

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

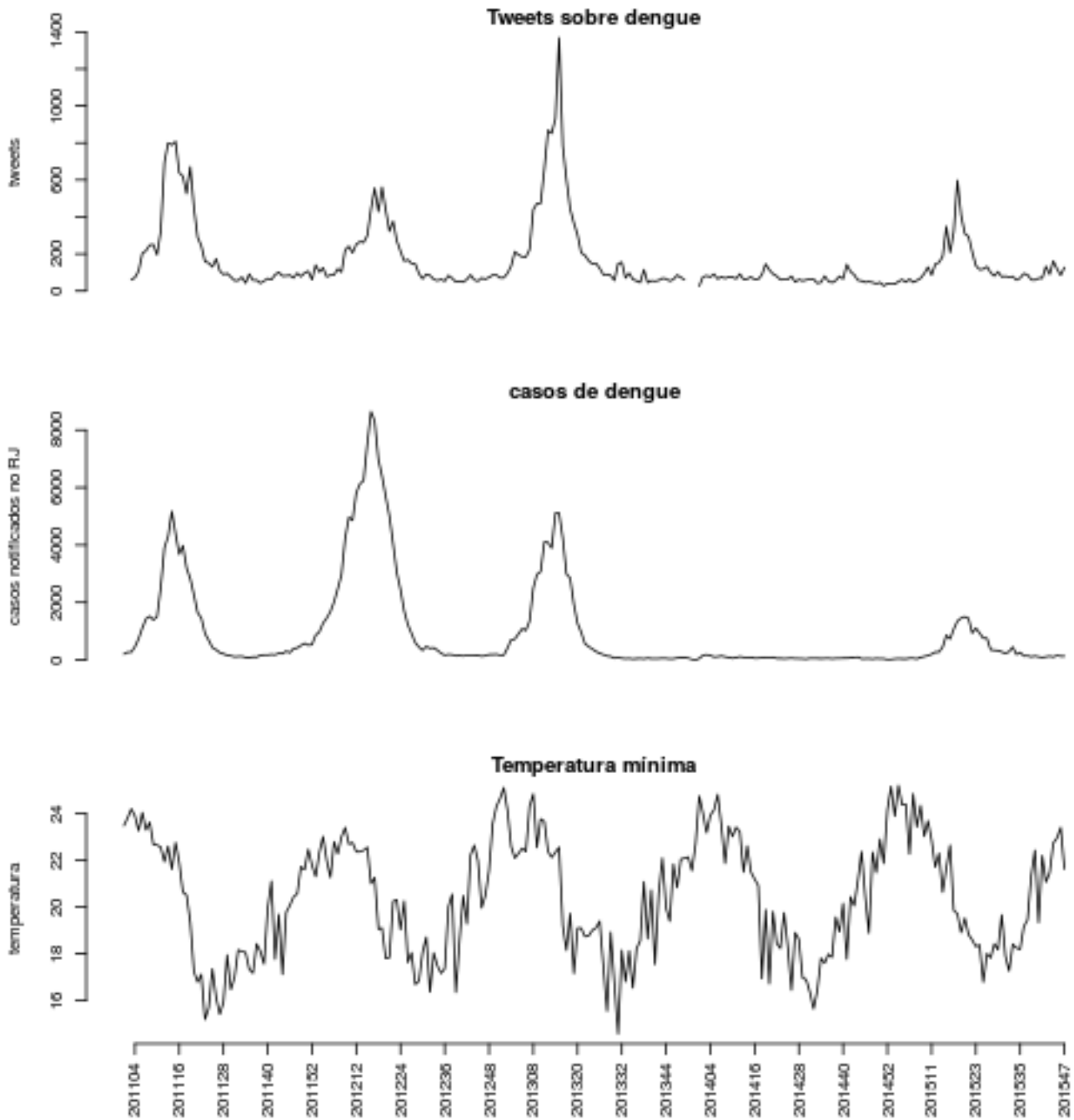
Rio de Janeiro, 2015-12-02 (SE 201548)

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
201542	111	126	115	141	133	21.07
201543	131	155	140	176	90	21.47
201544	105	131	115	157	162	22.74
201545	155	223	192	257	119	22.96
201546	131	238	201	276	85	23.4
201547	128	413	359	472	127	21.63

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

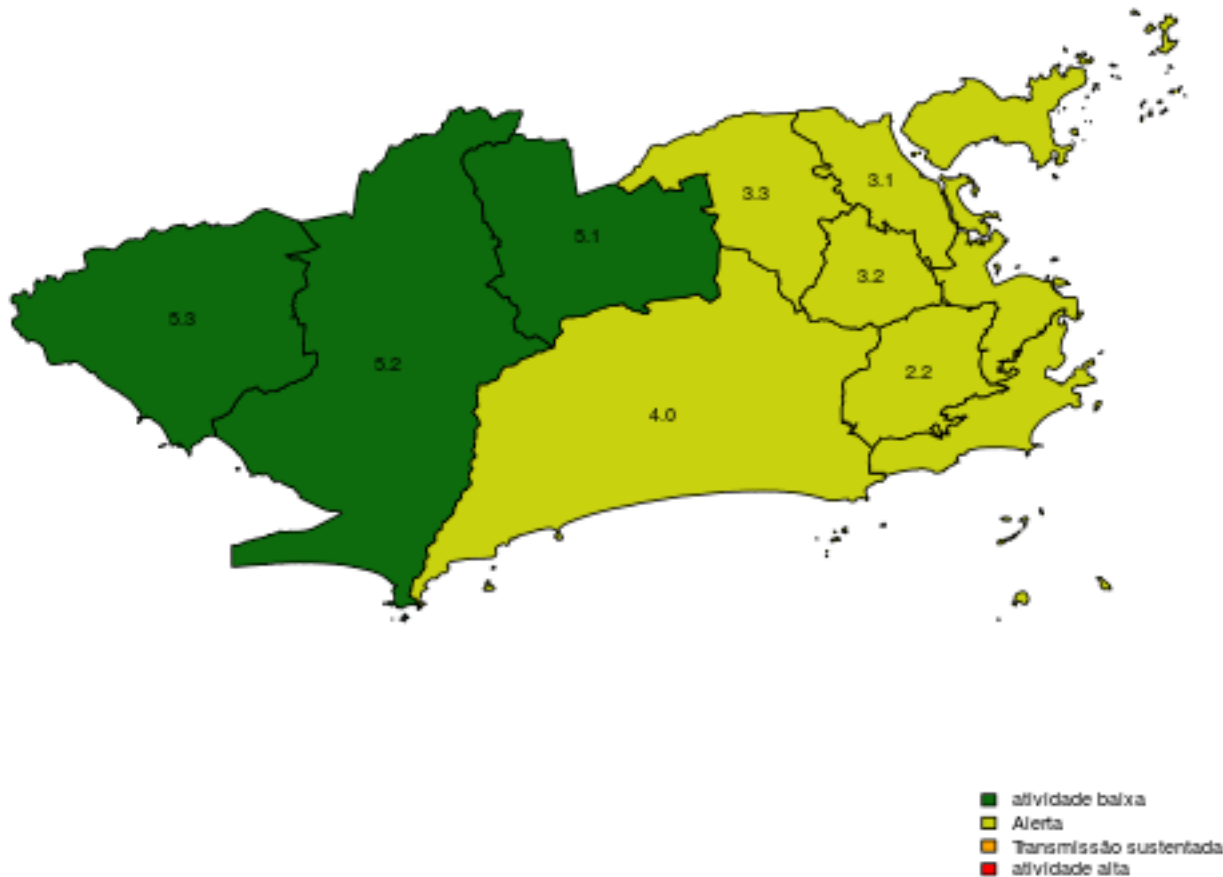
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

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

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

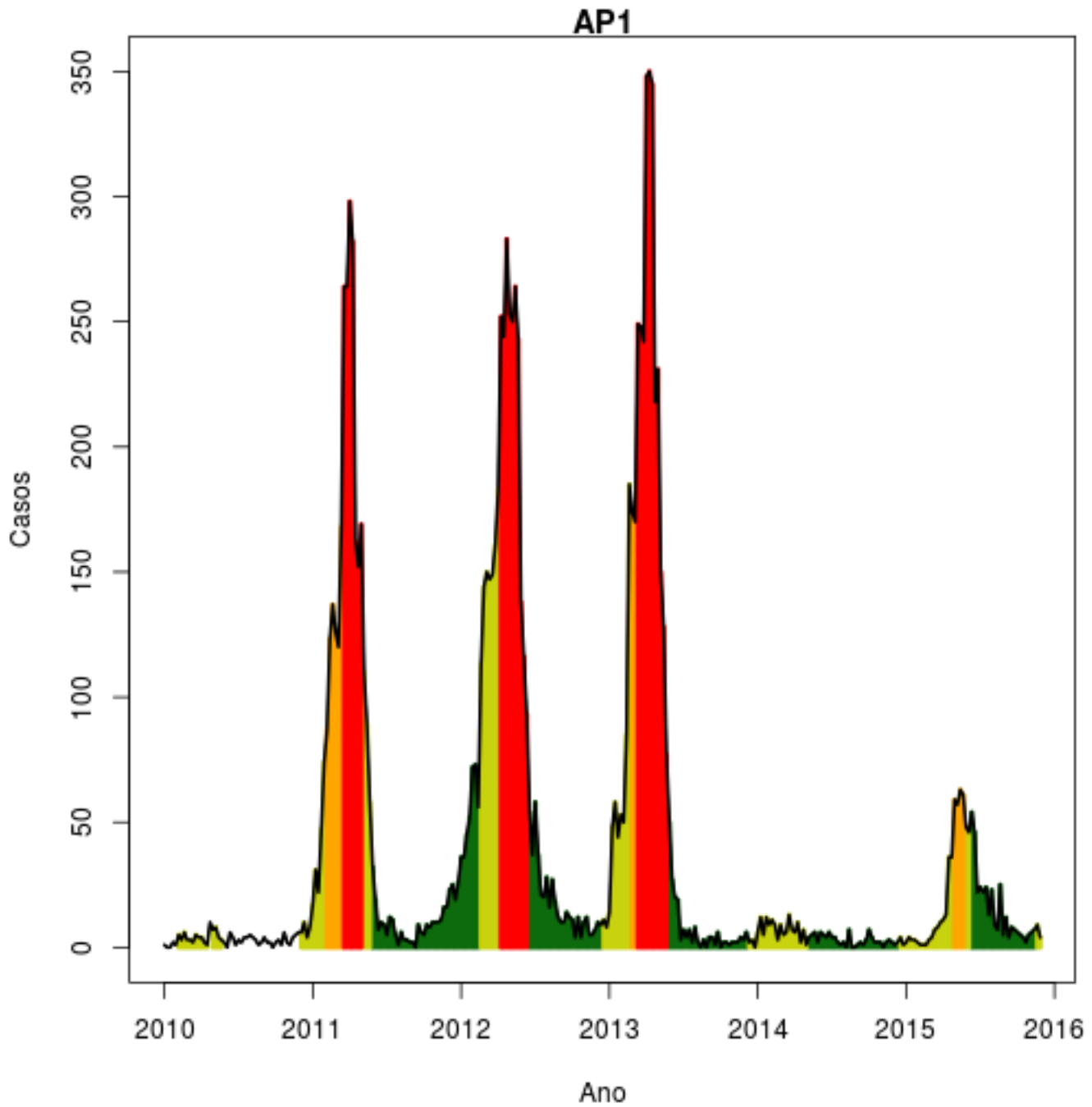
Mapa MHJ por APs
Semana 47 de 2015



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

volta

Alerta APS 1

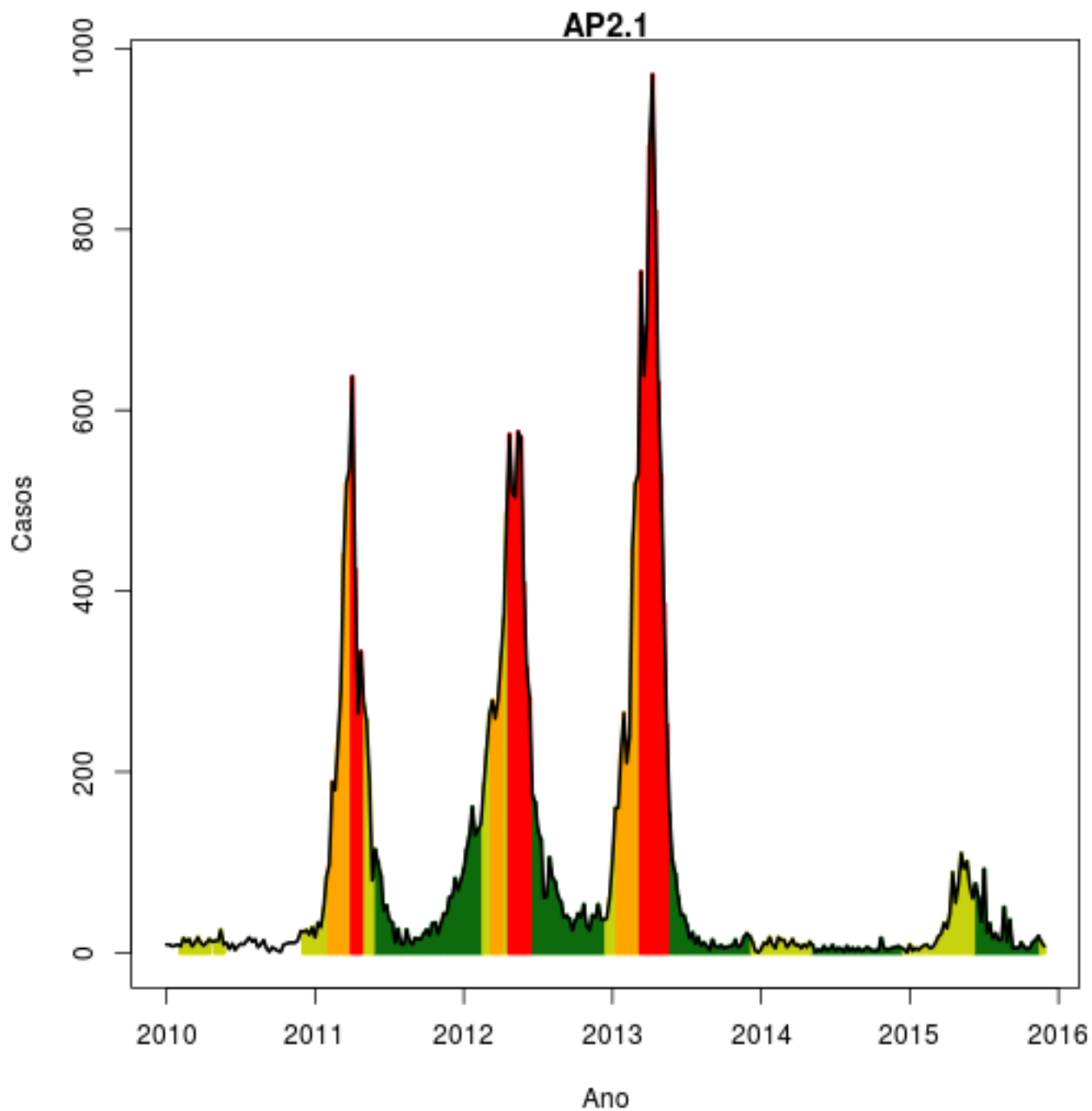


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201545	23.43	7	10	8	13	4.406	verde
201546	23.71	9	16	13	19	7.05	amarelo
201547	21.57	4	13	9	17	5.728	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

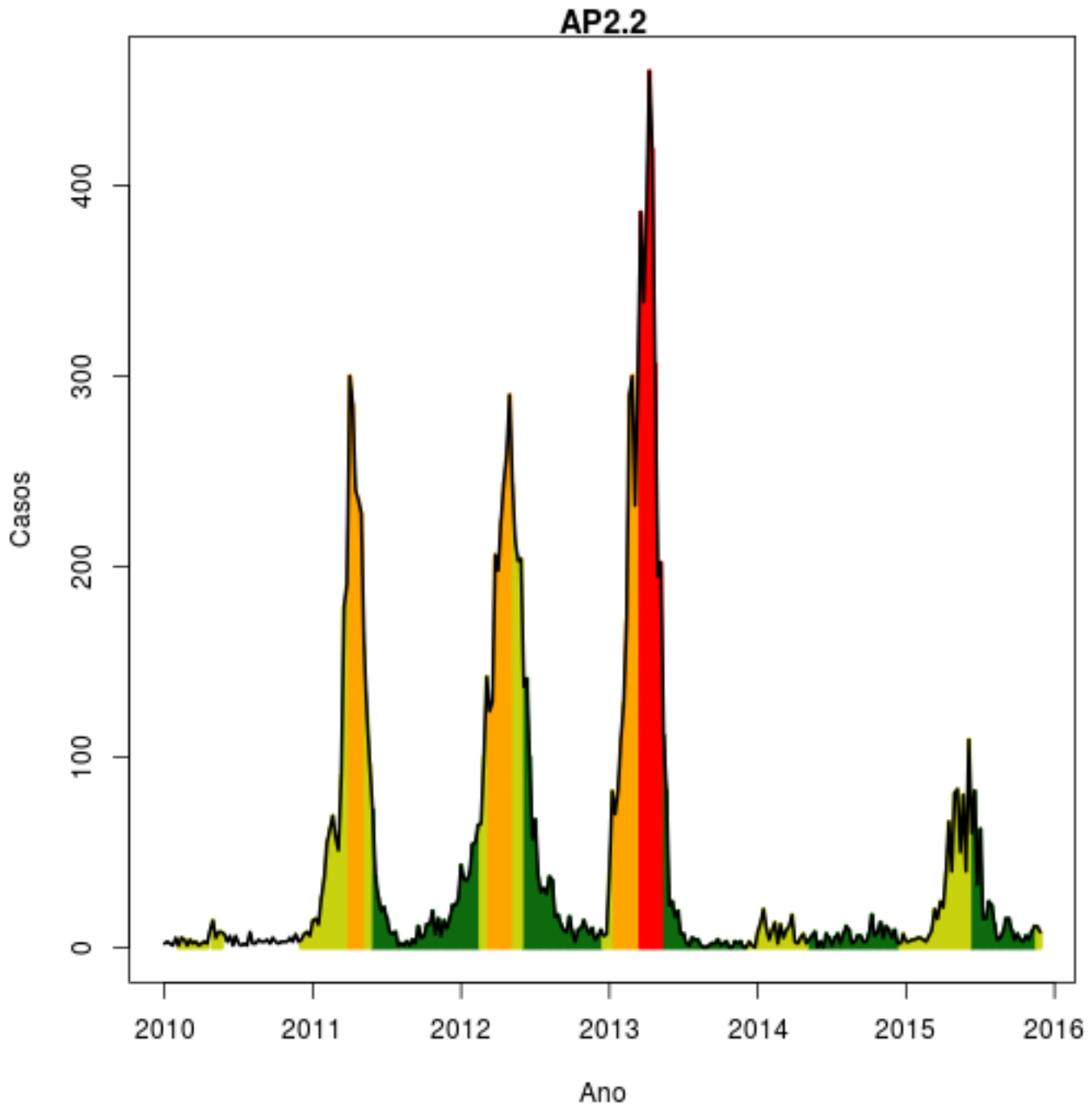


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201545	23.43	18	26	22	31	4.704	verde
201546	23.71	12	22	18	26	3.981	amarelo
201547	21.57	7	23	18	28	4.161	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

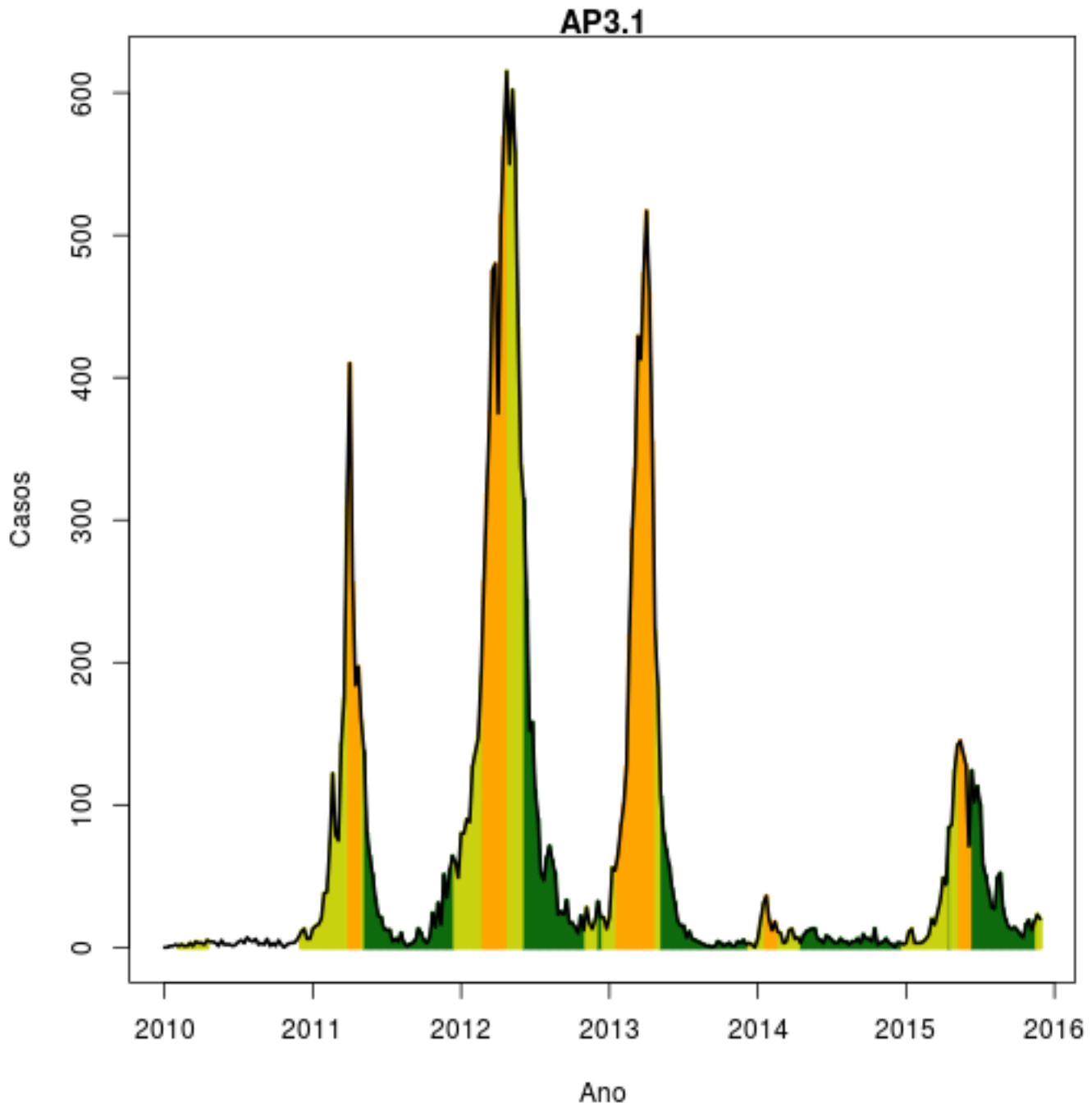


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201545	23.43	11	16	13	18	4.311	verde
201546	23.71	11	20	17	23	5.12	amarelo
201547	21.57	8	26	21	31	6.736	amarelo

volta

Alerta APS 3.1

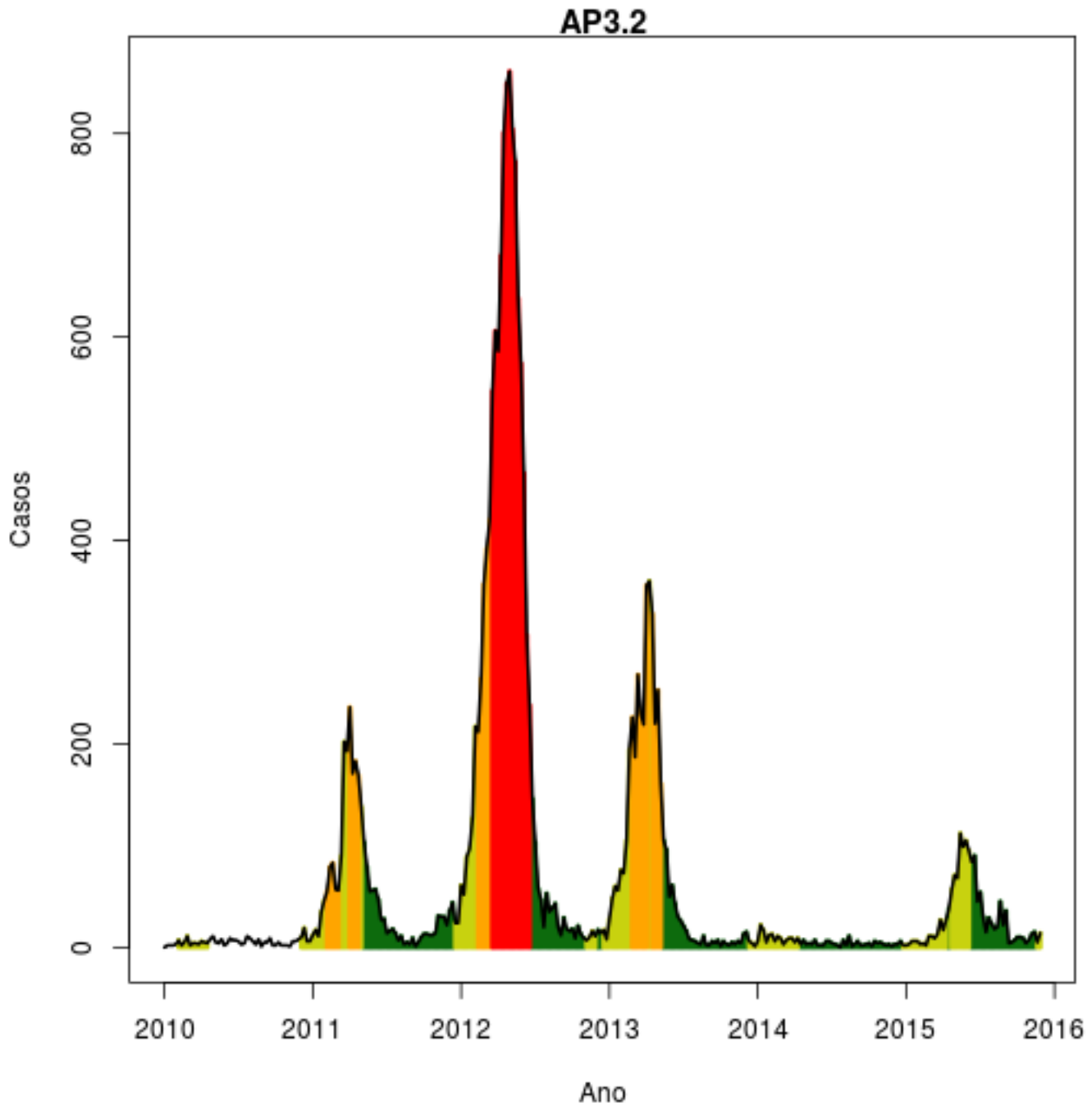


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201545	23.43	18	26	23	30	3.534	verde
201546	23.43	23	42	37	48	5.708	amarelo
201547	21.71	20	64	56	73	8.97	amarelo

volta

Alerta APS 3.2

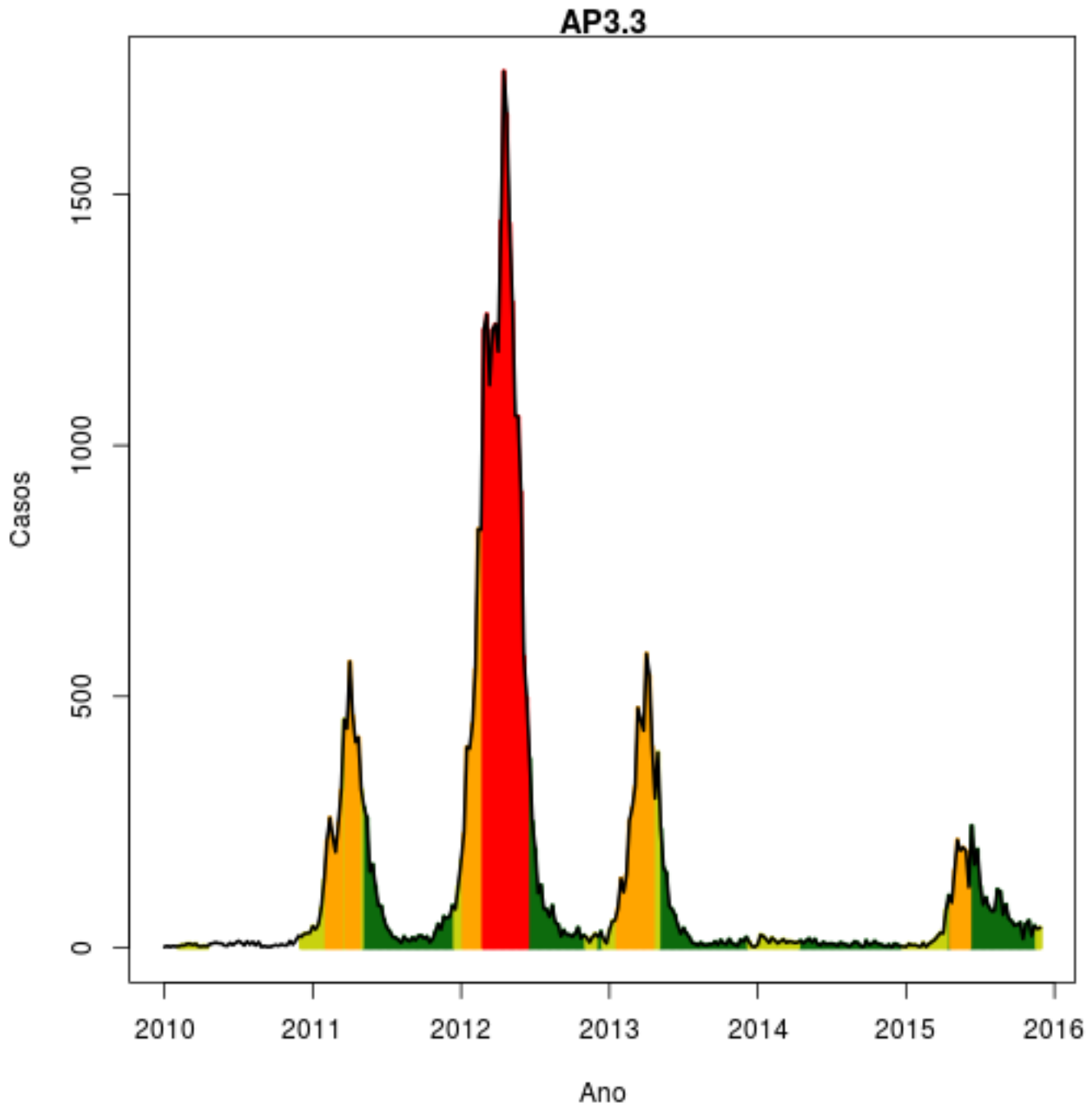


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201545	23.43	15	22	18	25	4.492	verde
201546	23.43	5	9	7	12	1.838	amarelo
201547	21.71	14	44	40	52	9.393	amarelo

volta

Alerta APS 3.3

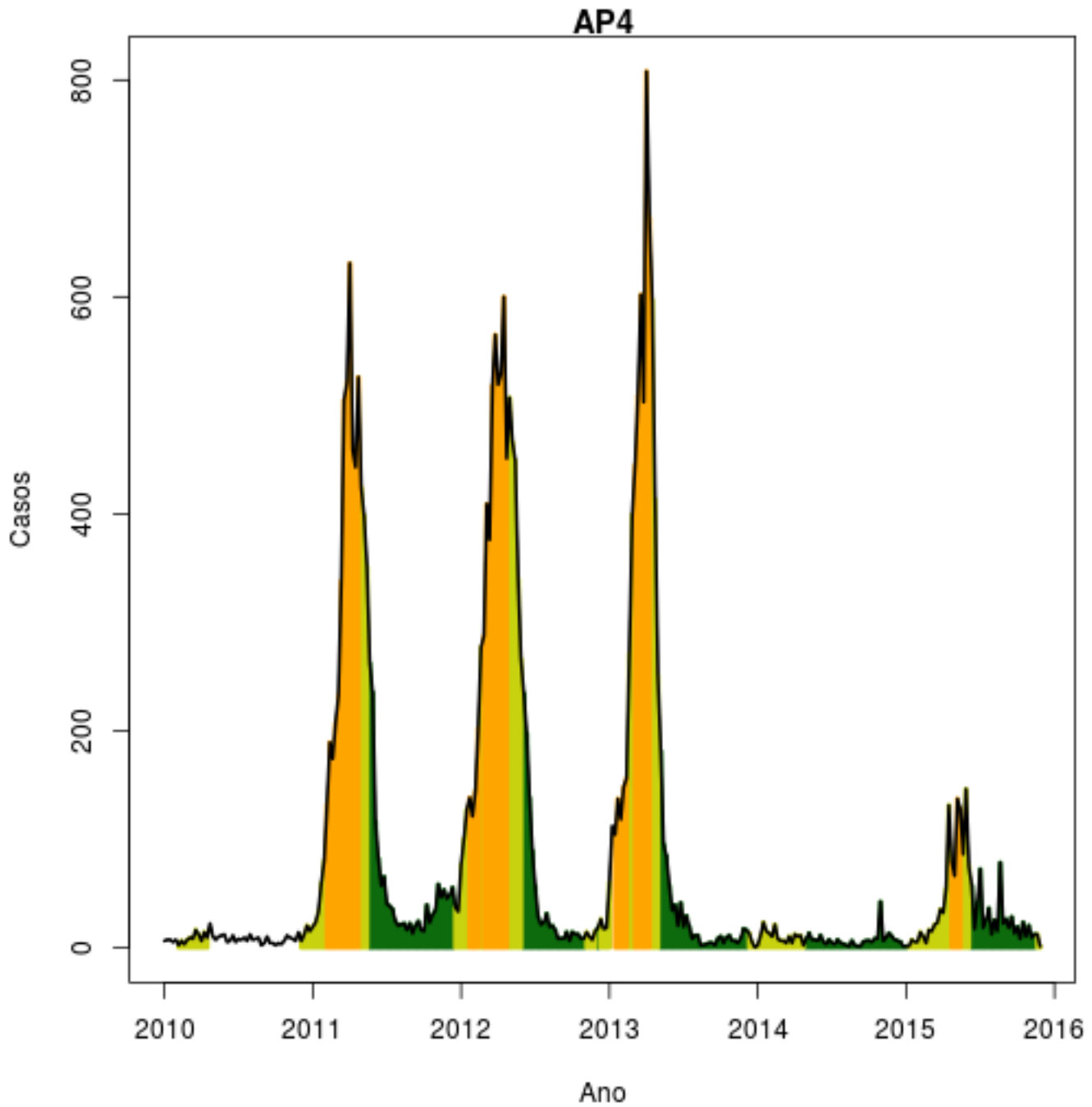


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201545	23.43	43	62	56	68	6.815	verde
201546	23.43	37	67	60	74	7.14	amarelo
201547	21.71	39	127	114	137	13.96	amarelo

volta

Alerta APS 4

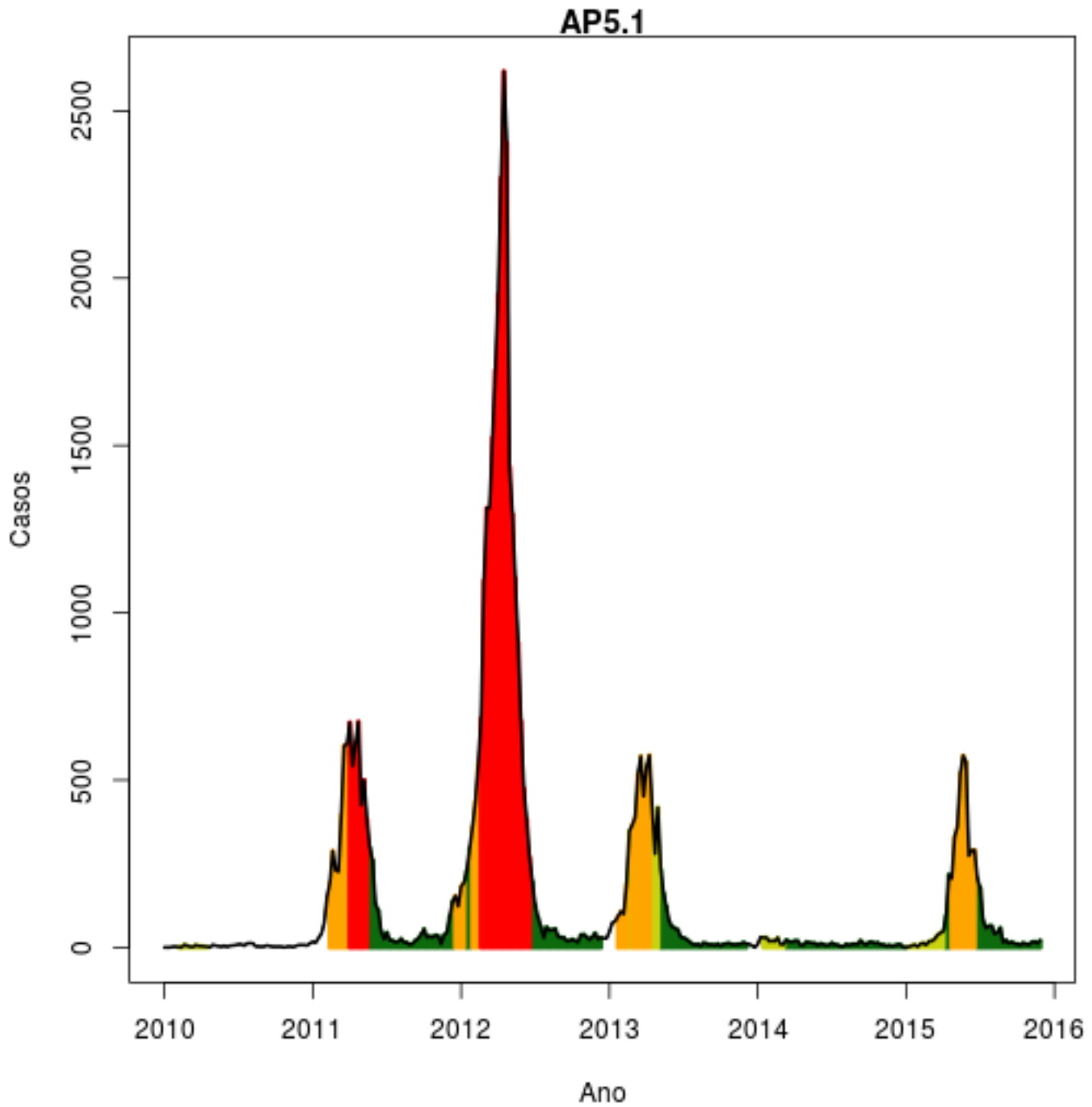


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201545	23	12	17	14	21	2.027	verde
201546	23	12	21	18	25	2.623	amarelo
201547	21.71	1	3	1	5	0.3576	amarelo

volta

Alerta APS 5.1

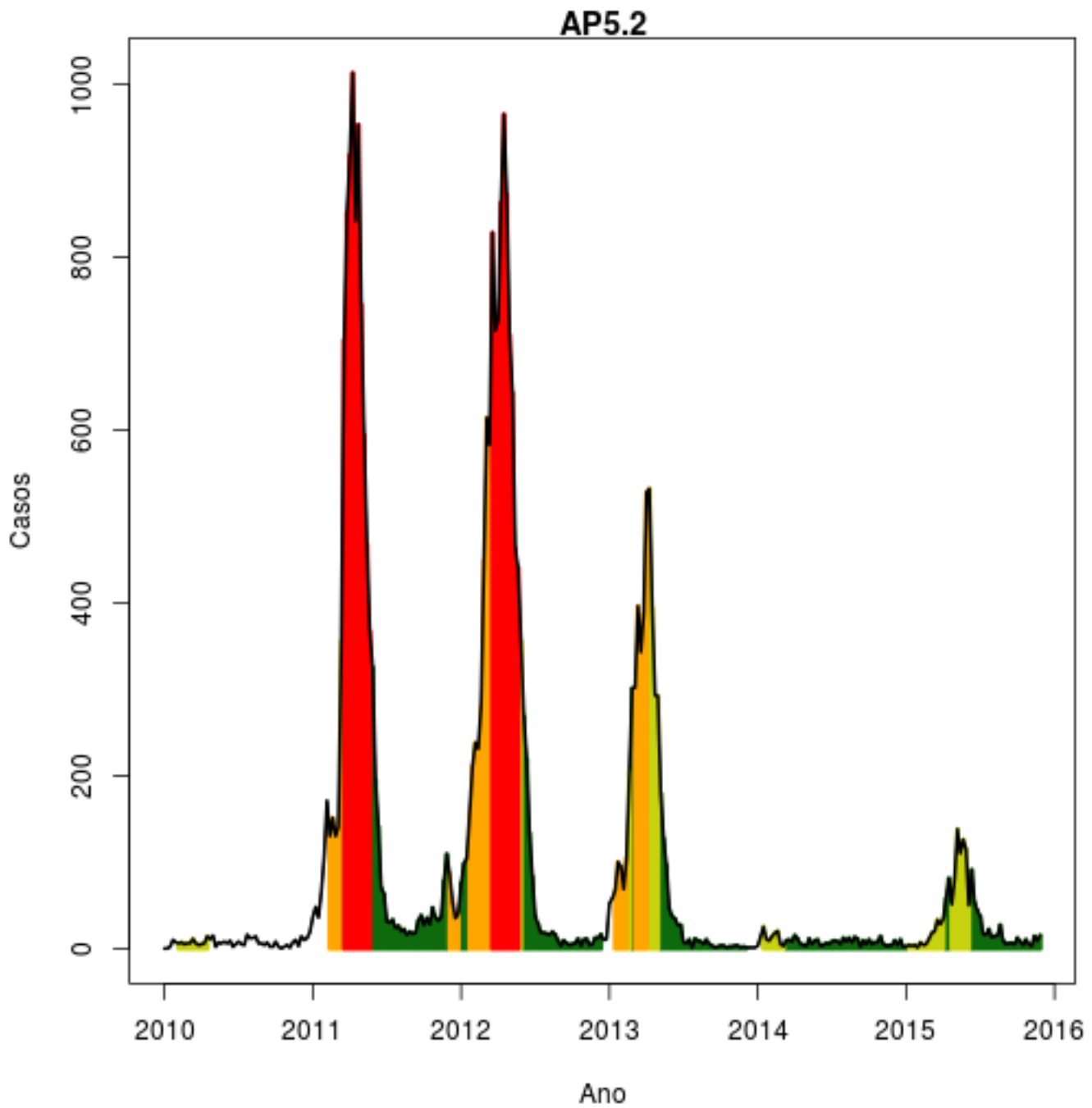


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201545	22	17	24	21	28	3.812	verde
201546	23.2	12	22	17	26	3.202	verde
201547	21.57	20	65	58	73	9.91	verde

volta

Alerta APS 5.2

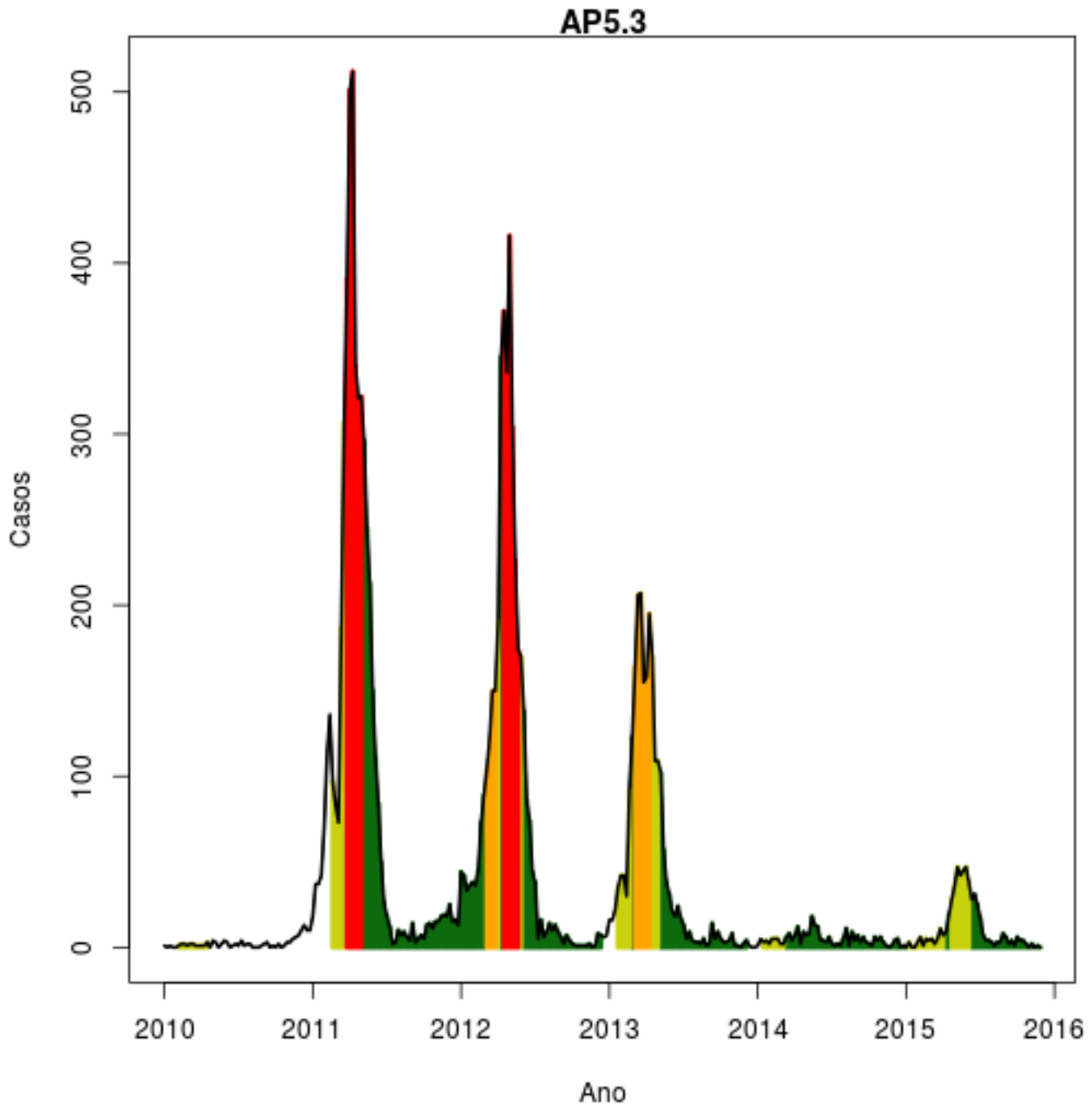


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201545	22	14	20	17	23	3.007	verde
201546	23.2	9	17	13	20	2.405	verde
201547	21.57	15	48	42	56	7.517	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201545	22	0	0	0	0	0	verde
201546	23.2	1	2	1	3	0.5427	verde
201547	21.57	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