

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

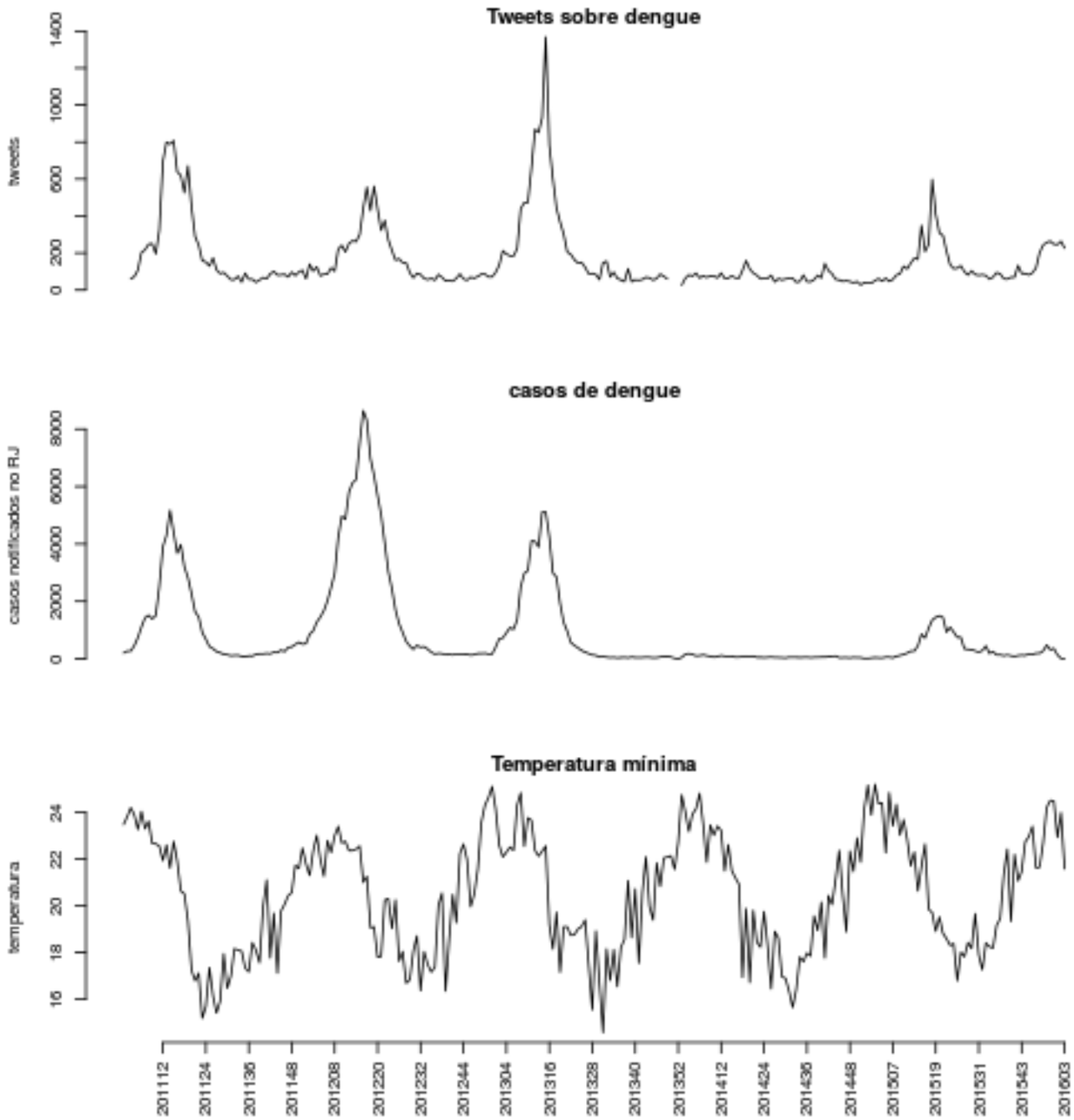
Rio de Janeiro, 2016-01-28 (SE 201604)

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.estimados	ICmin	ICmax	tweets	tmin
201550	481	552	523	585	258	24.21
201551	318	380	352	415	264	24.51
201552	365	469	435	512	248	24.49
201601	137	197	172	229	246	22.93
201602	15	27	18	39	264	23.99
201603	12	39	24	55	227	21.59

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

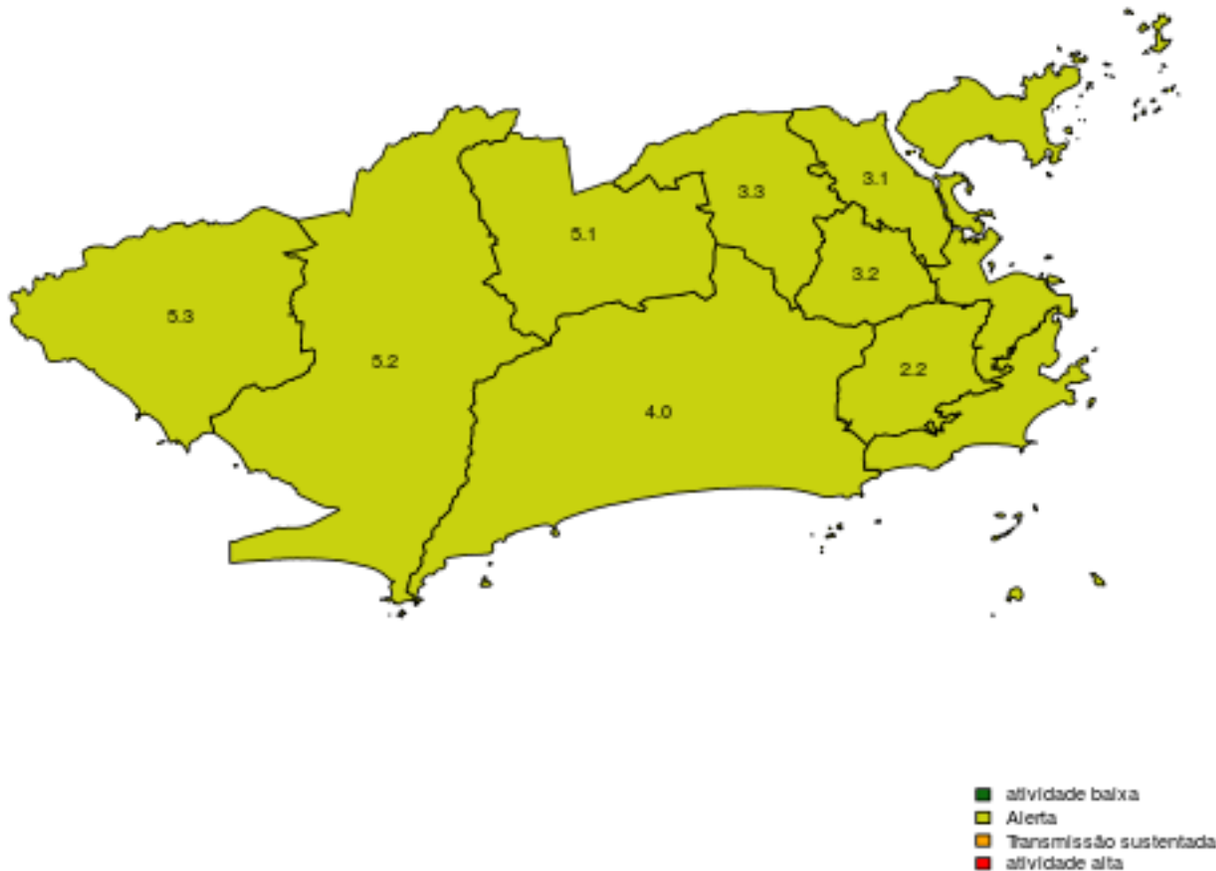
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

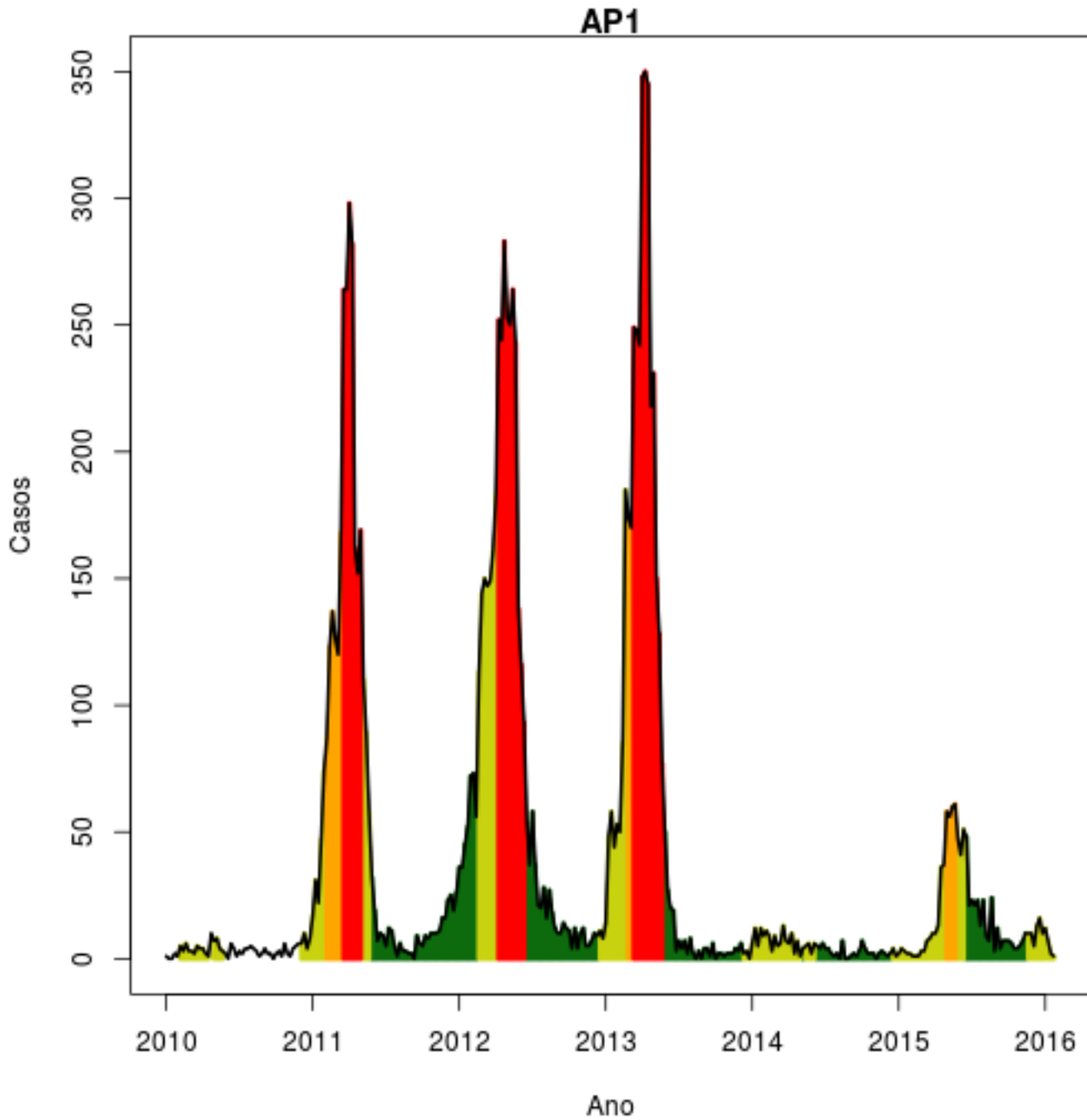
Mapa MHJ por APs
Semana 03 de 2016



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

volta

Alerta APS 1

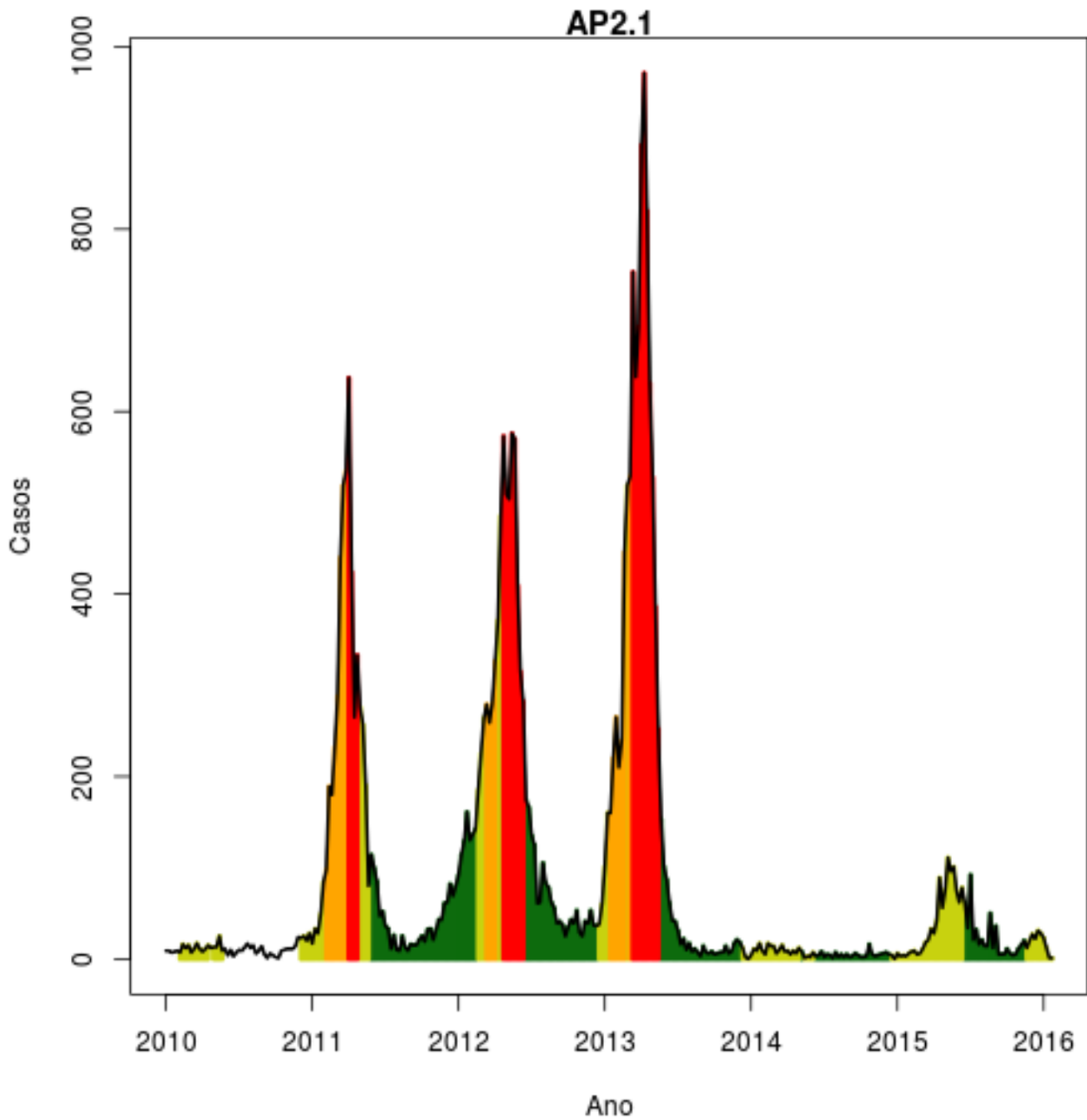


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201601	24.14	7	10	8	13	4.406	amarelo
201602	23.86	2	3	2	5	1.322	amarelo
201603	22.29	1	3	1	5	1.322	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

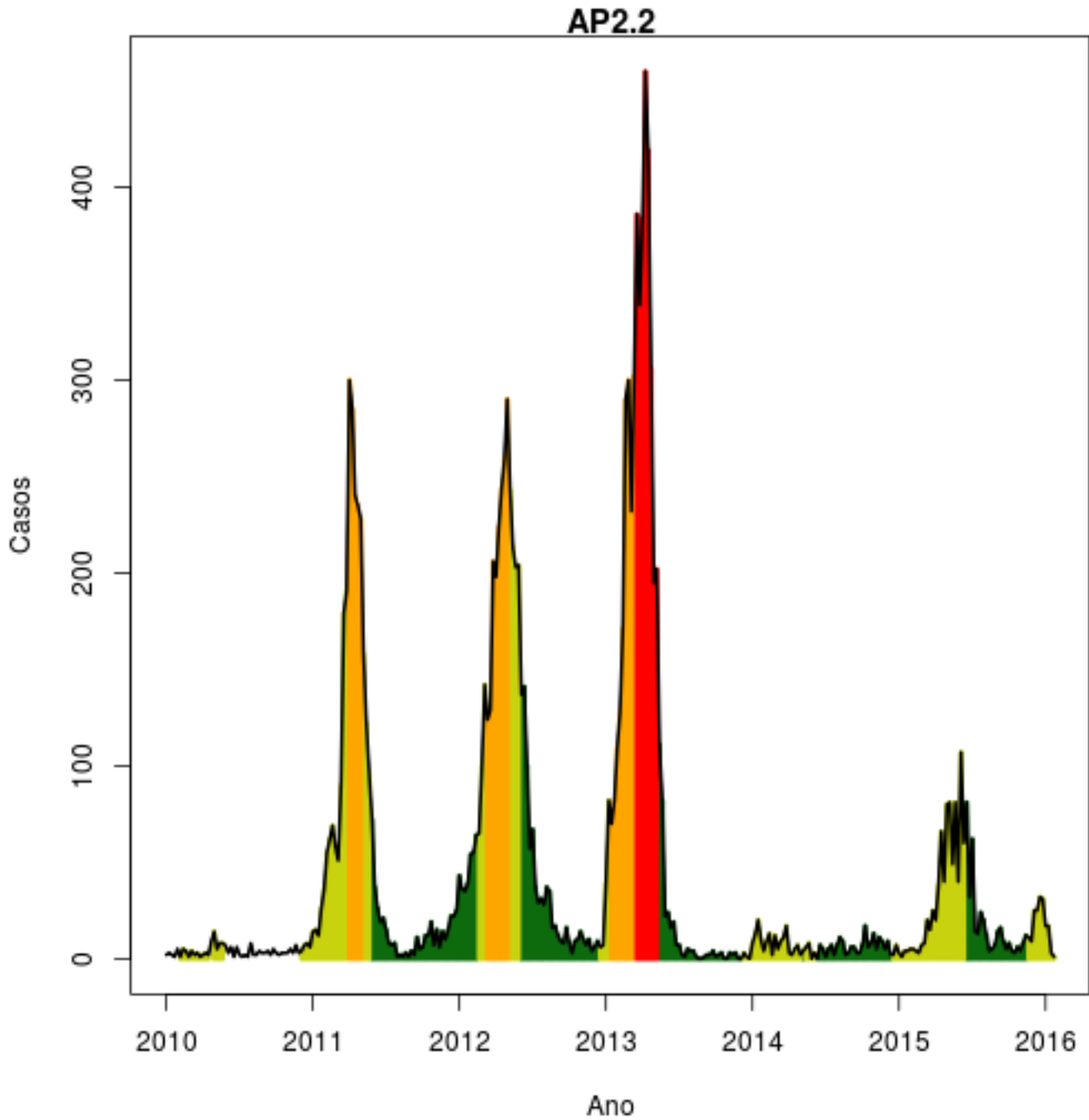


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201601	24.14	12	17	15	21	3.076	amarelo
201602	23.86	1	2	1	3	0.3619	amarelo
201603	22.29	1	3	2	5	0.5428	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

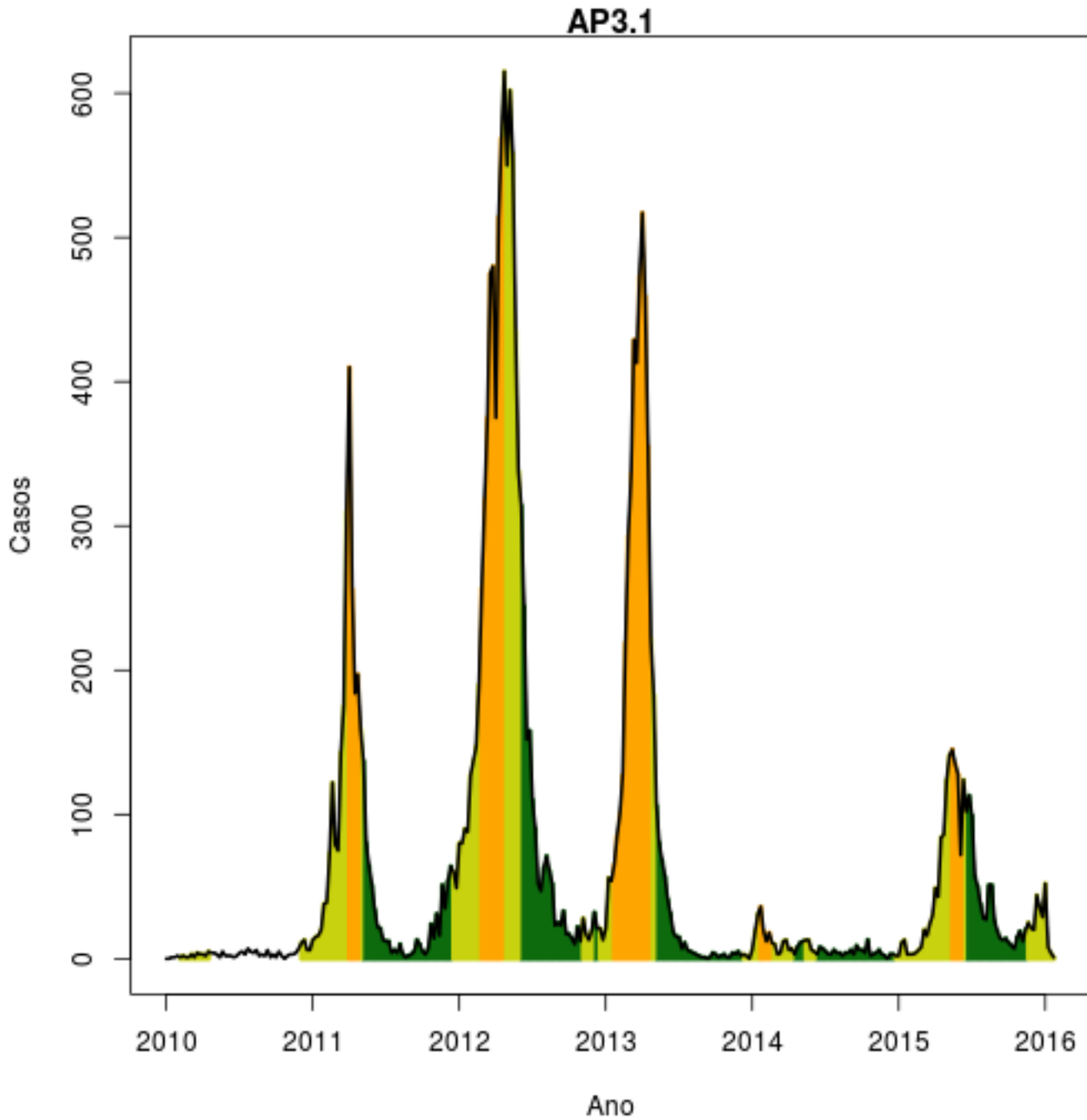


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201601	24.14	17	24	22	29	6.736	amarelo
201602	23.86	3	6	4	8	1.617	amarelo
201603	22.29	1	3	1	5	0.8084	amarelo

volta

Alerta APS 3.1

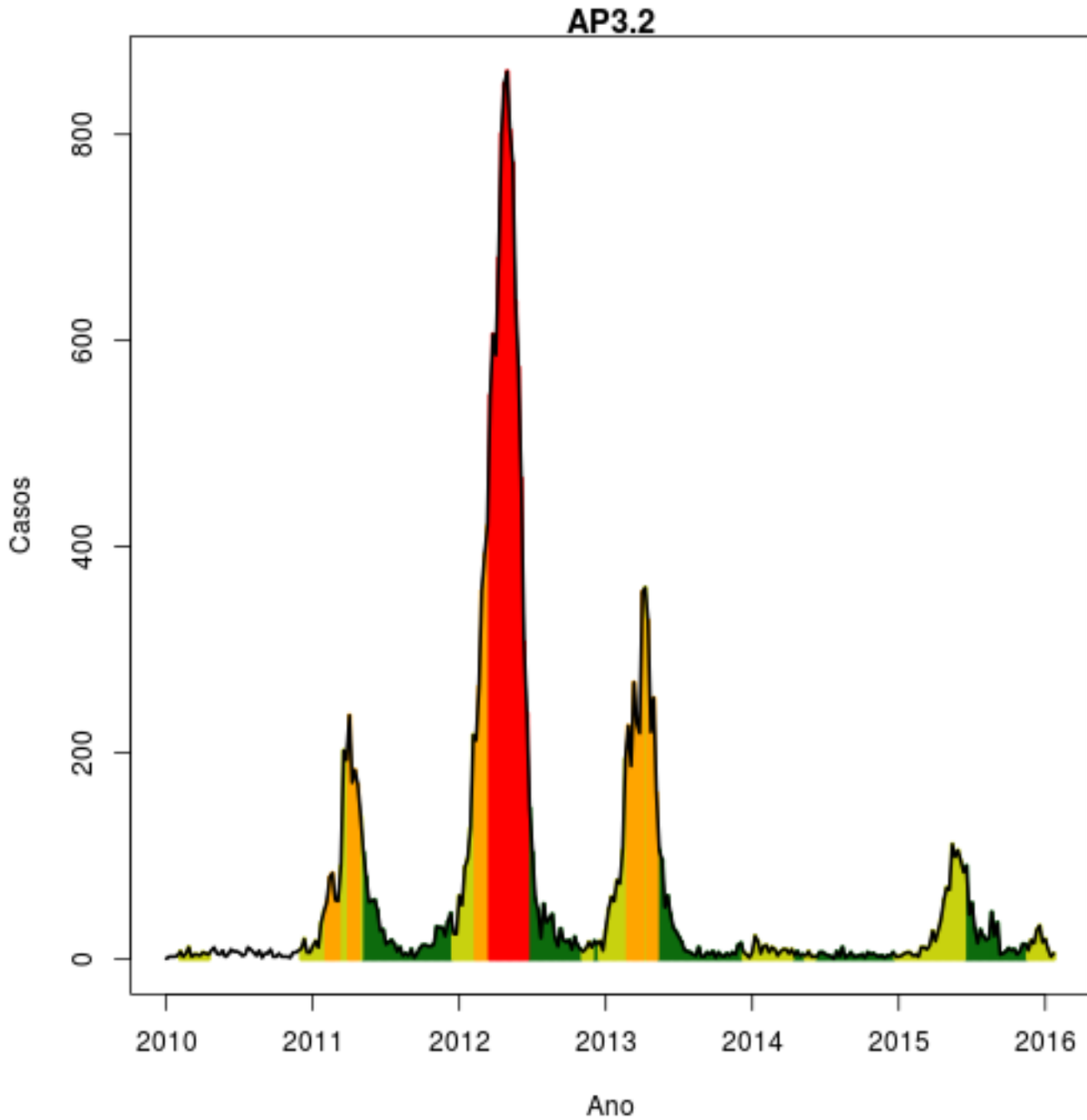


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201601	23.14	8	11	9	14	1.495	amarelo
201602	24.43	4	7	6	10	0.9514	amarelo
201603	21.29	1	3	2	5	0.4077	amarelo

volta

Alerta APS 3.2

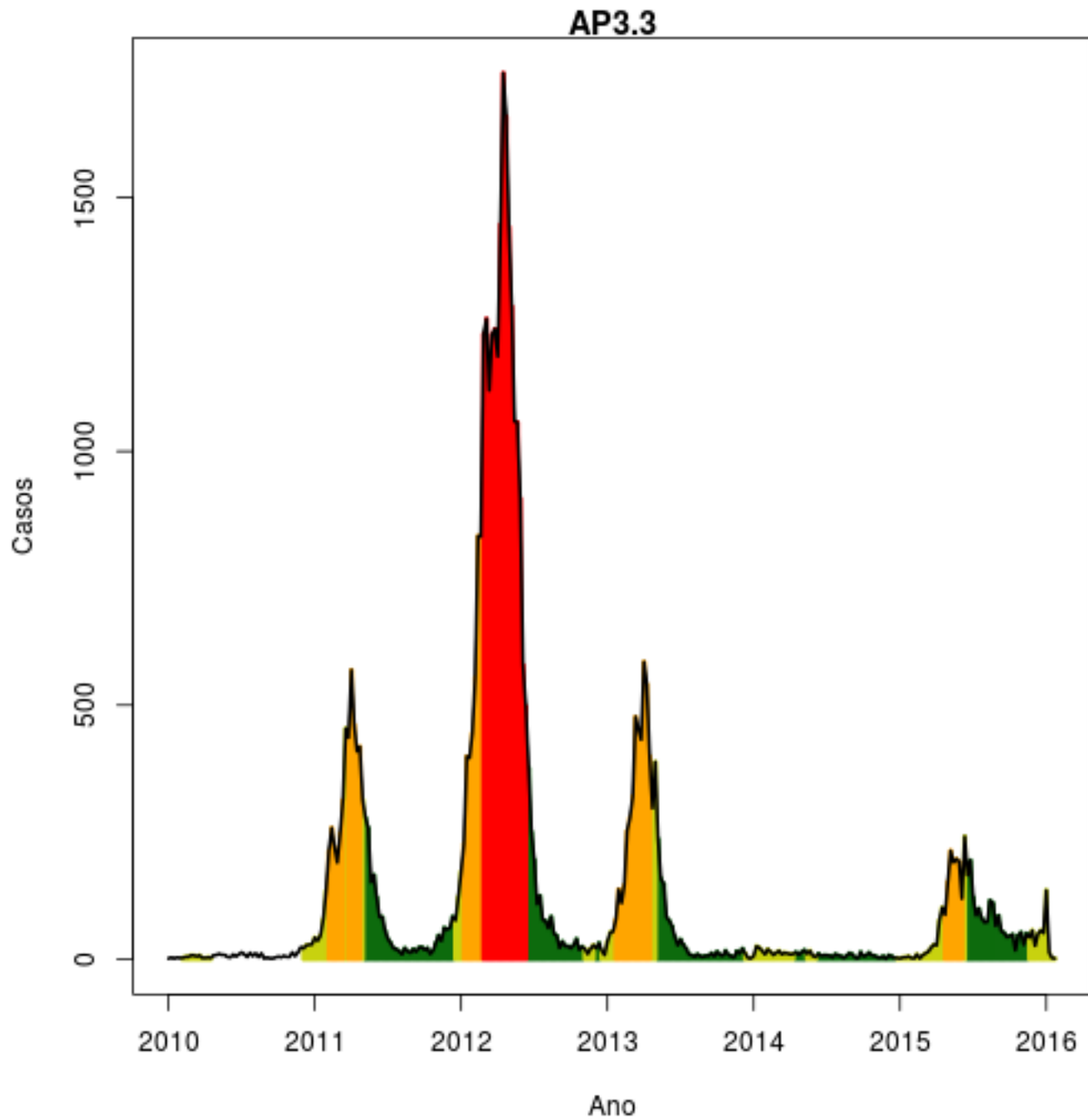


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201601	23.14	9	13	10	16	2.655	amarelo
201602	24.43	2	3	2	5	0.6126	amarelo
201603	21.29	5	17	12	21	3.267	amarelo

volta

Alerta APS 3.3

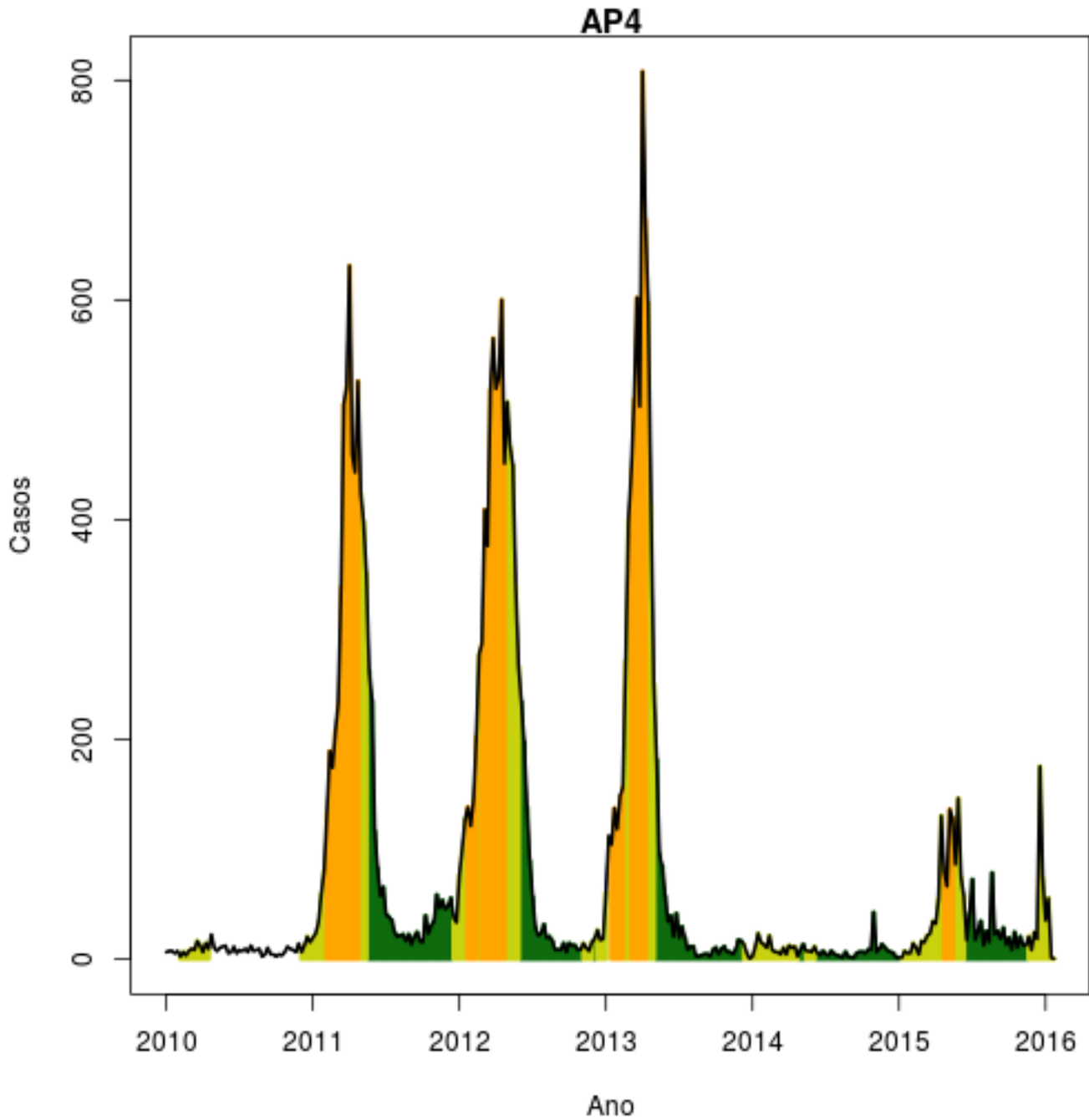


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201601	23.14	13	19	16	22	2.055	amarelo
201602	24.43	2	4	2	5	0.3245	amarelo
201603	21.29	1	3	2	5	0.3245	amarelo

volta

Alerta APS 4

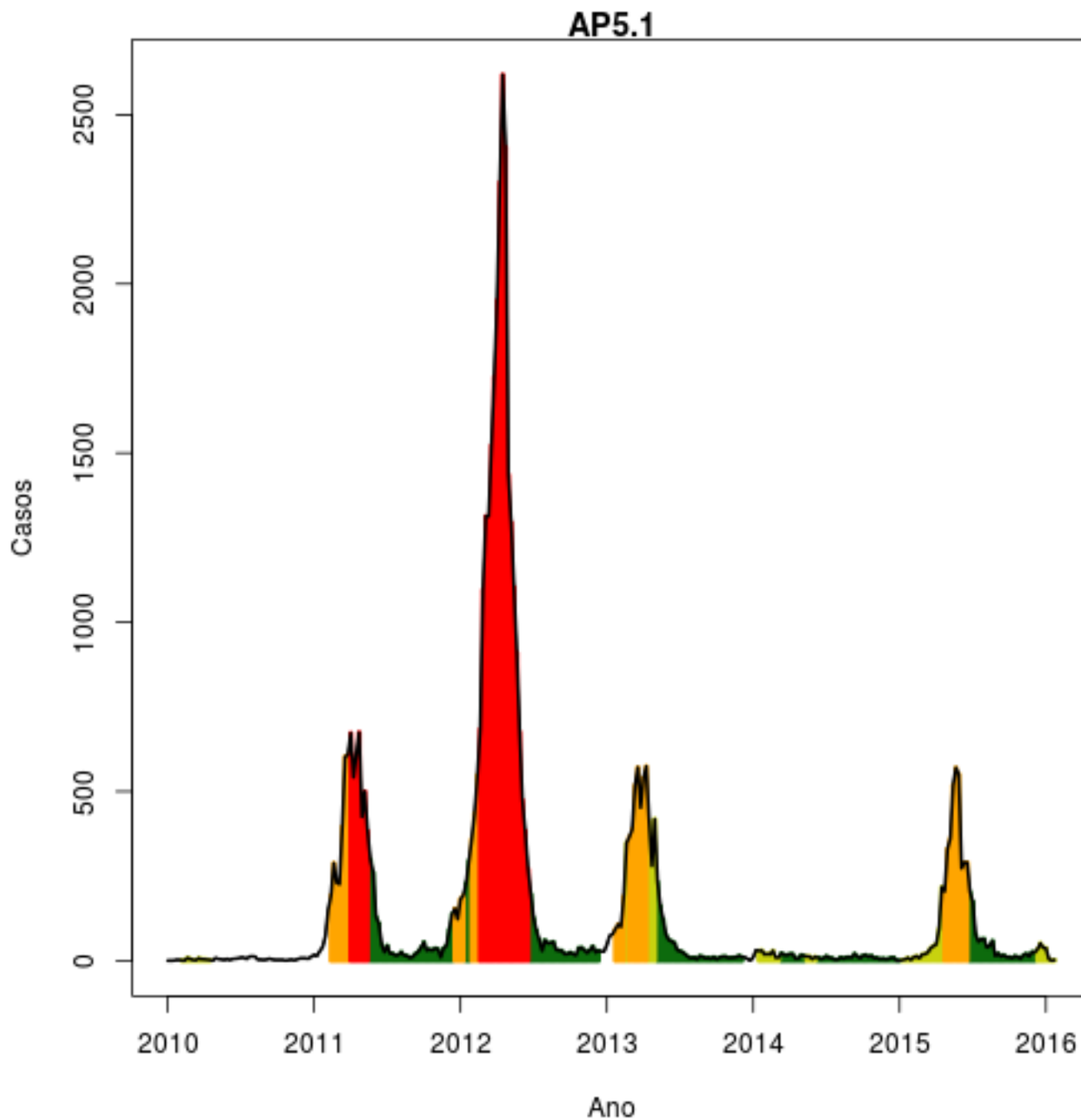


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201601	21.43	55	80	74	86	9.418	amarelo
201602	24.29	1	2	1	3	0.2384	amarelo
201603	21.71	0	0	0	0	0	amarelo

volta

Alerta APS 5.1

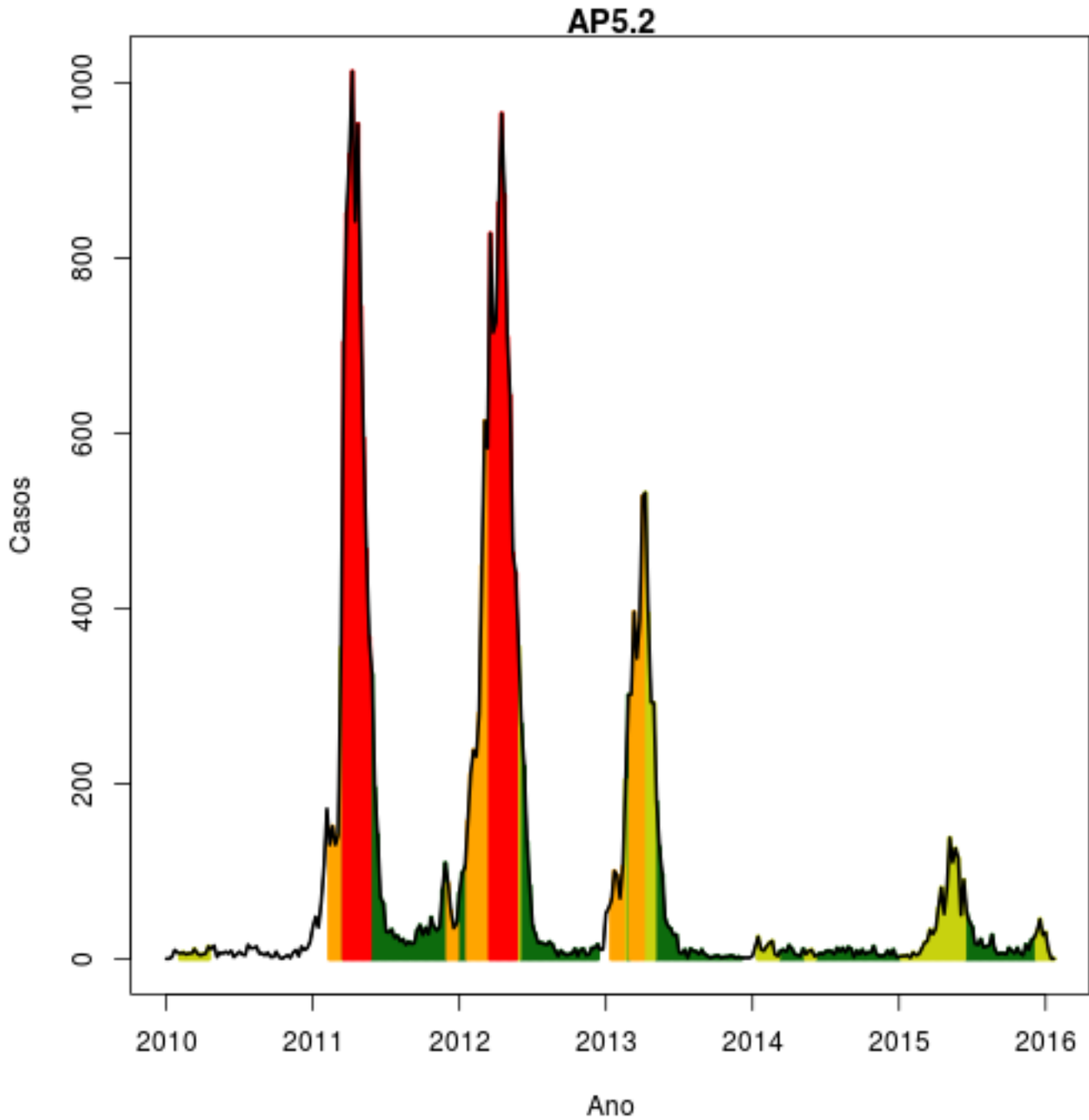


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201601	22	5	7	6	9	1.067	amarelo
201602	23.57	0	0	0	0	0	amarelo
201603	21.14	2	7	4	9	1.067	amarelo

volta

Alerta APS 5.2

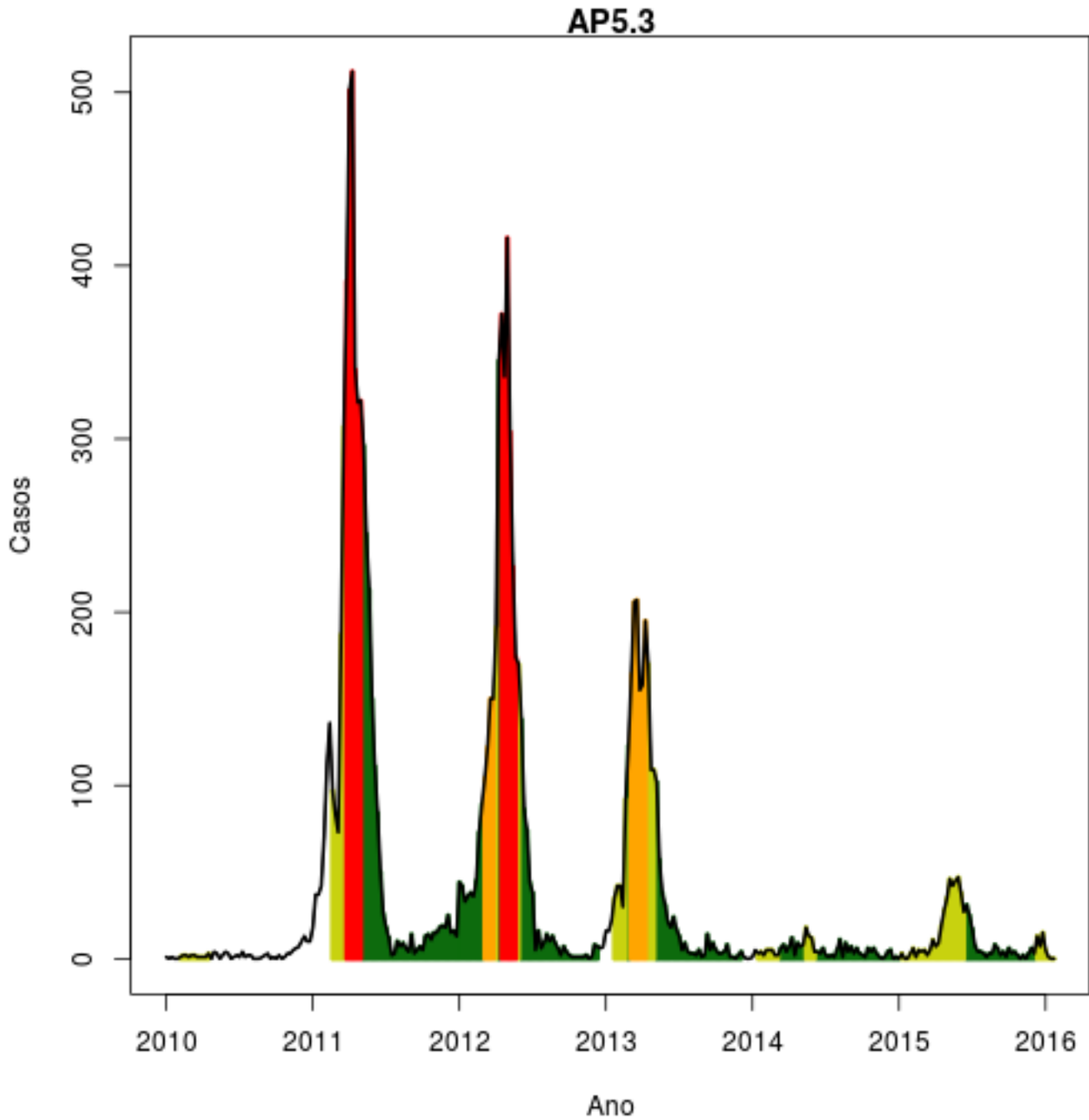


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201601	22	10	15	11	17	2.105	amarelo
201602	23.57	0	0	0	0	0	amarelo
201603	21.14	0	0	0	0	0	amarelo

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201601	22	1	1	1	2	0.2713	amarelo
201602	23.57	0	0	0	0	0	amarelo
201603	21.14	0	0	0	0	0	amarelo

volta

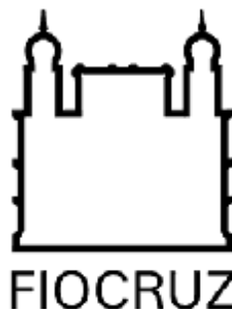
Notas

- 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