

# Info Dengue Rio

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

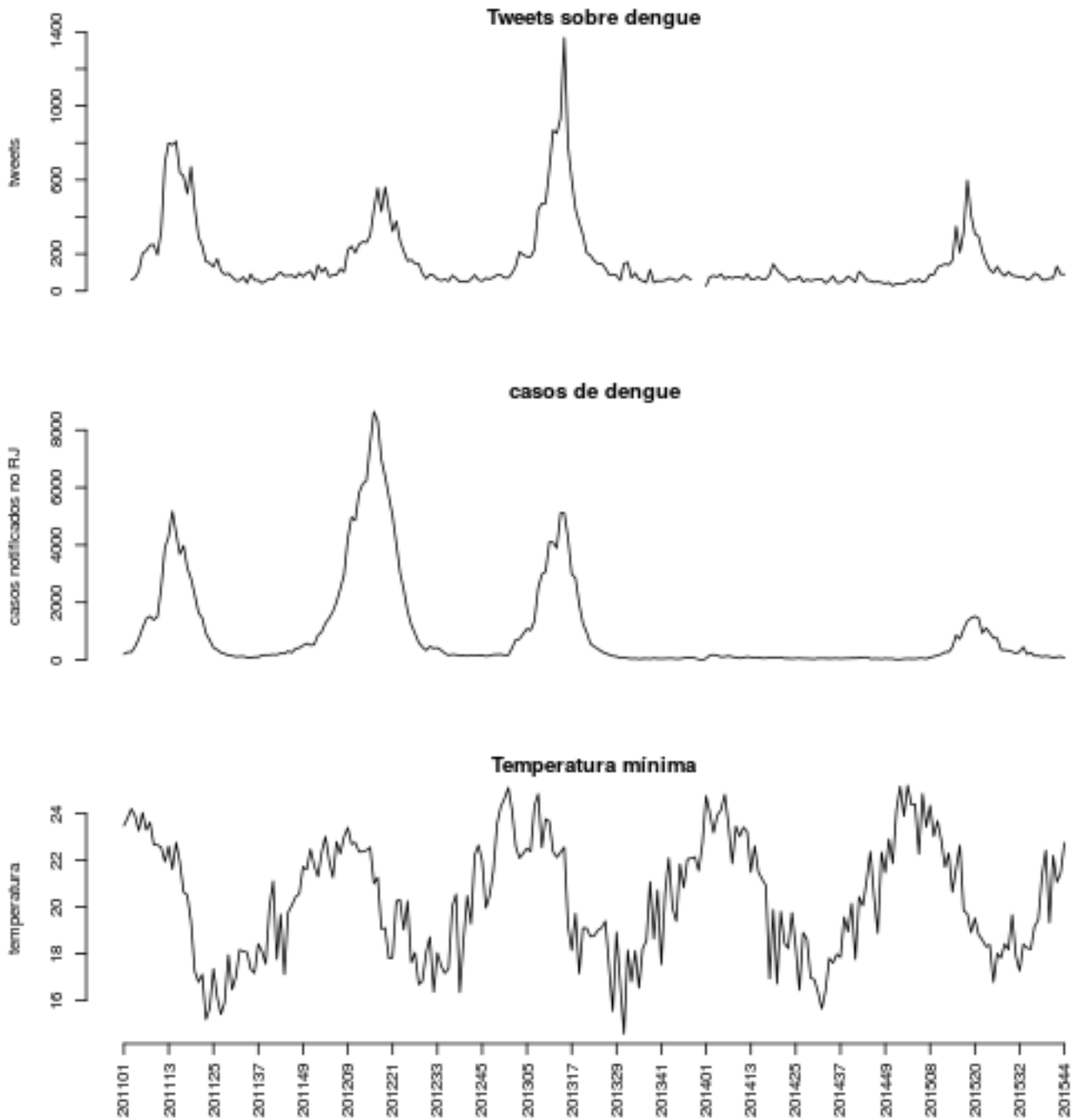
Rio de Janeiro, 2015-11-10 (SE 201545)

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:

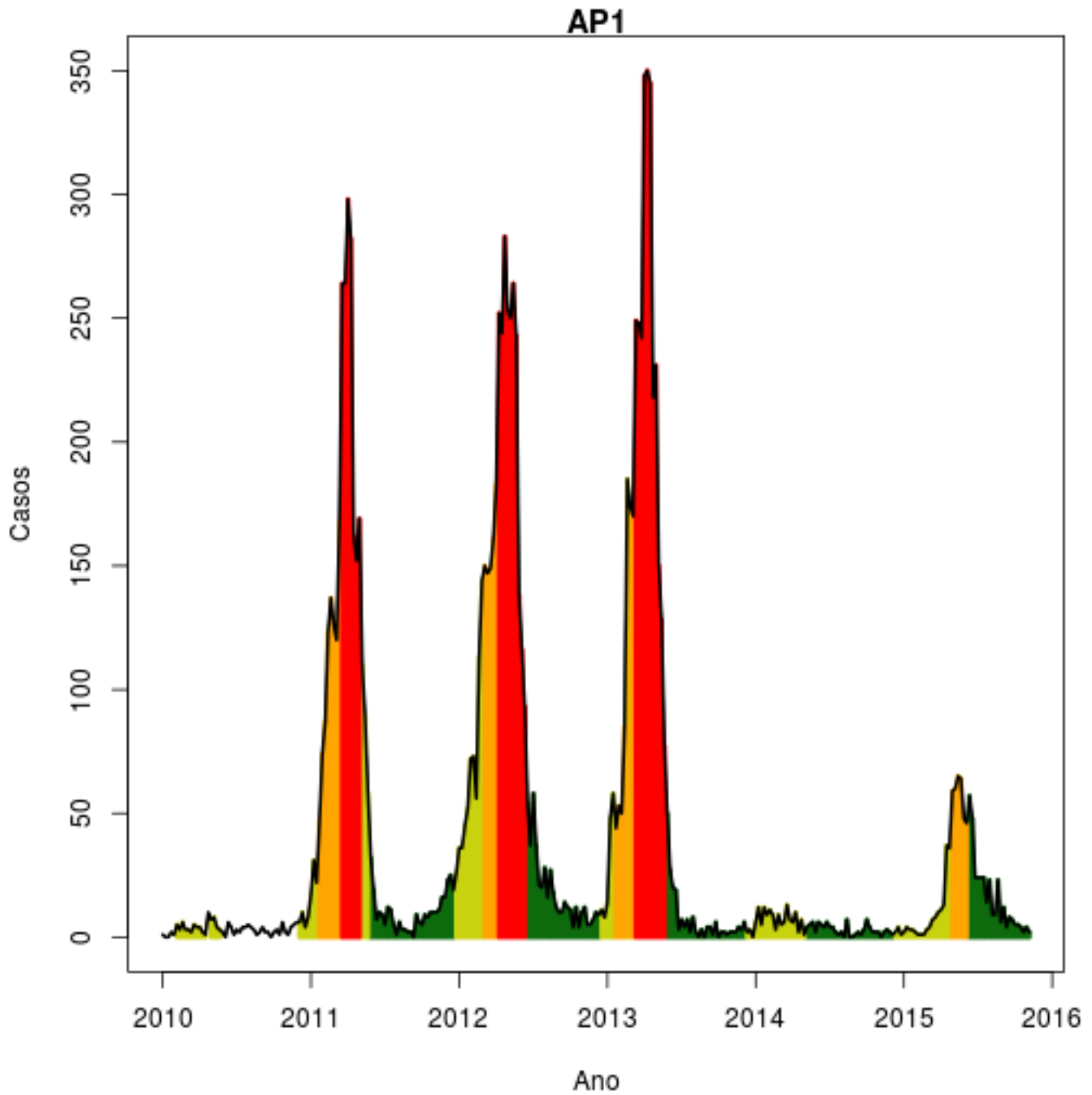
- SE: semana epidemiológica
- casos: número de casos de dengue no SINAN
- casos\_corrigidos: estimativa do número de casos notificados (ver [Notas](#))
- tweets: número de tweets relatando sintomas de dengue (ver [Notas](#))
- tmin: média das temperaturas mínimas da semana

SE	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	tweets	tmin
201539	138	156	143	176	59	22.43
201540	114	137	121	156	69	19.34
201541	86	110	94	129	69	22.2
201542	103	147	127	175	133	21.07
201543	121	219	184	251	90	21.47
201544	72	232	186	279	90	22.74





## Alerta APS 1

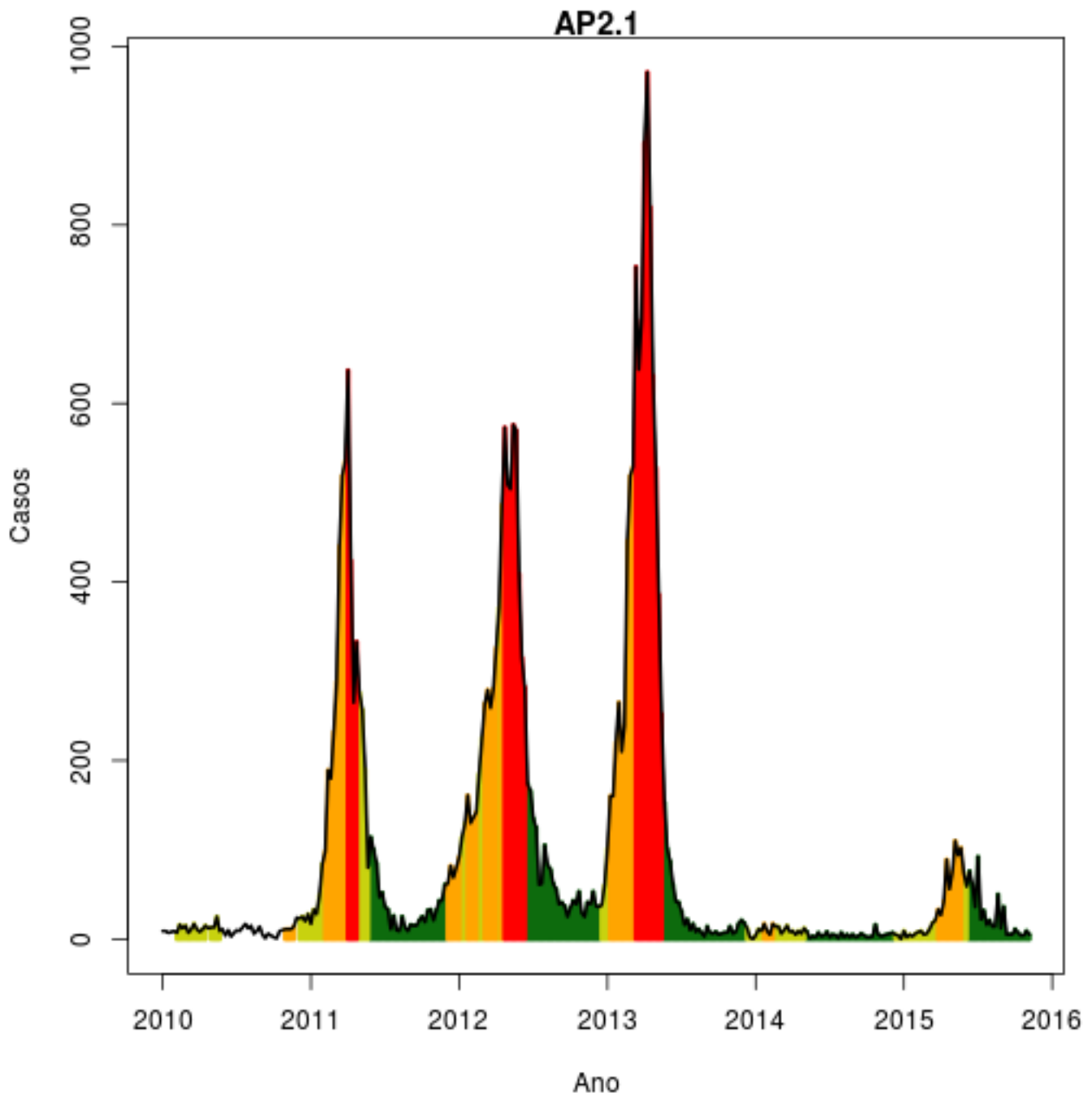


### Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201542	21.43	2	3	2	4	1.322	verde
201543	21.86	4	7	5	10	3.525	verde
201544	23	2	6	4	9	3.084	verde

volta

## Alerta APS 2.1

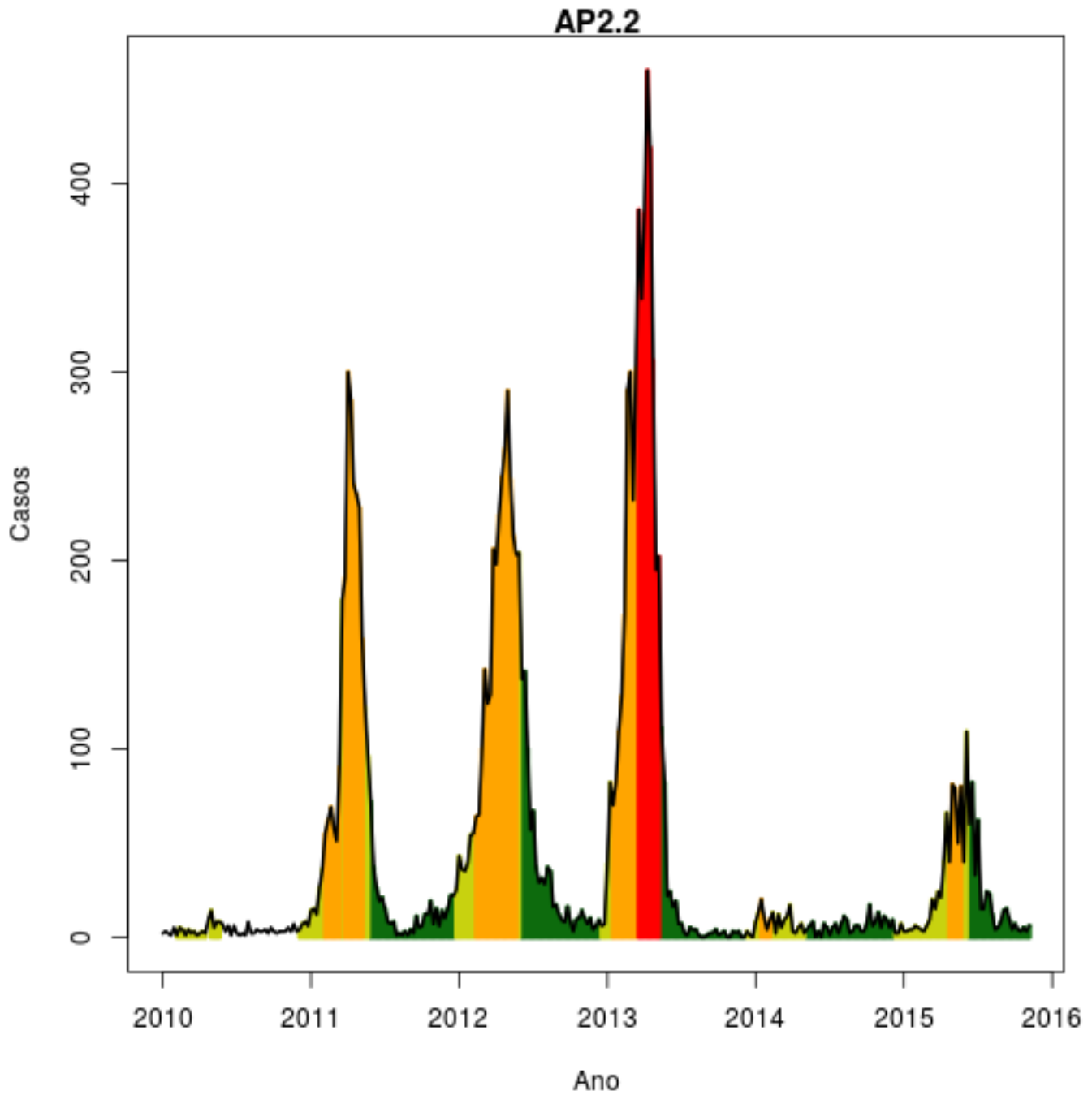


## Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201542	21.43	4	6	5	7	0.9047	verde
201543	21.86	9	16	13	20	2.895	verde
201544	23	5	16	12	20	2.895	verde

volta

## Alerta APS 2.1



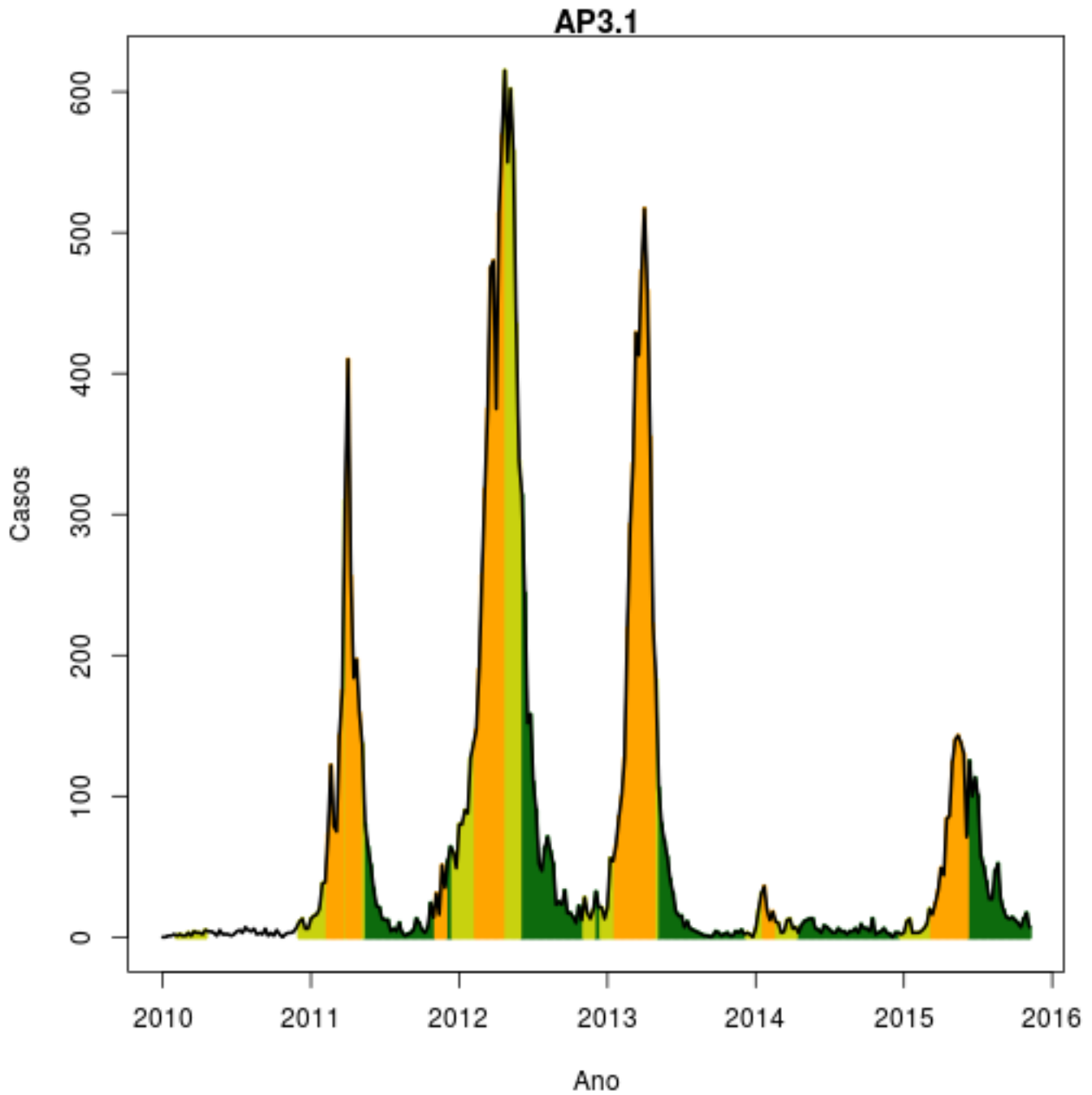
### Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201542	21.43	5	7	5	9	1.886	verde
201543	21.86	3	5	3	7	1.347	verde
201544	23	6	20	15	25	5.659	verde

volta



## Alerta APS 3.1

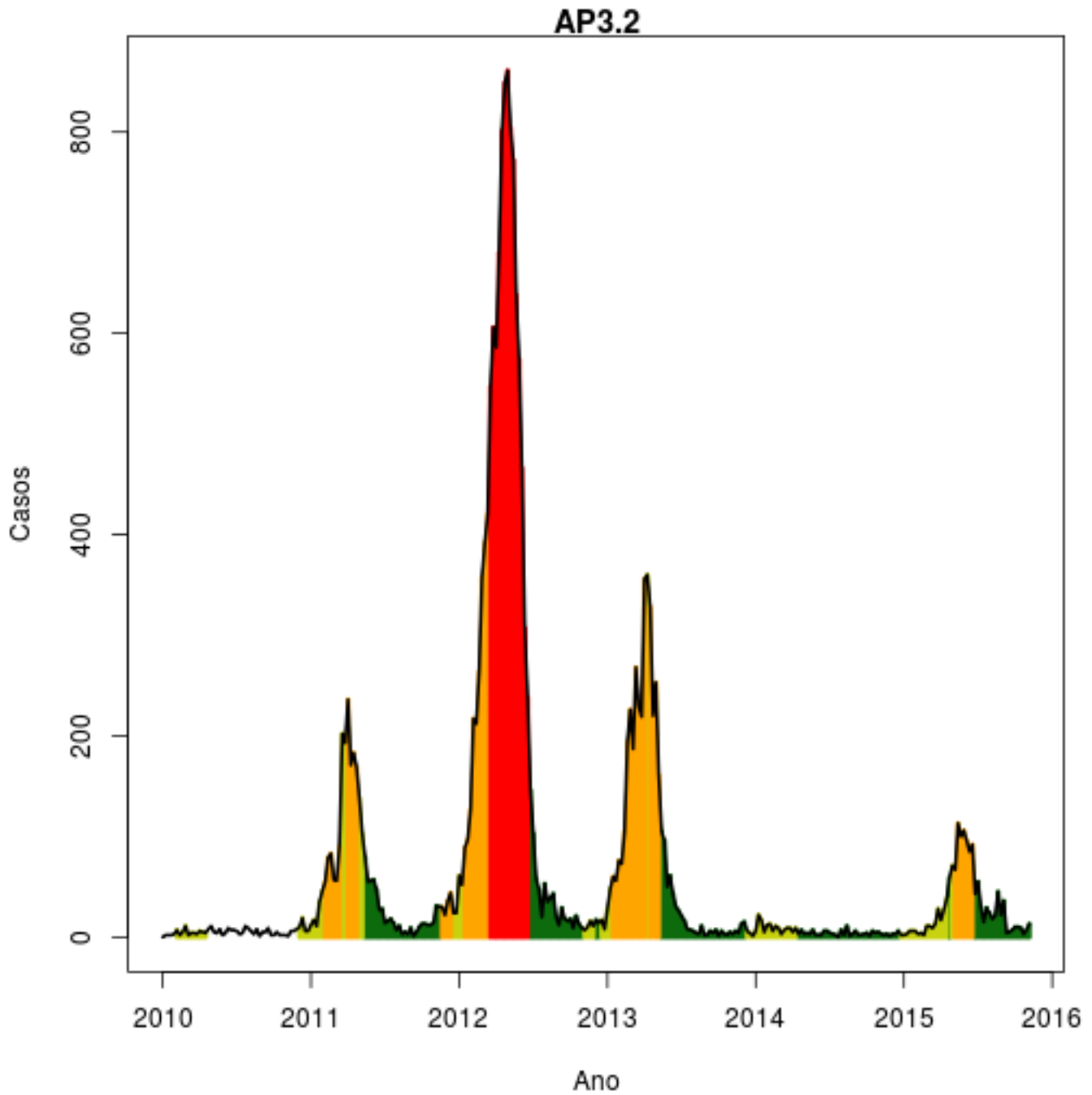


### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201542	21.14	13	18	16	22	2.446	verde
201543	21.29	17	31	26	34	4.077	verde
201544	23	7	23	17	29	3.126	verde

volta

## Alerta APS 3.2

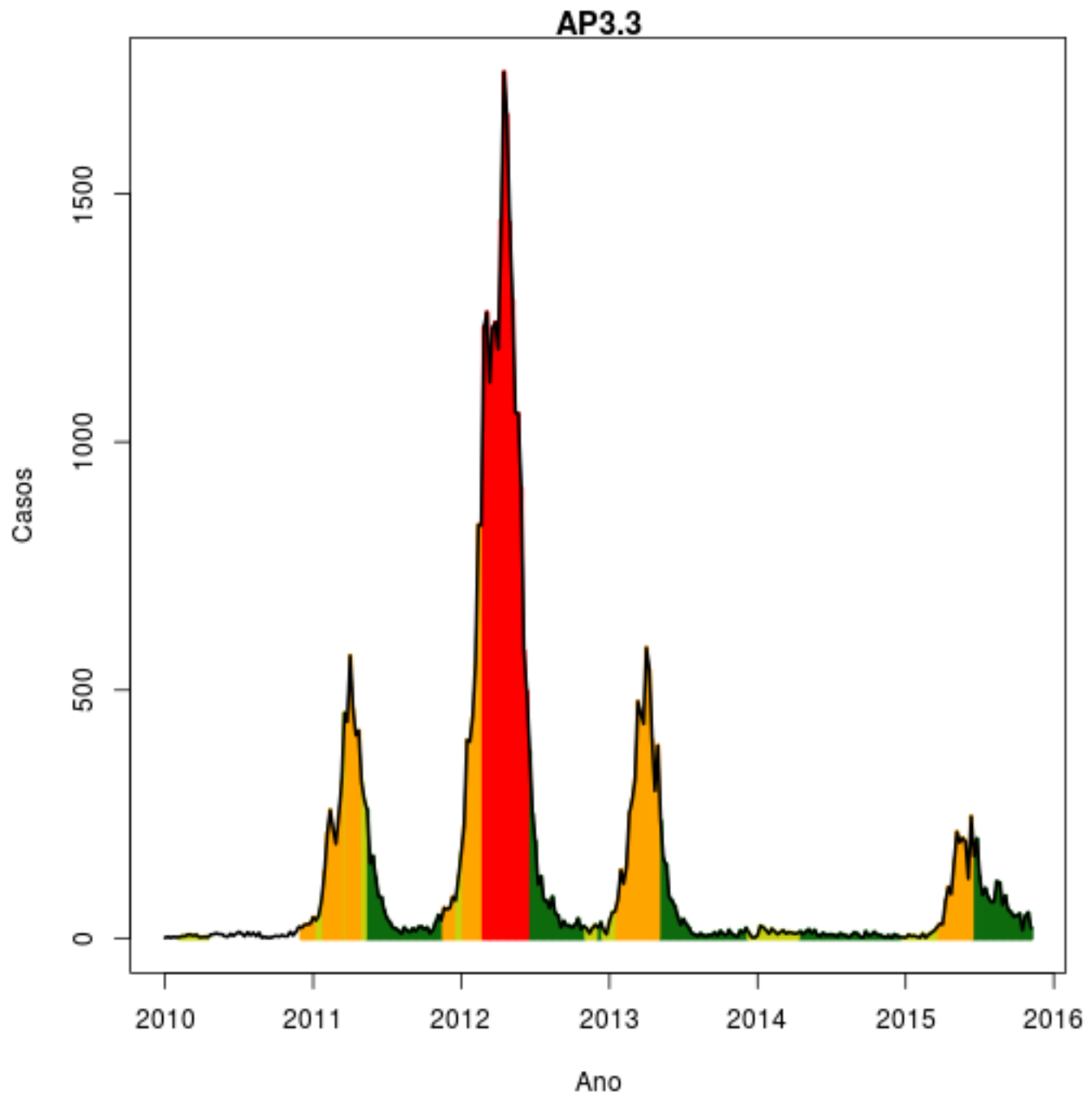


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201542	21.14	3	4	3	6	0.8168	verde
201543	21.29	7	13	10	16	2.655	verde
201544	23	13	43	36	48	8.781	verde

volta

## Alerta APS 3.3

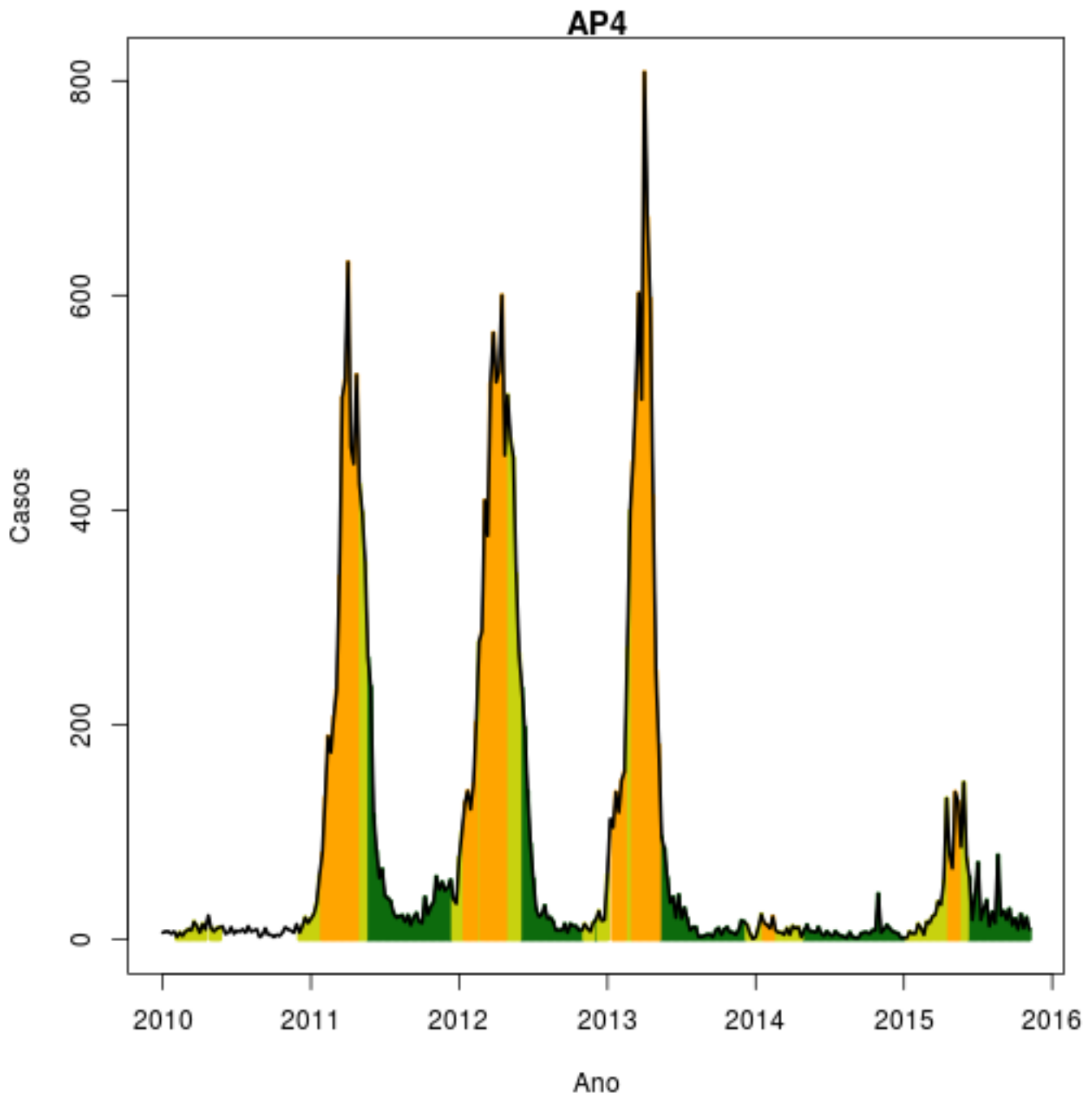


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201542	21.14	44	64	58	70	6.924	verde
201543	21.29	51	93	83	100	9.953	verde
201544	23	20	64	55	72	7.14	verde

volta

## Alerta APS 4

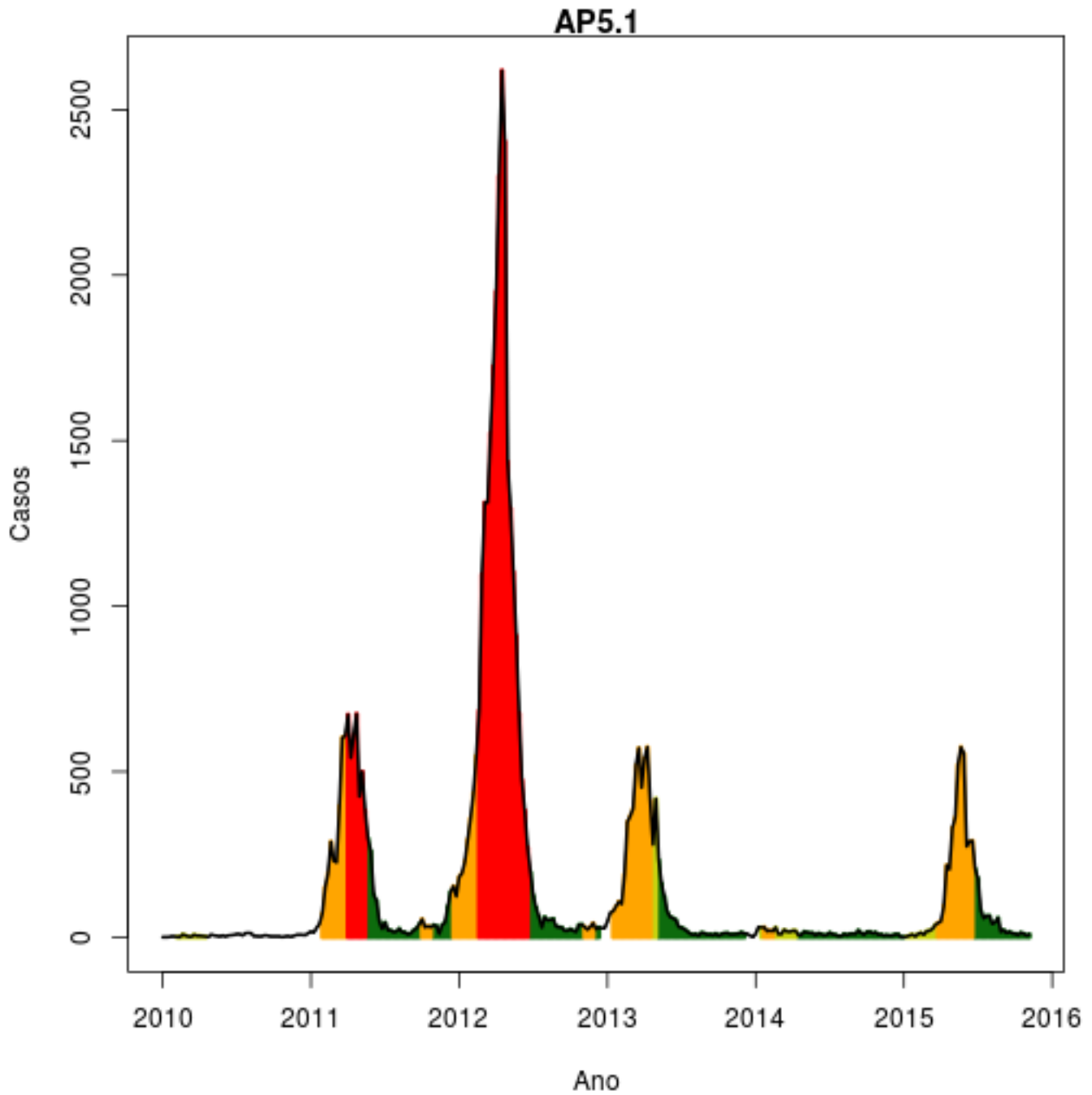


### Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201542	21.29	10	14	12	17	1.788	verde
201543	21.86	20	37	31	42	4.411	verde
201544	23	9	28	23	36	3.457	verde

volta

Alerta APS 5.1

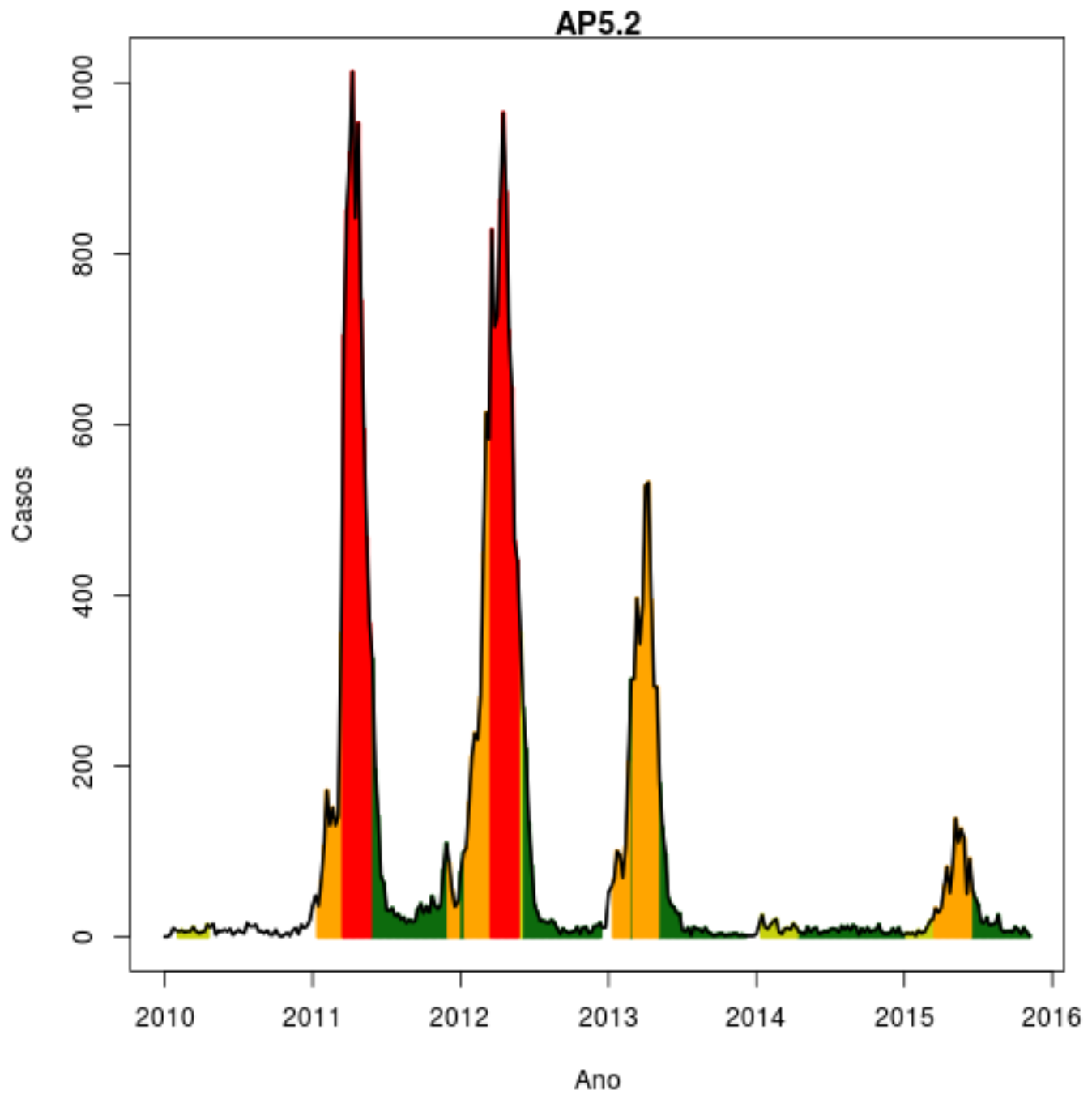


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201542	20.57	10	14	12	18	2.287	verde
201543	21.14	5	9	6	11	1.372	verde
201544	22.14	8	26	20	30	3.964	verde

volta

## Alerta APS 5.2

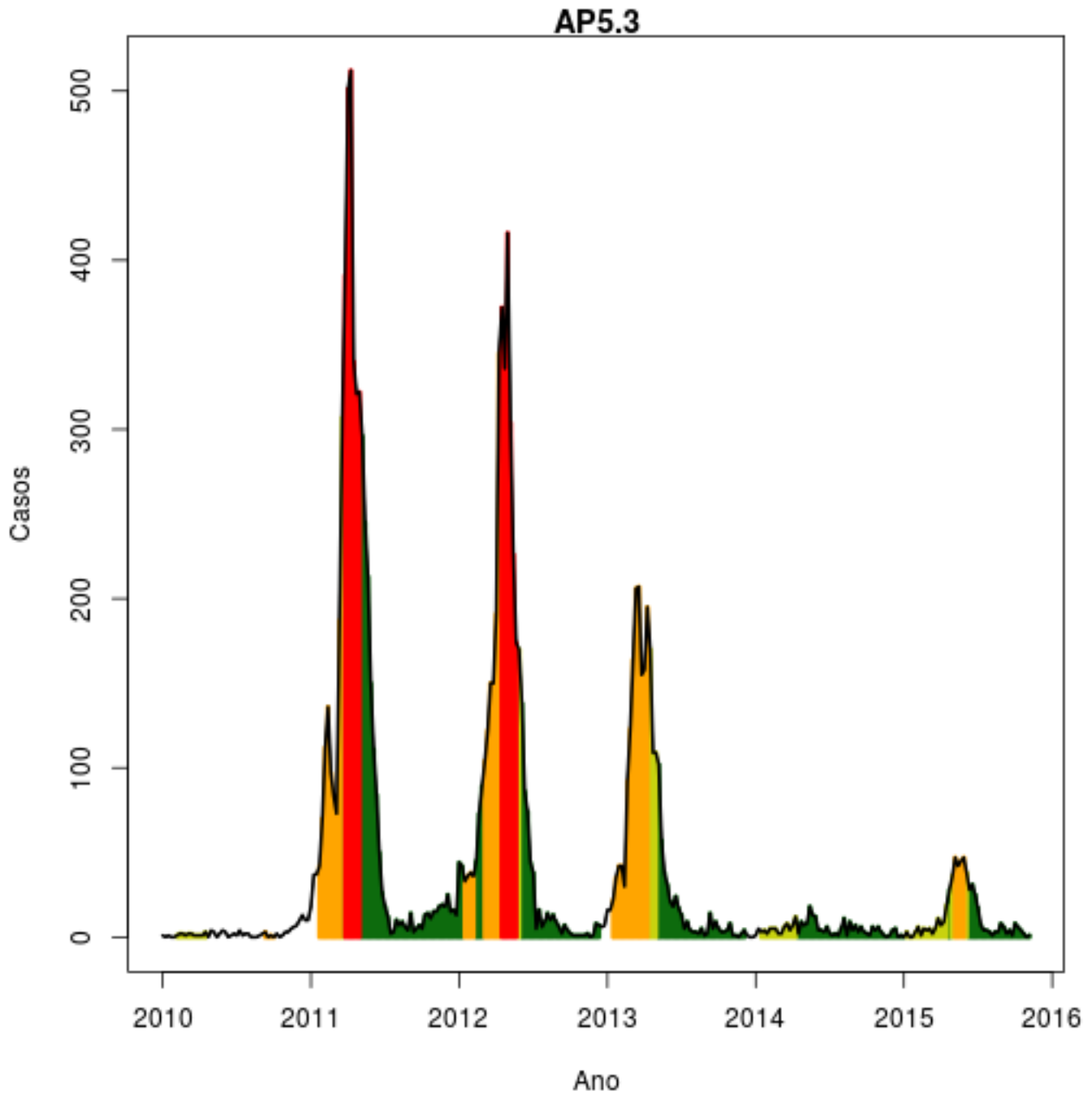


### Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201542	20.57	10	14	12	18	2.105	verde
201543	21.14	5	8	7	11	1.353	verde
201544	22.14	1	3	2	5	0.451	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201542	20.57	2	3	2	4	0.814	verde
201543	21.14	0	0	0	0	0	verde
201544	22.14	1	3	2	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