

# Info Dengue Rio

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

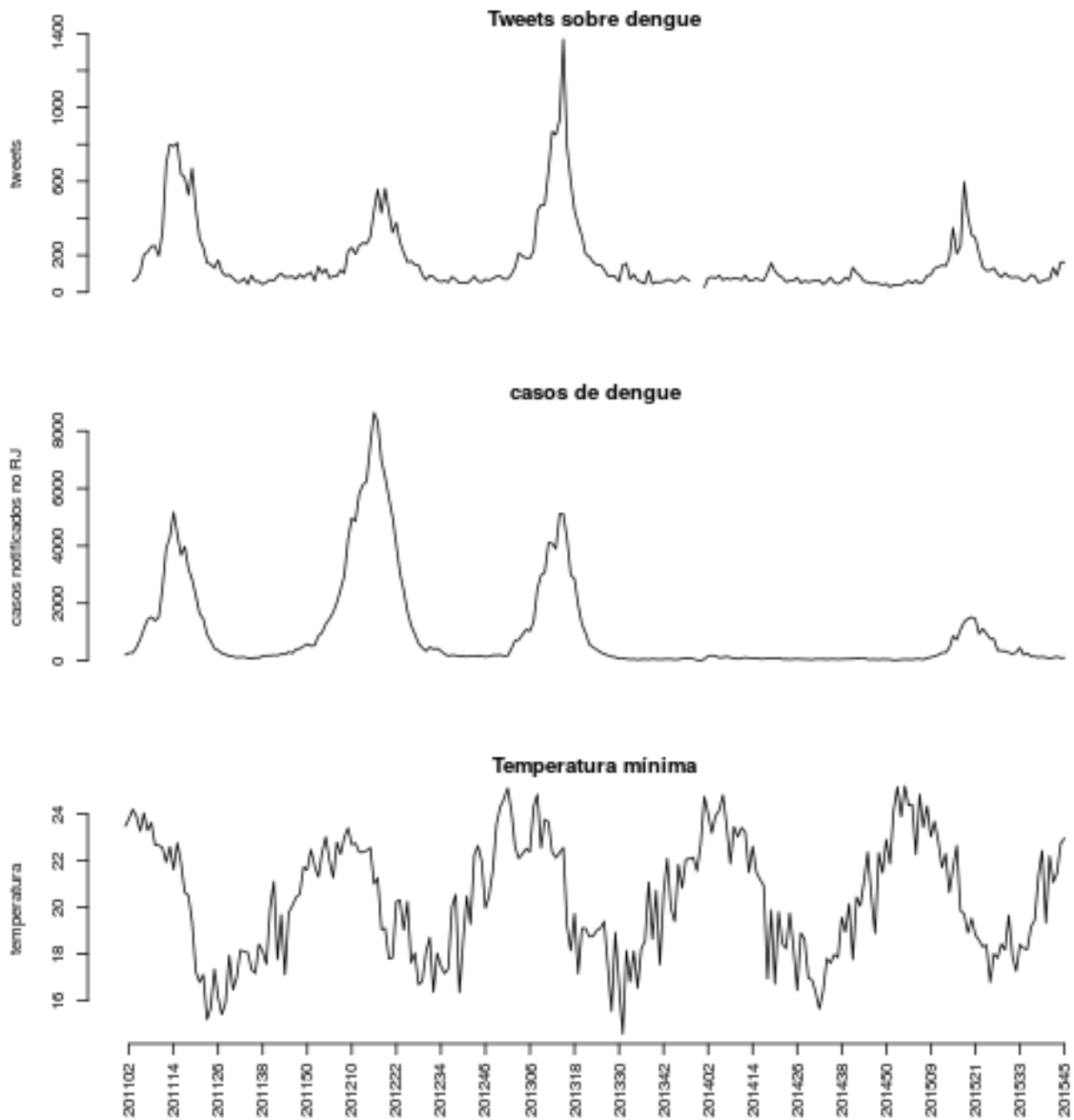
**Rio de Janeiro, 2015-11-17 (SE 201546)**

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
201540	112	126	116	144	69	19.34
201541	86	105	89	120	69	22.2
201542	111	141	124	165	133	21.07
201543	135	195	170	223	90	21.47
201544	97	171	143	213	162	22.74
201545	104	338	282	390	162	22.96



## **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

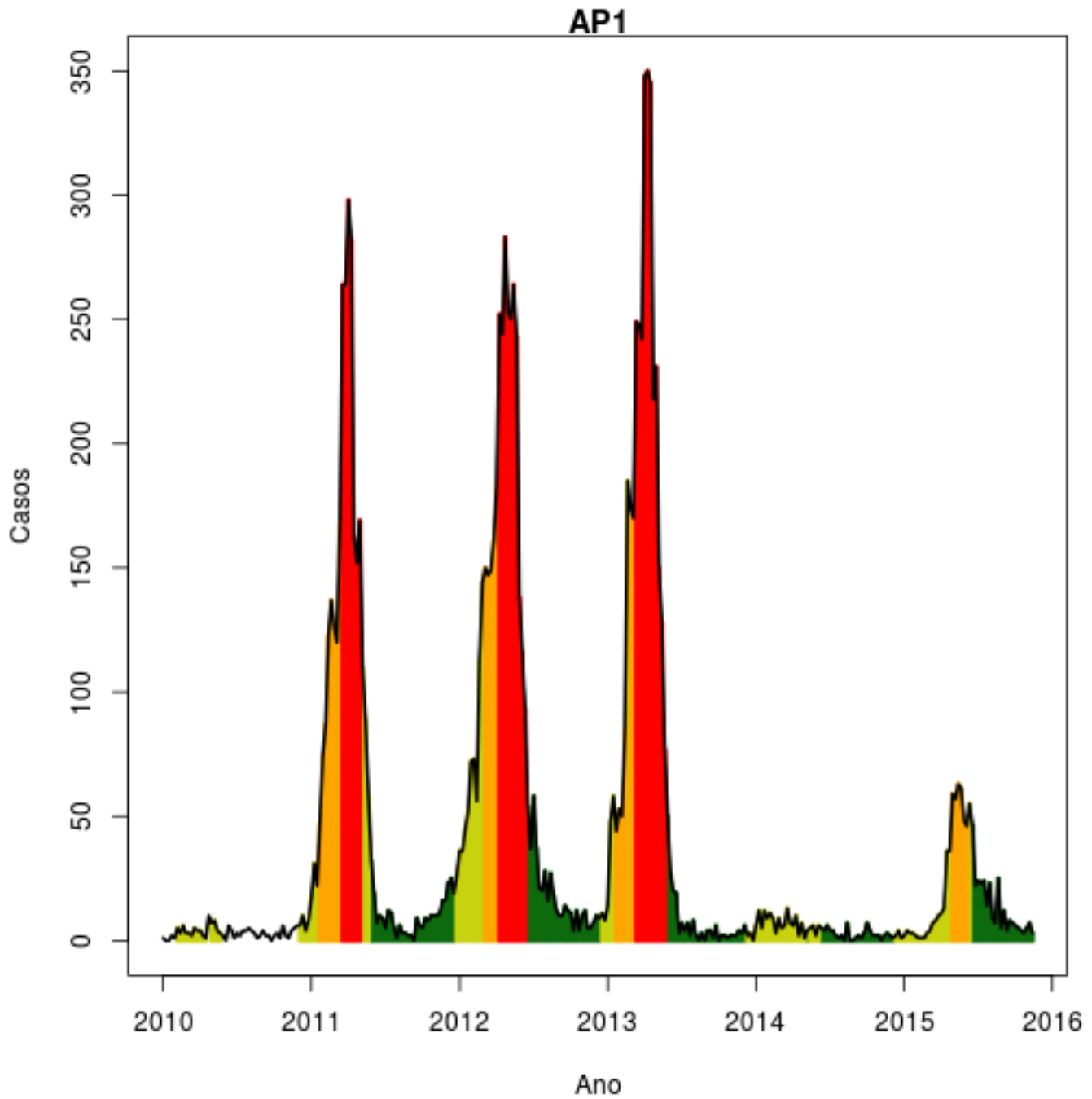
*Vermelho (atividade alta)* incidência  $> 100:100.000$

## **Mapa APs**

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

volta

## Alerta APS 1

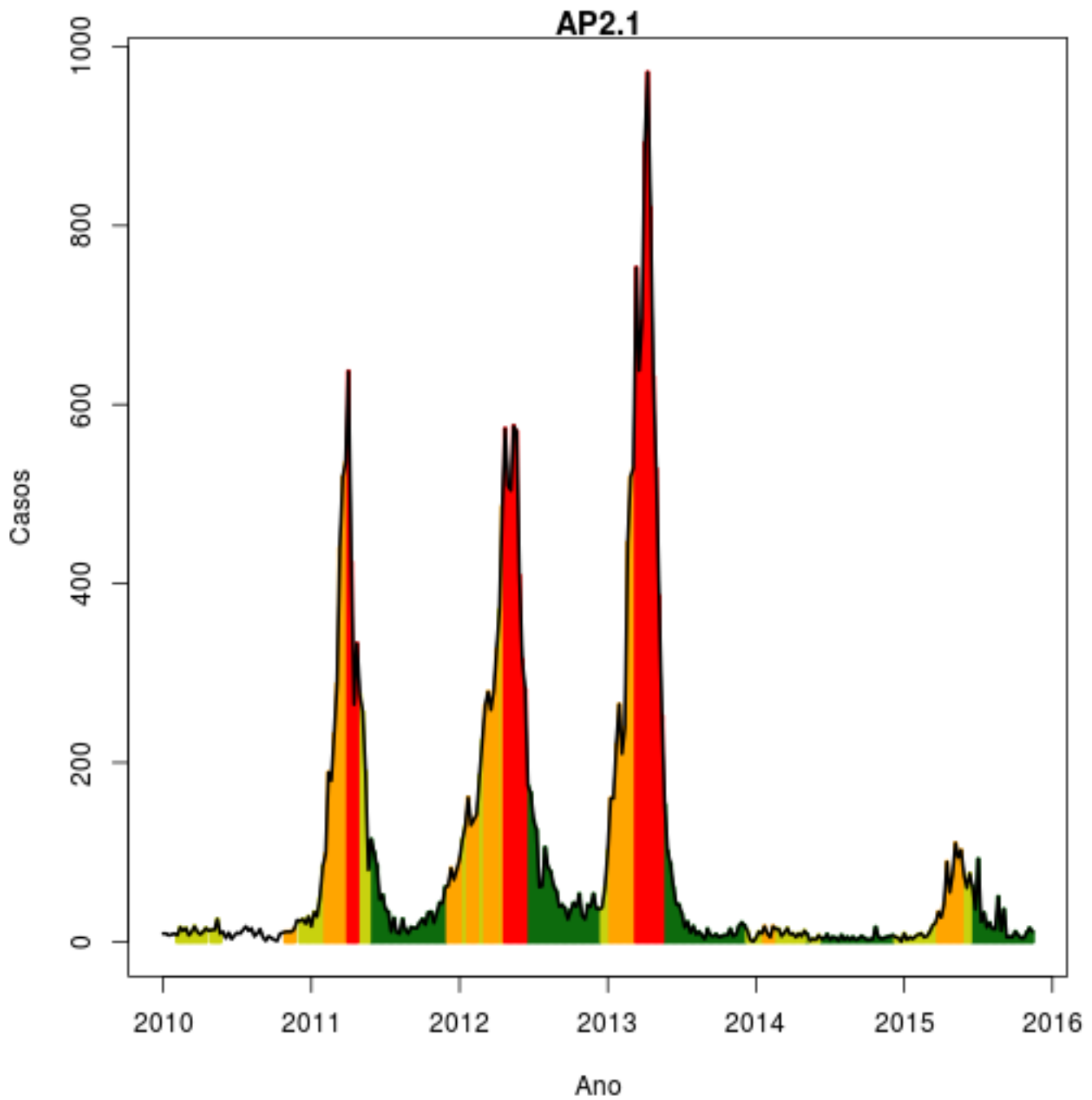


### Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201543	21.86	5	7	5	10	3.084	verde
201544	23	7	13	10	16	5.287	verde
201545	23.43	3	10	5	14	4.406	verde

volta

## Alerta APS 2.1

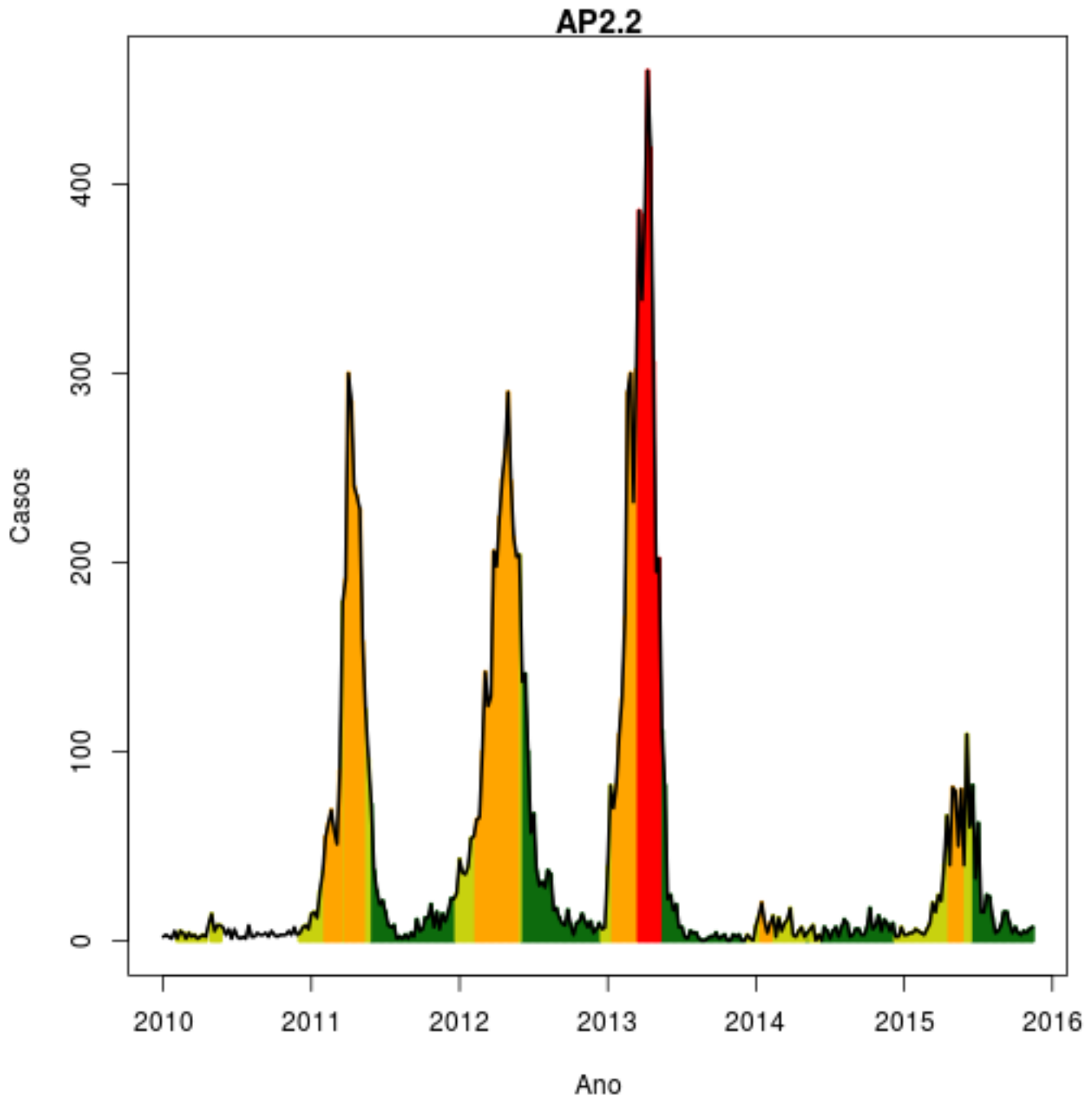


### Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201543	21.86	10	14	12	18	2.533	verde
201544	23	15	26	22	32	4.885	verde
201545	23.43	11	36	29	41	6.514	verde

volta

Alerta APS 2.1



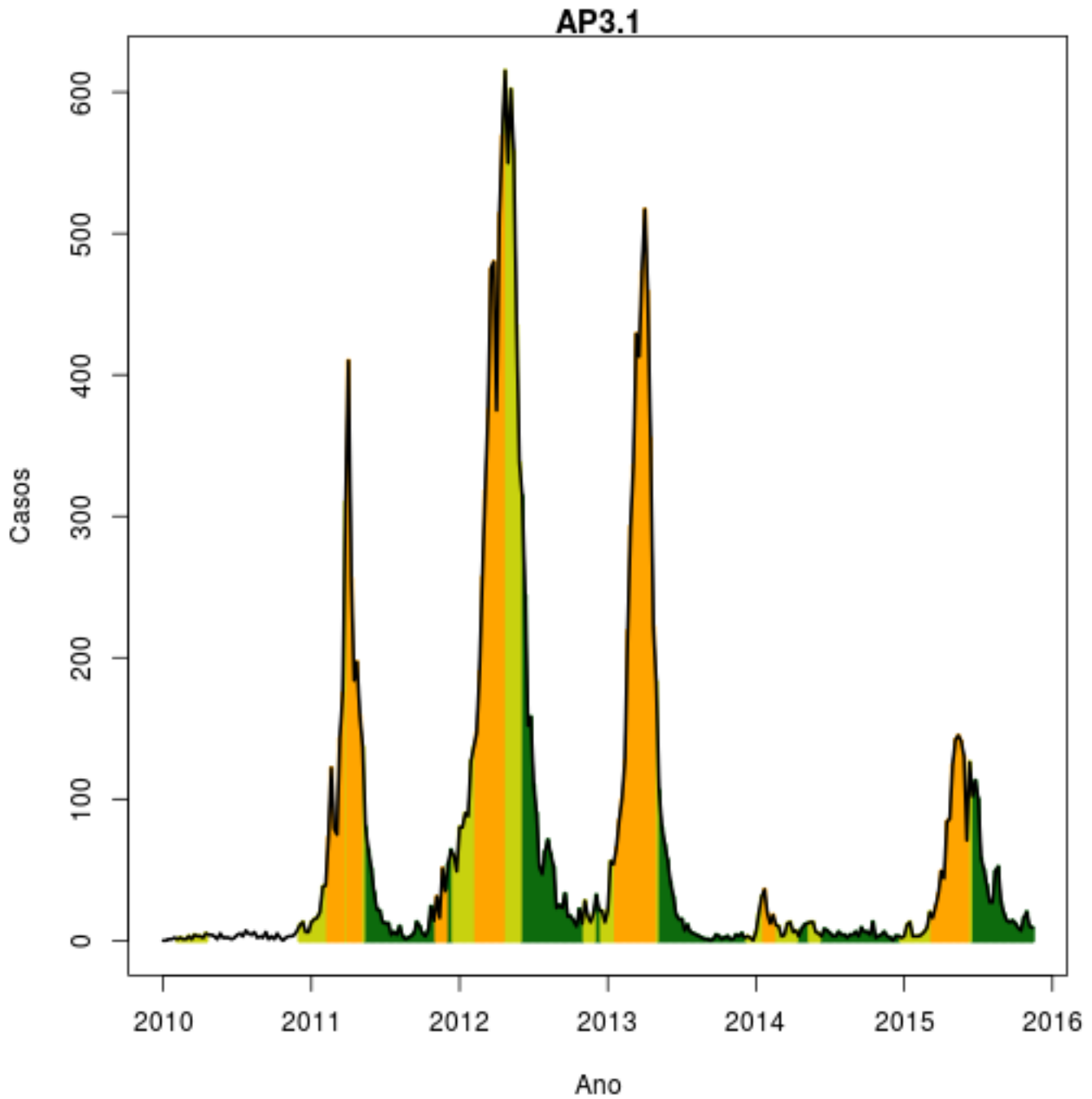
Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201543	21.86	4	6	4	7	1.347	verde
201544	23	6	11	8	15	2.695	verde
201545	23.43	7	24	18	26	5.928	verde

volta



## Alerta APS 3.1

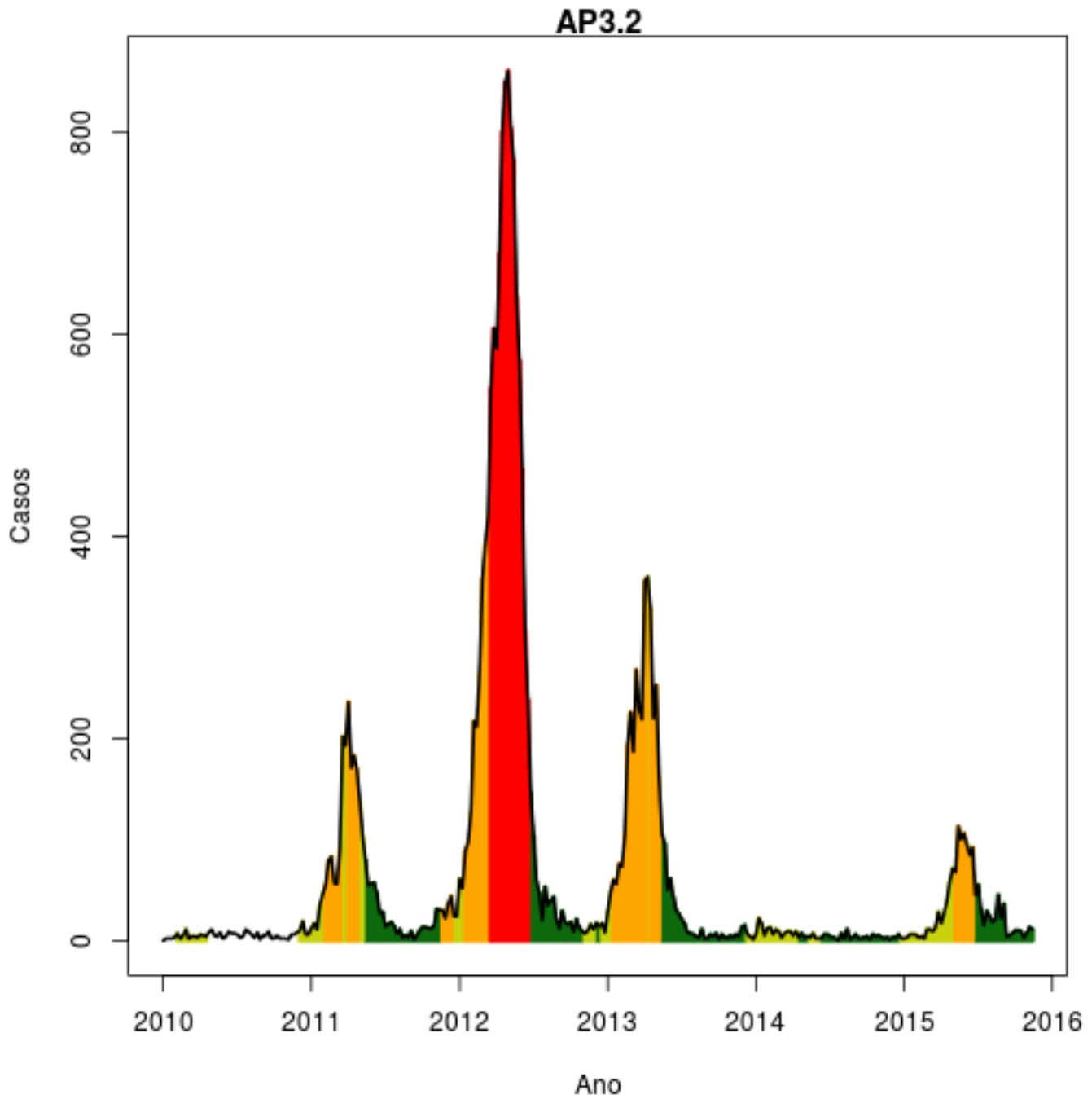


### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201543	21.29	20	29	25	32	3.941	verde
201544	23	10	17	15	22	2.446	verde
201545	23.43	9	29	24	34	3.941	verde

volta

## Alerta APS 3.2

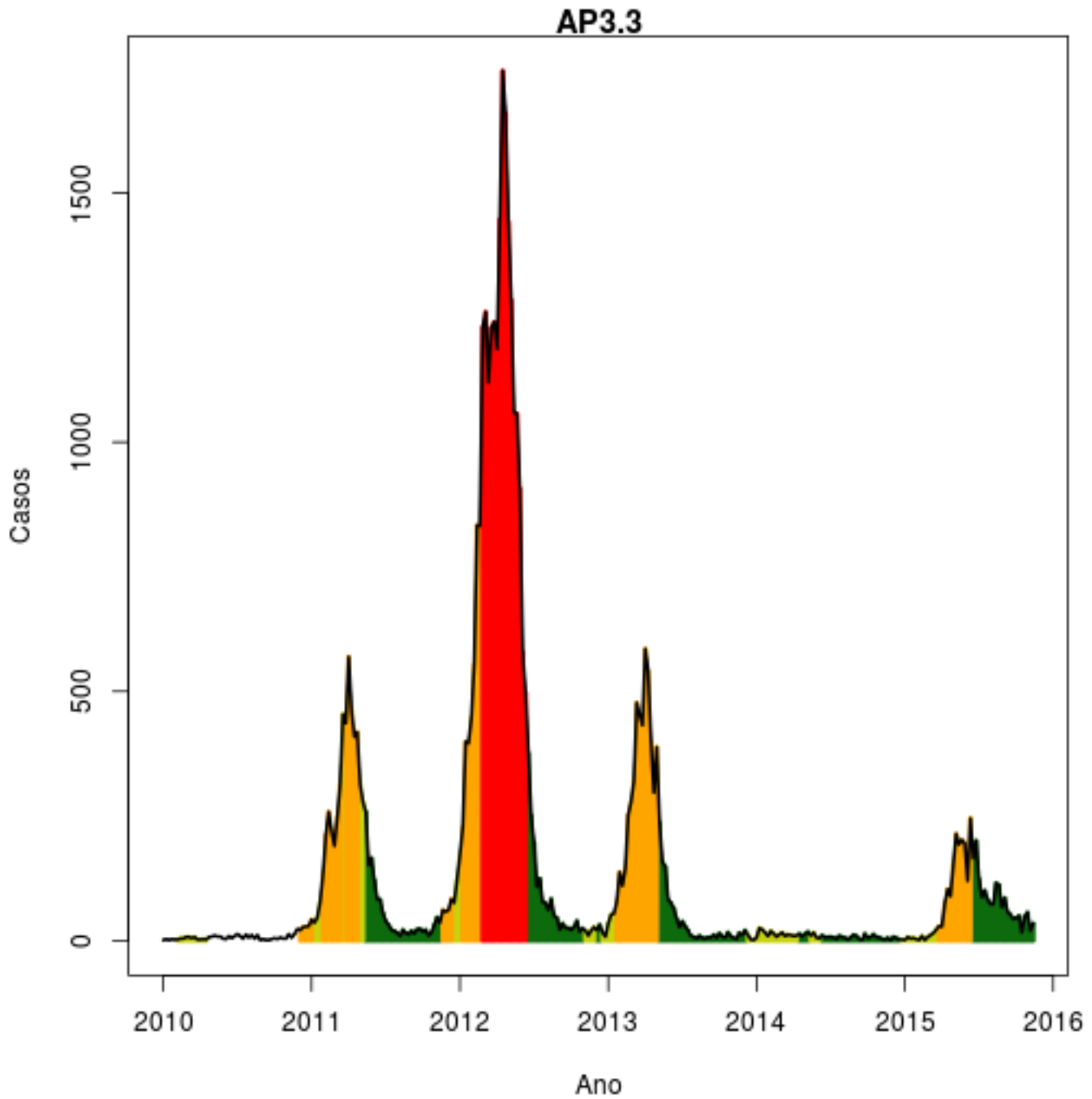


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201543	21.29	7	10	8	13	2.042	verde
201544	23	13	23	20	28	4.697	verde
201545	23.43	11	35	30	43	7.147	verde

volta

## Alerta APS 3.3

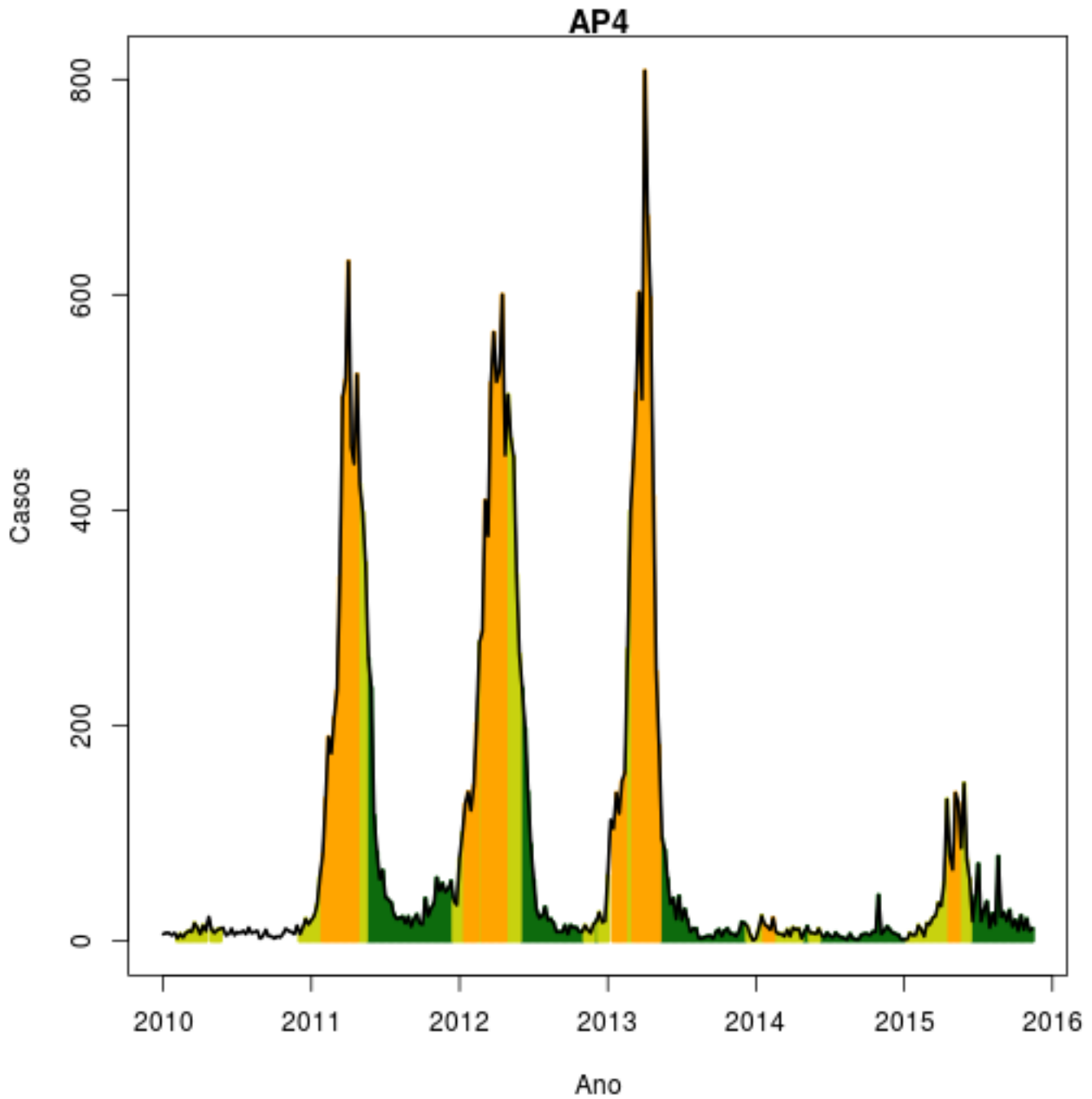


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201543	21.29	56	81	75	87	8.763	verde
201544	23	20	36	32	41	3.895	verde
201545	23.43	34	110	98	121	12.12	verde

volta

## Alerta APS 4

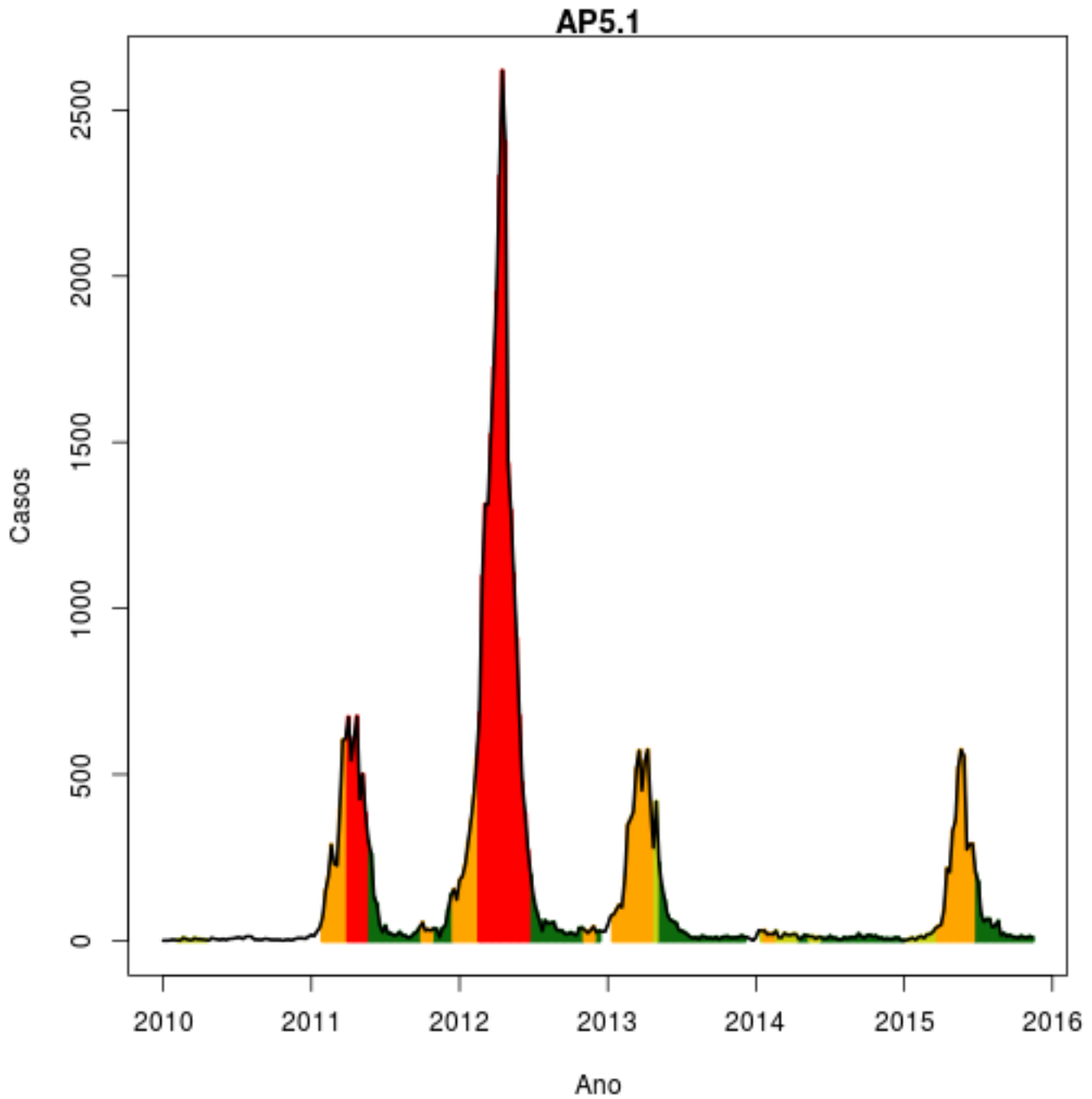


### Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201543	21.86	20	30	25	33	3.457	verde
201544	23	9	16	13	20	2.027	verde
201545	23	11	36	31	42	4.053	verde

volta

Alerta APS 5.1

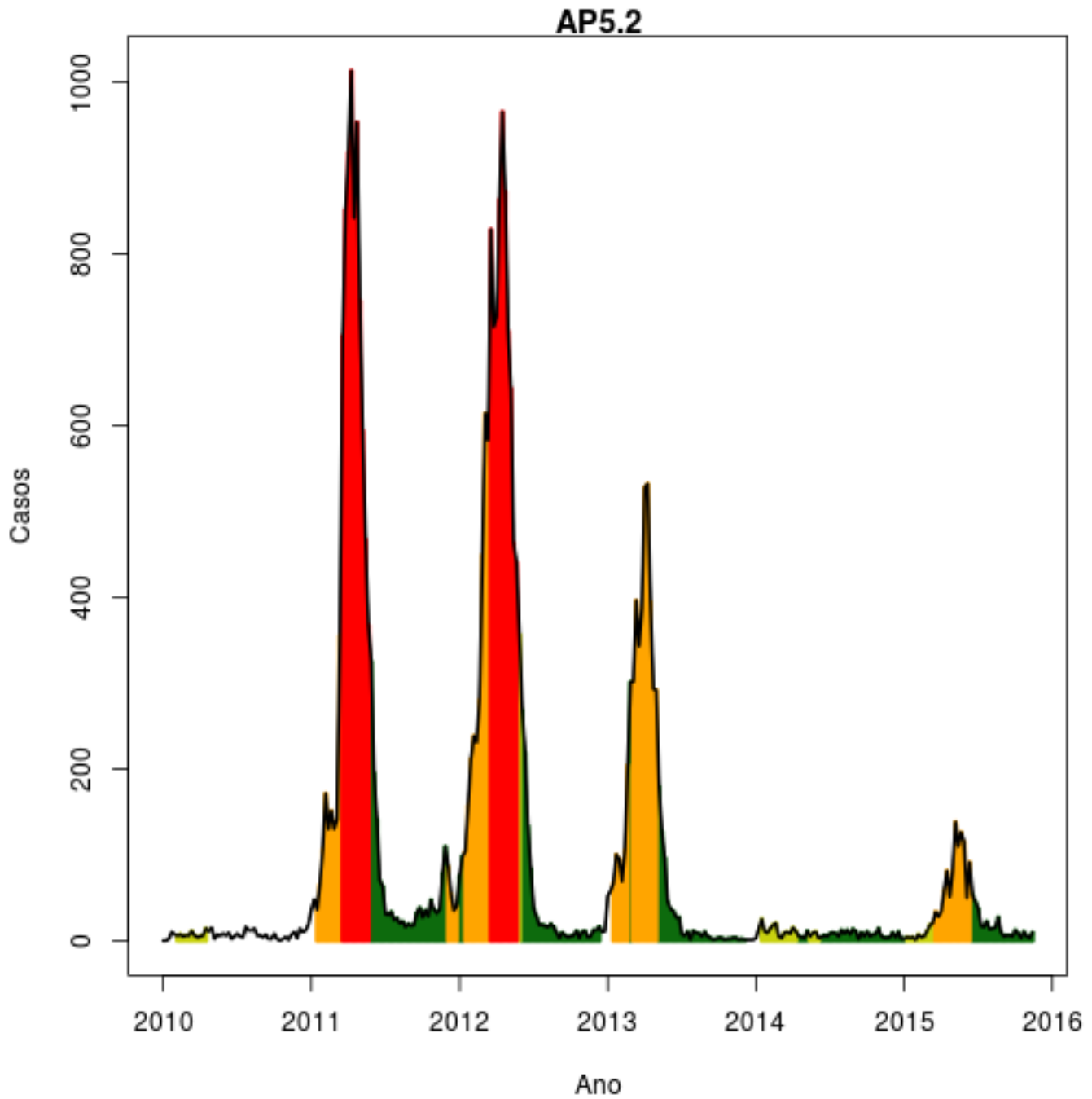


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201543	21.14	8	11	10	14	1.83	verde
201544	22.14	12	21	18	26	3.354	verde
201545	22	9	29	24	34	4.422	verde

volta

Alerta APS 5.2

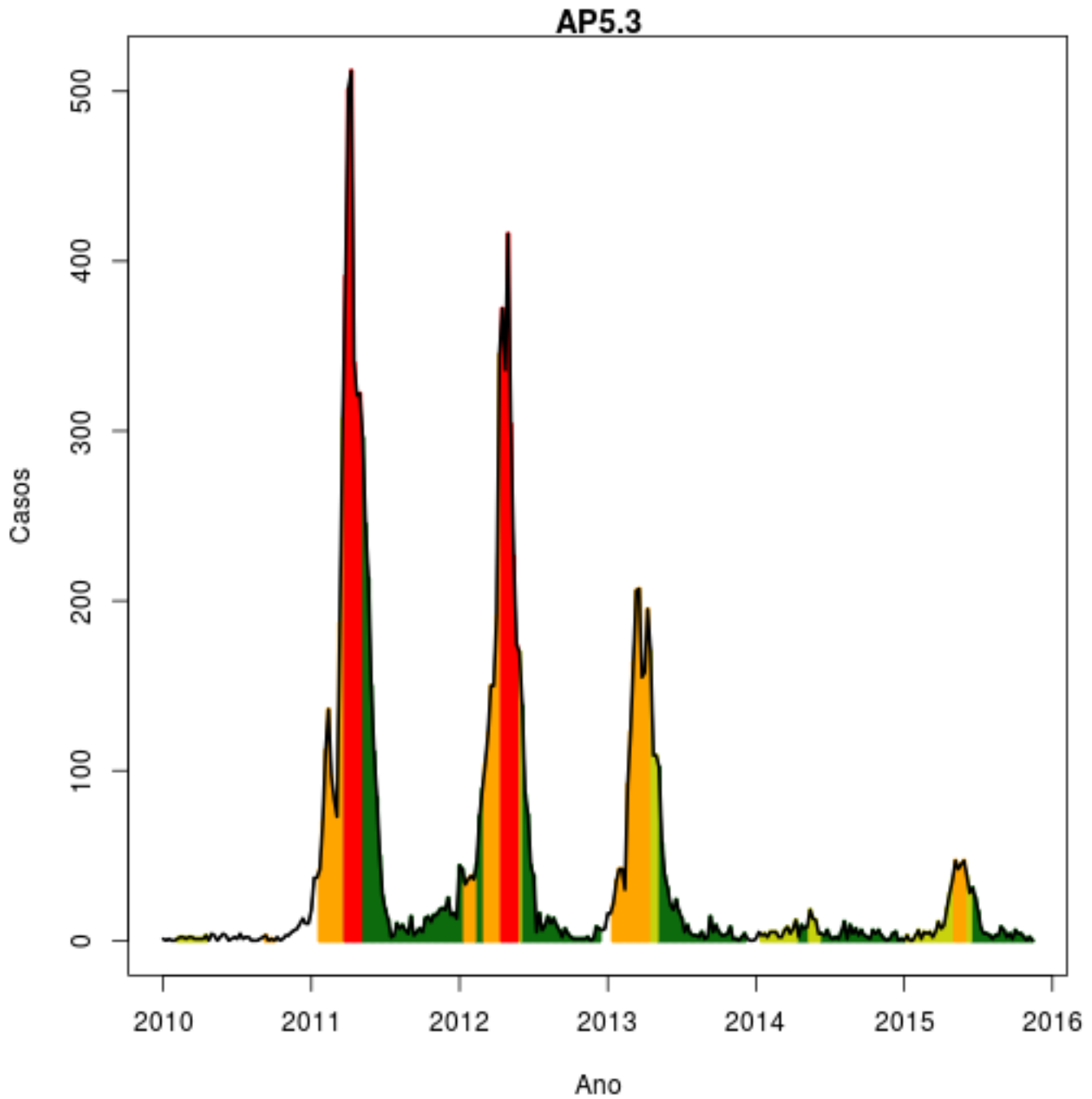


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201543	21.14	5	7	6	9	1.052	verde
201544	22.14	3	5	3	8	0.7517	verde
201545	22	9	29	23	35	4.36	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201543	21.14	0	0	0	0	0	verde
201544	22.14	2	3	2	5	0.814	verde
201545	22	0	0	0	0	0	verde

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