

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

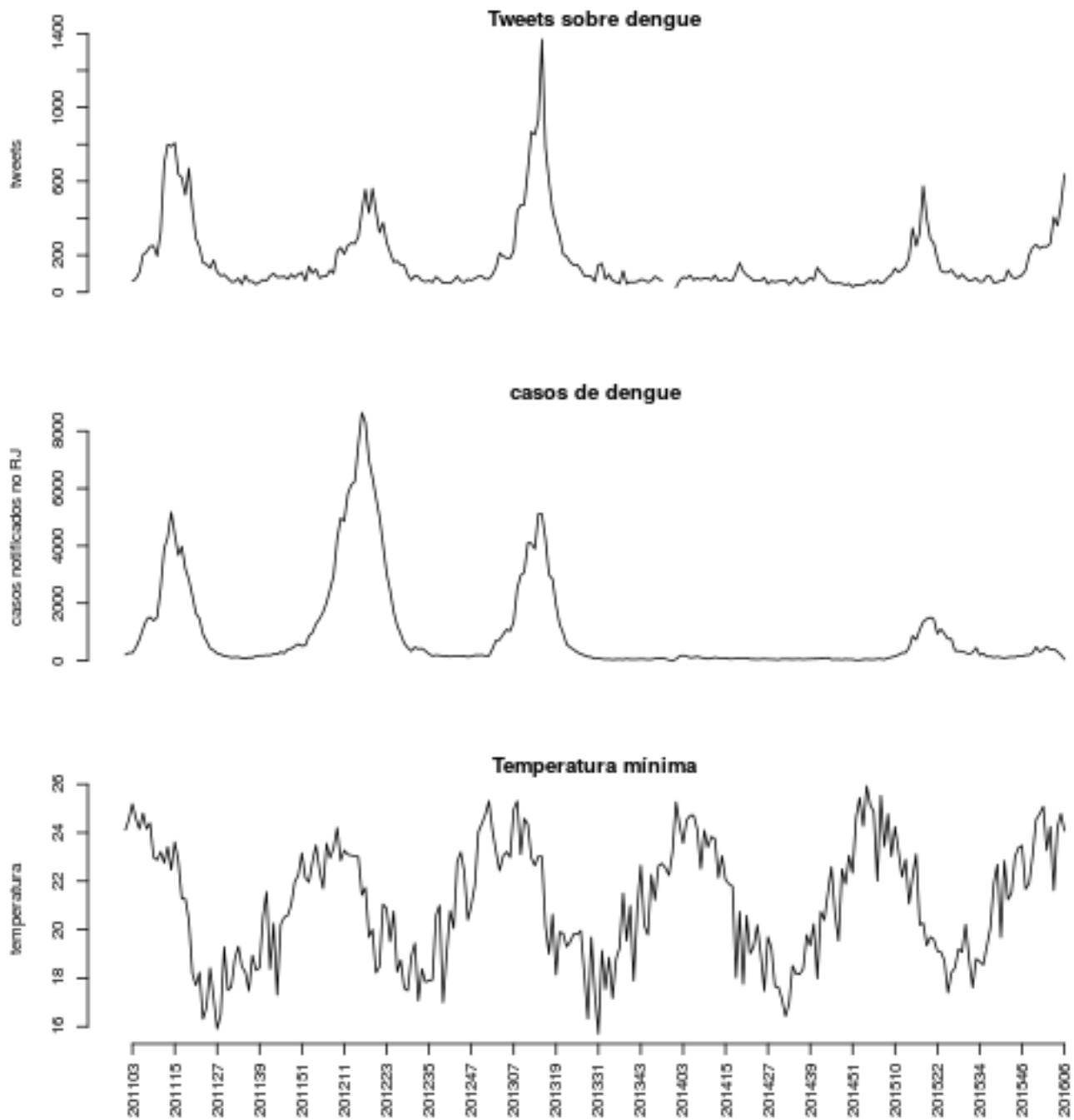
Rio de Janeiro, 2016-02-15 (SE 201607)

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
201601	494	568	537	604	246	23.27
201602	376	452	419	488	264	24.24
201603	407	524	483	572	407	21.63
201604	320	463	420	510	360	24.21
201605	203	367	318	419	469	24.79
201606	48	153	123	197	638	24.09

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

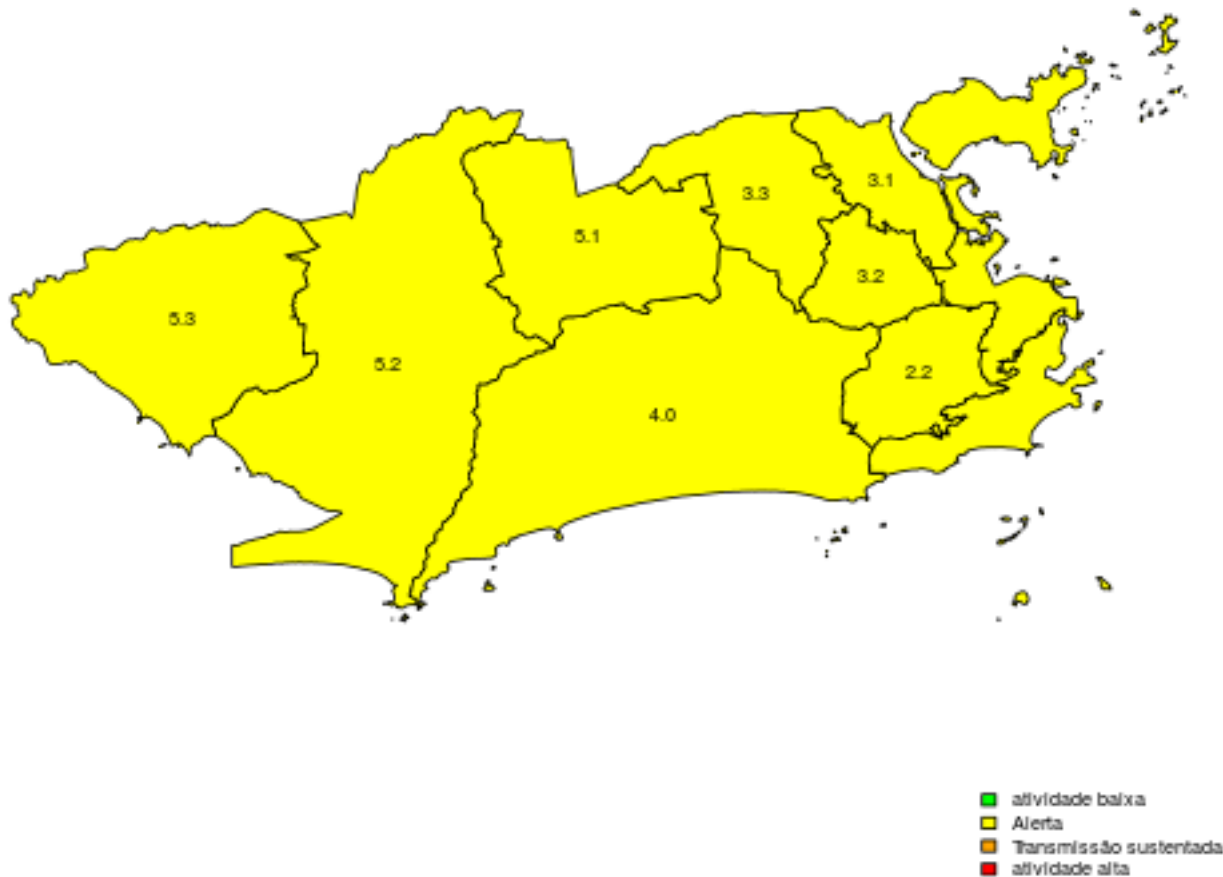
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

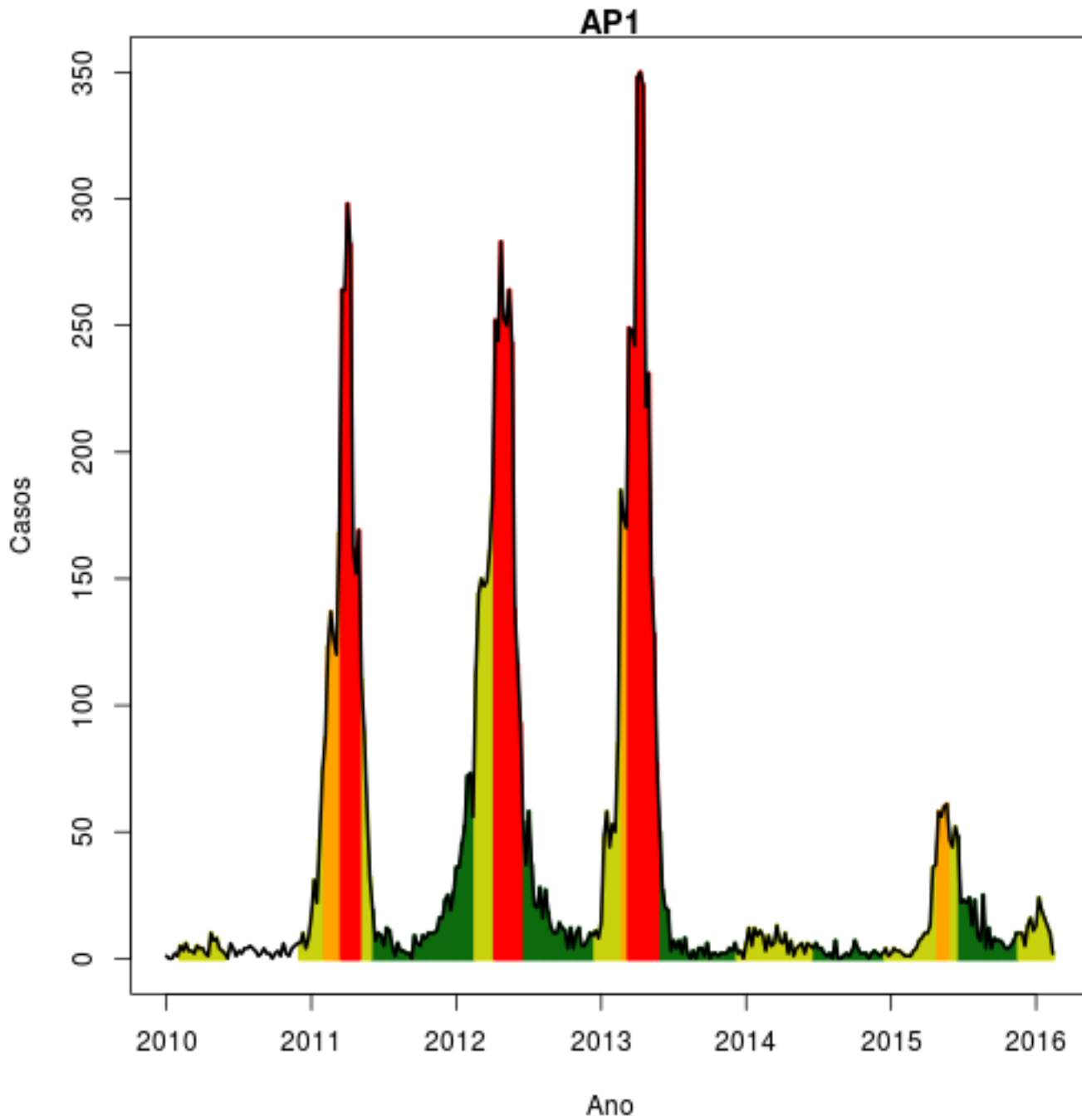
Mapa MHJ por APs
Semana 06 de 2016



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

volta

Alerta APS 1

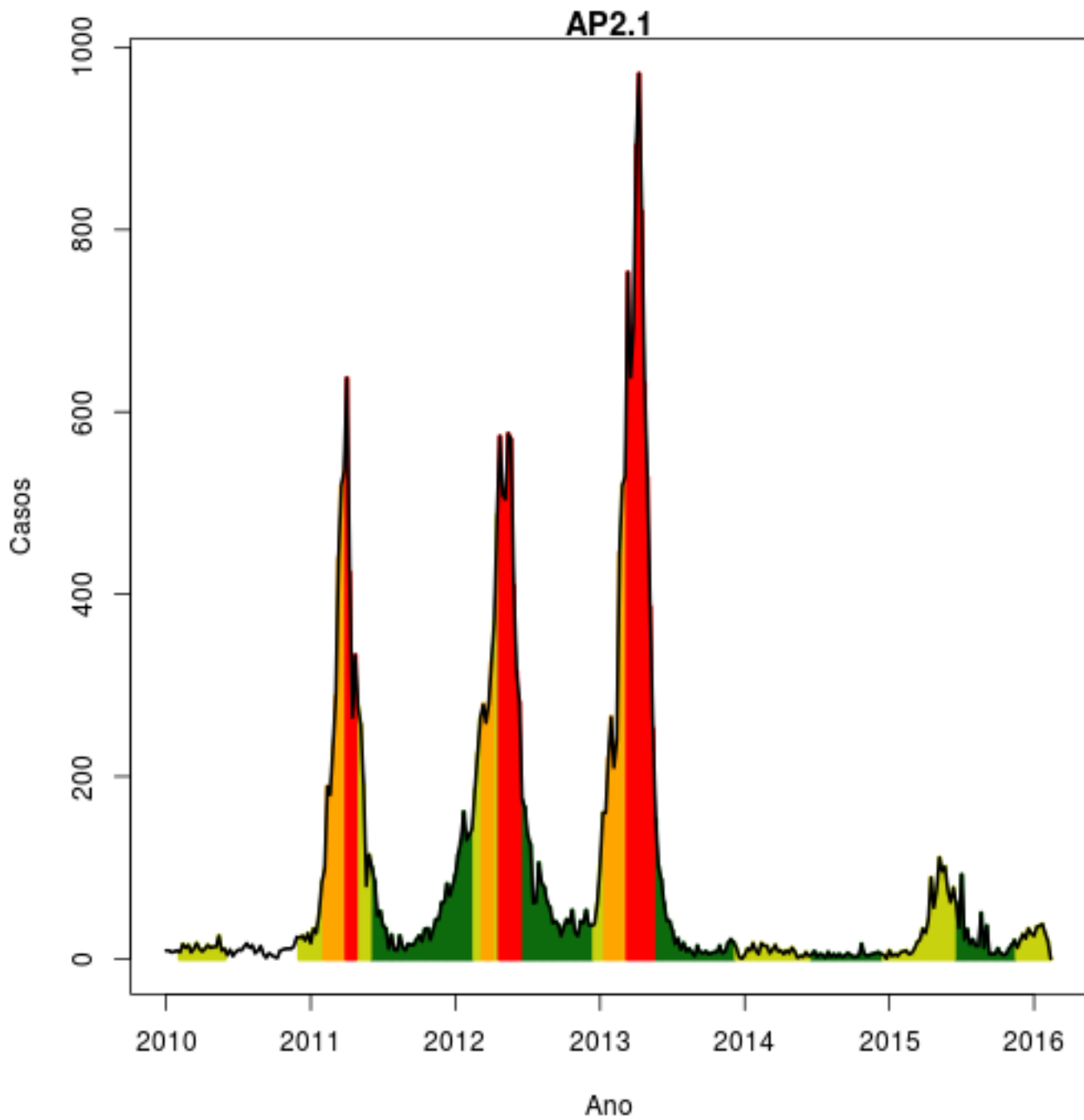


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201604	24.86	13	19	16	22	7.931	amarelo
201605	25.29	10	18	14	22	7.931	amarelo
201606	24.57	2	7	4	10	2.644	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

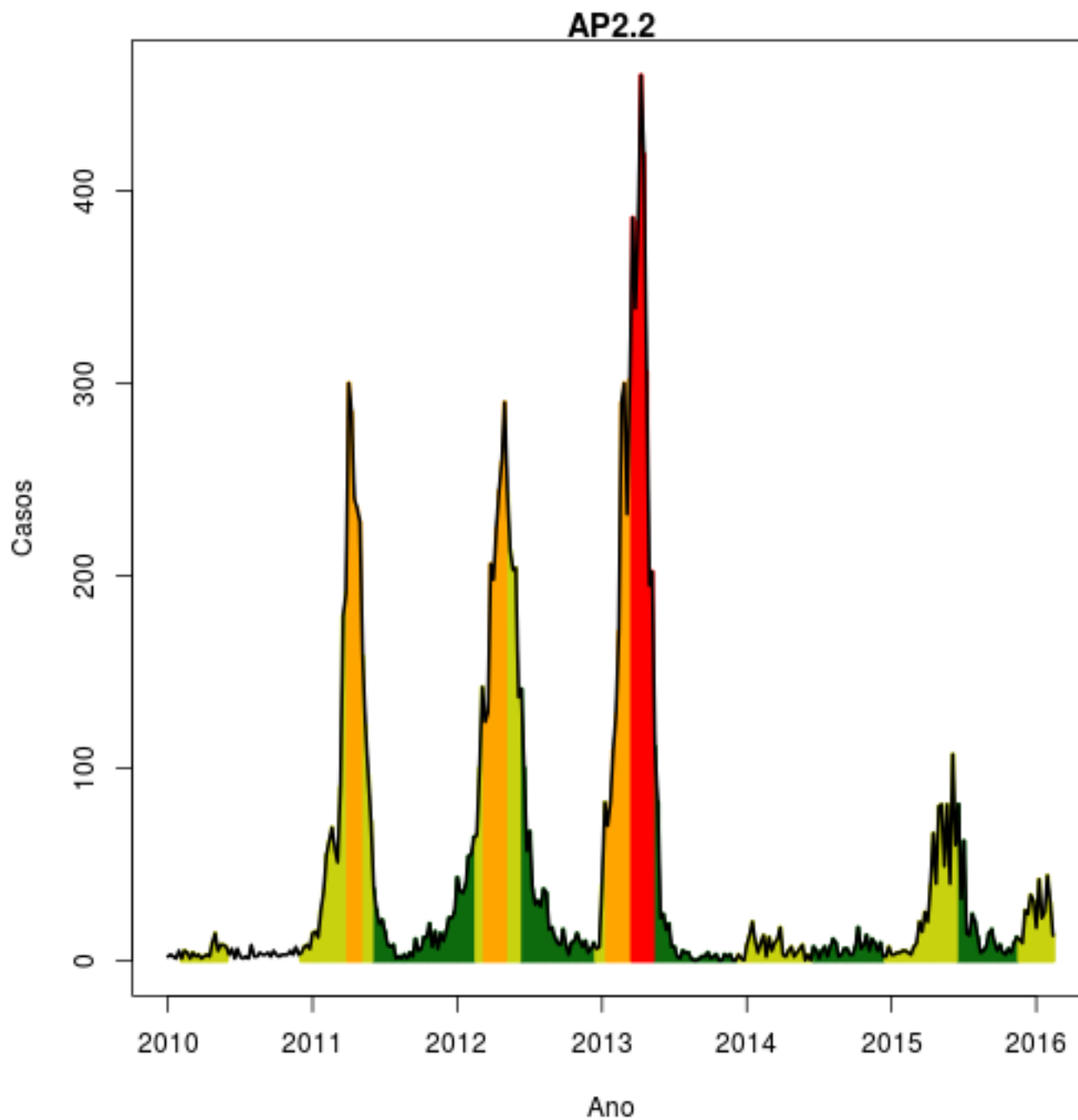


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201604	24.86	28	40	36	46	7.237	amarelo
201605	25.29	19	34	30	39	6.333	amarelo
201606	24.57	0	0	0	0	0	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

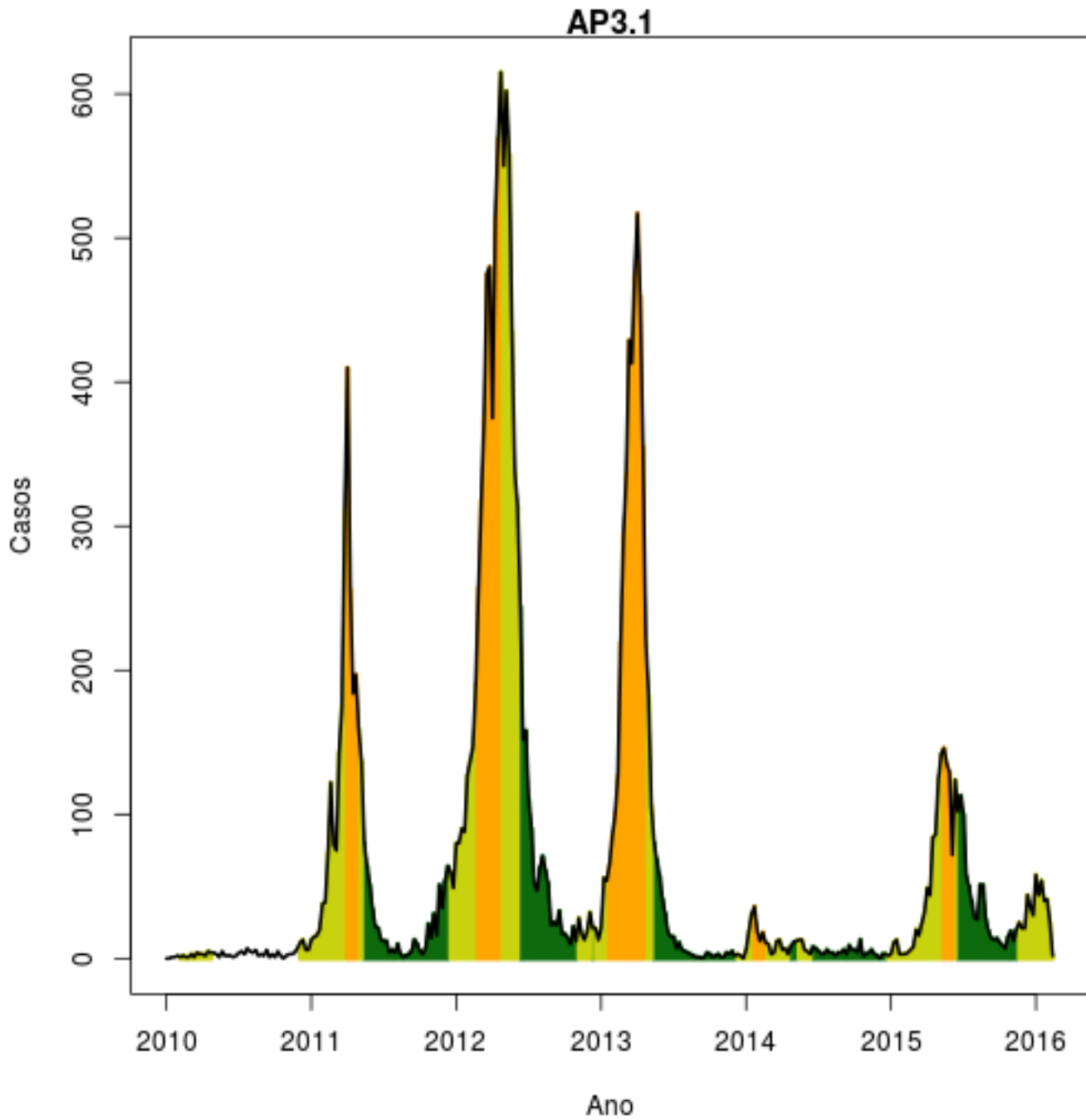


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201604	24.86	44	63	59	69	17.25	amarelo
201605	25.29	30	55	48	60	14.82	amarelo
201606	24.57	13	42	37	51	11.05	amarelo

volta

Alerta APS 3.1

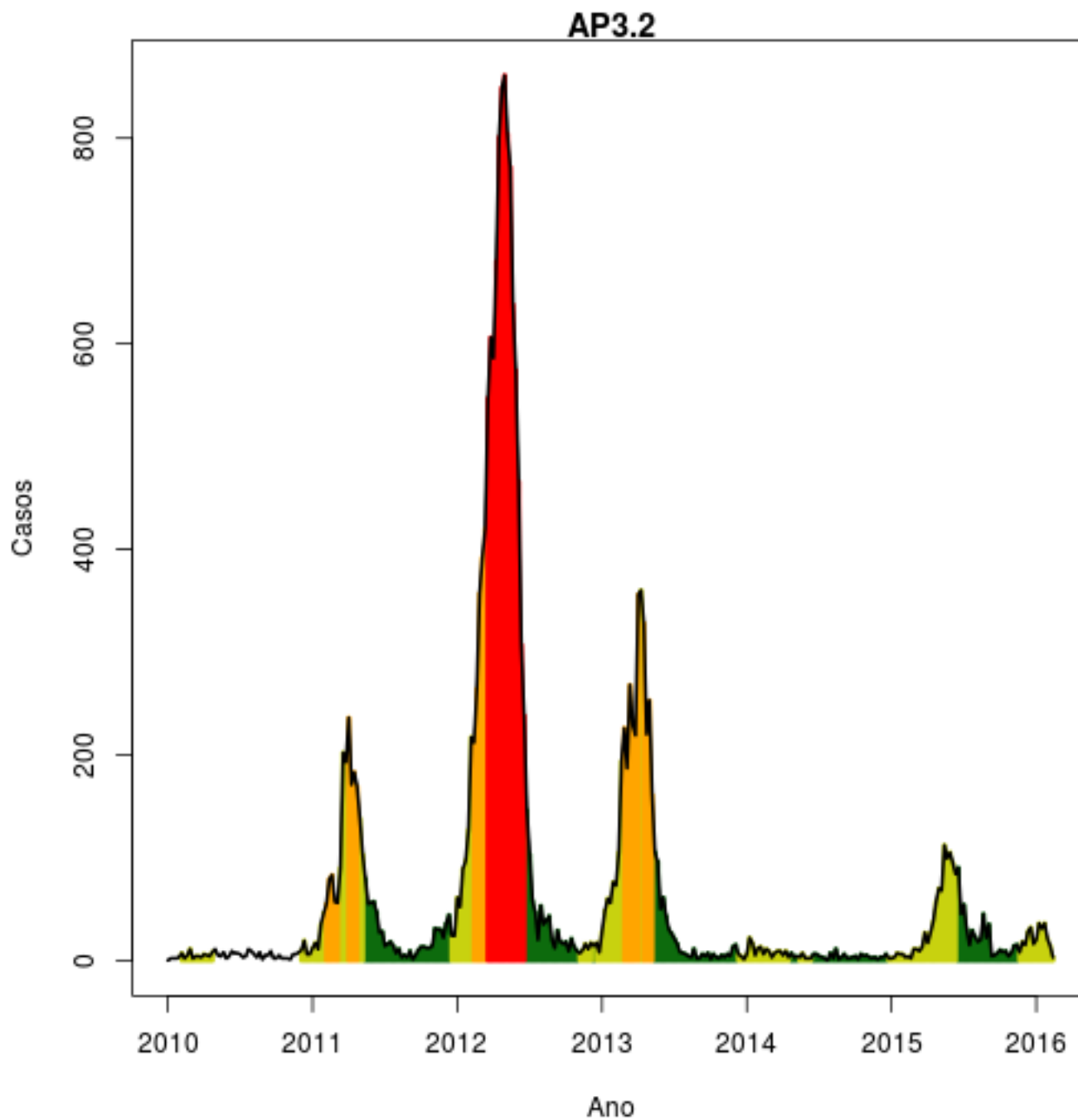


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201604	24	41	59	54	65	8.155	amarelo
201605	24.71	25	46	39	51	6.116	amarelo
201606	24	2	6	3	10	0.8155	amarelo

volta

Alerta APS 3.2

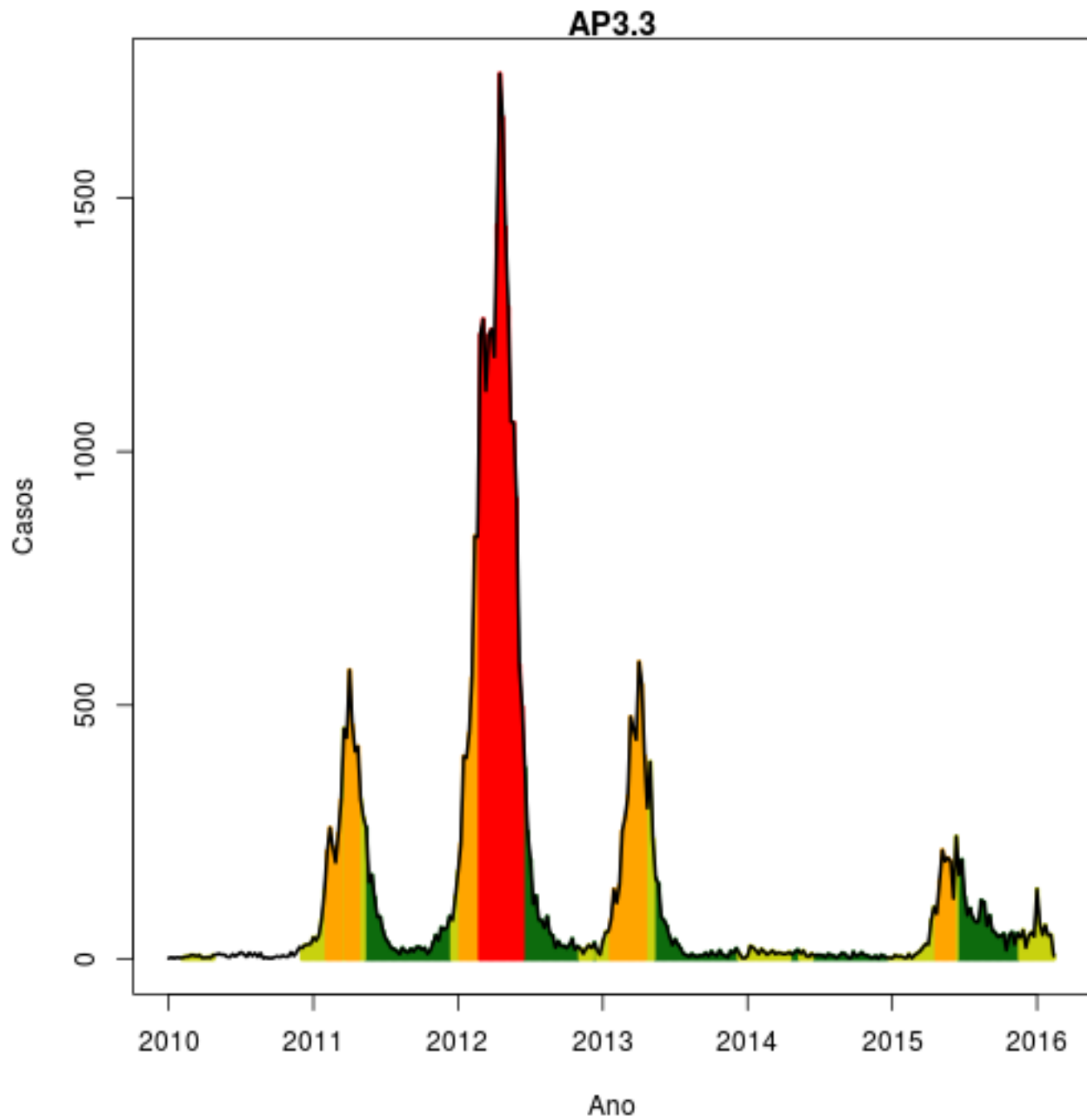


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201604	24	21	30	27	35	6.33	amarelo
201605	24.71	14	25	21	29	5.105	amarelo
201606	24	3	9	7	13	1.838	amarelo

volta

Alerta APS 3.3

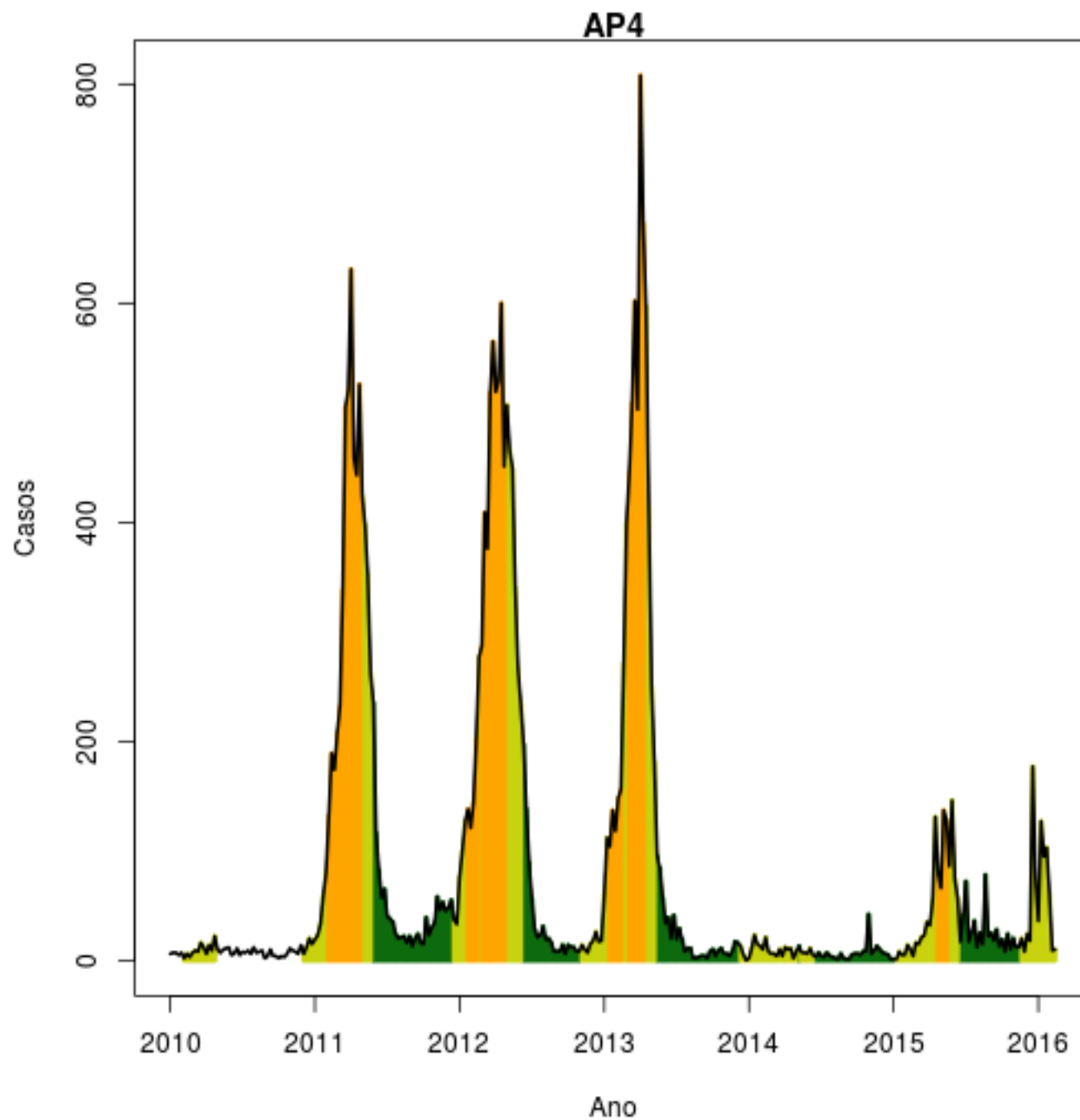


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201604	24	46	67	62	72	7.14	amarelo
201605	24.71	47	84	78	94	9.196	amarelo
201606	24	6	19	15	25	2.164	amarelo

volta

Alerta APS 4

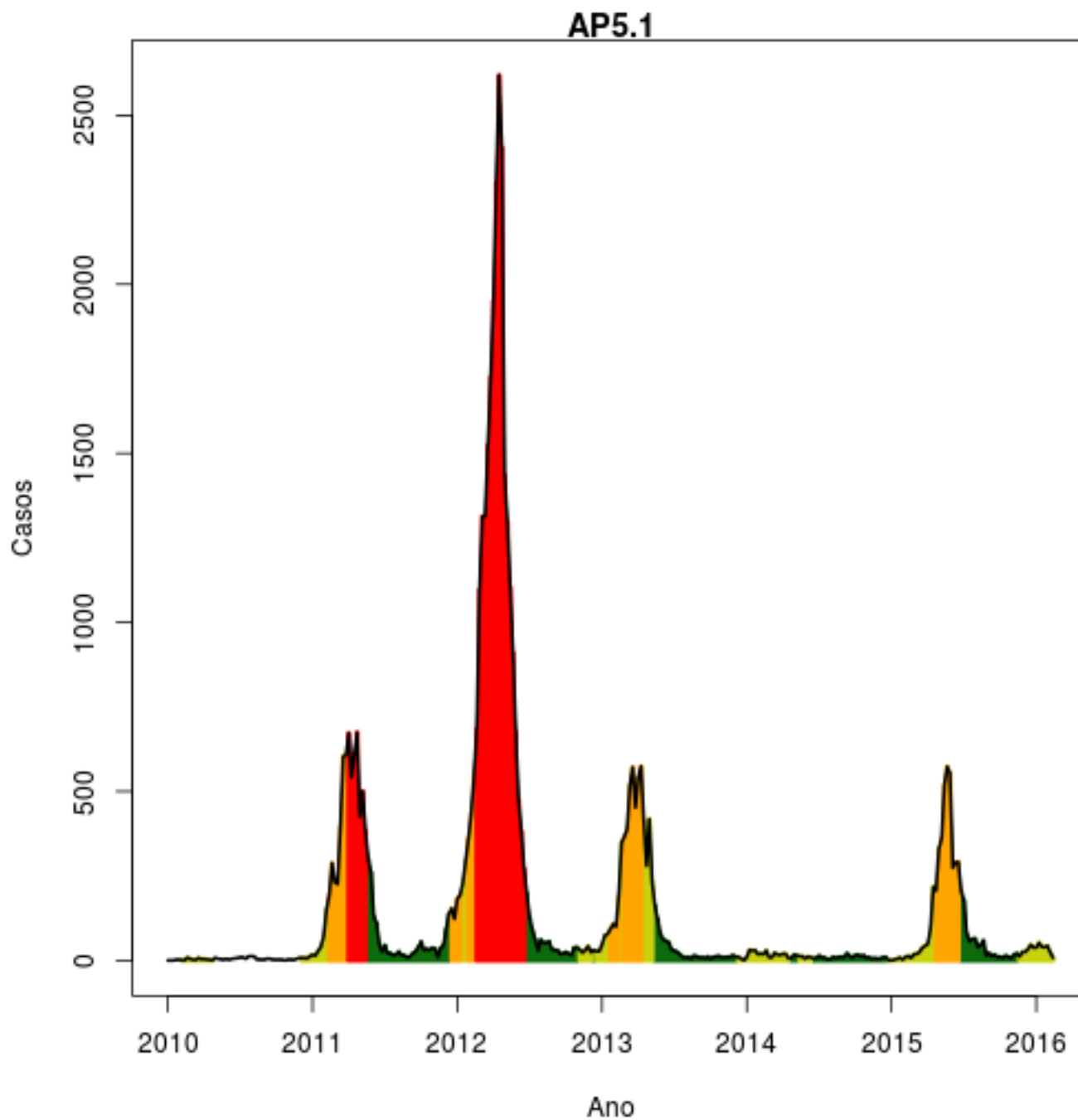


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201604	23.57	60	88	81	95	10.49	amarelo
201605	23.71	9	16	13	20	1.907	amarelo
201606	23.14	10	32	26	39	3.934	amarelo

volta

Alerta APS 5.1

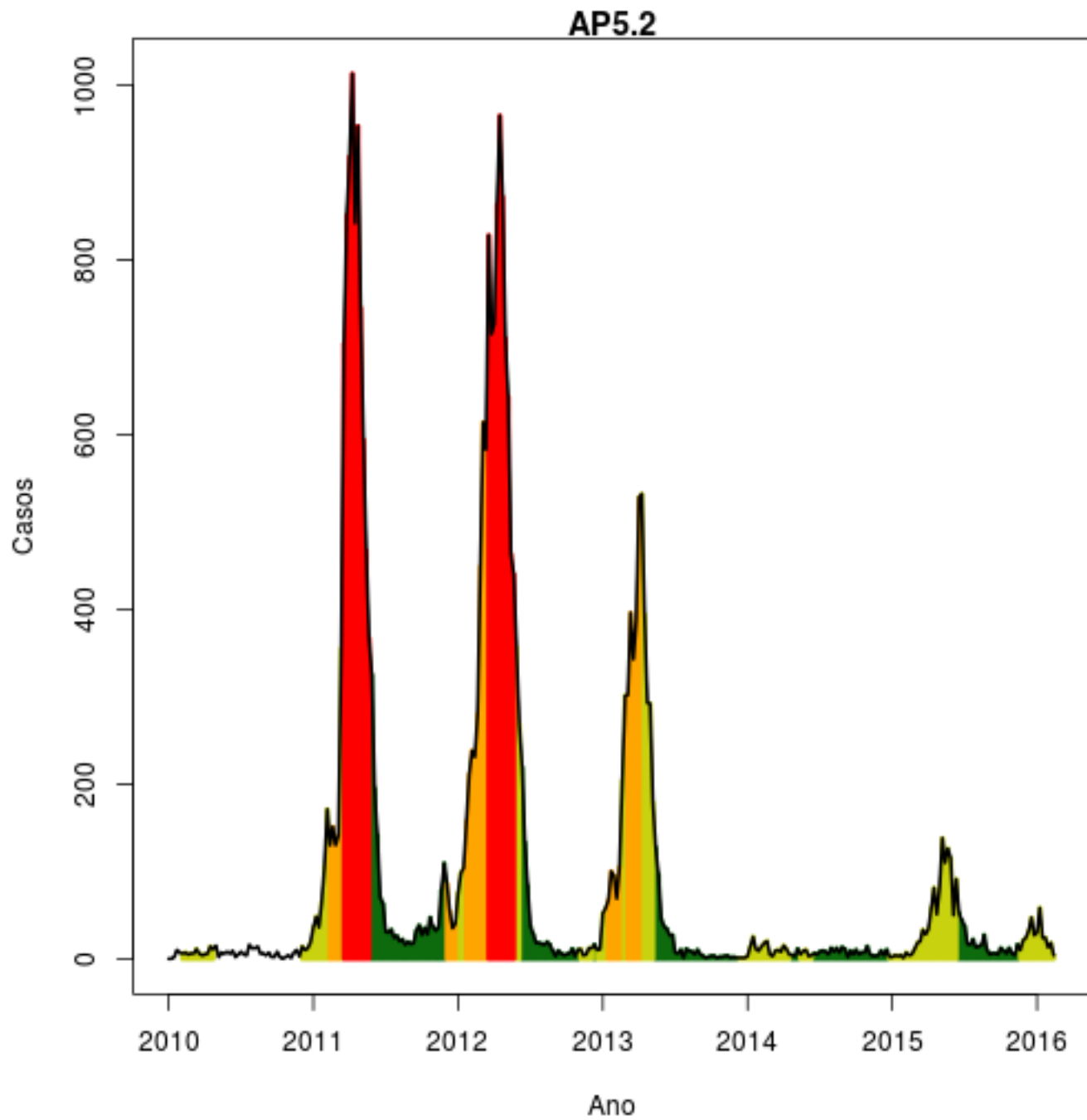


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201604	24	43	62	56	66	9.453	amarelo
201605	24.71	24	43	37	51	6.556	amarelo
201606	24	8	26	21	32	3.812	amarelo

volta

Alerta APS 5.2

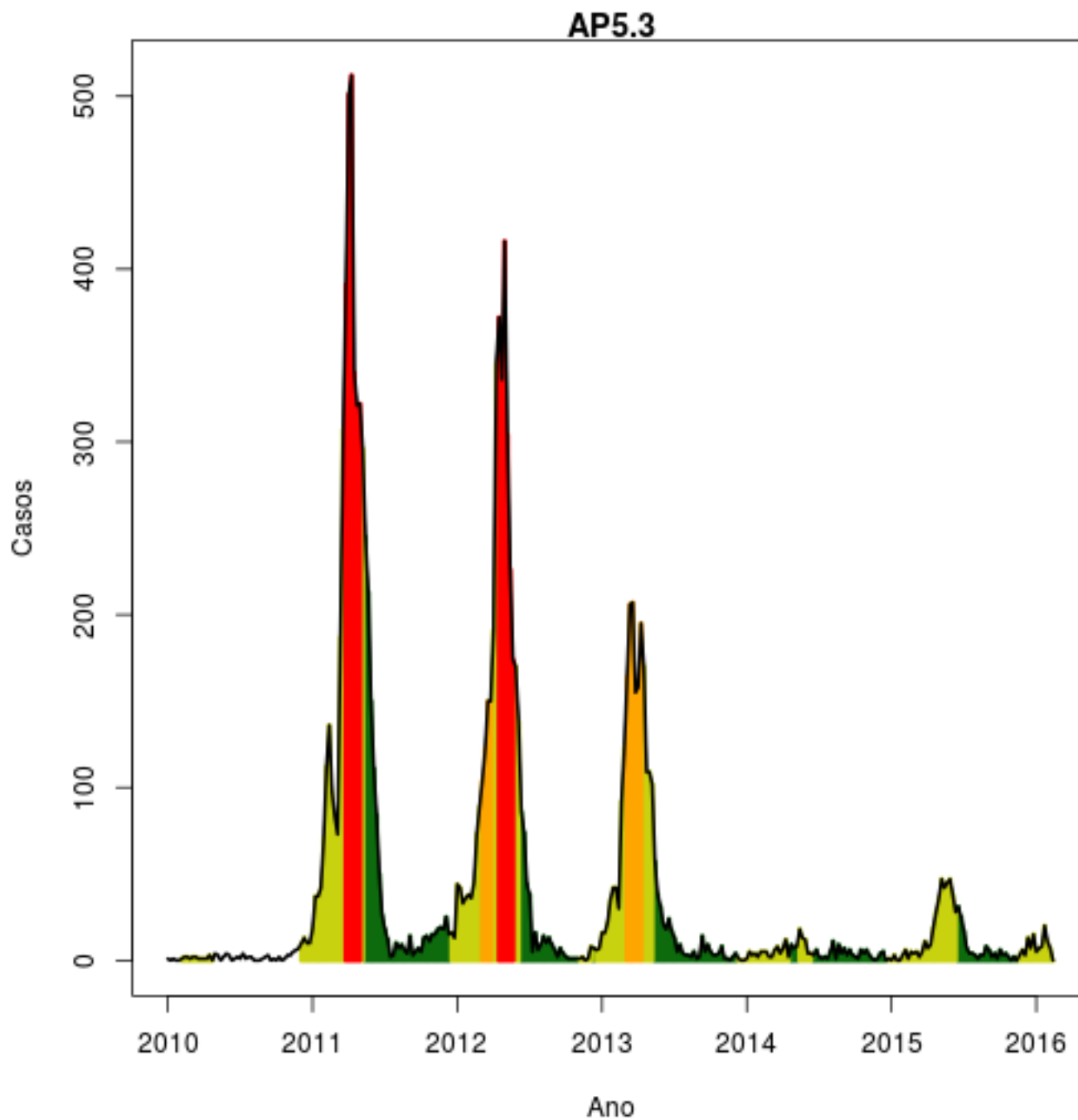


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201604	24	13	19	16	22	2.706	amarelo
201605	24.71	18	33	28	38	4.961	amarelo
201606	24	4	12	10	17	1.954	amarelo

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201604	24	11	16	13	18	4.342	amarelo
201605	24.71	7	13	10	15	3.256	amarelo
201606	24	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