

# Info Dengue Rio

*Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro*

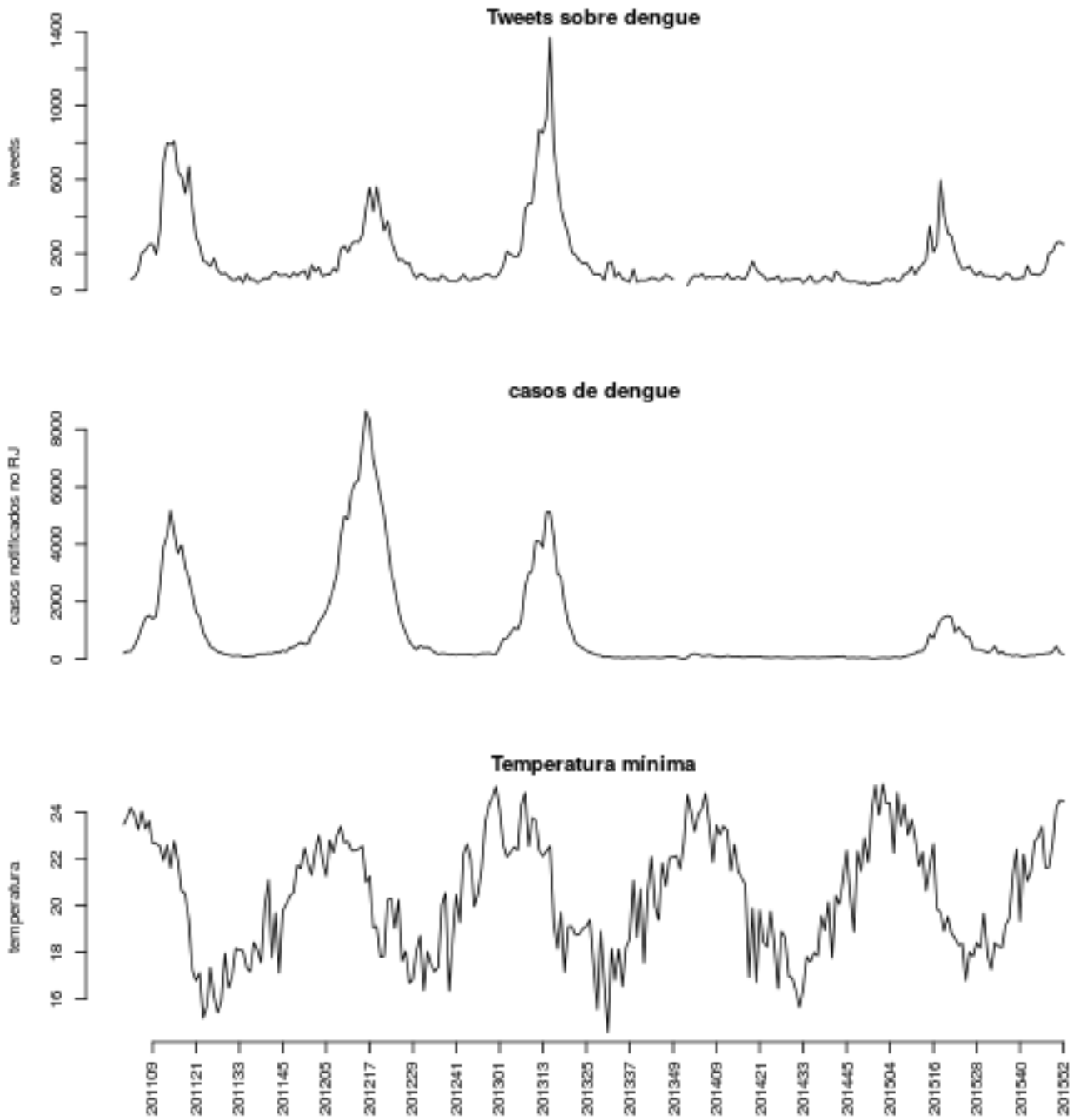
Rio de Janeiro, 2016-01-04 (SE 201601)

Confira a situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro. Mais detalhes, ver: [info.dengue.mat.br](http://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
201547	191	218	200	239	119	21.63
201548	187	222	202	247	201	21.66
201549	257	331	301	366	211	22.69
201550	447	646	596	704	258	24.21
201551	220	401	346	456	264	24.51
201552	155	501	440	569	248	24.49

## 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

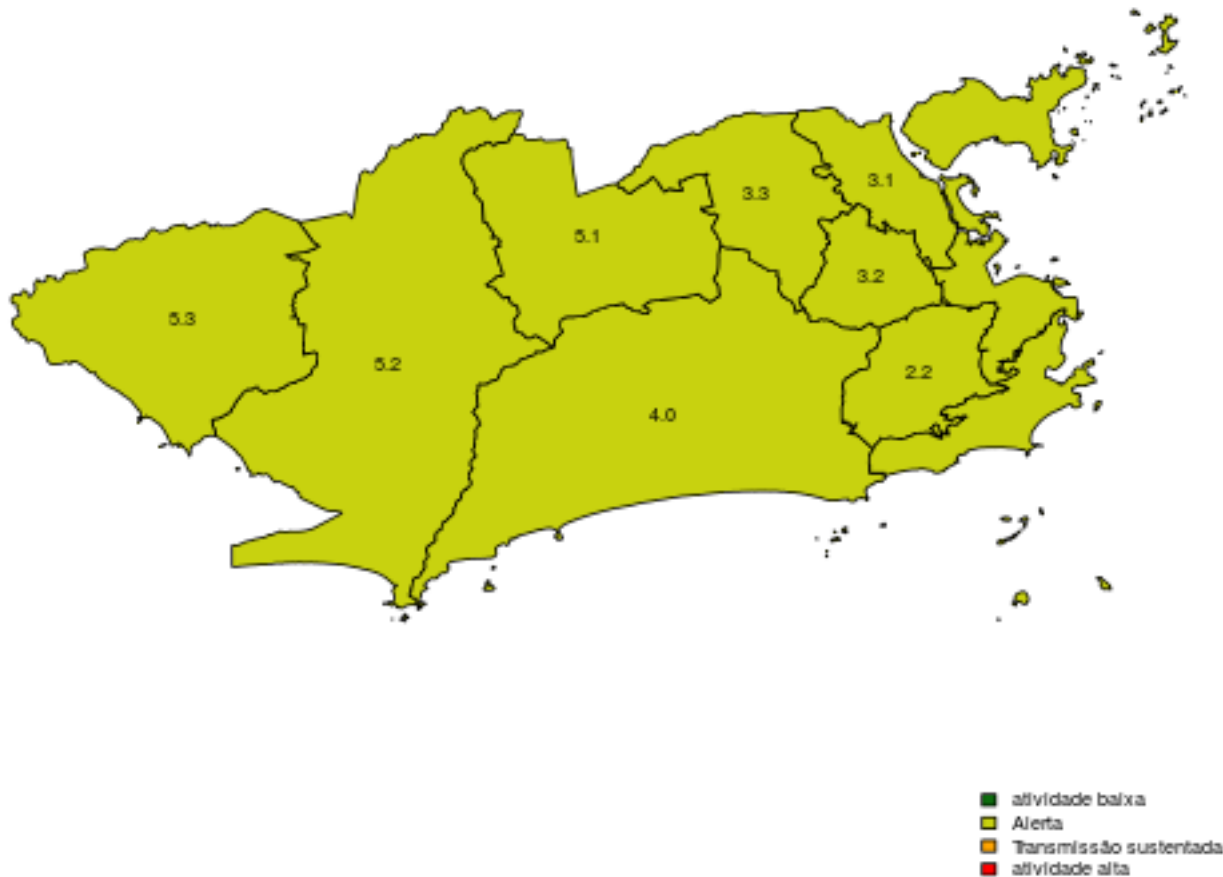
*Amarelo (Alerta)* temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

*Vermelho (atividade alta)* incidência > 100:100.000

## Mapa APs

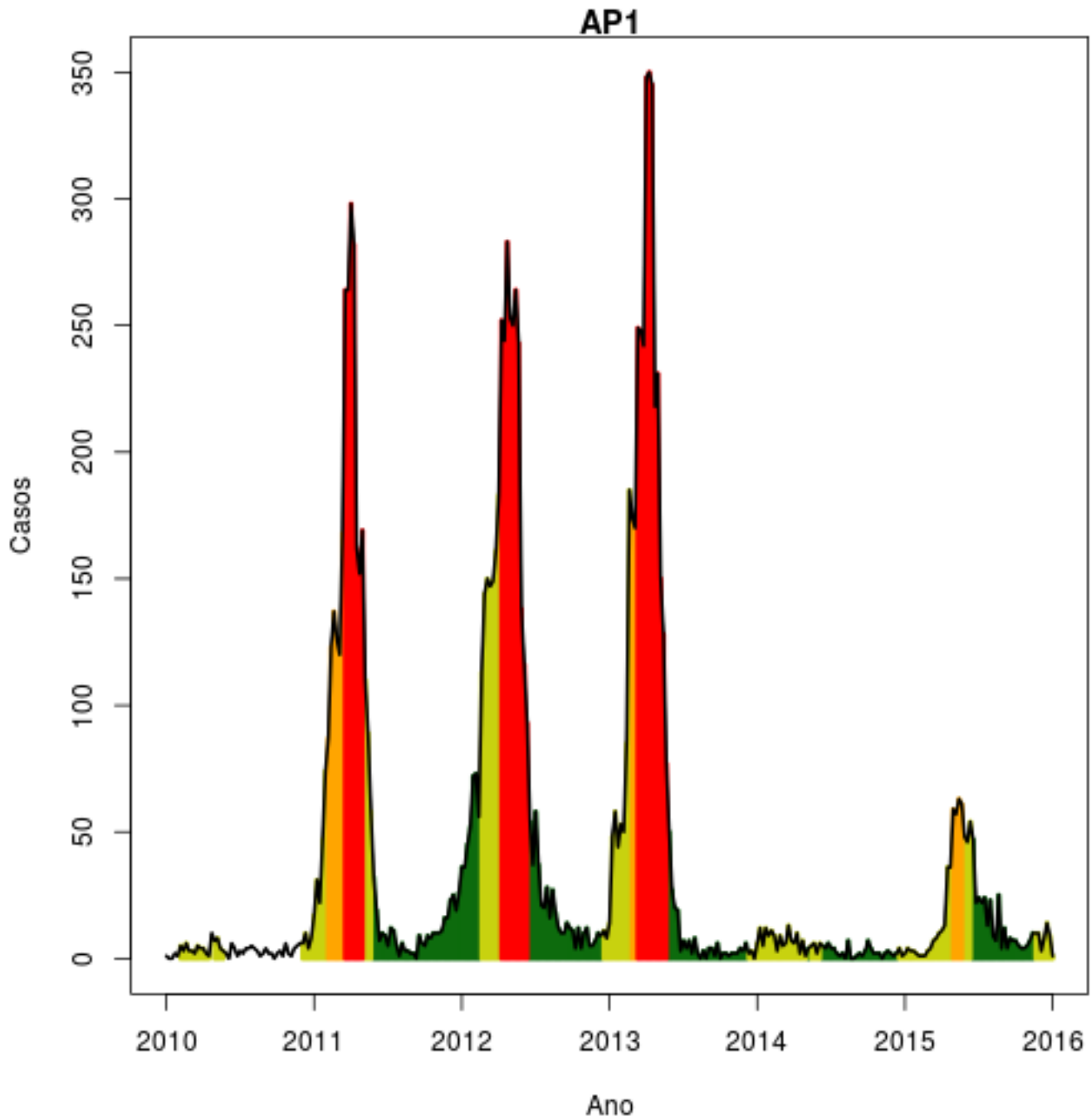
Mapa MHJ por APs  
Semana 52 de 2015



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

volta

## Alerta APS 1

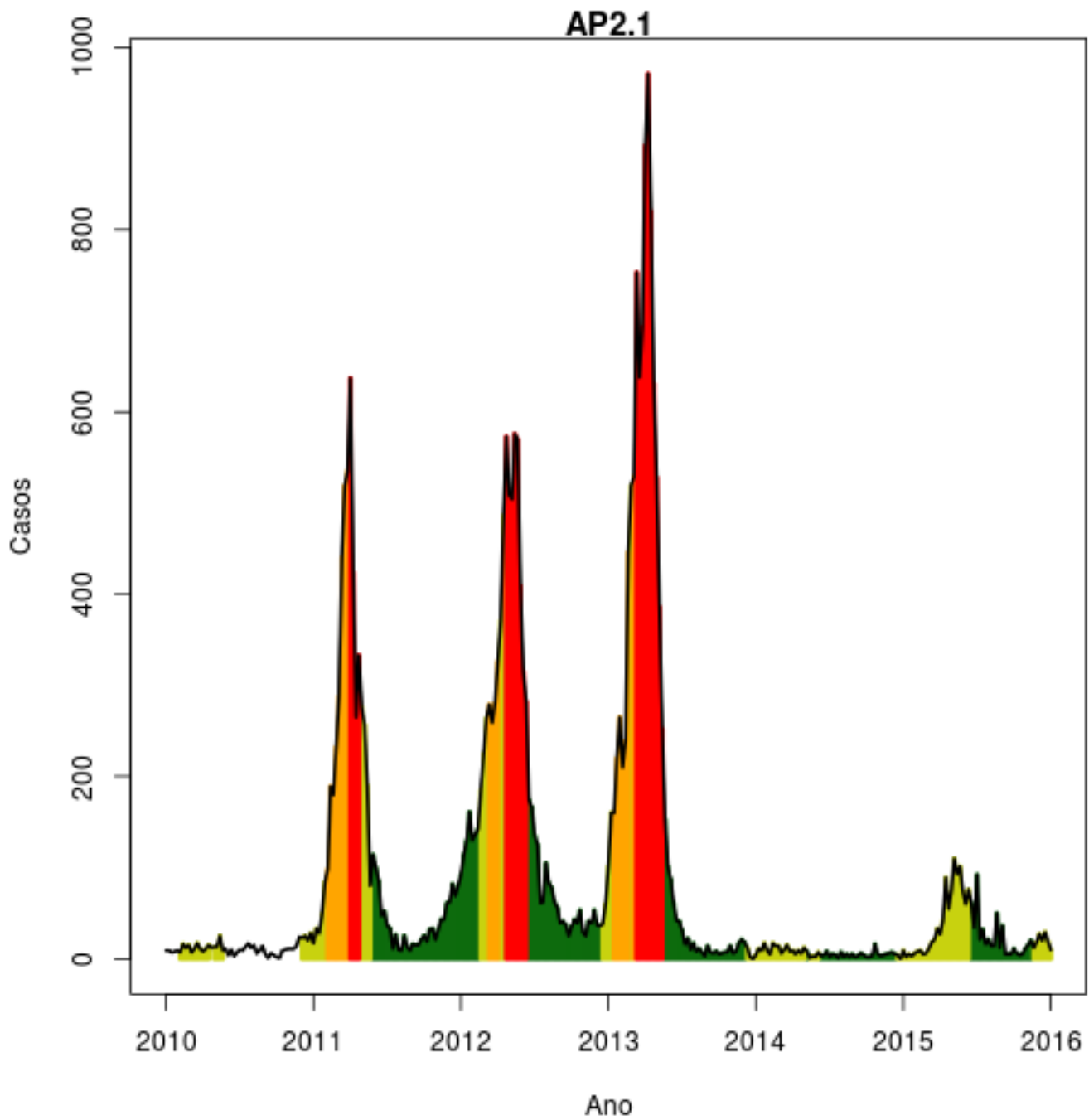


## Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201550	24.71	14	20	17	24	8.812	amarelo
201551	25	9	17	13	21	7.05	amarelo
201552	25	1	3	2	5	1.322	amarelo

volta

## Alerta APS 2.1

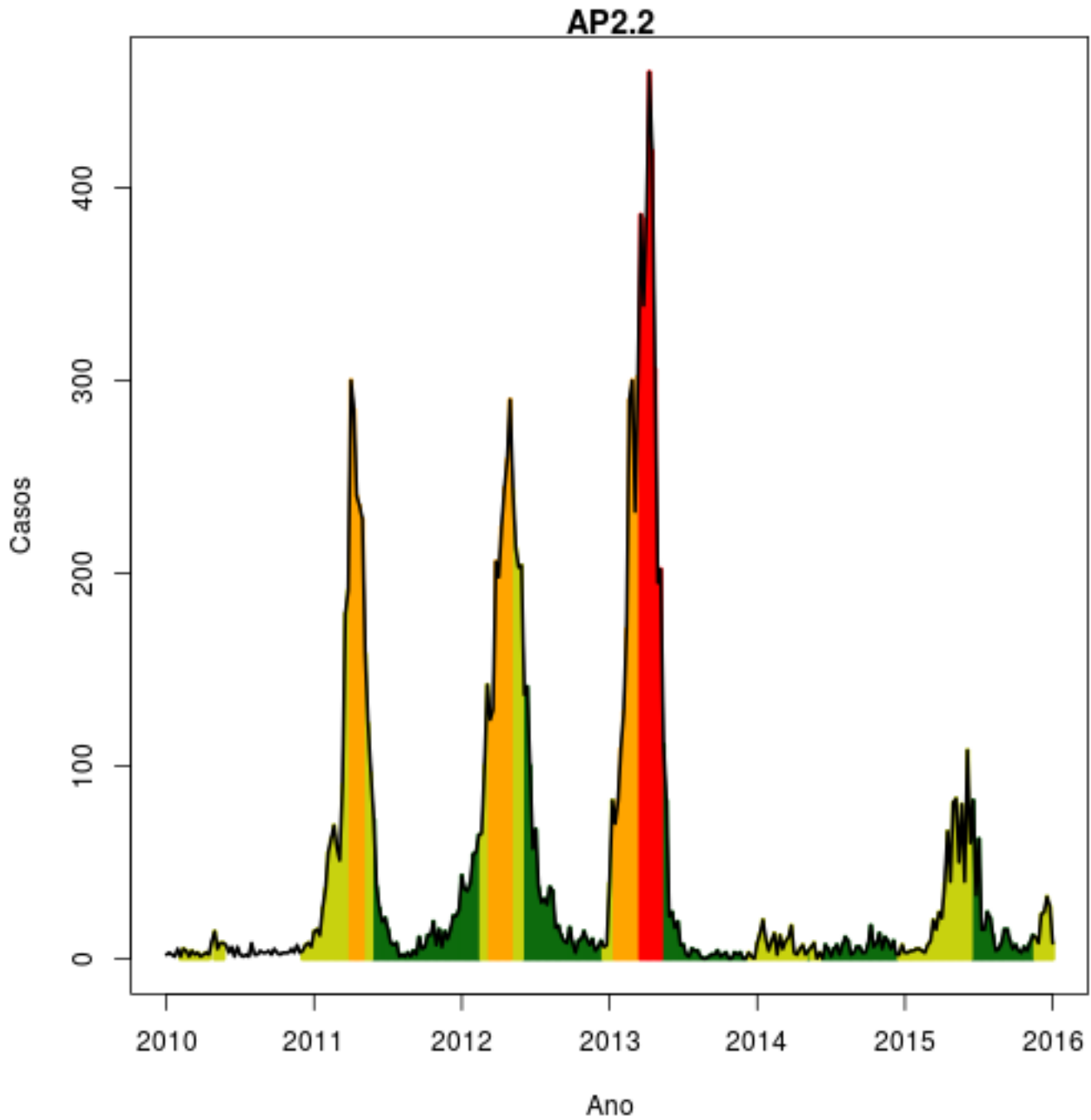


### Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201550	24.71	29	42	38	48	7.599	amarelo
201551	25	19	35	28	41	6.333	amarelo
201552	25	10	32	28	39	5.79	amarelo

volta

## Alerta APS 2.1

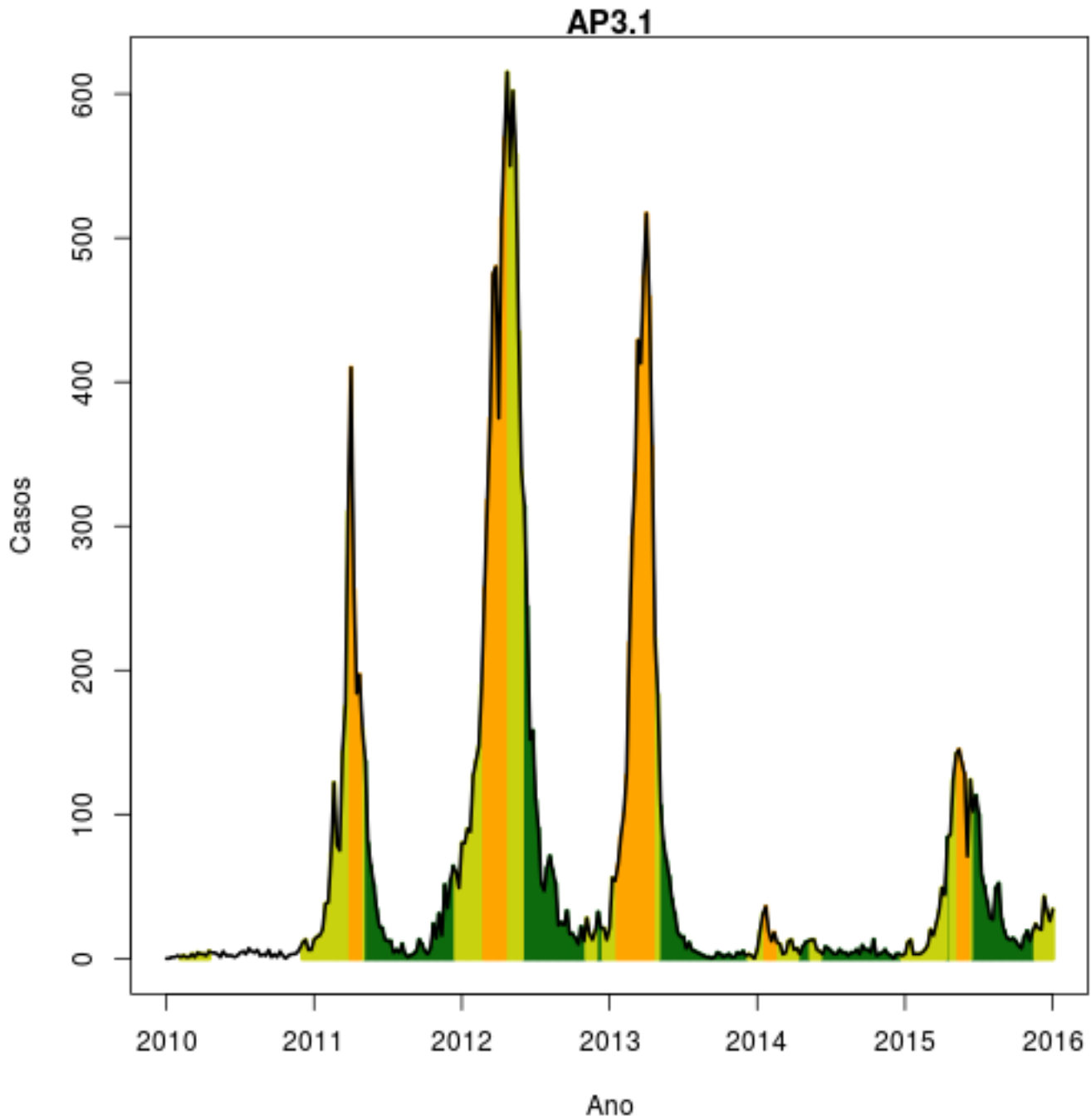


### Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201550	24.71	32	46	42	51	12.66	amarelo
201551	25	27	49	44	57	12.93	amarelo
201552	25	8	25	21	32	6.736	amarelo

volta

## Alerta APS 3.1



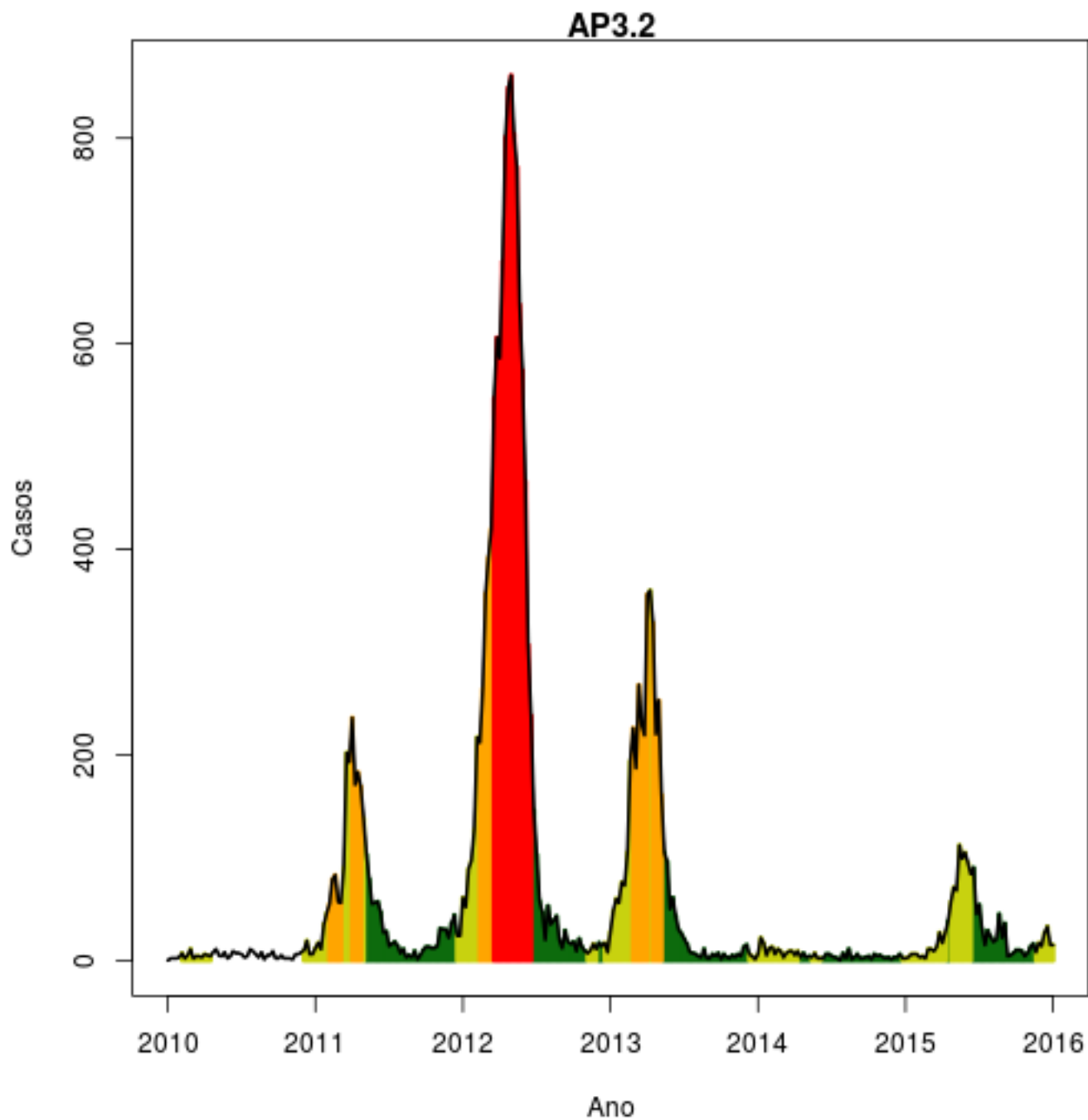
### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201550	24.43	33	47	43	54	6.66	amarelo
201551	24.86	26	47	40	52	6.388	amarelo
201552	25.14	34	110	97	122	15.09	amarelo

volta



## Alerta APS 3.2

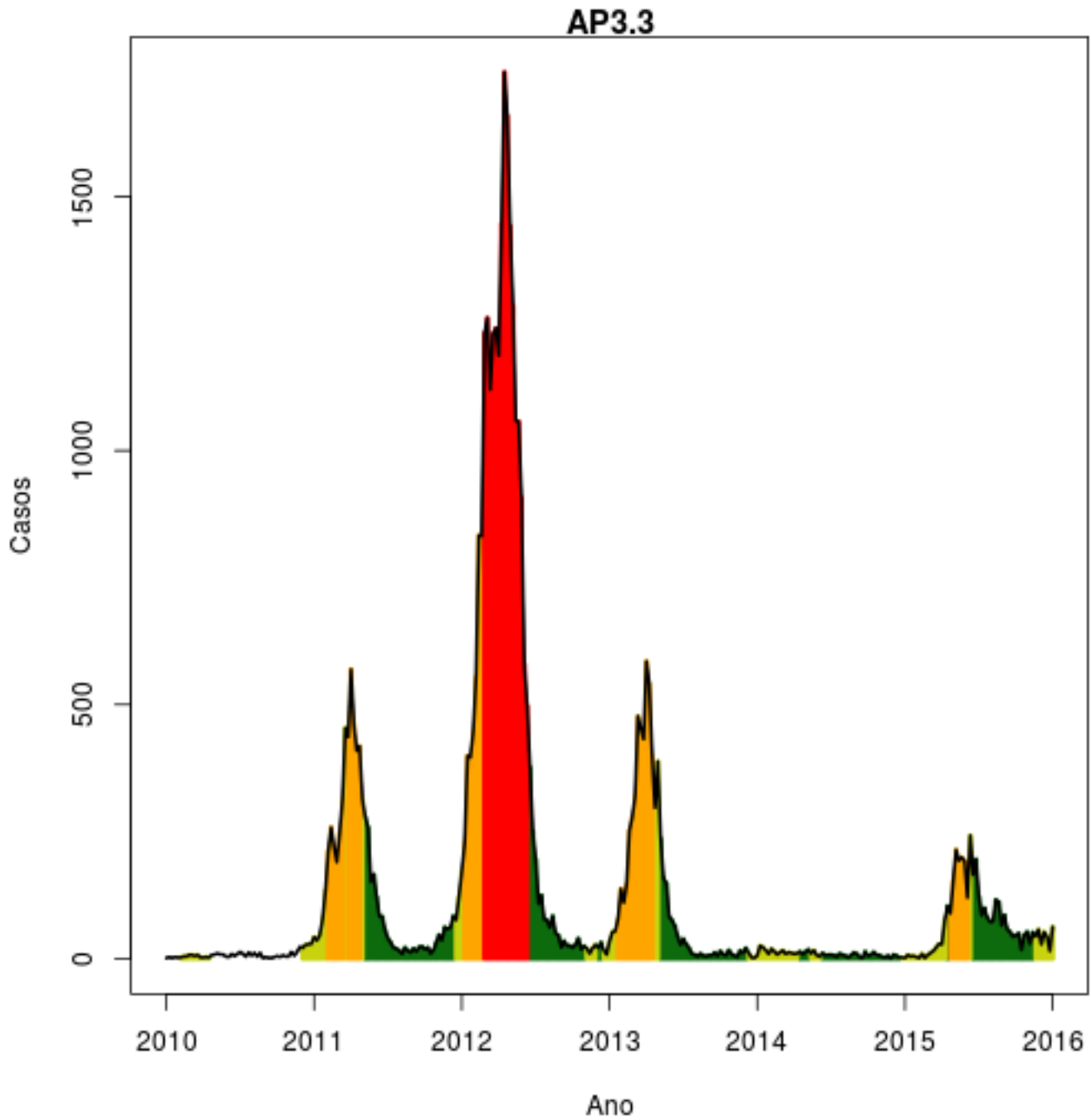


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201550	24.43	33	48	43	53	10.01	amarelo
201551	24.86	15	27	22	32	5.513	amarelo
201552	25.14	15	48	41	56	9.802	amarelo

volta

## Alerta APS 3.3

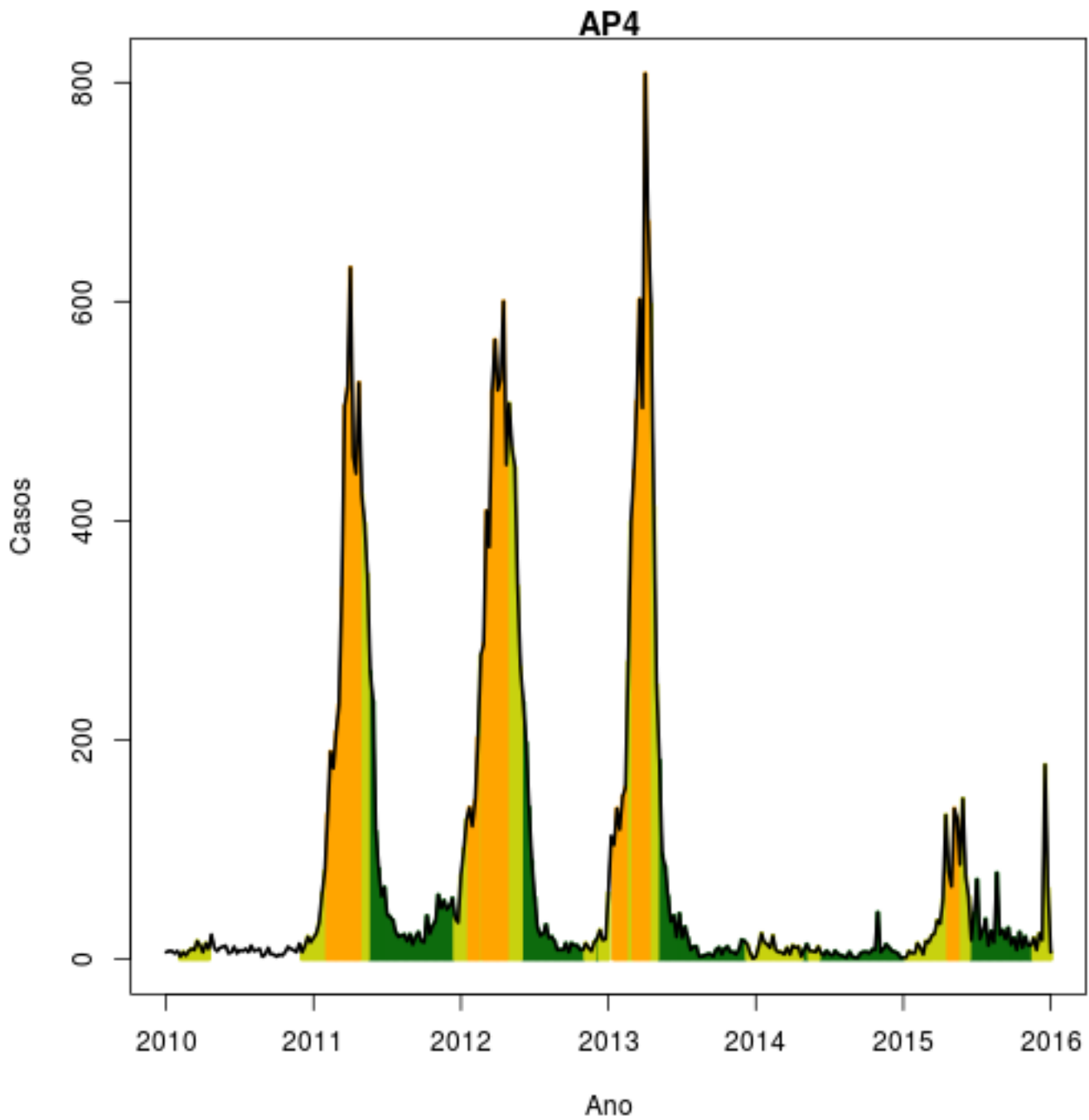


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201550	24.43	43	62	57	69	6.707	amarelo
201551	24.86	15	27	23	32	2.921	amarelo
201552	25.14	62	203	185	217	21.53	amarelo

volta

## Alerta APS 4

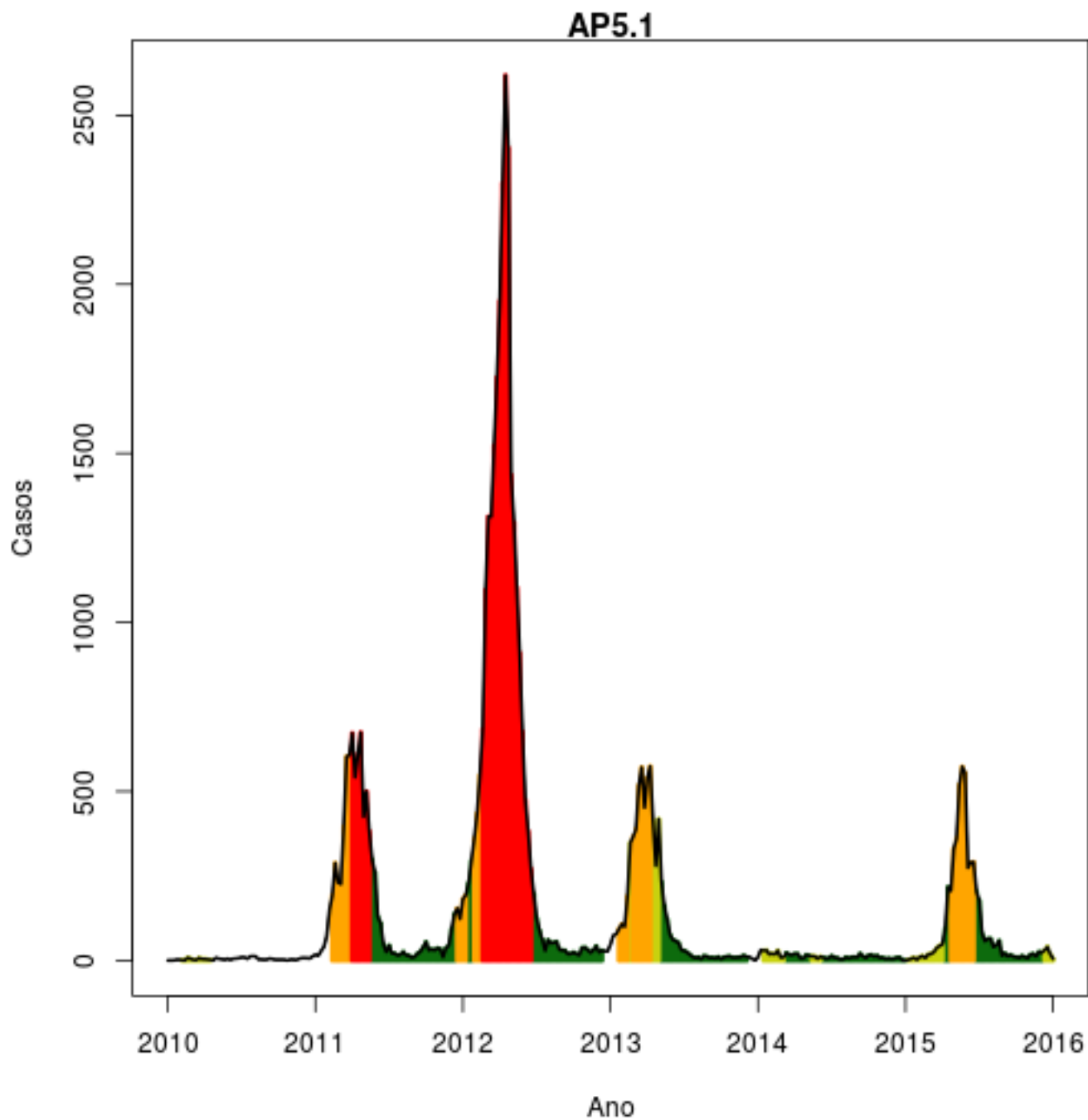


### Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201550	24.83	177	257	245	267	30.52	amarelo
201551	23.57	64	117	107	126	13.83	amarelo
201552	25	6	19	15	24	2.384	amarelo

volta

## Alerta APS 5.1

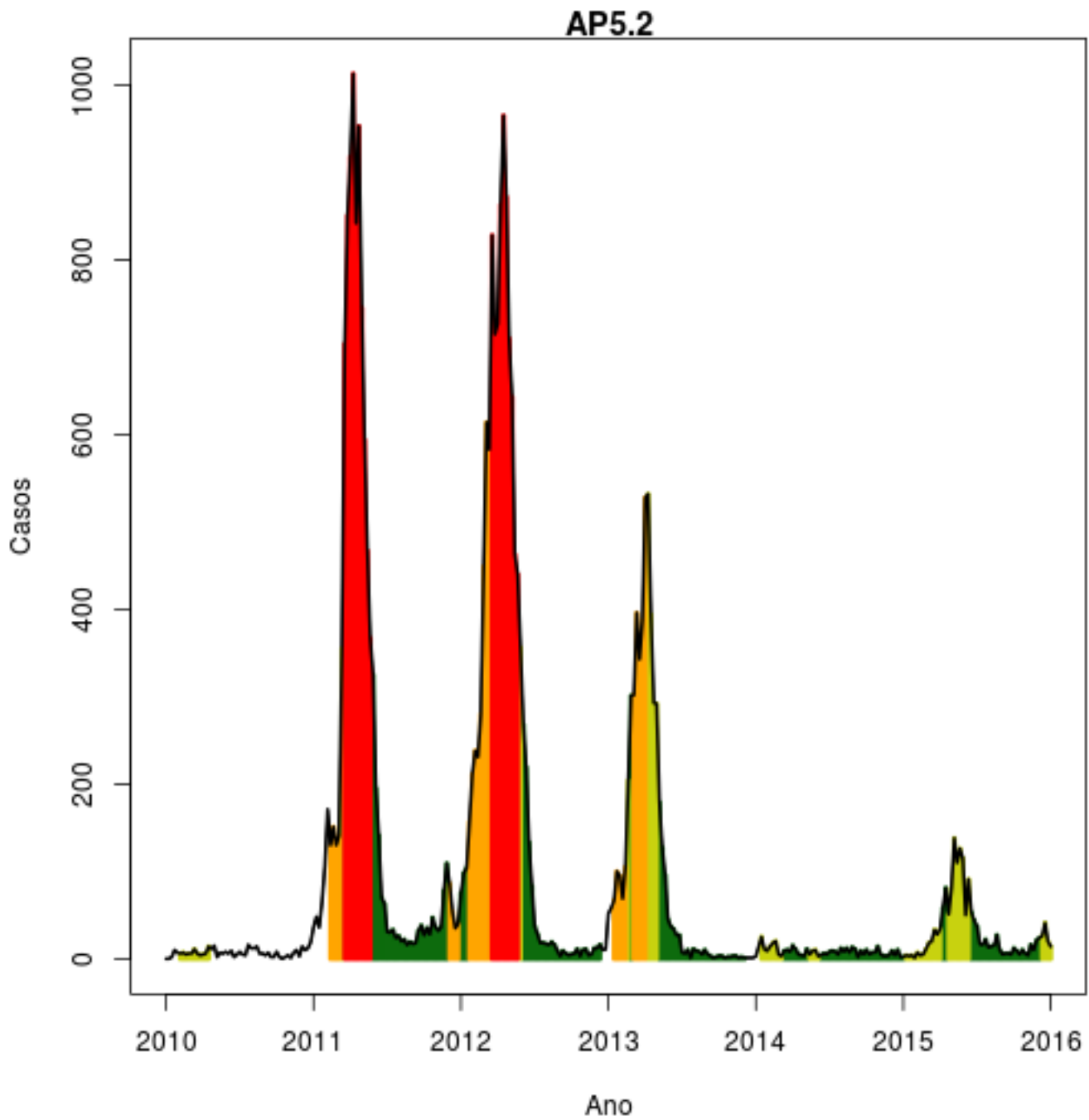


### Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201550	23.29	40	58	53	64	8.691	amarelo
201551	24	19	35	30	40	5.184	amarelo
201552	23.14	5	15	12	21	2.439	amarelo

volta

## Alerta APS 5.2

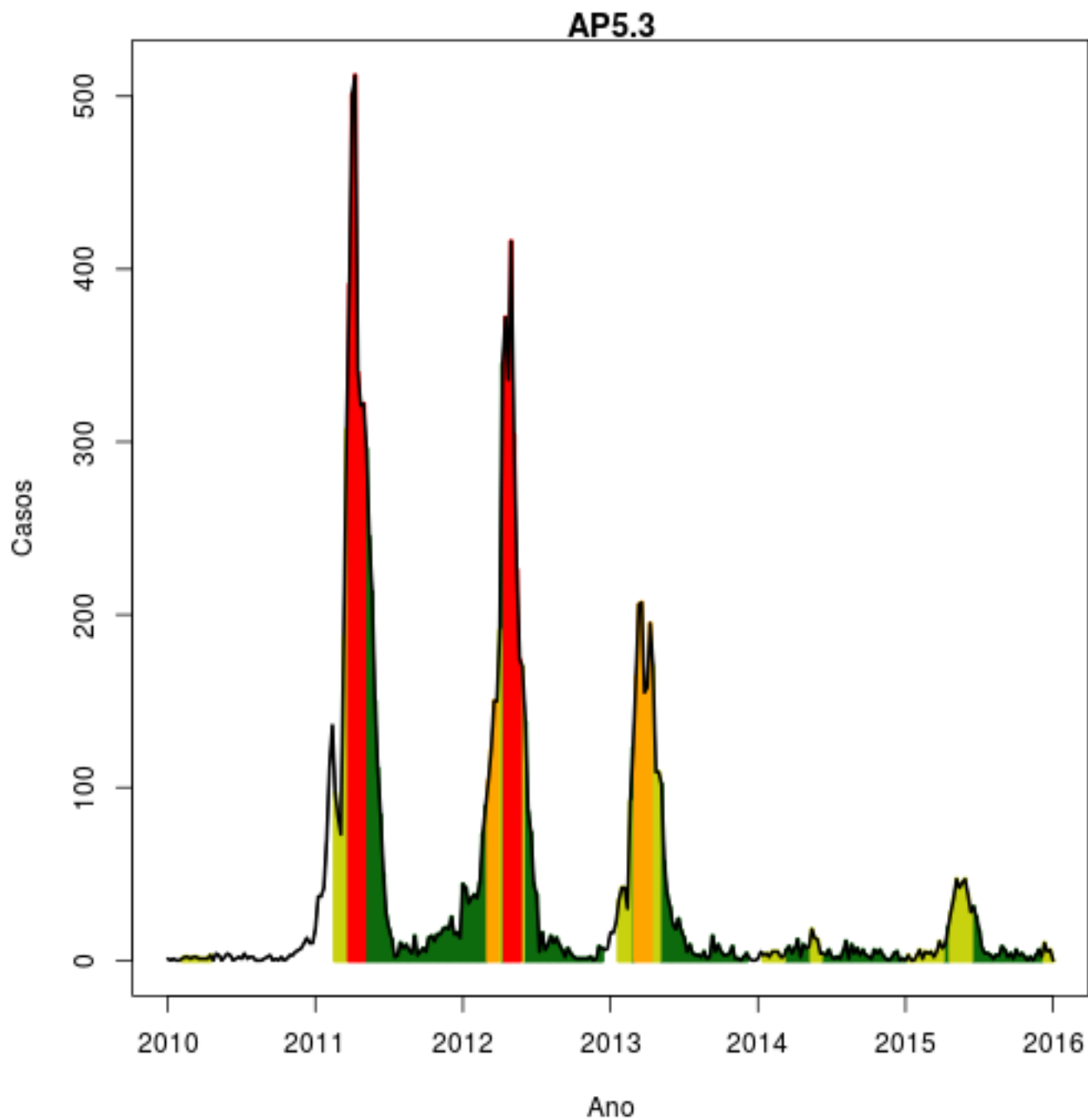


### Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201550	23.29	41	59	53	65	8.87	amarelo
201551	24	20	36	31	42	5.412	amarelo
201552	23.14	14	46	39	53	6.765	amarelo

volta

## Alerta APS 5.3



### Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201550	23.29	5	7	5	9	1.899	amarelo
201551	24	6	11	8	13	2.985	amarelo
201552	23.14	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](http://www.dengue.mat.br)



volta