

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

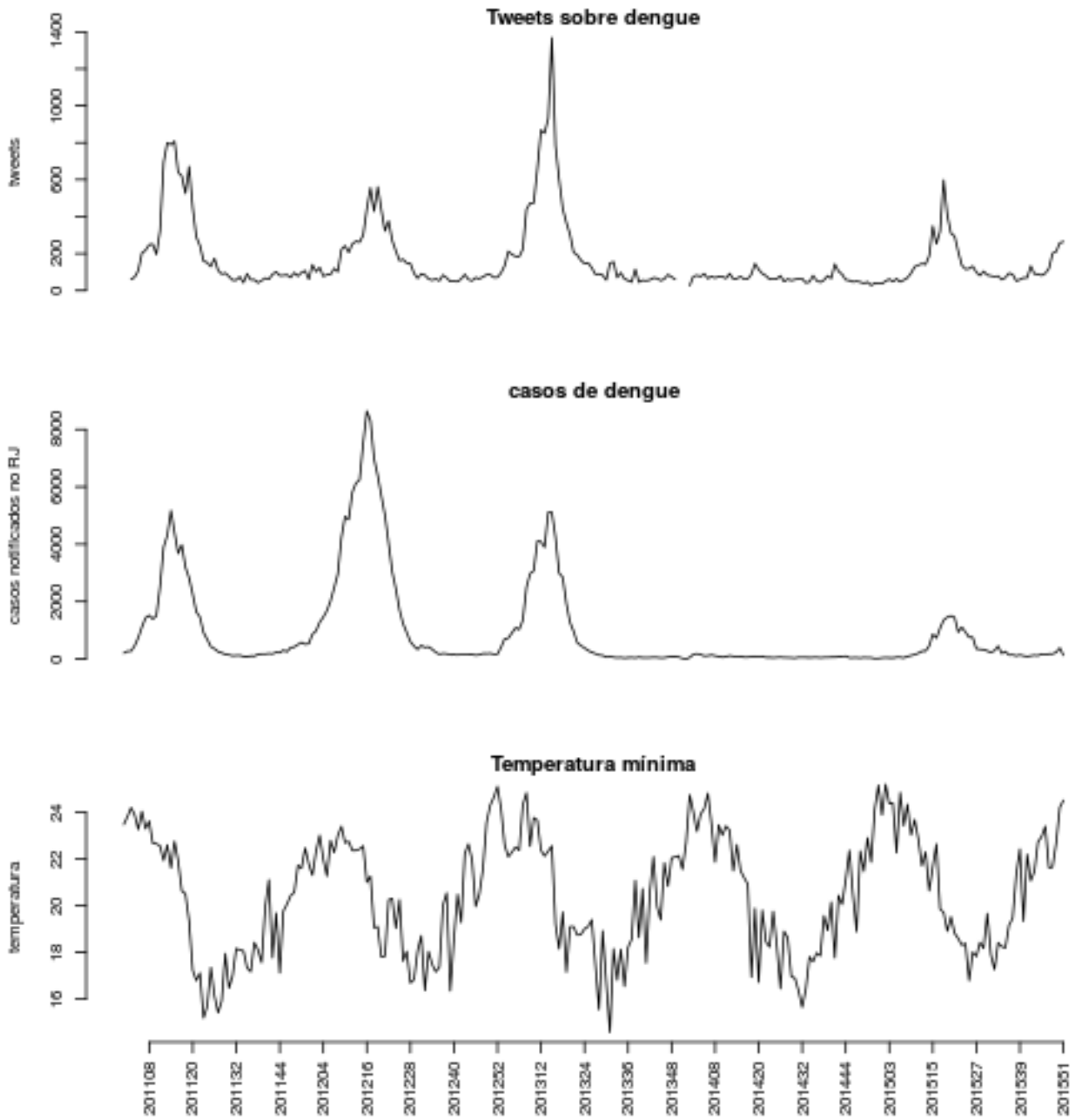
Rio de Janeiro, 2015-12-29 (SE 201552)

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

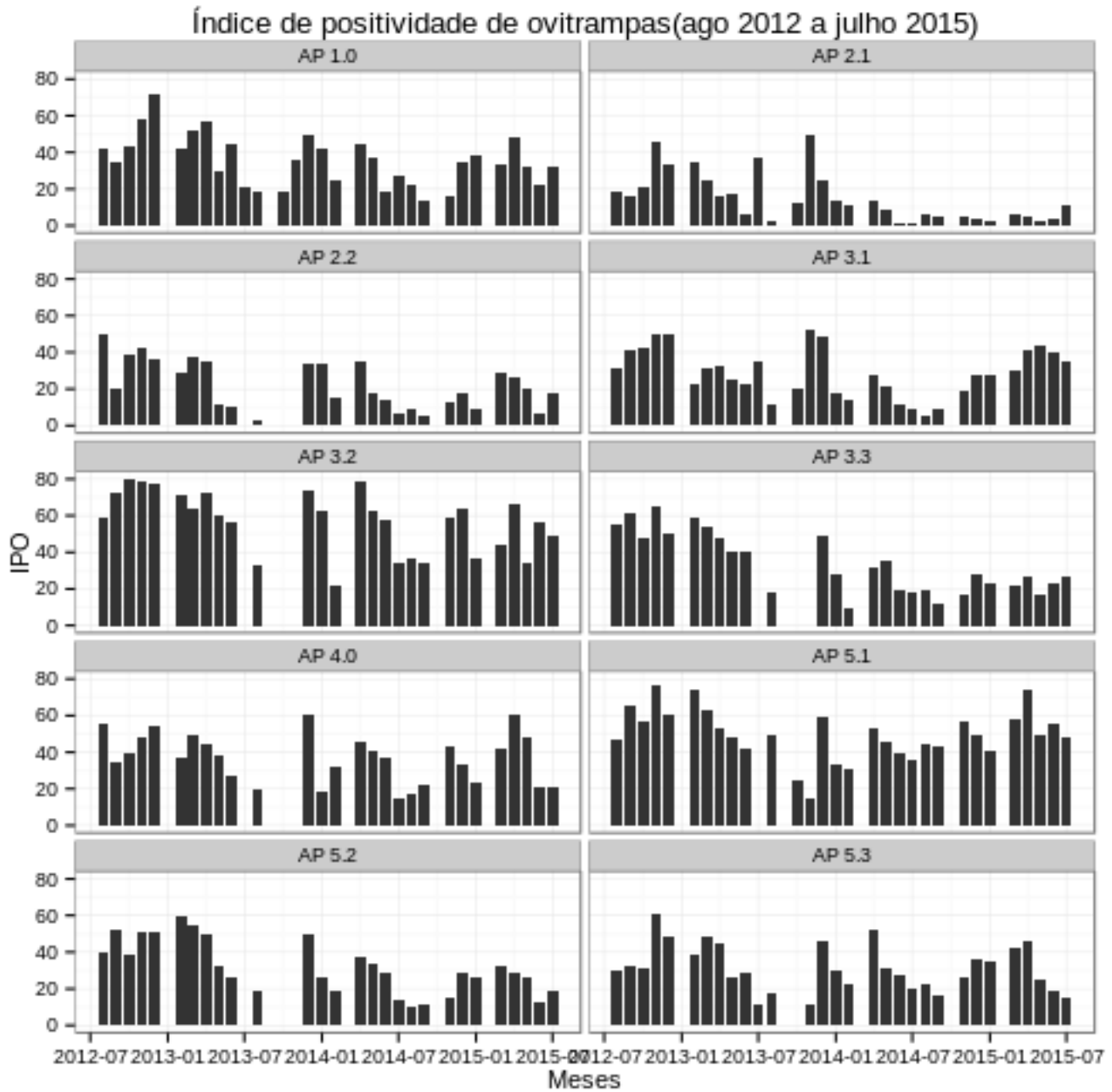


Últimas 6 semanas:

- 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
201546	147	164	153	185	93	23.4
201547	180	216	195	237	119	21.63
201548	174	225	200	253	201	21.66
201549	234	336	300	379	211	22.69
201550	385	697	634	774	258	24.21
201551	128	415	354	481	264	24.51

Ovitrampas (última observação em 2015-07-01)



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

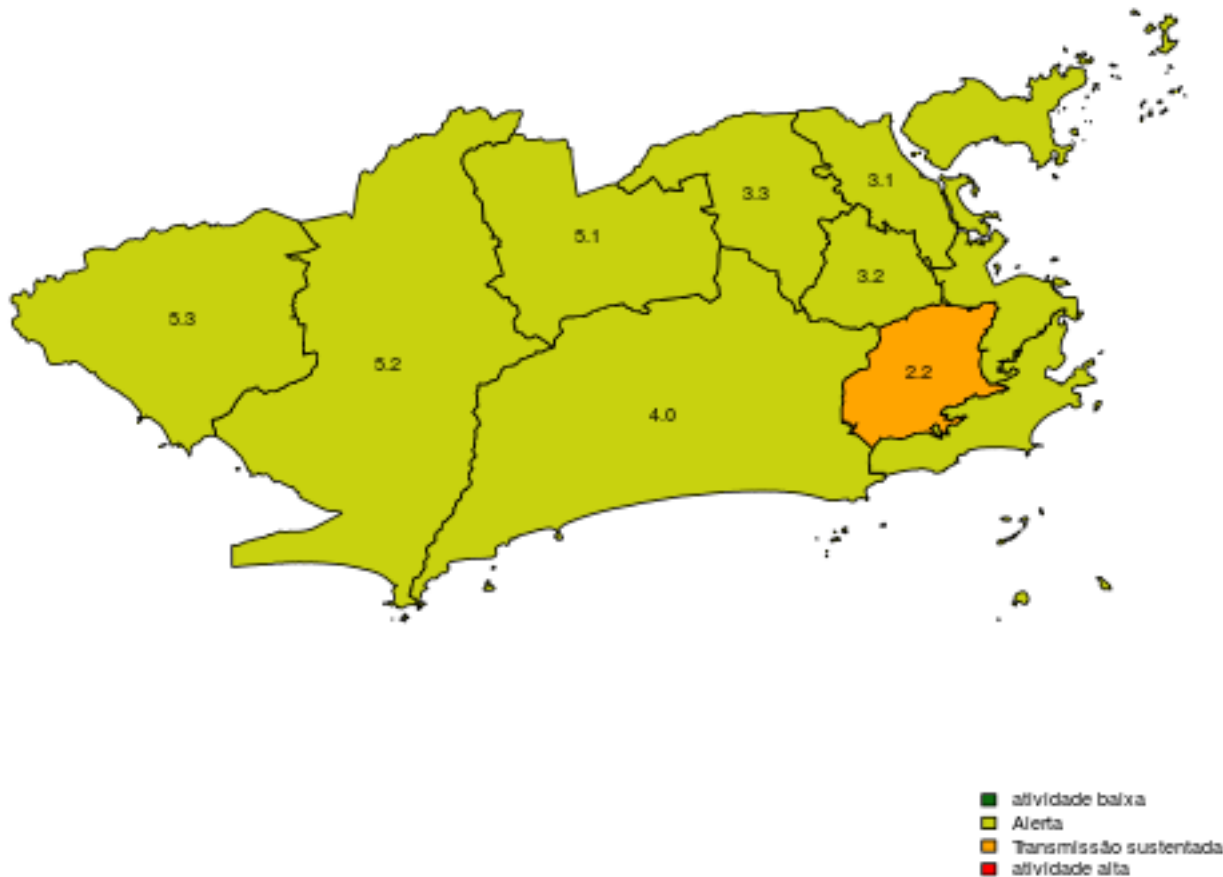
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

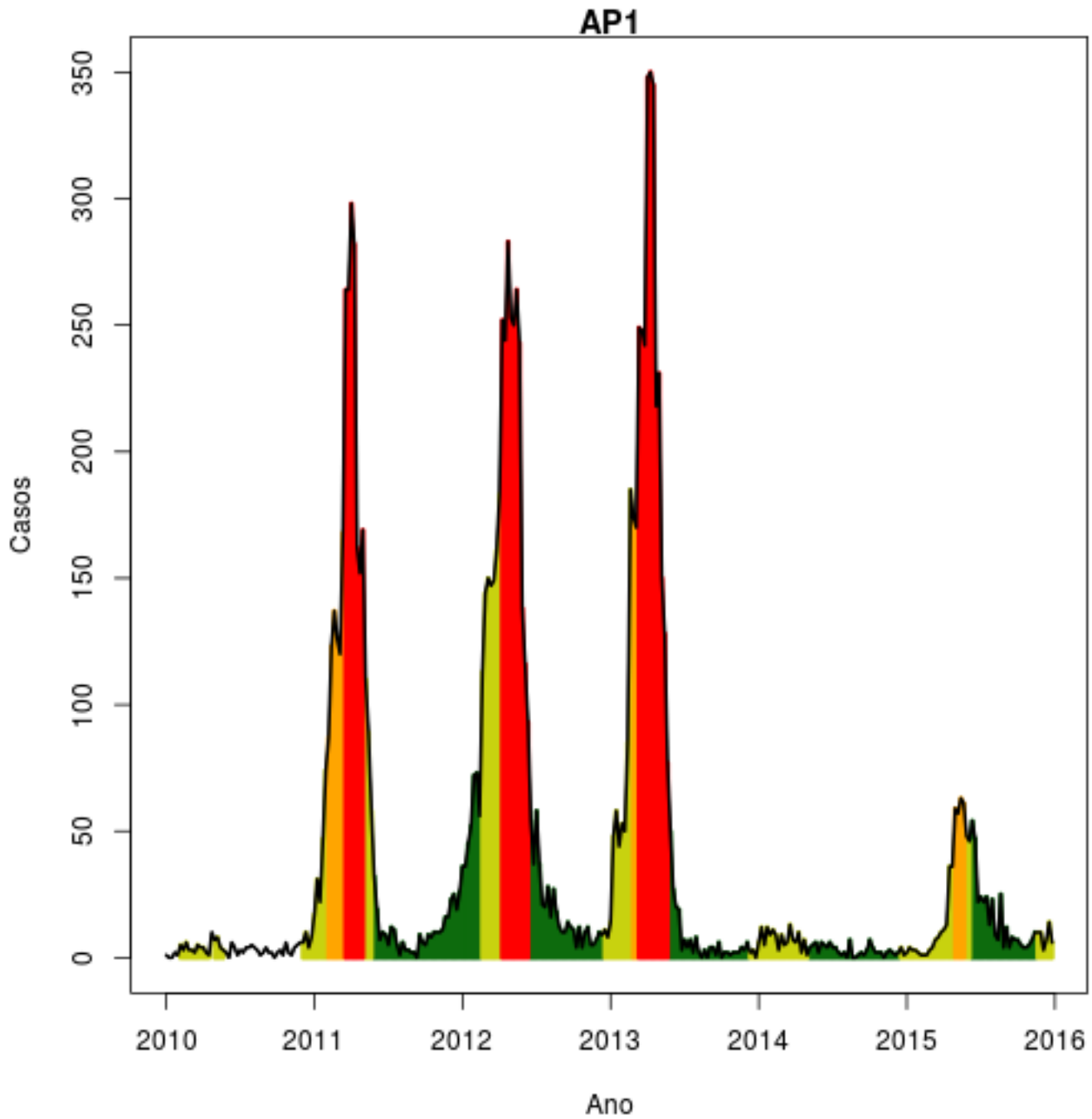
Mapa MHJ por APs
Semana 51 de 2015



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

volta

Alerta APS 1

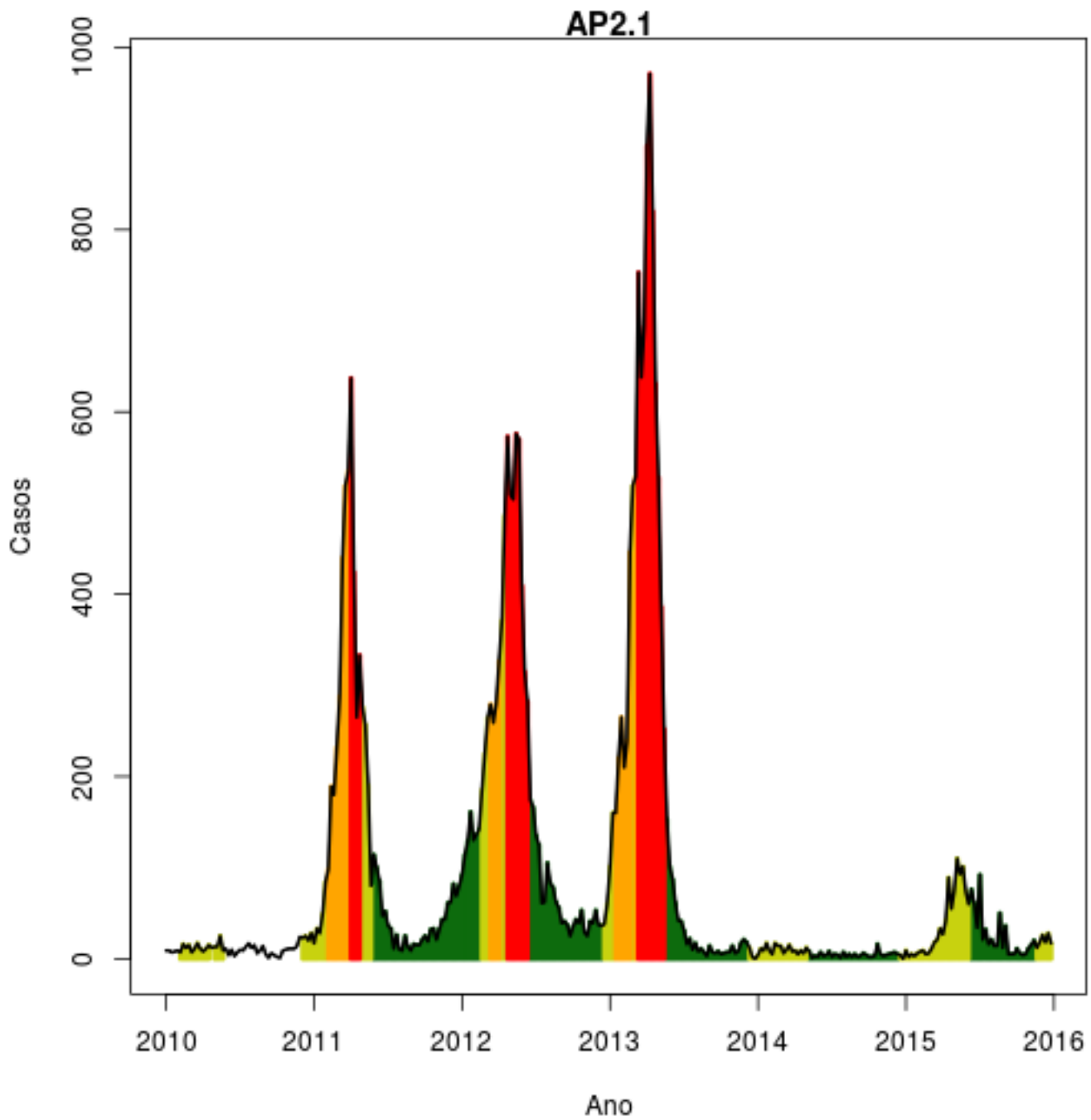


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201549	23.14	7	10	8	13	4.406	amarelo
201550	24.71	14	26	21	30	11.02	amarelo
201551	25	6	20	15	23	8.371	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

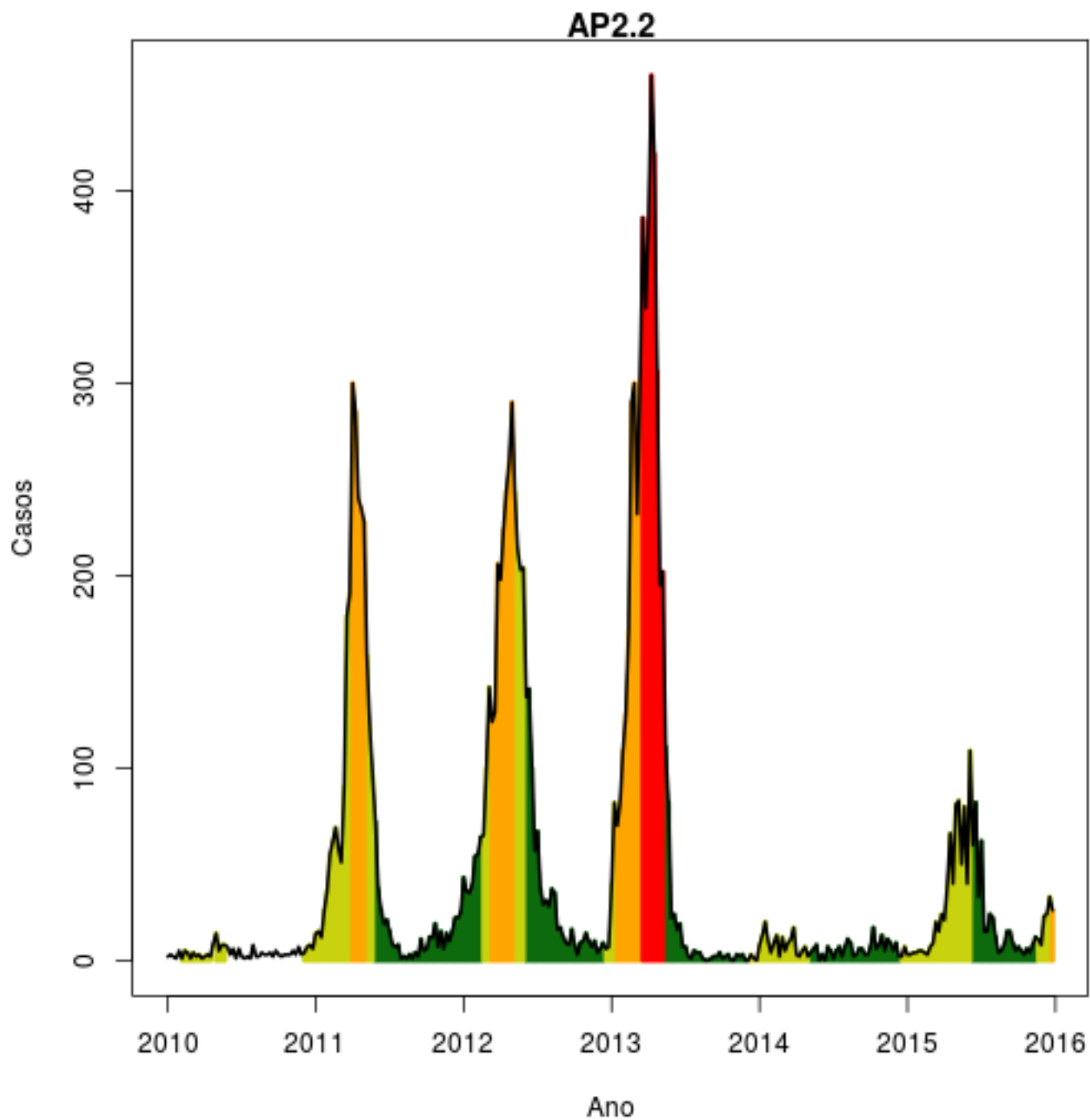


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201549	23.14	18	26	22	30	4.704	amarelo
201550	24.71	28	50	46	57	9.047	amarelo
201551	25	17	55	48	66	9.77	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

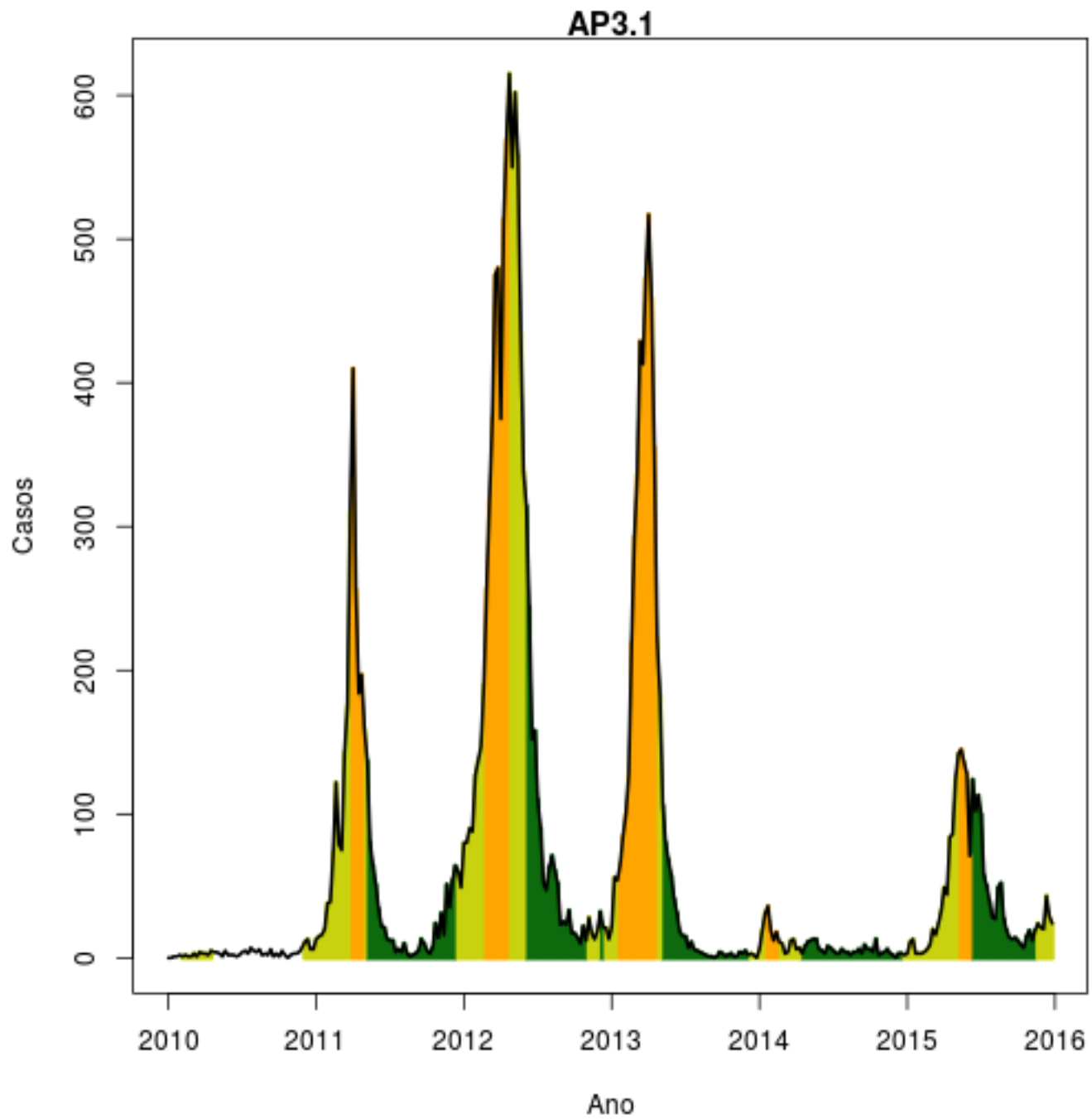


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201549	23.14	24	34	30	39	9.431	amarelo
201550	24.71	33	60	54	68	16.17	amarelo
201551	25	26	84	76	92	22.63	laranja

volta

Alerta APS 3.1

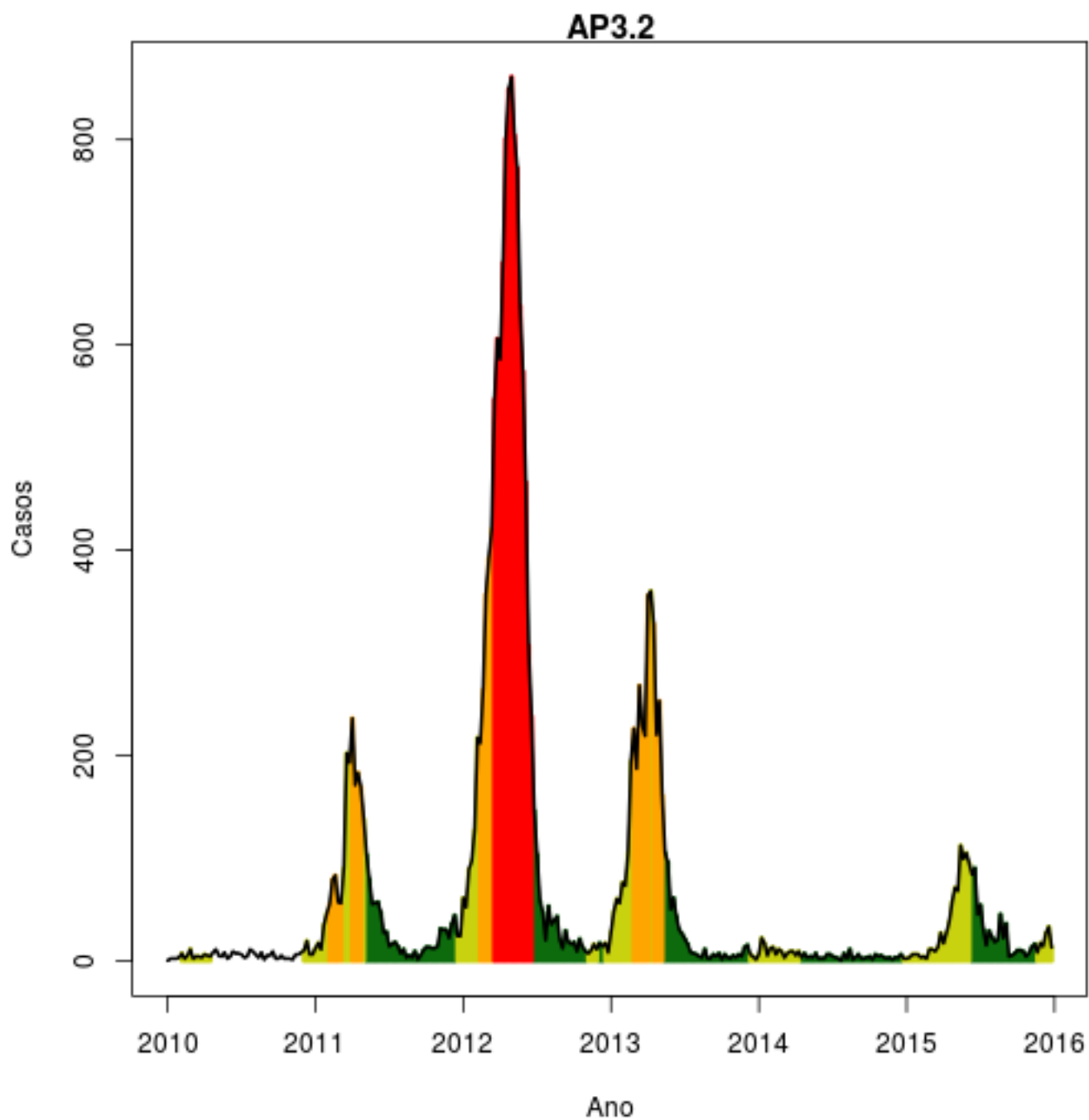


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201549	23	43	62	56	68	8.426	amarelo
201550	24.43	29	52	46	59	7.067	amarelo
201551	24.86	24	79	71	90	10.6	amarelo

volta

Alerta APS 3.2

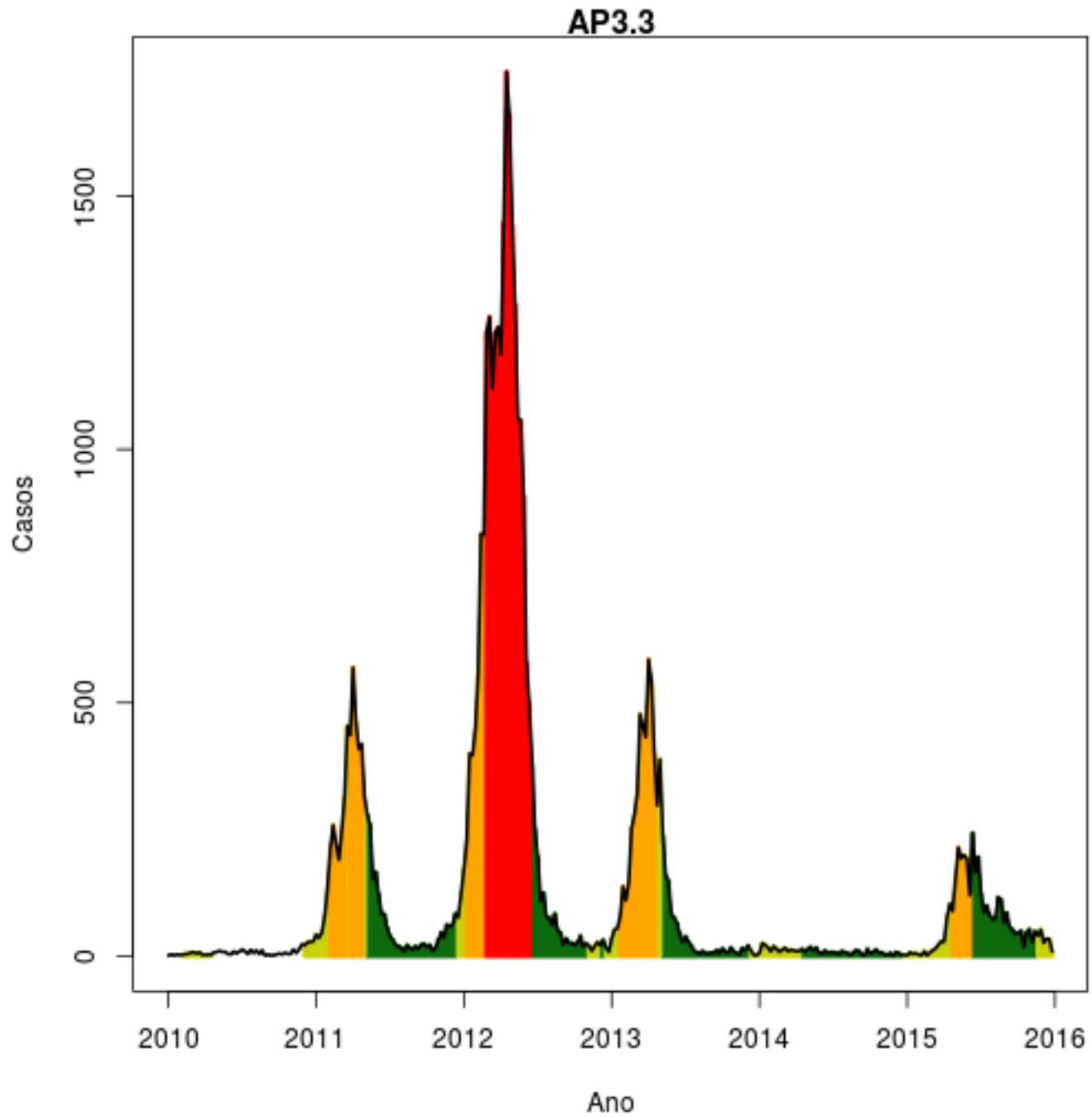


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201549	23	27	38	34	43	7.964	amarelo
201550	24.43	33	59	53	67	12.25	amarelo
201551	24.86	13	41	34	49	8.576	amarelo

volta

Alerta APS 3.3

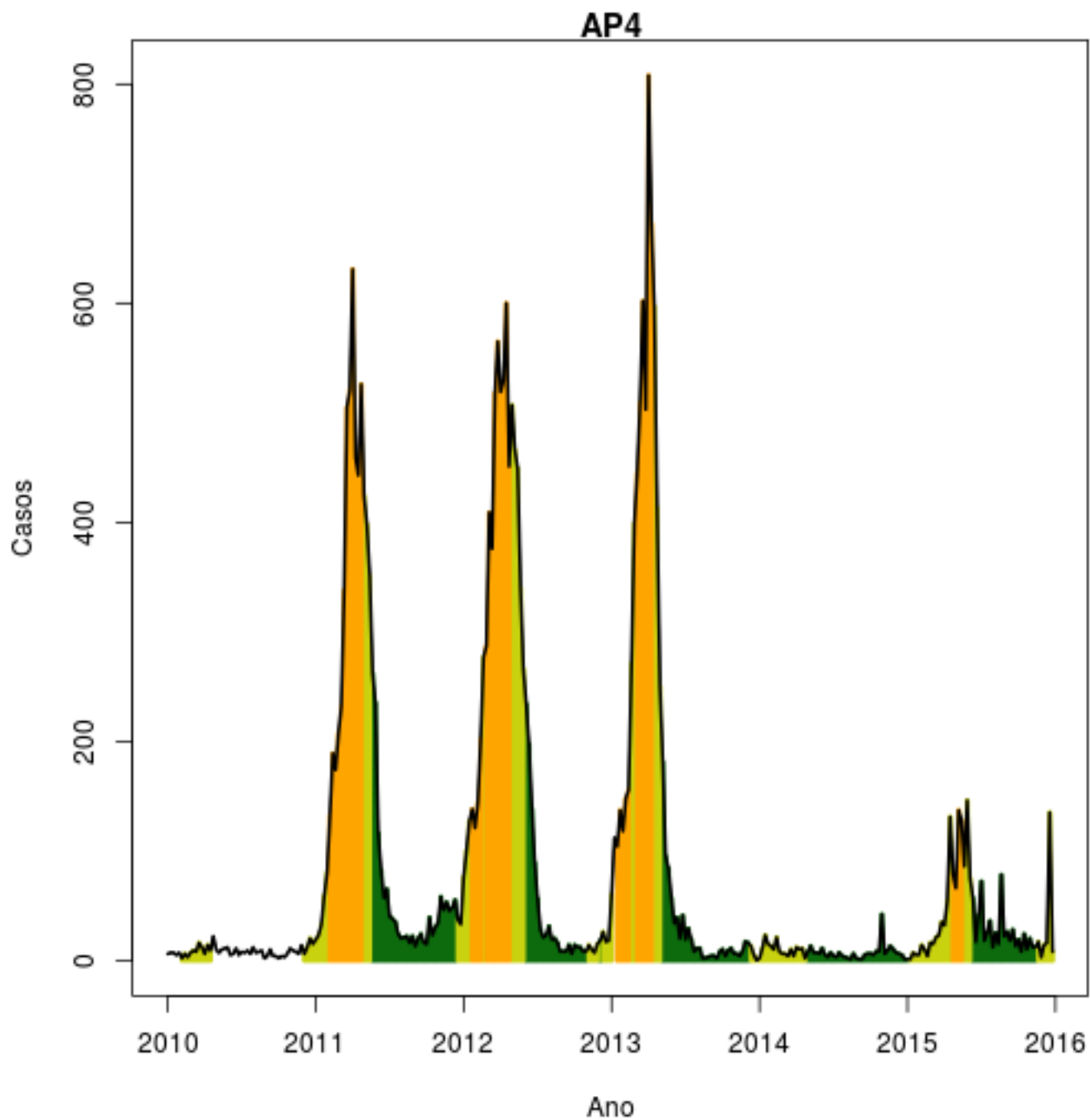


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201549	23	34	49	45	54	5.409	amarelo
201550	24.43	33	59	52	65	6.491	amarelo
201551	24.86	9	29	24	34	3.245	amarelo

volta

Alerta APS 4

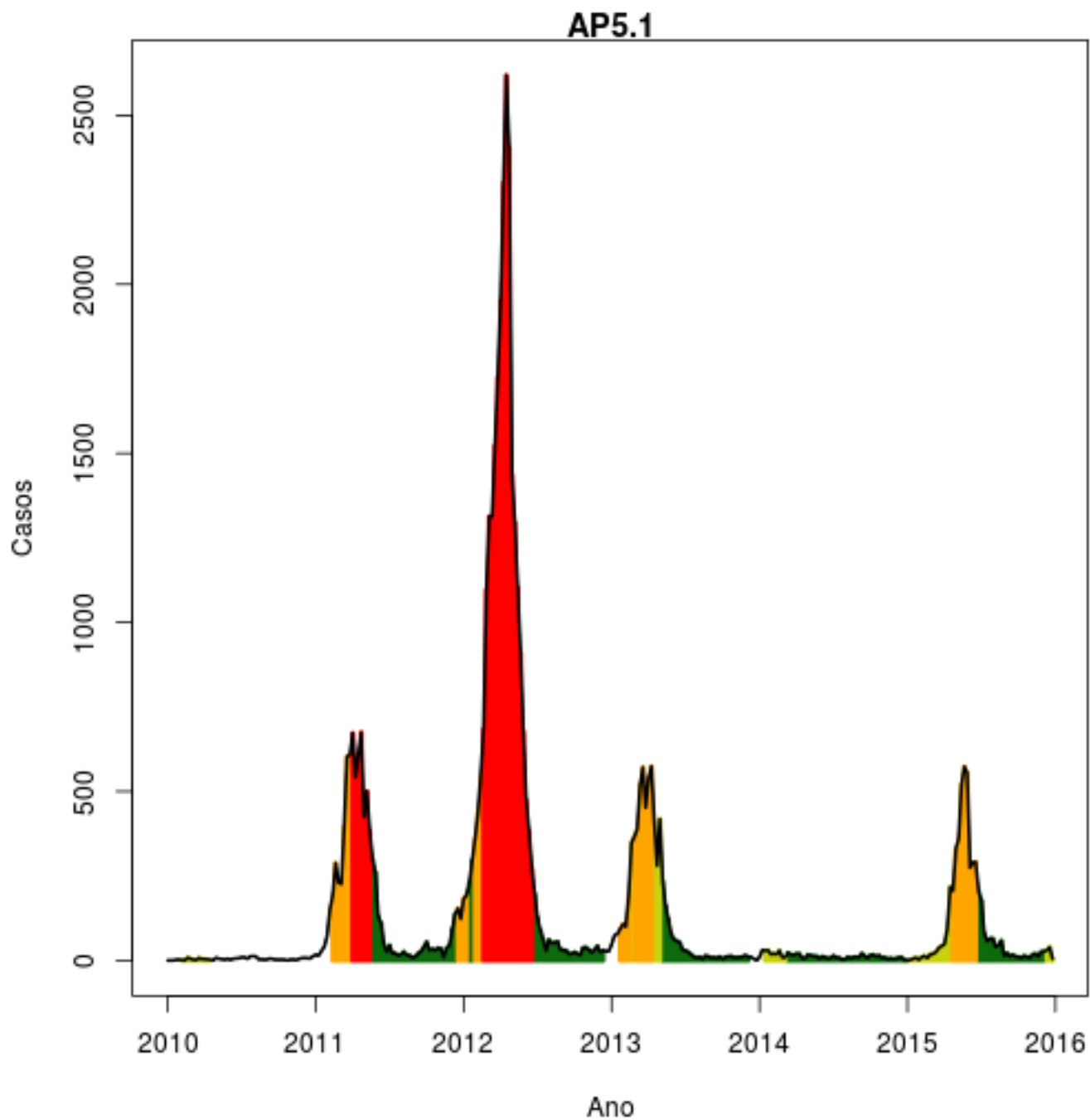


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201549	23.29	16	23	20	27	2.742	amarelo
201550	24.83	135	246	233	262	29.21	amarelo
201551	23.57	8	26	22	30	3.099	amarelo

volta

Alerta APS 5.1

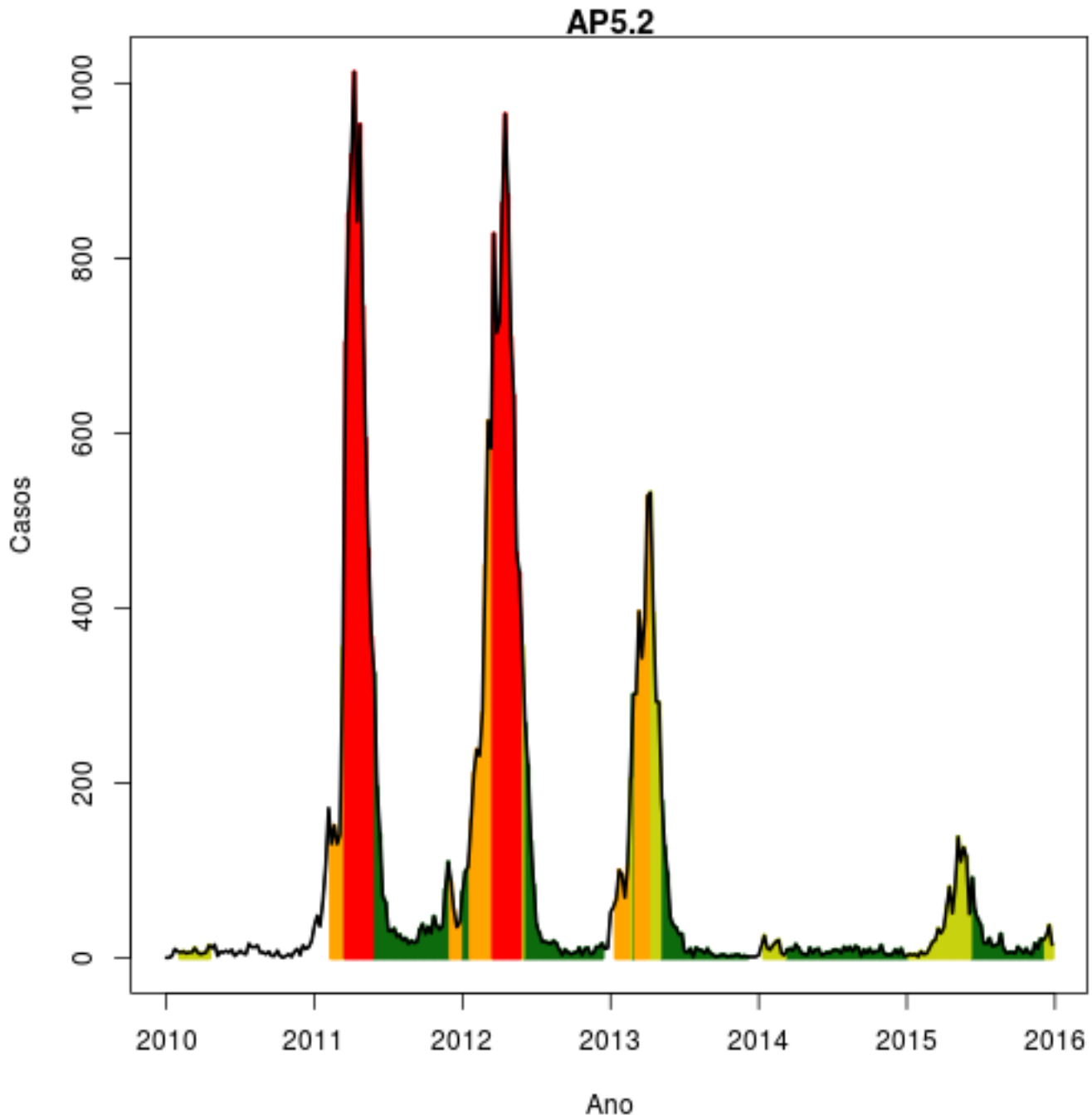


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201549	21.71	30	44	40	48	6.709	amarelo
201550	23.29	39	70	64	81	10.98	amarelo
201551	24	5	15	12	20	2.439	amarelo

volta

Alerta APS 5.2

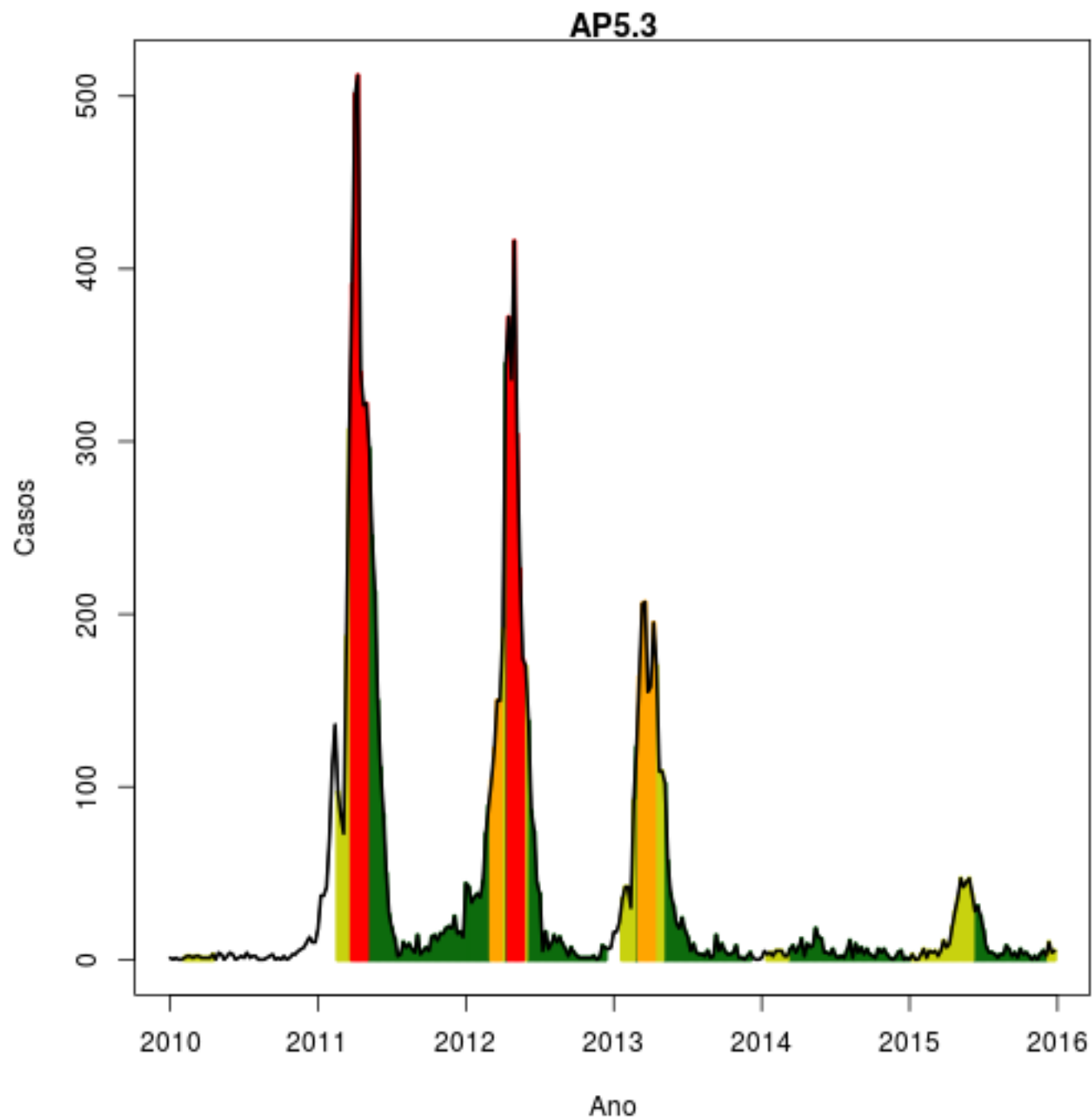


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201549	21.71	25	36	33	40	5.412	amarelo
201550	23.29	37	67	60	75	10.07	amarelo
201551	24	15	49	40	56	7.216	amarelo

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201549	21.71	10	14	12	17	3.799	amarelo
201550	23.29	4	8	5	10	1.899	amarelo
201551	24	5	17	12	21	4.07	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