

# Info Dengue Rio

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

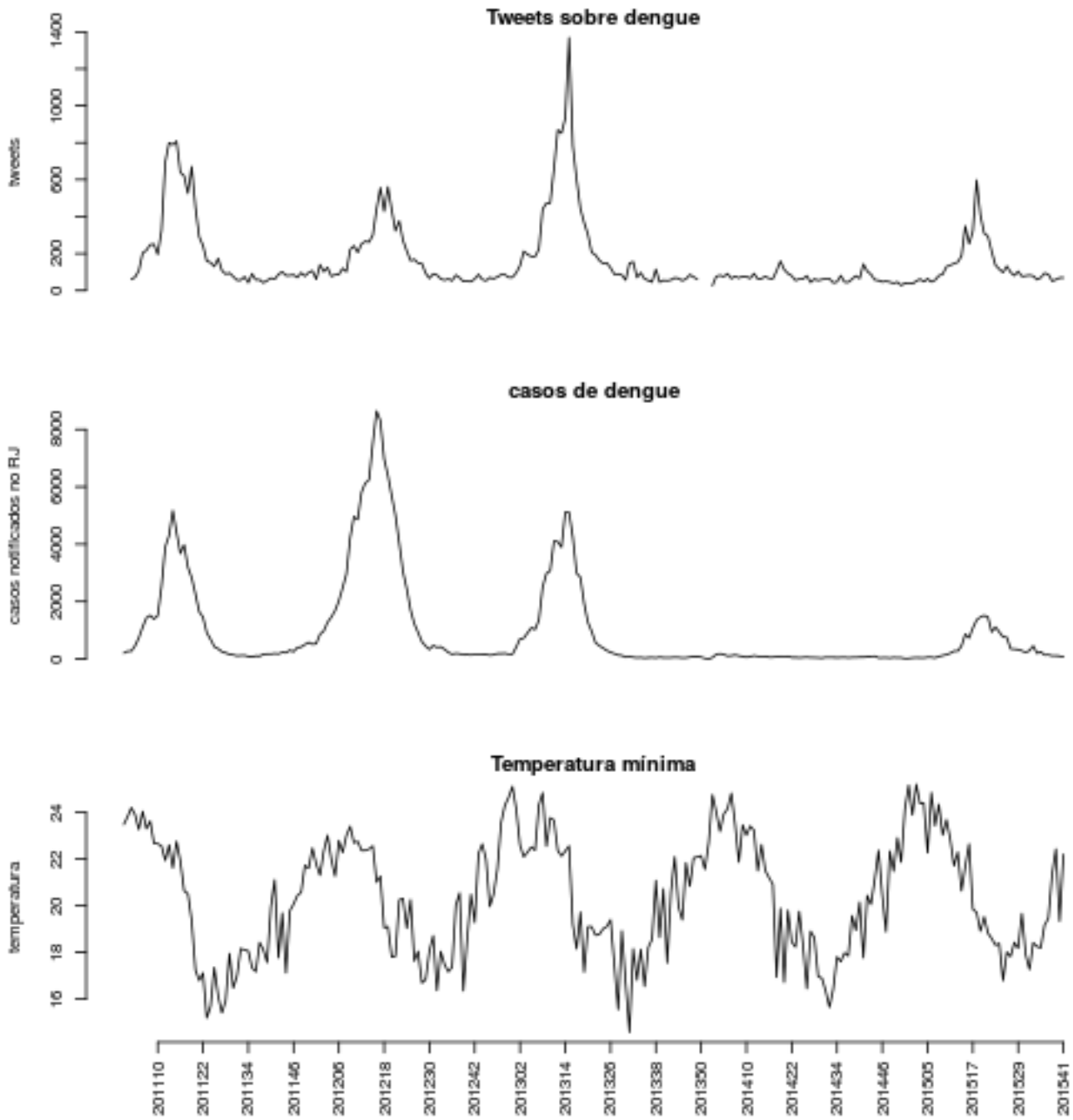
Rio de Janeiro, 2015-10-22 (SE 201542)

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

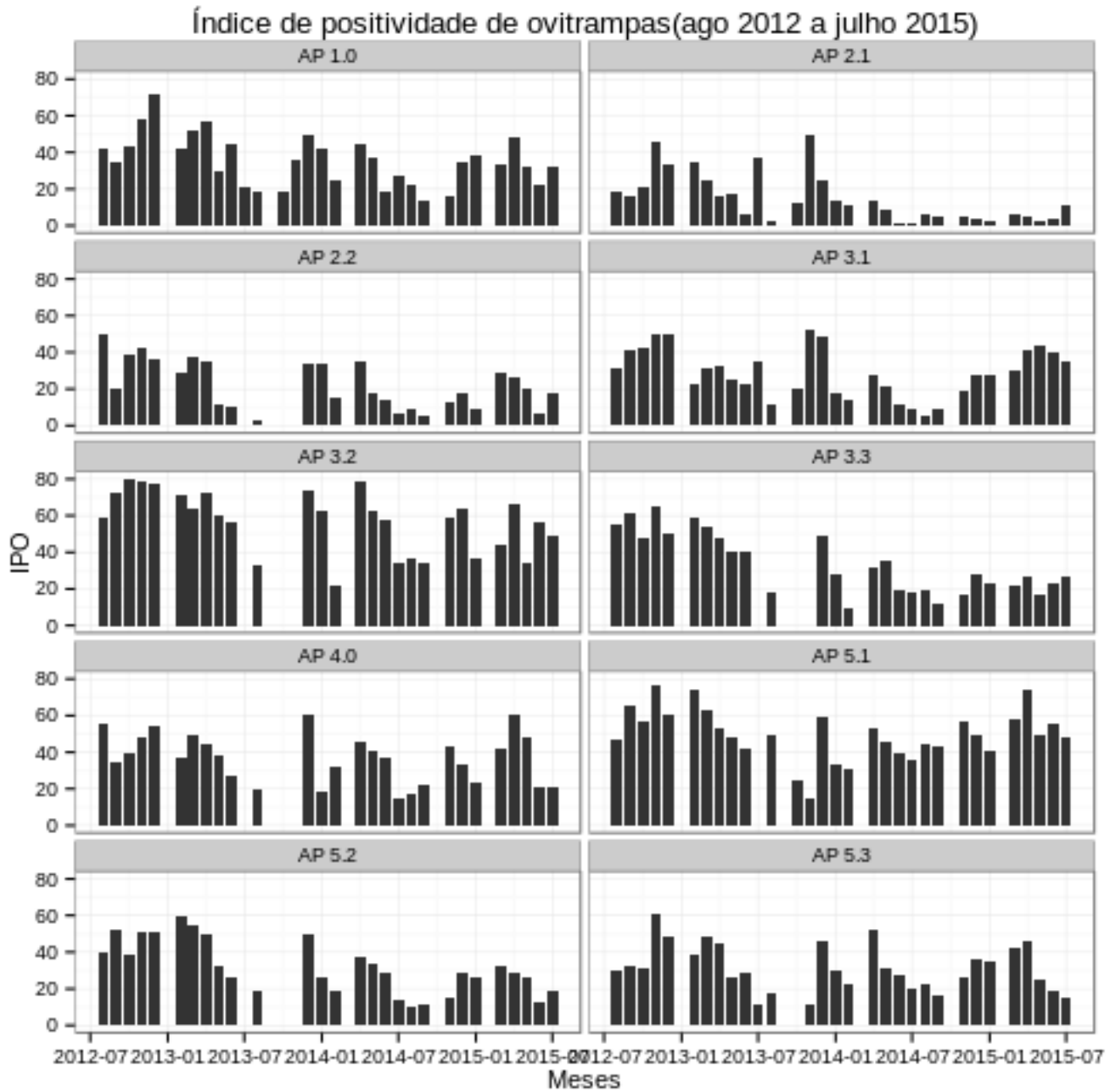


Últimas 6 semanas:

- 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

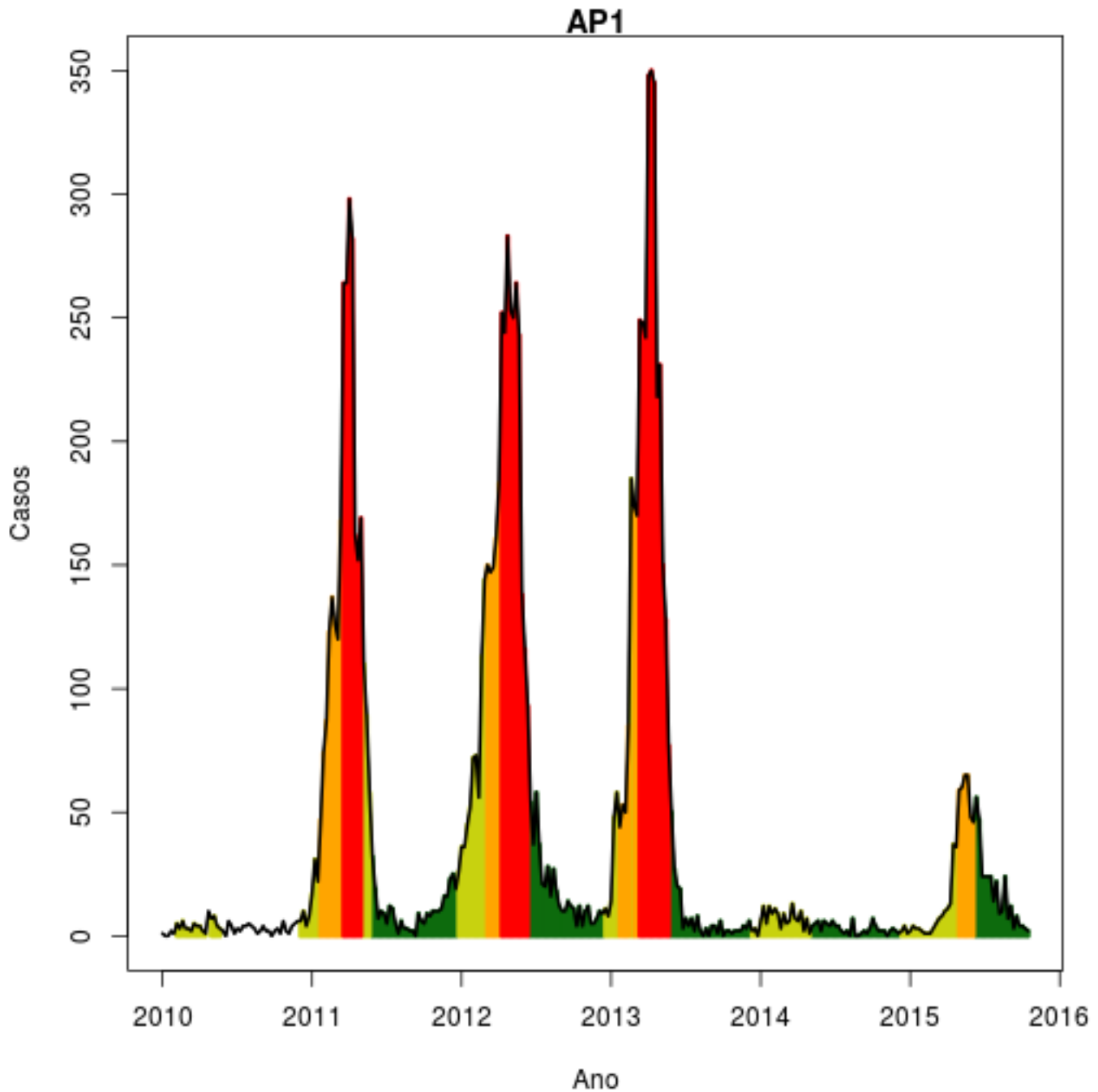
SE	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	tweets	tmin
201536	138	157	146	175	94	19.17
201537	146	176	157	197	88	19.46
201538	109	139	121	162	52	21.34
201539	113	161	138	192	59	22.43
201540	103	185	158	219	69	19.34
201541	69	224	179	271	69	22.2

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
```

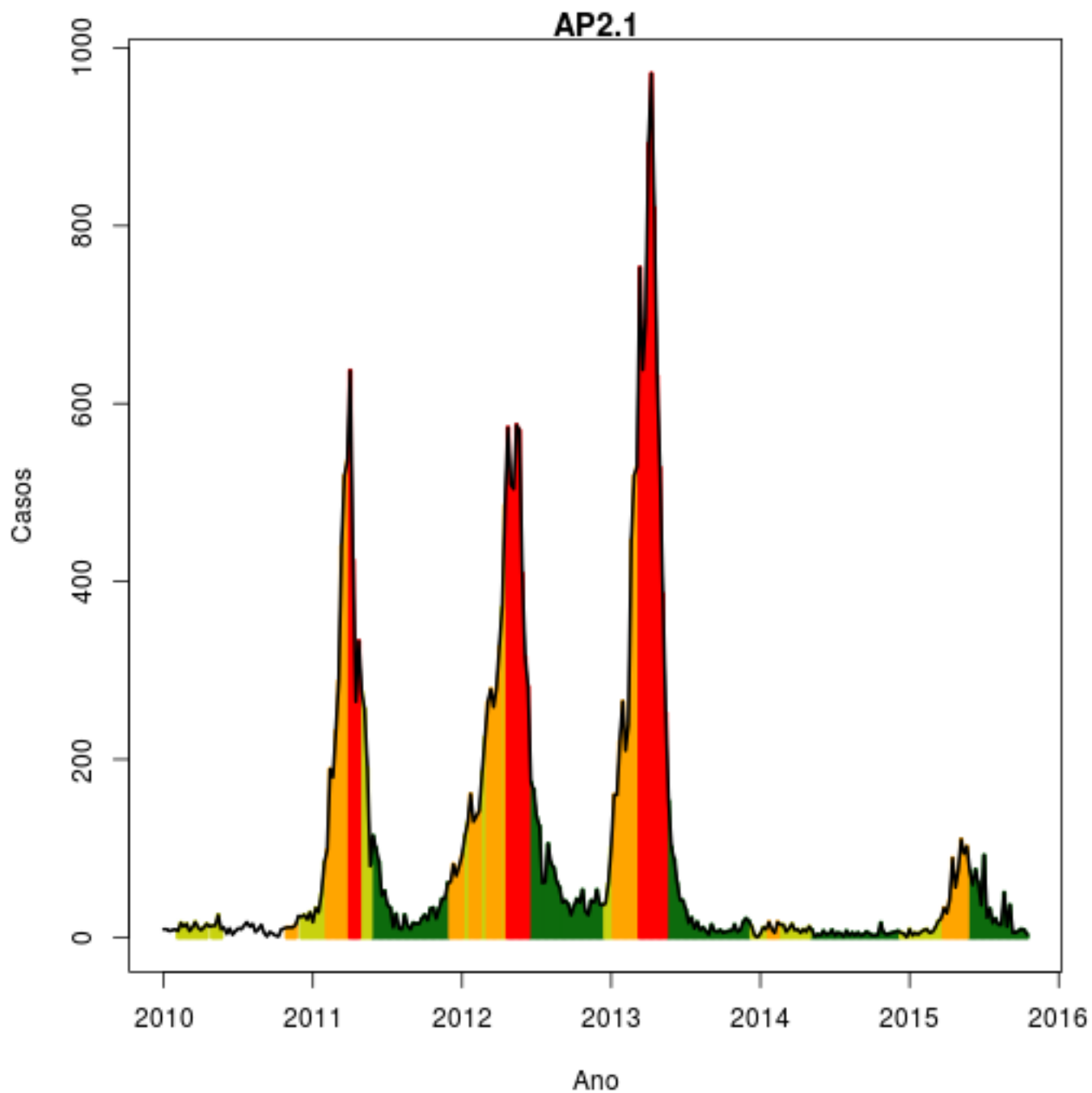
## Histórico da APS 1

SE	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	tweets	tmin
201536	138	157	146	175	94	19.17
201537	146	176	157	197	88	19.46
201538	109	139	121	162	52	21.34
201539	113	161	138	192	59	22.43

SE	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	tweets	tmin
201540	103	185	158	219	69	19.34
201541	69	224	179	271	69	22.2

volta

## Alerta APS 2.1



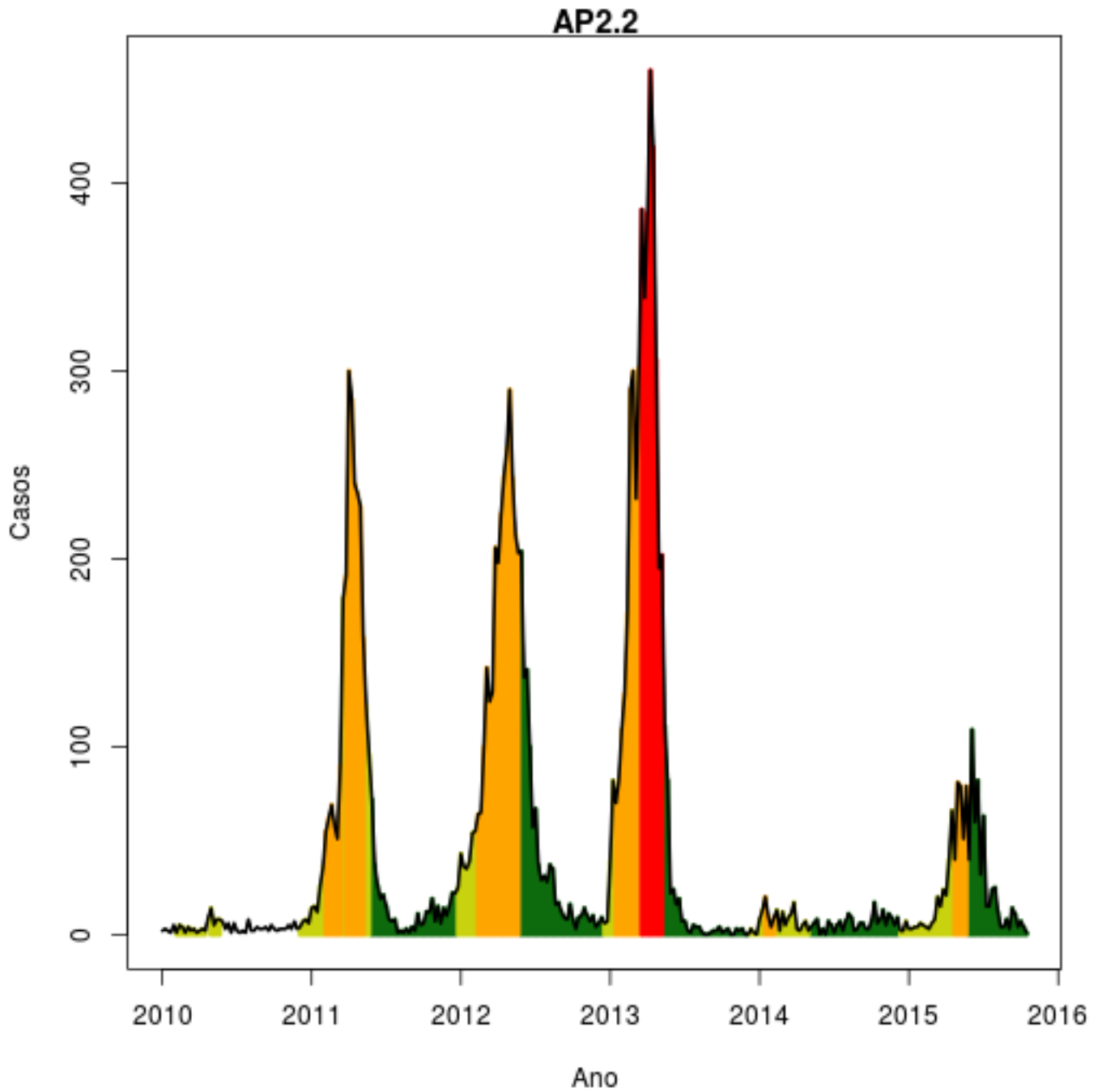
### Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201539	23.14	9	13	11	16	2.352	verde
201540	20.29	8	15	12	18	2.714	verde
201541	23	3	10	7	13	1.628	verde

volta



Alerta APS 2.1

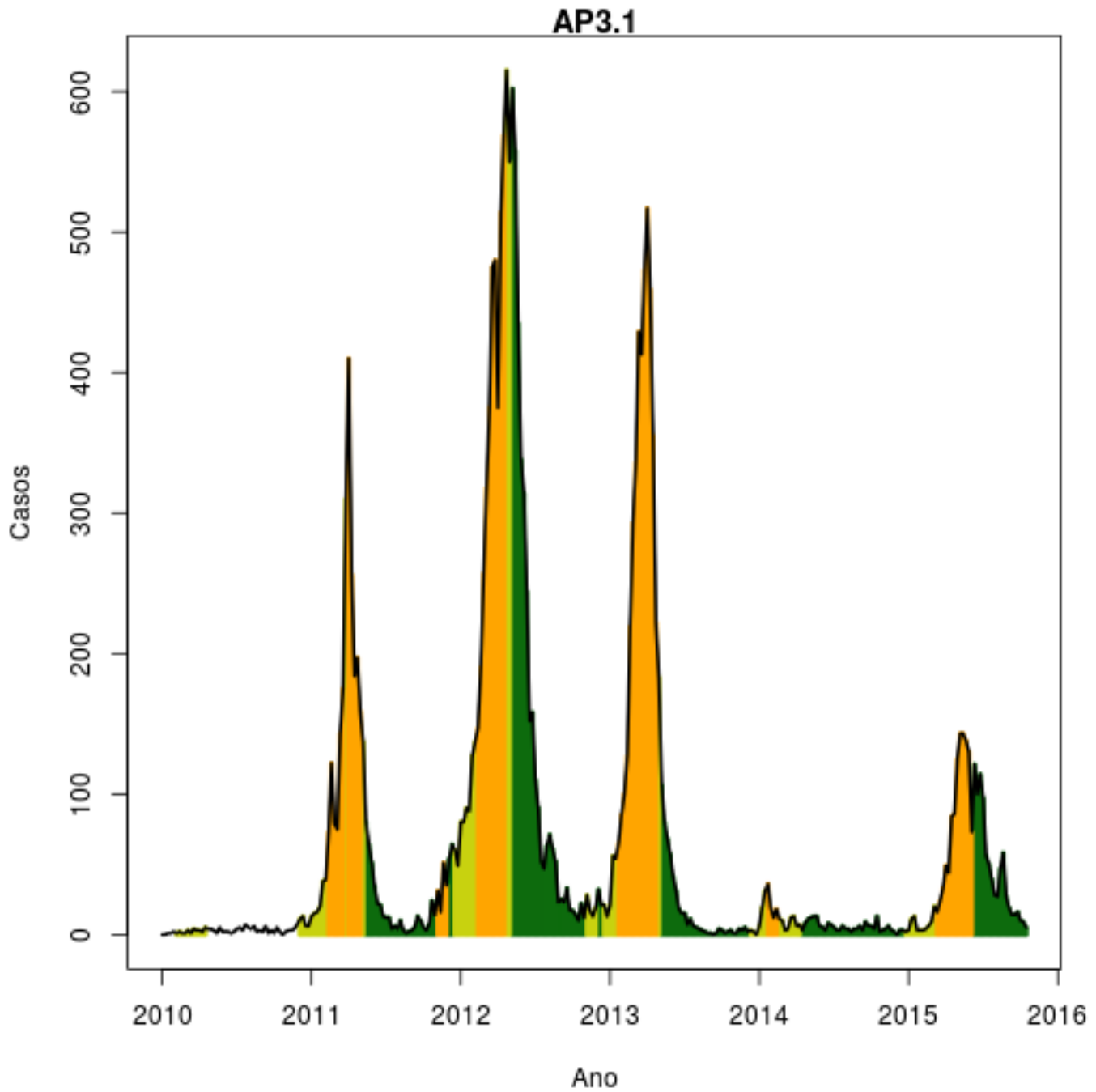


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201539	23.14	7	10	8	13	2.695	verde
201540	20.29	4	7	5	9	1.886	verde
201541	23	1	3	1	5	0.8084	verde

volta

## Alerta APS 3.1

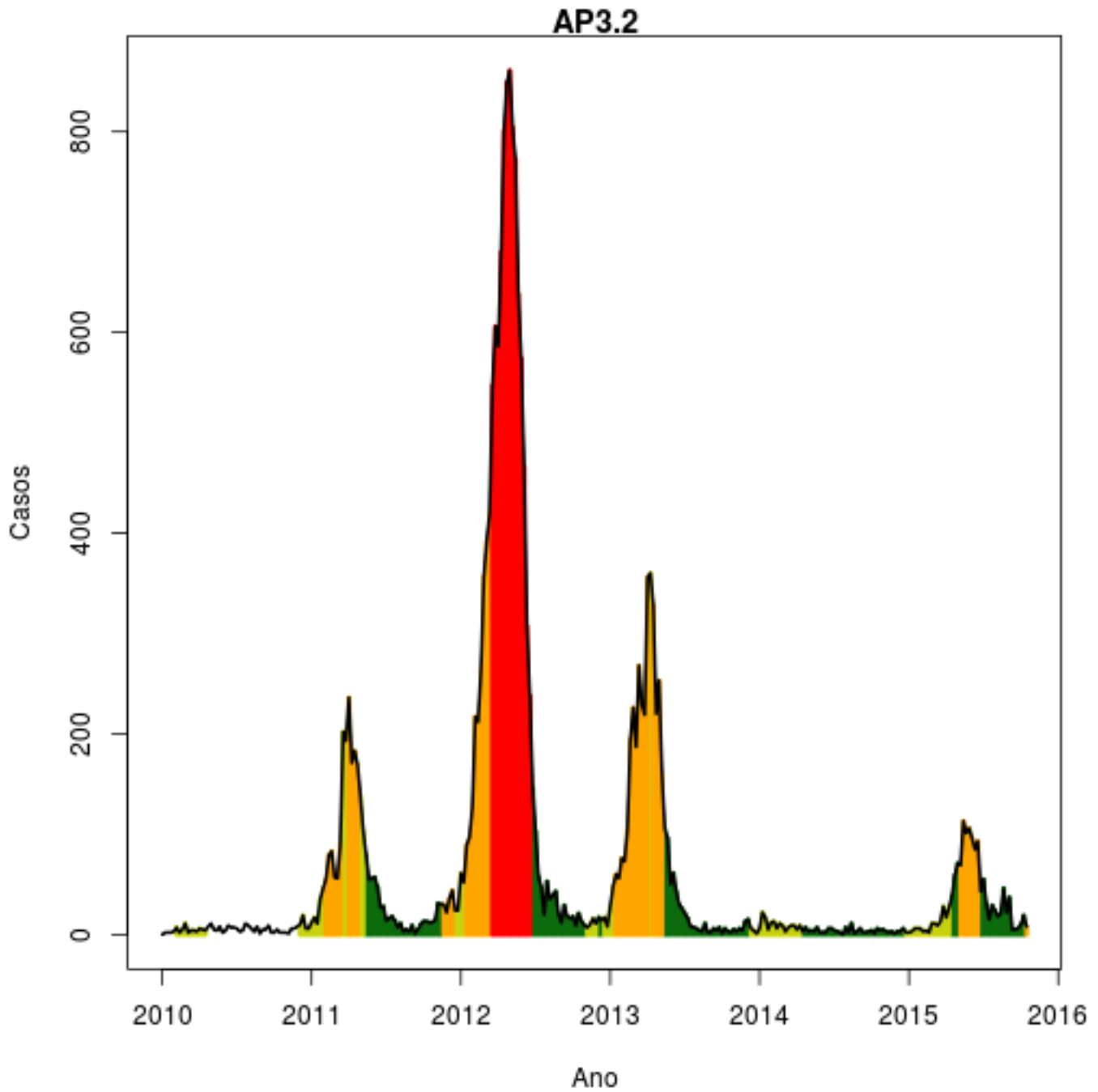


### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201539	22.43	10	14	11	17	1.903	verde
201540	19.29	9	17	13	20	2.175	verde
201541	22.71	5	16	12	22	2.175	verde

volta

## Alerta APS 3.2

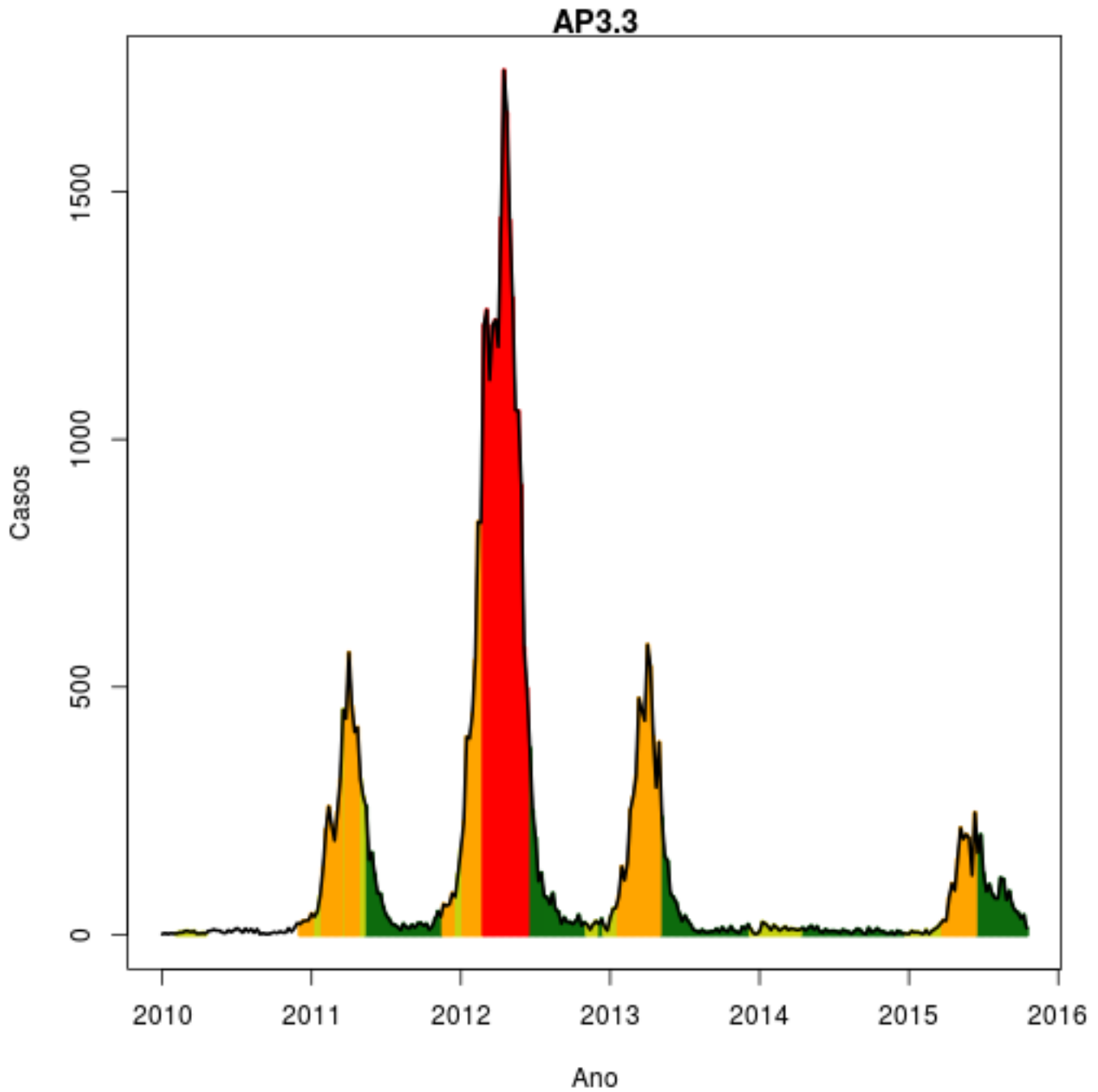


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201539	22.43	10	14	12	17	2.859	verde
201540	19.29	19	34	30	39	7.147	verde
201541	22.71	8	26	21	31	5.309	laranja

volta

## Alerta APS 3.3

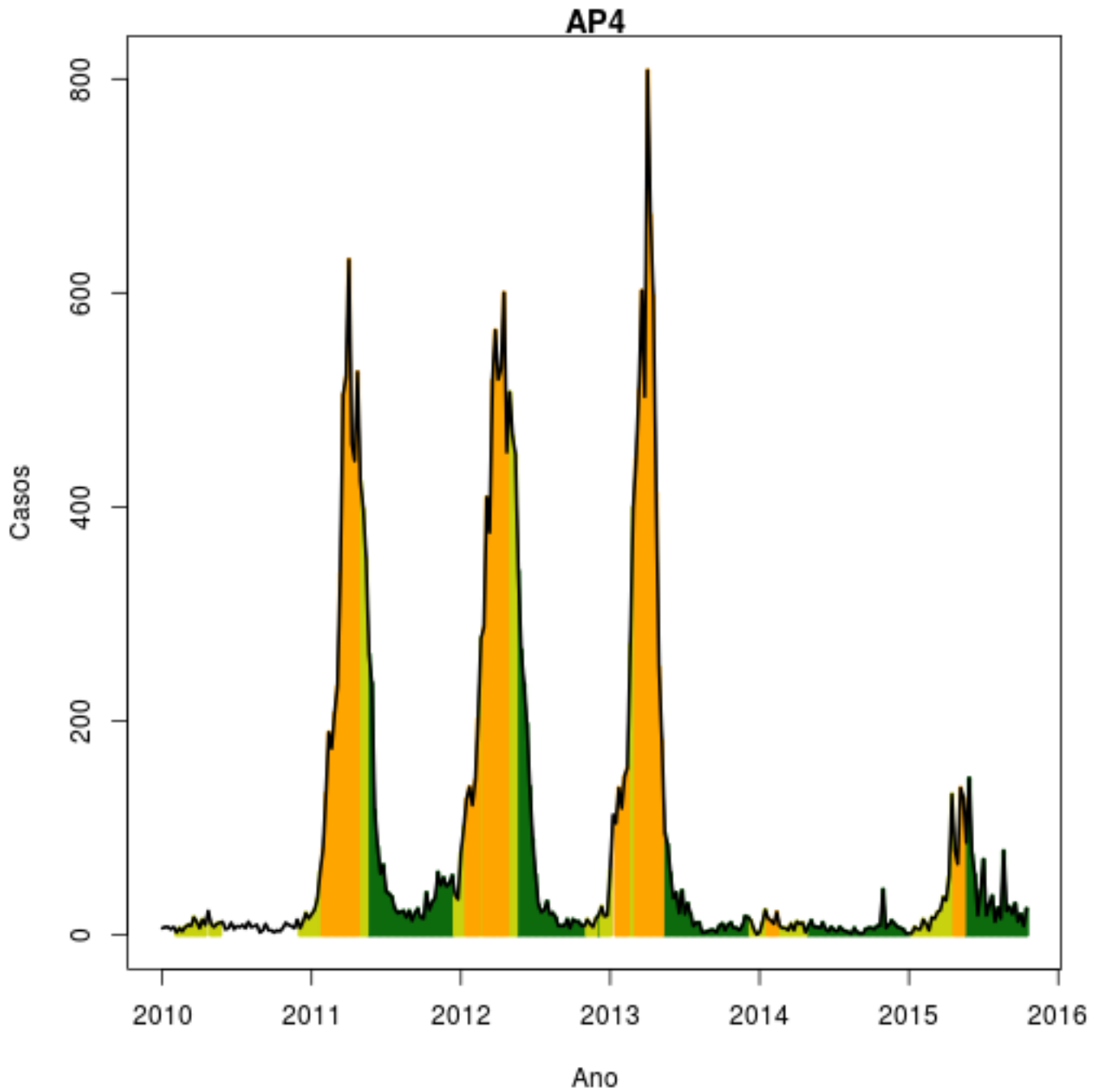


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201539	22.43	32	46	42	51	5.085	verde
201540	19.29	39	70	64	78	7.573	verde
201541	22.71	13	43	36	49	4.435	verde

volta

## Alerta APS 4

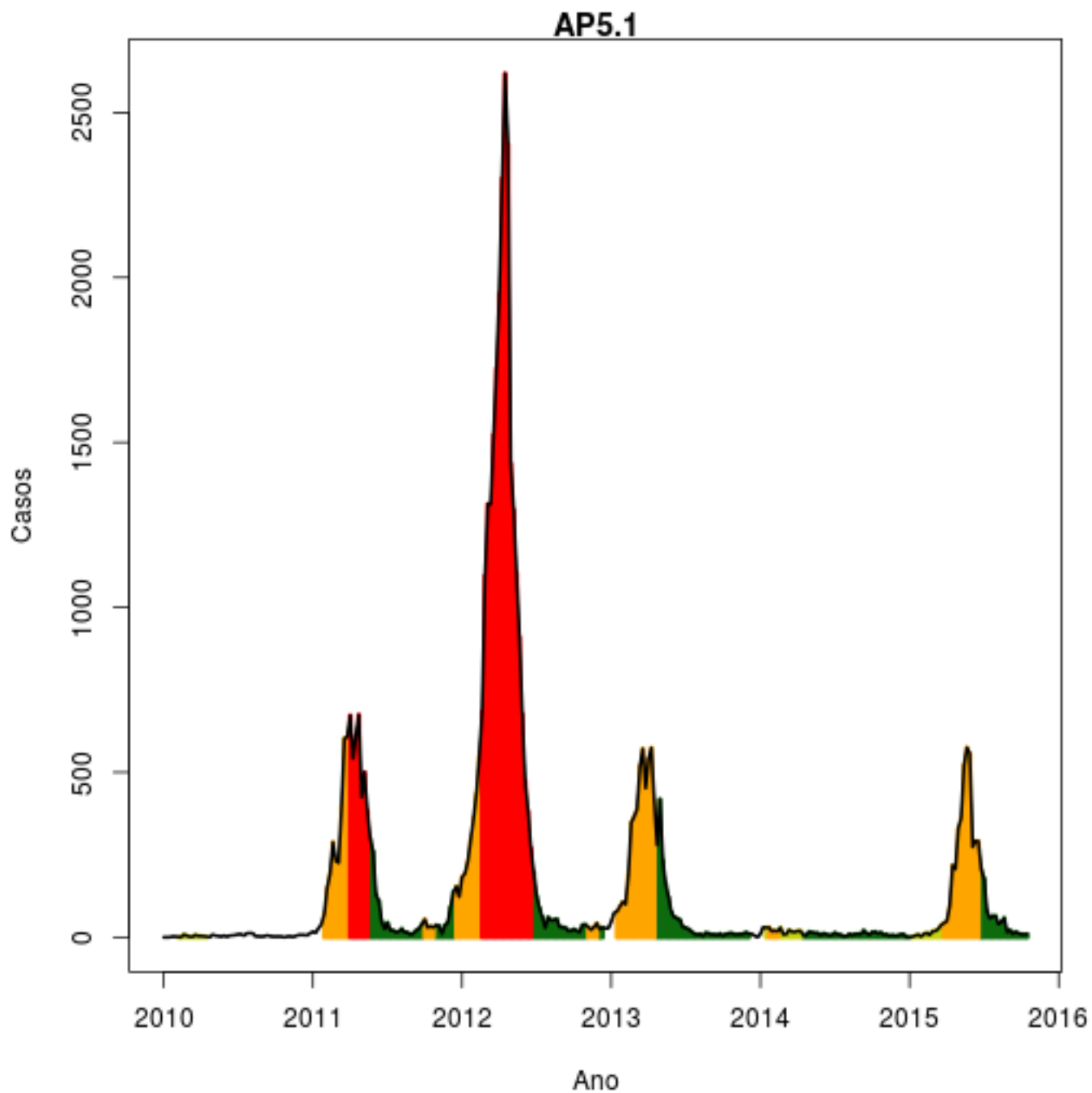


### Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201539	22.86	19	27	24	31	3.338	verde
201540	20.29	8	14	12	18	1.669	verde
201541	23.14	24	80	66	89	9.418	verde

volta

## Alerta APS 5.1

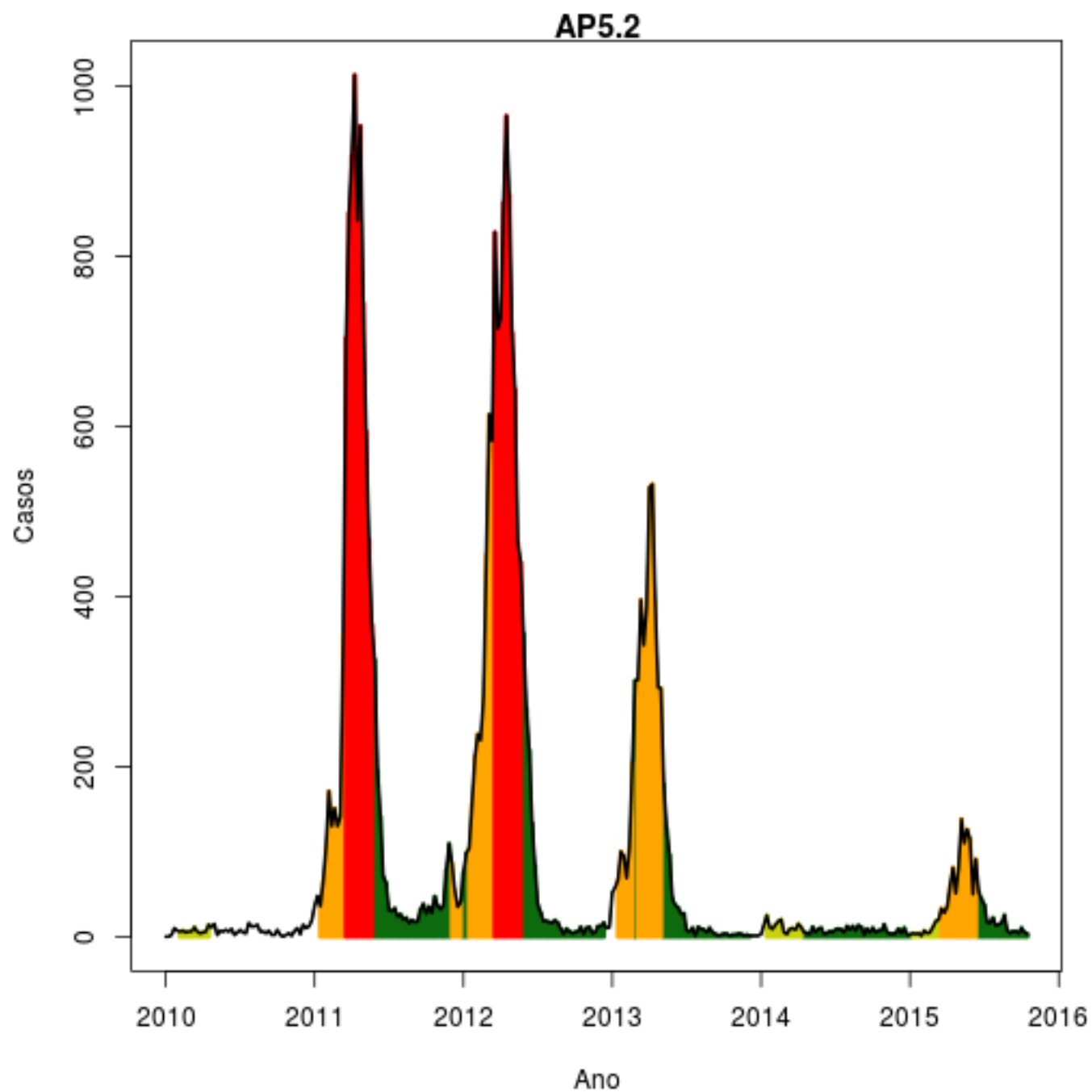


### Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201539	21.57	9	13	11	16	1.982	verde
201540	18.14	8	14	12	18	2.287	verde
201541	20.57	9	28	24	34	4.574	verde

volta

## Alerta APS 5.2

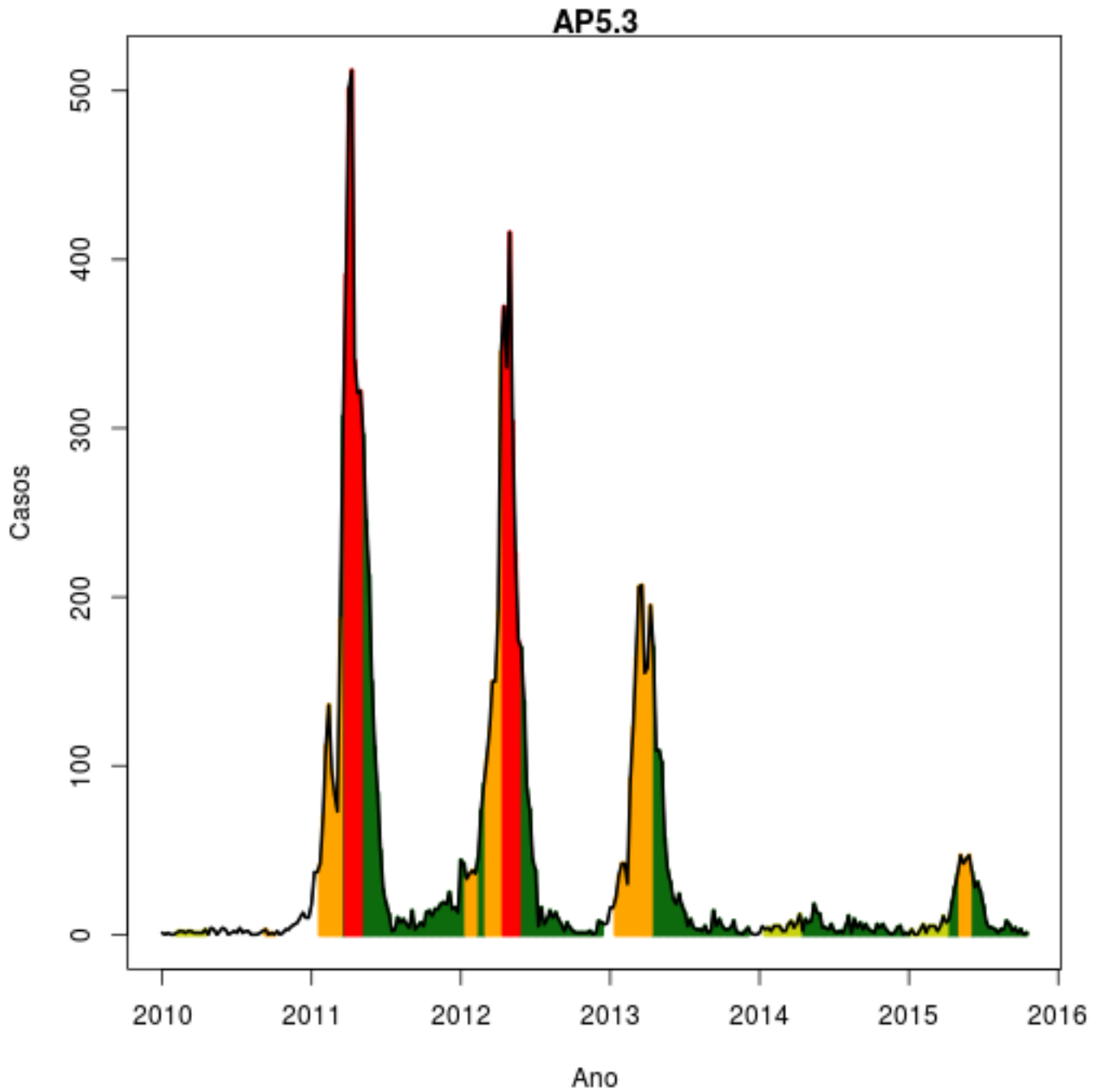


### Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201539	21.57	10	14	12	17	2.105	verde
201540	18.14	5	9	6	11	1.203	verde
201541	20.57	3	9	7	13	1.353	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201539	21.57	3	4	3	6	1.085	verde
201540	18.14	0	0	0	0	0	verde
201541	20.57	1	3	1	5	0.814	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