

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

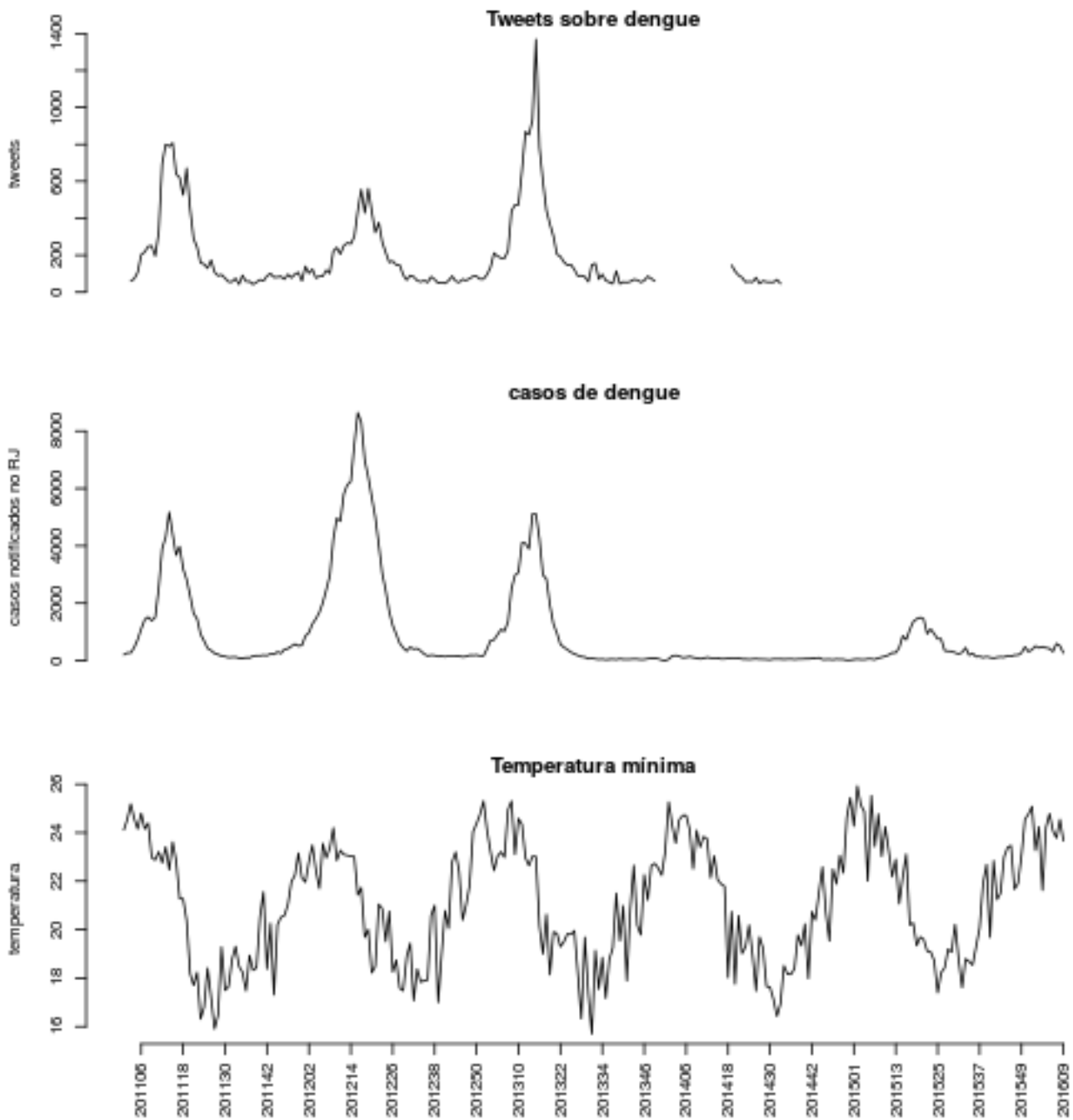
Rio de Janeiro, 2016-03-07 (SE 201610)

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
201604	447	511	484	545	NA	24.21
201605	425	508	476	547	NA	24.79
201606	317	406	372	445	NA	24.09
201607	597	865	805	923	NA	23.79
201608	515	936	862	1015	NA	24.54
201609	269	872	789	963	NA	23.67

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

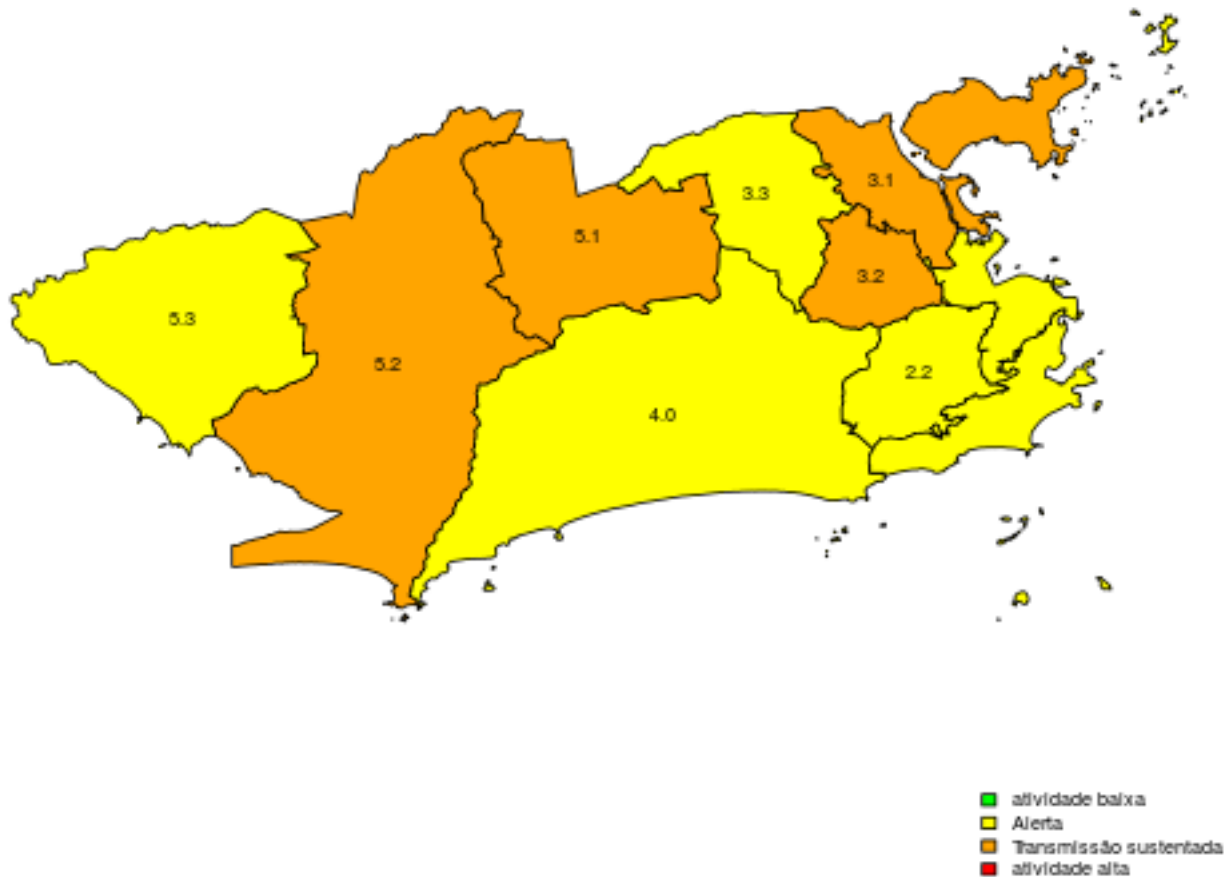
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

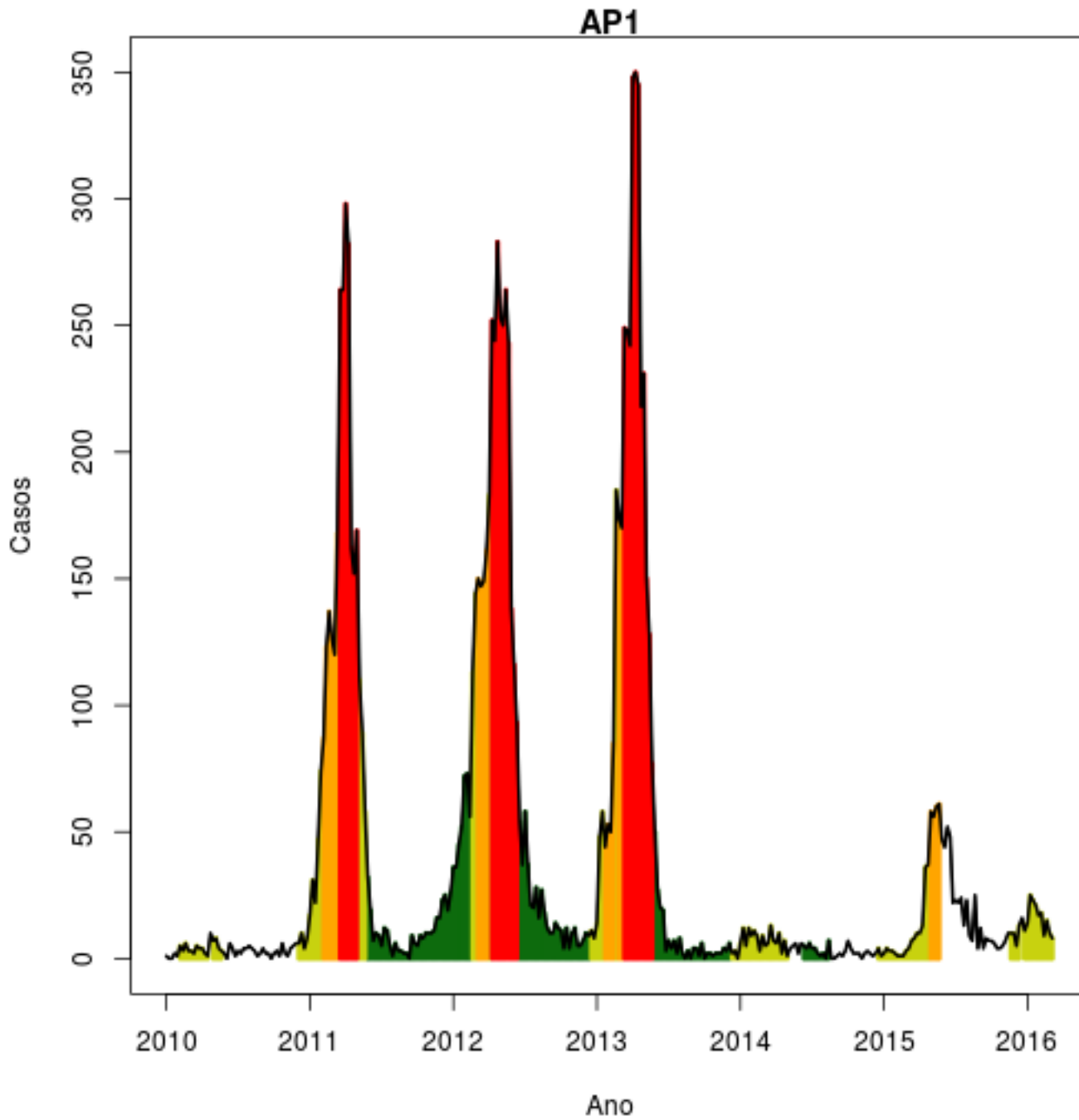
Mapa MHJ por APs
Semana 09 de 2016



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

volta

Alerta APS 1

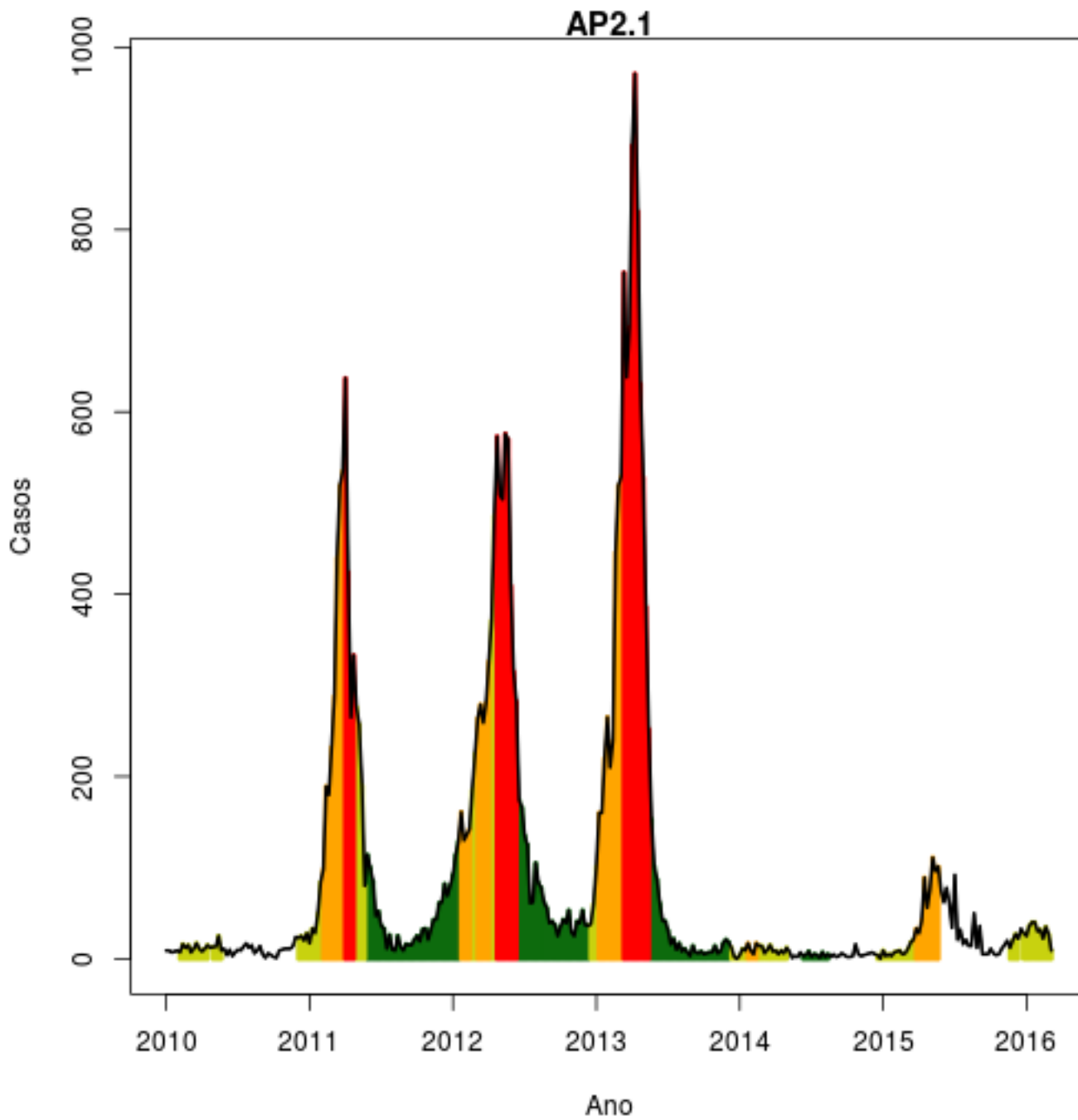


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201607	24.29	15	22	18	25	9.693	amarelo
201608	25	10	18	14	22	7.931	amarelo
201609	24.14	8	25	21	32	11.46	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

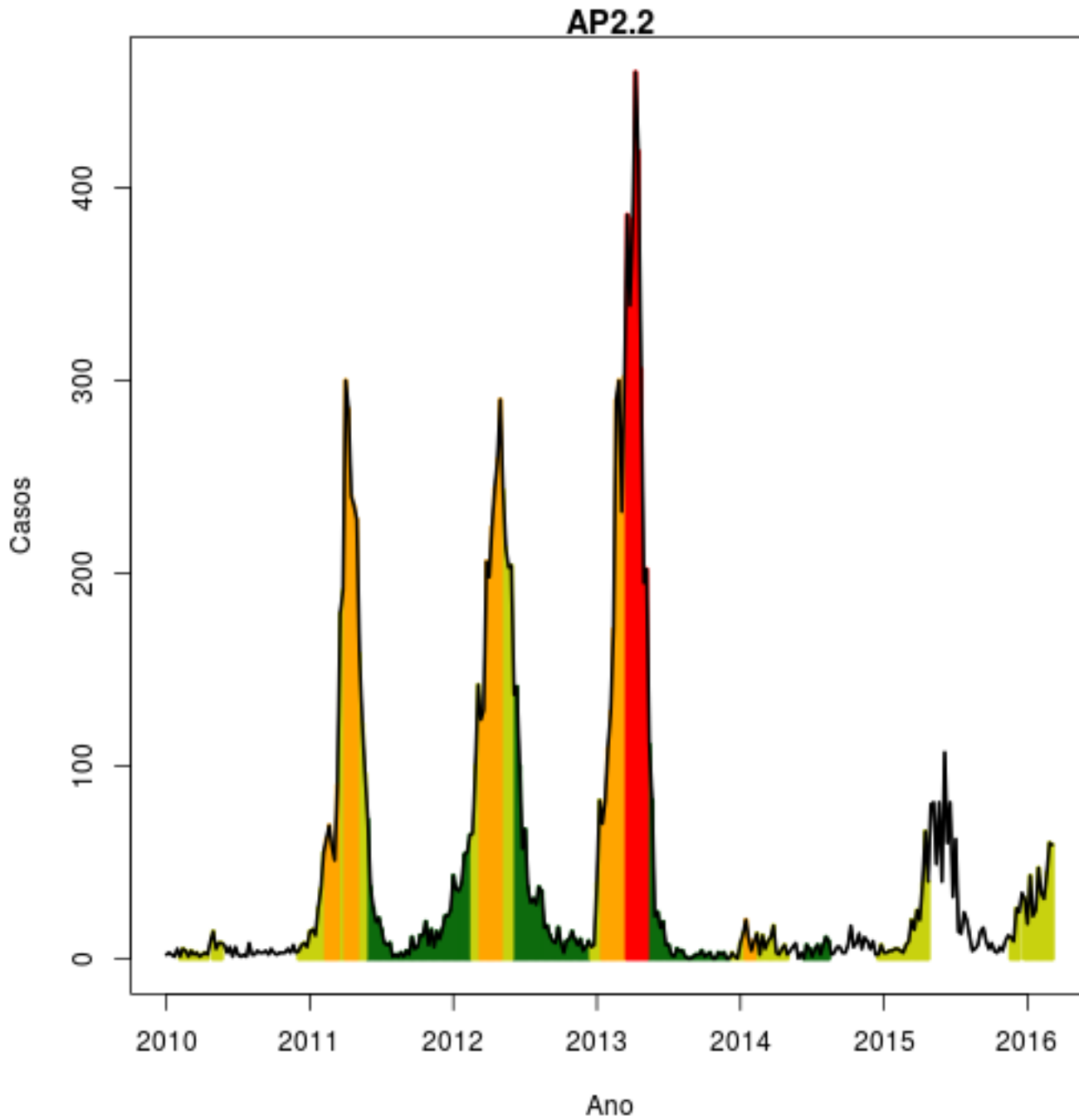


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201607	24.29	35	49	45	56	9.228	amarelo
201608	25	27	50	43	55	8.866	amarelo
201609	24.14	9	29	24	35	5.428	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

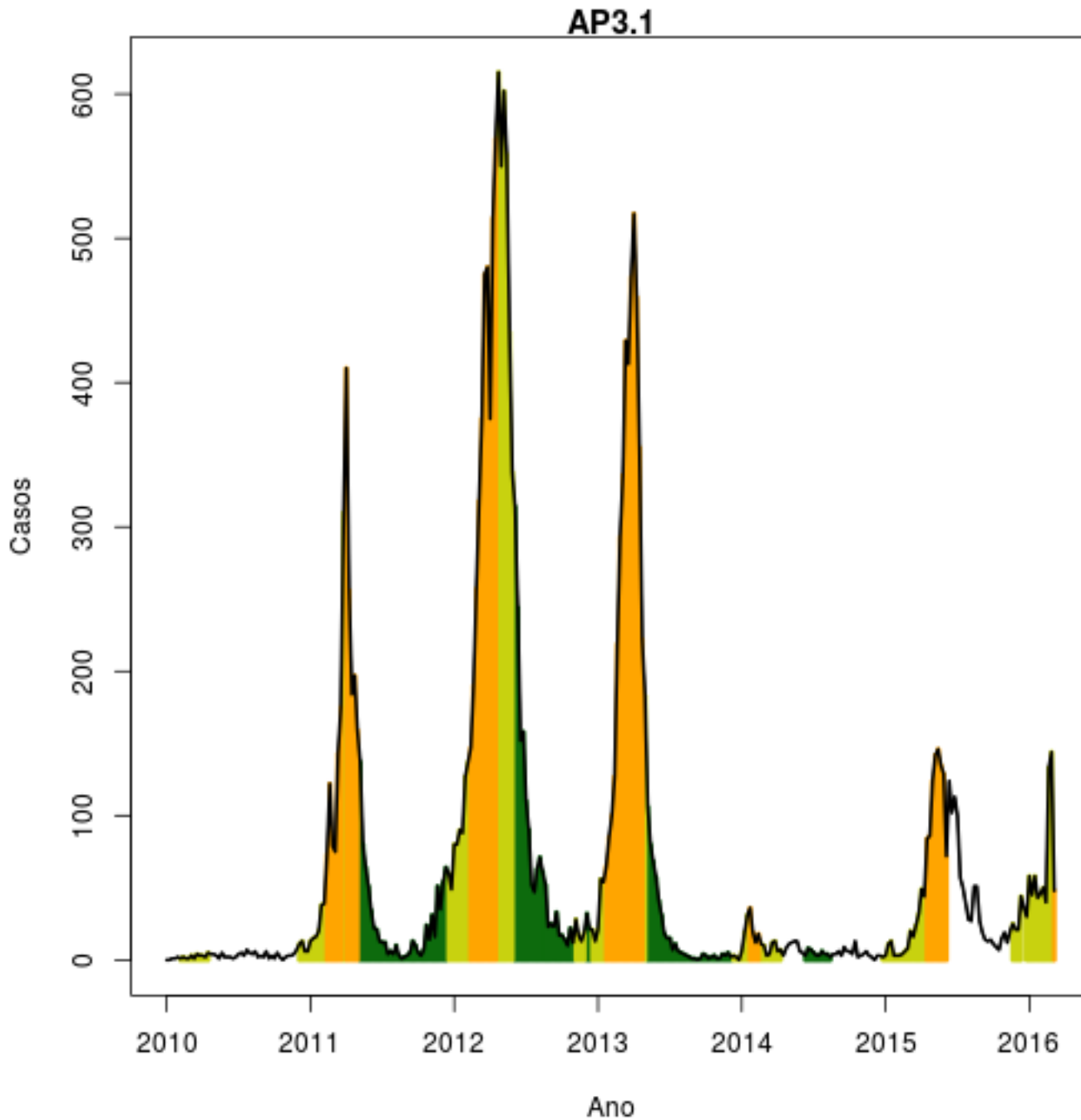


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201607	24.29	44	64	59	70	16.98	amarelo
201608	25	60	108	101	119	29.37	amarelo
201609	24.14	59	192	175	205	52	amarelo

volta

Alerta APS 3.1

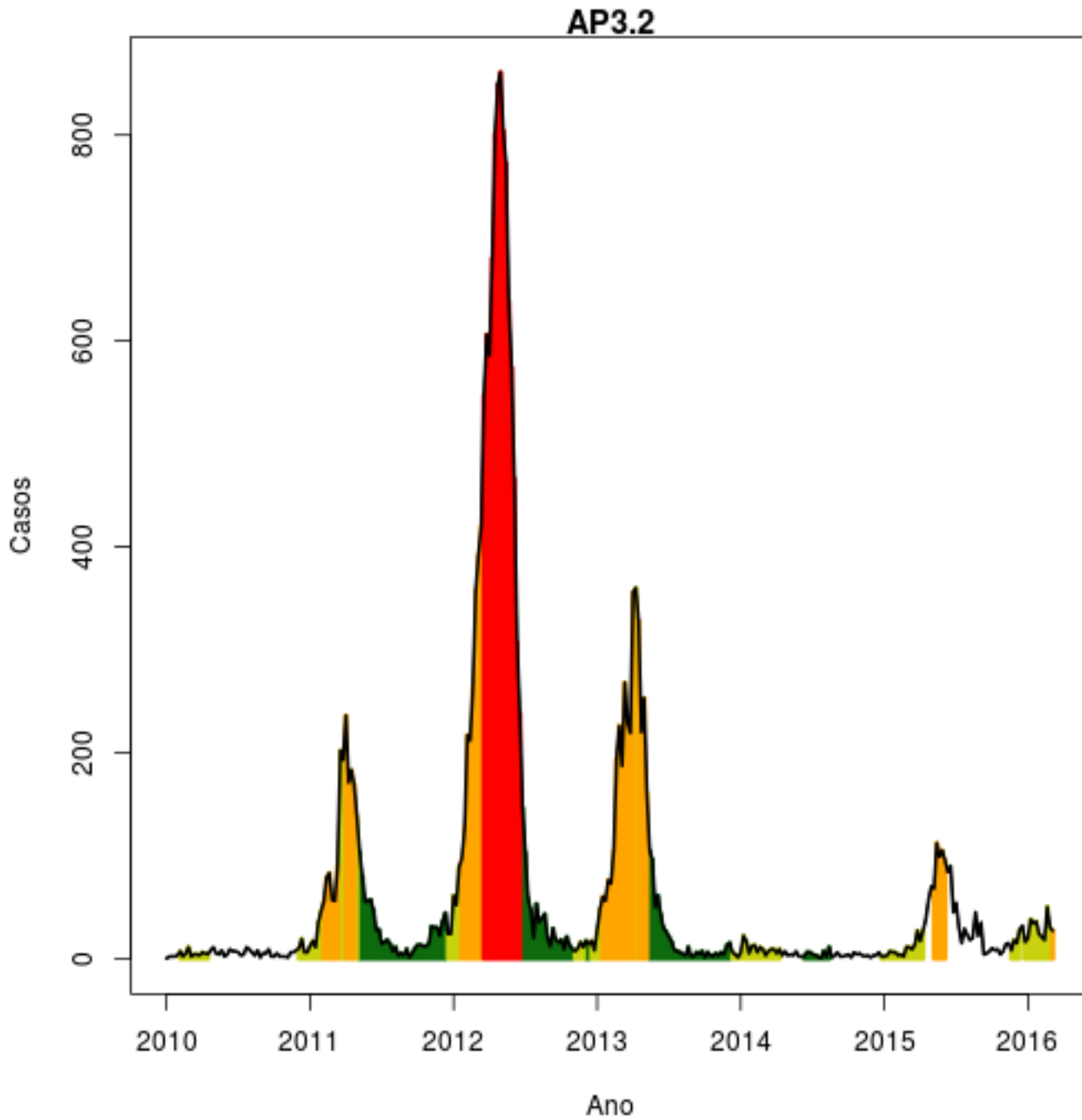


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201607	23.43	133	194	183	201	26.37	amarelo
201608	24.29	144	261	250	277	35.61	amarelo
201609	23.43	48	157	143	170	20.93	laranja

volta

Alerta APS 3.2

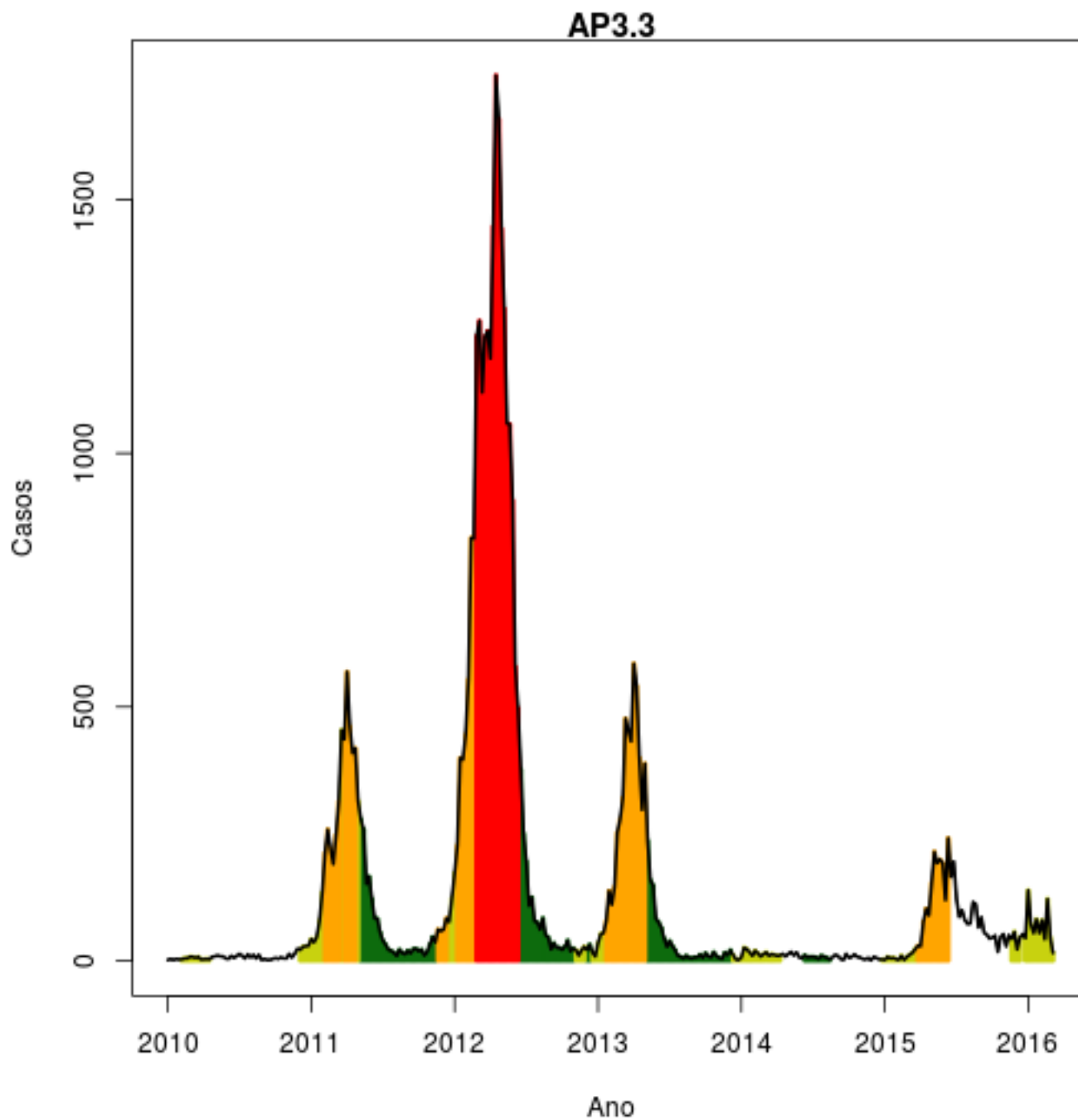


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201607	23.43	50	72	67	77	14.5	amarelo
201608	24.29	30	54	50	61	11.23	amarelo
201609	23.43	27	87	80	97	17.77	laranja

volta

Alerta APS 3.3

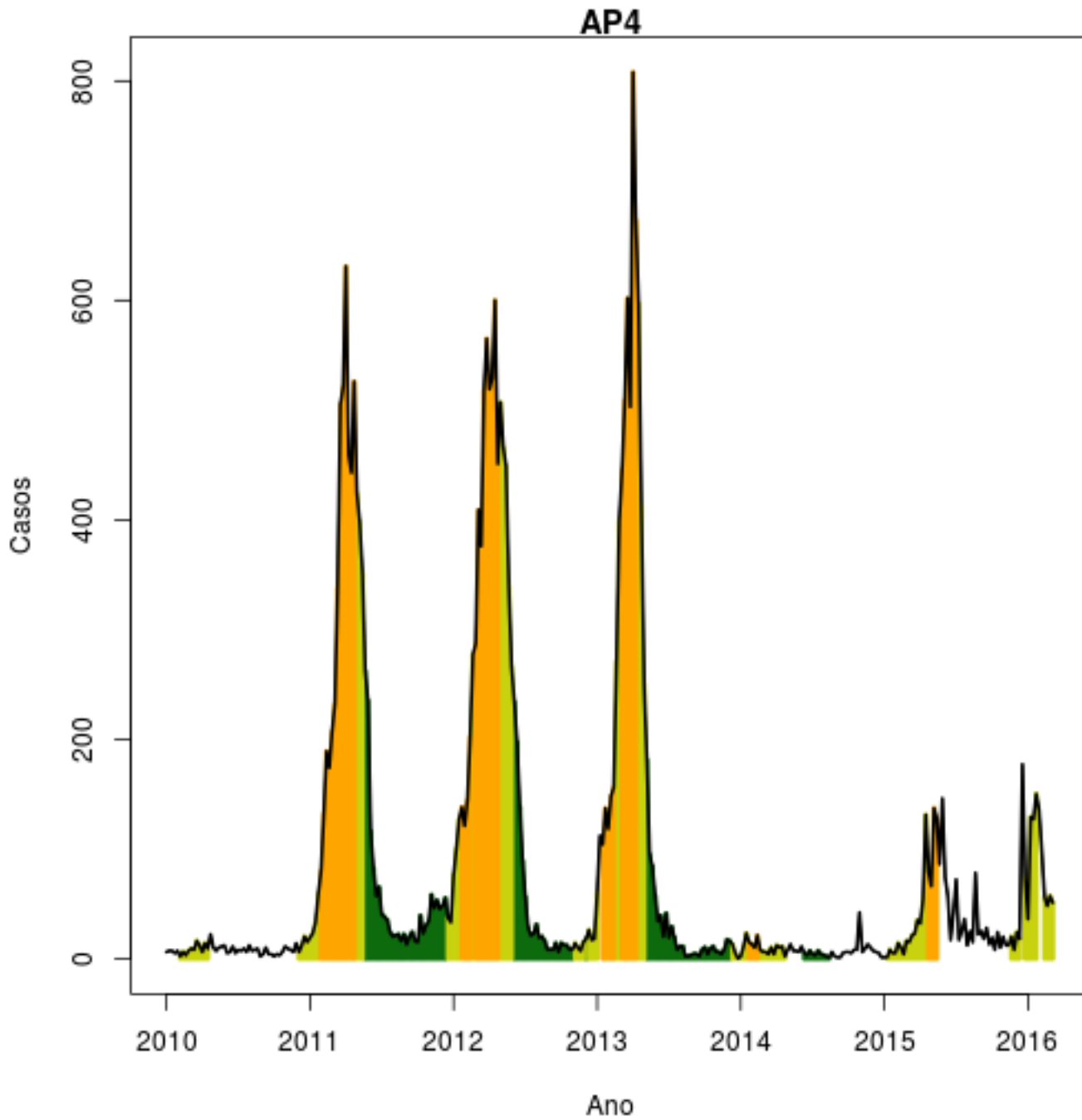


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201607	23.43	121	175	165	183	19.04	amarelo
201608	24.29	45	82	74	89	8.871	amarelo
201609	23.43	15	49	42	56	5.301	amarelo

volta

Alerta APS 4

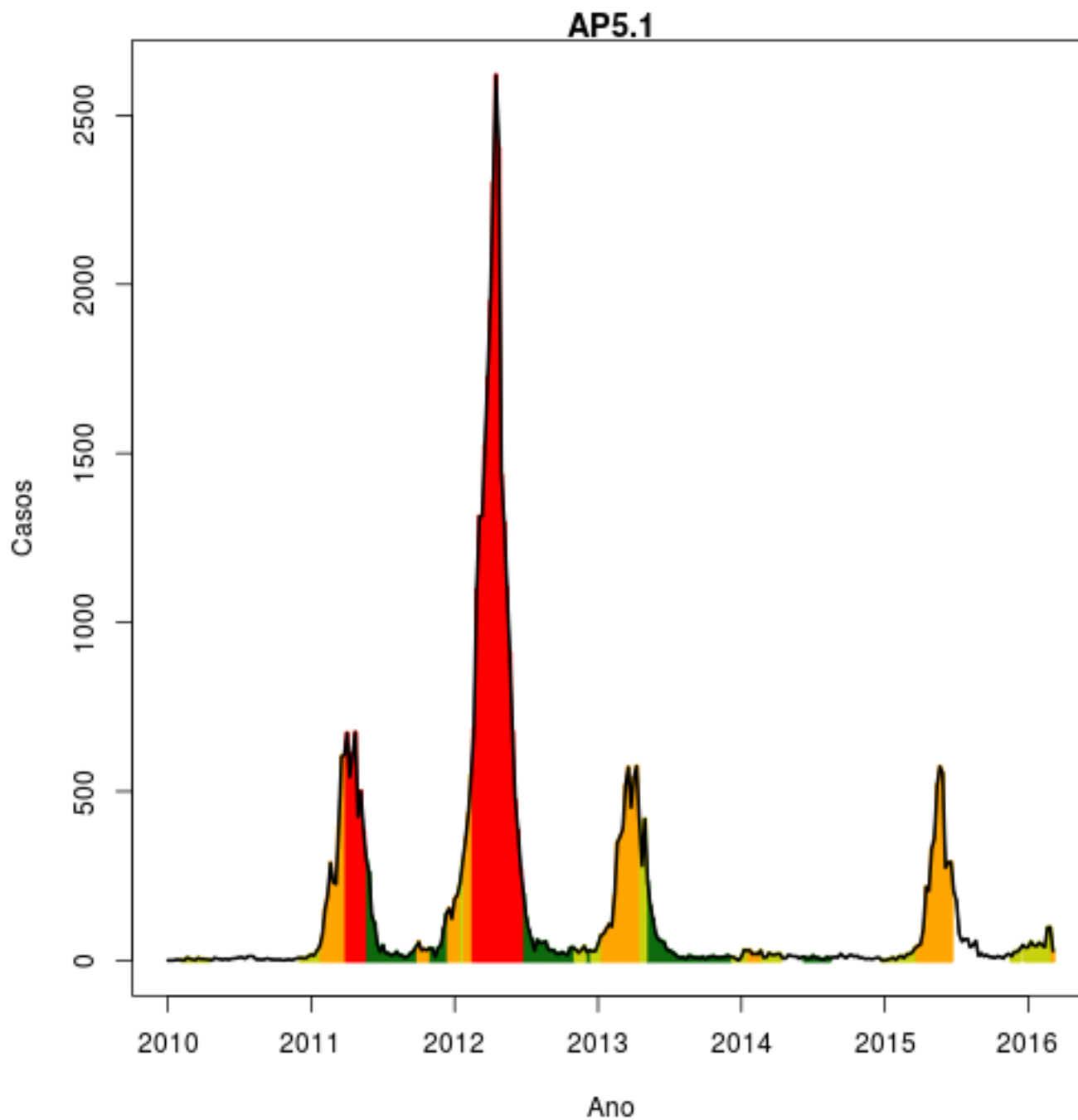


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201607	24.43	48	71	65	76	8.345	amarelo
201608	24.71	57	104	94	110	12.28	amarelo
201609	23.71	51	166	152	180	19.67	amarelo

volta

Alerta APS 5.1

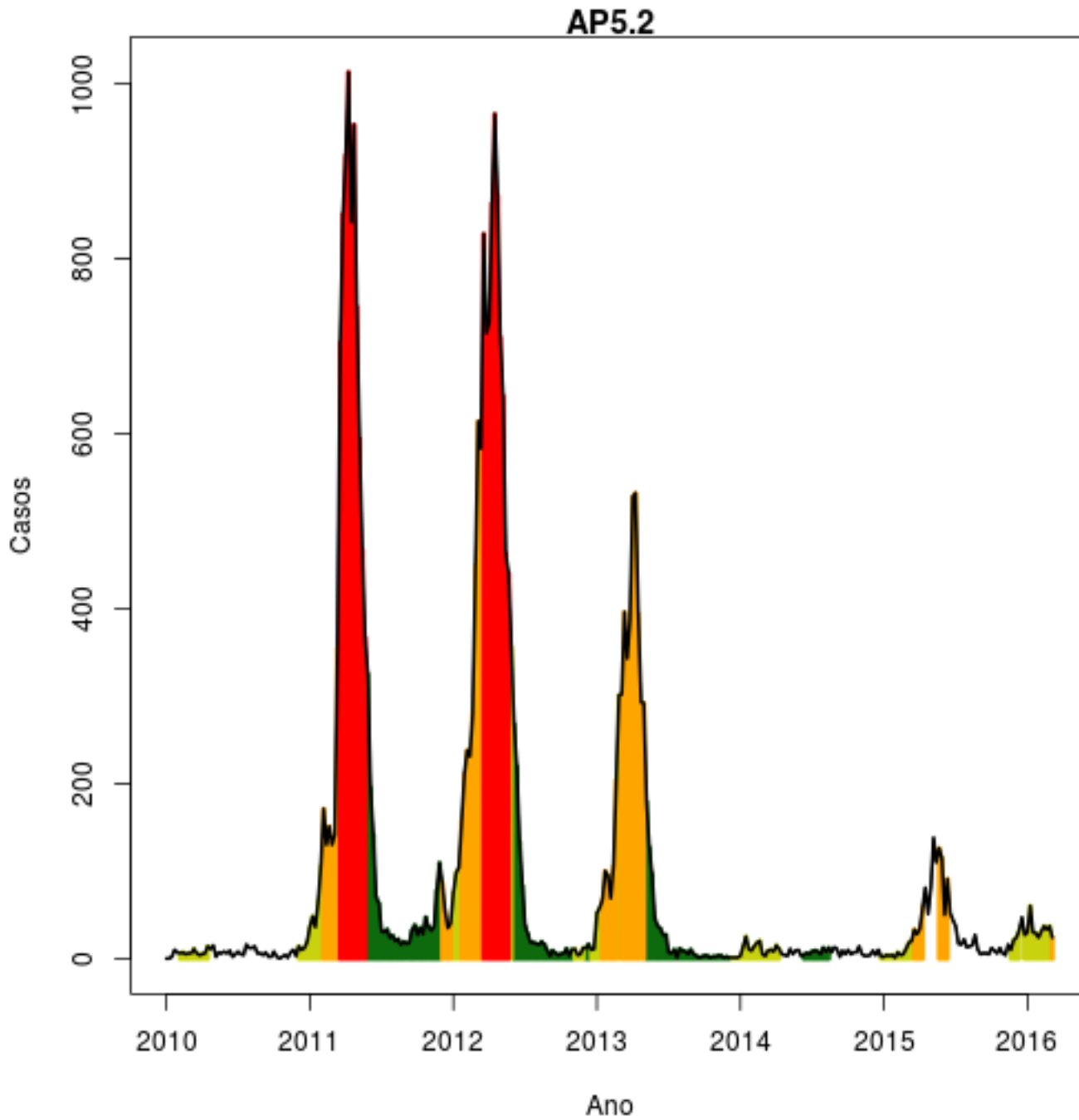


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201607	23.43	97	140	132	148	21.5	amarelo
201608	24.29	98	179	166	191	27.14	amarelo
201609	23.43	28	91	84	100	13.87	laranja

volta

Alerta APS 5.2

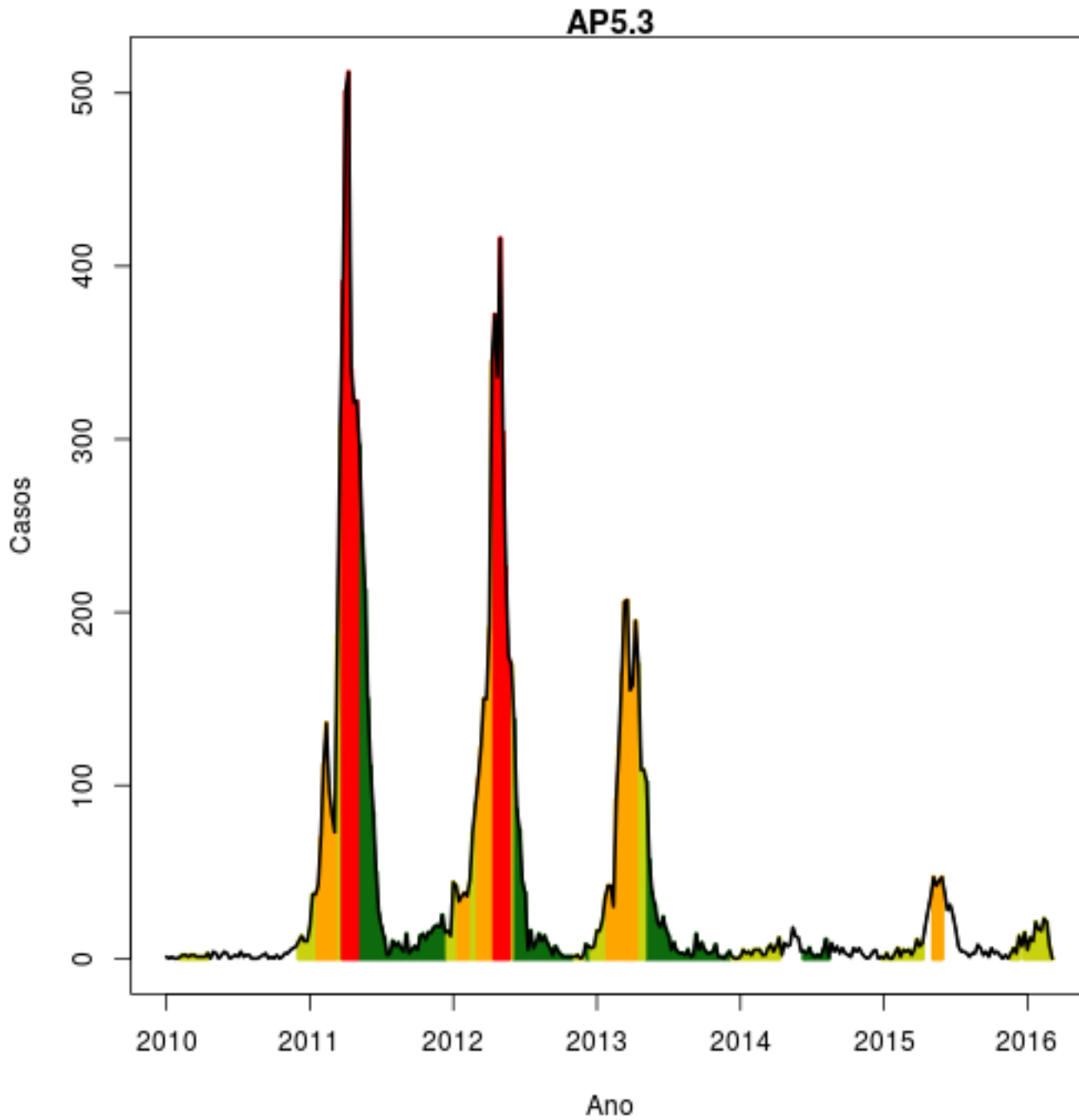


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201607	23.43	33	48	43	53	7.066	amarelo
201608	24.29	37	67	60	76	10.22	amarelo
201609	23.43	24	76	68	88	11.73	laranja

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201607	23.43	21	30	28	34	8.412	amarelo
201608	24.29	7	13	10	15	3.256	amarelo
201609	23.43	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