

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

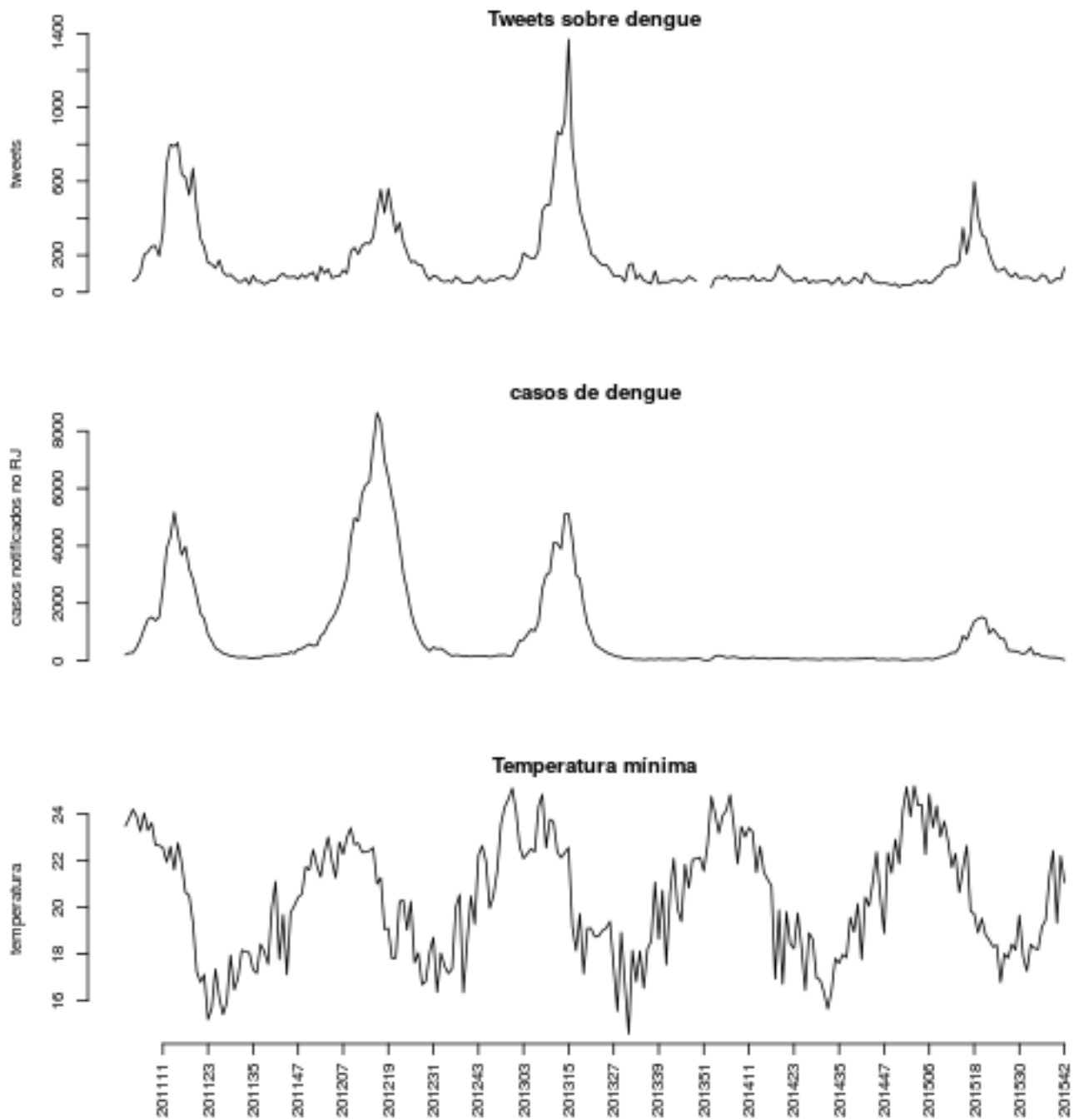
Rio de Janeiro, 2015-10-28 (SE 201543)

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

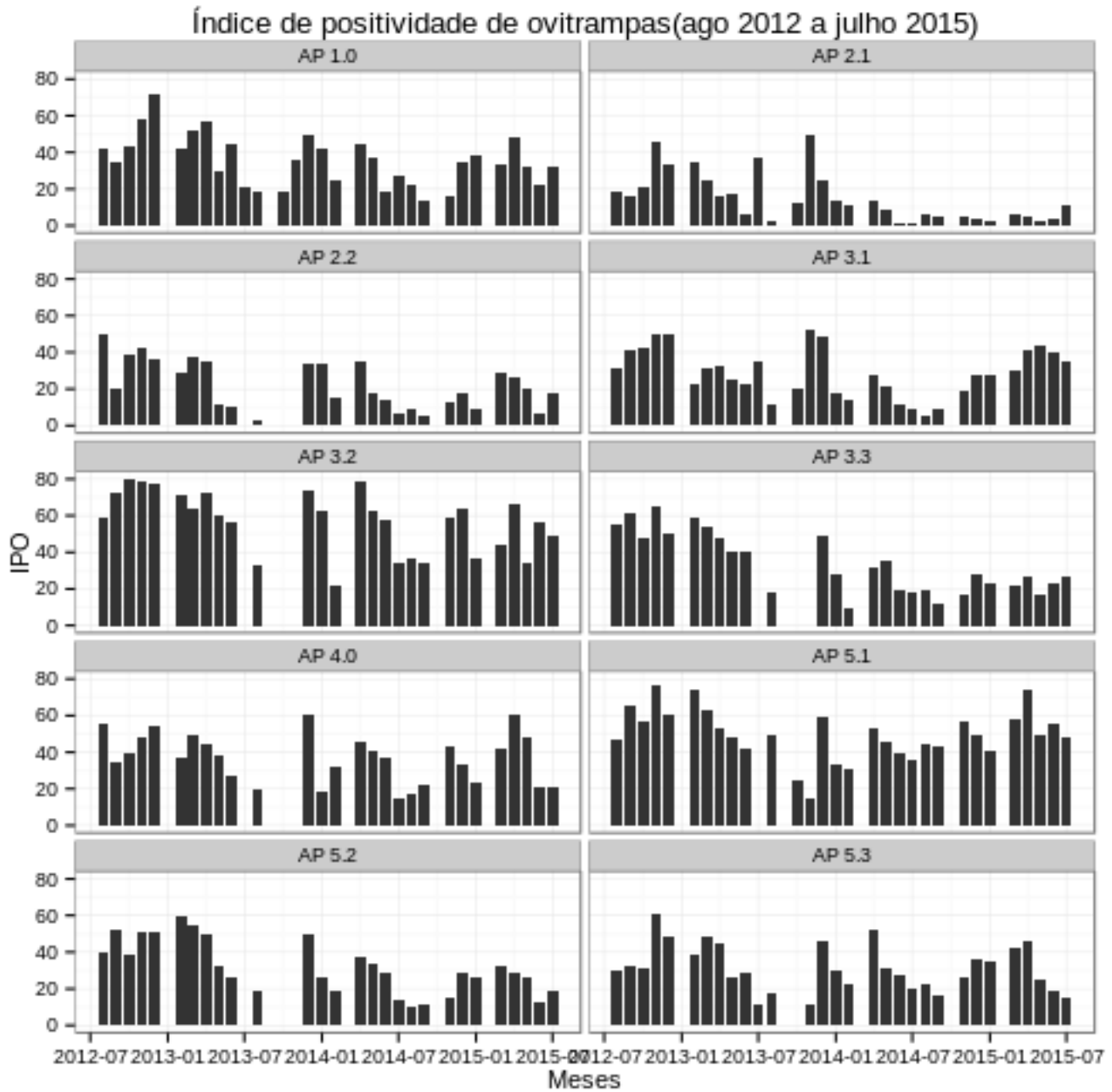


Últimas 6 semanas:

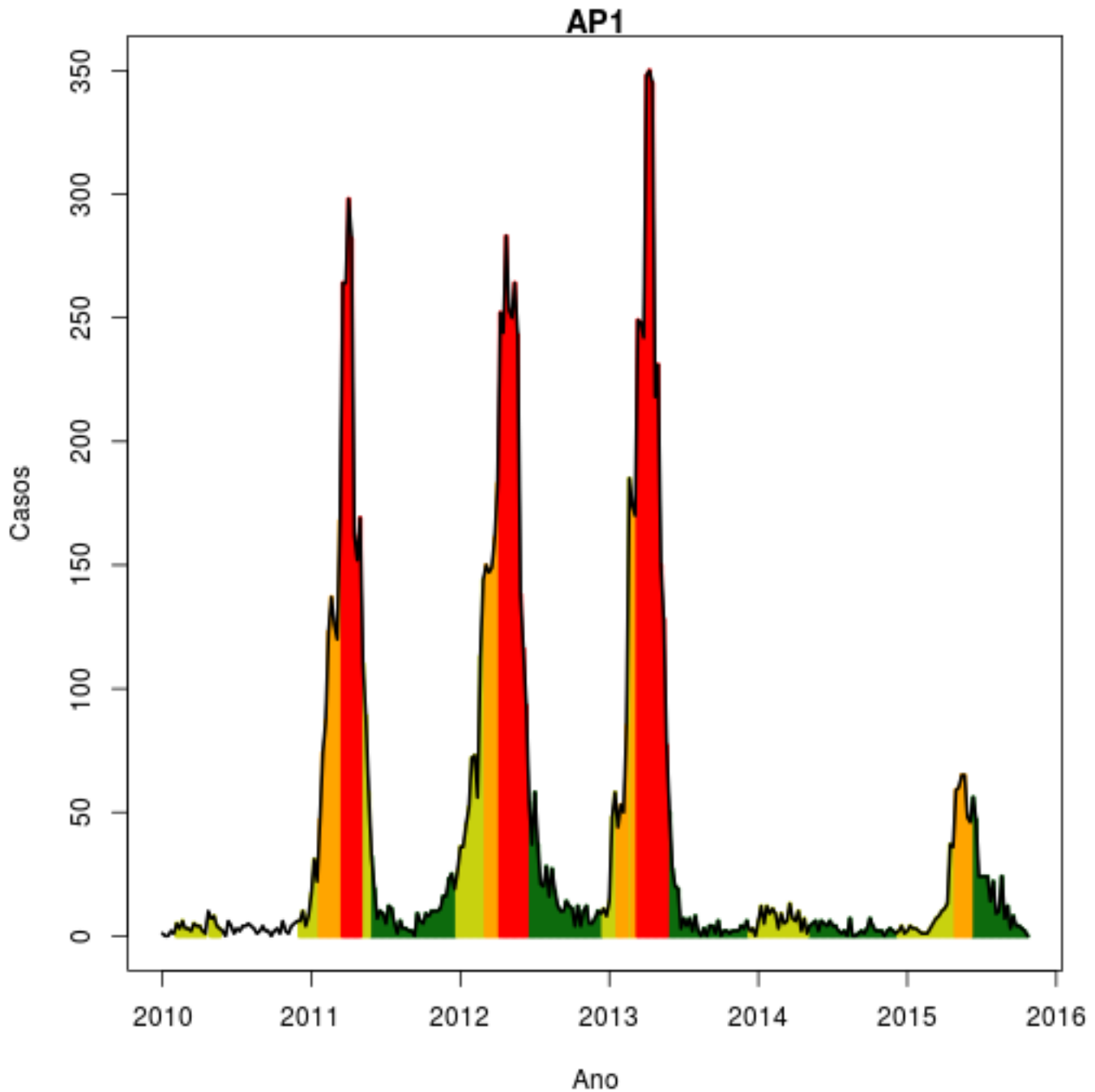
- SE: semana epidemiológica
- casos: número de casos de dengue no SINAN
- casos_corrigidos: estimativa do número de casos notificados (ver [Notas](#))
- tweets: número de tweets relatando sintomas de dengue (ver [Notas](#))
- tmin: média das temperaturas mínimas da semana

SE	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	tweets	tmin
201537	146	166	152	186	88	19.46
201538	109	128	115	150	52	21.34
201539	113	144	127	167	59	22.43
201540	103	151	123	175	77	19.34
201541	69	124	98	150	69	22.2
201542	33	104	82	132	133	21.07

Ovitrampas (última observação em 2015-07-01)



Alerta APS 1



```
## Error in `[.data.frame`(d2, d2$APS == ap, c("SE", "tmin", "casos", "casos_est", : objeto 'a
```

```
## Error in names(tab) <- c("SE", "temp", "casos not", "casos est", "ICmin", : atributo 'names
```

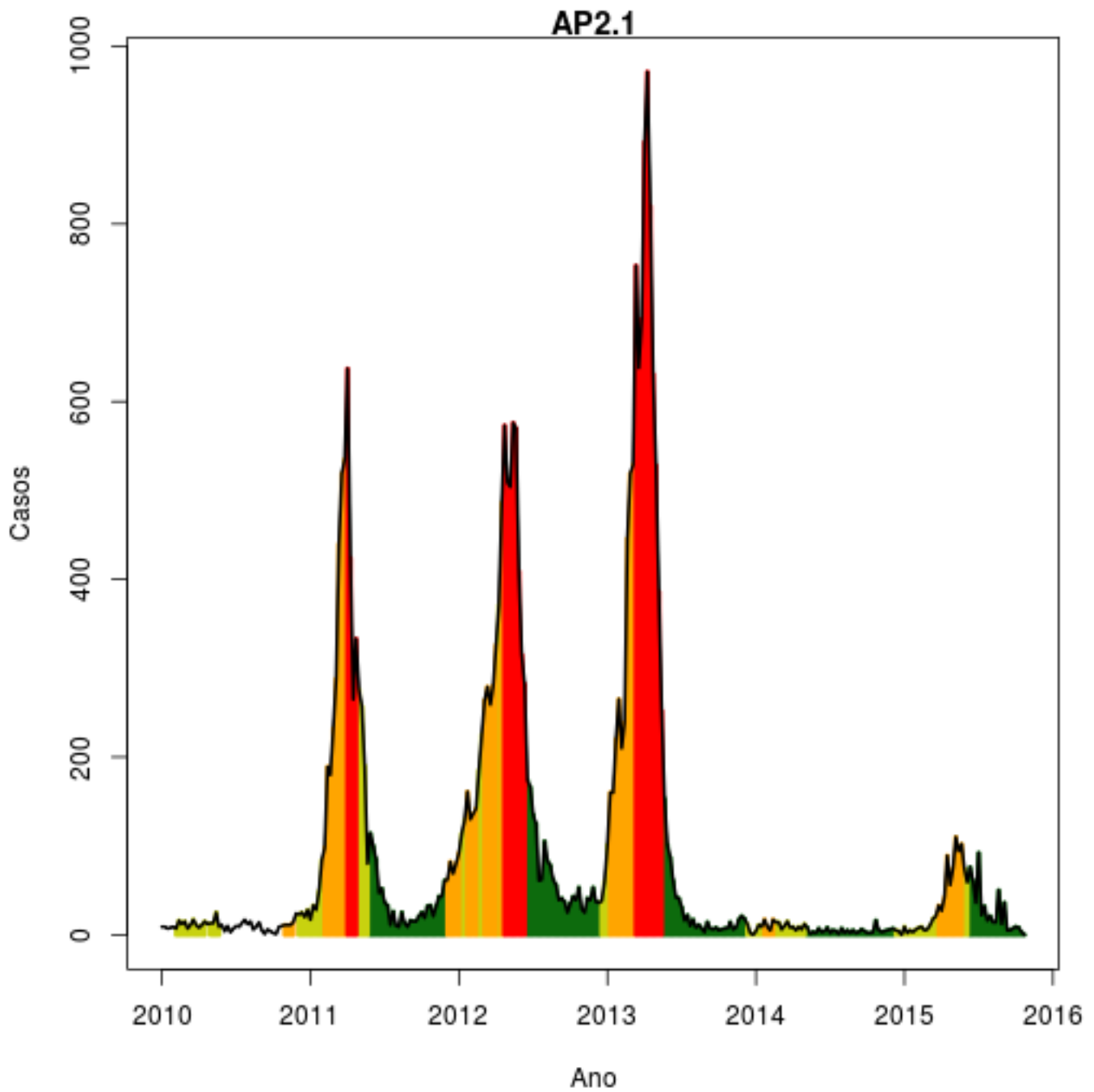
Histórico da APS 1

SE	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	tweets	tmin
201537	146	166	152	186	88	19.46
201538	109	128	115	150	52	21.34
201539	113	144	127	167	59	22.43
201540	103	151	123	175	77	19.34

SE	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	tweets	tmin
201541	69	124	98	150	69	22.2
201542	33	104	82	132	133	21.07

volta

Alerta APS 2.1

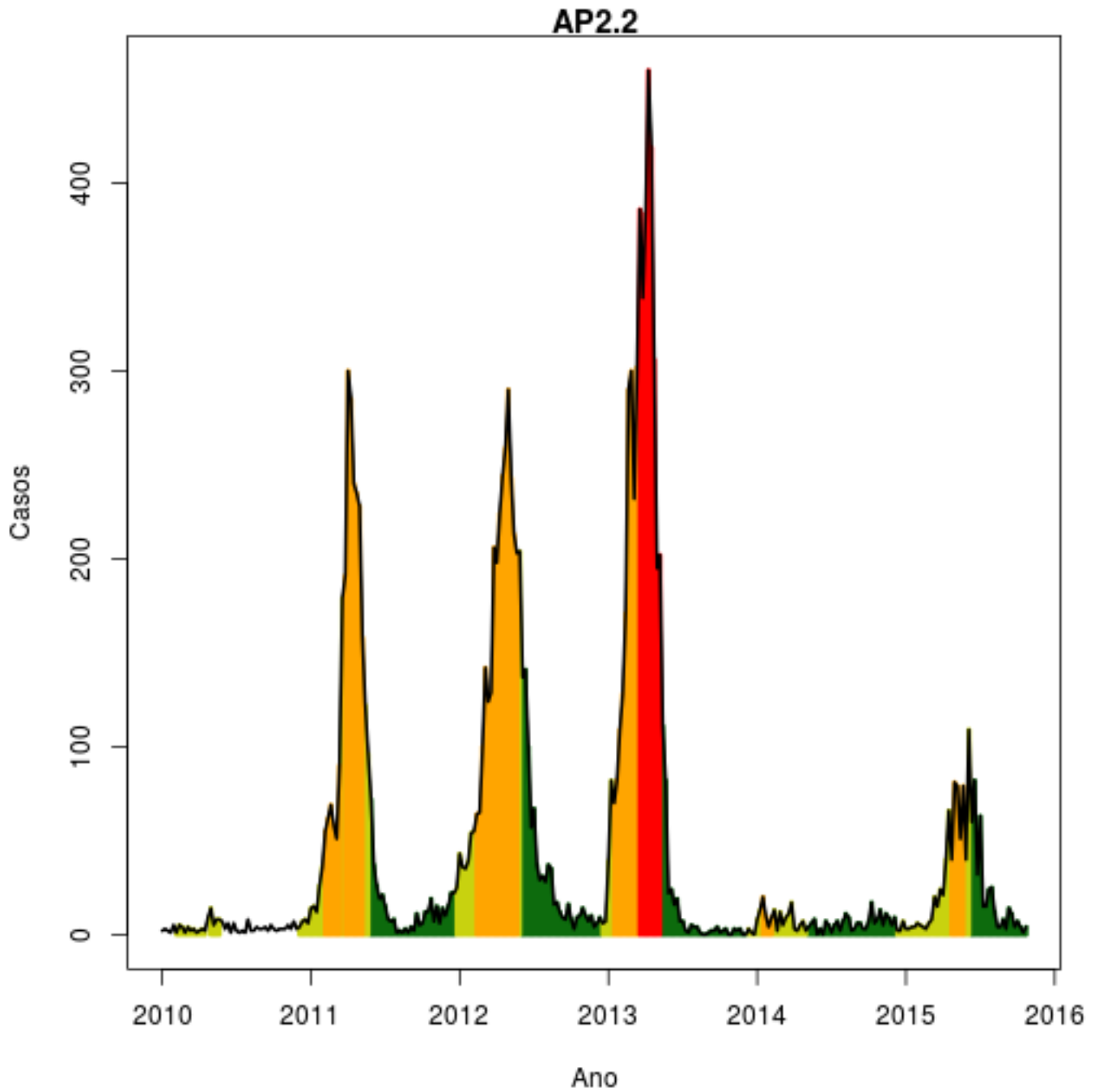


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201540	20.29	8	12	9	14	1.99	verde
201541	23	3	5	3	8	0.9047	verde
201542	21.43	0	0	0	0	0	verde

volta

Alerta APS 2.1

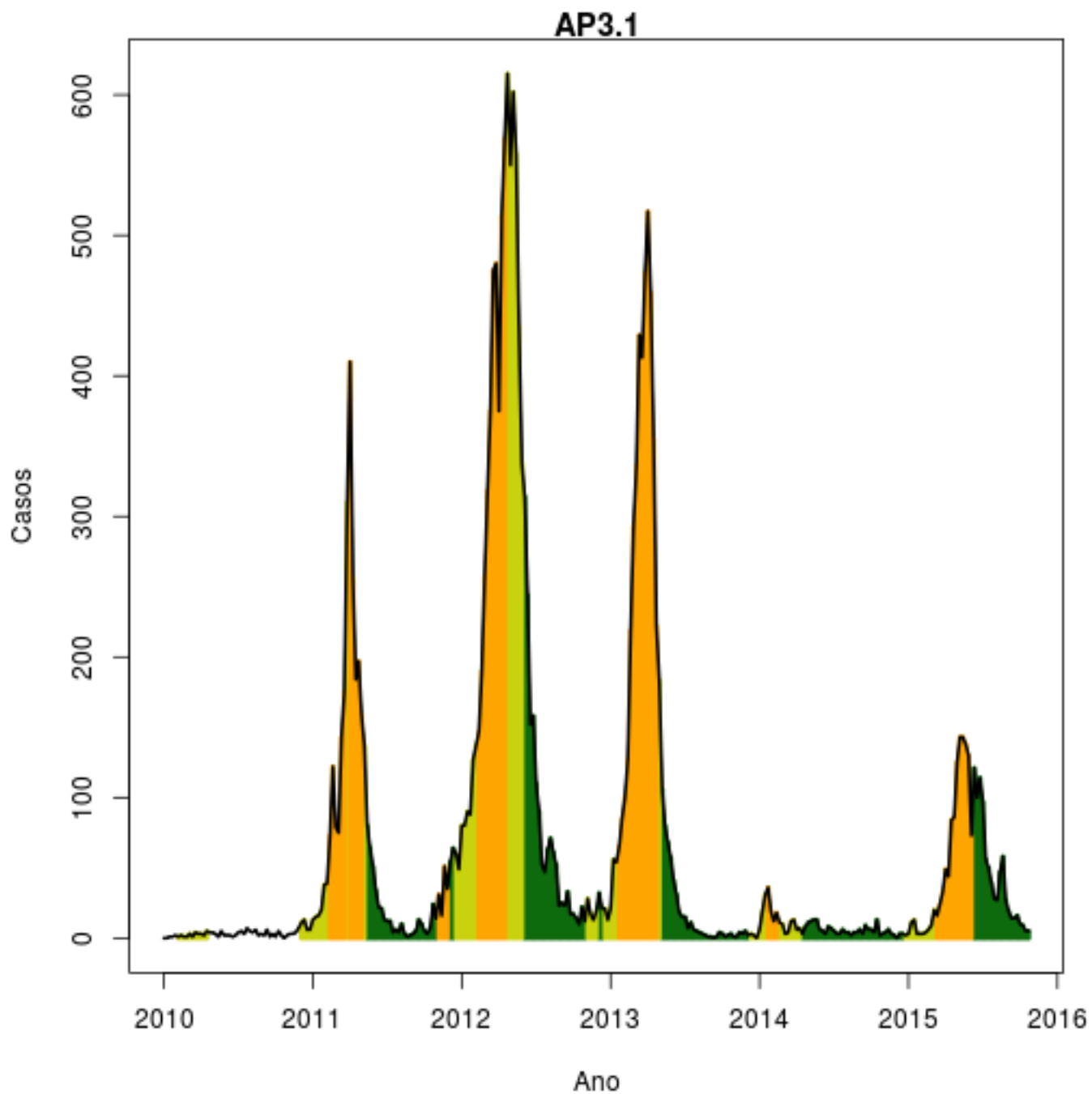


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201540	20.29	4	6	4	8	1.617	verde
201541	23	1	2	1	3	0.5389	verde
201542	21.43	4	13	9	16	3.233	verde

volta

Alerta APS 3.1

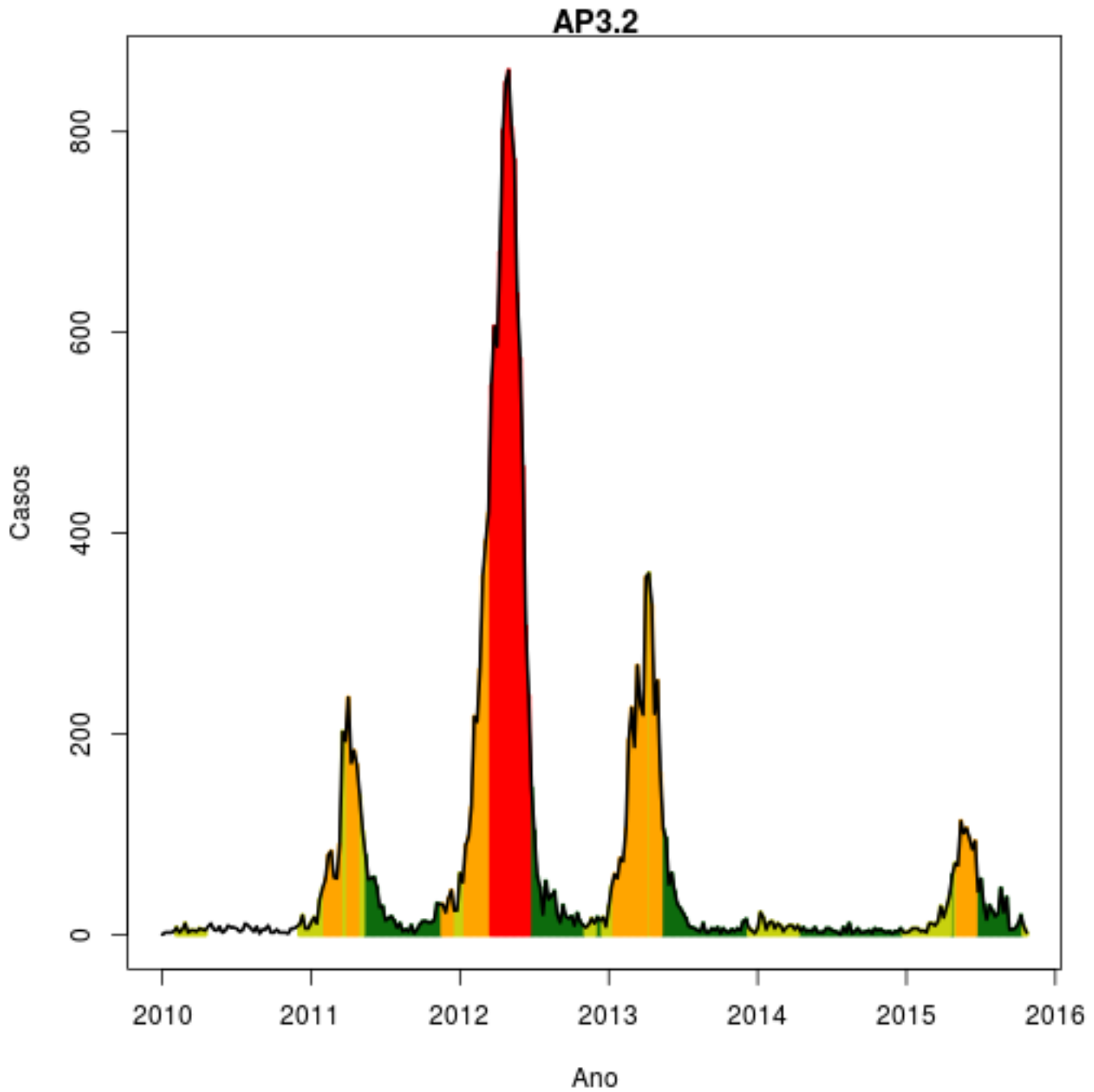


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201540	19.29	9	13	10	16	1.767	verde
201541	22.71	5	9	6	11	1.223	verde
201542	21.14	5	16	12	21	2.175	verde

volta

Alerta APS 3.2

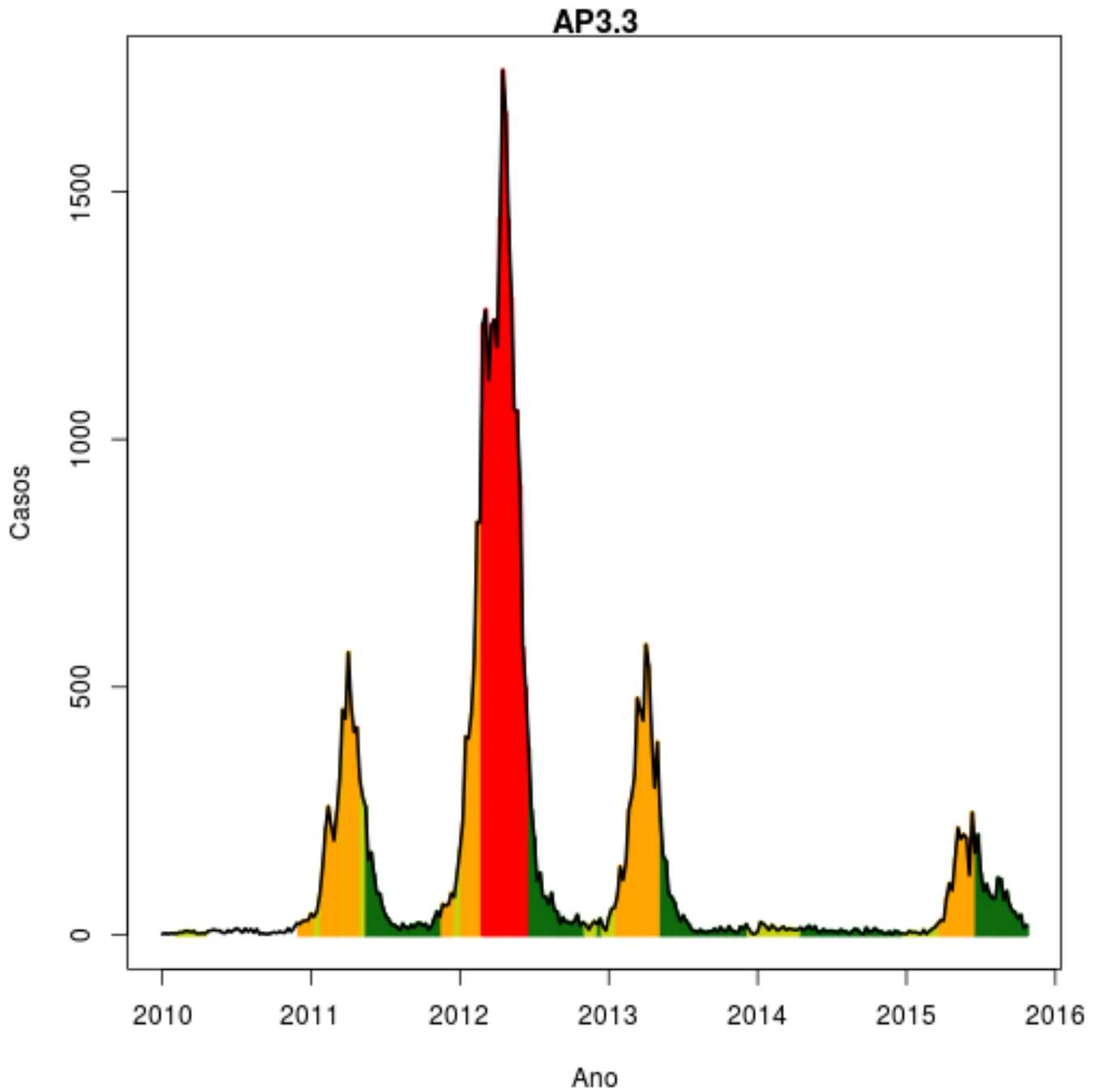


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201540	19.29	19	28	23	32	5.513	verde
201541	22.71	8	15	11	17	3.063	amarelo
201542	21.14	2	6	4	9	1.225	amarelo

volta

Alerta APS 3.3

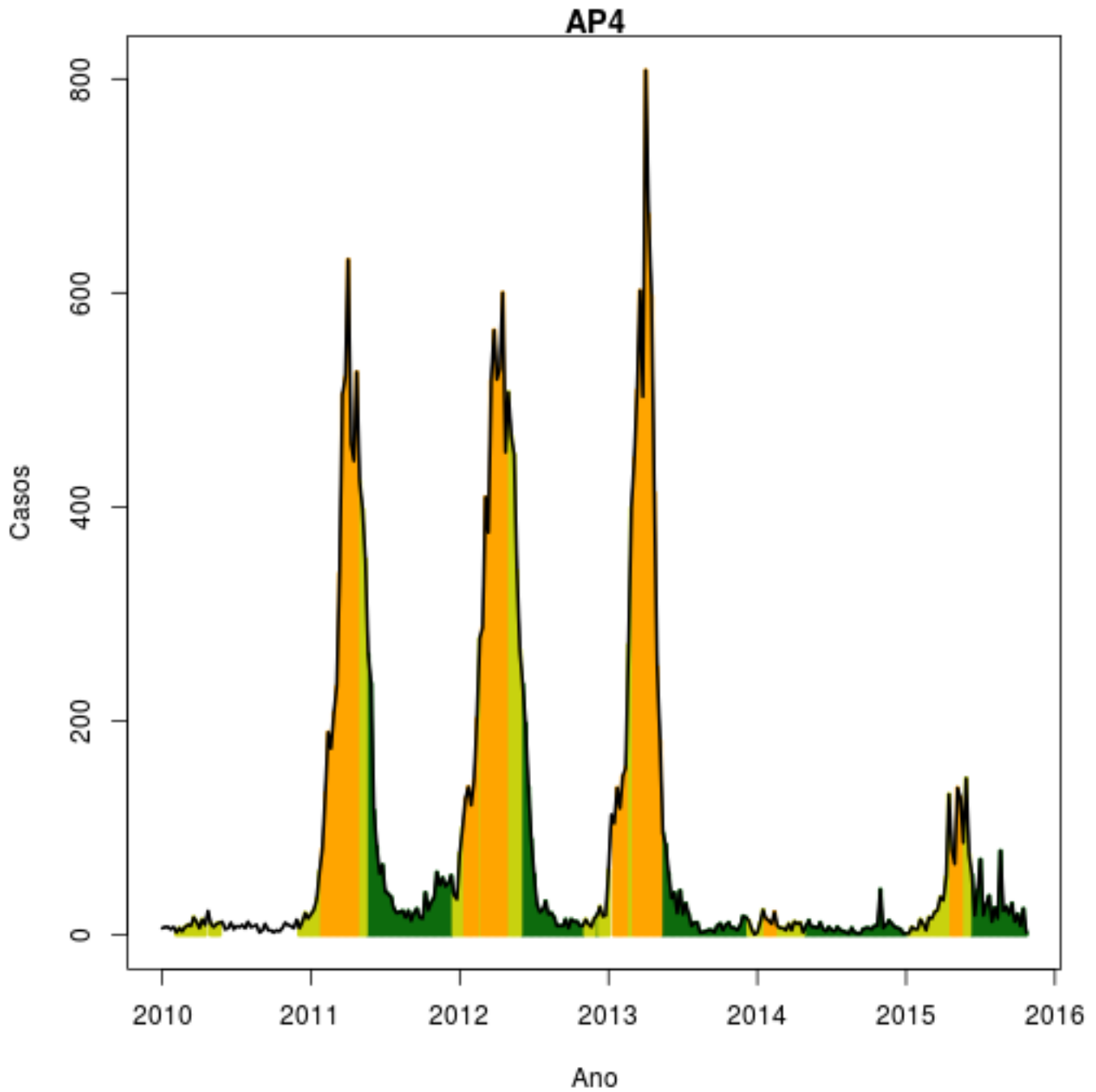


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201540	19.29	39	57	50	62	6.166	verde
201541	22.71	13	23	18	27	2.596	verde
201542	21.14	18	57	51	66	6.383	verde

volta

Alerta APS 4

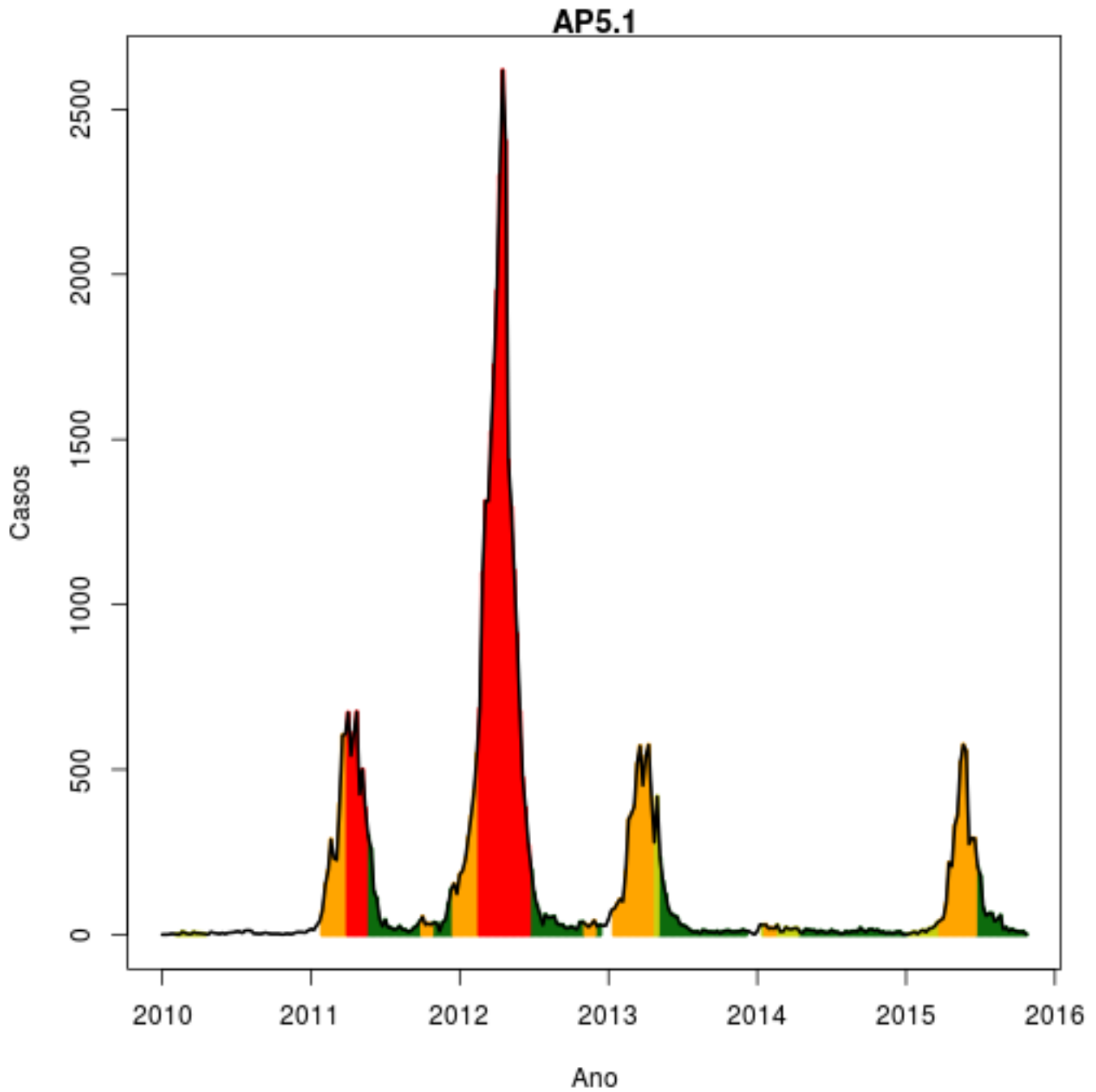


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201540	20.29	8	12	9	15	1.431	verde
201541	23.14	24	43	39	49	5.364	verde
201542	21.29	2	6	4	10	0.7153	verde

volta

Alerta APS 5.1

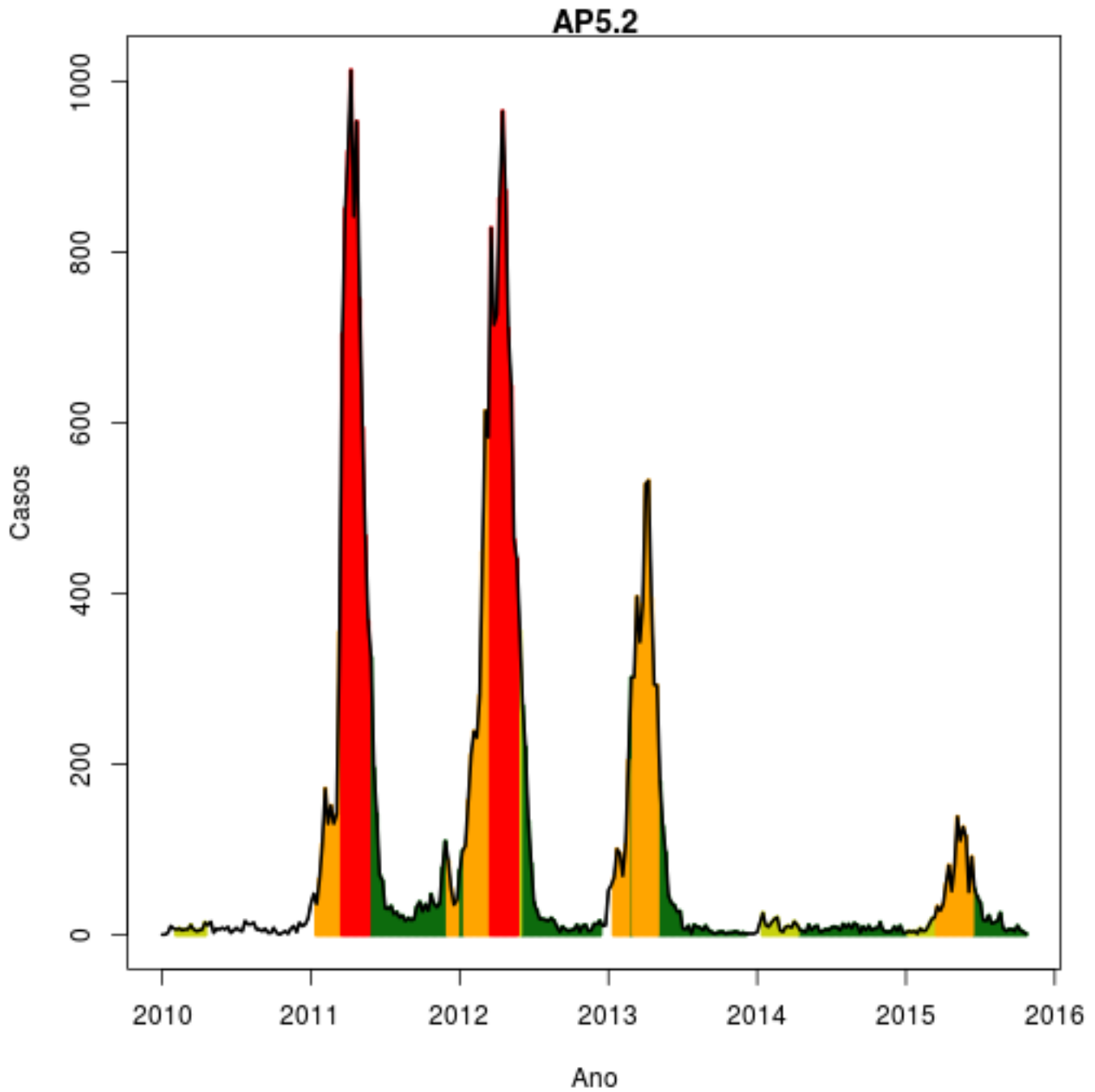


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201540	18.14	8	12	9	14	1.83	verde
201541	20.57	9	17	13	20	2.439	verde
201542	20.57	1	3	1	5	0.4574	verde

volta

Alerta APS 5.2

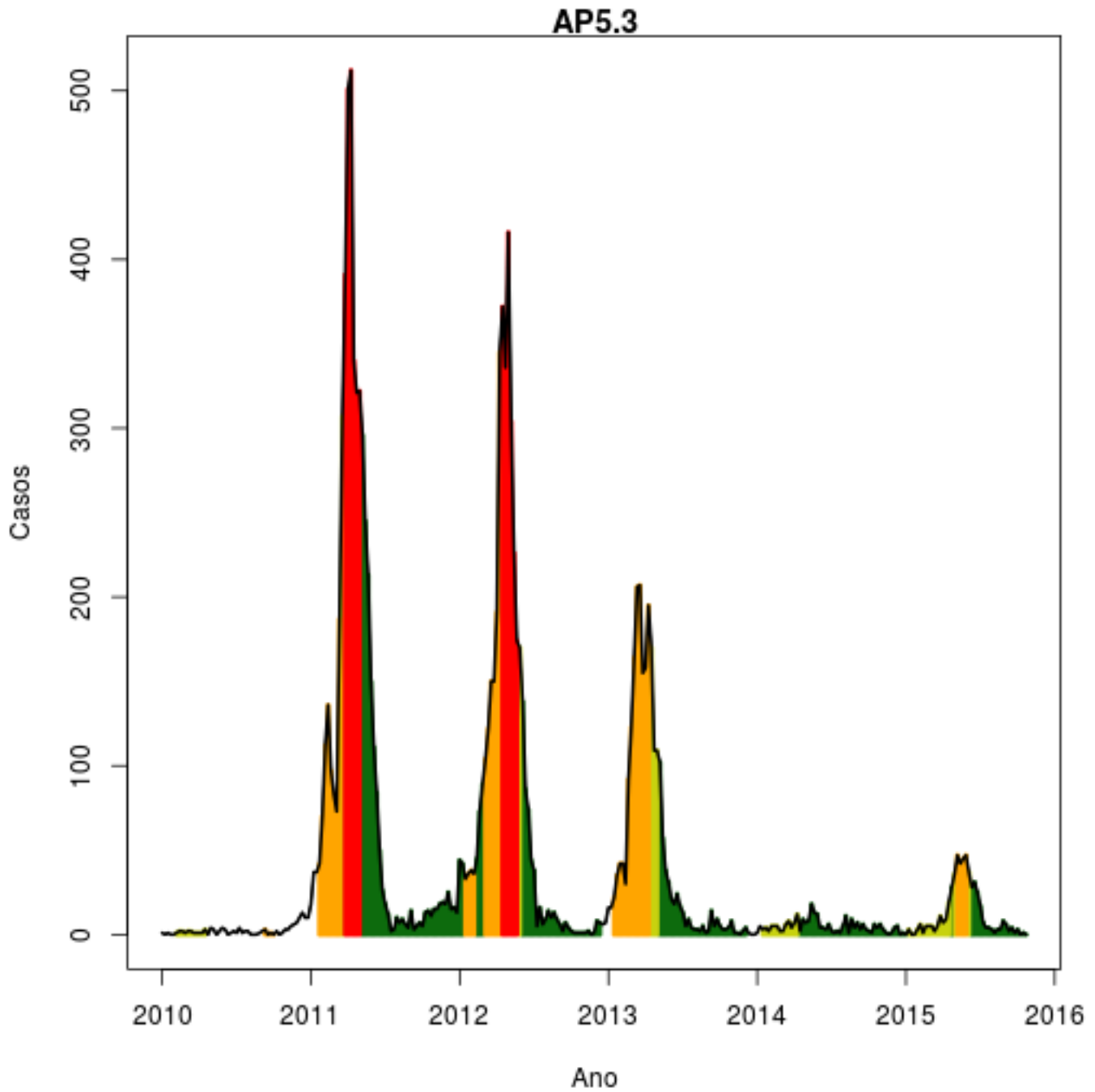


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201540	18.14	5	7	6	9	1.052	verde
201541	20.57	3	5	4	8	0.7517	verde
201542	20.57	1	3	1	5	0.451	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201540	18.14	0	0	0	0	0	verde
201541	20.57	1	2	1	2	0.5427	verde
201542	20.57	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



volta