

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

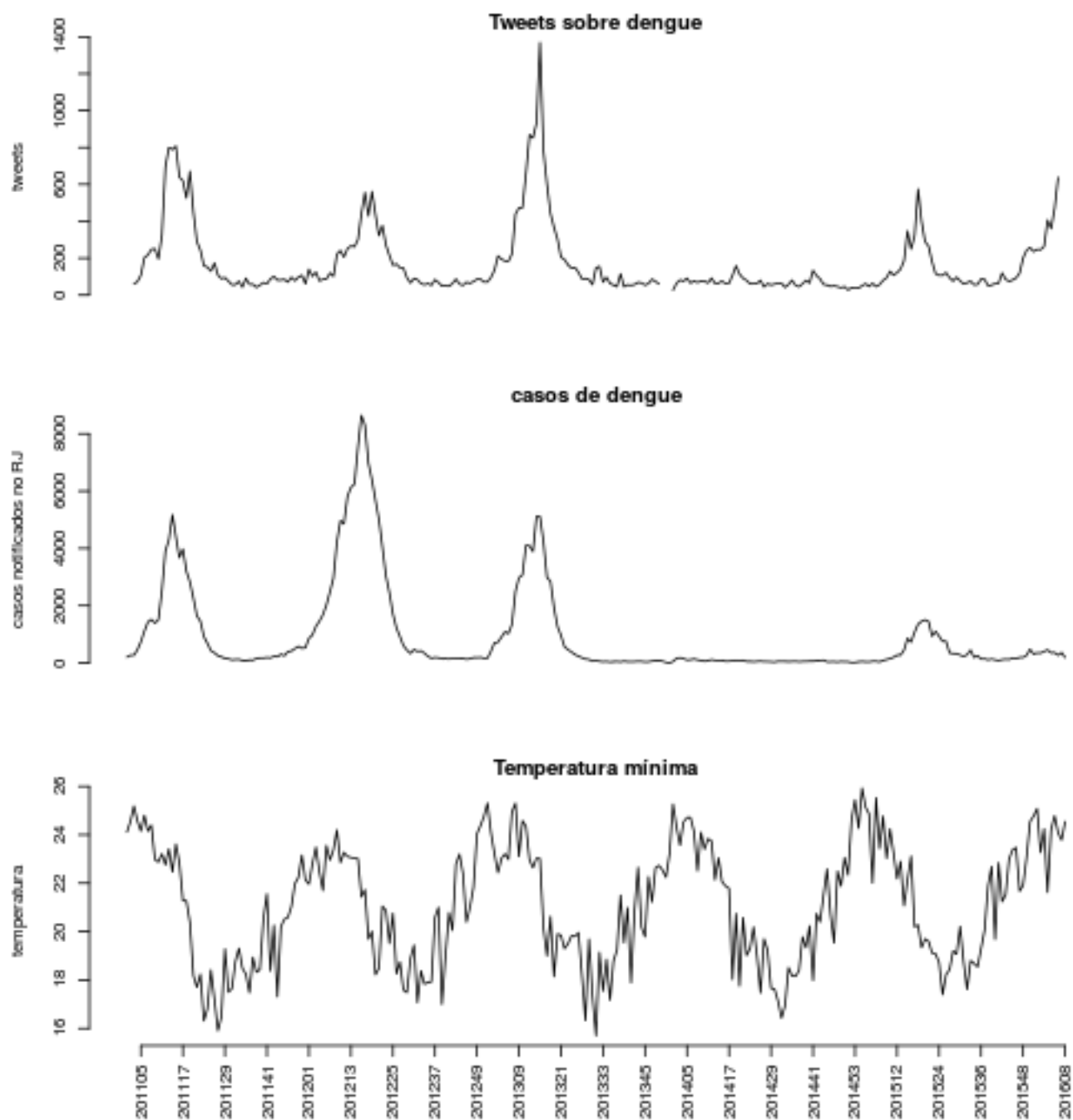
Rio de Janeiro, 2016-02-29 (SE 201609)

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
201603	459	527	497	559	407	21.63
201604	354	424	394	461	360	24.21
201605	366	471	436	509	469	24.79
201606	270	389	352	437	638	24.09
201607	363	655	591	723	NA	23.79
201608	193	629	549	706	NA	24.54

Código de Cores do Alerta por APS

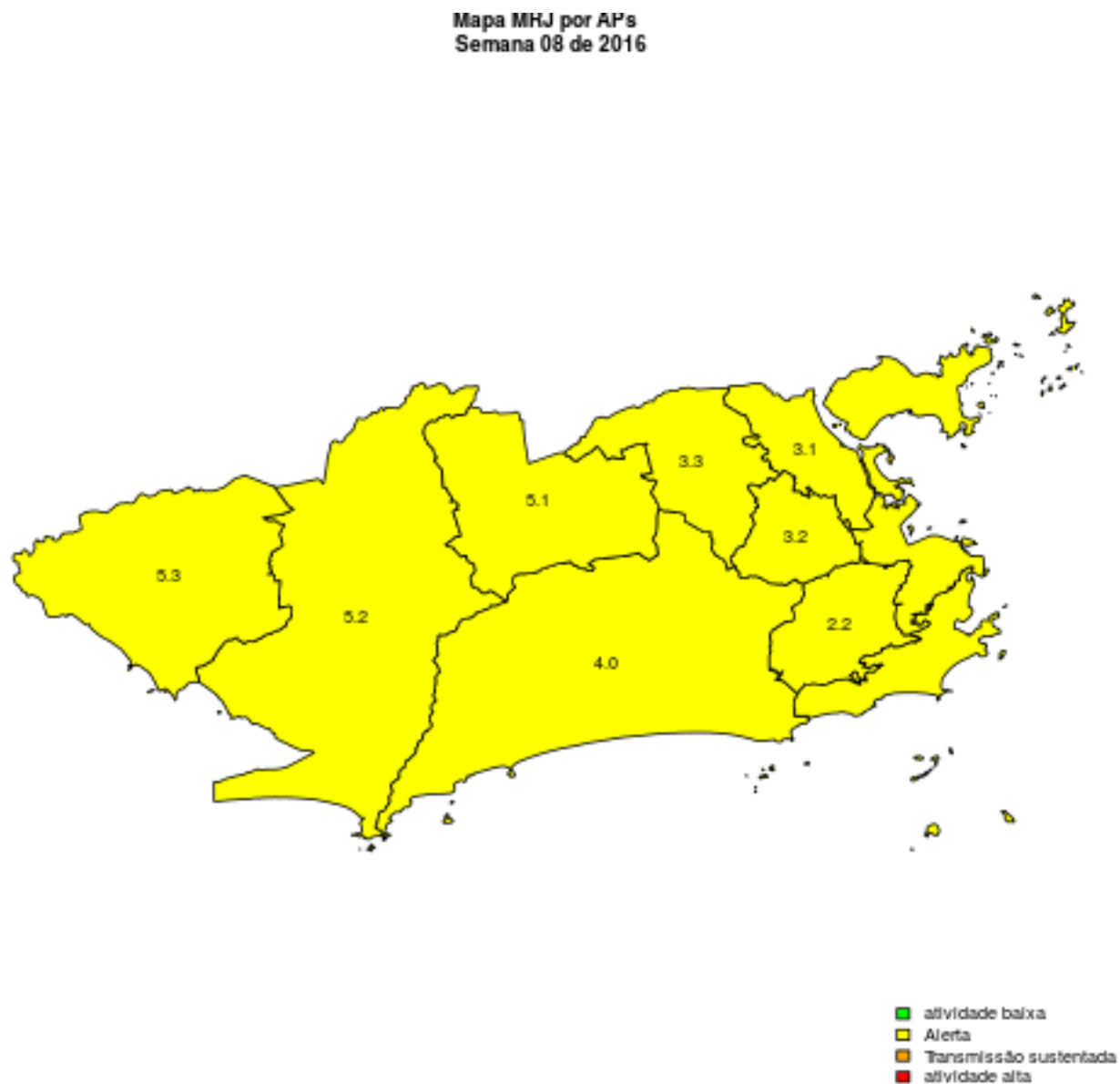
Verde (atividade baixa) temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada)
ausência de transmissão sustentada

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

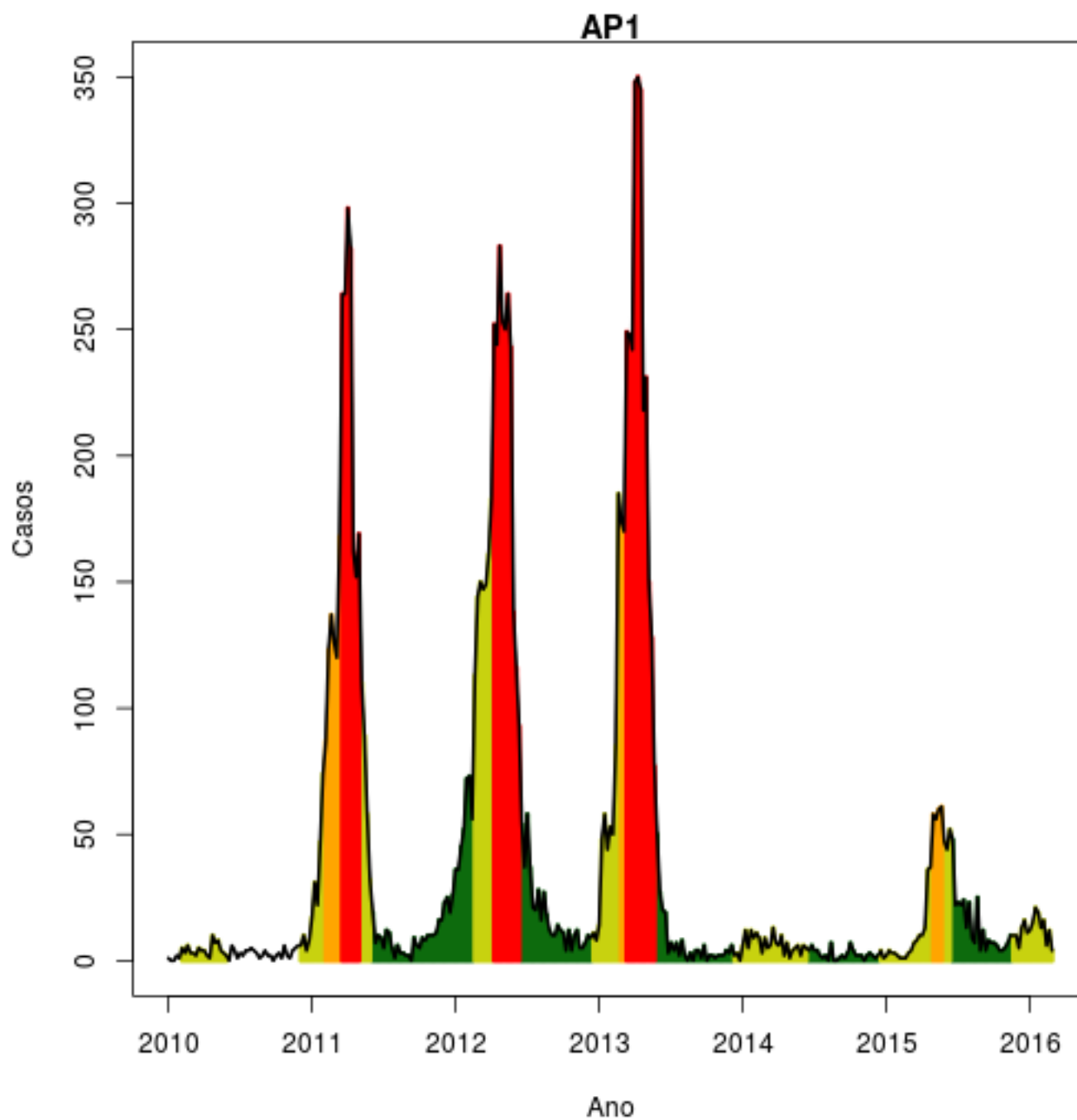
Mapa APs



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

volta

Alerta APS 1

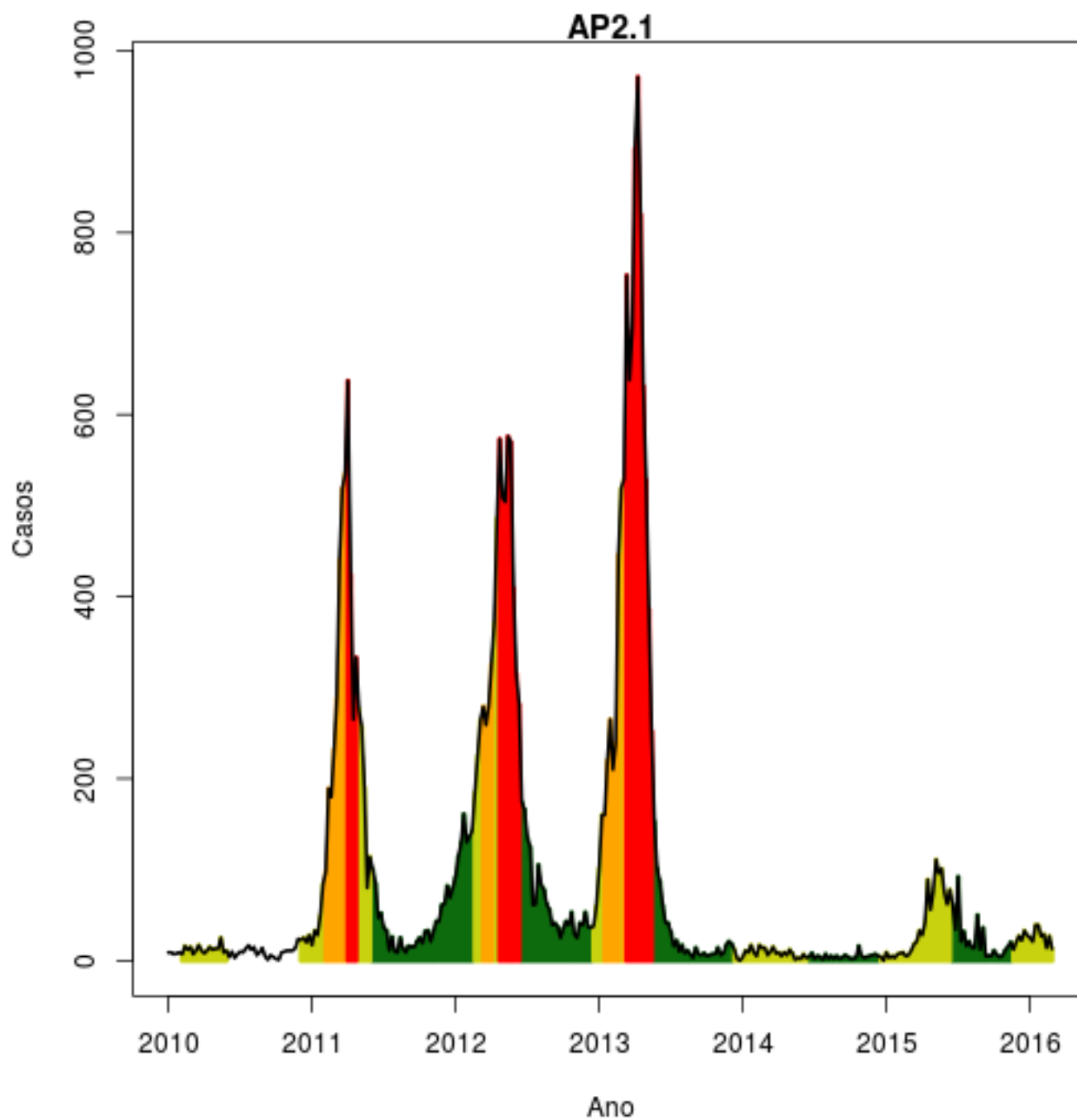


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201606	24.57	6	9	7	10	3.525	amarelo
201607	24.29	12	22	19	26	9.253	amarelo
201608	25	4	13	9	17	5.728	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

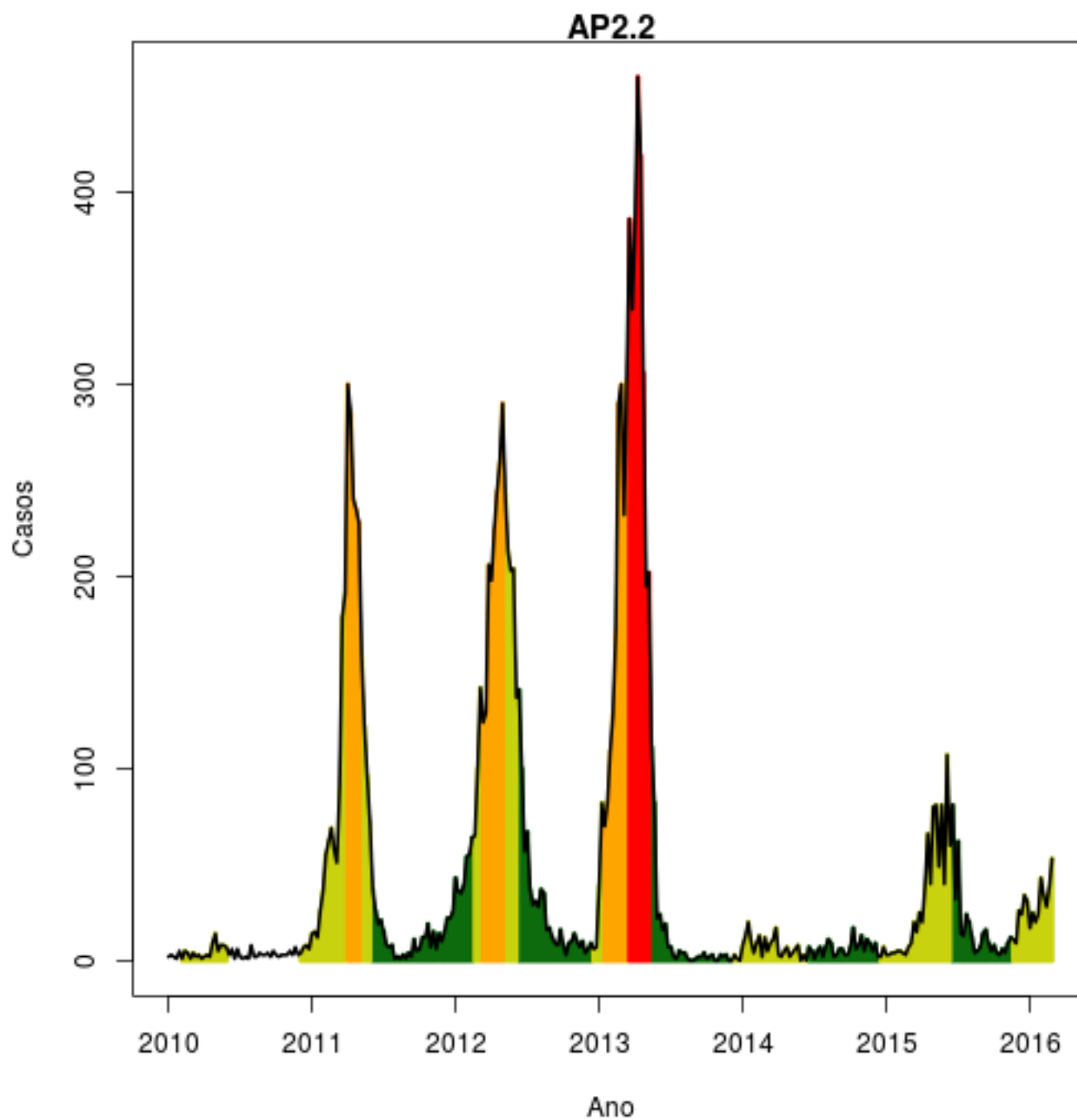


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201606	24.57	14	20	17	24	3.619	amarelo
201607	24.29	27	49	42	54	8.866	amarelo
201608	25	13	41	35	50	7.78	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

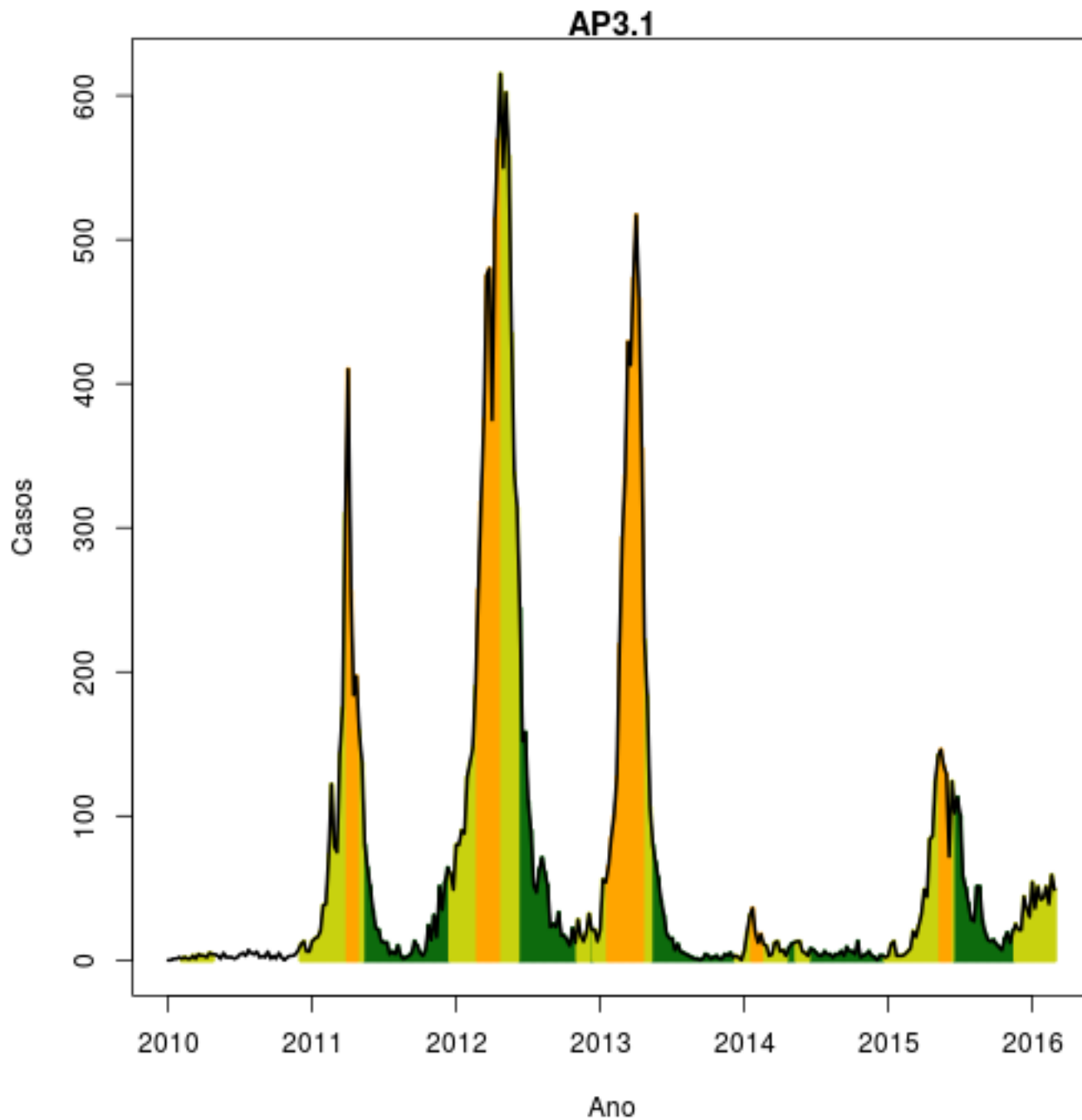


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201606	24.57	28	40	37	45	11.05	amarelo
201607	24.29	38	68	61	77	18.59	amarelo
201608	25	53	175	159	186	45.81	amarelo

volta

Alerta APS 3.1

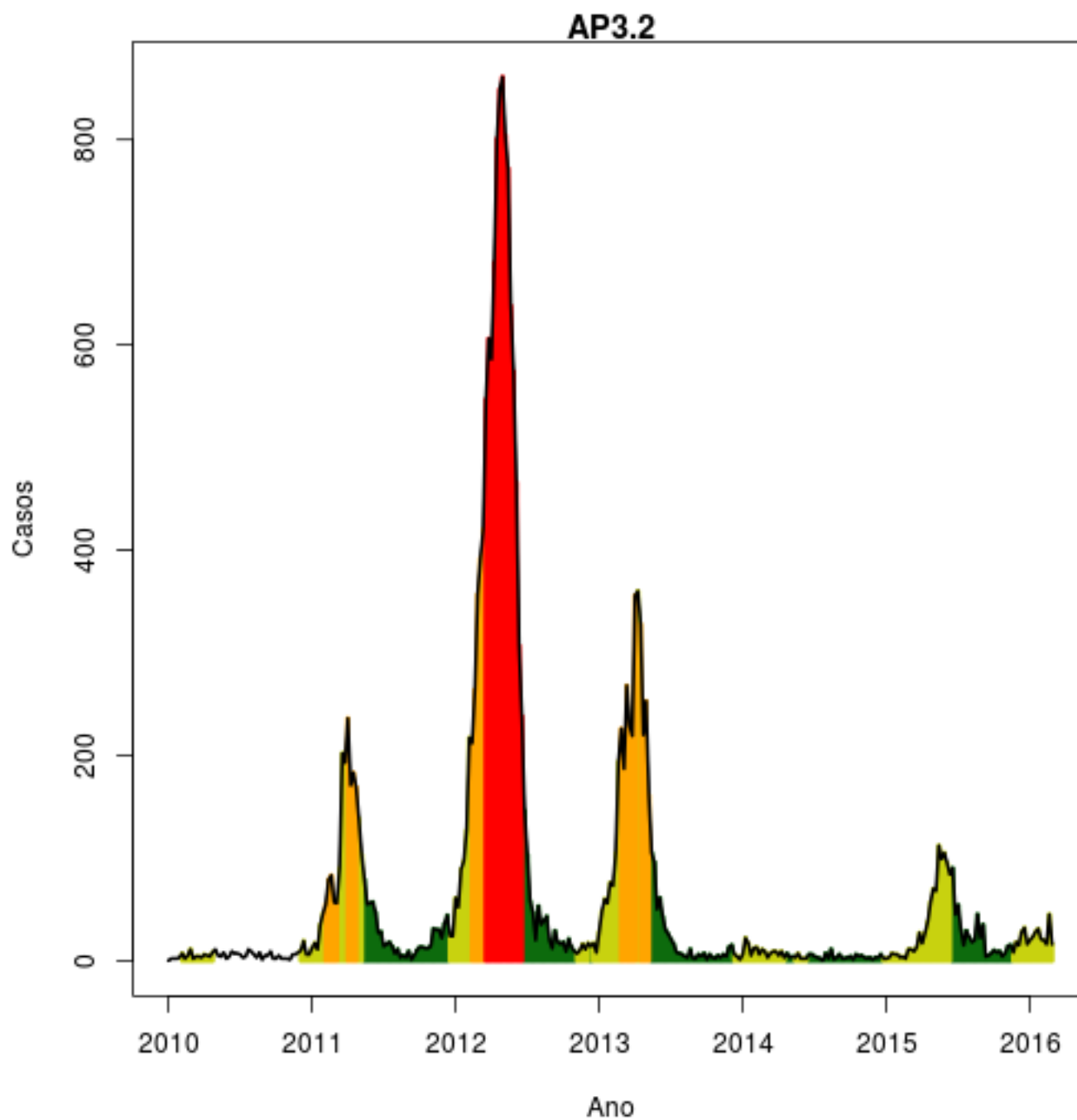


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201606	24	39	56	51	64	7.611	amarelo
201607	23.43	59	107	98	114	14.54	amarelo
201608	24.29	49	160	145	173	21.88	amarelo

volta

Alerta APS 3.2

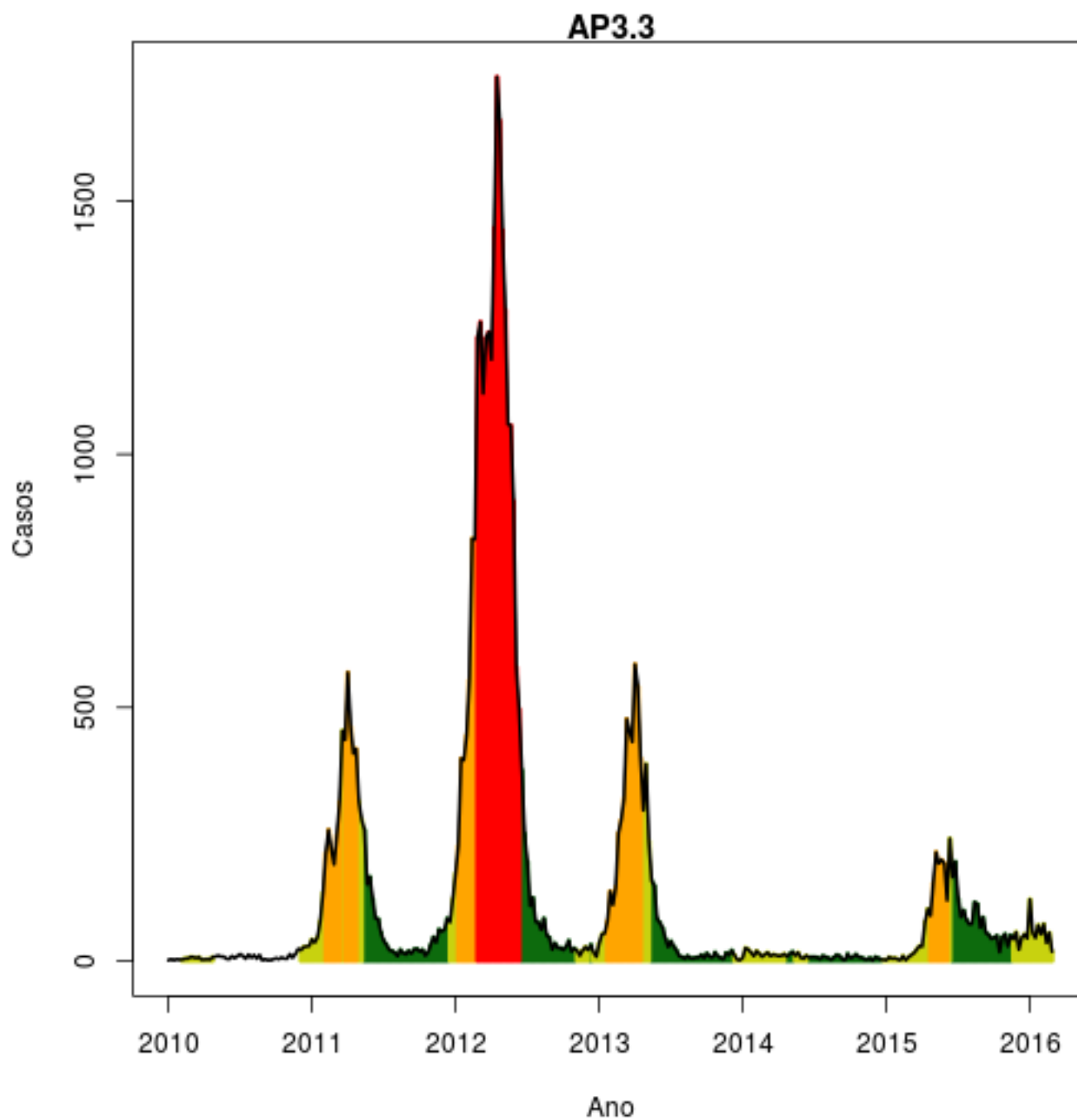


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201606	24	16	23	20	27	4.697	amarelo
201607	23.43	45	81	74	90	16.54	amarelo
201608	24.29	16	52	43	61	10.41	amarelo

volta

Alerta APS 3.3

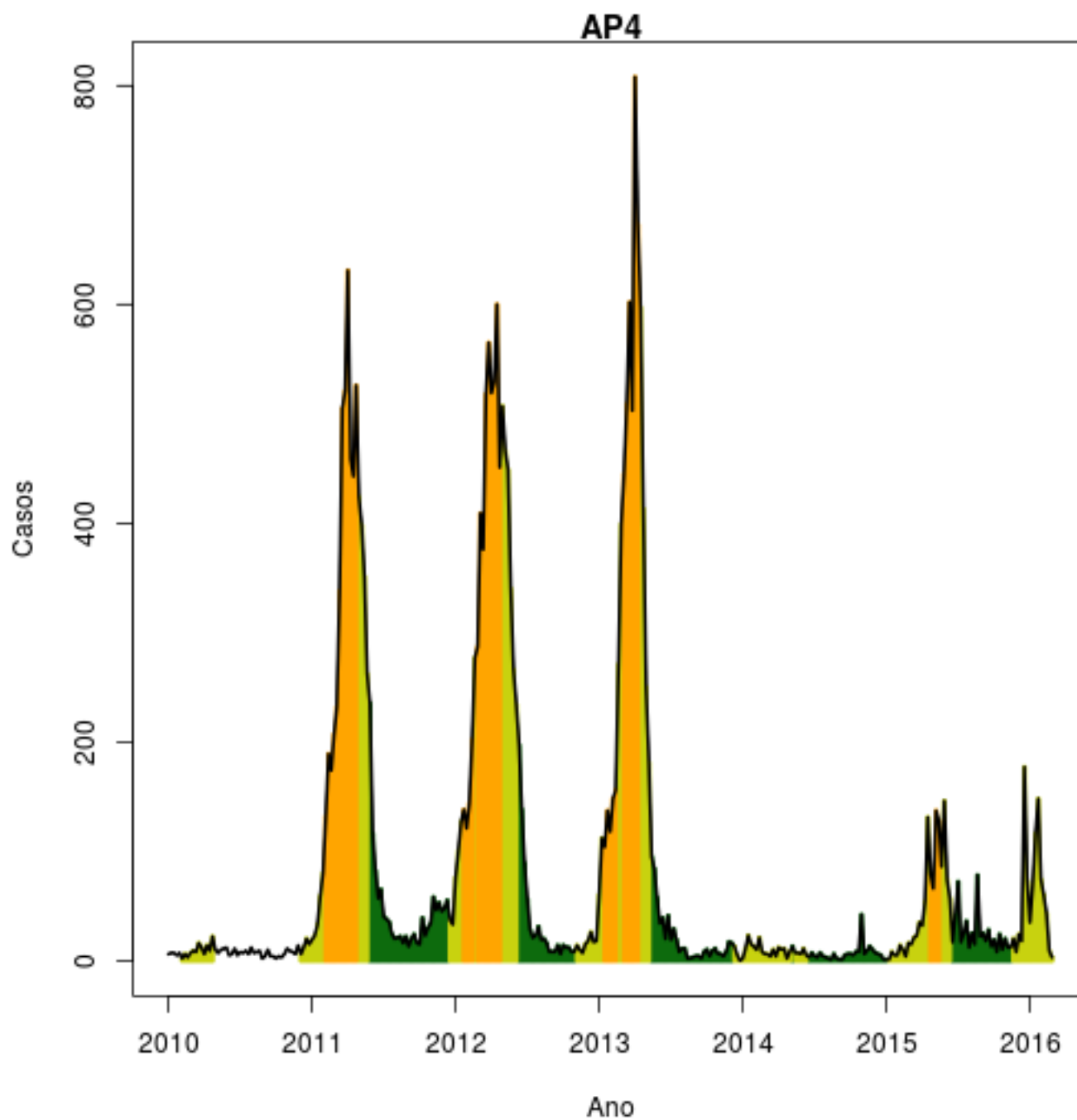


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201606	24	35	51	46	55	5.409	amarelo
201607	23.43	55	100	92	107	10.71	amarelo
201608	24.29	18	58	52	67	6.491	amarelo

volta

Alerta APS 4

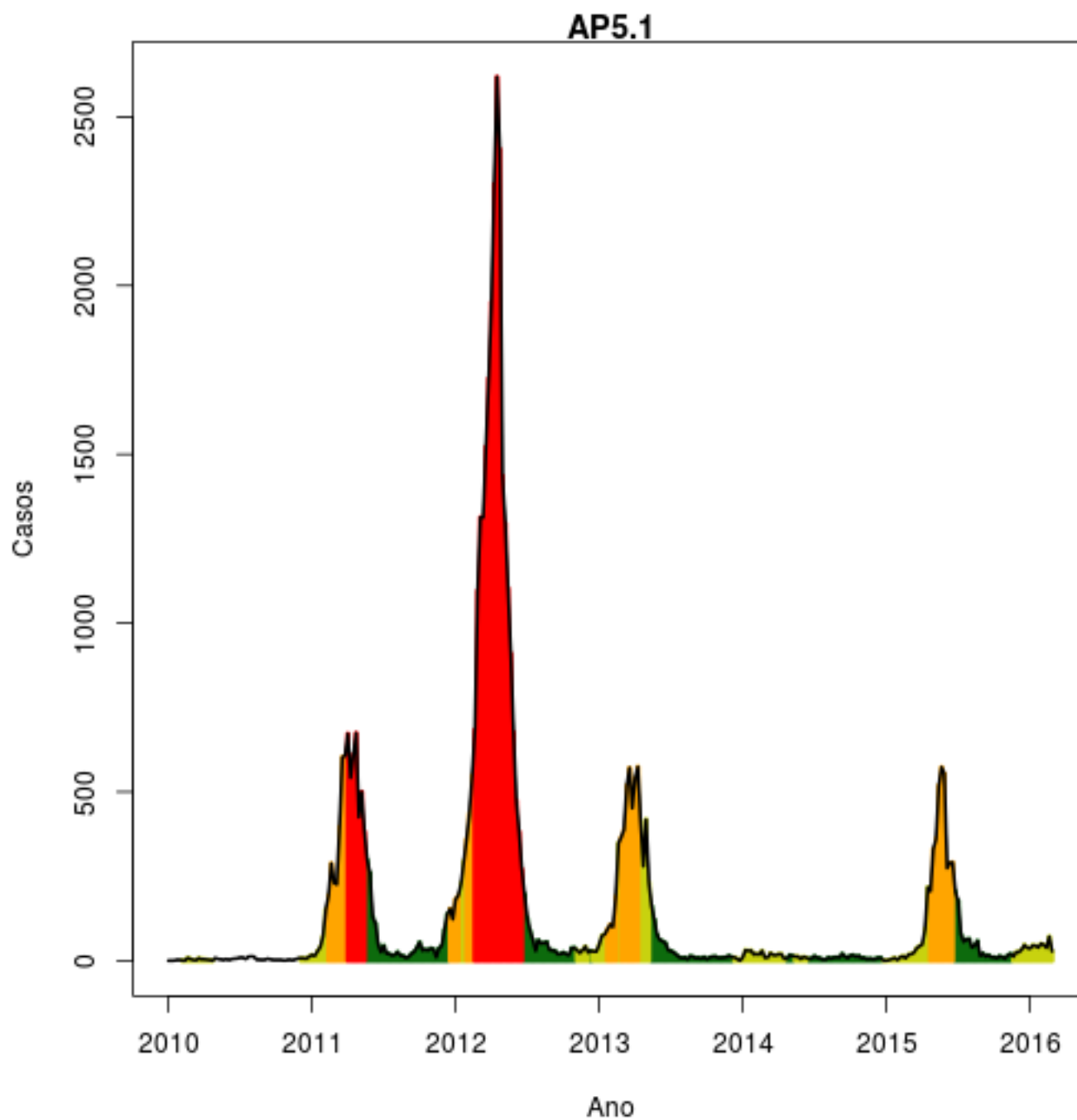


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201606	23.14	43	62	58	67	7.272	amarelo
201607	24.43	9	16	13	20	1.907	amarelo
201608	24.71	3	9	6	13	1.192	amarelo

volta

Alerta APS 5.1

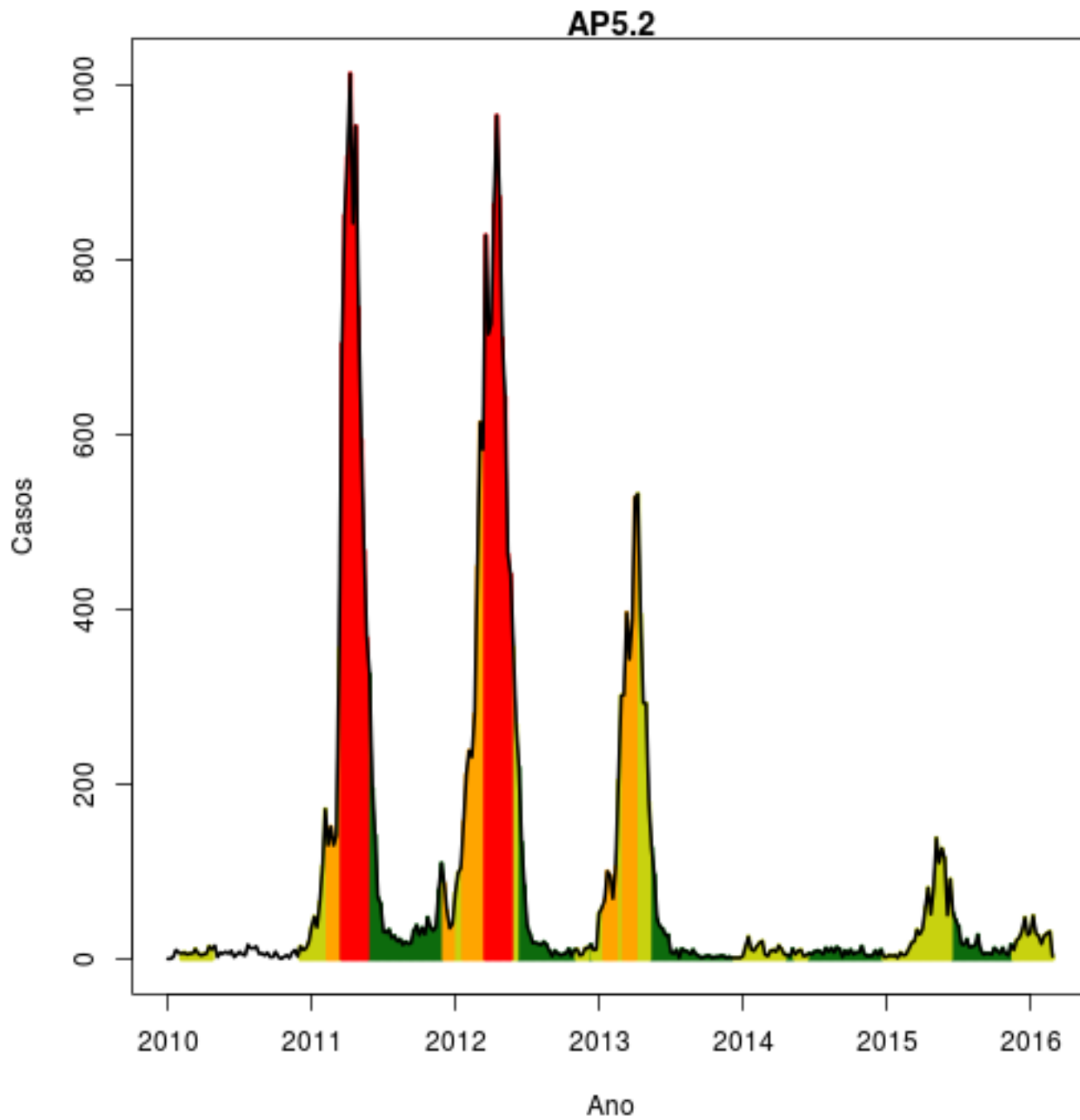


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201606	24	38	55	50	62	8.386	amarelo
201607	23.43	71	127	120	138	19.67	amarelo
201608	24.29	28	91	79	101	13.87	amarelo

volta

Alerta APS 5.2

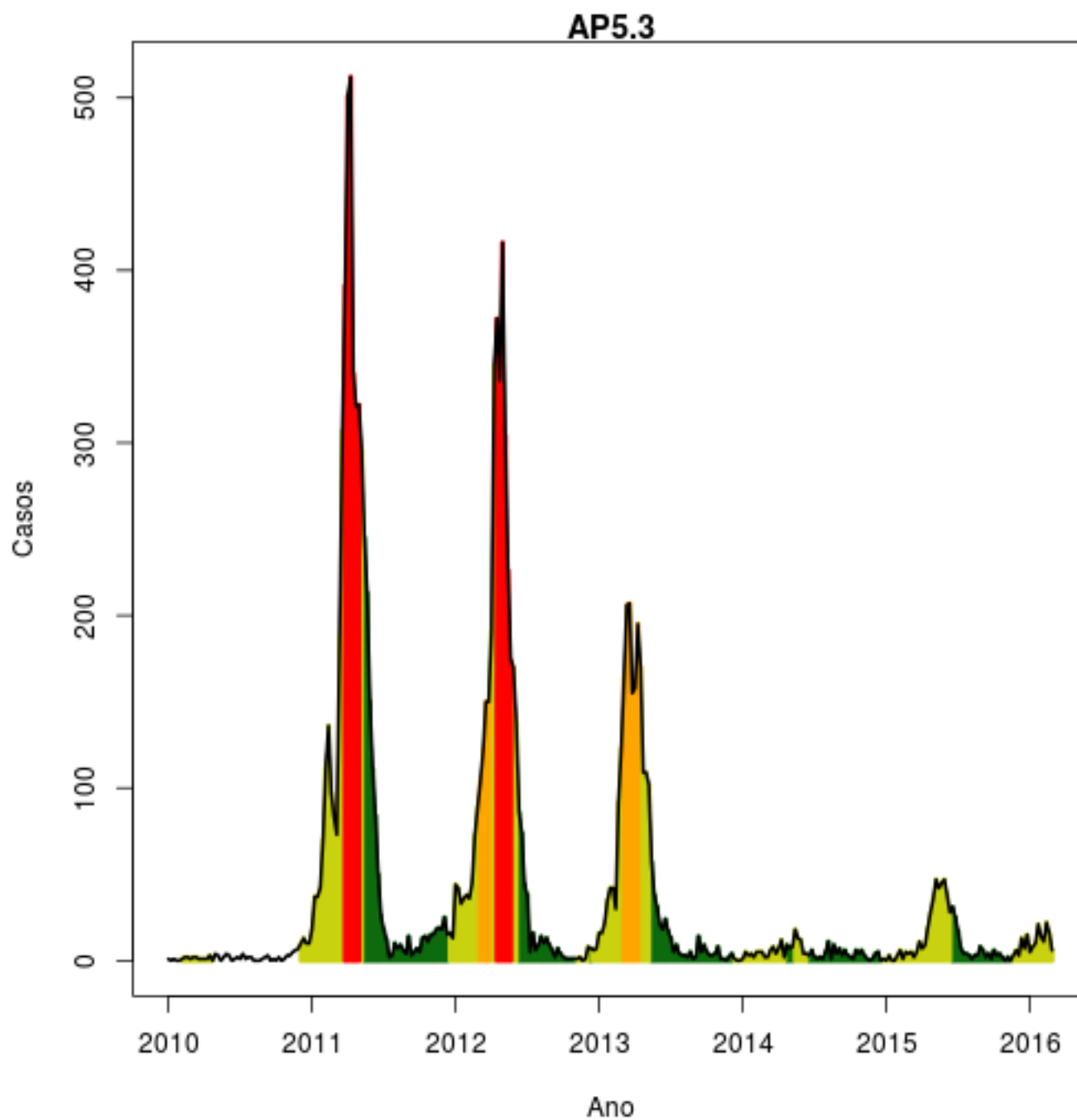


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201606	24	29	42	38	47	6.314	amarelo
201607	23.43	31	56	48	64	8.268	amarelo
201608	24.29	3	10	7	13	1.353	amarelo

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201606	24	22	31	28	36	8.683	amarelo
201607	23.43	16	29	24	33	7.869	amarelo
201608	24.29	6	20	14	25	5.156	amarelo

volta

Notas

- Os dados do sinan mais recentes ainda não foram totalmente digitados. Estimamos o número esperado de casos notificados considerando o tempo ate 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 estao disponiveis, nesse caso, usa-se uma estimacão com base na tendência de variacão da serie

Créditos

Esse e 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