

# Info Dengue Rio

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

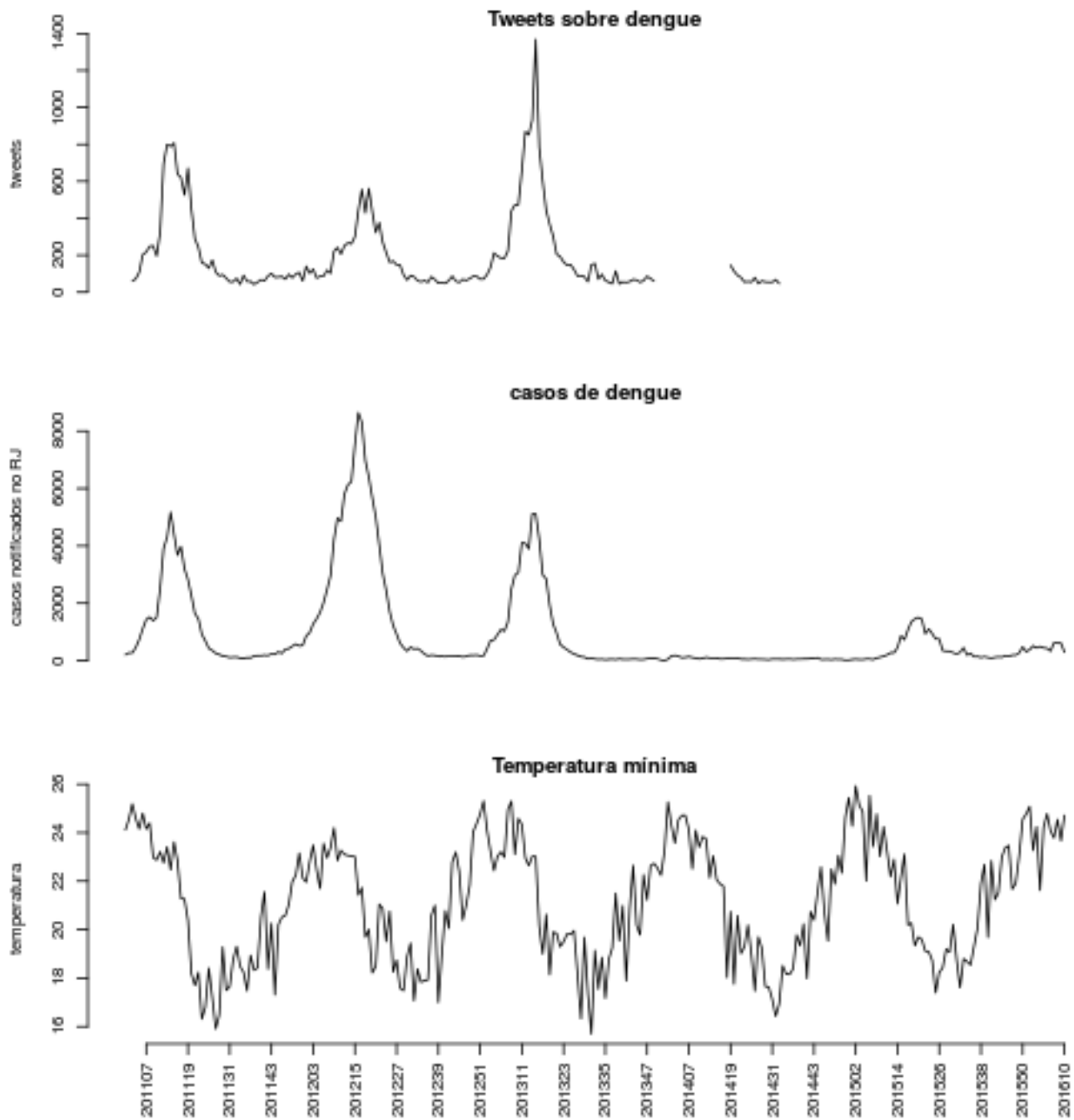
**Rio de Janeiro, 2016-03-14 (SE 201611)**

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
201605	429	493	464	524	NA	24.79
201606	333	399	371	431	NA	24.09
201607	622	801	751	860	NA	23.79
201608	609	885	820	947	NA	24.54
201609	614	1114	1038	1197	NA	23.67
201610	298	968	883	1060	NA	24.71

## 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

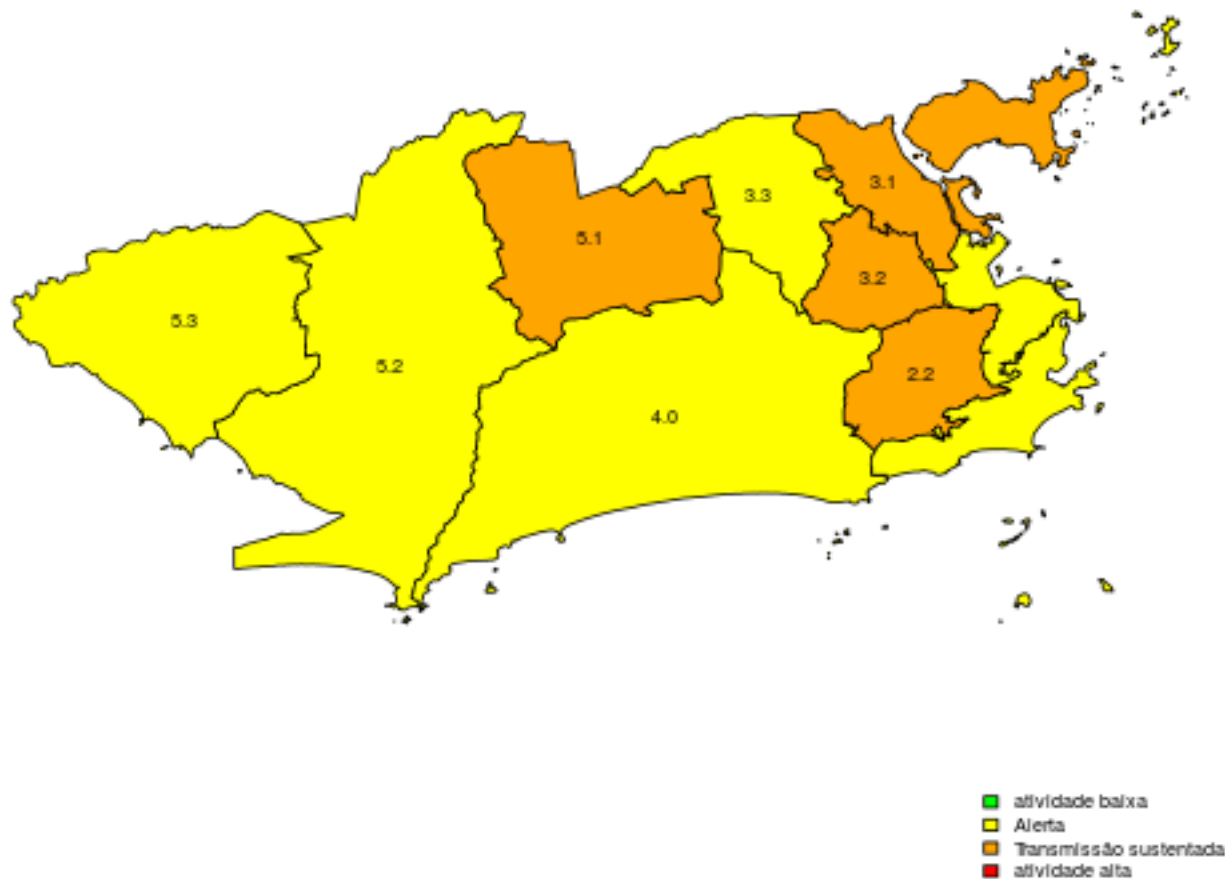
Amarelo (*Alerta*) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

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

## Mapa APs

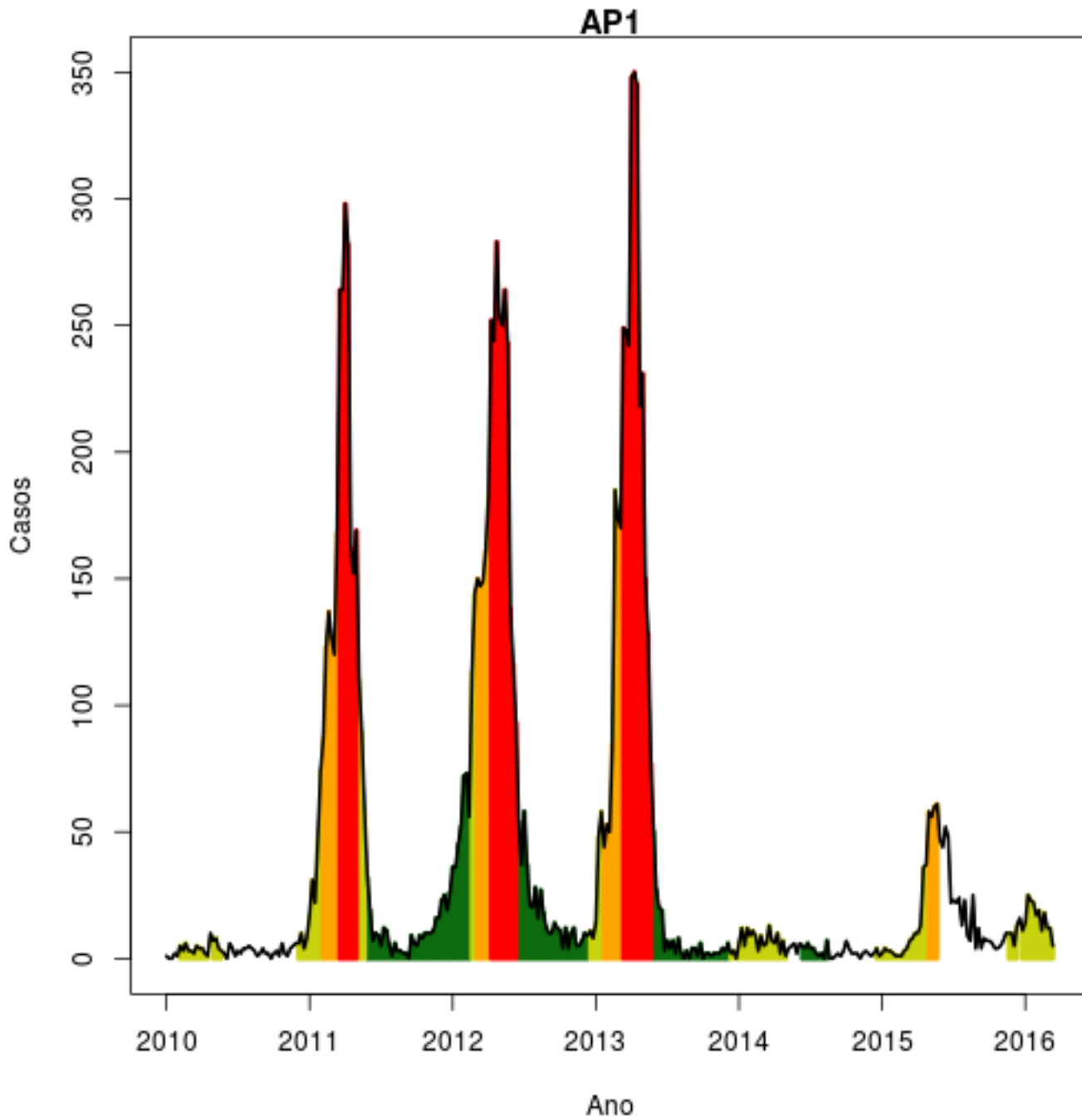
Mapa MHJ por APs  
Semana 10 de 2016



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

volta

## Alerta APS 1

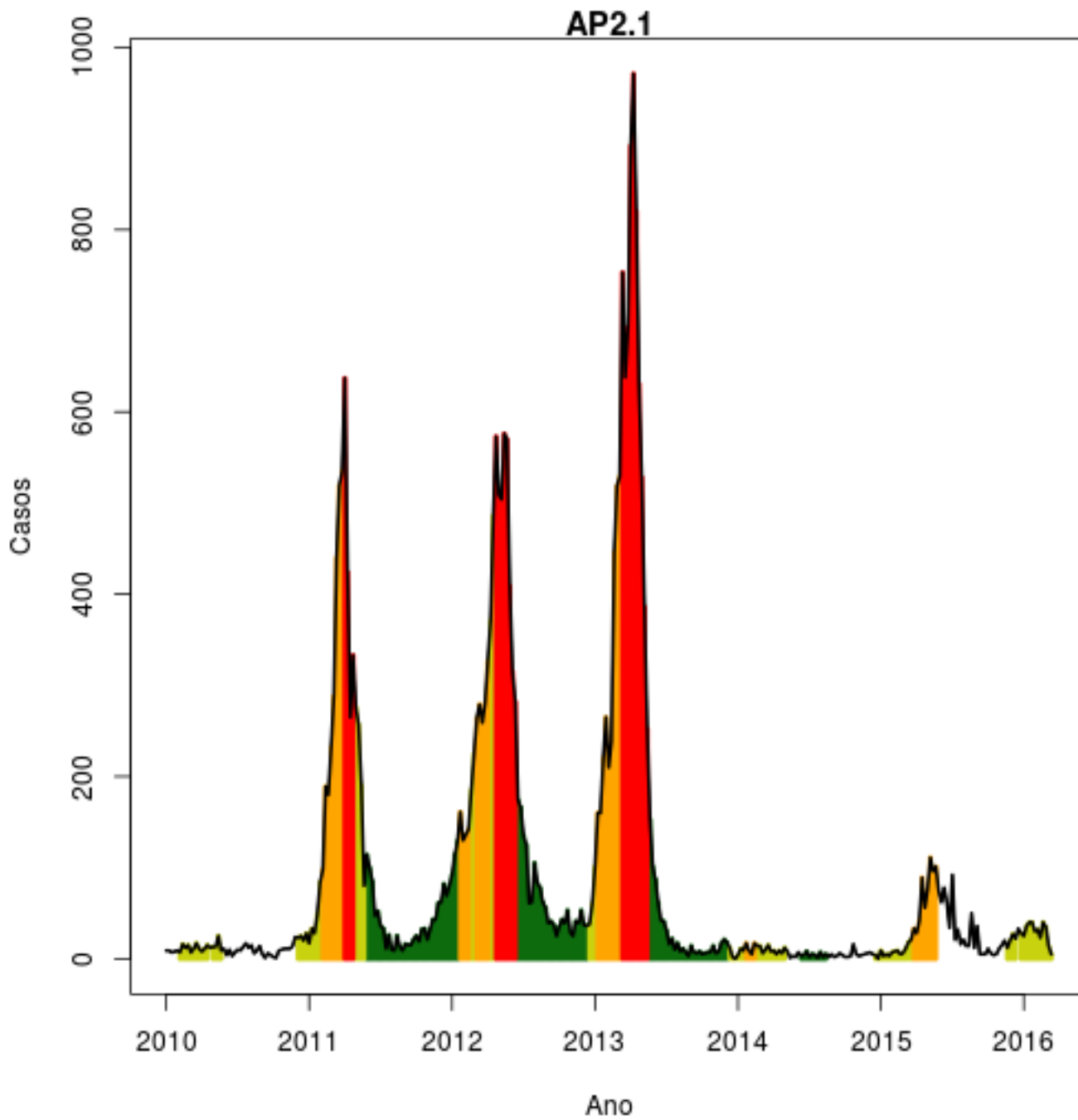


## Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201608	25	12	18	14	20	7.931	amarelo
201609	24.14	12	21	18	26	9.693	amarelo
201610	24.86	5	16	12	21	7.05	amarelo

volta

## Alerta APS 2.1

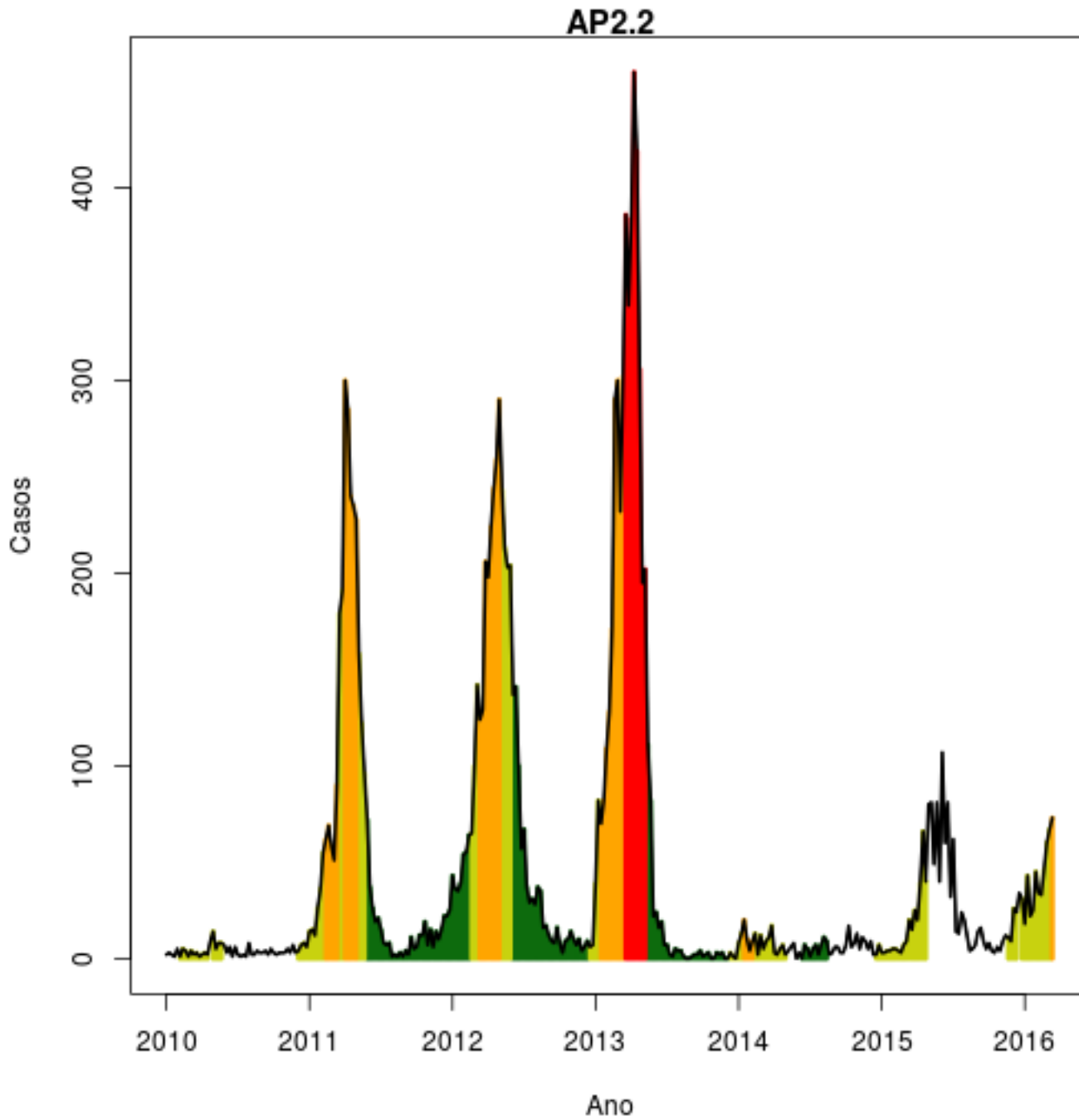


### Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201608	25	35	51	45	56	9.047	amarelo
201609	24.14	14	25	21	31	4.704	amarelo
201610	24.86	5	16	12	21	2.895	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

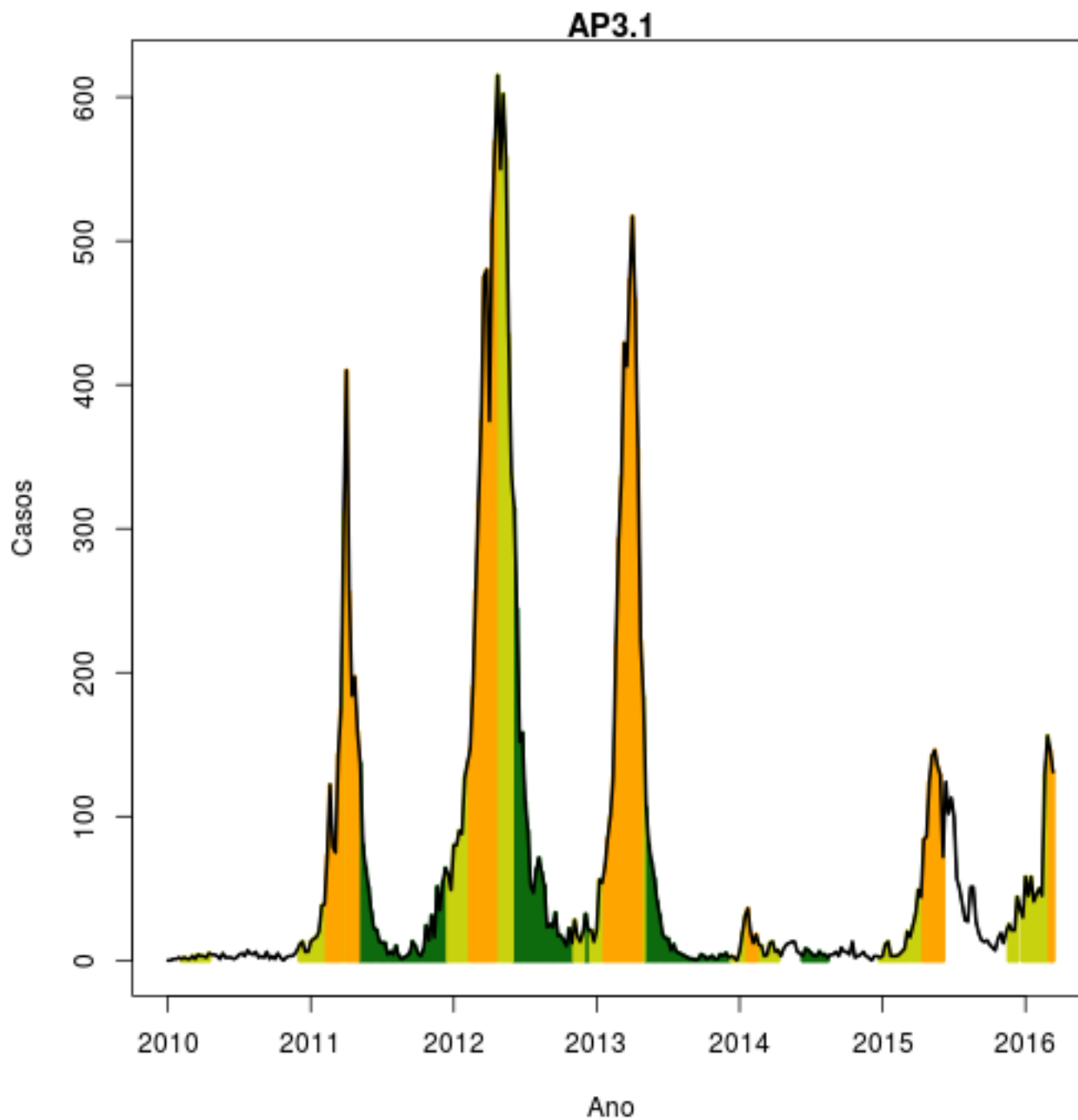


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201608	25	60	87	80	94	23.71	amarelo
201609	24.14	67	121	113	129	32.87	amarelo
201610	24.86	73	237	218	253	63.86	laranja

volta

## Alerta APS 3.1



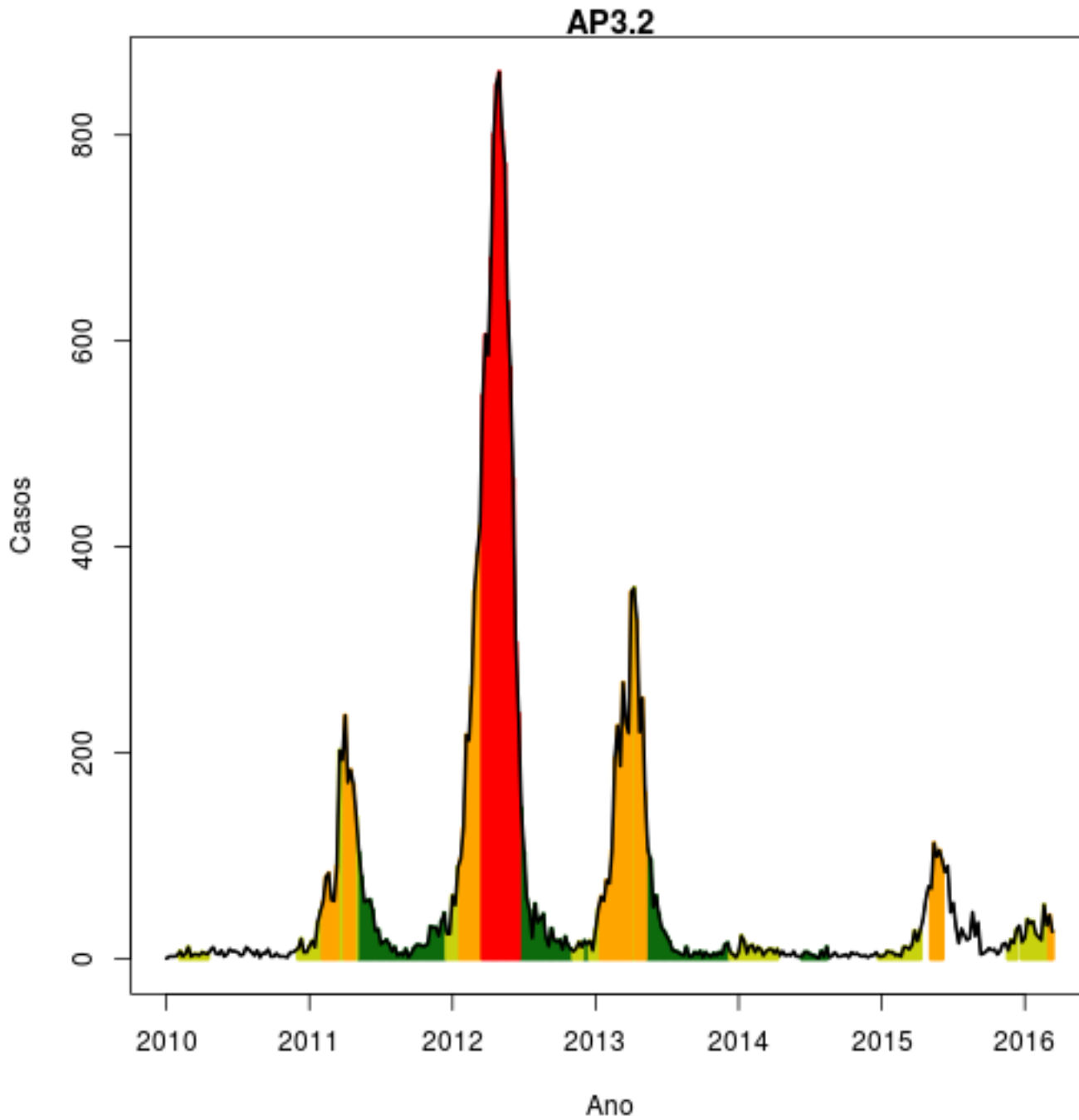
### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201608	24.29	156	227	215	237	30.58	amarelo
201609	23.43	146	266	254	279	36.15	laranja
201610	24.71	131	427	406	450	58.17	laranja

volta



## Alerta APS 3.2

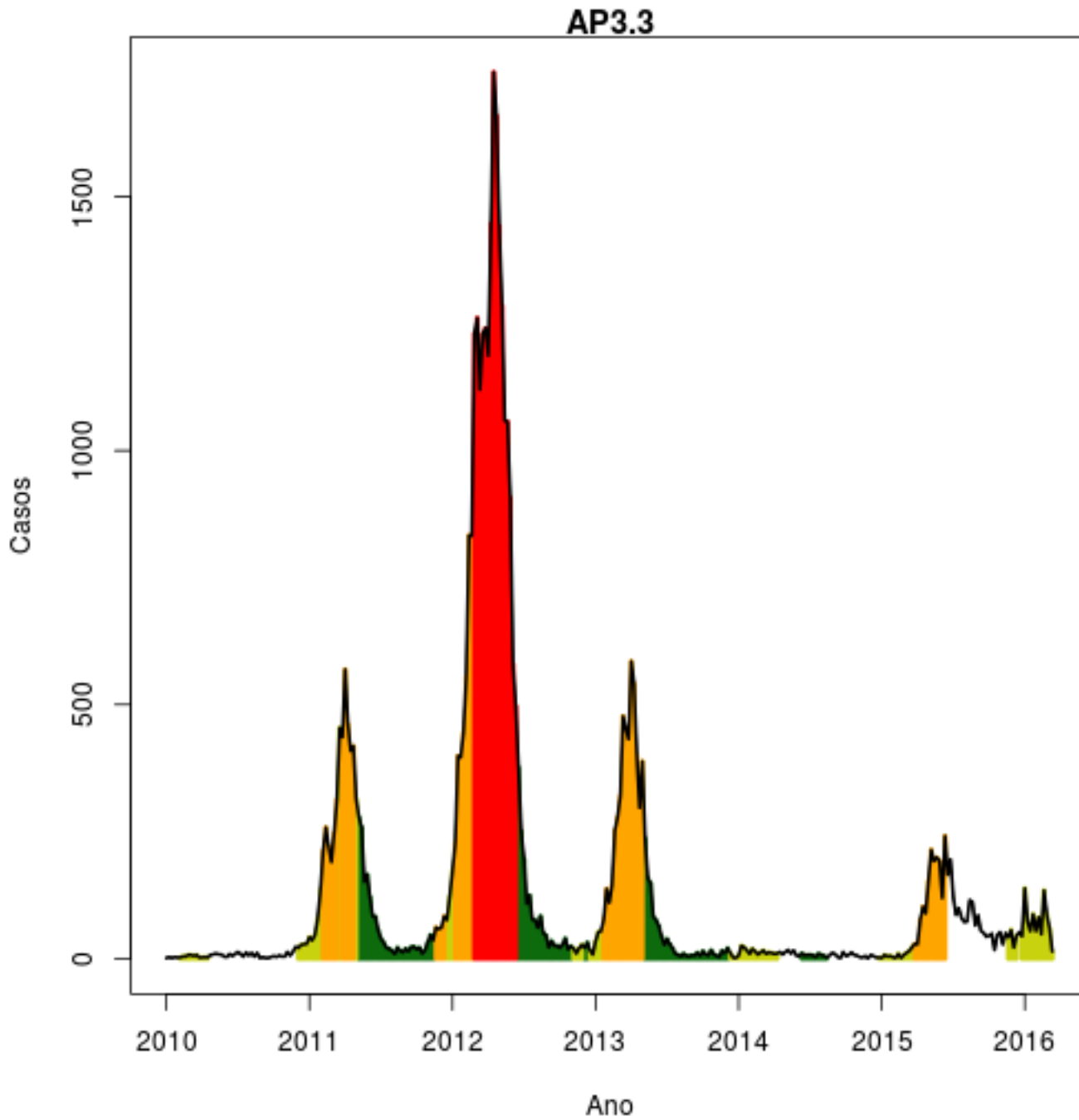


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201608	24.29	32	46	41	51	9.393	amarelo
201609	23.43	42	76	67	83	15.72	laranja
201610	24.71	26	85	77	96	17.15	laranja

volta

## Alerta APS 3.3

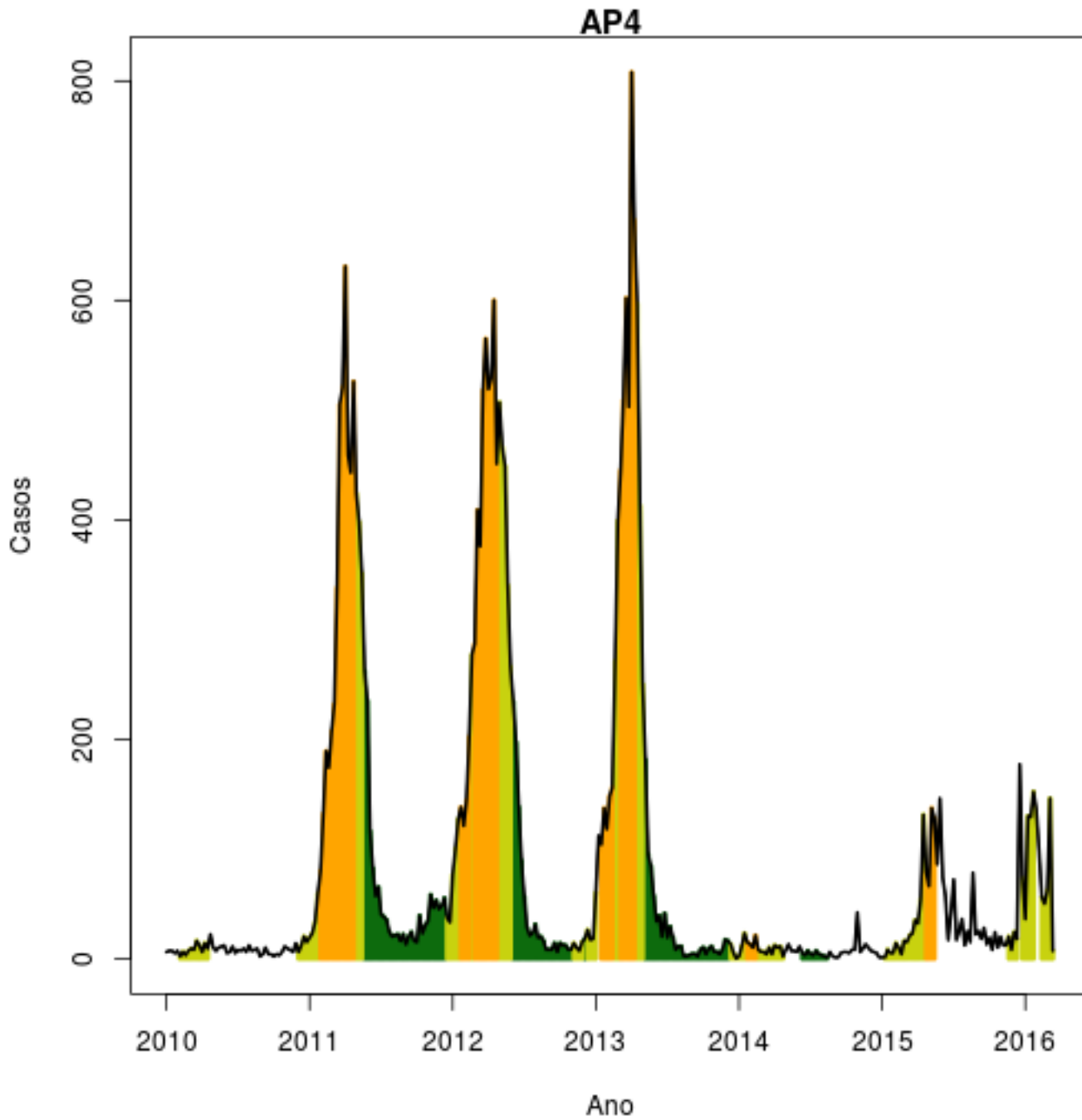


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201608	24.29	86	125	117	133	13.31	amarelo
201609	23.43	59	107	98	116	11.47	amarelo
201610	24.71	14	45	36	55	4.868	amarelo

volta

## Alerta APS 4

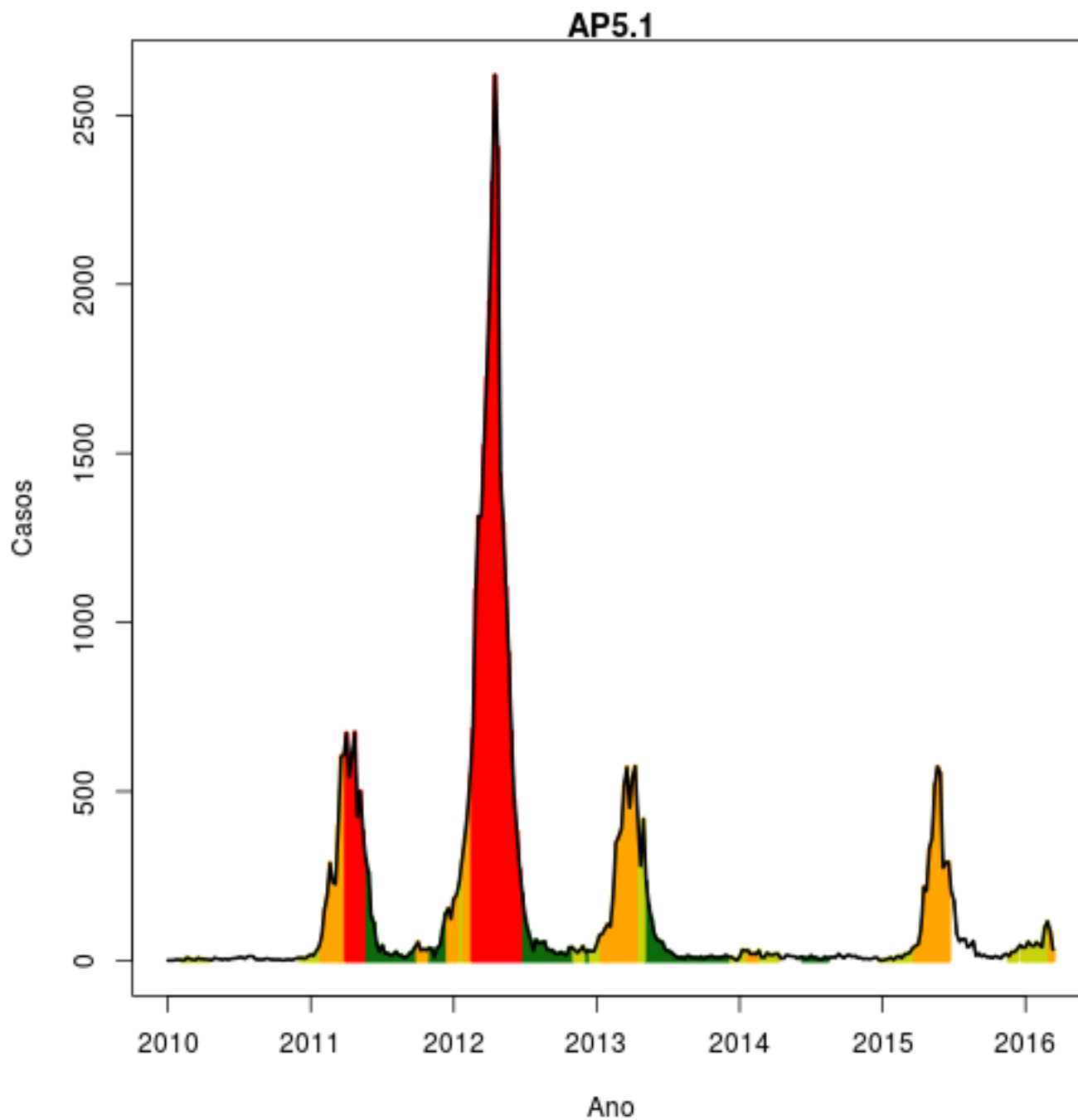


### Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201608	24.71	62	91	84	97	10.73	amarelo
201609	23.71	146	266	254	282	31.59	amarelo
201610	24.29	7	23	18	27	2.742	amarelo

volta

## Alerta APS 5.1

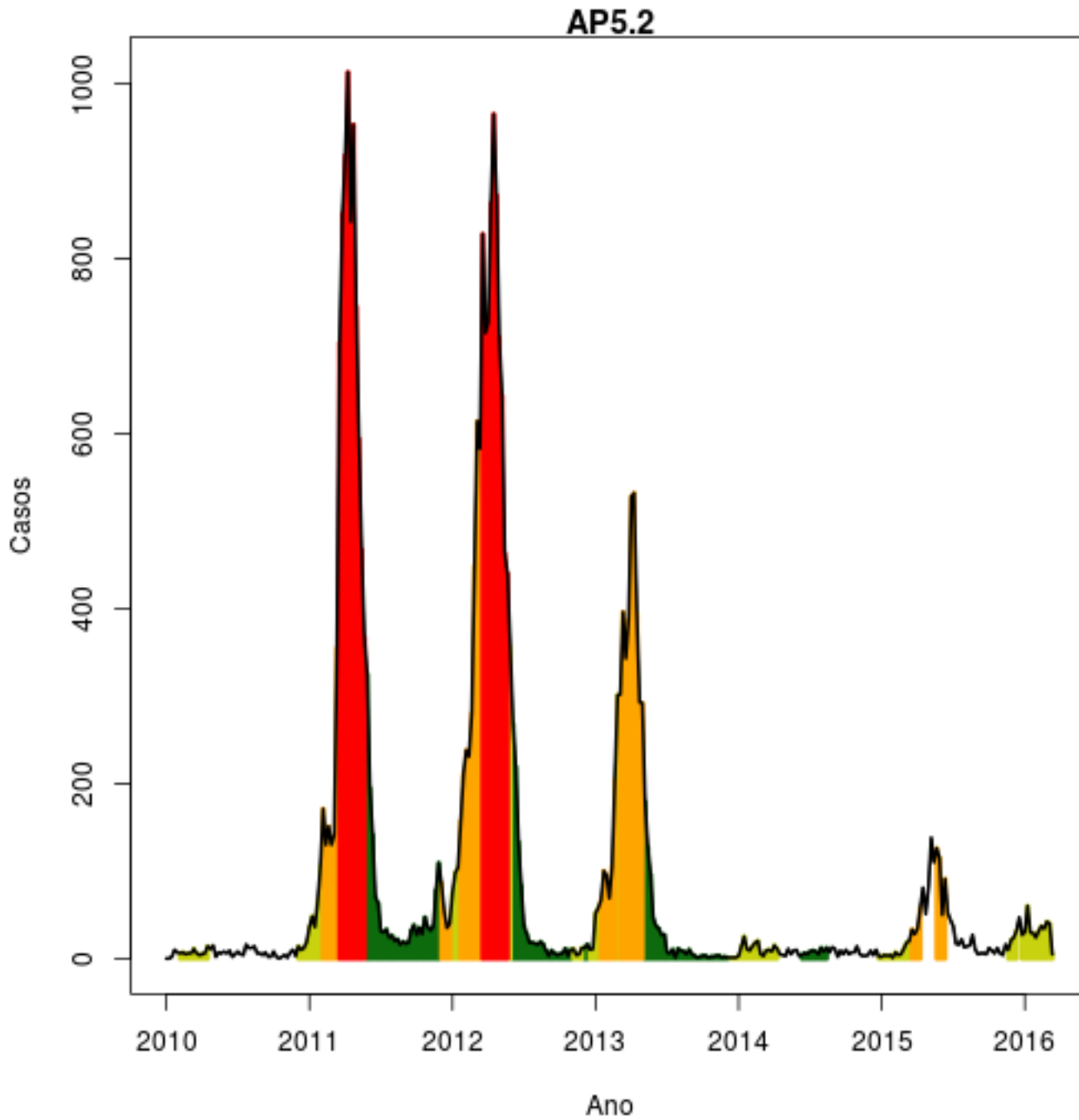


### Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201608	24.29	115	166	158	176	25.46	amarelo
201609	23.43	86	156	146	166	24.24	laranja
201610	24.71	32	103	92	116	15.86	laranja

volta

Alerta APS 5.2

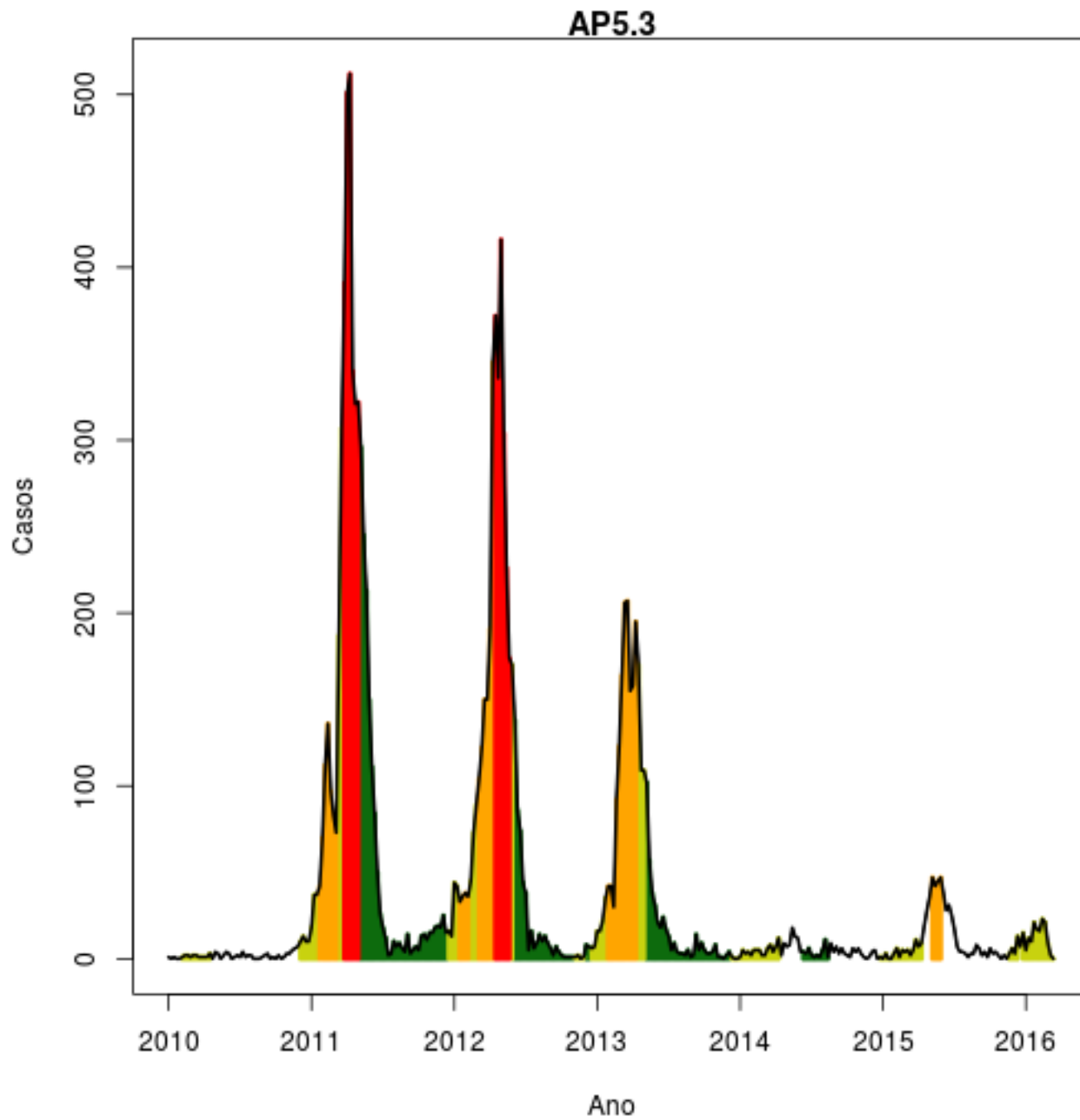


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201608	24.29	42	61	55	67	9.17	amarelo
201609	23.43	40	73	65	79	10.82	amarelo
201610	24.71	5	16	12	21	2.405	amarelo

volta

## Alerta APS 5.3



### Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201608	24.29	9	13	11	16	3.527	amarelo
201609	23.43	2	3	2	6	0.814	amarelo
201610	24.71	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