

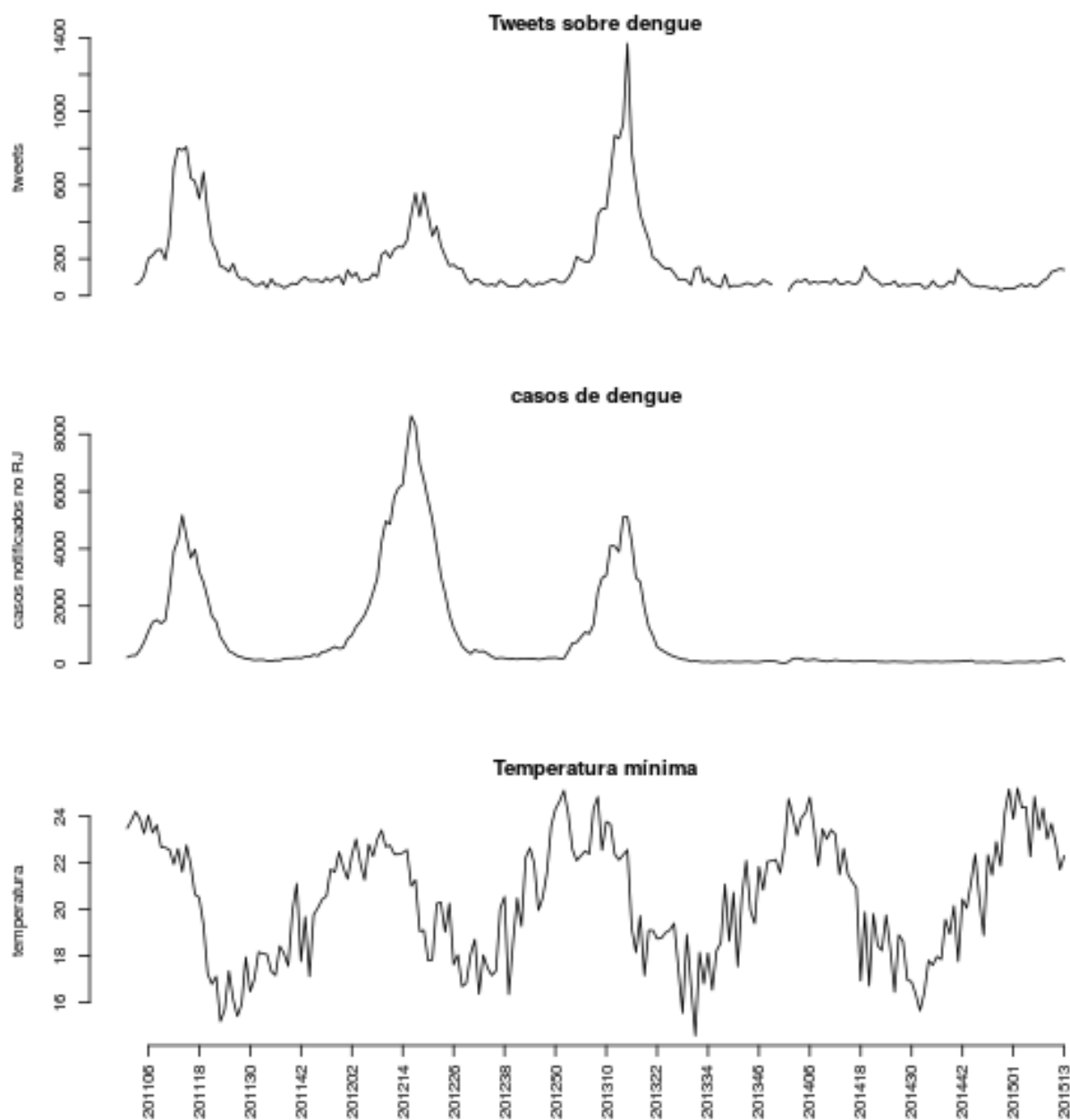
# Info Dengue Rio

## *Relatório de situação*

Rio de Janeiro, 2015-04-06 (SE 201514)

- Na cidade
- Por APS

Situação na cidade do Rio de Janeiro



Últimas 6 semanas:

	SE	casos	casos_corrigidos	tweets	tmin
<b>269</b>	201508	76	87.44	81	24.34
<b>270</b>	201509	93	112	94	23.03
<b>271</b>	201510	119	153.6	129	23.69
<b>272</b>	201511	141	204.7	137	22.86
<b>273</b>	201512	183	332.9	146	21.71
<b>274</b>	201513	82	267.2	141	22.3

Legenda:

- 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

### Alerta por APS

Código:

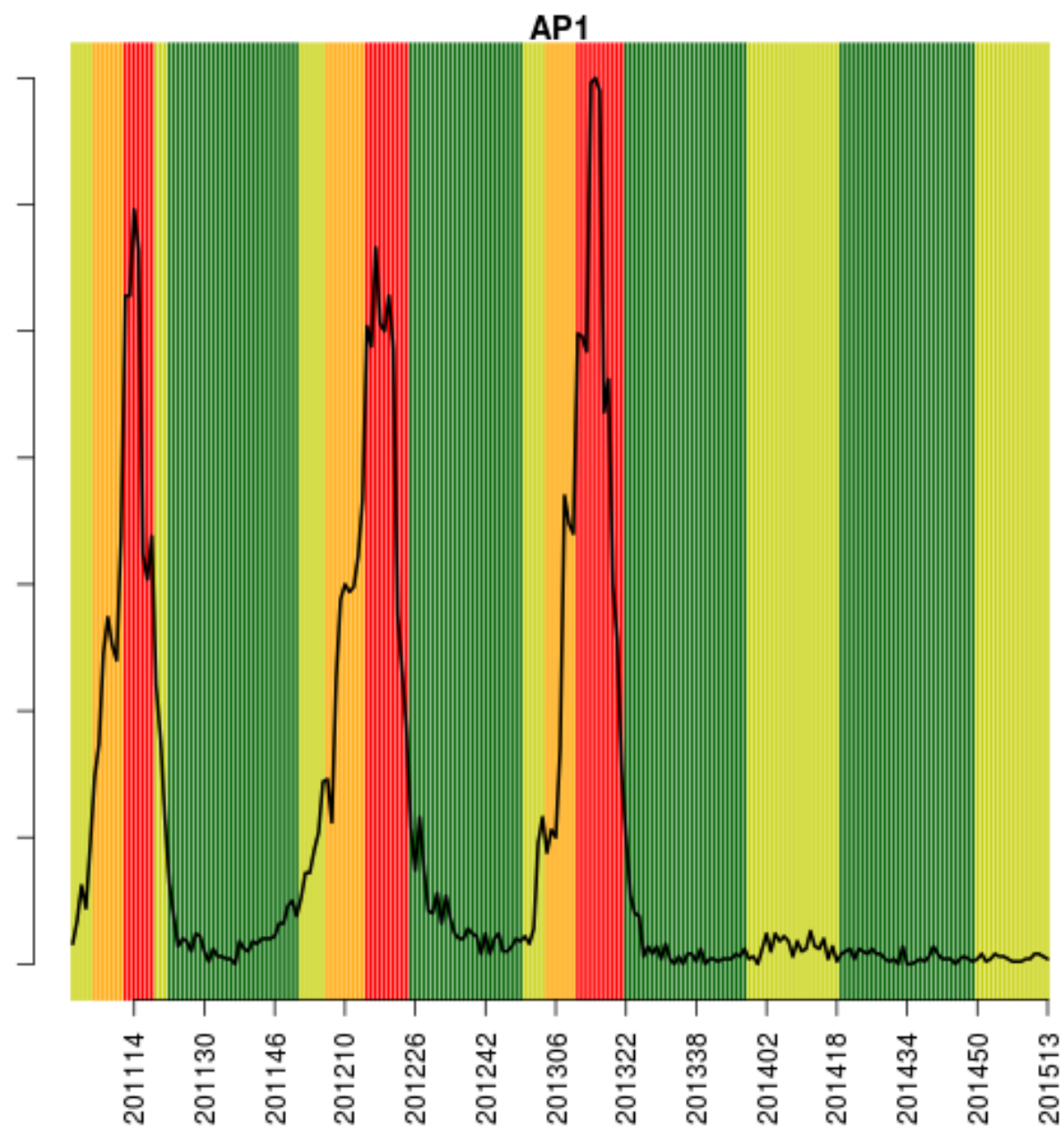
*Verde (atividade baixa)* temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada)  
ausência de transmissão sustentada

*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

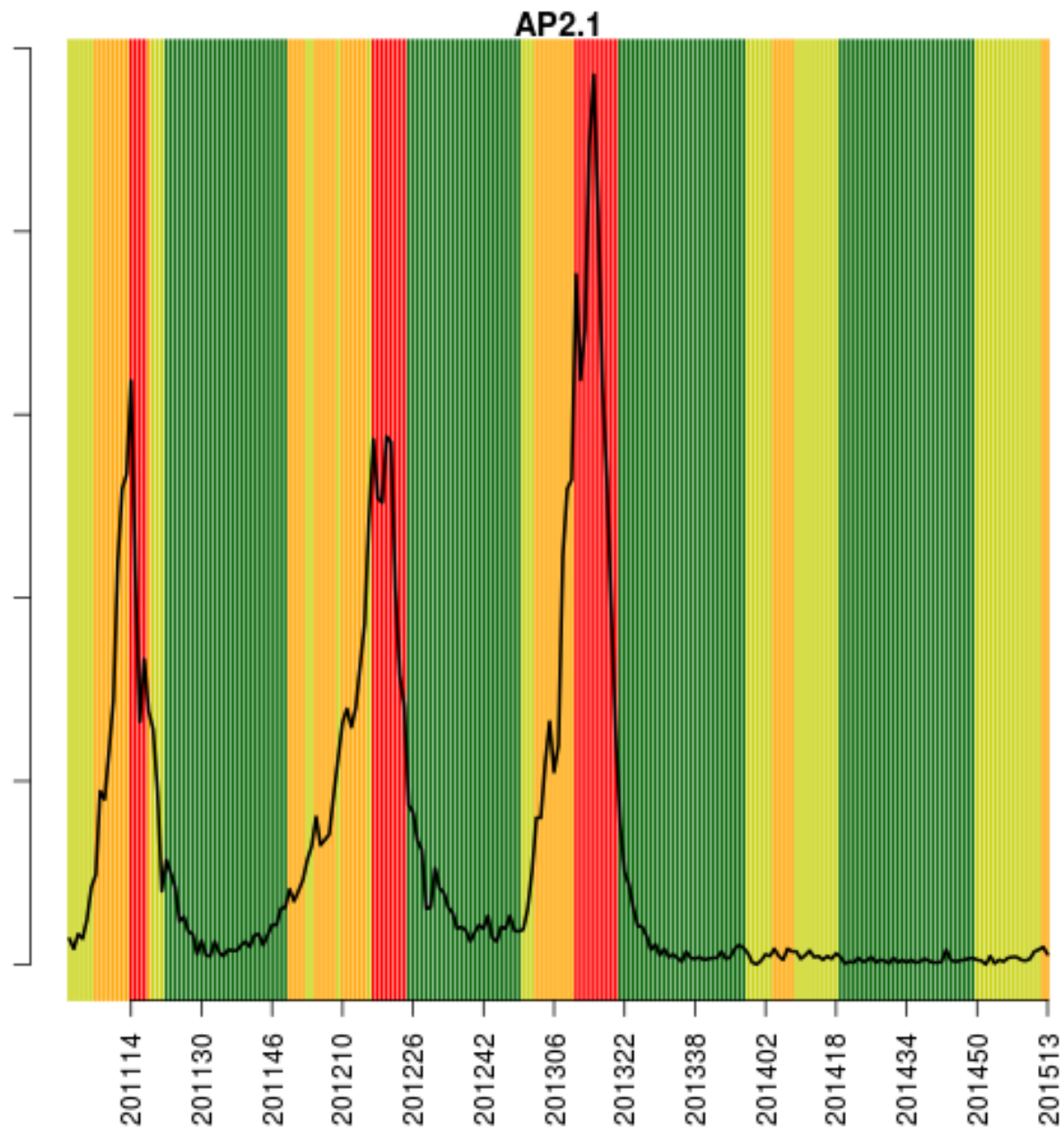
## Alerta APS 1



Histórico da APS 1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>269</b>	201508	25.14	2	0.8812	1	0	0	0	amarelo
<b>270</b>	201509	23.57	2	0.8812	1	0	0	0	amarelo
<b>271</b>	201510	24.43	4	1.762	1	0	0	0	amarelo
<b>272</b>	201511	24	4	1.762	1	1	0	0	amarelo
<b>273</b>	201512	23	3	1.322	1	1	0	0	amarelo
<b>274</b>	201513	23.71	2	0.8812	1	1	0	0	amarelo

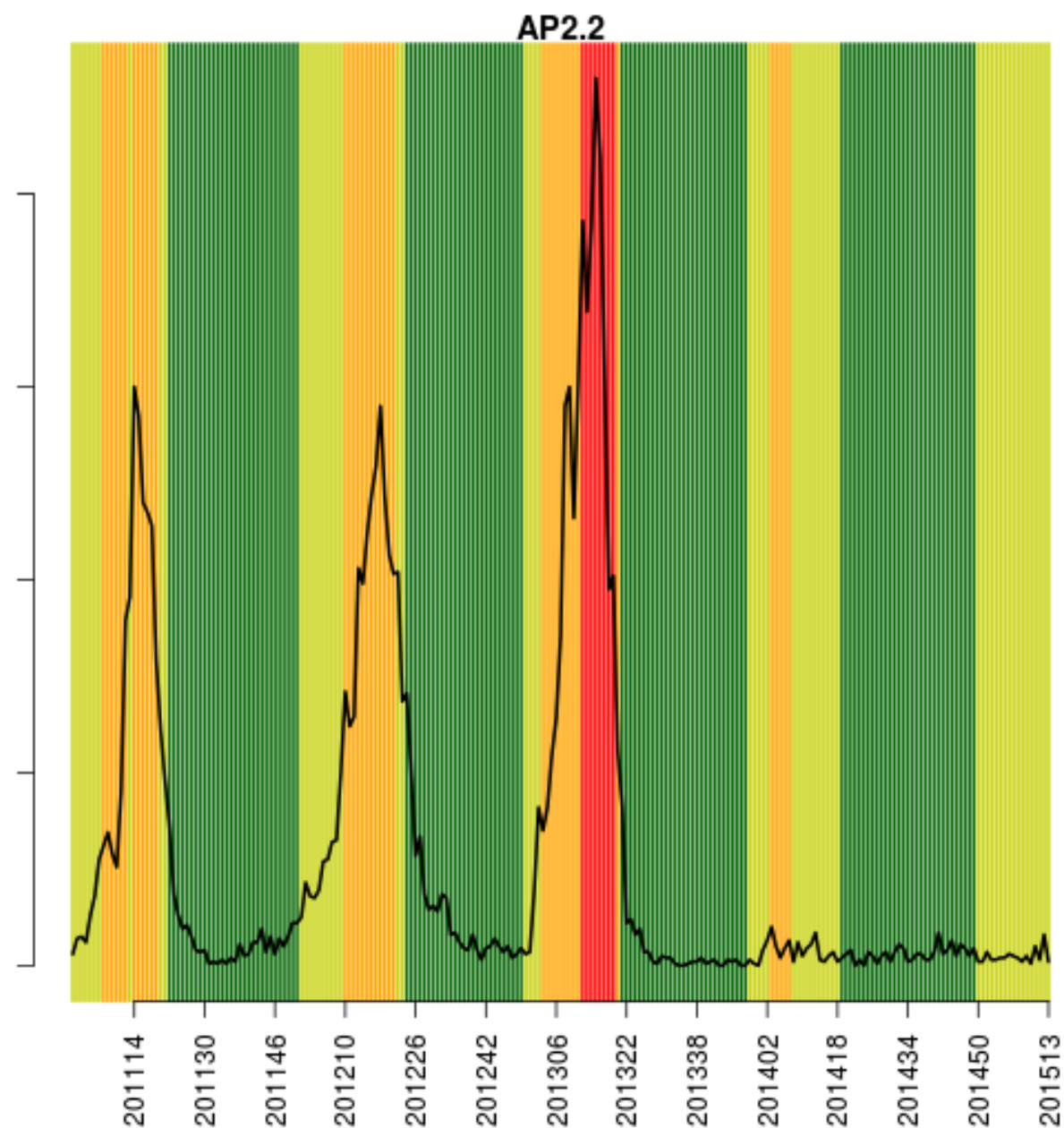
## Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>543</b>	201508	25.14	4	0.7237	1	0	0	0	amarelo
<b>544</b>	201509	23.57	6	1.086	1	0	0	0	amarelo
<b>545</b>	201510	24.43	14	2.533	1	0	0	0	amarelo
<b>546</b>	201511	24	16	2.895	1	1	0	0	amarelo
<b>547</b>	201512	23	19	3.438	1	1	1	0	laranja
<b>548</b>	201513	23.71	11	1.99	1	1	1	0	laranja

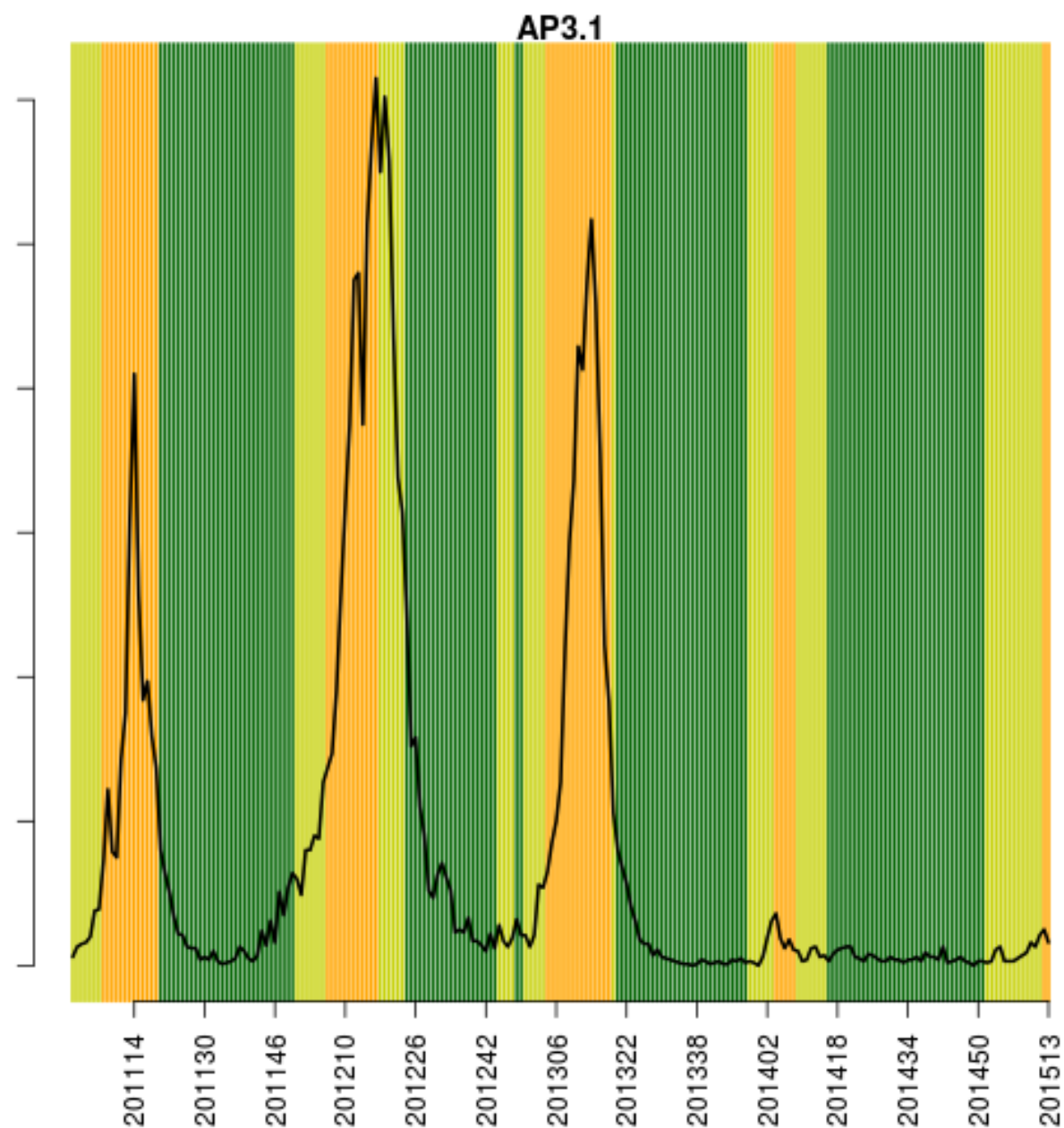
## Alerta APS 2.2



Histórico da AP2.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>817</b>	201508	25.14	5	1.347	1	0	0	0	amarelo
<b>818</b>	201509	23.57	1	0.2695	1	0	0	0	amarelo
<b>819</b>	201510	24.43	10	2.695	1	0	0	0	amarelo
<b>820</b>	201511	24	3	0.8084	1	1	0	0	amarelo
<b>821</b>	201512	23	16	4.311	1	1	0	0	amarelo
<b>822</b>	201513	23.71	2	0.5389	1	1	0	0	amarelo

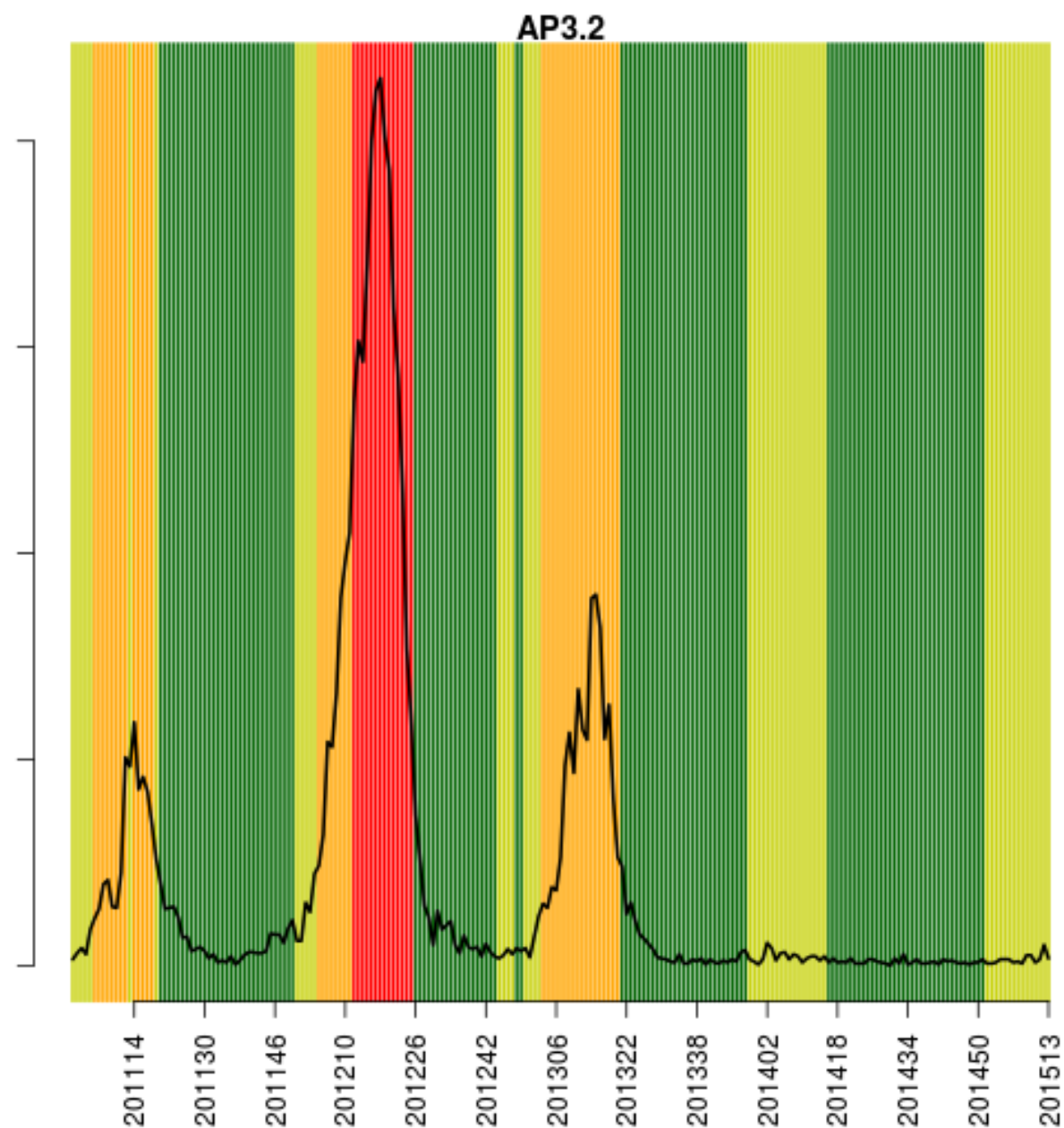
## Alerta APS 3.1



Histórico da AP3.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>1091</b>	201508	24.71	9	1.223	1	0	0	0	amarelo
<b>1092</b>	201509	22.71	16	2.175	1	0	0	0	amarelo
<b>1093</b>	201510	24	13	1.767	1	0	0	0	amarelo
<b>1094</b>	201511	22.86	21	2.854	1	1	0	0	amarelo
<b>1095</b>	201512	21.71	25	3.398	0	1	1	0	laranja
<b>1096</b>	201513	22.43	16	2.175	0	1	1	0	laranja

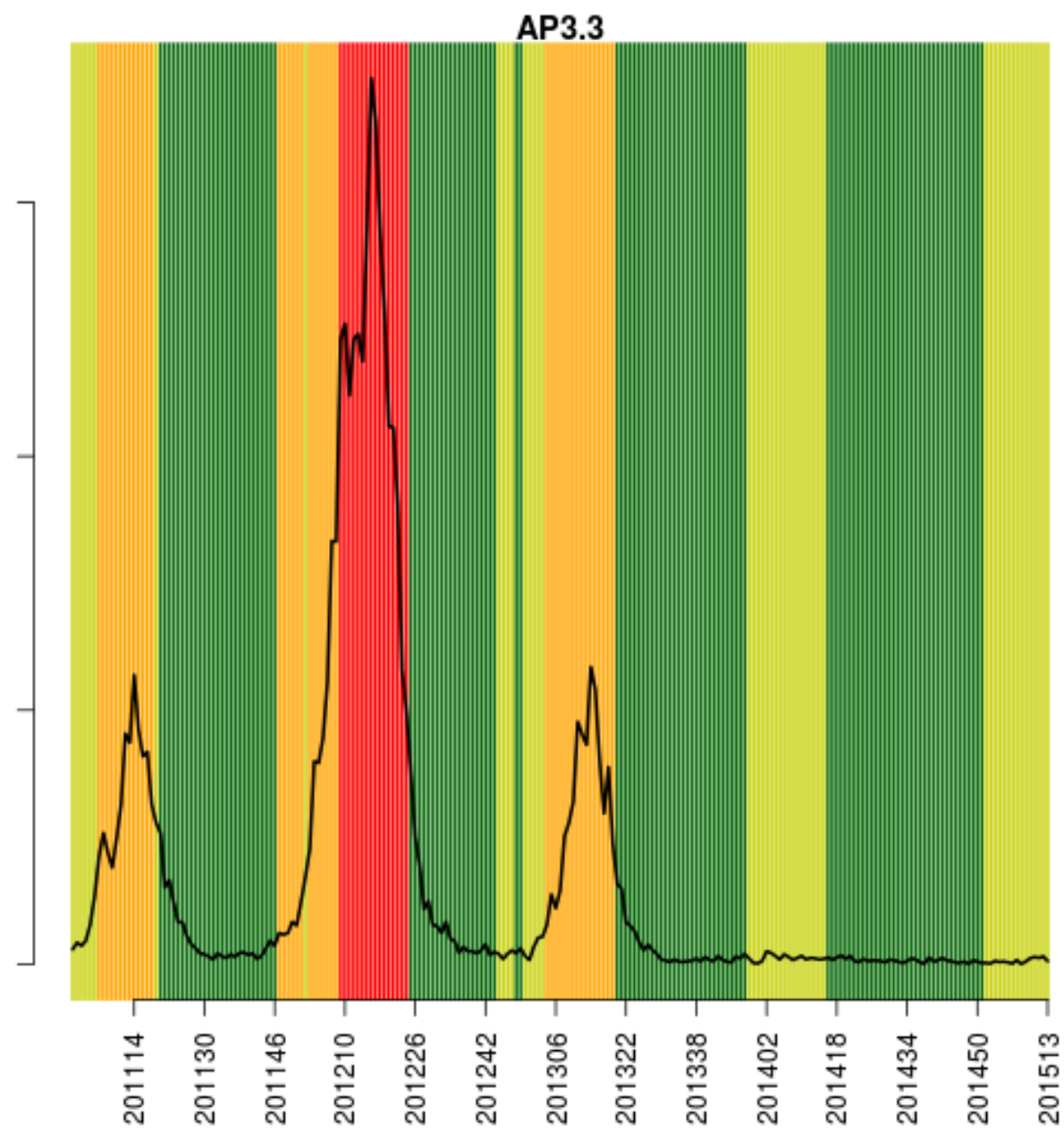
## Alerta APS 3.2



Histórico da AP3.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>1365</b>	201508	24.71	10	2.042	1	0	0	0	amarelo
<b>1366</b>	201509	22.71	10	2.042	1	0	0	0	amarelo
<b>1367</b>	201510	24	3	0.6126	1	0	0	0	amarelo
<b>1368</b>	201511	22.86	6	1.225	1	1	0	0	amarelo
<b>1369</b>	201512	21.71	20	4.084	0	1	0	0	amarelo
<b>1370</b>	201513	22.43	7	1.429	0	1	0	0	amarelo

## Alerta APS 3.3

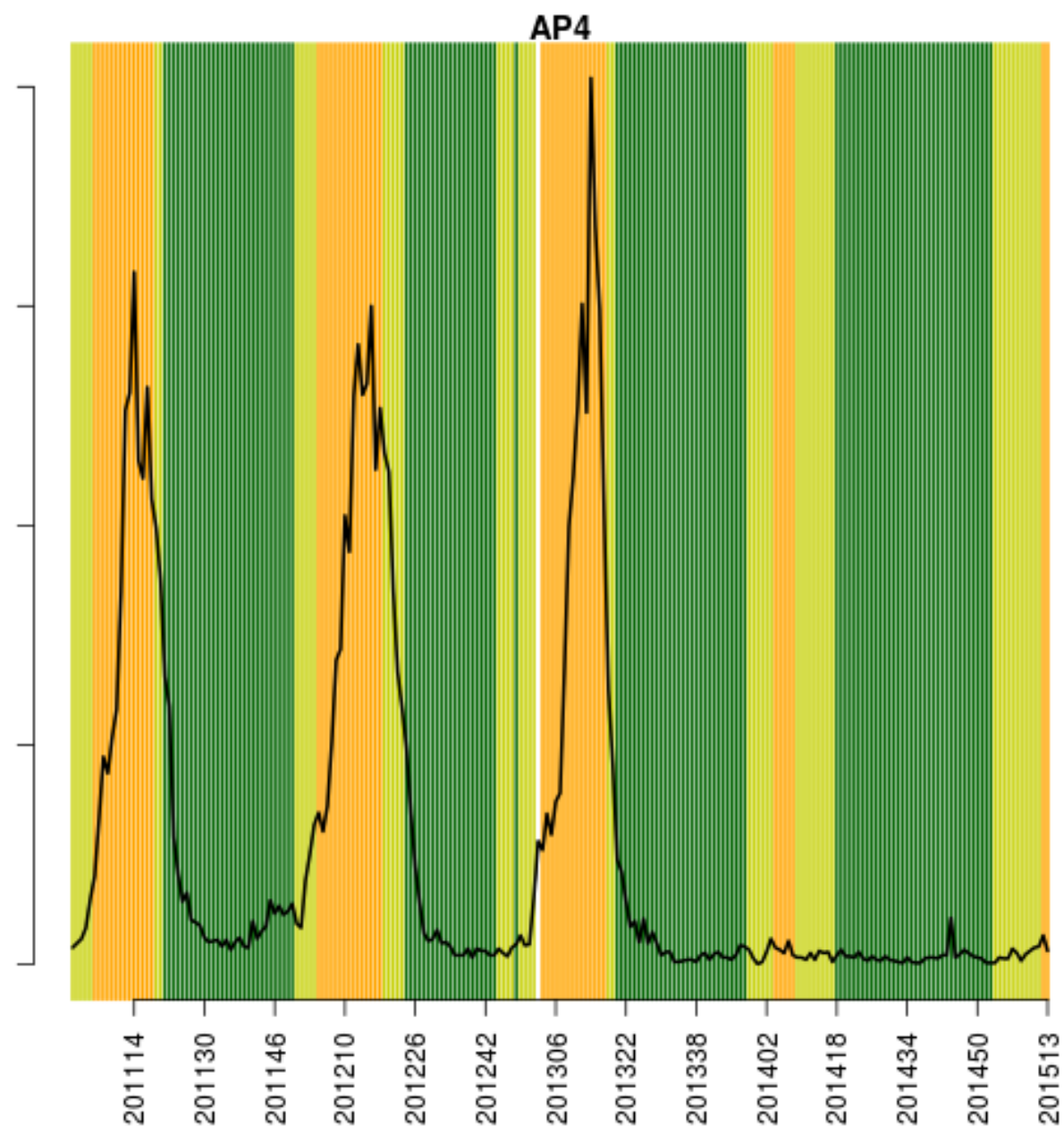


Histórico da AP3.3

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>1639</b>	201508	24.71	5	0.5409	1	0	0	0	amarelo
<b>1640</b>	201509	22.71	11	1.19	1	0	0	0	amarelo
<b>1641</b>	201510	24	14	1.515	1	0	0	0	amarelo
<b>1642</b>	201511	22.86	12	1.298	1	1	0	0	amarelo
<b>1643</b>	201512	21.71	15	1.623	0	1	0	0	amarelo
<b>1644</b>	201513	22.43	6	0.6491	0	1	0	0	amarelo



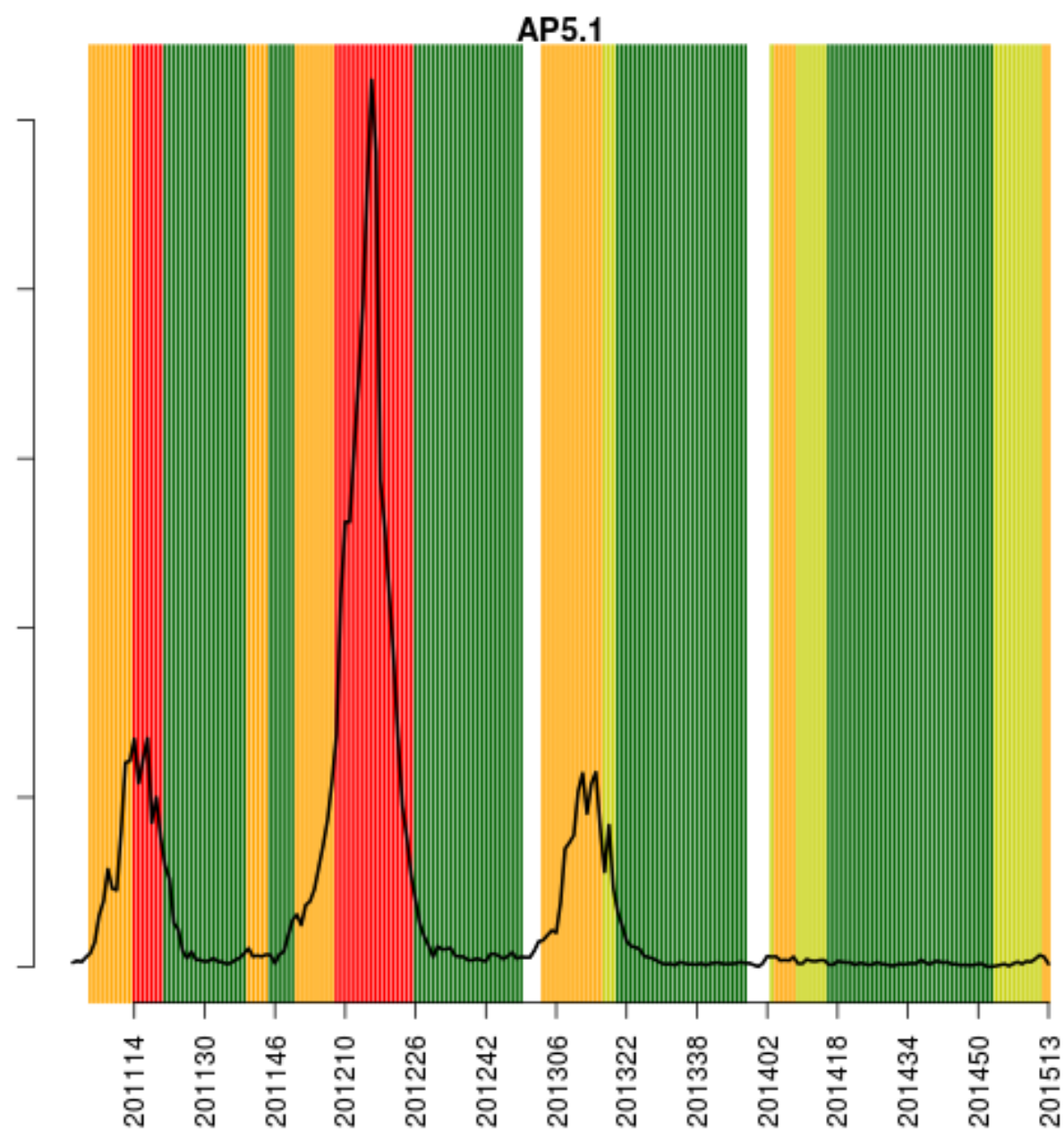
## Alerta APS 4



Histórico da AP4

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>1913</b>	201508	24	9	1.073	1	0	0	0	amarelo
<b>1914</b>	201509	23.29	12	1.431	1	0	0	0	amarelo
<b>1915</b>	201510	25.14	15	1.788	1	0	0	0	amarelo
<b>1916</b>	201511	23.29	16	1.907	1	1	0	0	amarelo
<b>1917</b>	201512	22.57	26	3.099	1	1	1	0	laranja
<b>1918</b>	201513	23.29	12	1.431	1	1	1	0	laranja

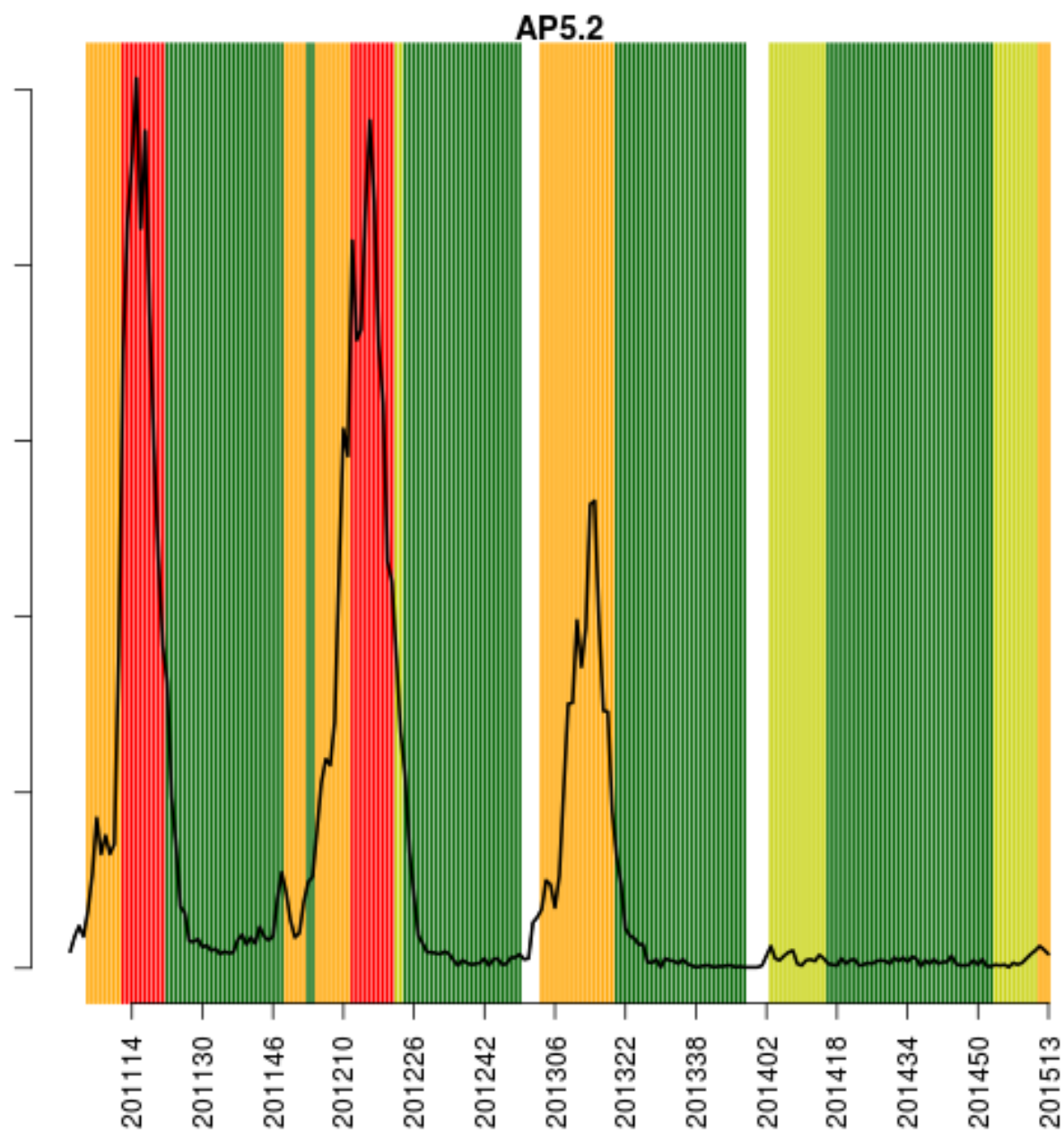
## Alerta APS 5.1



Histórico da AP5.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>2187</b>	201508	23.29	16	2.439	1	0	0	0	amarelo
<b>2188</b>	201509	22.71	14	2.135	1	0	0	0	amarelo
<b>2189</b>	201510	22.14	23	3.507	1	0	0	0	amarelo
<b>2190</b>	201511	21.57	34	5.184	0	1	0	0	amarelo
<b>2191</b>	201512	20.14	29	4.422	0	1	1	0	laranja
<b>2192</b>	201513	20.43	8	1.22	0	1	1	0	laranja

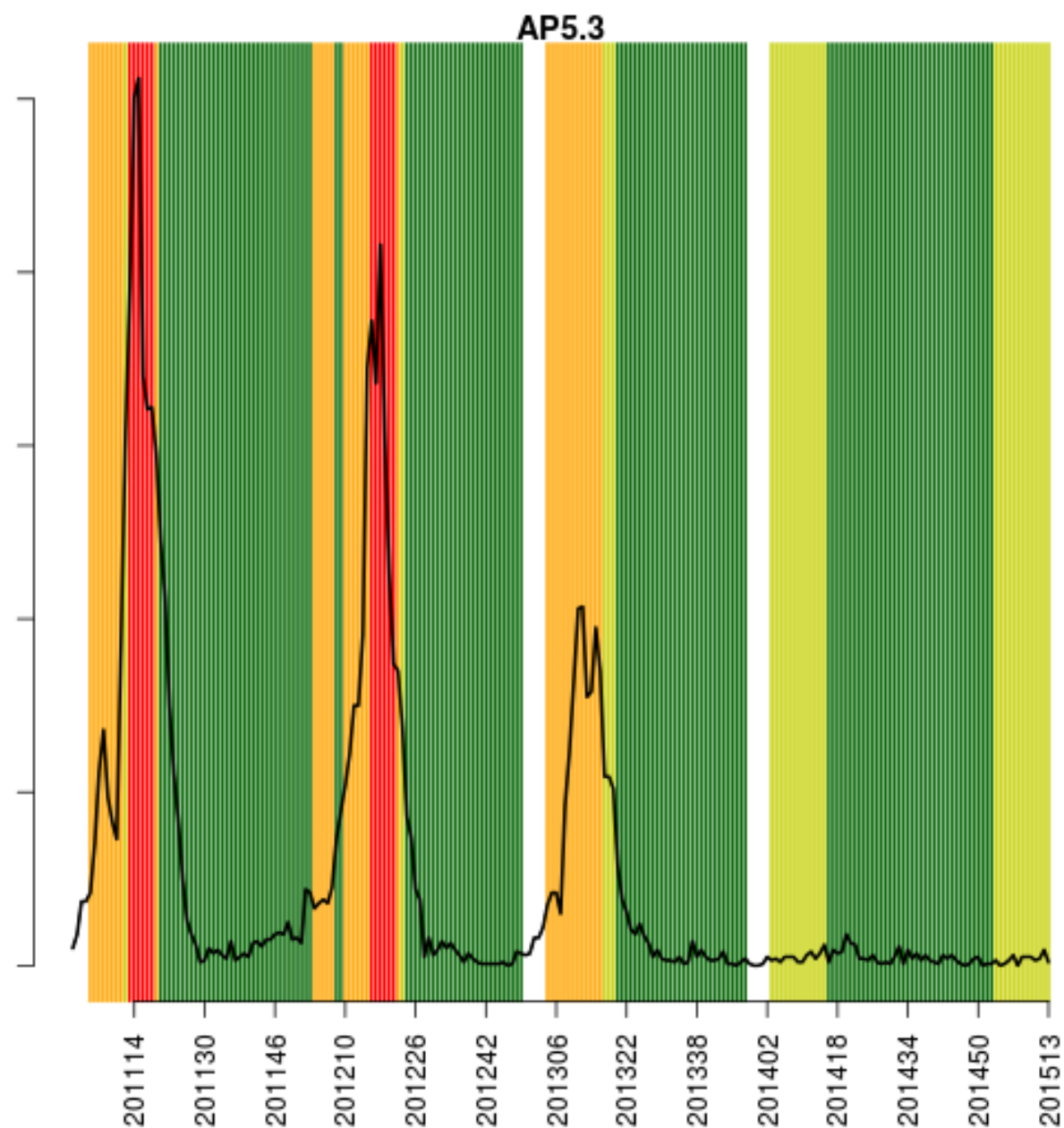
## Alerta APS 5.2



Histórico da AP5.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>2461</b>	201508	23.29	11	1.654	1	0	0	0	amarelo
<b>2462</b>	201509	22.71	16	2.405	1	0	0	0	amarelo
<b>2463</b>	201510	22.14	20	3.007	1	0	0	0	amarelo
<b>2464</b>	201511	21.57	25	3.758	0	1	1	0	laranja
<b>2465</b>	201512	20.14	21	3.157	0	1	1	0	laranja
<b>2466</b>	201513	20.43	16	2.405	0	1	1	0	laranja

## Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>2735</b>	201508	23.29	5	1.357	1	0	0	0	amarelo
<b>2736</b>	201509	22.71	5	1.357	1	0	0	0	amarelo
<b>2737</b>	201510	22.14	3	0.814	1	0	0	0	amarelo
<b>2738</b>	201511	21.57	4	1.085	0	1	0	0	amarelo
<b>2739</b>	201512	20.14	9	2.442	0	1	0	0	amarelo
<b>2740</b>	201513	20.43	2	0.5427	0	1	0	0	amarelo

## 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, ver: [www.dengue.mat.br](http://www.dengue.mat.br)