

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

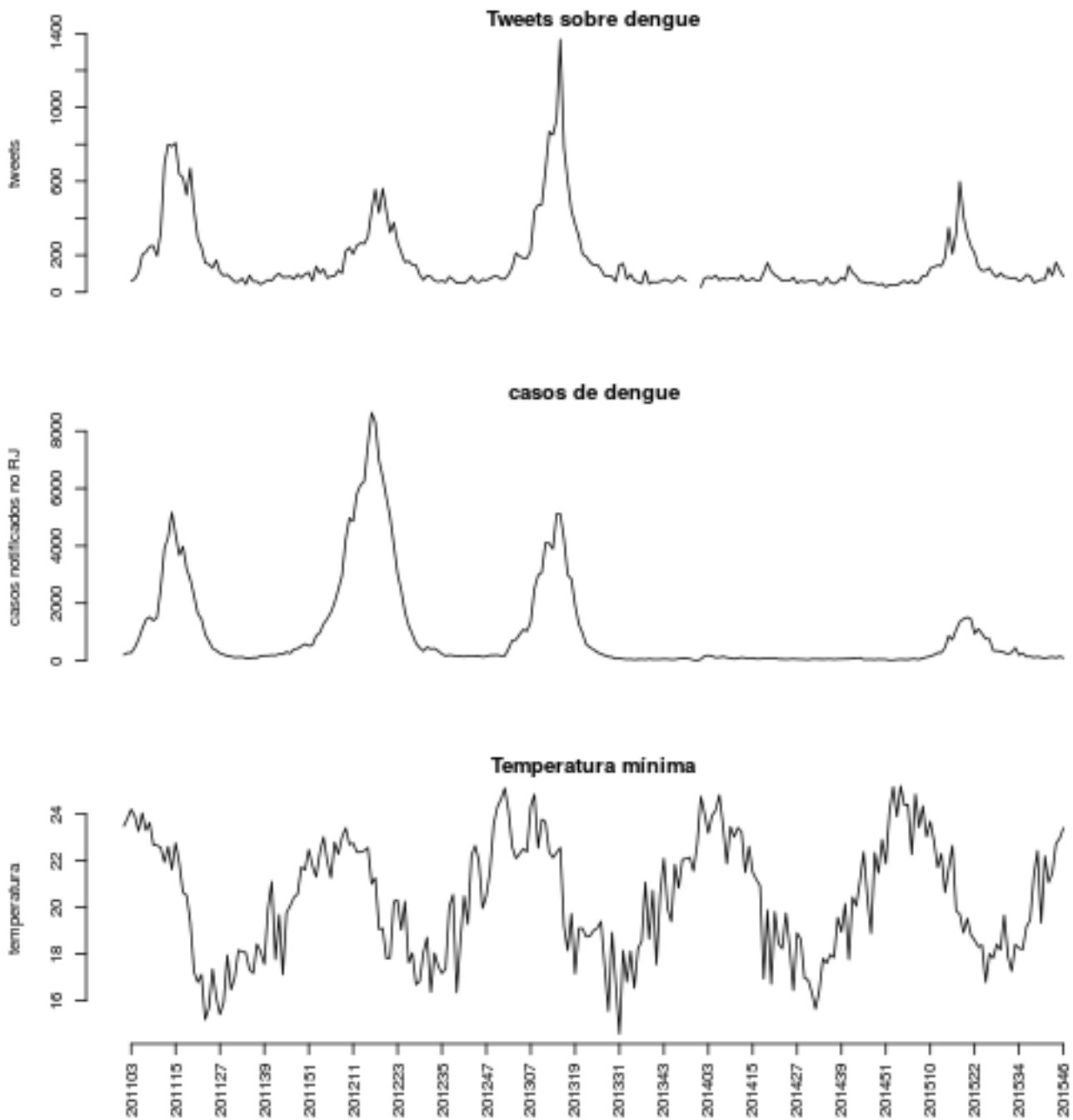
Rio de Janeiro, 2015-11-24 (SE 201547)

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

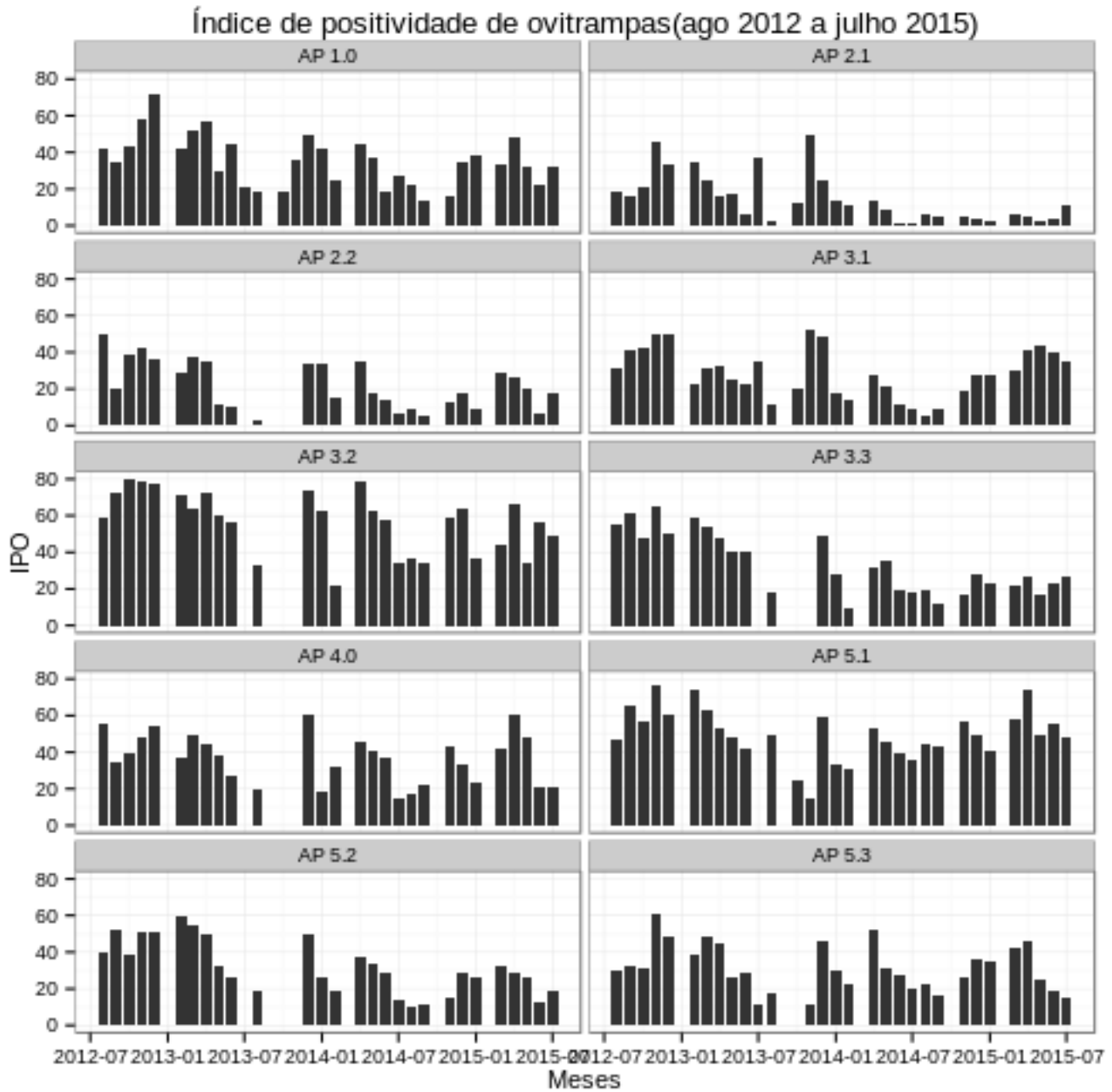


Últimas 6 semanas:

- 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
201541	86	96	87	112	69	22.2
201542	114	136	121	151	133	21.07
201543	131	166	148	190	90	21.47
201544	99	142	120	170	162	22.74
201545	148	267	230	313	119	22.96
201546	100	323	272	377	85	23.4

Ovitrampas (última observação em 2015-07-01)



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

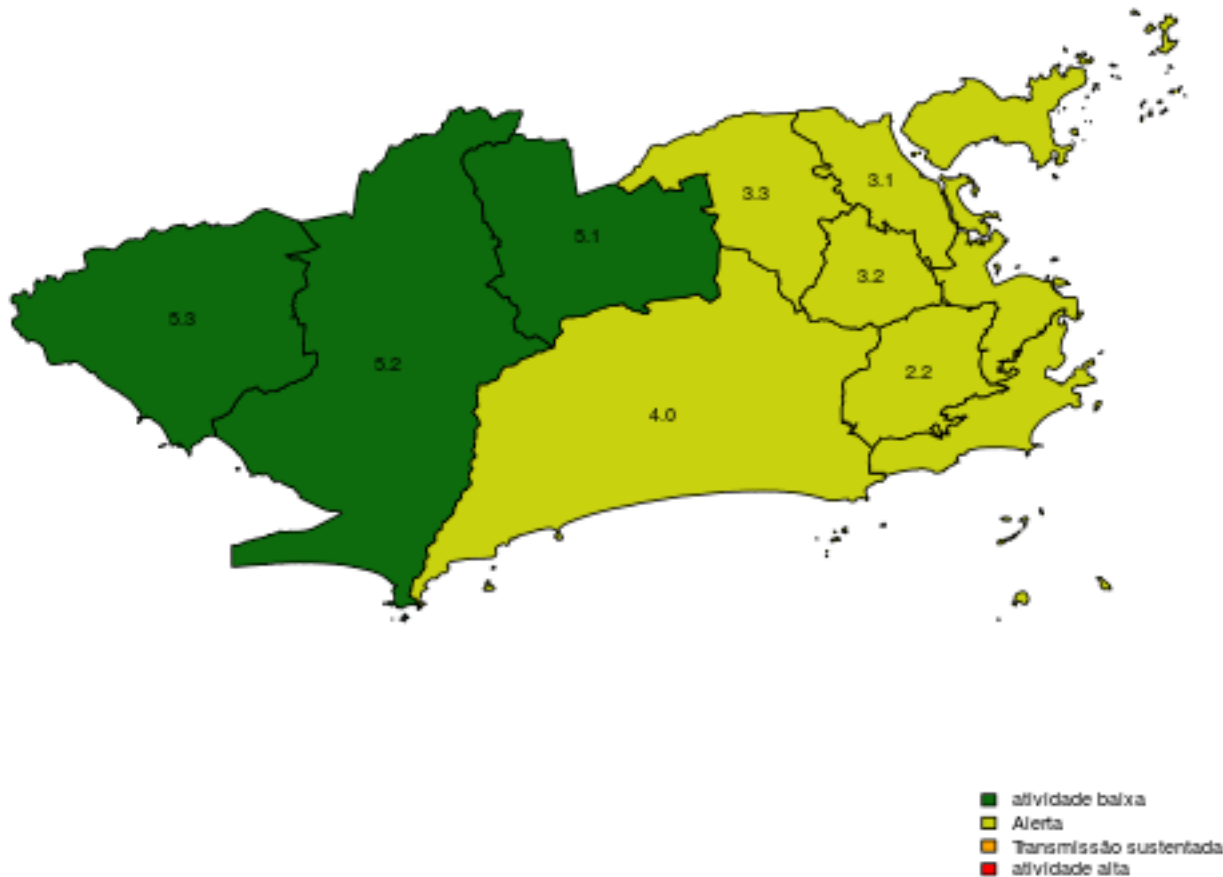
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

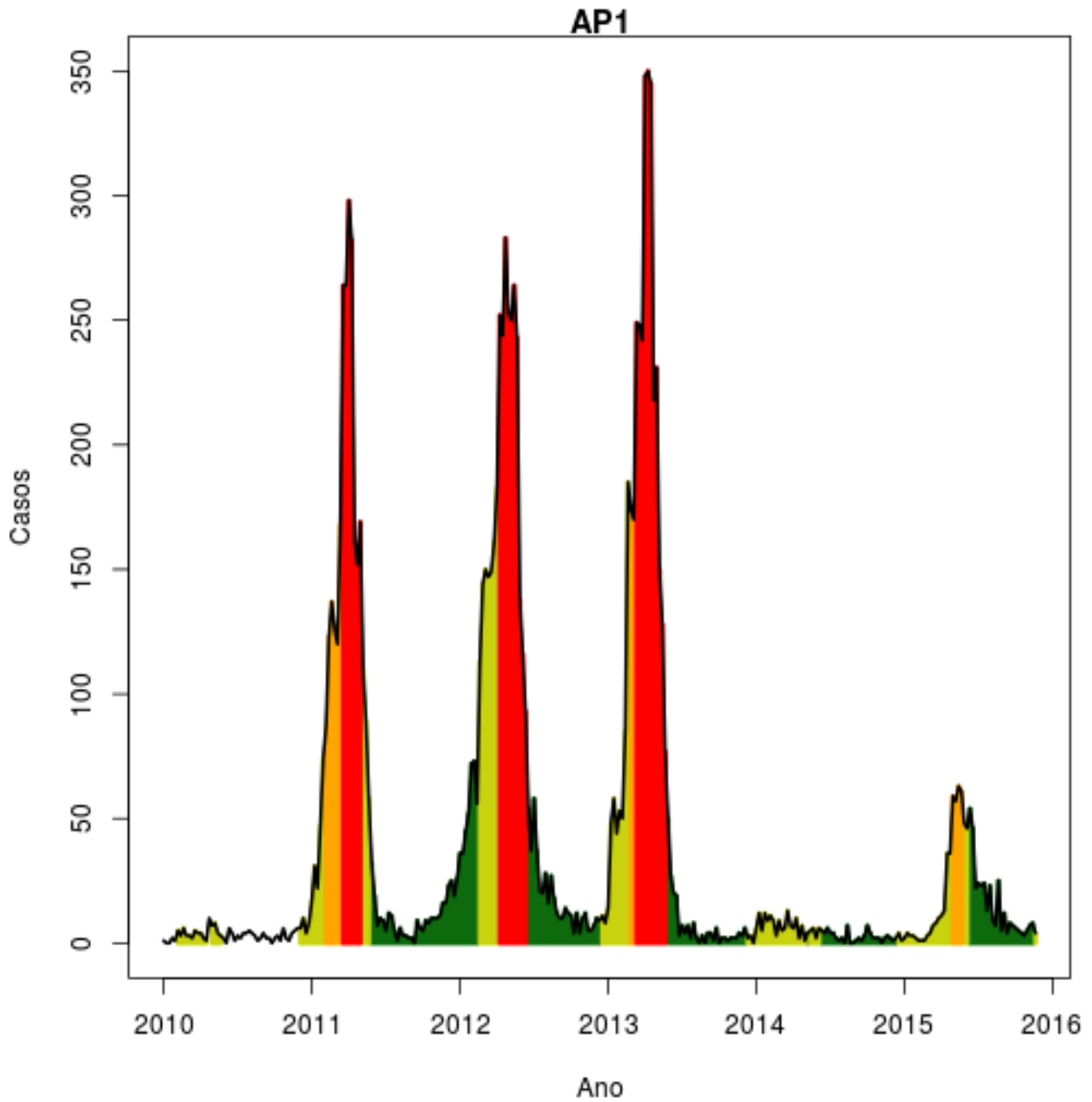
Mapa MHJ por APs
Semana 46 de 2015



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

volta

Alerta APS 1

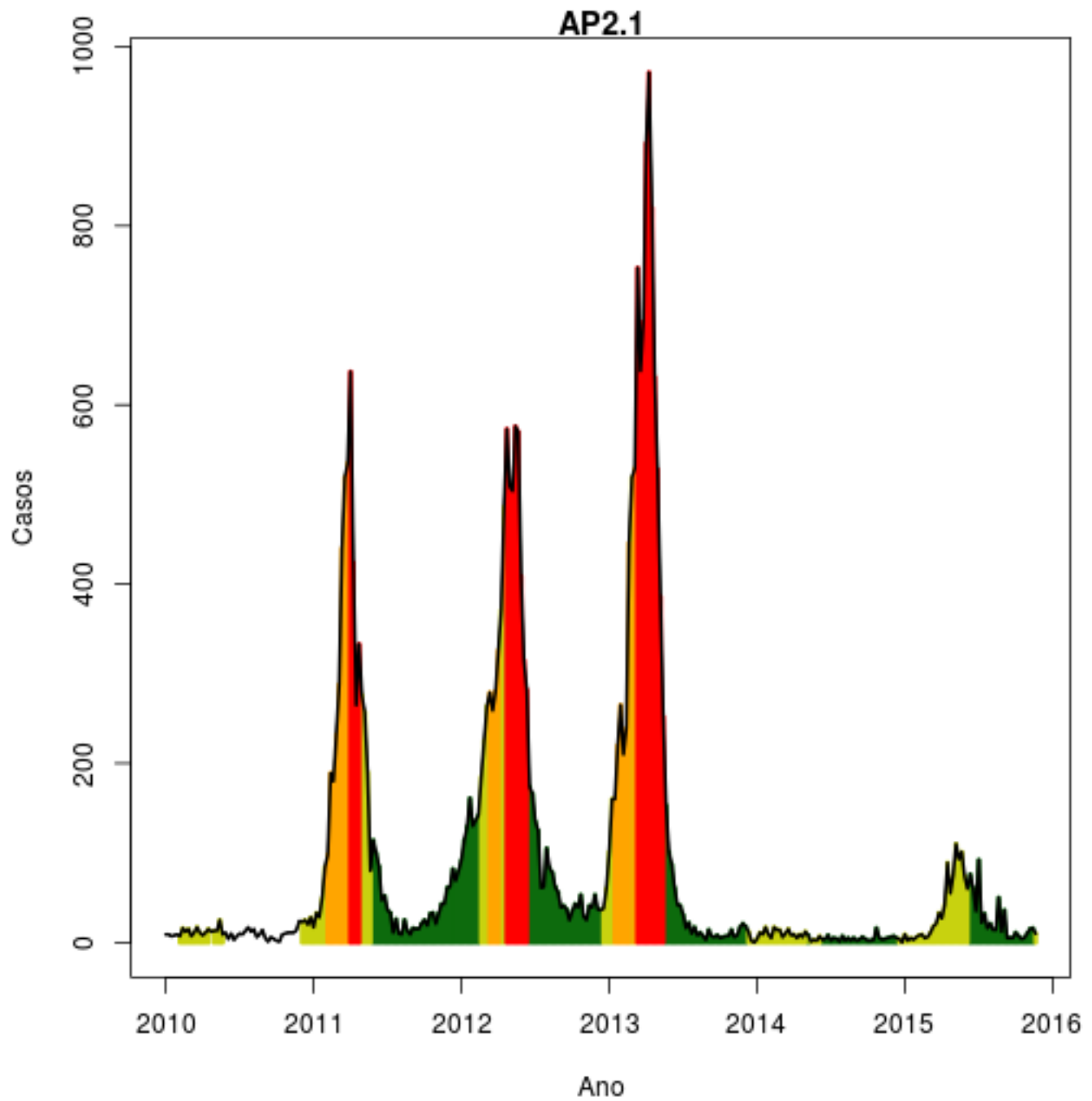


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201544	23	7	10	8	12	4.406	verde
201545	23.43	8	15	11	18	6.609	verde
201546	23.71	4	13	9	17	5.728	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

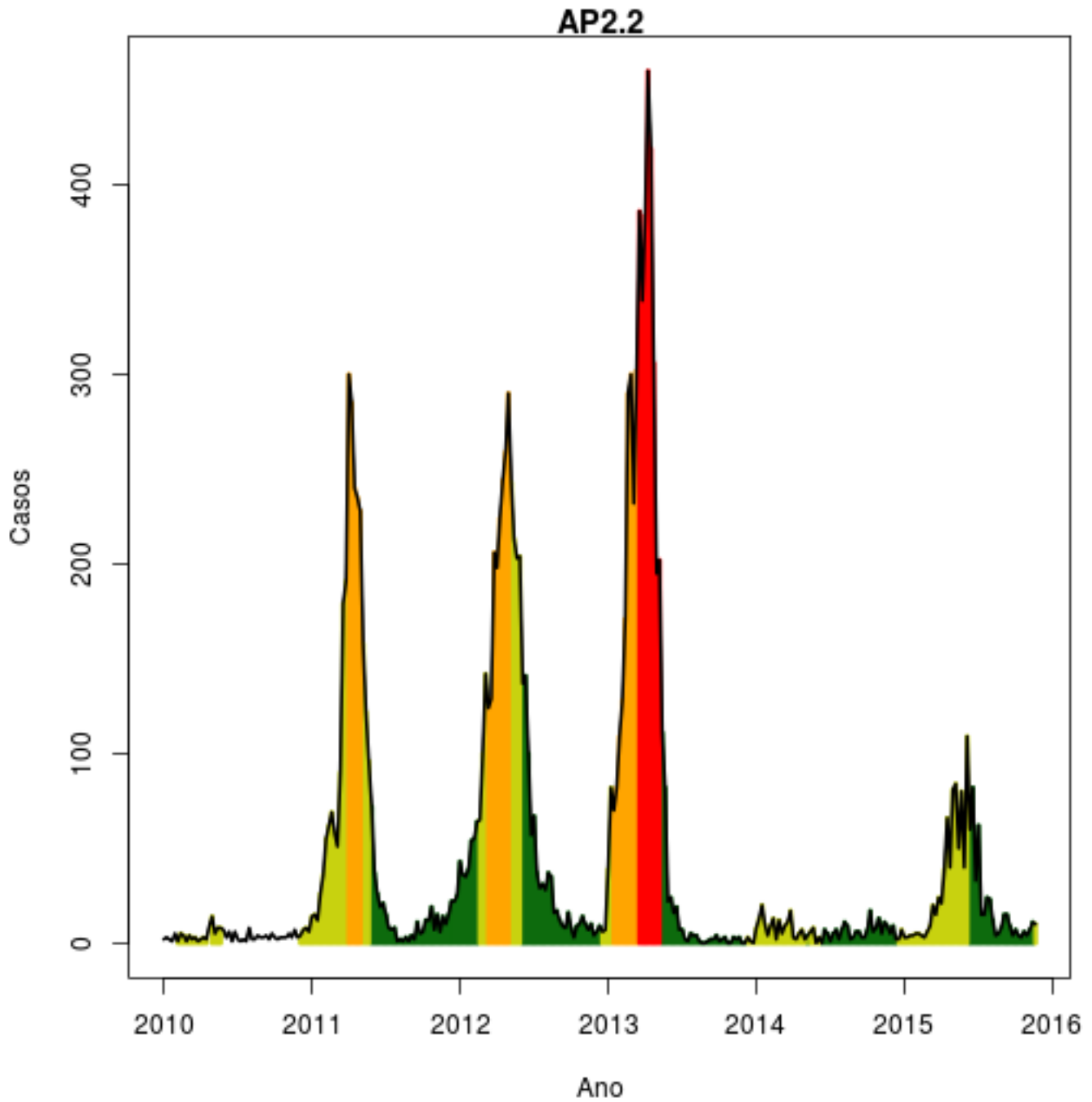


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201544	23	15	22	18	25	3.981	verde
201545	23.43	16	28	25	34	5.247	verde
201546	23.71	10	32	27	38	5.79	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

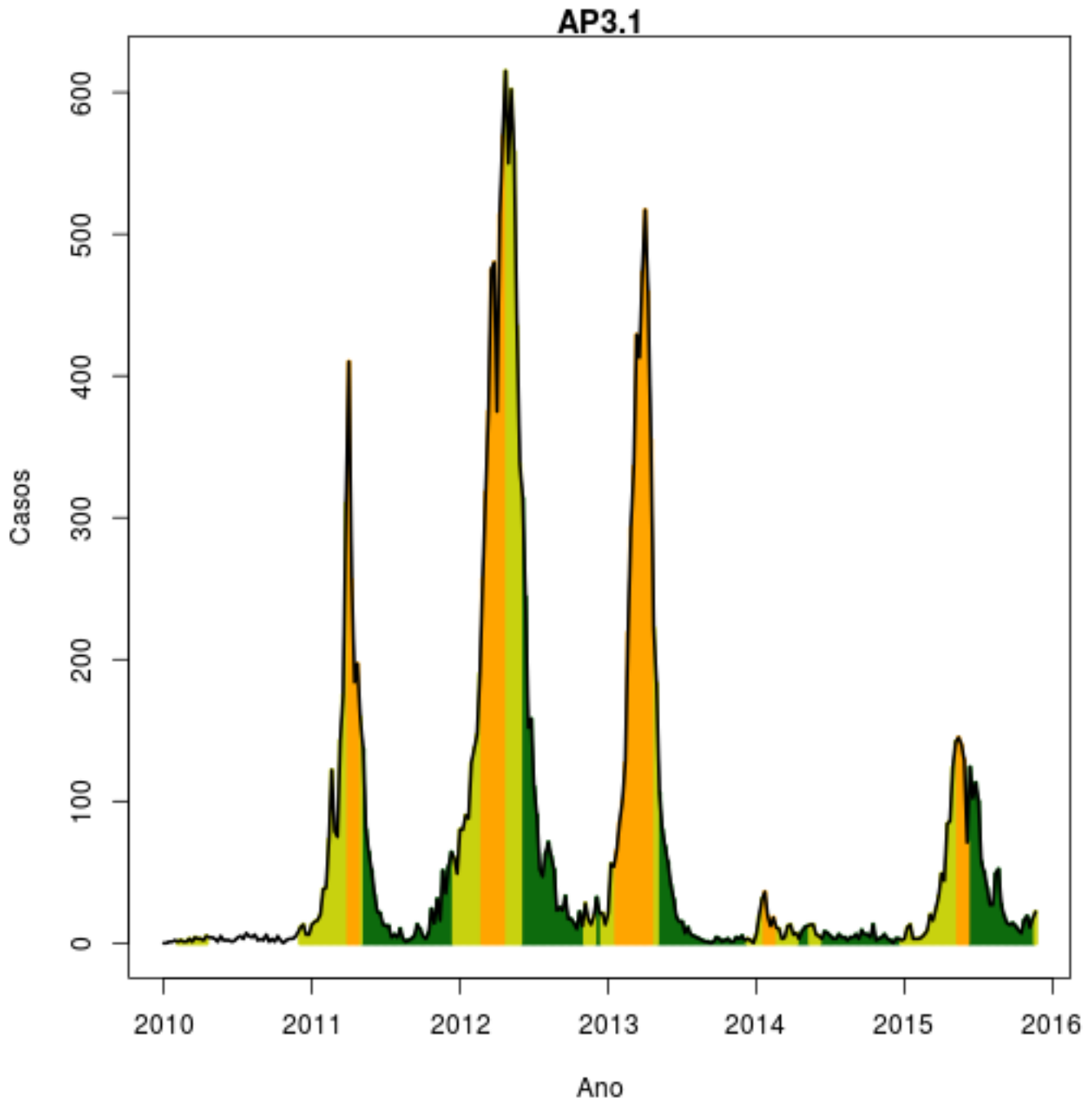


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201544	23	7	10	8	13	2.695	verde
201545	23.43	11	20	16	24	5.389	verde
201546	23.71	10	31	27	39	8.623	amarelo

volta

Alerta APS 3.1

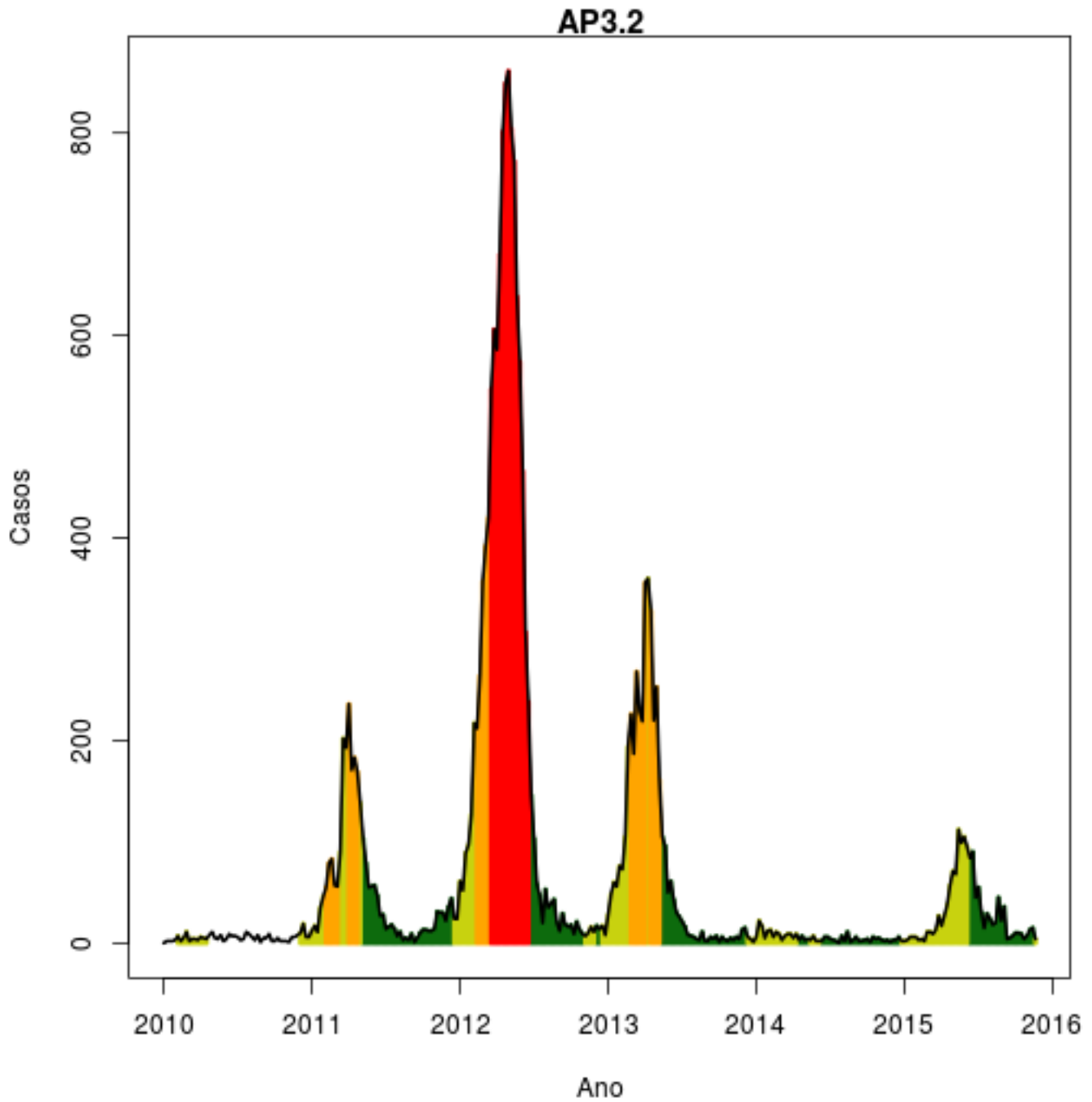


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201544	23	11	15	14	19	2.175	verde
201545	23.43	17	30	26	36	4.213	verde
201546	23.43	22	70	63	79	9.921	amarelo

volta

Alerta APS 3.2

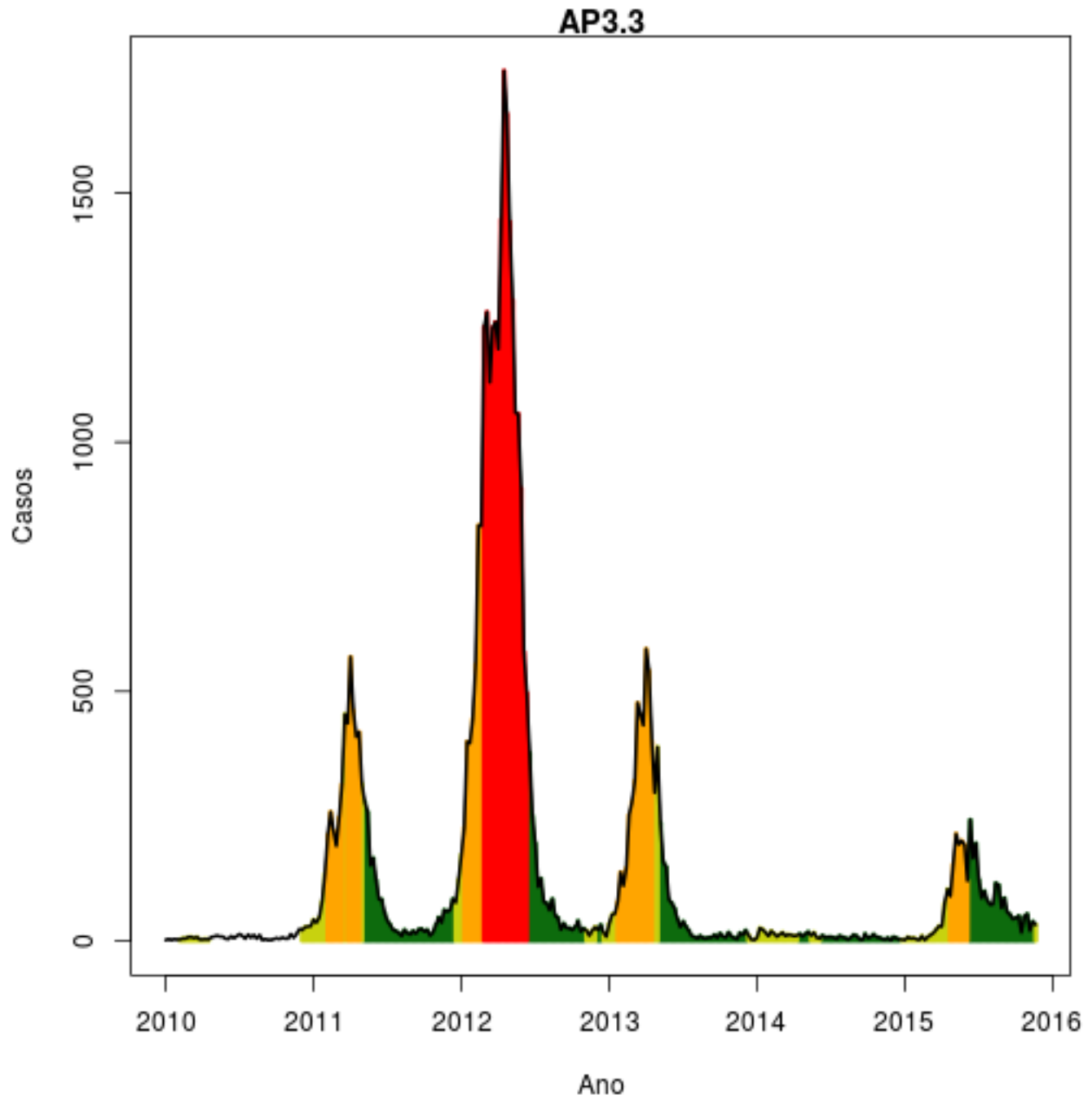


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201544	23	13	19	16	22	3.88	verde
201545	23.43	15	27	24	32	5.513	verde
201546	23.43	4	13	9	17	2.655	amarelo

volta

Alerta APS 3.3

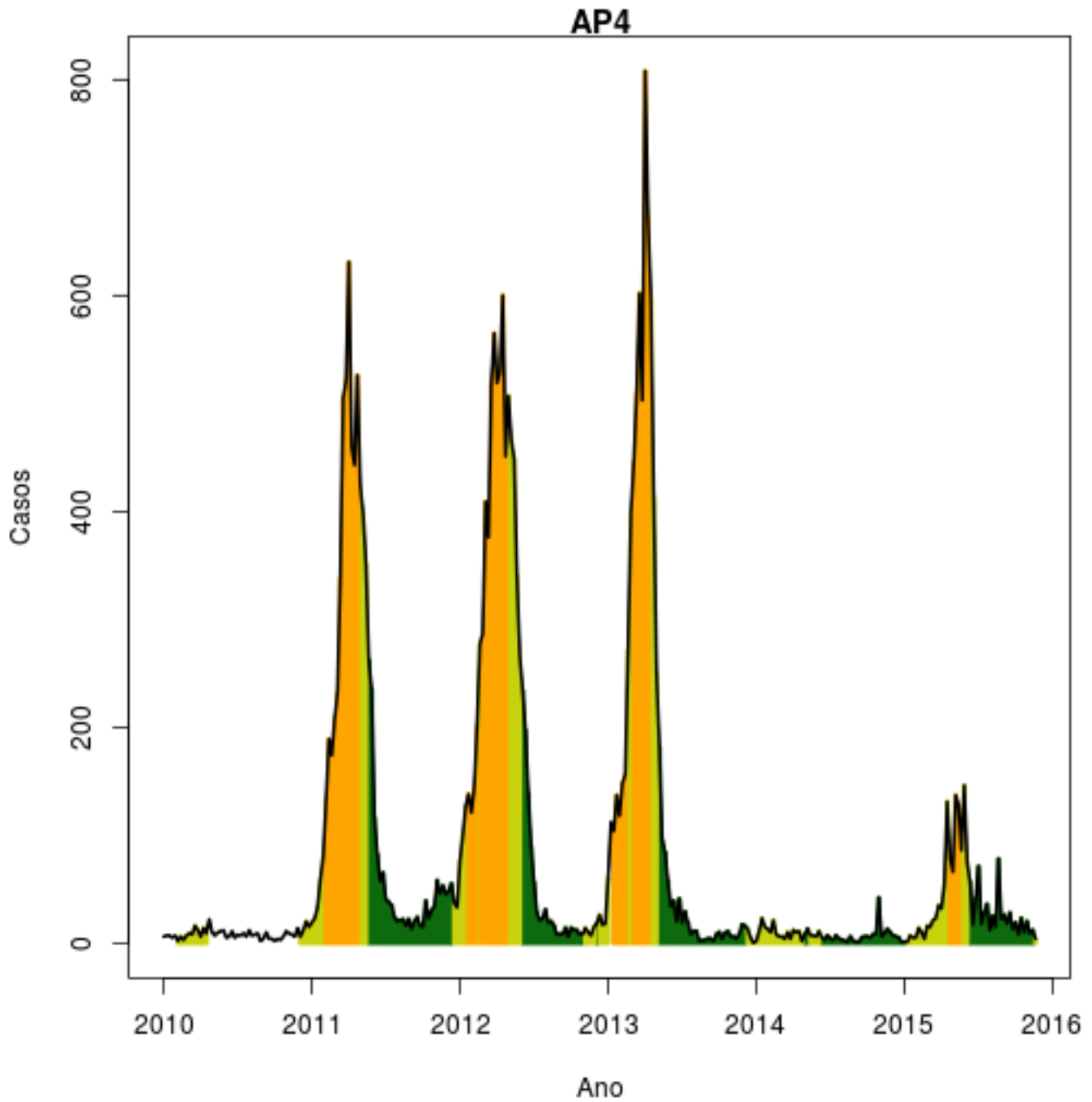


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201544	23	20	29	25	32	3.029	verde
201545	23.43	38	69	63	76	7.356	verde
201546	23.43	32	106	91	115	11.36	amarelo

volta

Alerta APS 4

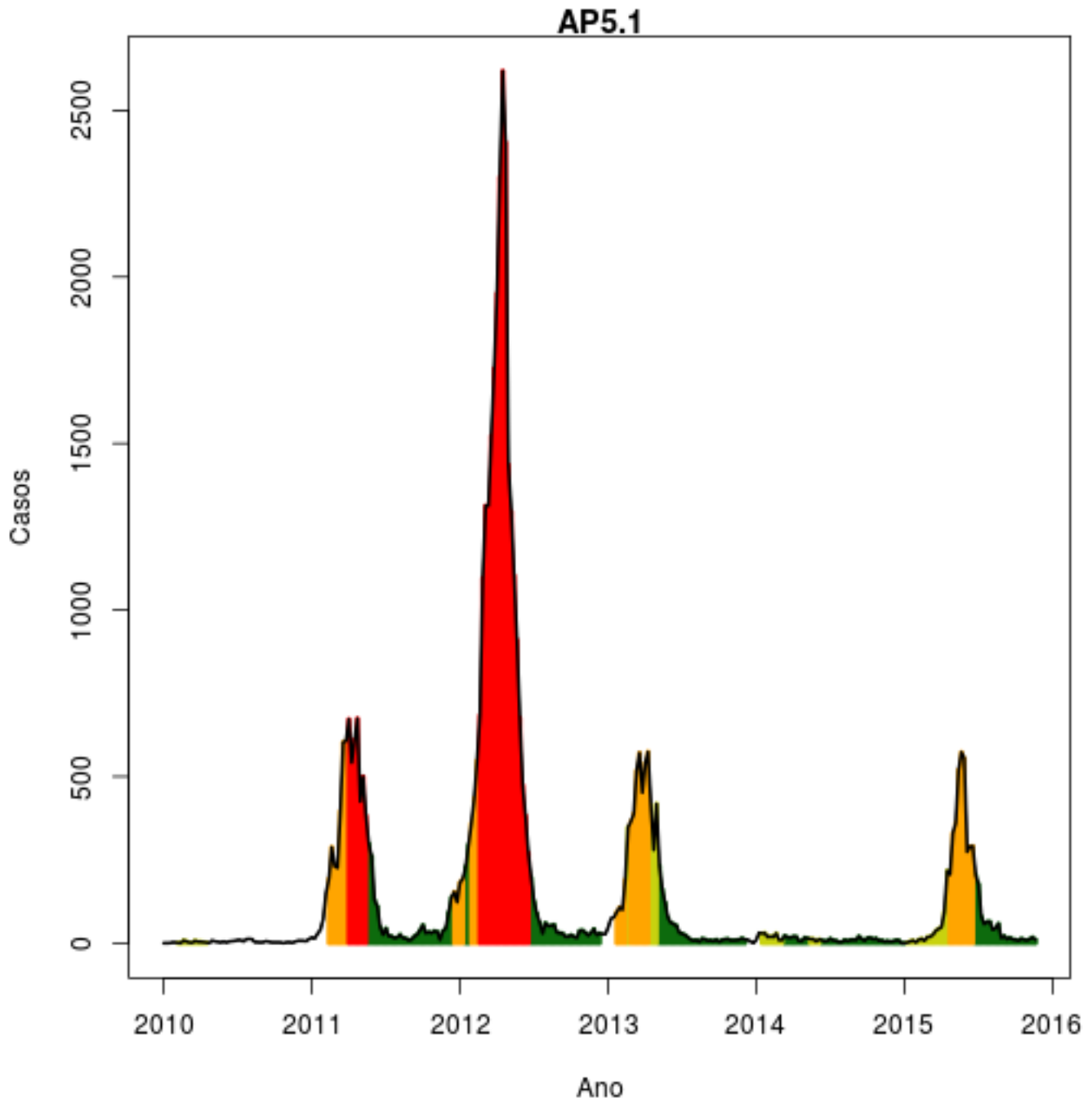


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201544	23	9	13	11	16	1.55	verde
201545	23	12	22	18	27	2.623	verde
201546	23	4	13	10	16	1.55	amarelo

volta

Alerta APS 5.1

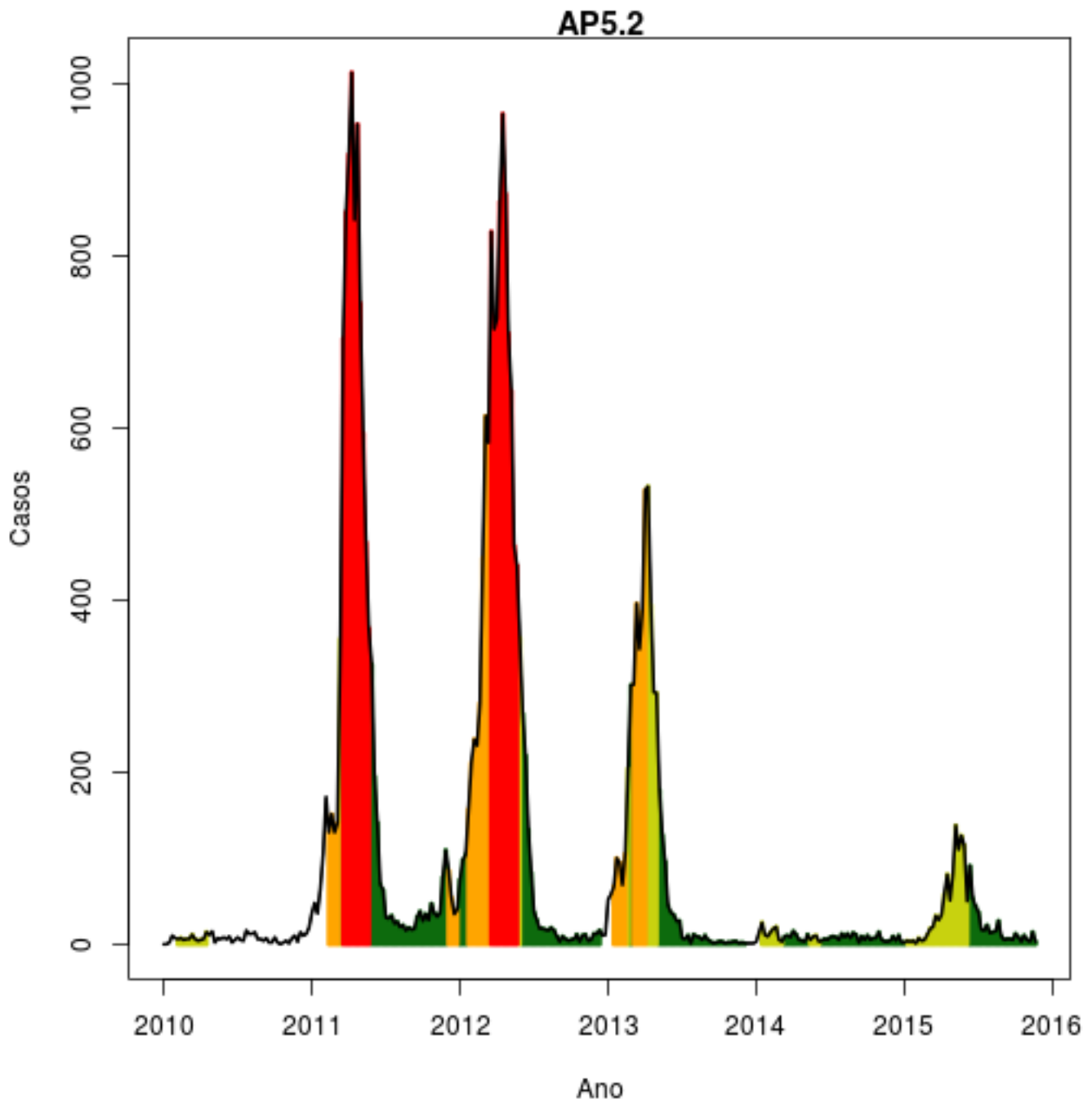


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201544	22.14	12	17	15	21	2.744	verde
201545	22	17	30	26	35	4.727	verde
201546	23.2	10	33	27	38	4.879	verde

volta

Alerta APS 5.2

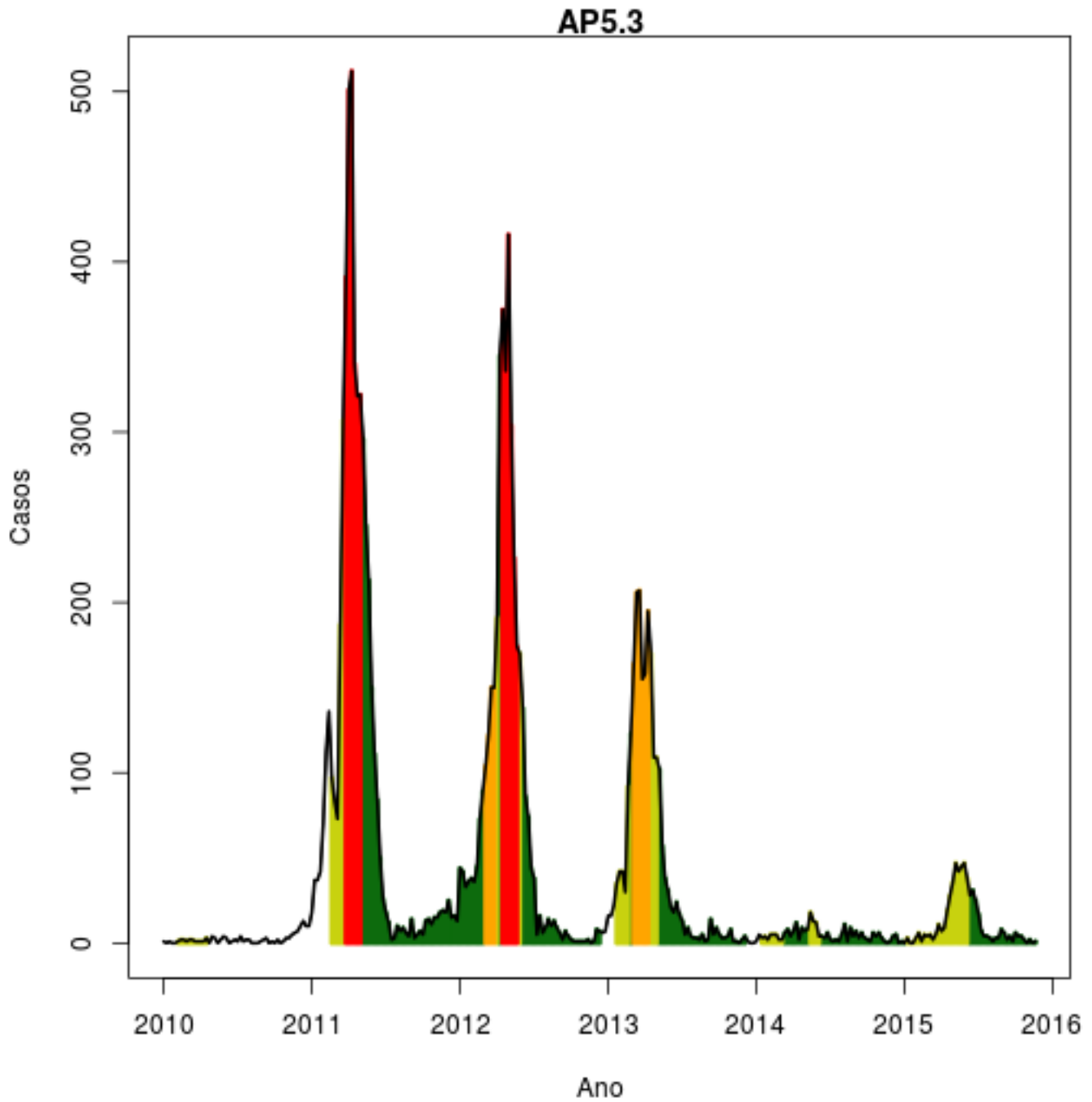


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201544	22.14	3	4	3	6	0.6013	verde
201545	22	14	26	21	31	3.758	verde
201546	23.2	3	9	7	13	1.503	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201544	22.14	2	3	2	4	0.814	verde
201545	22	0	0	0	0	0	verde
201546	23.2	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



volta