

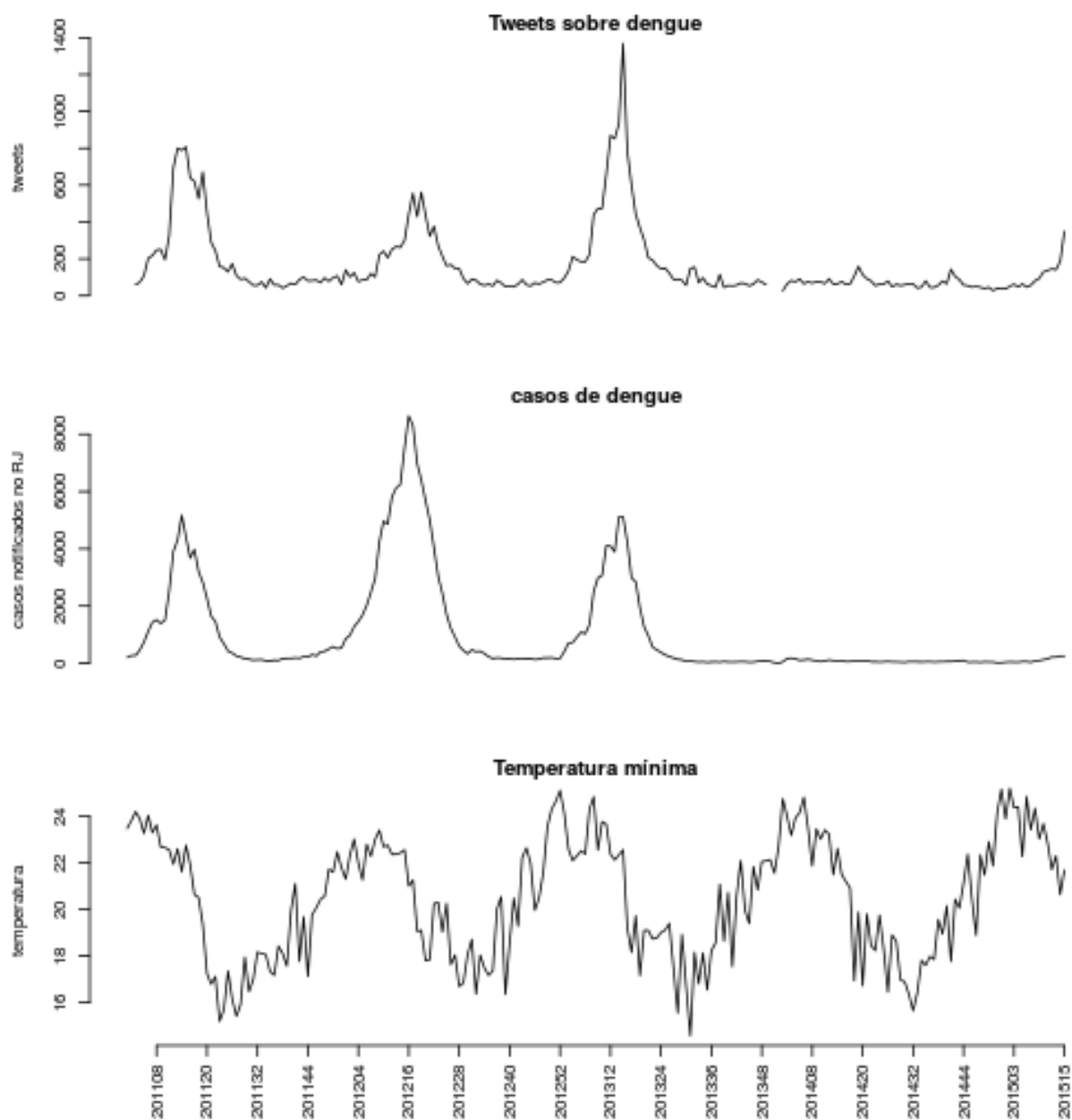
# Info Dengue Rio

## *Relatório de situação*

Rio de Janeiro, 2015-04-20 (SE 201516)

- Na cidade
- Por APS

Situação na cidade do Rio de Janeiro



Últimas 6 semanas:

	SE	casos	casos_corrigidos	tweets	tmin
<b>271</b>	201510	125	143.8	129	23.69
<b>272</b>	201511	155	186.6	137	22.86
<b>273</b>	201512	220	284	146	21.71
<b>274</b>	201513	213	309.2	141	22.3
<b>275</b>	201514	249	453	187	20.64
<b>276</b>	201515	249	811.3	349	21.69

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:

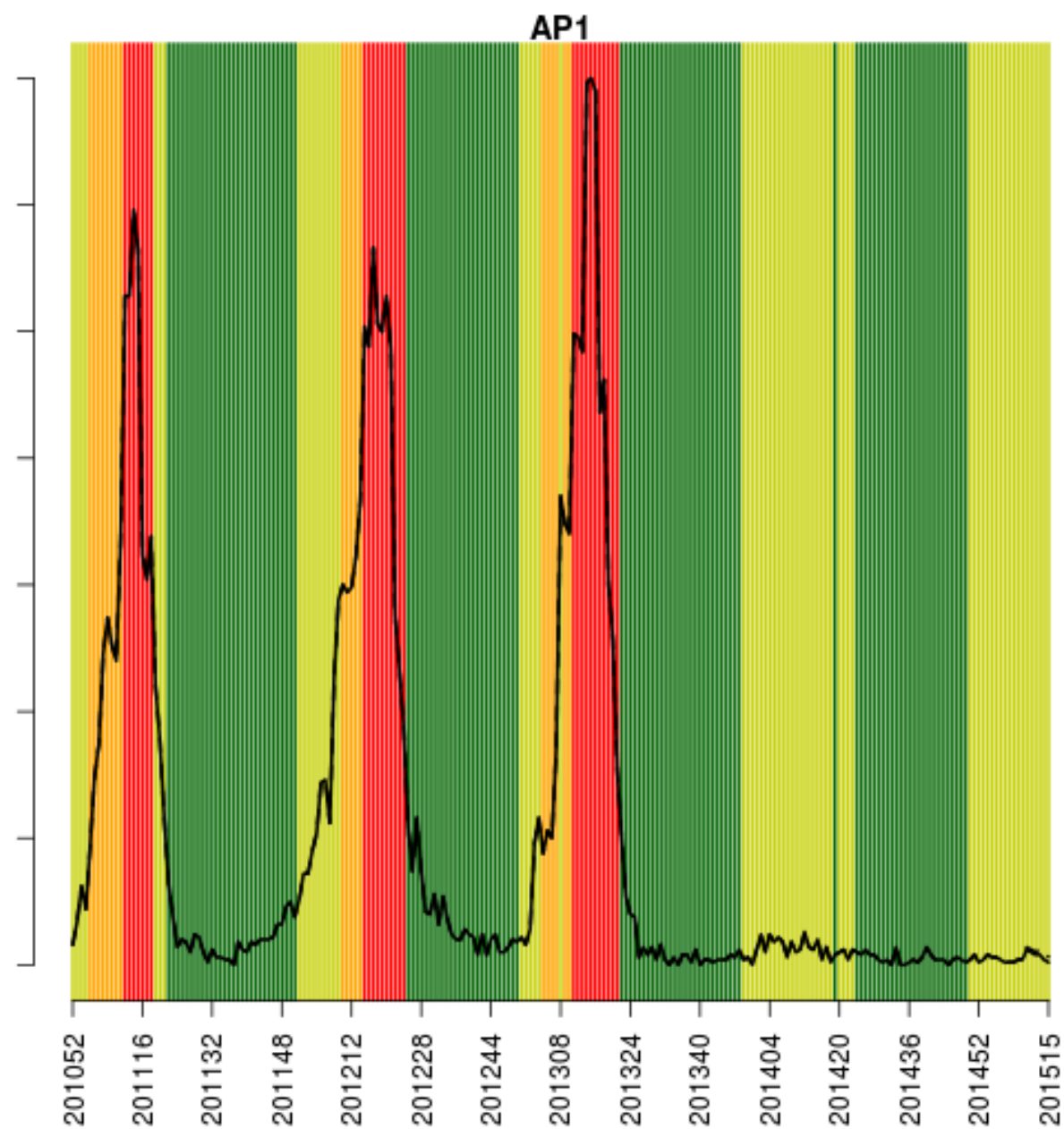
*Verde (atividade baixa)* temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada)  
ausência de transmissão sustentada

*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

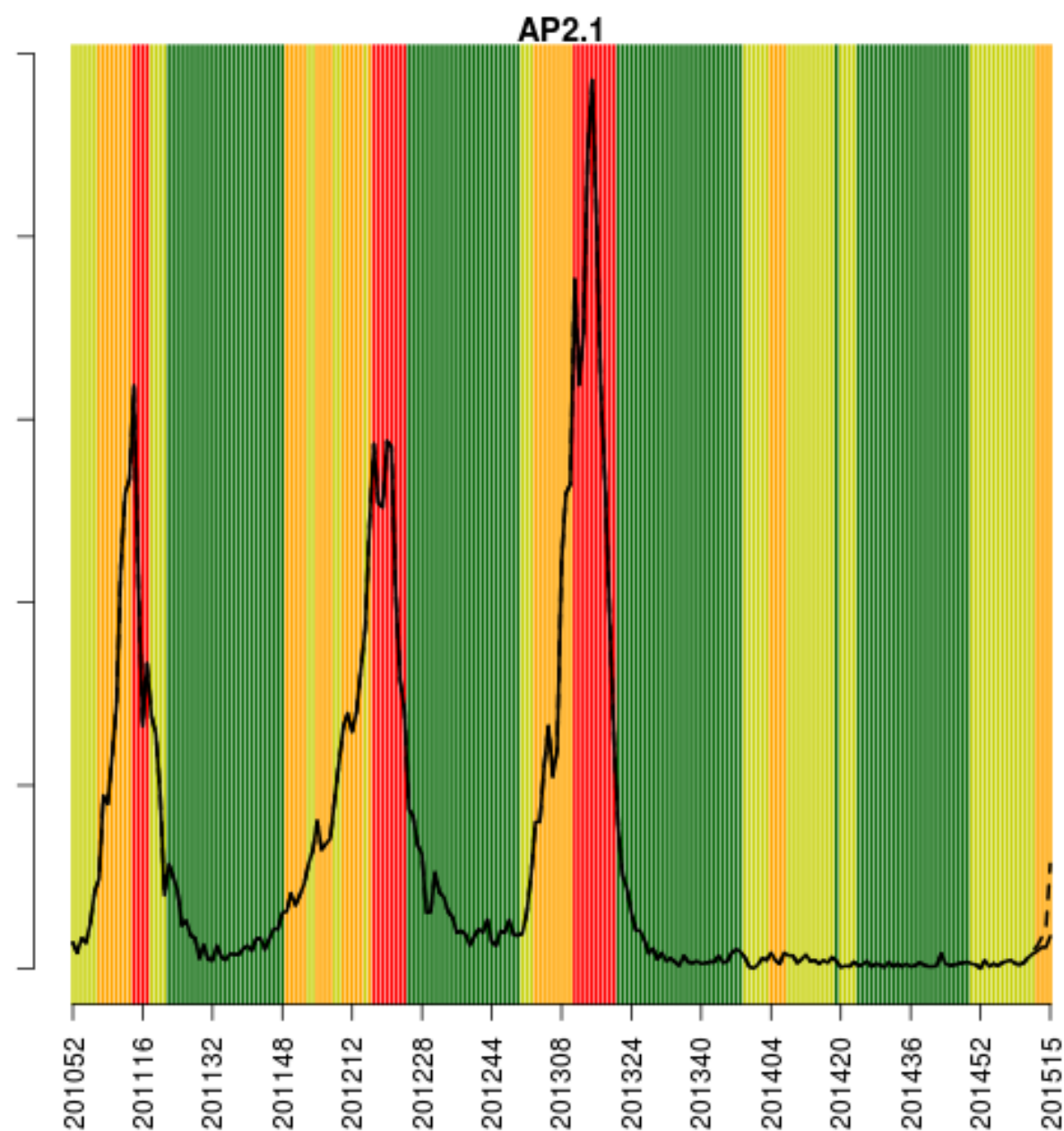
## Alerta APS 1



Histórico da APS 1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>271</b>	201510	24.43	6	2.644	1	0	0	0	amarelo
<b>272</b>	201511	24	5	2.203	1	1	0	0	amarelo
<b>273</b>	201512	23	4	1.762	1	1	0	0	amarelo
<b>274</b>	201513	23.71	4	1.762	1	0	0	0	amarelo
<b>275</b>	201514	22	2	0.8812	1	0	0	0	amarelo
<b>276</b>	201515	22.86	1	0.4406	1	0	0	0	amarelo

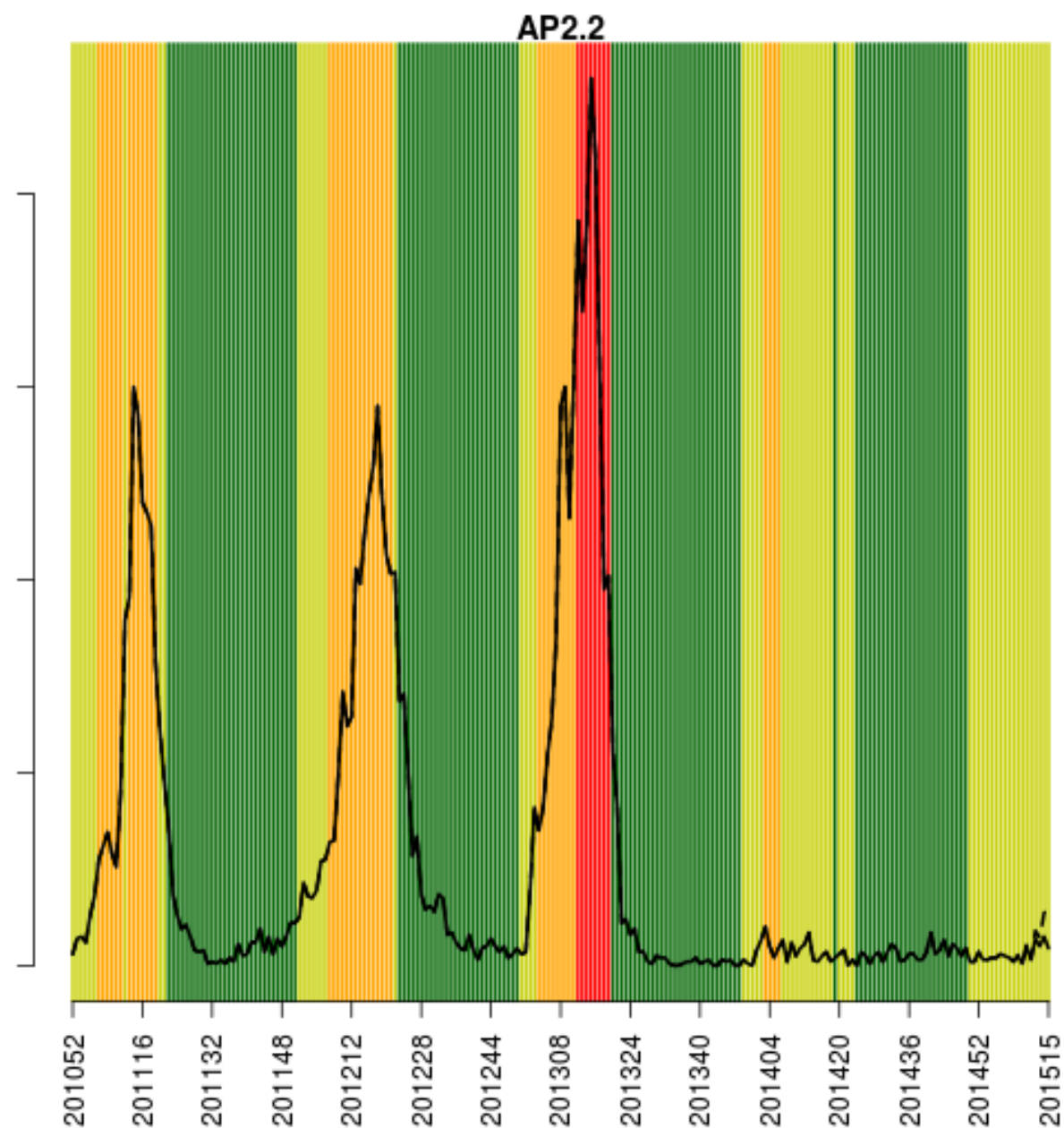
## Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>547</b>	201510	24.43	12	2.171	1	0	0	0	amarelo
<b>548</b>	201511	24	16	2.895	1	1	0	0	amarelo
<b>549</b>	201512	23	19	3.438	1	1	1	0	laranja
<b>550</b>	201513	23.71	23	4.161	1	0	1	0	laranja
<b>551</b>	201514	22	23	4.161	1	0	1	0	laranja
<b>552</b>	201515	22.86	35	6.333	1	0	1	0	laranja

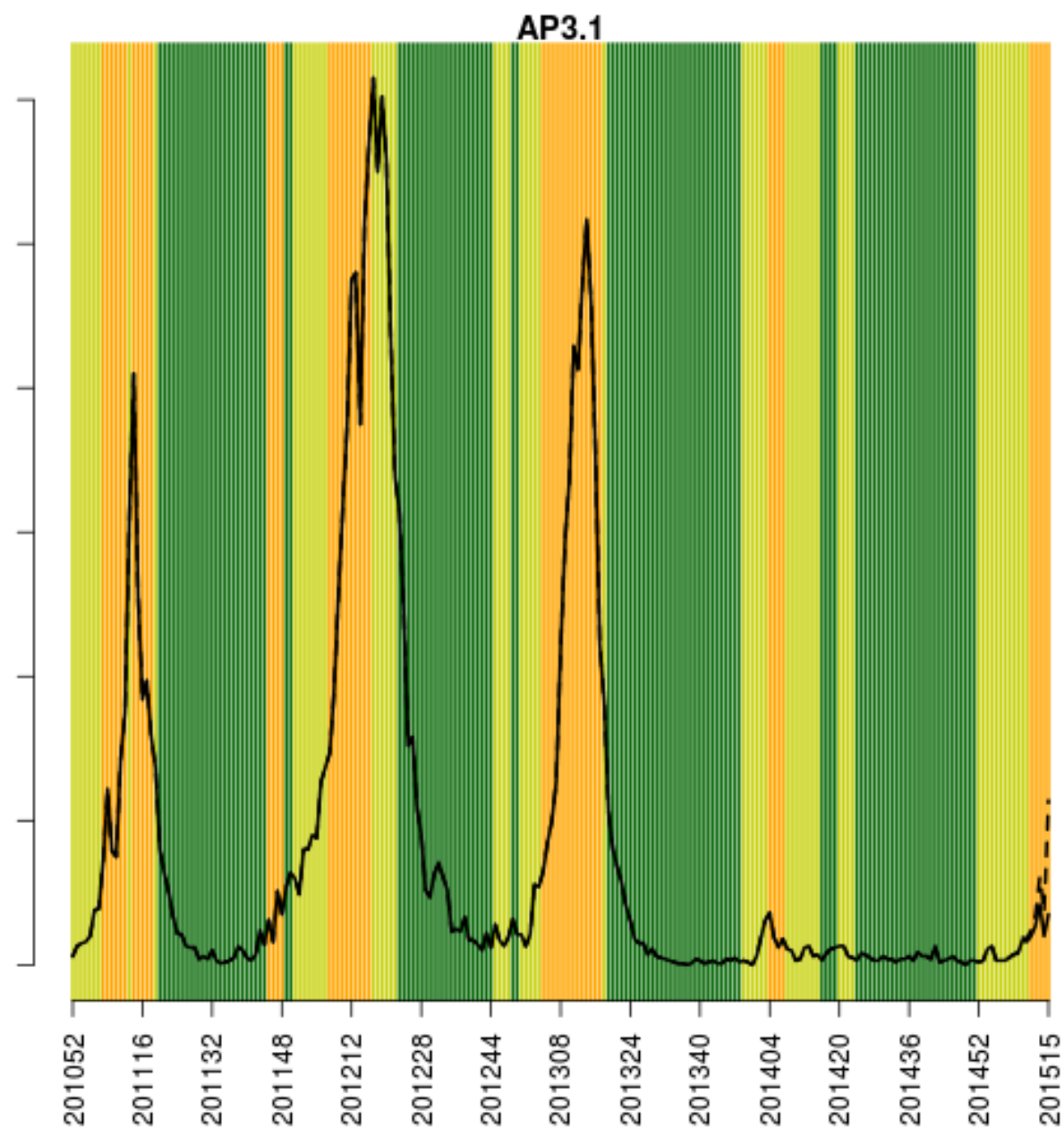
## Alerta APS 2.2



Histórico da AP2.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>823</b>	201510	24.43	10	2.695	1	0	0	0	amarelo
<b>824</b>	201511	24	3	0.8084	1	1	0	0	amarelo
<b>825</b>	201512	23	14	3.772	1	1	0	0	amarelo
<b>826</b>	201513	23.71	10	2.695	1	0	0	0	amarelo
<b>827</b>	201514	22	15	4.042	1	0	0	0	amarelo
<b>828</b>	201515	22.86	9	2.425	1	0	0	0	amarelo

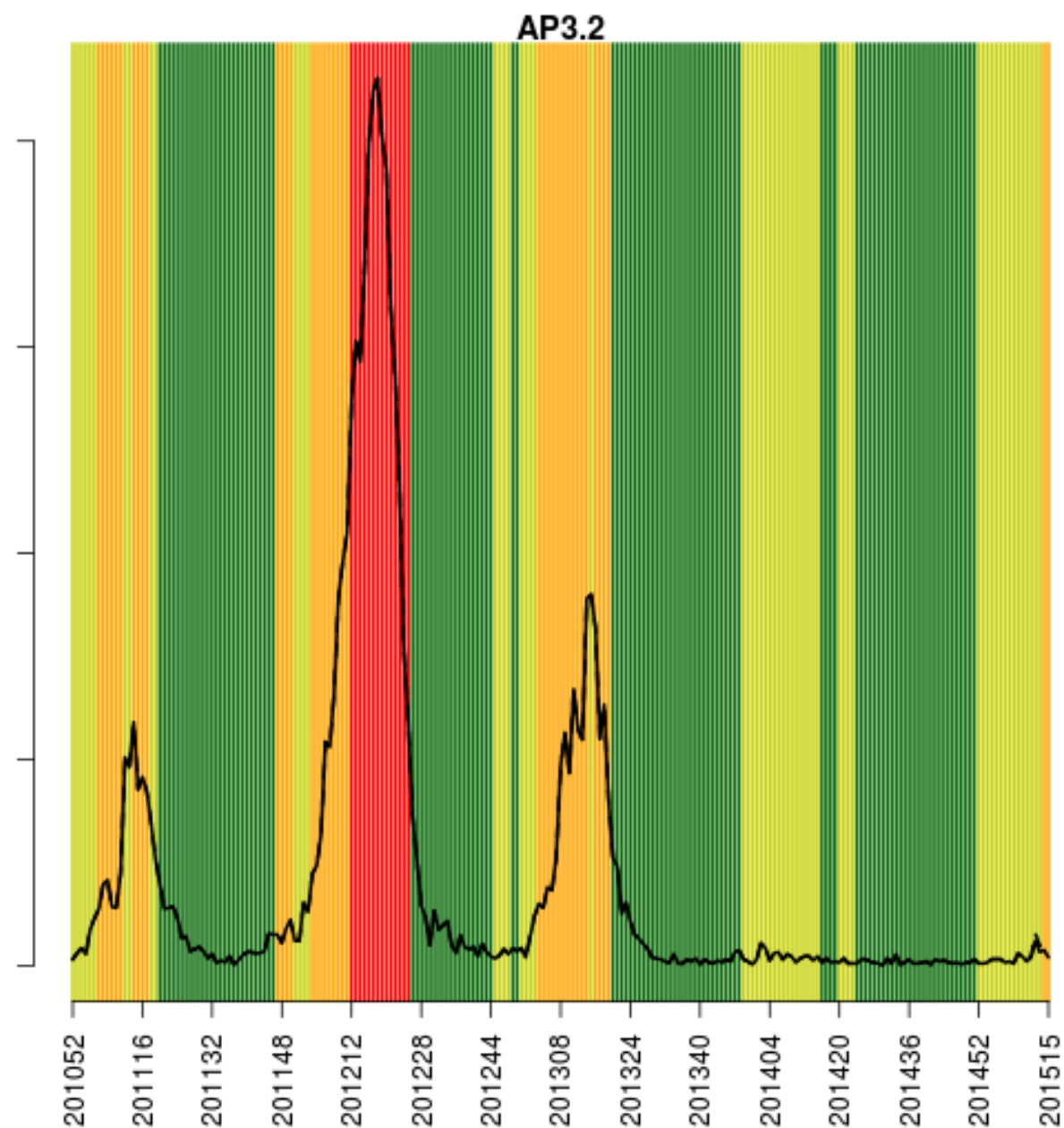
## Alerta APS 3.1



Histórico da AP3.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>1099</b>	201510	24	16	2.175	1	0	0	0	amarelo
<b>1100</b>	201511	22.86	20	2.718	1	1	1	0	laranja
<b>1101</b>	201512	21.71	27	3.67	0	1	1	0	laranja
<b>1102</b>	201513	22.43	42	5.708	0	0	1	0	laranja
<b>1103</b>	201514	20.71	20	2.718	0	0	0	0	laranja
<b>1104</b>	201515	22	35	4.757	0	0	0	0	laranja

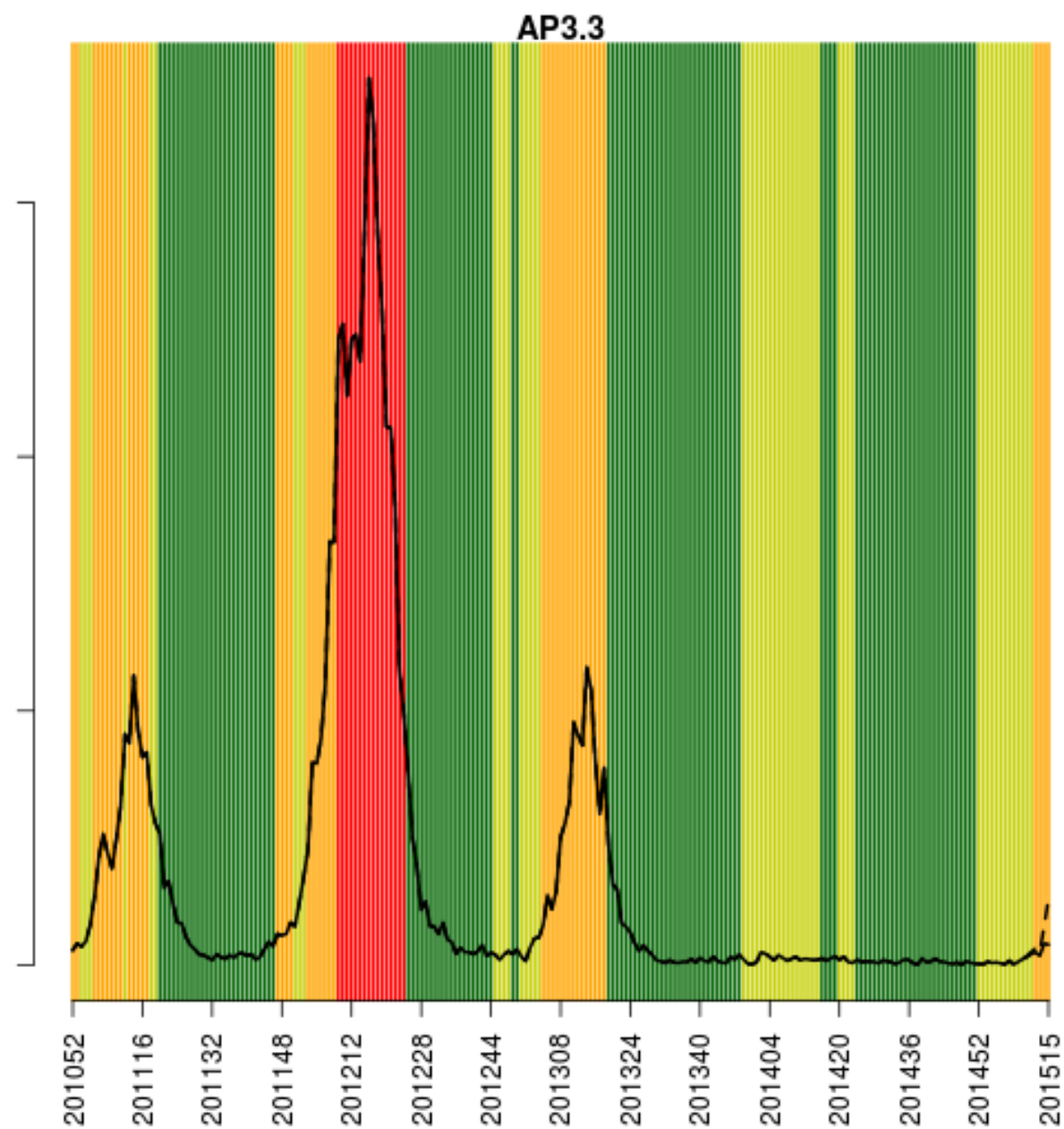
## Alerta APS 3.2



Histórico da AP3.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>1375</b>	201510	24	4	0.8168	1	0	0	0	amarelo
<b>1376</b>	201511	22.86	8	1.634	1	1	0	0	amarelo
<b>1377</b>	201512	21.71	24	4.901	0	1	0	0	amarelo
<b>1378</b>	201513	22.43	13	2.655	0	0	0	0	amarelo
<b>1379</b>	201514	20.71	15	3.063	0	0	1	0	laranja
<b>1380</b>	201515	22	8	1.634	0	0	0	0	laranja

## Alerta APS 3.3

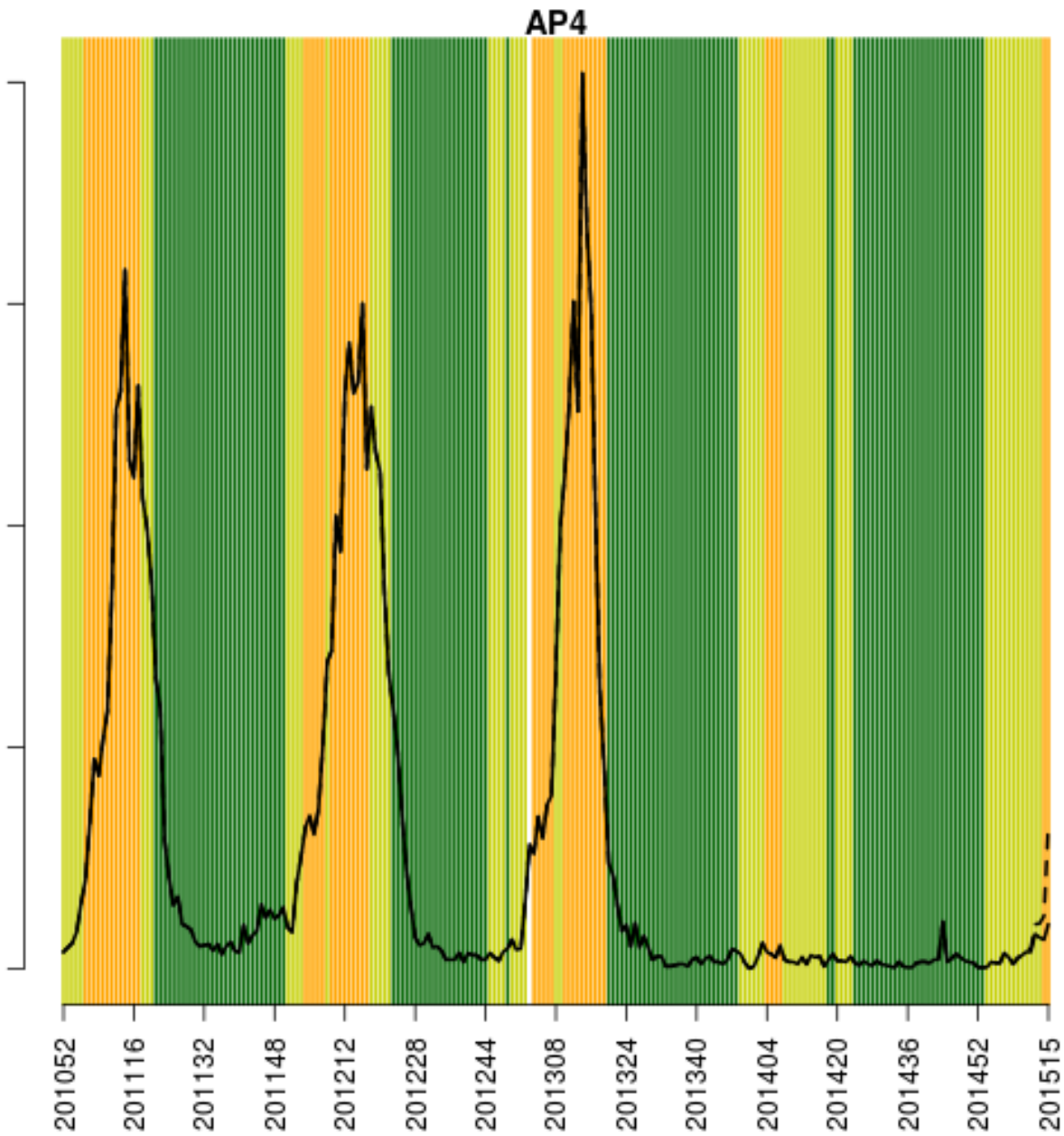


Histórico da AP3.3

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>1651</b>	201510	24	15	1.623	1	0	0	0	amarelo
<b>1652</b>	201511	22.86	21	2.272	1	1	0	0	amarelo
<b>1653</b>	201512	21.71	25	2.705	0	1	1	0	laranja
<b>1654</b>	201513	22.43	18	1.947	0	0	0	0	laranja
<b>1655</b>	201514	20.71	42	4.544	0	0	0	0	laranja
<b>1656</b>	201515	22	40	4.327	0	0	0	0	laranja



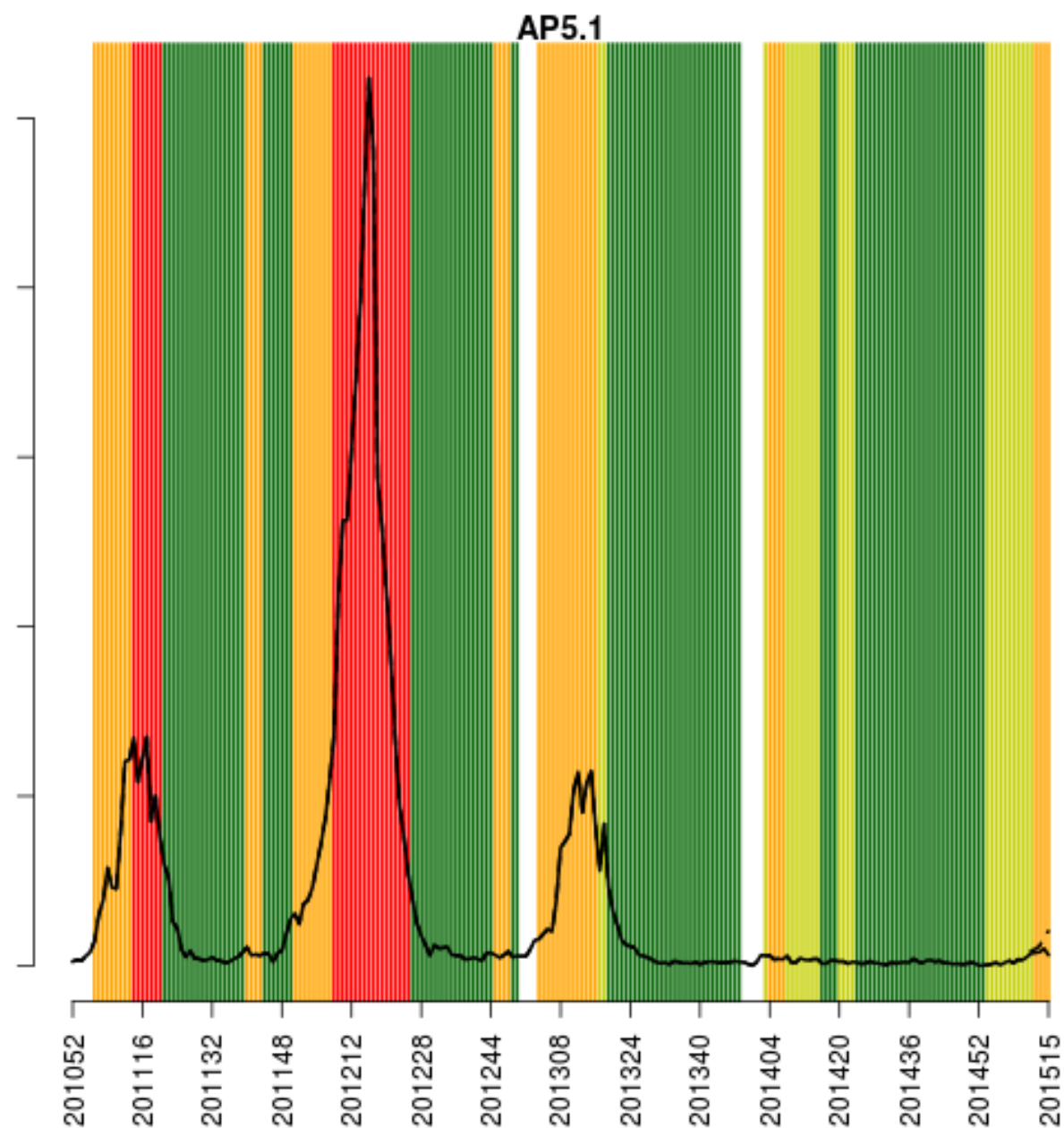
Alerta APS 4



Histórico da AP4

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
1927	201510	25.14	15	1.788	1	0	0	0	amarelo
1928	201511	23.29	15	1.788	1	1	0	0	amarelo
1929	201512	22.57	31	3.696	1	1	0	0	amarelo
1930	201513	23.29	28	3.338	1	0	0	0	amarelo
1931	201514	20.43	26	3.099	0	0	1	0	laranja
1932	201515	21	40	4.768	0	0	1	0	laranja

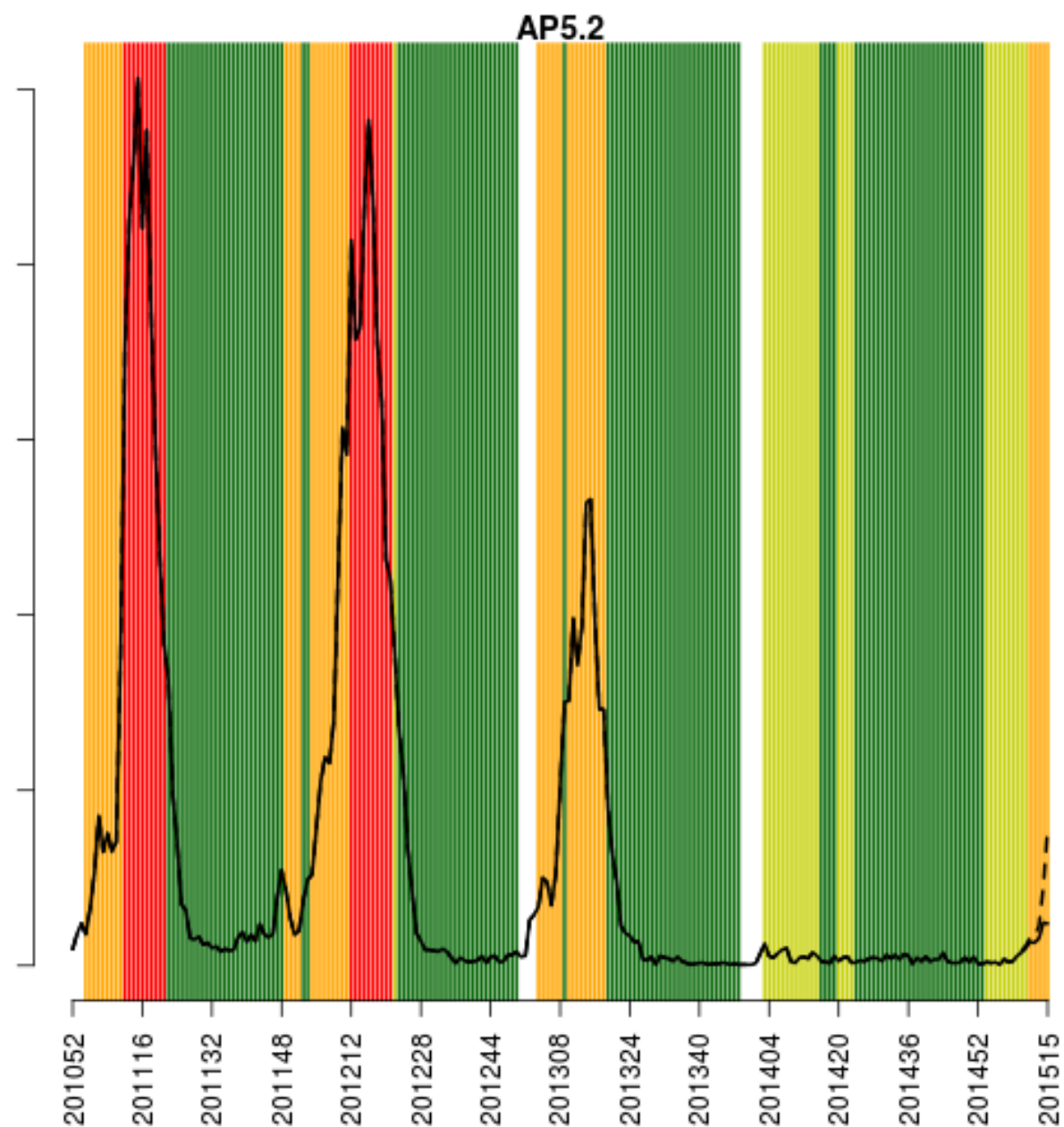
## Alerta APS 5.1



Histórico da AP5.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>2203</b>	201510	22.14	25	3.812	1	0	0	0	amarelo
<b>2204</b>	201511	21.57	36	5.489	0	1	0	0	amarelo
<b>2205</b>	201512	20.14	38	5.794	0	1	1	0	laranja
<b>2206</b>	201513	20.43	40	6.099	0	0	1	0	laranja
<b>2207</b>	201514	19.29	50	7.623	0	0	1	0	laranja
<b>2208</b>	201515	20.43	31	4.727	0	0	1	0	laranja

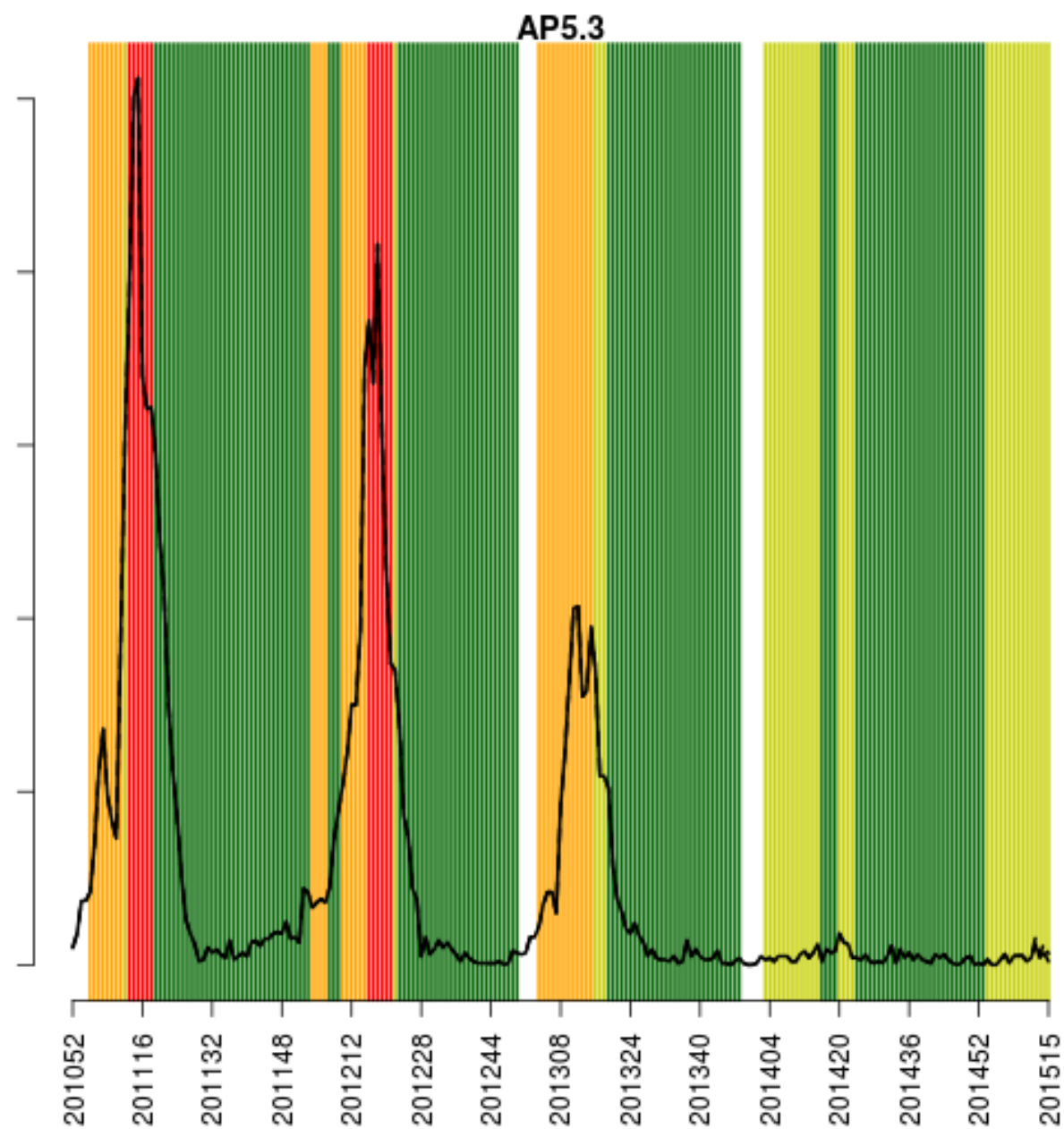
## Alerta APS 5.2



Histórico da AP5.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>2479</b>	201510	22.14	20	3.007	1	0	0	0	amarelo
<b>2480</b>	201511	21.57	27	4.059	0	1	1	0	laranja
<b>2481</b>	201512	20.14	26	3.909	0	1	1	0	laranja
<b>2482</b>	201513	20.43	31	4.66	0	0	1	0	laranja
<b>2483</b>	201514	19.29	49	7.366	0	0	1	0	laranja
<b>2484</b>	201515	20.43	48	7.216	0	0	1	0	laranja

## Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
<b>2755</b>	201510	22.14	2	0.5427	1	0	0	0	amarelo
<b>2756</b>	201511	21.57	4	1.085	0	1	0	0	amarelo
<b>2757</b>	201512	20.14	12	3.256	0	1	0	0	amarelo
<b>2758</b>	201513	20.43	4	1.085	0	0	0	0	amarelo
<b>2759</b>	201514	19.29	7	1.899	0	0	0	0	amarelo
<b>2760</b>	201515	20.43	2	0.5427	0	0	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)