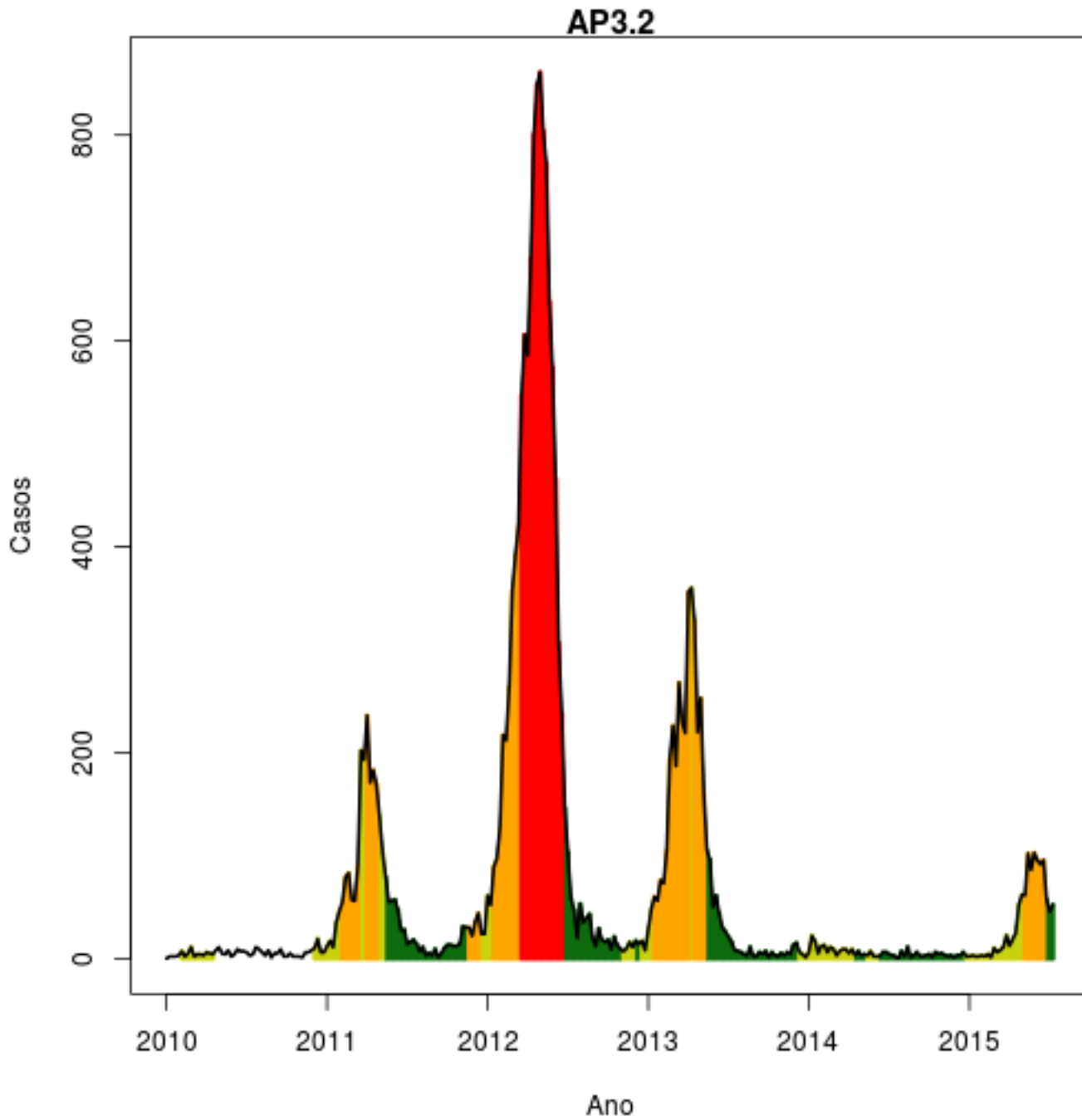


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201525	17	81	117.6	15.98	verde
201526	17.43	37	67.32	9.149	verde
201527	18	14	45.61	6.199	verde

volta

Alerta APS 3.2

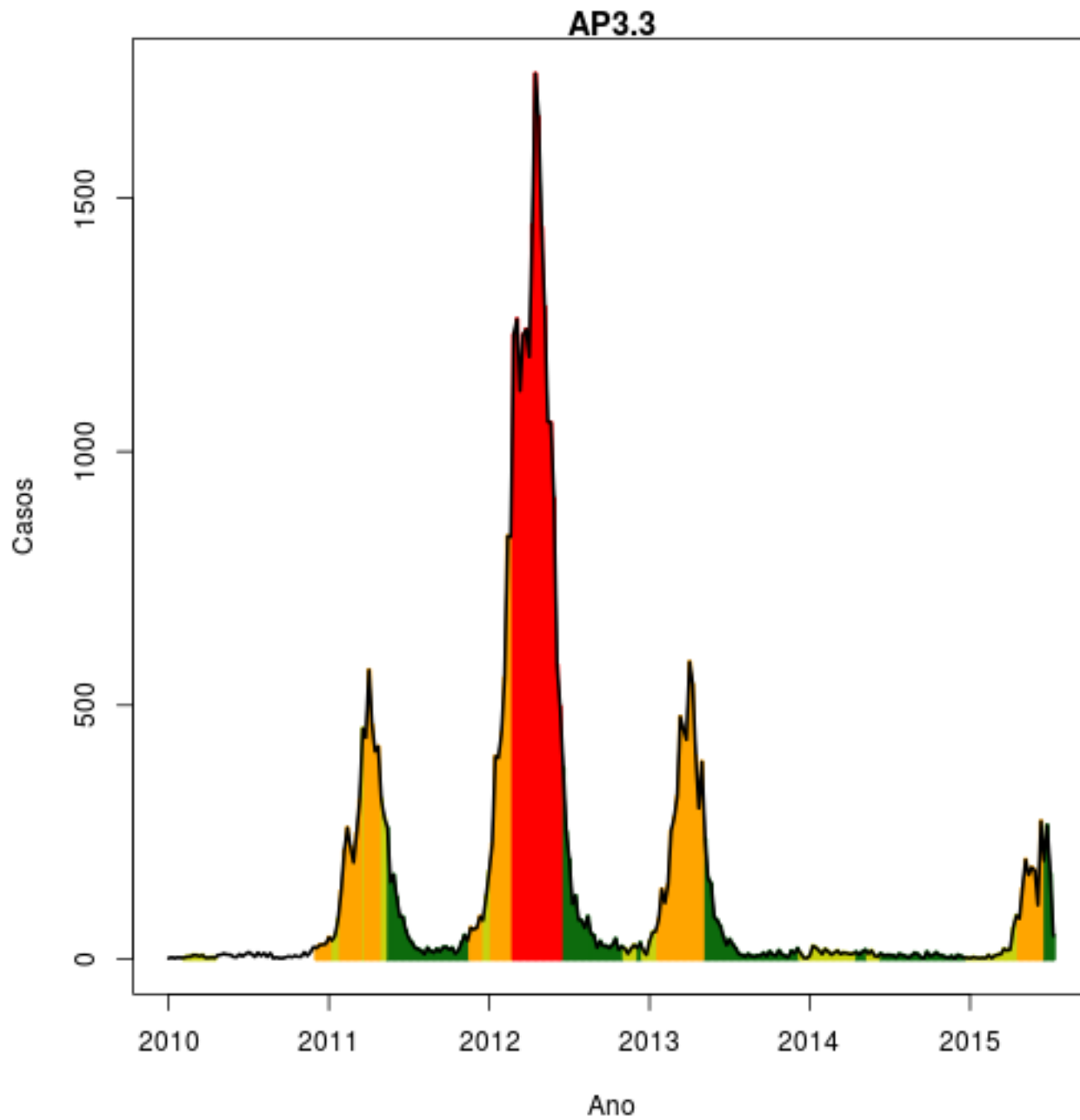


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201525	17	39	56.61	11.56	verde
201526	17.43	25	45.48	9.288	verde
201527	18	16	52.13	10.65	verde

volta

Alerta APS 3.3

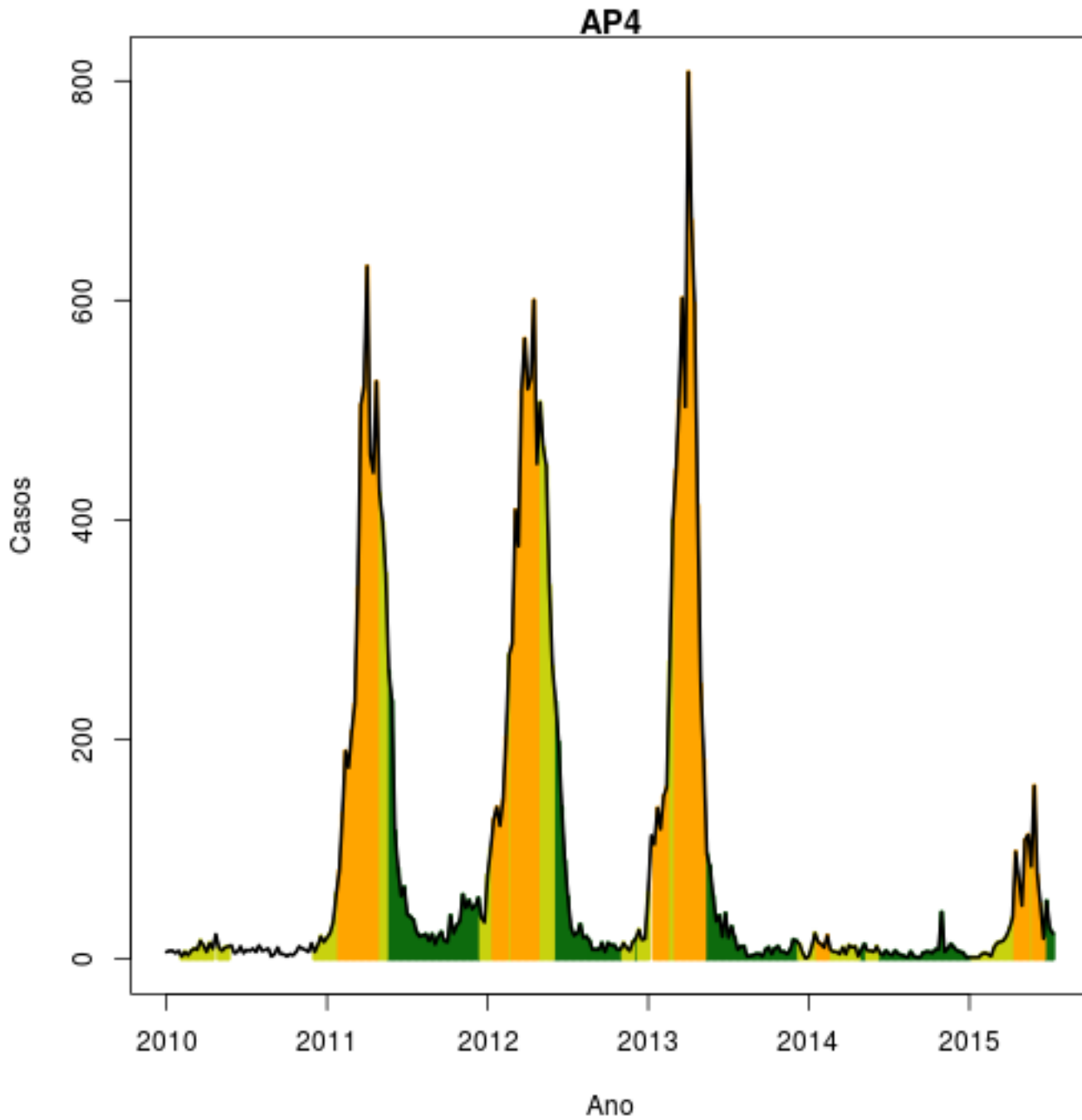


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201525	17	181	262.7	28.42	verde
201526	17.43	92	167.4	18.11	verde
201527	18	14	45.61	4.935	verde

volta

Alerta APS 4

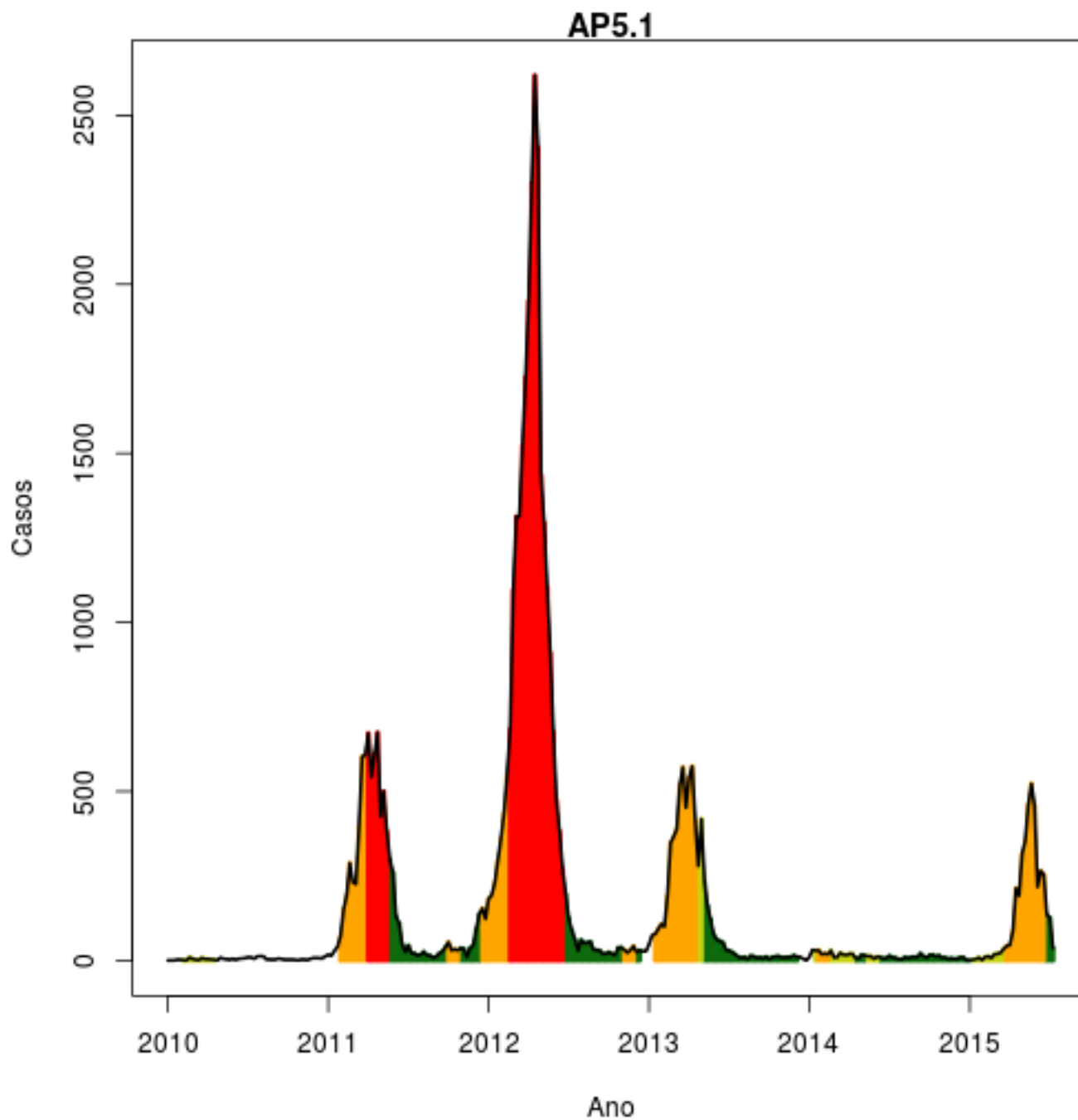


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201525	18	36	52.25	6.229	verde
201526	19.43	15	27.29	3.253	verde
201527	18.86	7	22.81	2.719	verde

volta

Alerta APS 5.1

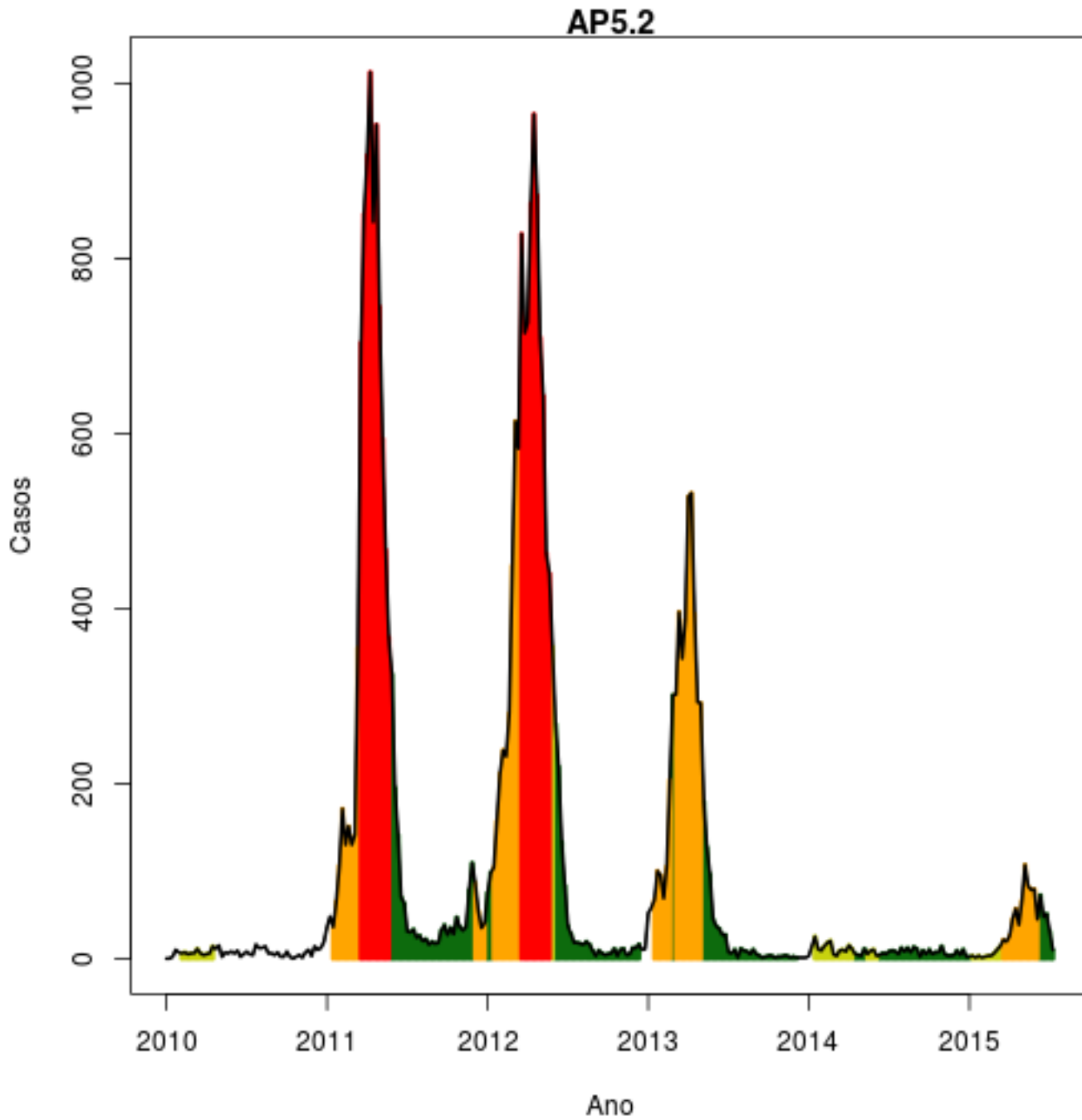


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201525	15	93	135	20.58	verde
201526	16.71	69	125.5	19.14	verde
201527	16	11	35.84	5.464	verde

volta

Alerta APS 5.2

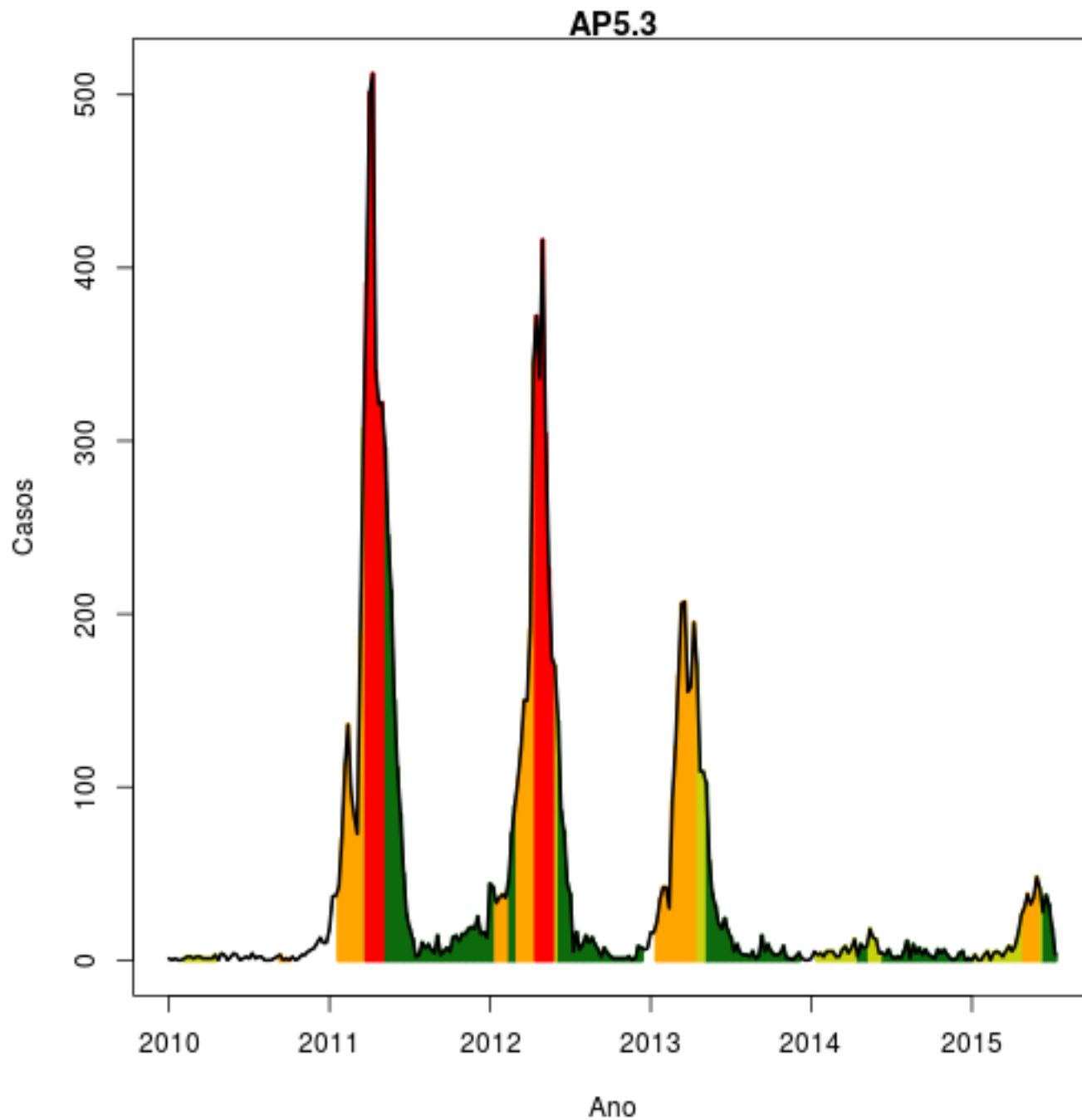


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201525	15	35	50.8	7.637	verde
201526	16.71	17	30.93	4.65	verde
201527	16	3	9.774	1.469	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201525	15	22	31.93	8.665	verde
201526	16.71	10	18.19	4.937	verde
201527	16	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