

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

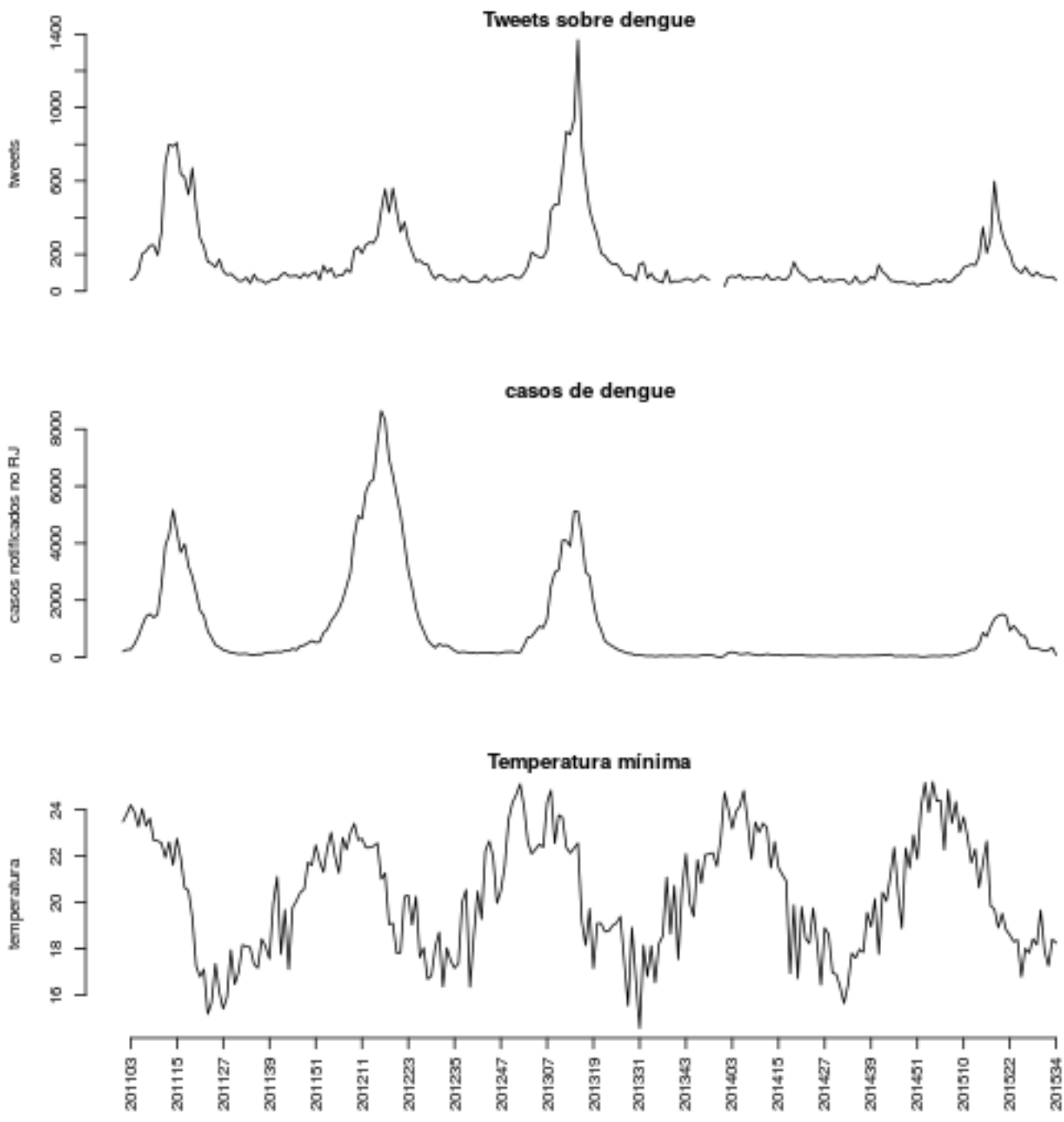
Rio de Janeiro, 2015-08-31 (SE 201535)

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

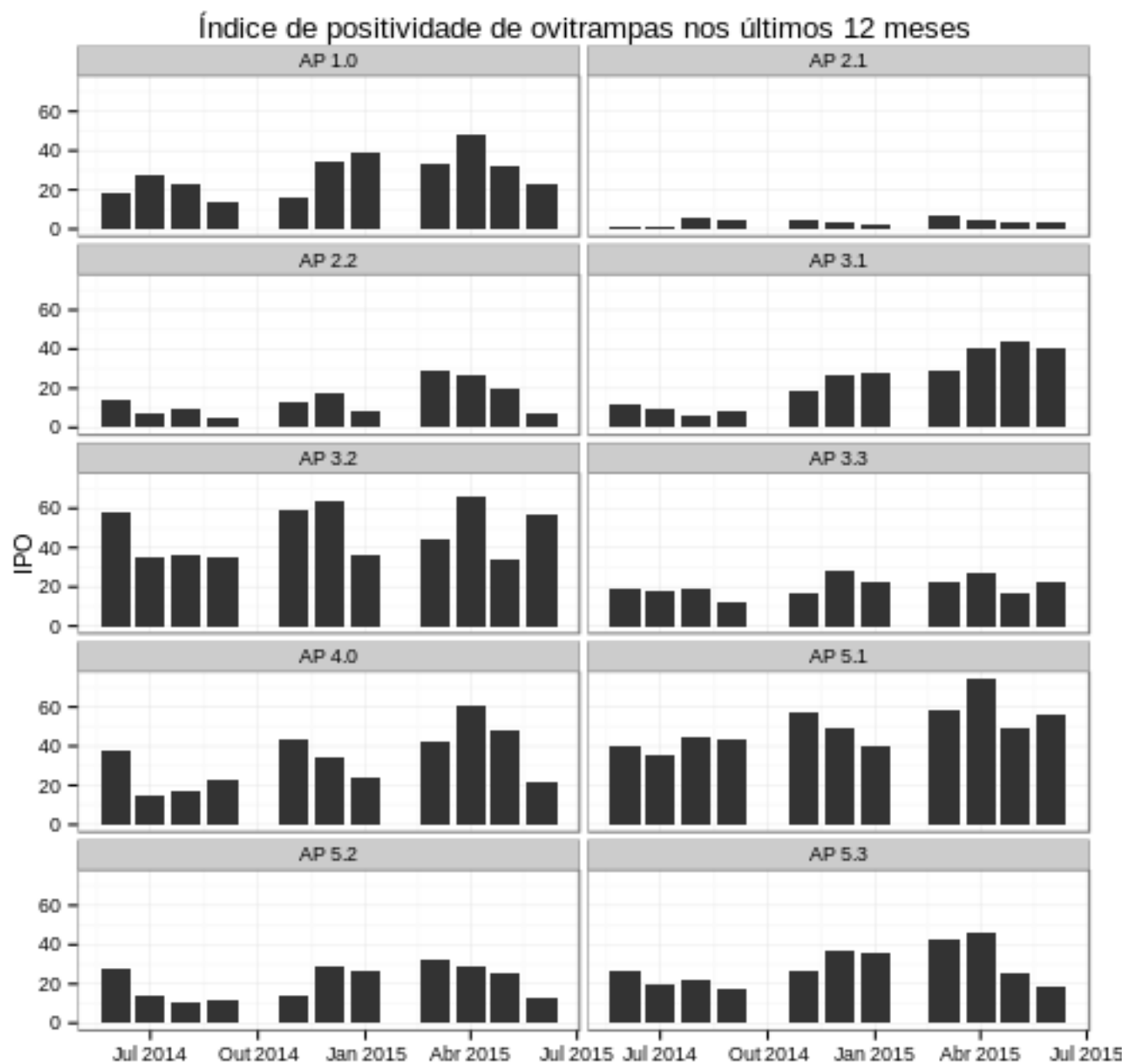


Últimas 6 semanas:

- 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
201529	310	356.7	104	18.18
201530	269	323.8	84	19.66
201531	217	280.1	80	17.91
201532	248	360	76	17.27
201533	348	633.1	79	18.41
201534	81	263.9	59	18.26

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 34 de 2015

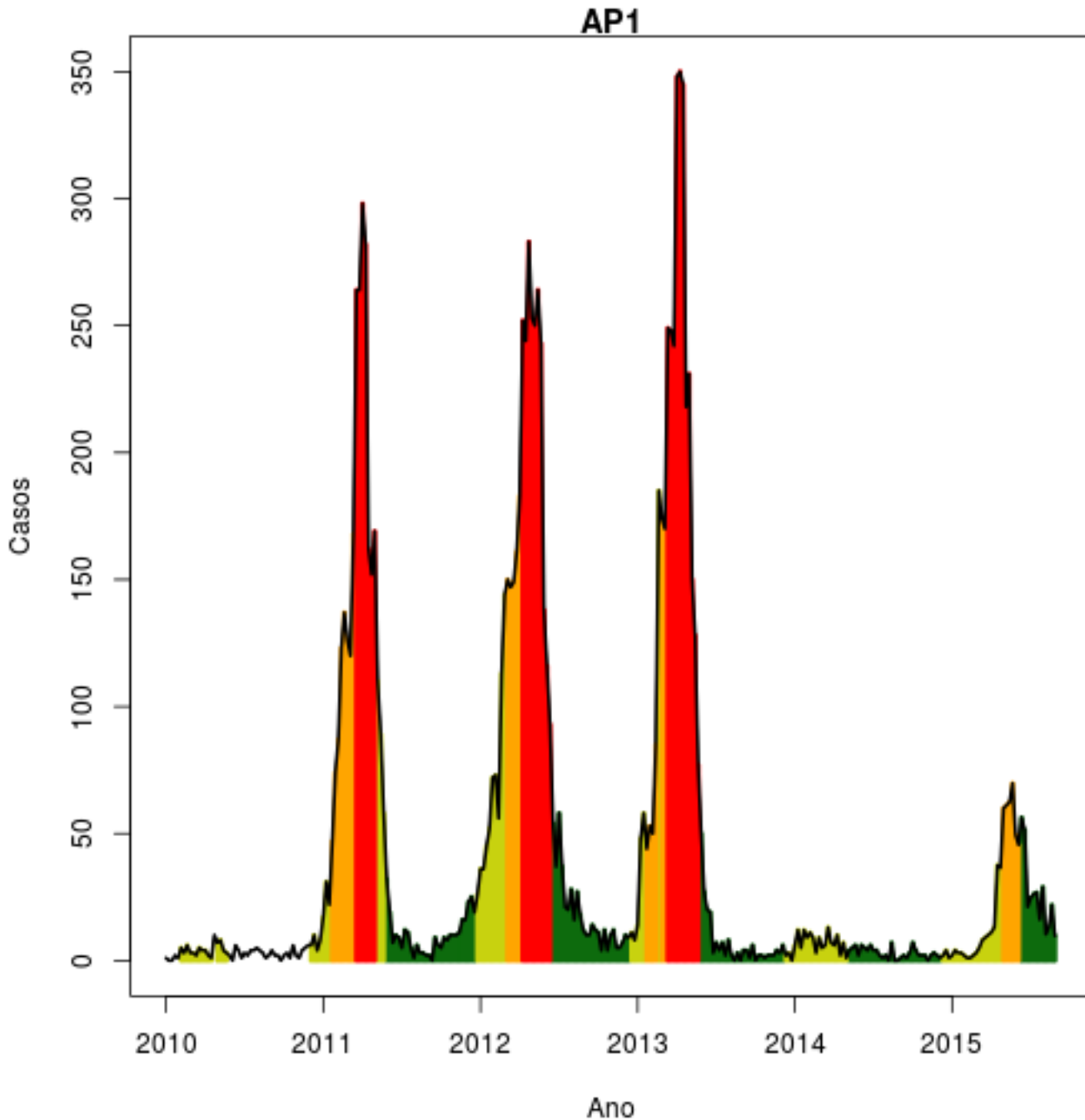


- atividade baixa
- Alerta
- Transmissão sustentada
- atividade alta

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

[volta](#)

Alerta APS 1

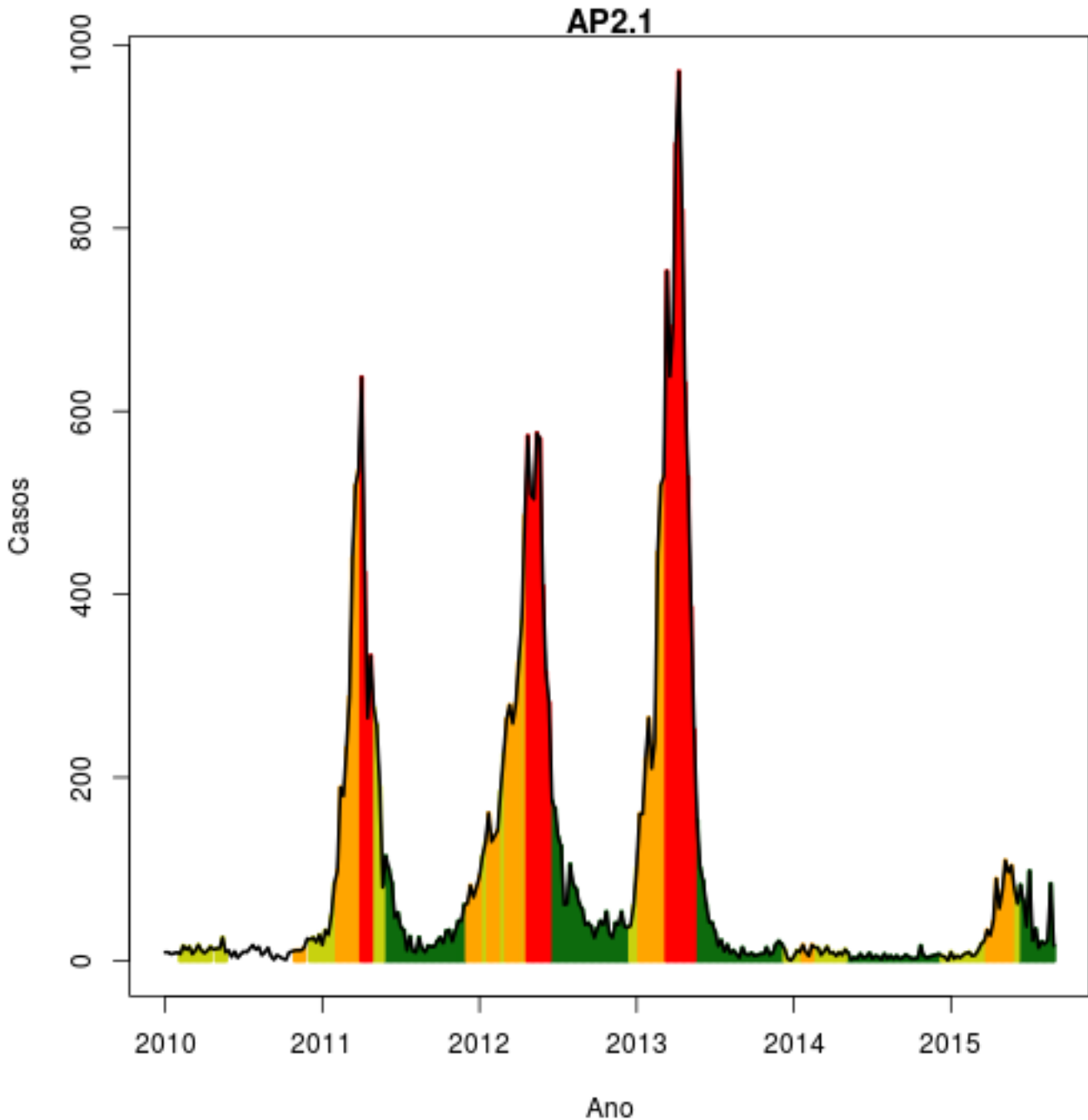


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201532	19.29	9	13.06	5.756	verde
201533	19.29	12	21.83	9.619	verde
201534	18.86	3	9.774	4.307	verde

[volta](#)

Alerta APS 2.1

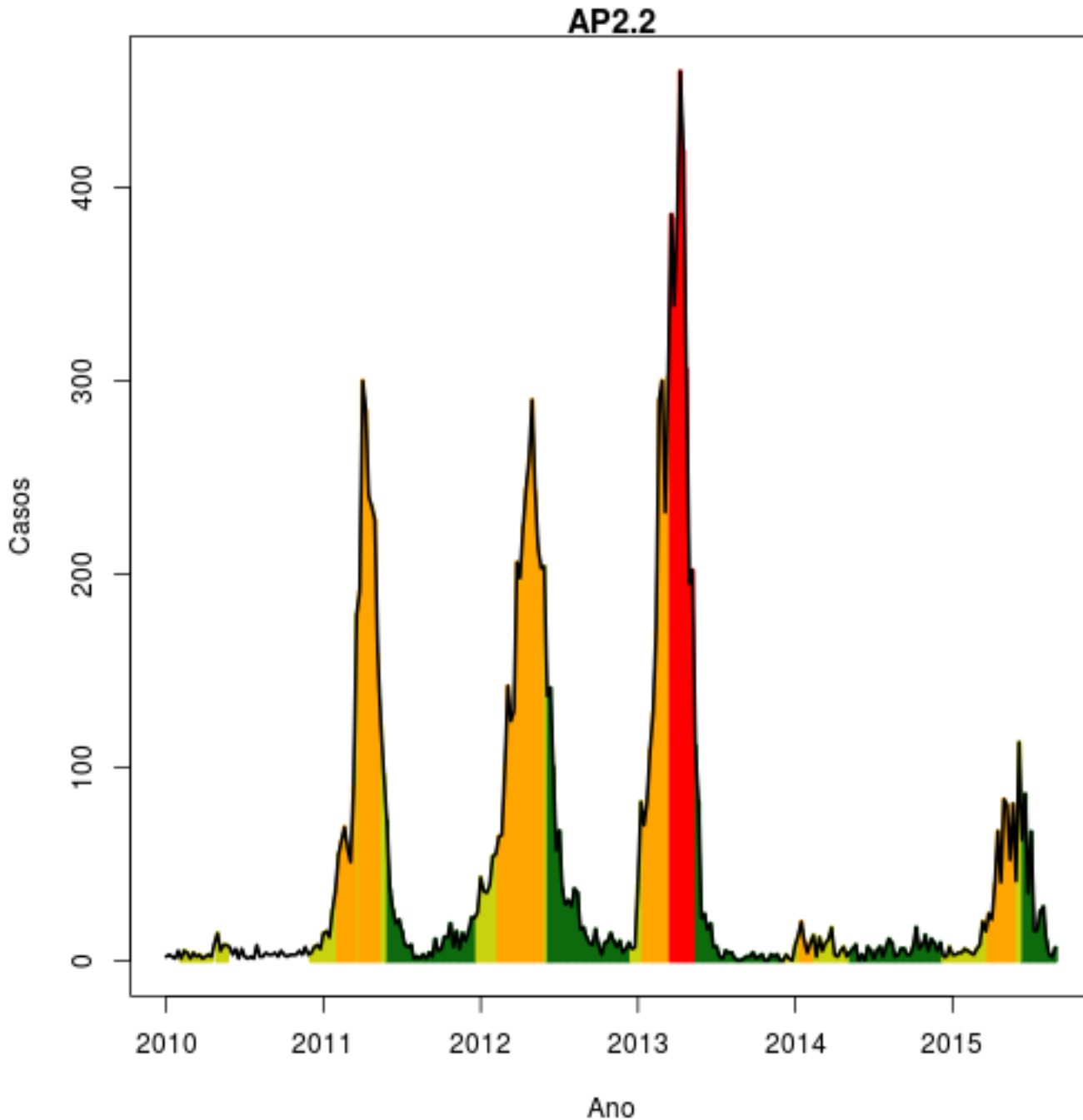


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201532	19.29	15	21.77	3.939	verde
201533	19.29	46	83.69	15.14	verde
201534	18.86	5	16.29	2.948	verde

[volta](#)

Alerta APS 2.1

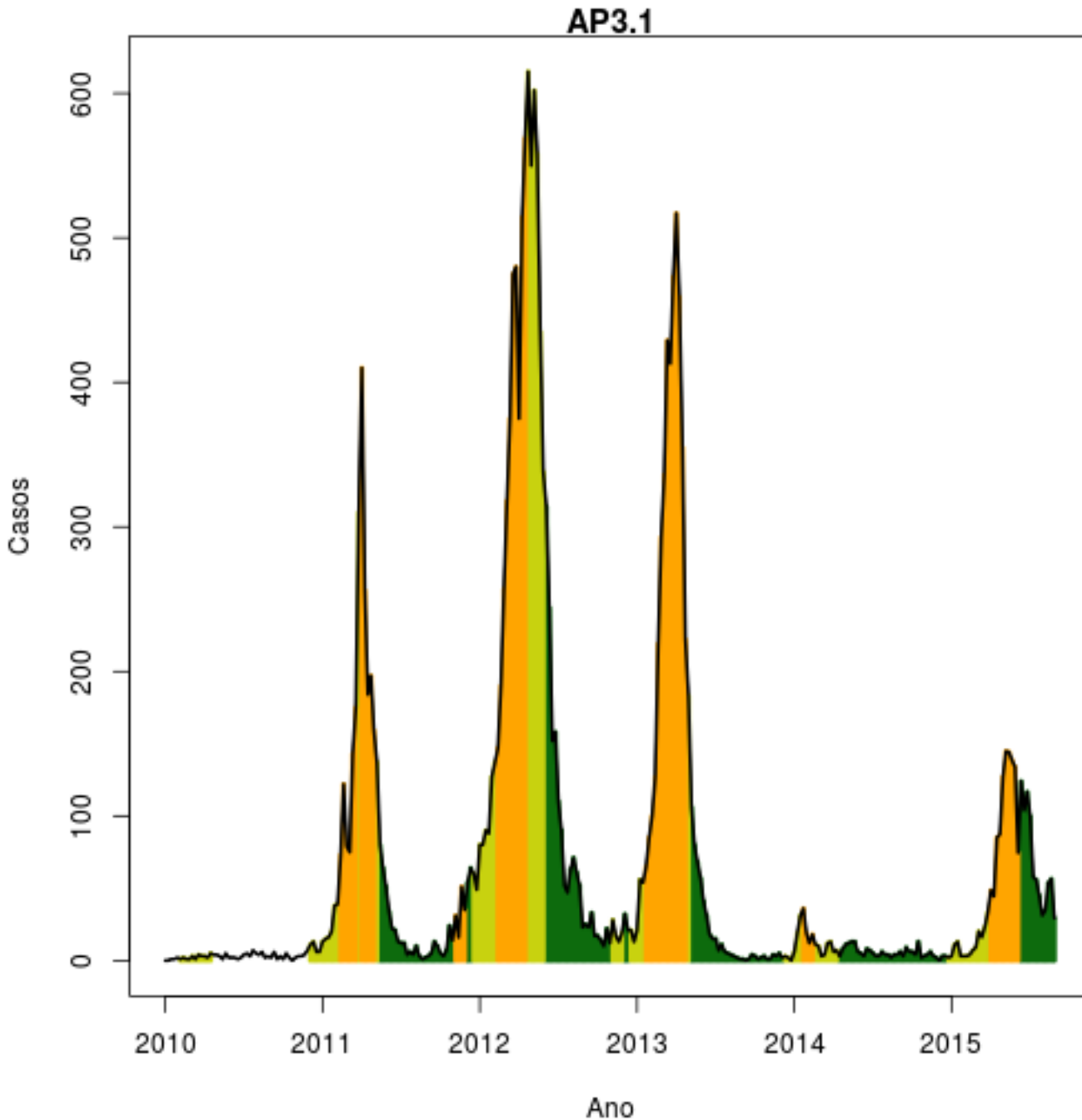


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201532	19.29	2	2.903	0.7822	verde
201533	19.29	1	1.819	0.4902	verde
201534	18.86	2	6.516	1.756	verde

[volta](#)

Alerta APS 3.1

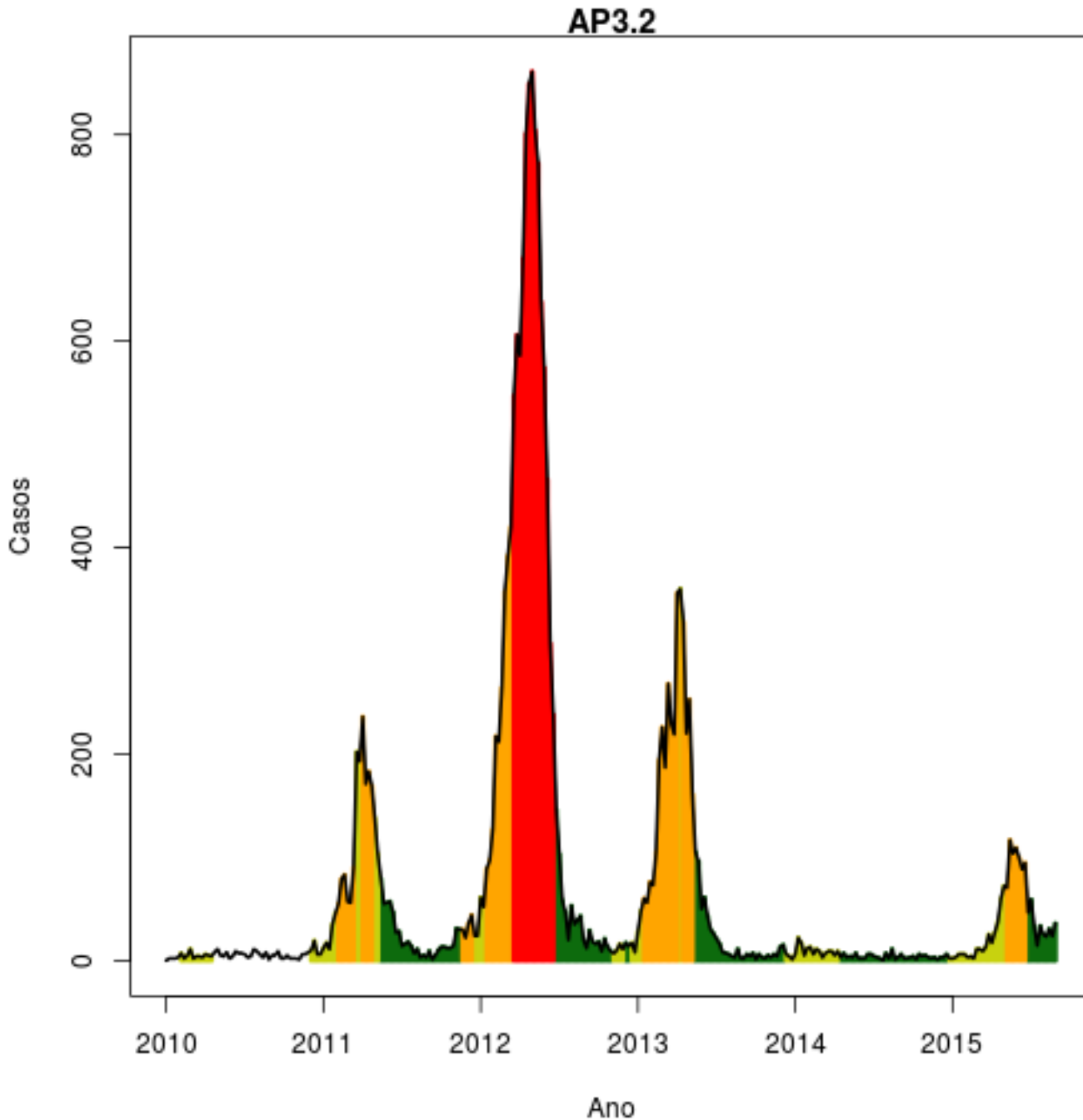


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201532	16.86	37	53.7	7.299	verde
201533	18.57	31	56.4	7.665	verde
201534	18.57	9	29.32	3.985	verde

[volta](#)

Alerta APS 3.2

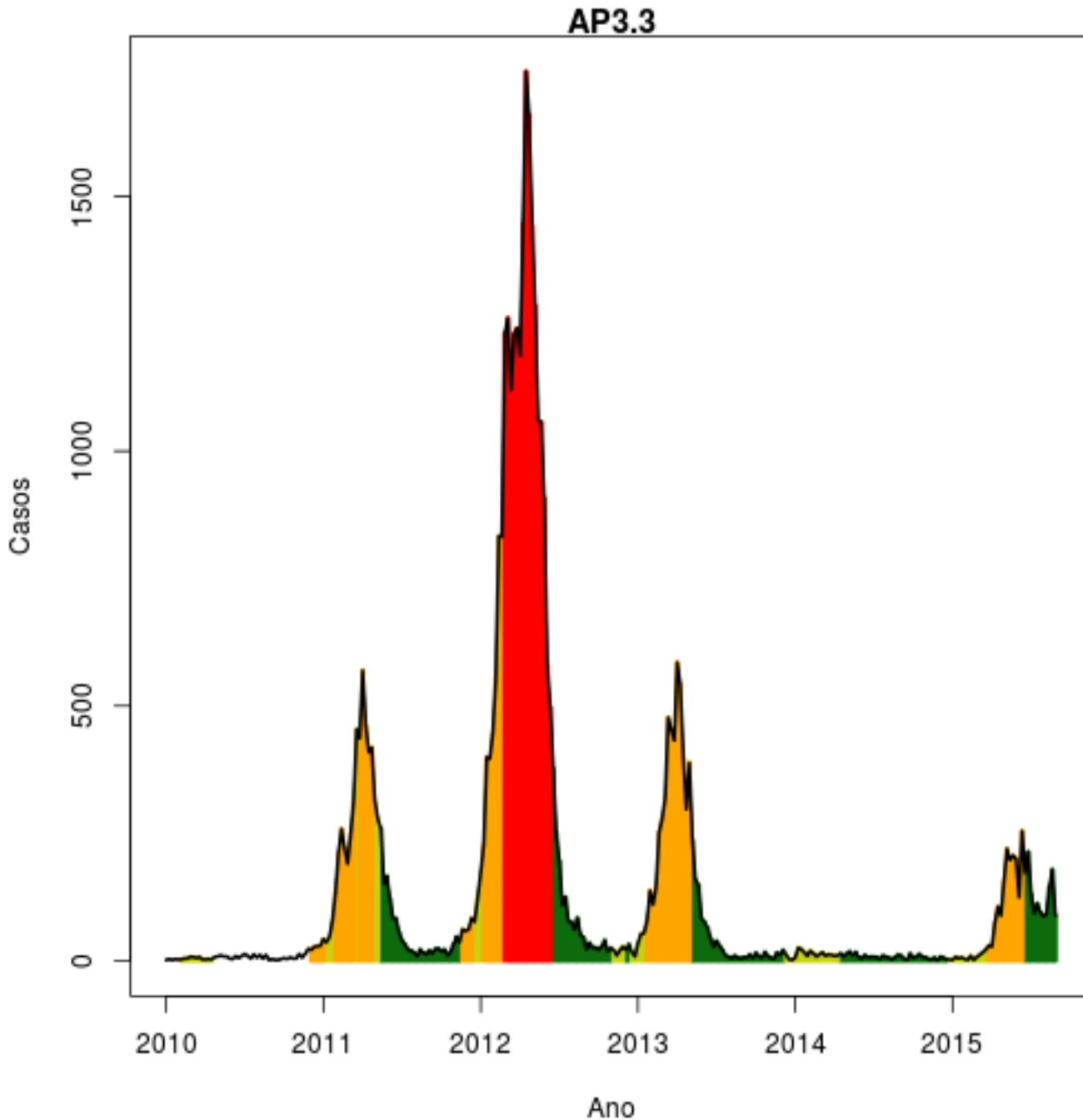


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201532	16.86	21	30.48	6.224	verde
201533	18.57	13	23.65	4.83	verde
201534	18.57	11	35.84	7.318	verde

[volta](#)

Alerta APS 3.3

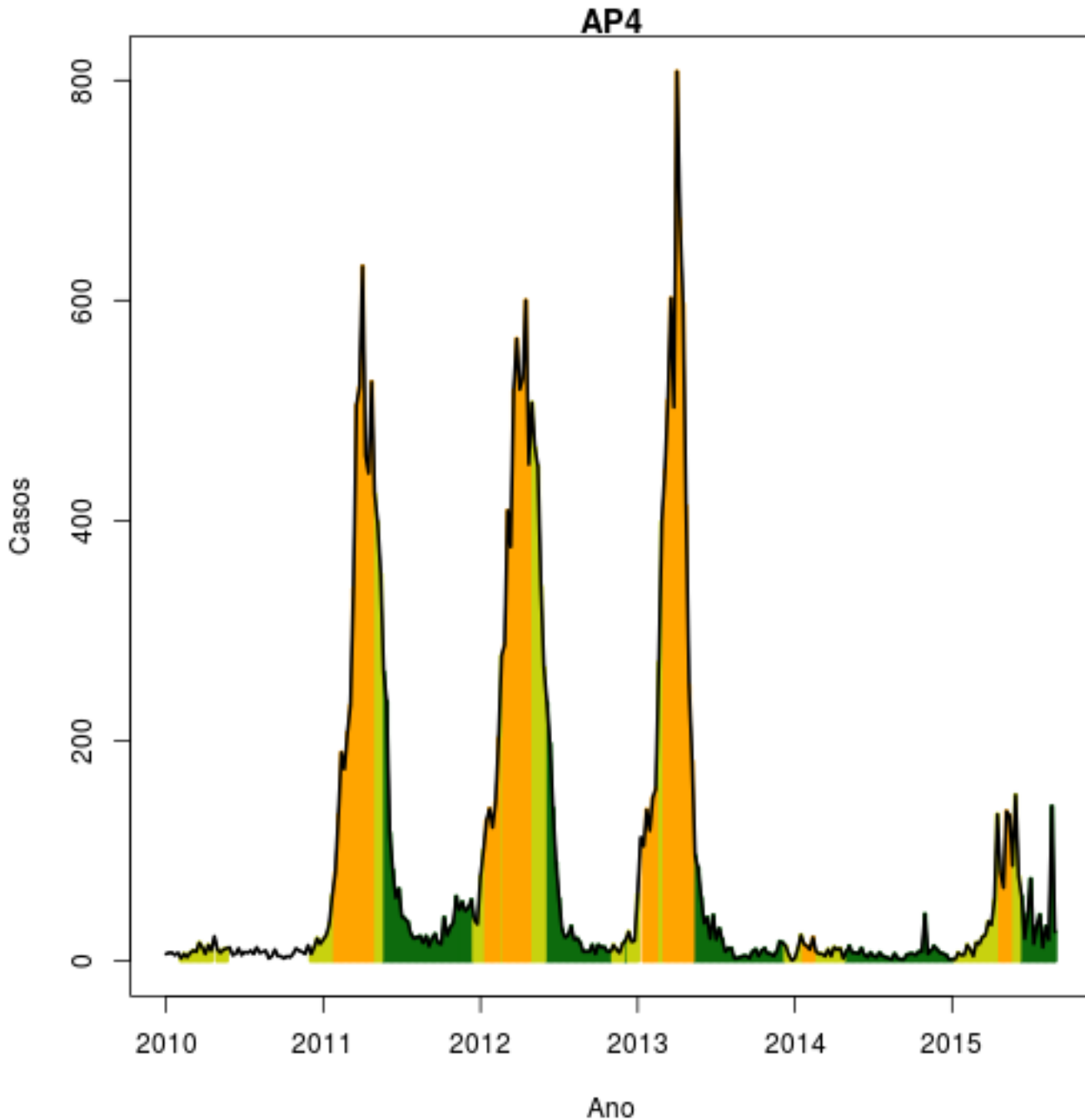


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201532	16.86	99	143.7	15.55	verde
201533	18.57	98	178.3	19.29	verde
201534	18.57	27	87.97	9.517	verde

[volta](#)

Alerta APS 4

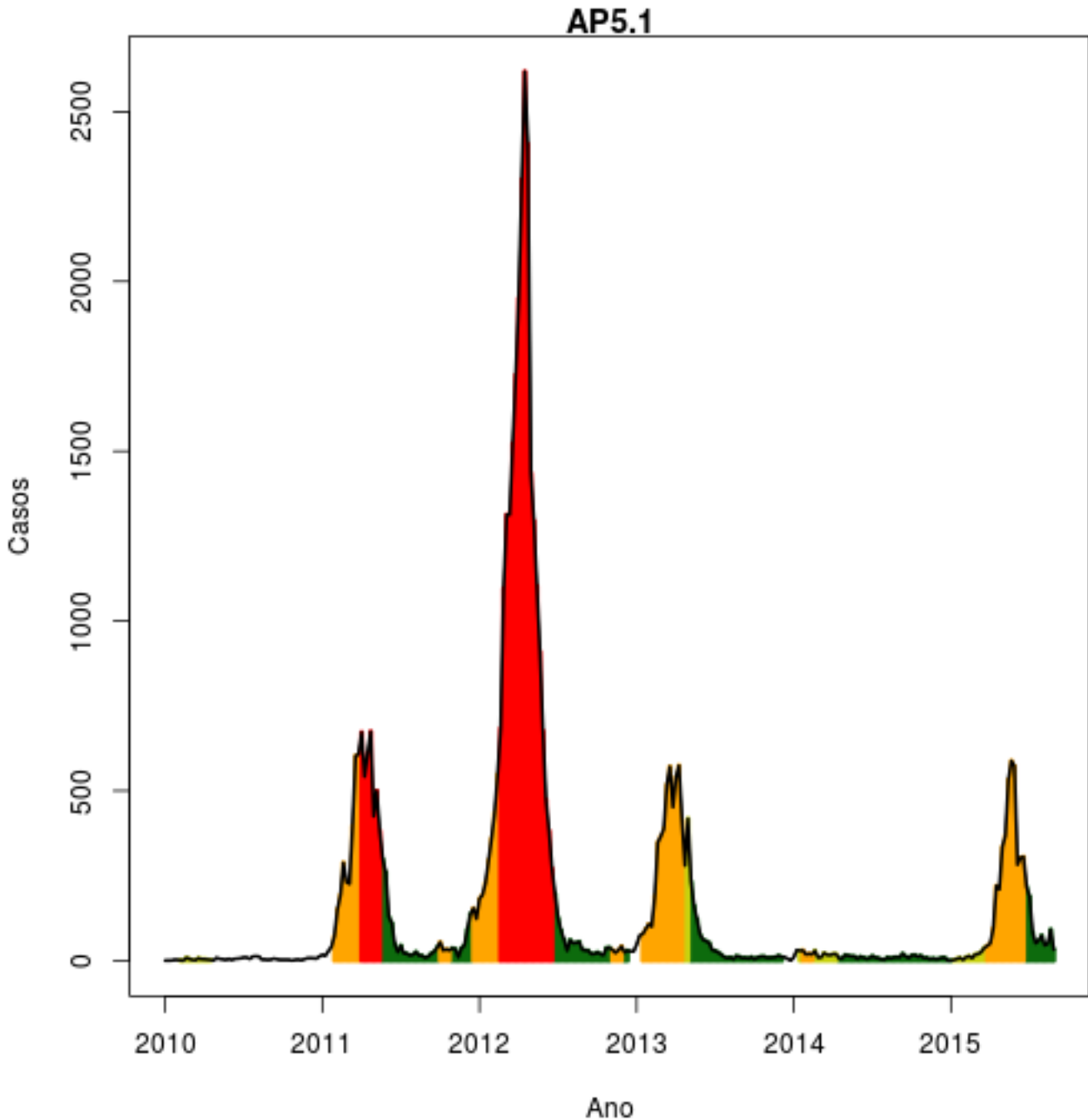


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201532	17.14	13	18.87	2.249	verde
201533	18.71	77	140.1	16.7	verde
201534	18.86	8	26.07	3.107	verde

volta

Alerta APS 5.1

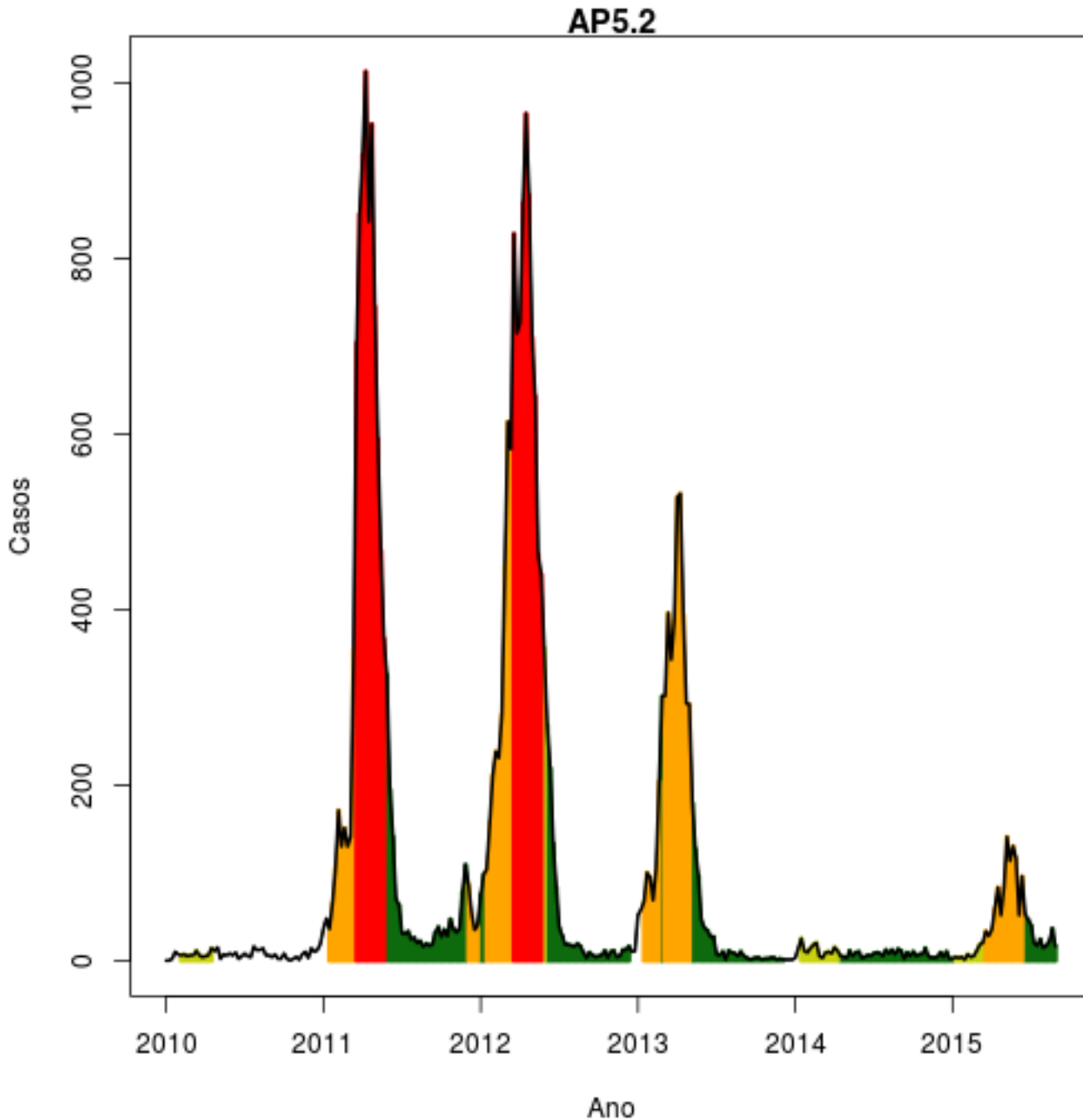


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201532	15.71	34	49.35	7.524	verde
201533	17.29	50	90.97	13.87	verde
201534	17.14	10	32.58	4.968	verde

[volta](#)

Alerta APS 5.2

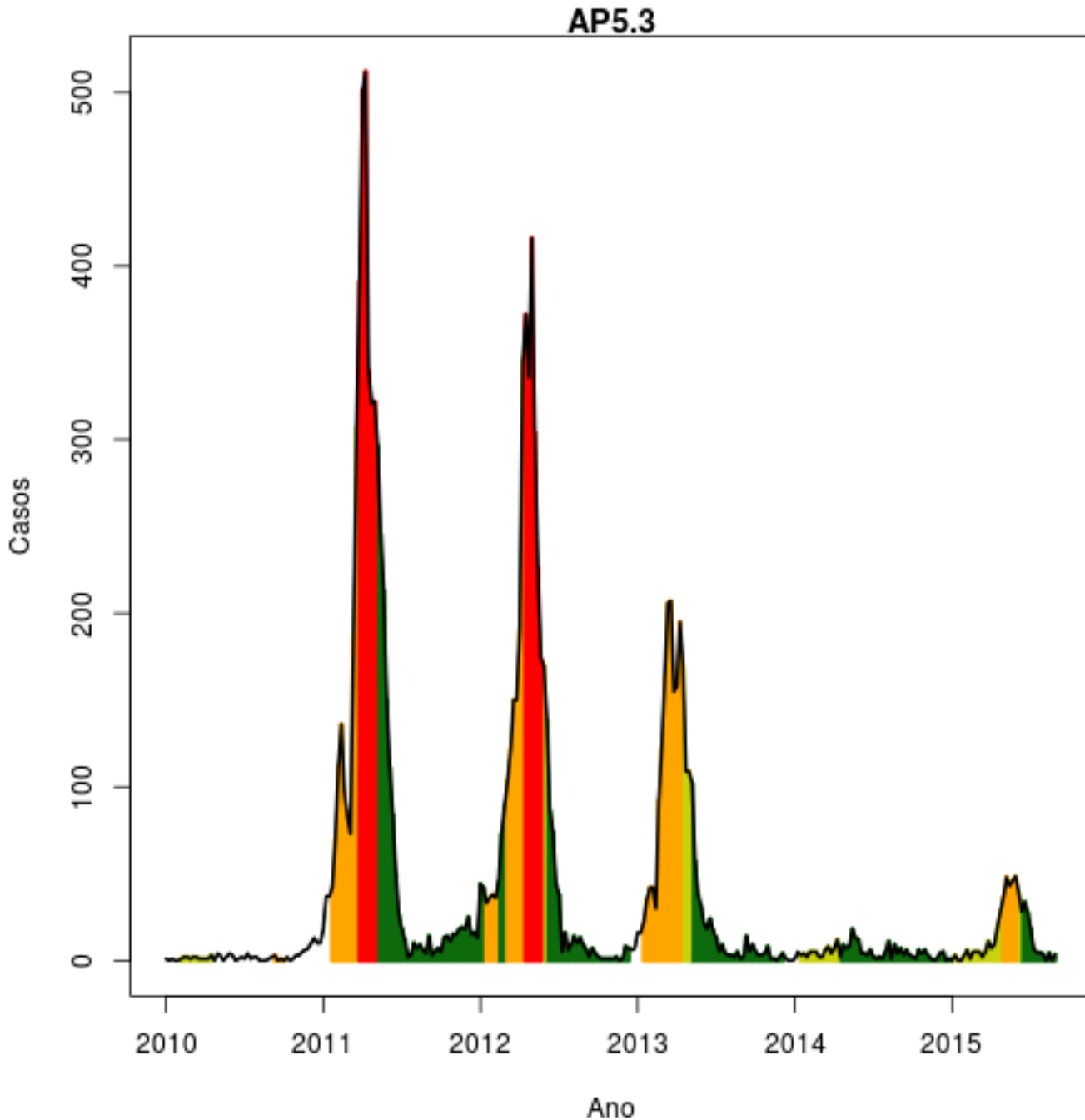


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201532	15.71	15	21.77	3.273	verde
201533	17.29	20	36.39	5.47	verde
201534	17.14	5	16.29	2.449	verde

[volta](#)

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201532	15.71	3	4.354	1.182	verde
201533	17.29	0	0	0	verde
201534	17.14	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 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 tendência 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



[volta](#)