

# Info Dengue Rio

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

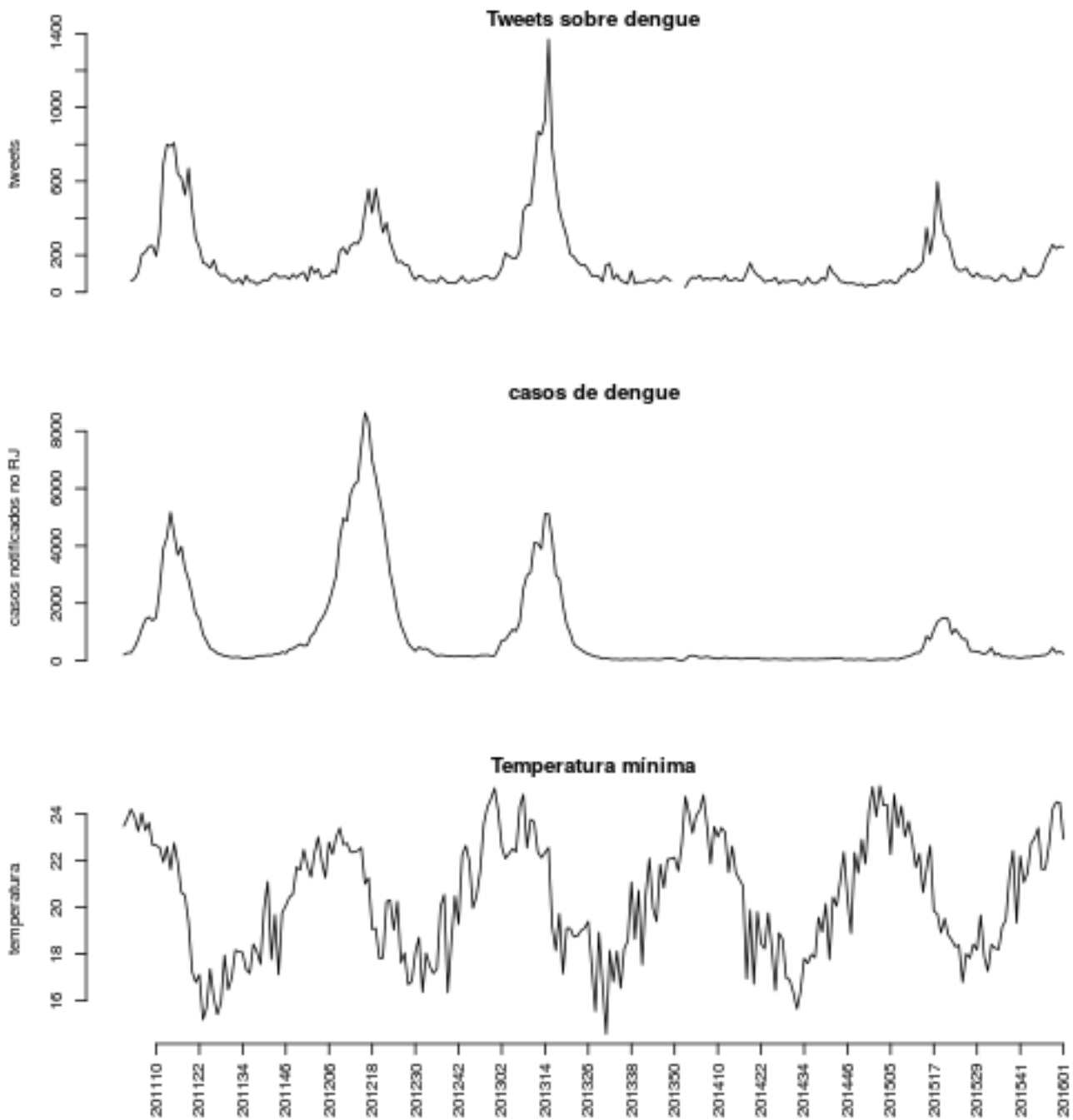
**Rio de Janeiro, 2016-01-13 (SE 201602)**

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
201548	189	216	198	238	180	21.66
201549	275	330	303	361	214	22.69
201550	450	582	540	622	258	24.21
201551	267	384	344	431	236	24.51
201552	314	570	516	634	248	24.49
201601	250	815	719	901	246	22.93

## **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  $> 22^{\circ}\text{C}$  por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

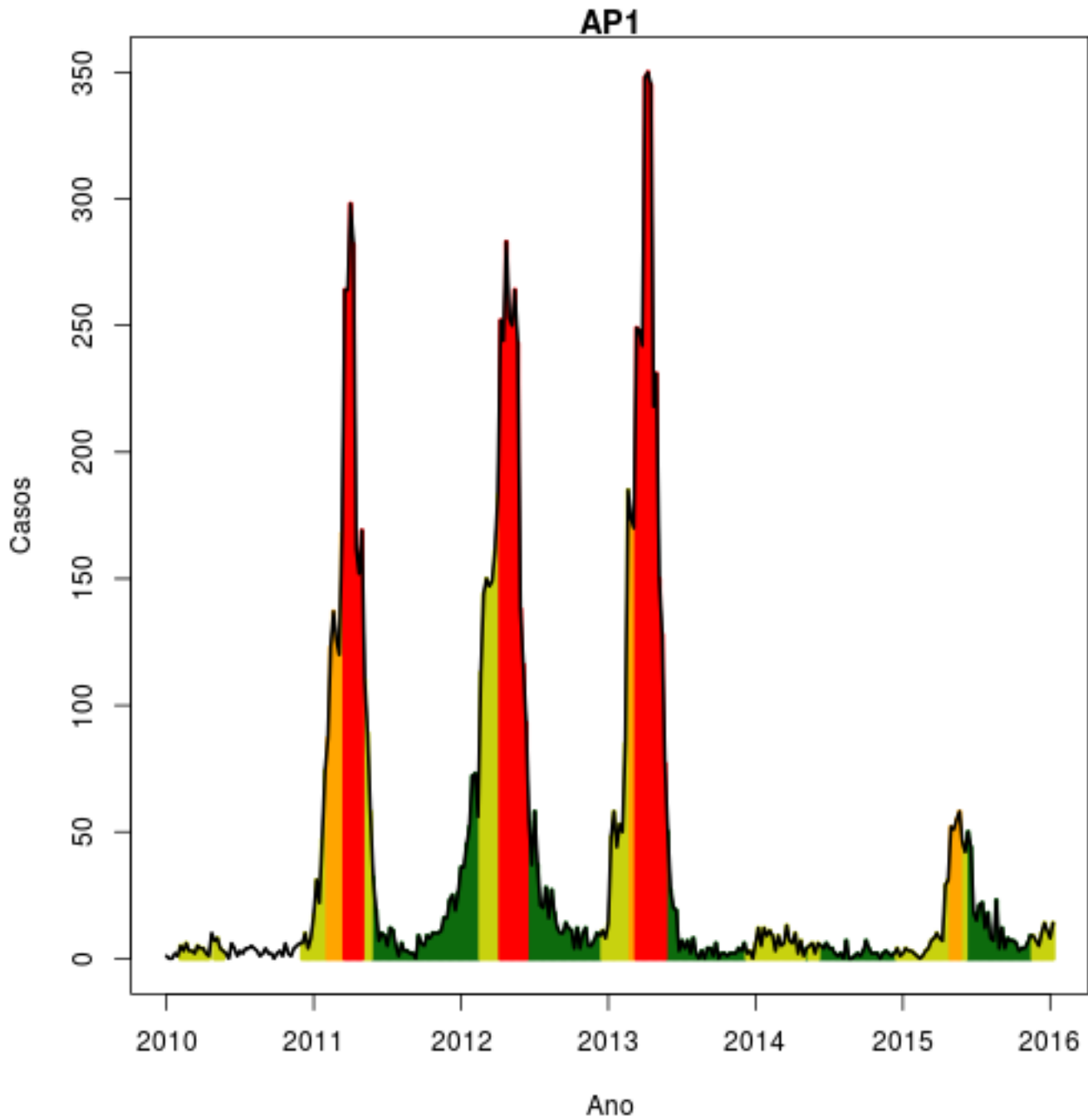
*Vermelho (atividade alta)* incidência  $> 100:100.000$

## **Mapa APs**

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

volta

## Alerta APS 1

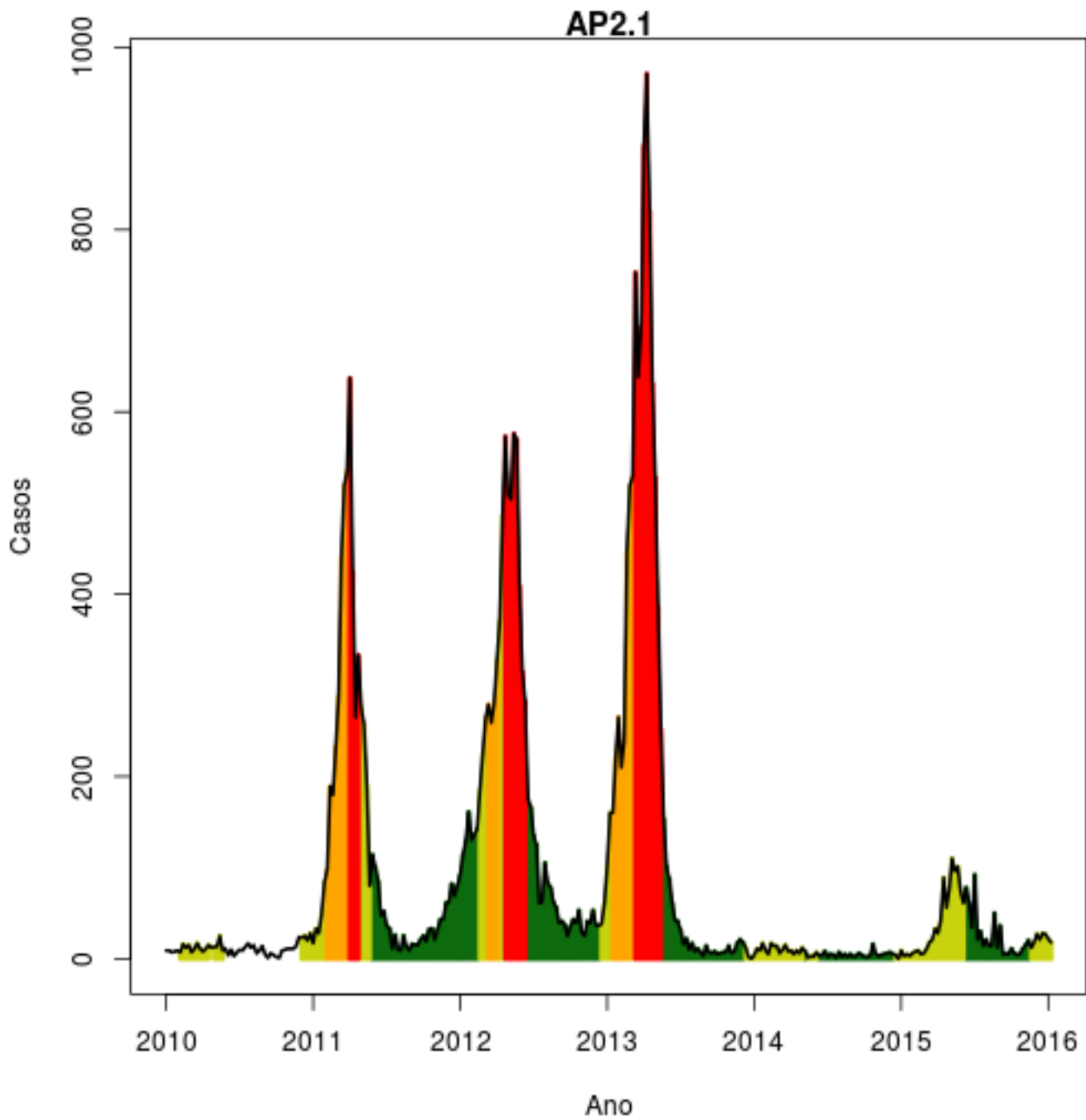


### Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201551	25	11	16	13	19	7.05	amarelo
201552	25	8	15	12	17	6.168	amarelo
201601	24.14	14	45	39	53	18.95	amarelo

volta

## Alerta APS 2.1

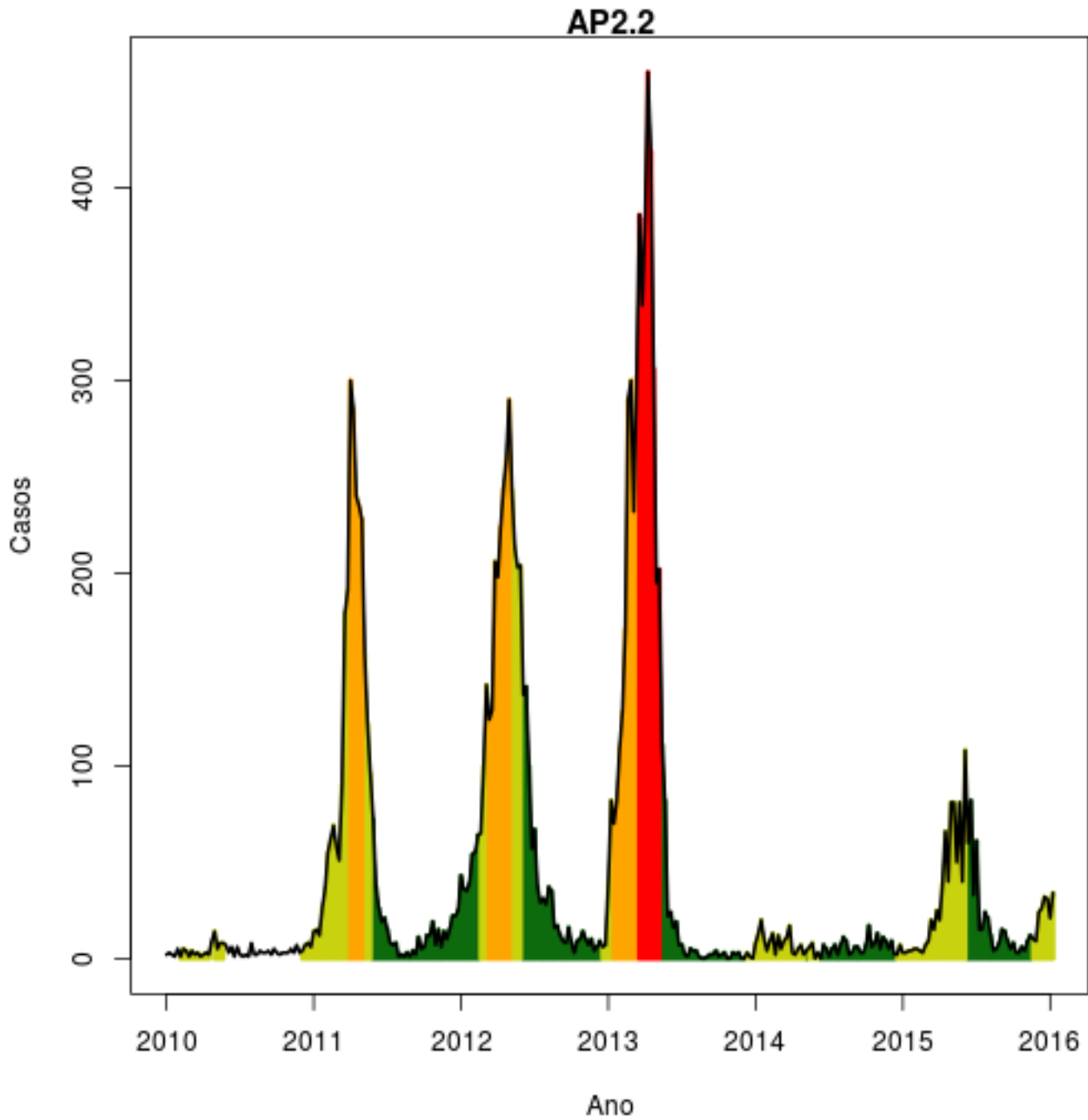


### Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201551	25	27	39	35	44	7.056	amarelo
201552	25	22	40	34	45	7.418	amarelo
201601	24.14	18	58	50	67	10.68	amarelo

volta

## Alerta APS 2.1

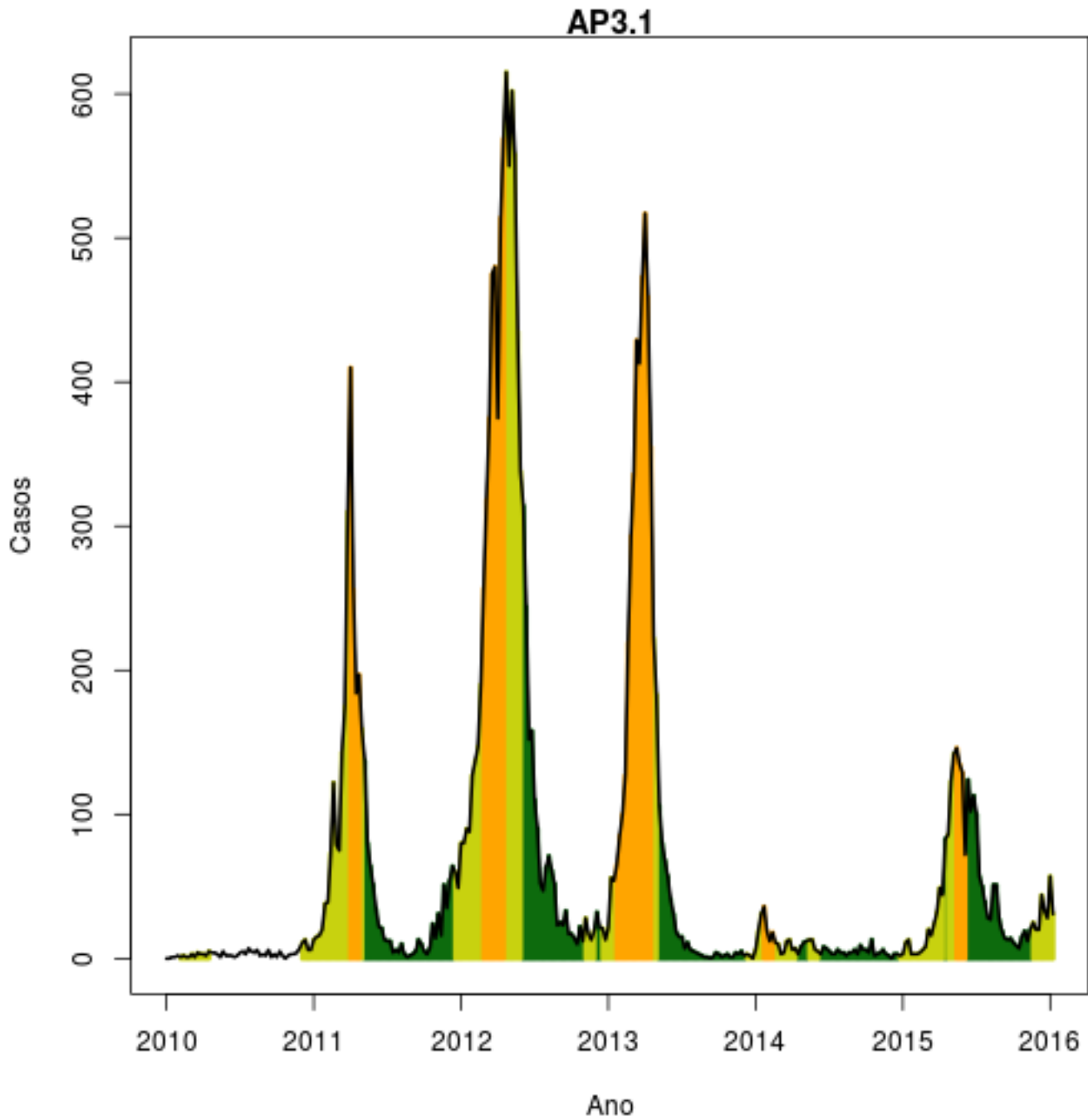


### Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201551	25	31	44	40	49	11.86	amarelo
201552	25	21	37	33	45	10.24	amarelo
201601	24.14	34	111	101	120	29.64	amarelo

volta

## Alerta APS 3.1



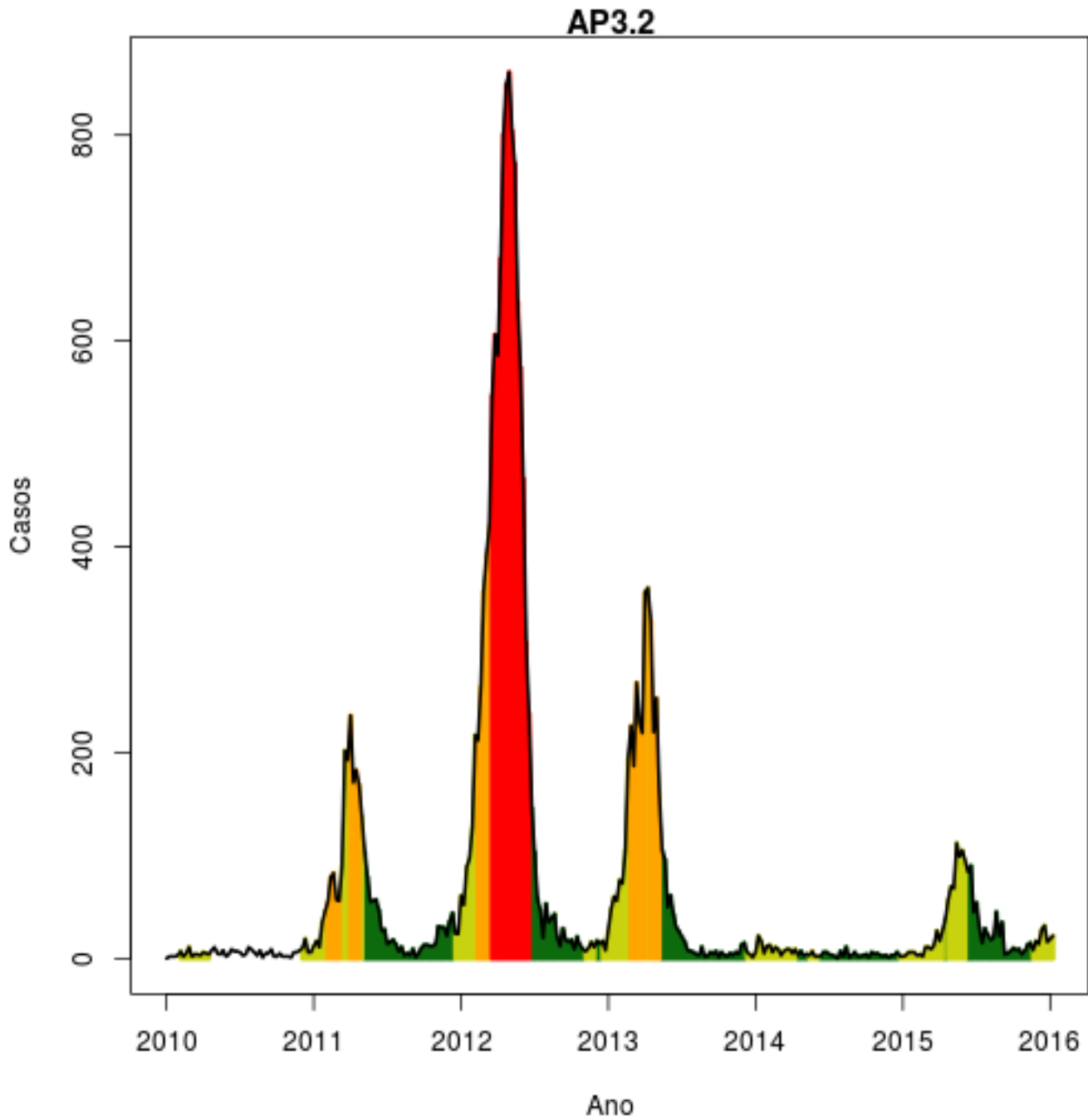
### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201551	24.86	28	41	36	45	5.436	amarelo
201552	25.14	57	104	95	113	14.13	amarelo
201601	23.14	31	101	87	108	13.86	amarelo

volta



## Alerta APS 3.2

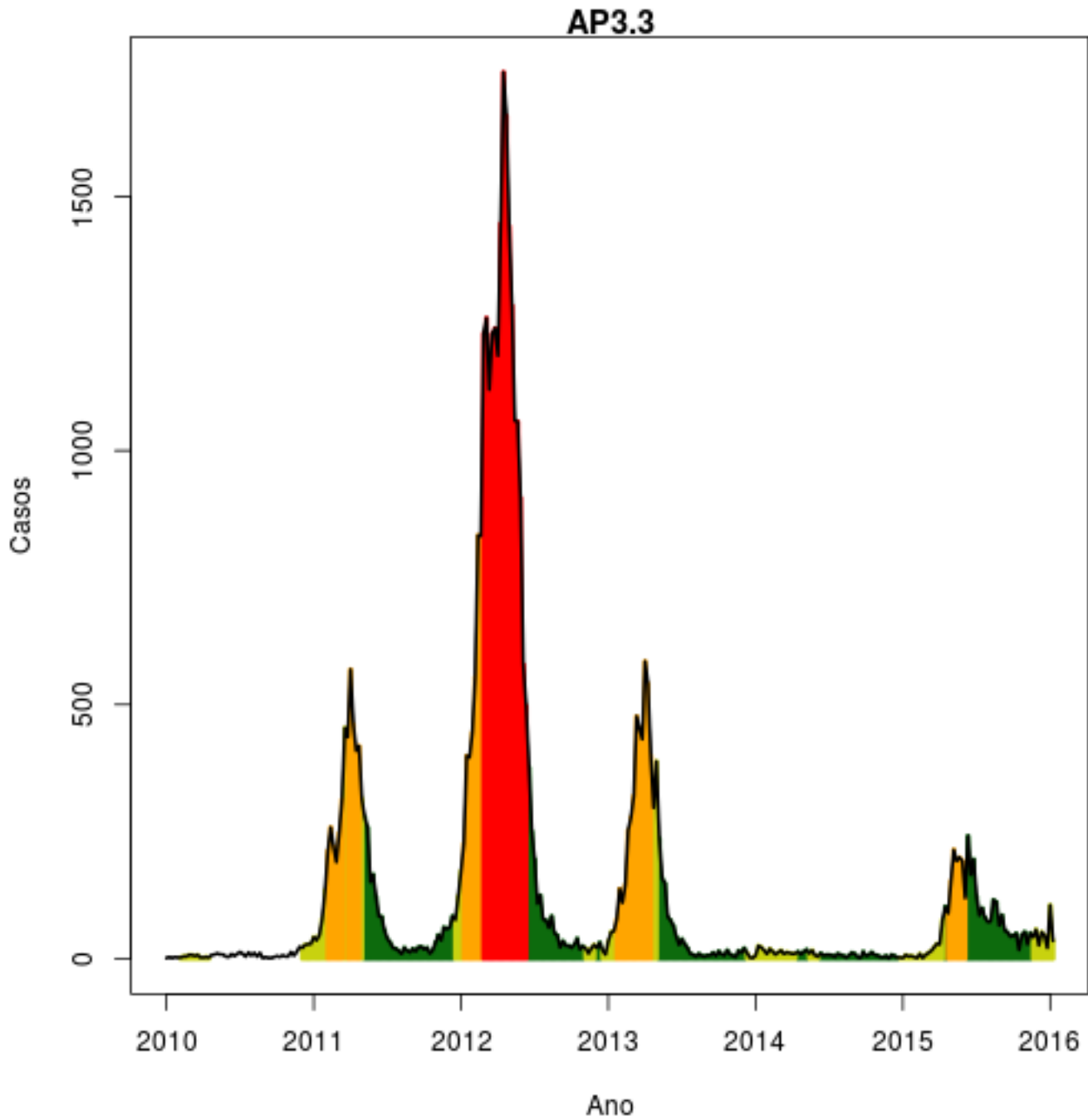


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201551	24.86	16	23	20	27	4.697	amarelo
201552	25.14	19	34	30	40	6.943	amarelo
201601	23.14	22	73	62	83	14.5	amarelo

volta

## Alerta APS 3.3

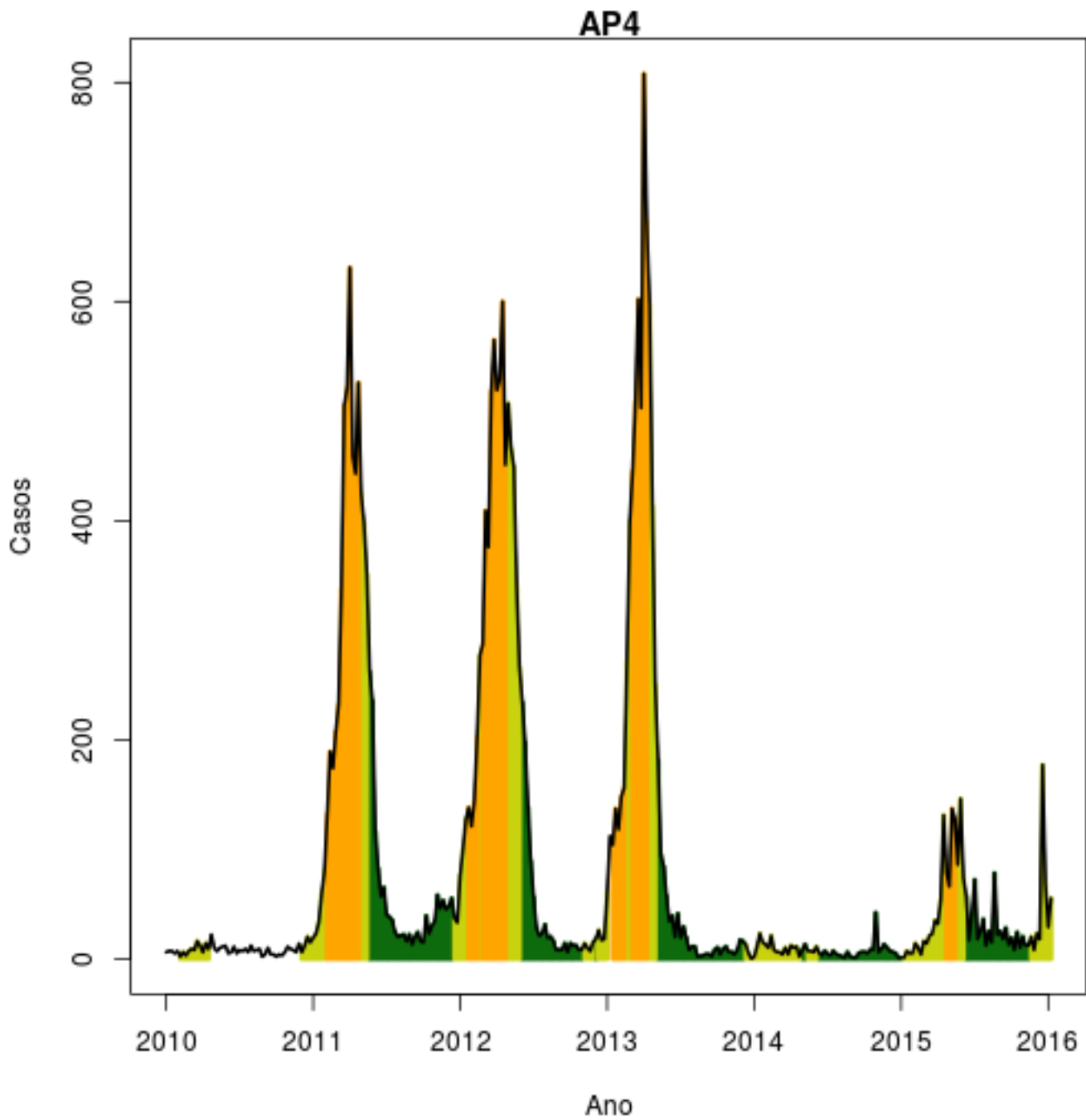


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201551	24.86	21	30	26	34	3.245	amarelo
201552	25.14	105	191	182	204	20.66	amarelo
201601	23.14	35	115	102	126	12.33	amarelo

volta

## Alerta APS 4

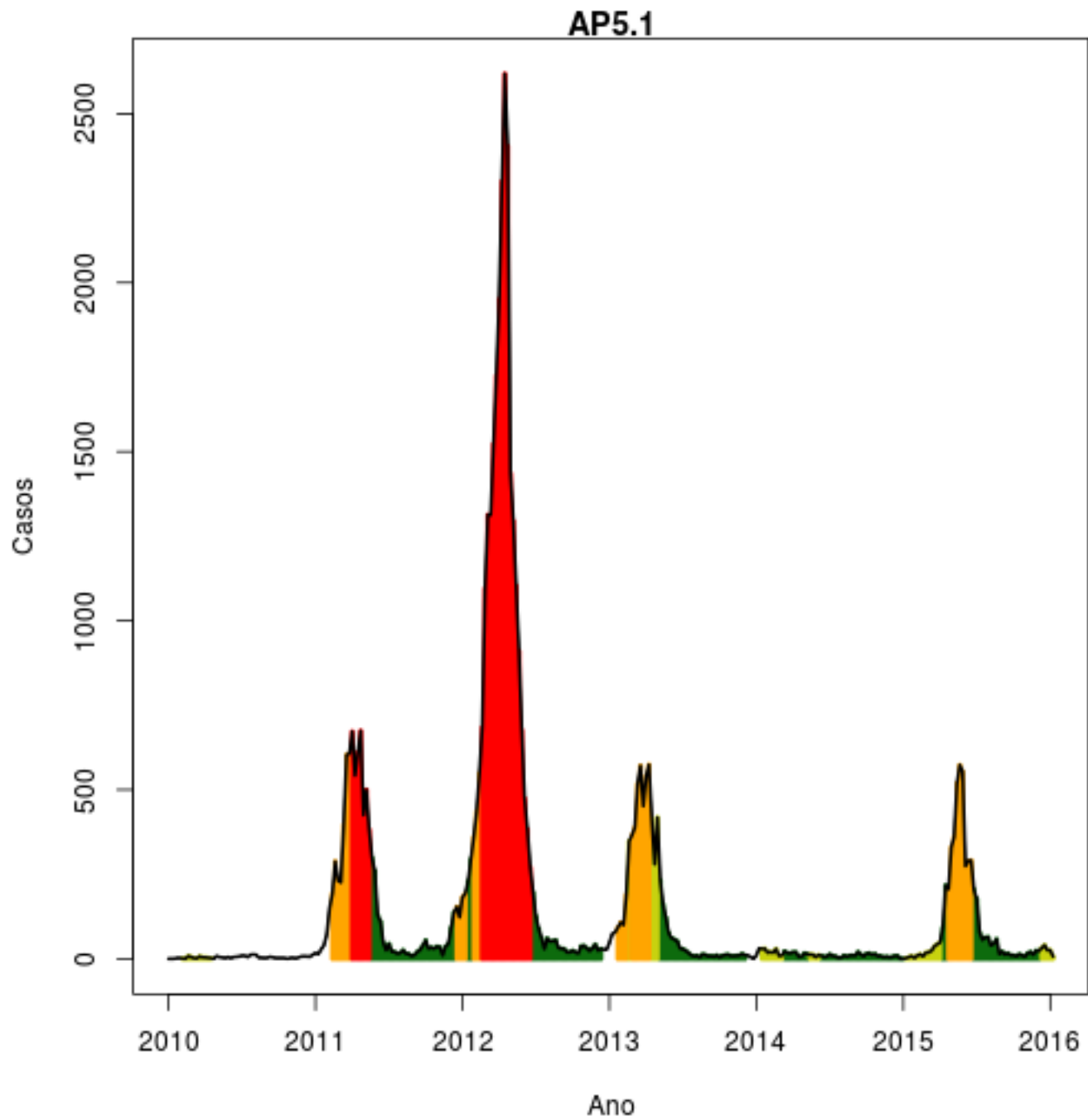


### Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201551	23.57	69	99	94	108	12.04	amarelo
201552	25	29	52	47	59	6.437	amarelo
201601	21.43	55	178	163	191	21.22	amarelo

volta

## Alerta APS 5.1

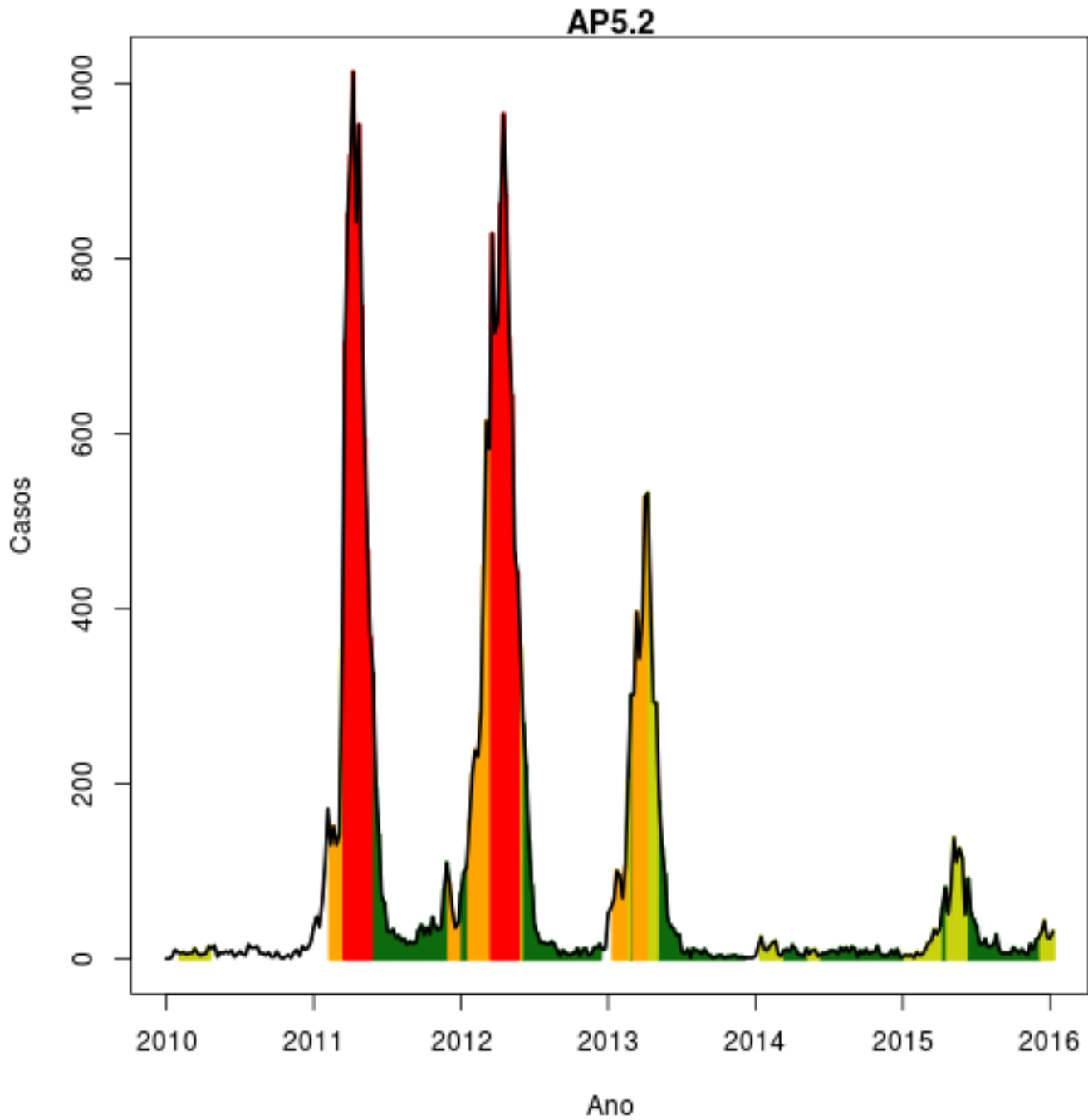


### Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201551	24	25	36	31	41	5.489	amarelo
201552	23.14	25	46	40	51	7.014	amarelo
201601	22	7	23	18	28	3.507	amarelo

volta

## Alerta APS 5.2

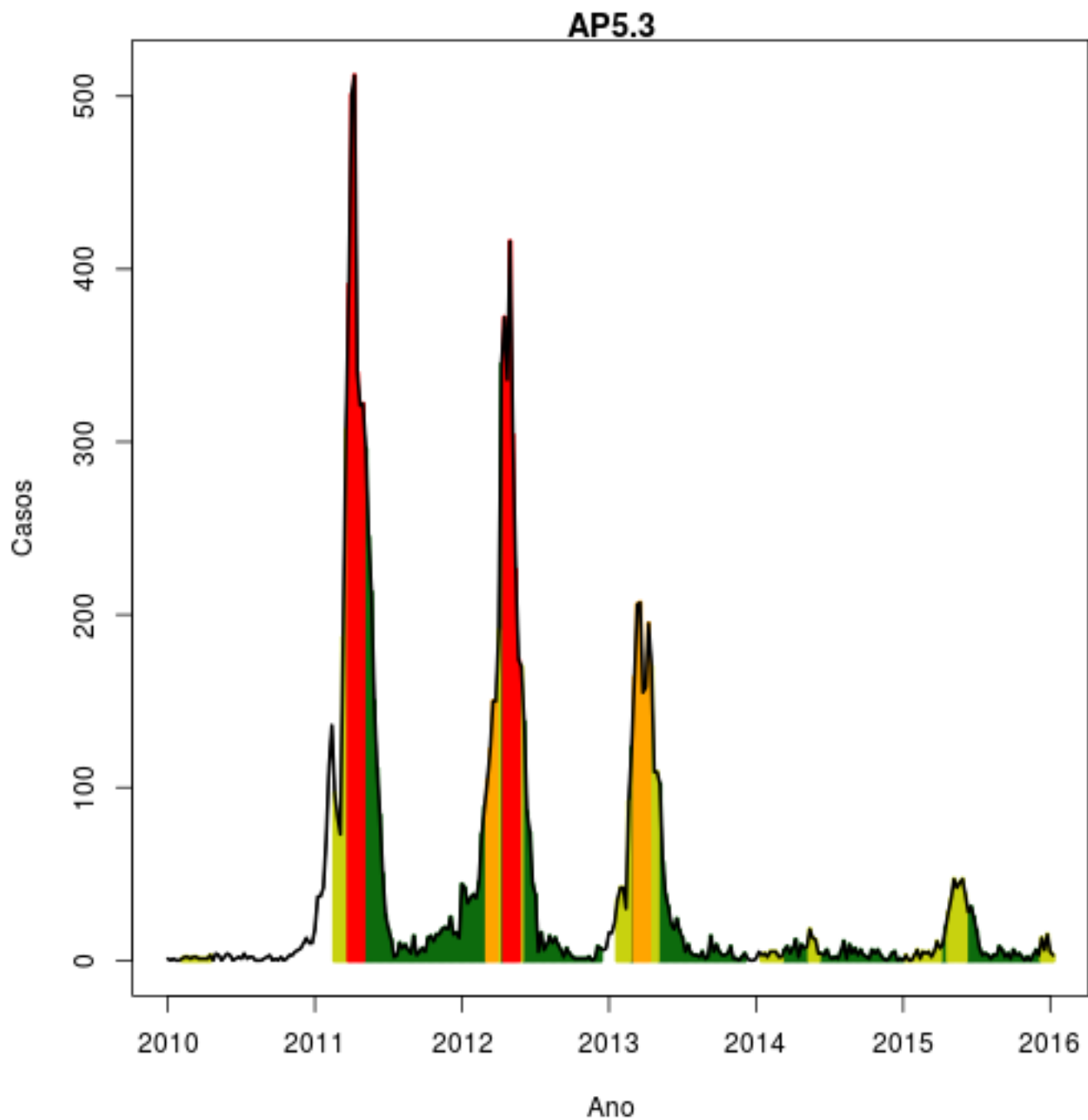


### Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201551	24	24	34	30	39	5.111	amarelo
201552	23.14	23	42	36	48	6.164	amarelo
201601	22	31	101	90	111	15.03	amarelo

volta

## Alerta APS 5.3



### Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201551	24	15	22	19	25	5.97	amarelo
201552	23.14	5	9	7	12	2.442	amarelo
201601	22	3	10	7	14	2.713	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