

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

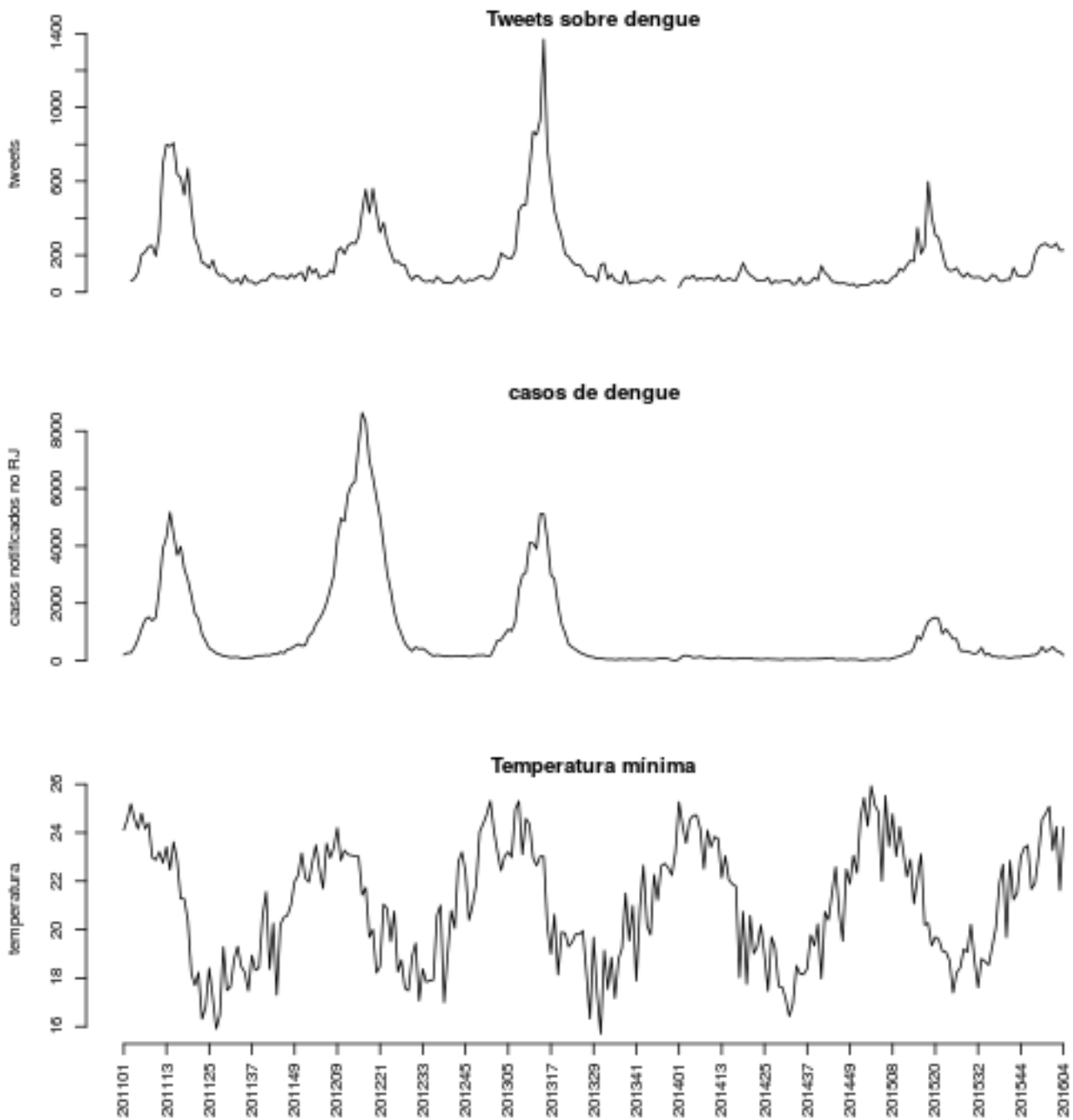
Rio de Janeiro, 2016-02-02 (SE 201605)

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
201551	313	358	336	387	264	24.77
201552	377	451	418	487	248	25.09
201601	483	622	580	670	246	23.27
201602	345	500	455	549	264	24.24
201603	301	546	491	607	227	21.63
201604	194	627	555	711	227	24.21

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

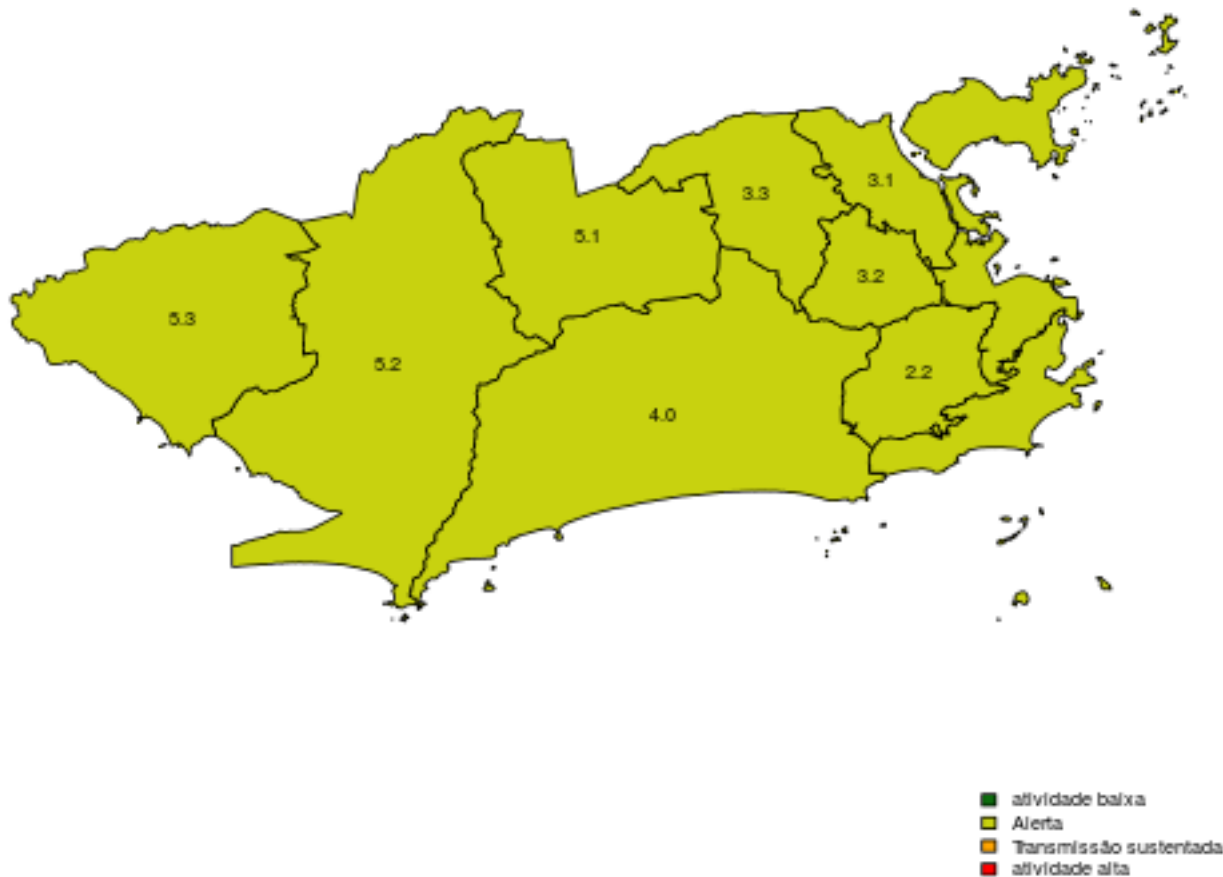
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

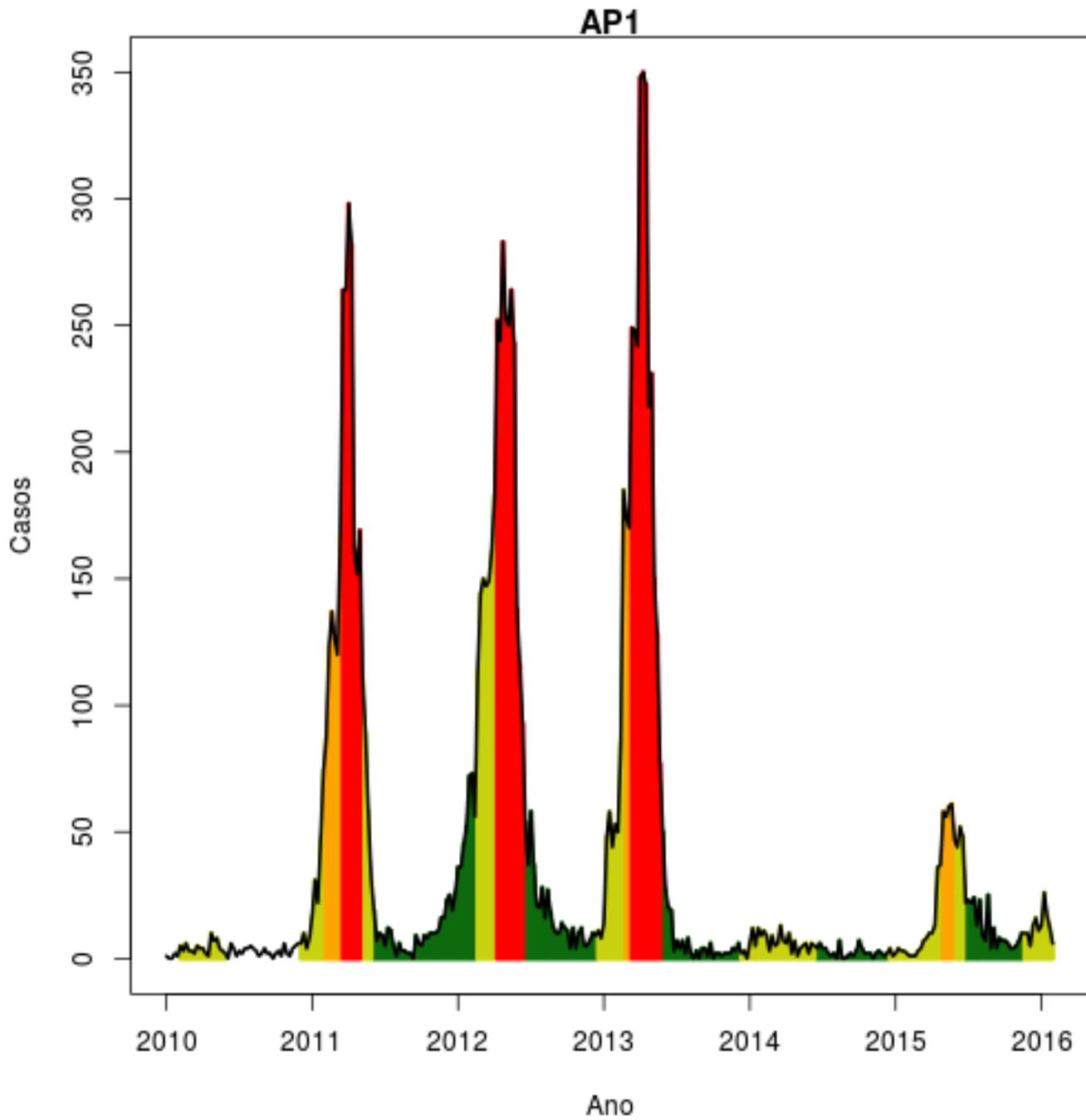
Mapa MHJ por APs
Semana 04 de 2016



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

volta

Alerta APS 1

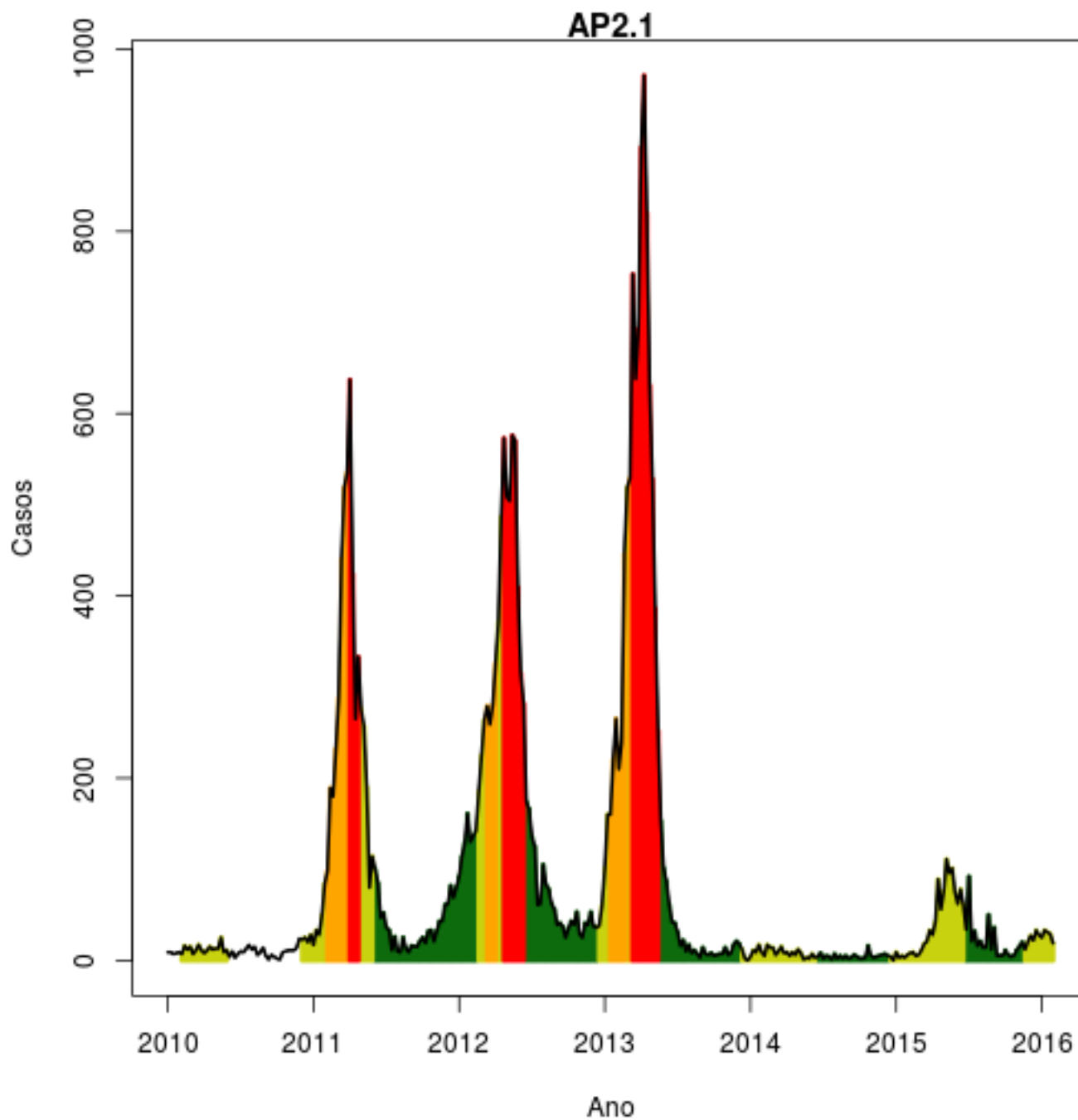


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201602	23.86	17	25	21	28	10.57	amarelo
201603	22.29	12	21	17	25	9.693	amarelo
201604	24.86	6	19	14	24	7.931	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

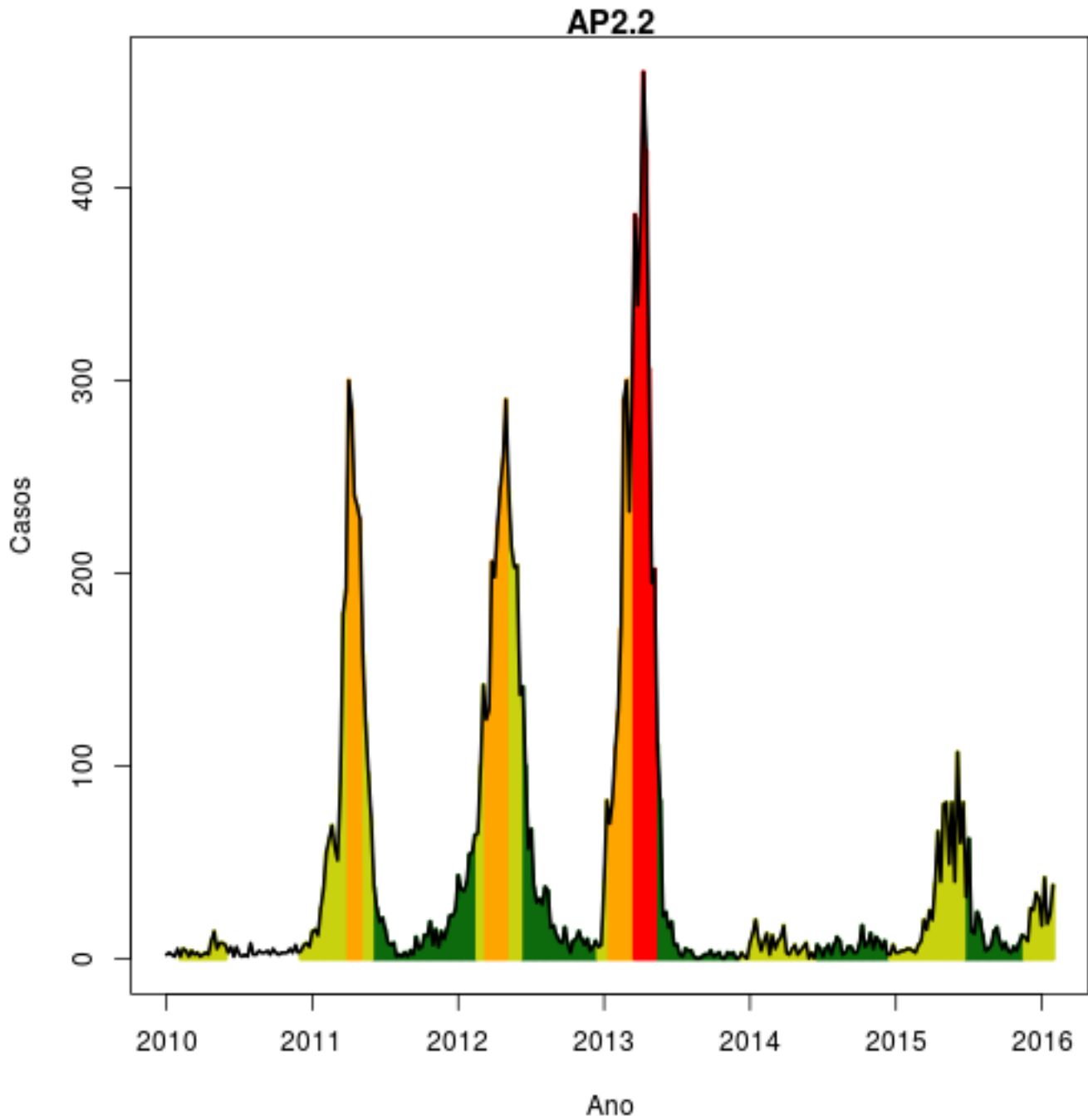


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201602	23.86	31	45	40	50	7.961	amarelo
201603	22.29	29	53	47	59	9.589	amarelo
201604	24.86	19	62	54	70	11.04	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

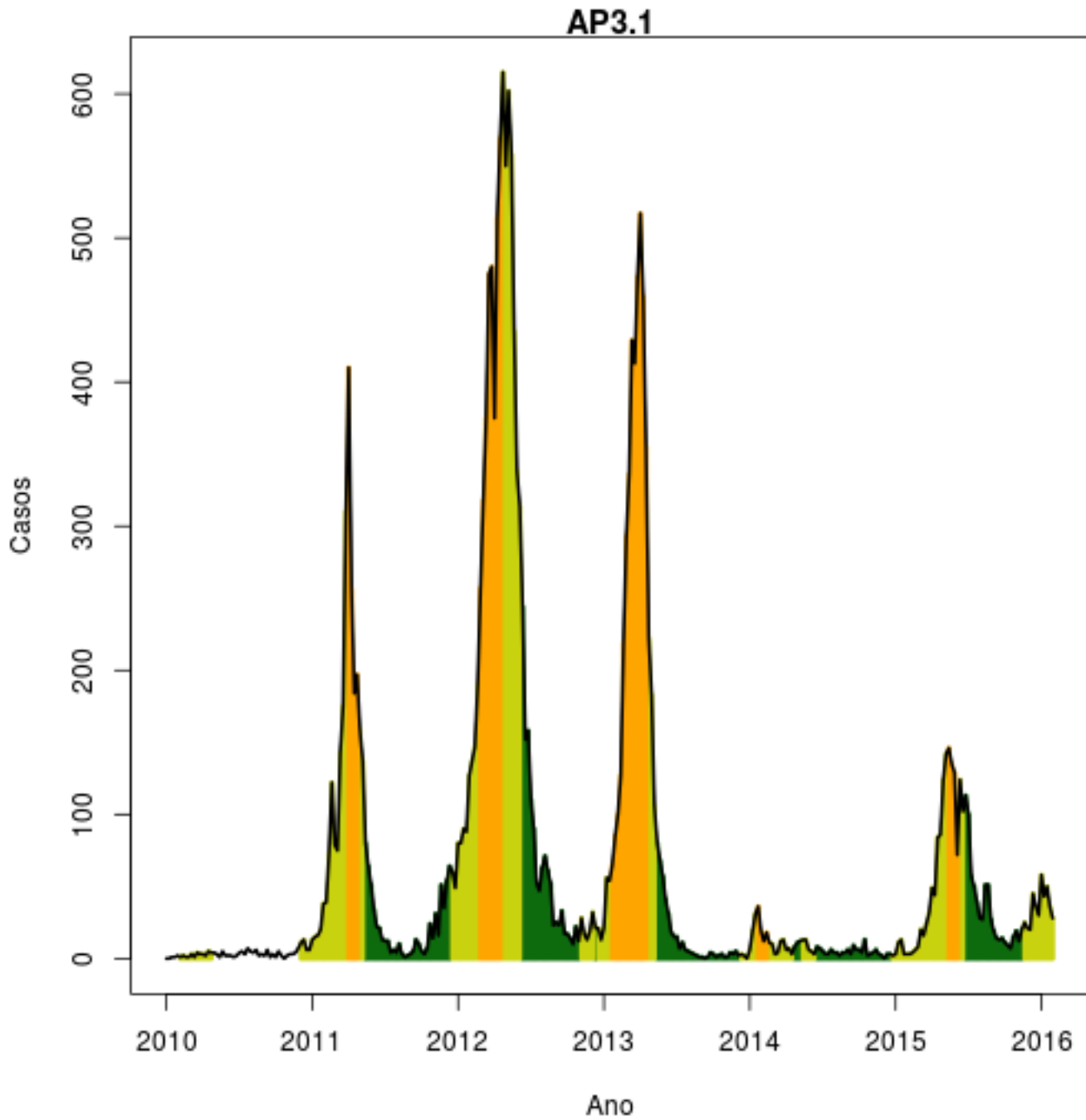


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201602	23.86	18	26	23	30	7.006	amarelo
201603	22.29	23	43	38	48	11.05	amarelo
201604	24.86	38	124	112	138	32.87	amarelo

volta

Alerta APS 3.1

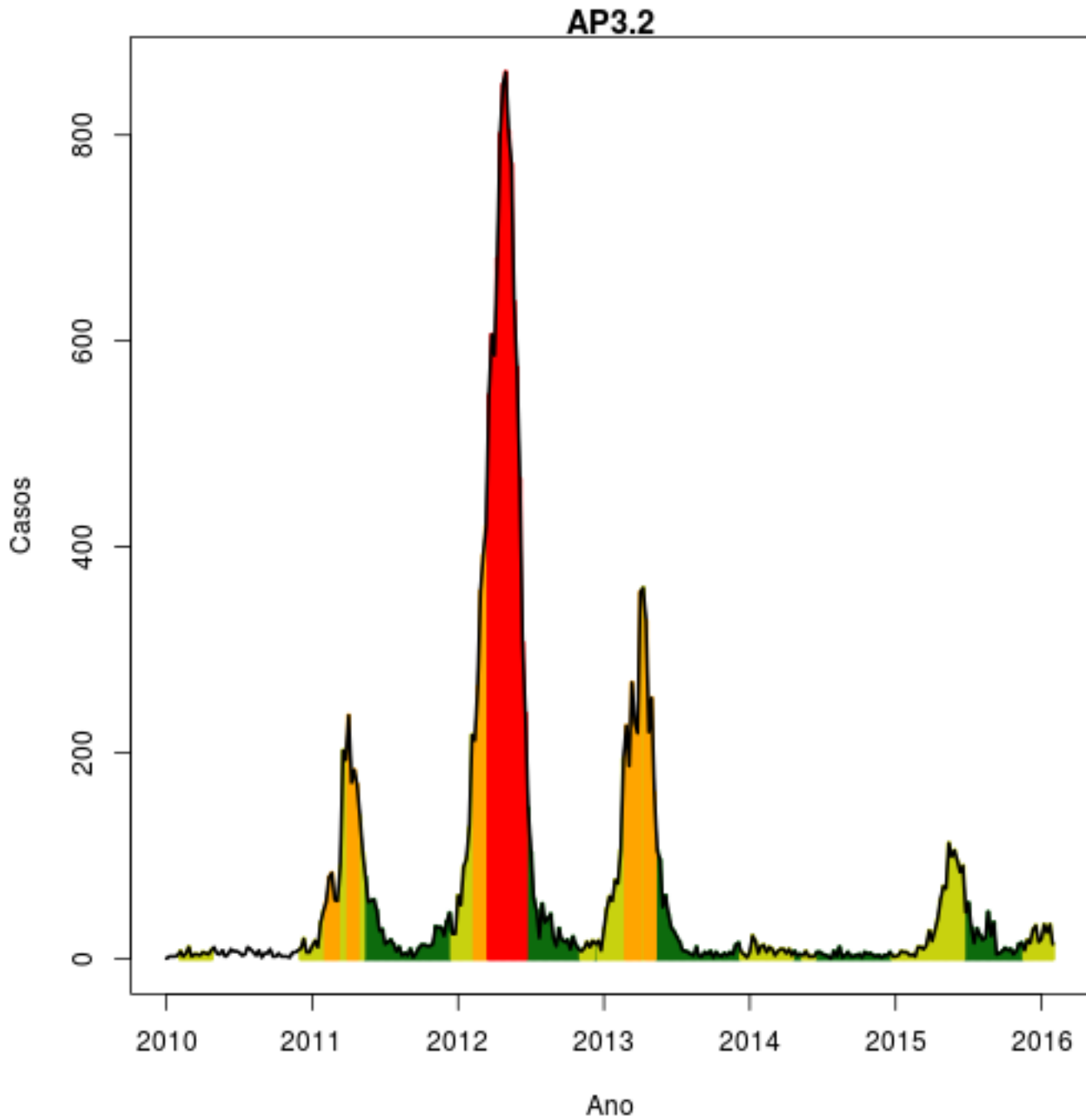


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201602	24.43	50	73	68	78	9.785	amarelo
201603	21.29	36	66	59	72	8.97	amarelo
201604	24	28	91	81	101	12.5	amarelo

volta

Alerta APS 3.2

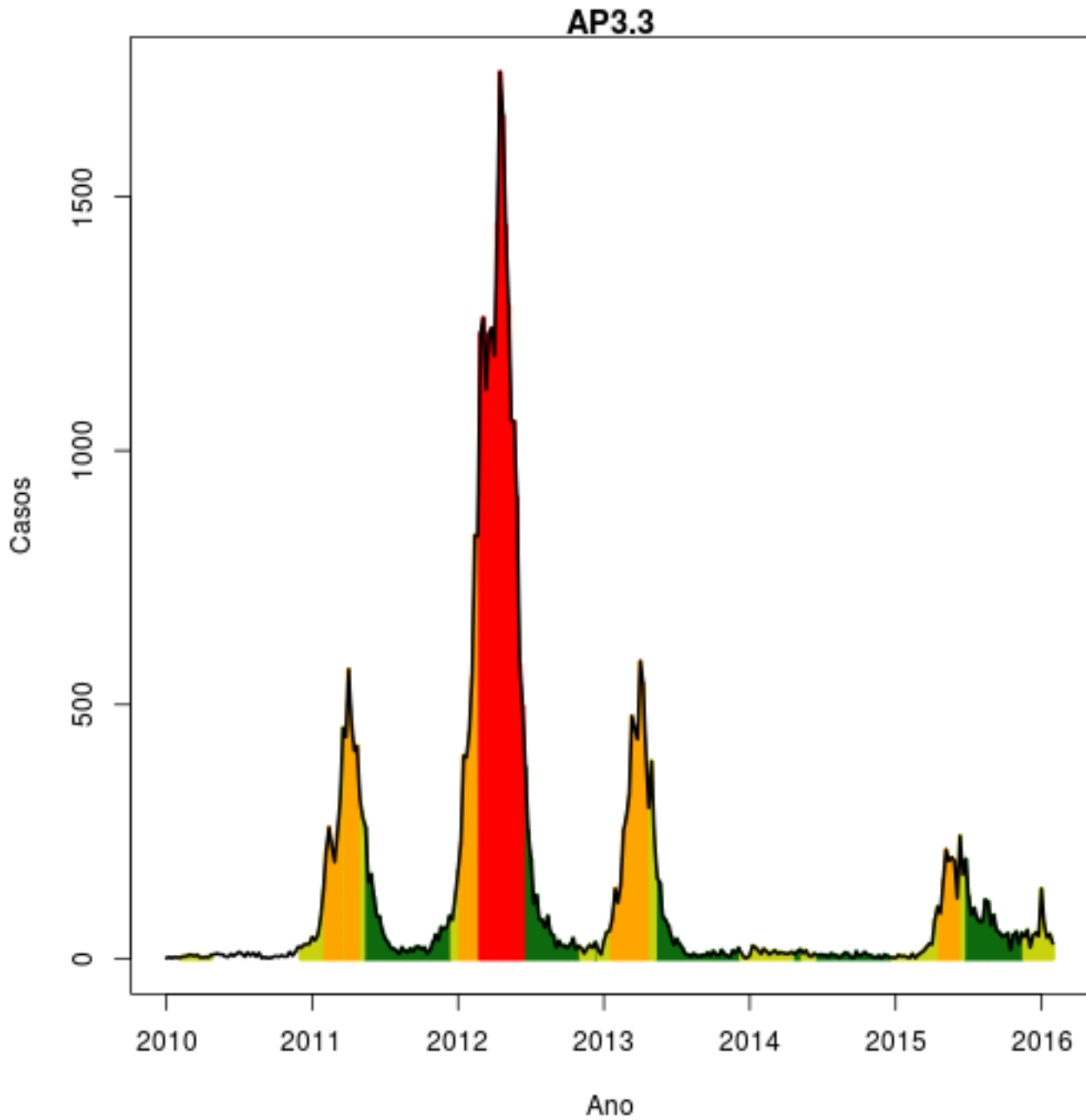


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201602	24.43	25	37	32	41	7.76	amarelo
201603	21.29	33	60	55	67	12.25	amarelo
201604	24	14	45	38	53	9.393	amarelo

volta

Alerta APS 3.3

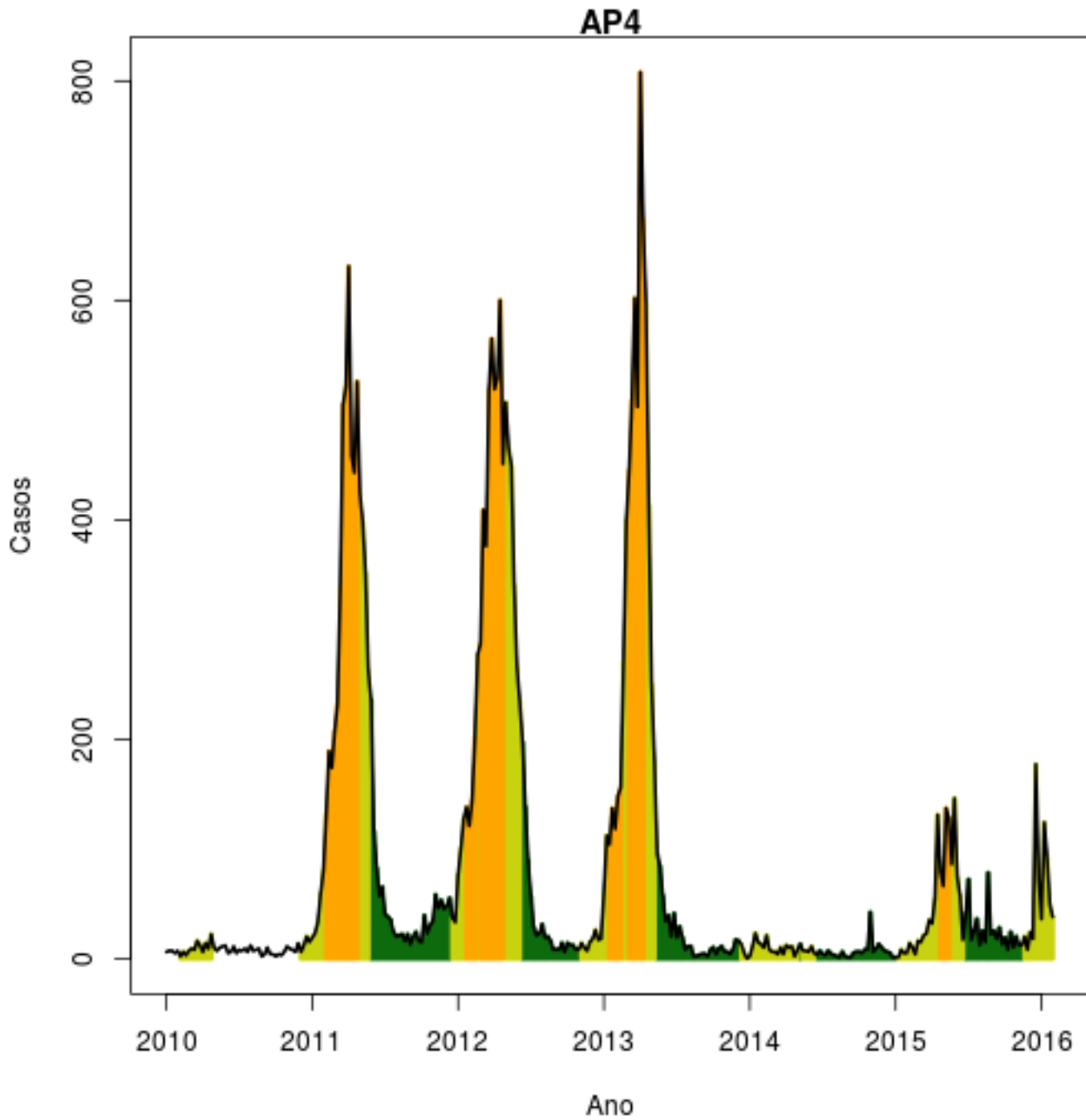


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201602	24.43	41	58	55	65	6.275	amarelo
201603	21.29	48	87	80	94	9.304	amarelo
201604	24	30	98	91	109	10.6	amarelo

volta

Alerta APS 4

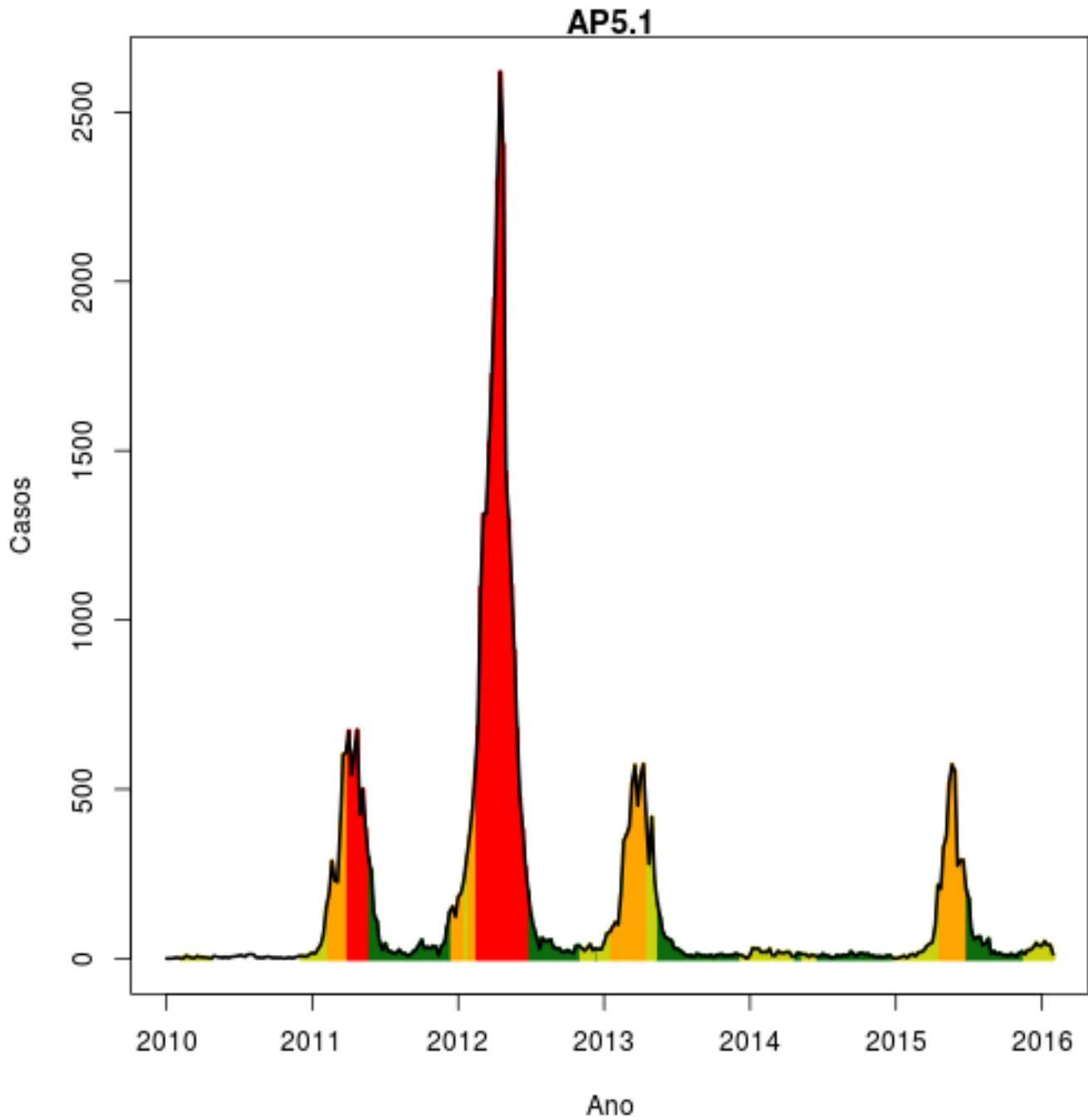


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201602	24.29	92	134	125	142	15.85	amarelo
201603	21.71	49	89	82	97	10.61	amarelo
201604	23.57	38	121	112	132	14.66	amarelo

volta

Alerta APS 5.1

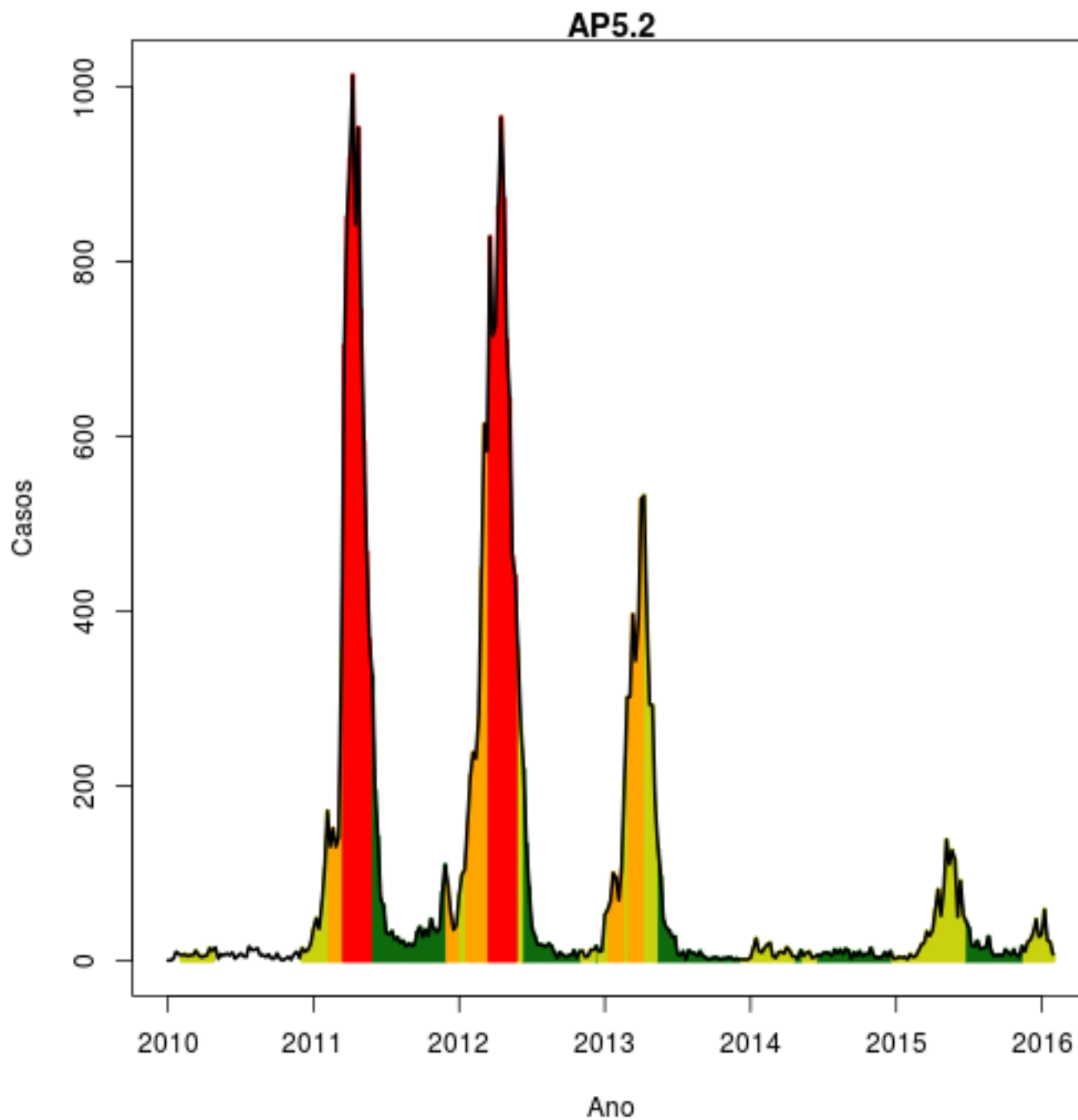


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201602	24.43	40	58	52	63	8.843	amarelo
201603	21.29	40	72	65	79	10.98	amarelo
201604	24	13	42	35	50	6.251	amarelo

volta

Alerta APS 5.2

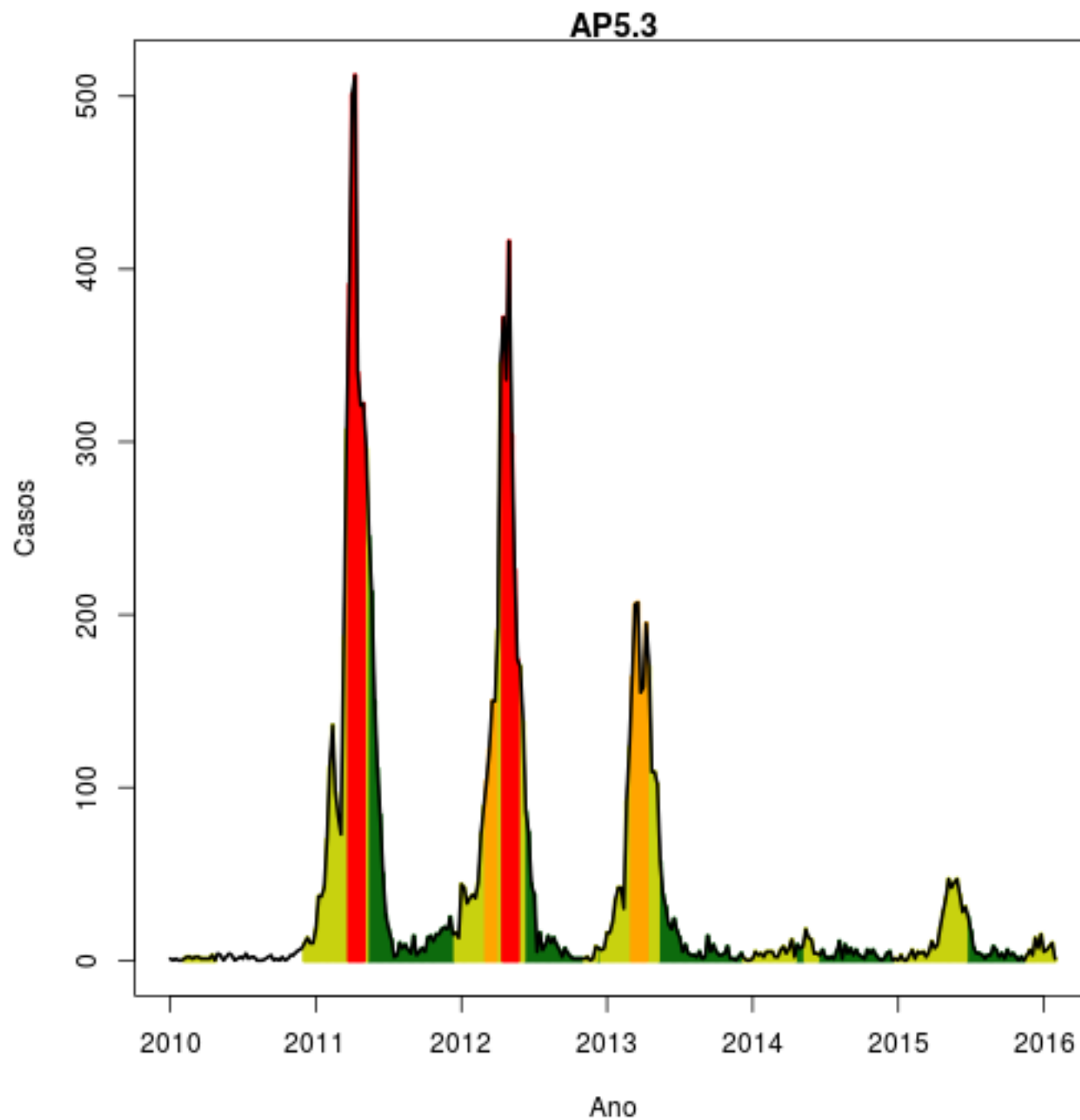


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201602	24.43	23	33	30	38	4.961	amarelo
201603	21.29	21	37	33	43	5.713	amarelo
201604	24	7	22	17	29	3.307	amarelo

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201602	24.43	8	11	9	14	2.985	amarelo
201603	21.29	10	18	15	23	4.884	amarelo
201604	24	1	3	1	5	0.814	amarelo

volta

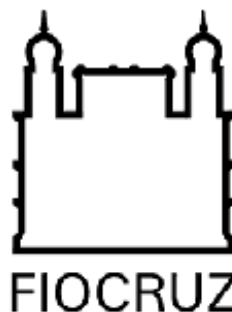
Notas

- 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