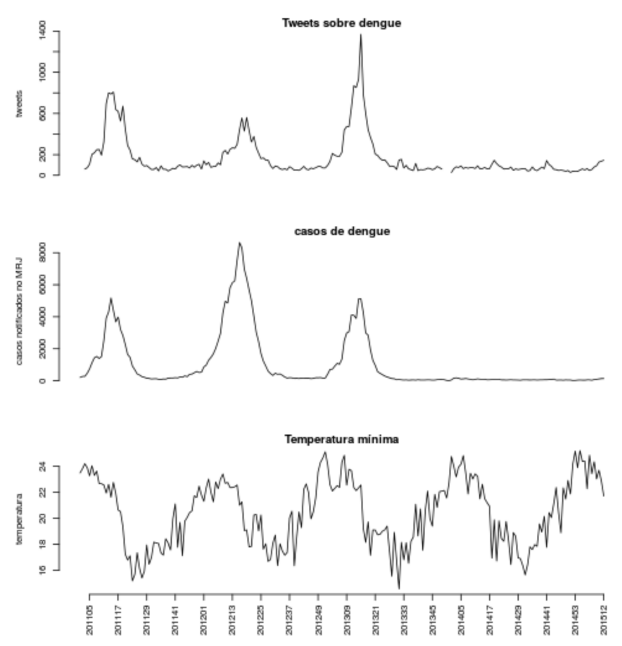
# Info Dengue Rio

Relatório de situação

## Rio de Janeiro, 2015-04-01 (SE 201513)

- Na cidade
- Por APS

## Situação na cidade do Rio de Janeiro



#### Últimas 6 semanas:

	SE	casos	casos_corrigidos	tweets	tmin
268	201507	35	40.27	57	23.43
269	201508	75	90.29	81	24.34
270	201509	88	113.6	94	23.03
<b>27</b> 1	201510	111	161.1	129	23.69
272	201511	134	243.8	137	22.86
273	201512	139	452.9	146	21.71

### Legenda:

- SE: semana epidemiológica
- casos: nímero 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:

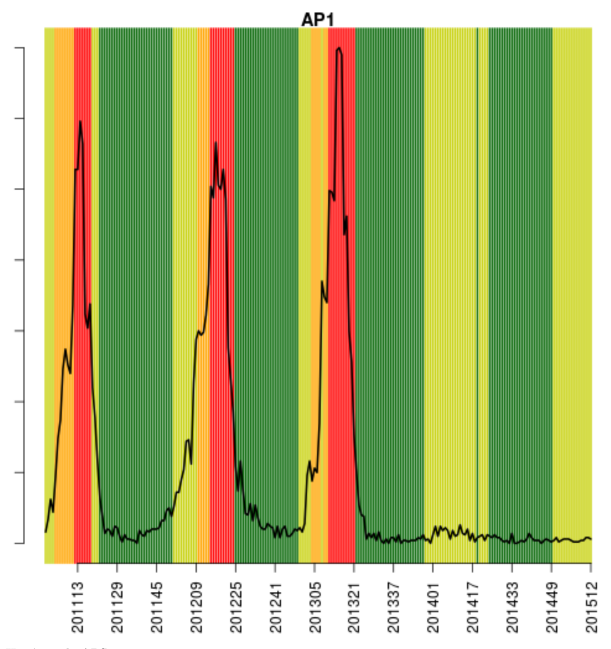
 $Verde\ (atividade\ baixa)$  temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada) ausência de transmissão sustentada

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

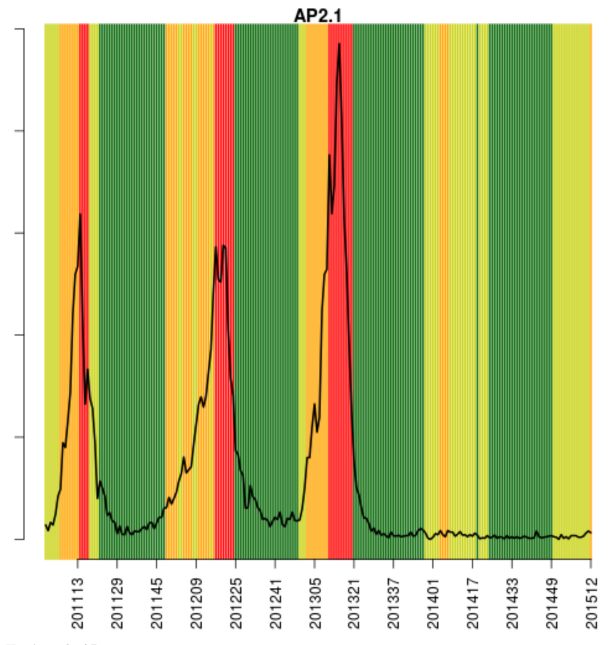
Alerta APS 1



Histórico da APS 1

	SE	$_{\mathrm{temp}}$	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
268	201507	25	1	0.4406	1	0	0	0	amarelo
269	201508	25.14	2	0.8812	1	0	0	0	amarelo
270	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
272	201511	24	4	1.762	1	1	0	0	amarelo
273	201512	23	3	1.322	1	1	0	0	amarelo

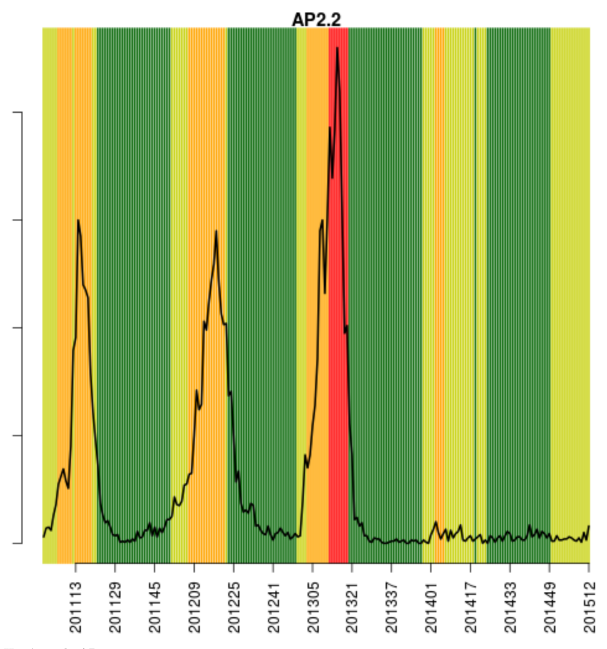
Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
541	201507	25	4	0.7237	1	0	0	0	amarelo
<b>542</b>	201508	25.14	4	0.7237	1	0	0	0	amarelo
543	201509	23.57	6	1.086	1	0	0	0	amarelo
544	201510	24.43	12	2.171	1	0	0	0	amarelo
<b>545</b>	201511	24	16	2.895	1	1	0	0	amarelo
546	201512	23	13	2.352	1	1	1	0	laranja

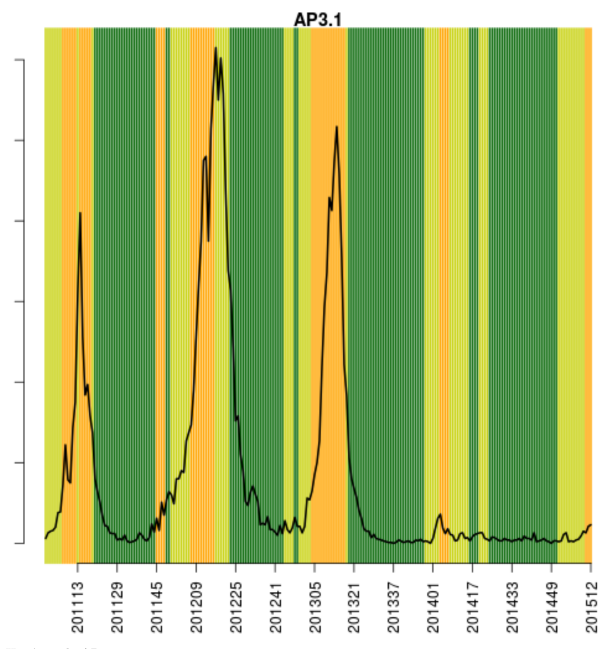
Alerta APS 2.2



Histórico da AP2.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
814	201507	25	2	0.5389	1	0	0	0	amarelo
815	201508	25.14	5	1.347	1	0	0	0	amarelo
816	201509	23.57	1	0.2695	1	0	0	0	amarelo
817	201510	24.43	10	2.695	1	0	0	0	amarelo
818	201511	24	3	0.8084	1	1	0	0	amarelo
819	201512	23	16	4.311	1	1	0	0	amarelo

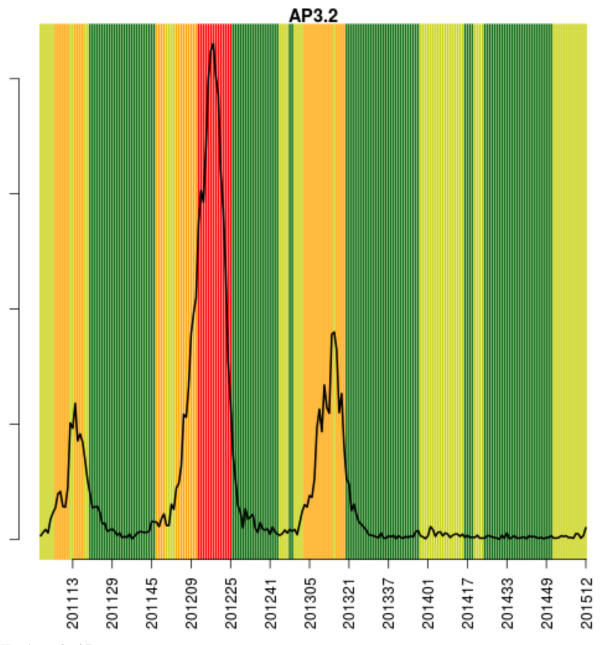
Alerta APS 3.1



Histórico da AP3.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
1087	201507	22.43	5	0.6795	0	0	0	0	amarelo
1088	201508	24.71	9	1.223	1	0	0	0	amarelo
1089	201509	22.71	15	2.039	1	0	0	0	amarelo
1090	201510	24	13	1.767	1	0	1	0	laranja
1091	201511	22.86	21	2.854	1	1	1	0	laranja
1092	201512	21.71	23	3.126	0	1	1	0	laranja

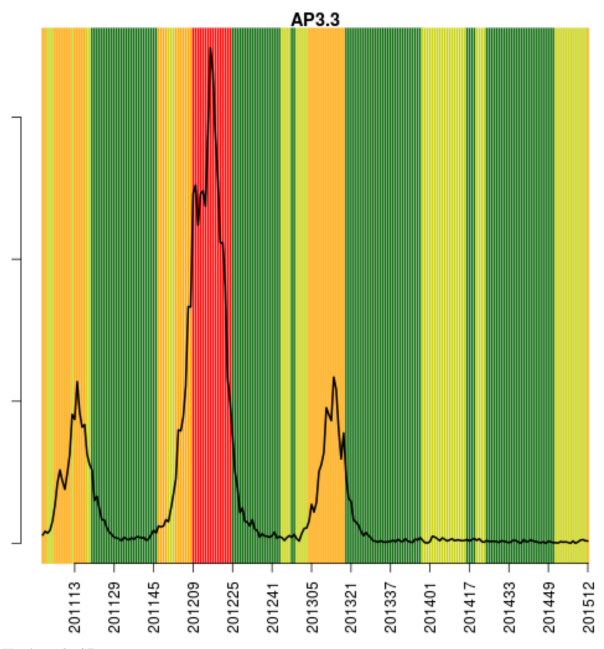
Alerta APS 3.2



Histórico da AP3.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
1360	201507	22.43	2	0.4084	0	0	0	0	amarelo
1361	201508	24.71	10	2.042	1	0	0	0	amarelo
1362	201509	22.71	9	1.838	1	0	0	0	amarelo
1363	201510	24	2	0.4084	1	0	0	0	amarelo
1364	201511	22.86	6	1.225	1	1	0	0	amarelo
1365	201512	21.71	20	4.084	0	1	0	0	amarelo

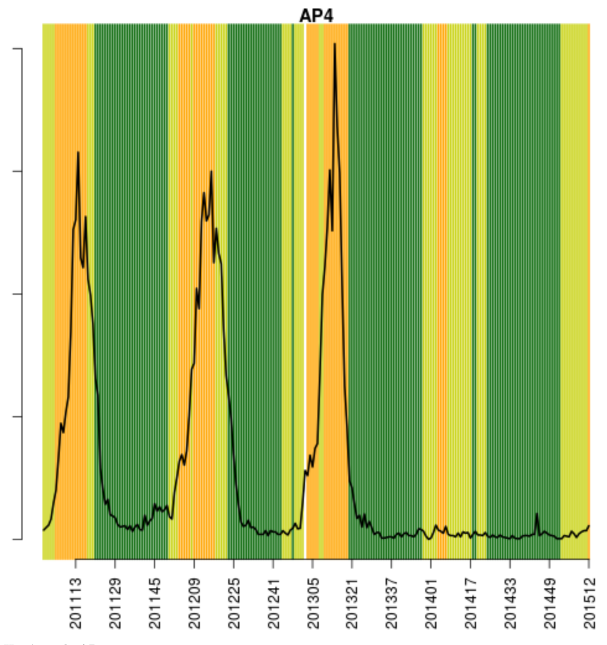
Alerta APS 3.3



Histórico da AP3.3

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
1633	201507	22.43	0	0	0	0	0	0	amarelo
1634	201508	24.71	5	0.5409	1	0	0	0	amarelo
1635	201509	22.71	11	1.19	1	0	0	0	amarelo
1636	201510	24	13	1.406	1	0	0	0	amarelo
1637	201511	22.86	9	0.9736	1	1	0	0	amarelo
1638	201512	21.71	8	0.8655	0	1	1	0	laranja

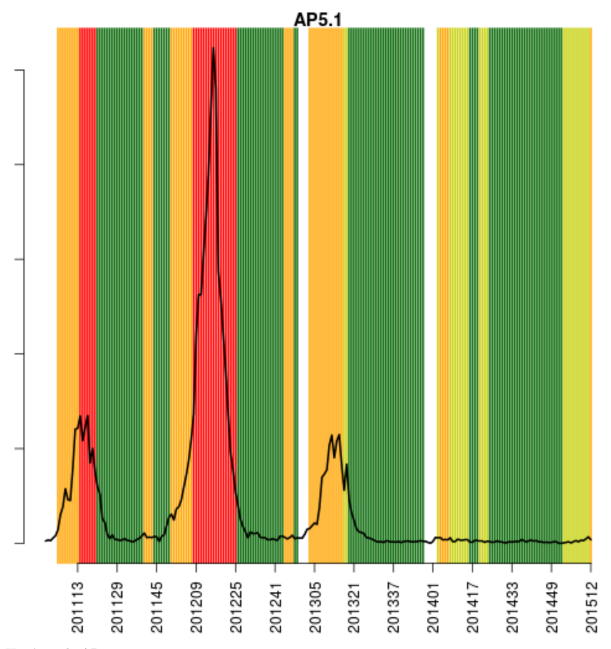
Alerta APS 4



Histórico da AP4

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
1906	201507	24.71	3	0.3576	1	0	0	0	amarelo
1907	201508	24	9	1.073	1	0	0	0	amarelo
1908	201509	23.29	12	1.431	1	0	0	0	amarelo
1909	201510	25.14	14	1.669	1	0	0	0	amarelo
1910	201511	23.29	14	1.669	1	1	0	0	amarelo
1911	201512	22.57	22	2.623	1	1	1	0	laranja

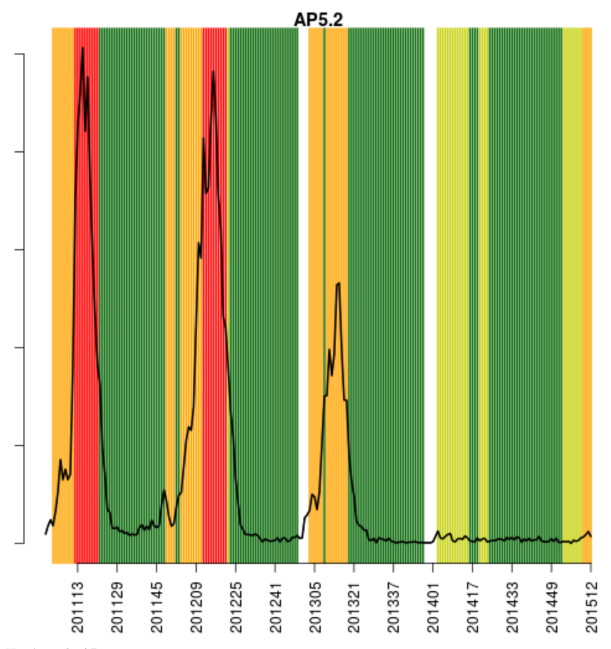
Alerta APS 5.1



Histórico da AP5.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
2179	201507	22.43	8	1.22	0	0	0	0	amarelo
2180	201508	23.29	16	2.439	1	0	0	0	amarelo
2181	201509	22.71	14	2.135	1	0	0	0	amarelo
2182	201510	22.14	23	3.507	1	0	0	0	amarelo
2183	201511	21.57	34	5.184	0	1	0	0	amarelo
2184	201512	20.14	19	2.897	0	1	1	0	laranja

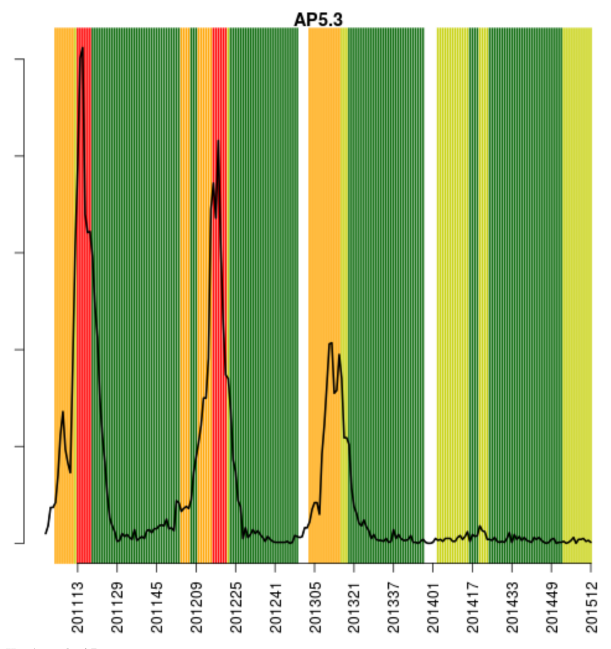
Alerta APS 5.2



Histórico da AP5.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
2452	201507	22.43	6	0.902	0	0	0	0	amarelo
<b>2453</b>	201508	23.29	11	1.654	1	0	0	0	amarelo
<b>2454</b>	201509	22.71	13	1.954	1	0	1	0	laranja
<b>2455</b>	201510	22.14	18	2.706	1	0	1	0	laranja
<b>2456</b>	201511	21.57	24	3.608	0	1	1	0	laranja
2457	201512	20.14	14	2.105	0	1	1	0	laranja

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
2725	201507	22.43	4	1.085	0	0	0	0	amarelo
2726	201508	23.29	4	1.085	1	0	0	0	amarelo
2727	201509	22.71	5	1.357	1	0	0	0	amarelo
2728	201510	22.14	2	0.5427	1	0	0	0	amarelo
2729	201511	21.57	3	0.814	0	1	0	0	amarelo
2730	201512	20.14	1	0.2713	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 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 estimação com base na tendência de variação 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, ver: www.dengue.mat.br