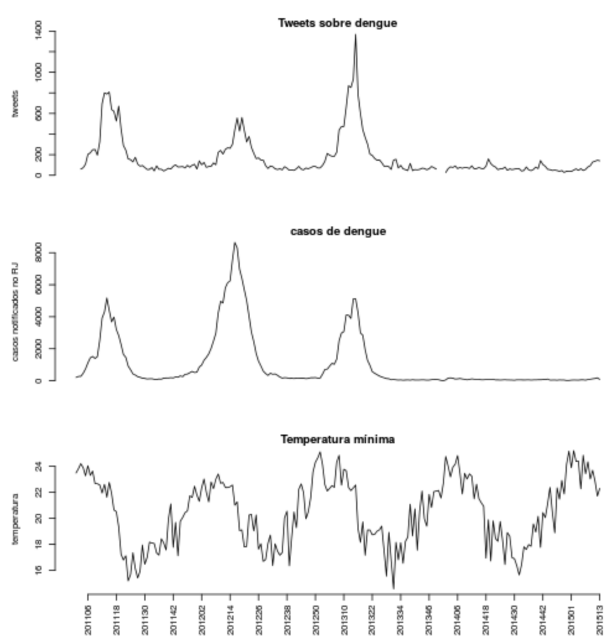
# Info Dengue Rio

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
269	201508	76	87.44	81	24.34
270	201509	93	112	94	23.03
<b>27</b> 1	201510	119	153.6	129	23.69
272	201511	141	204.7	137	22.86
273	201512	183	332.9	146	21.71
274	201513	82	267.2	141	22.3

### 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:

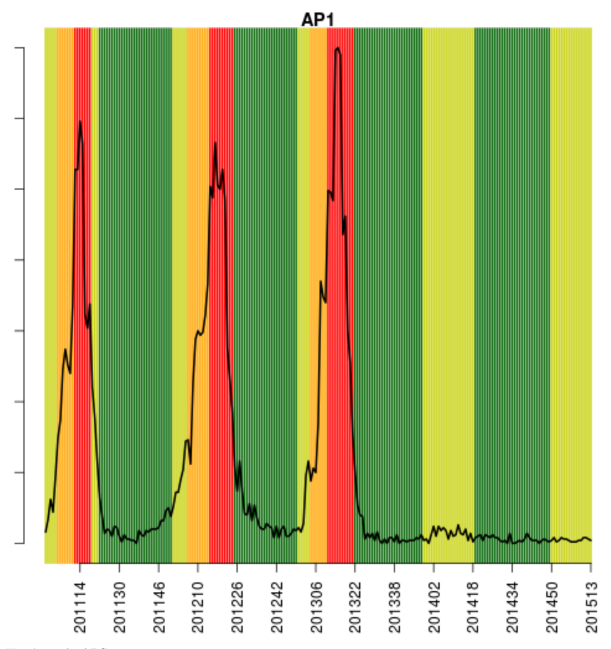
 $Verde\ (atividade\ baixa)$  temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada) ausência de transmissão sustentada

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

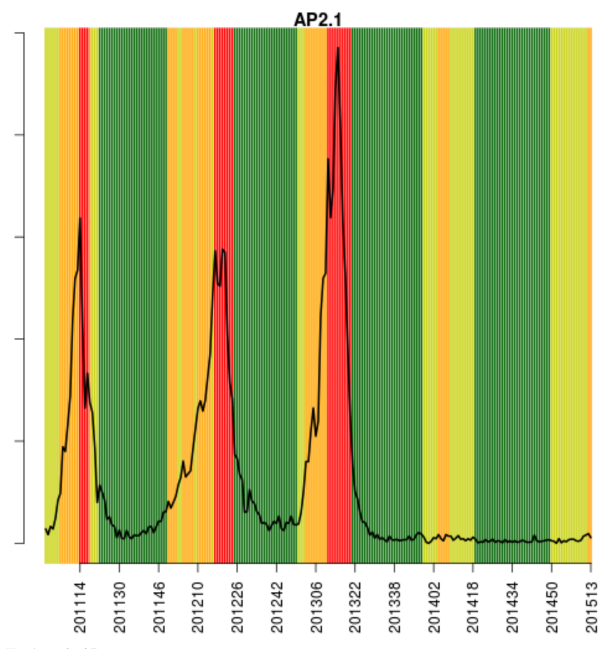
Alerta APS 1



Histórico da APS 1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
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
<b>274</b>	201513	23.71	2	0.8812	1	1	0	0	amarelo

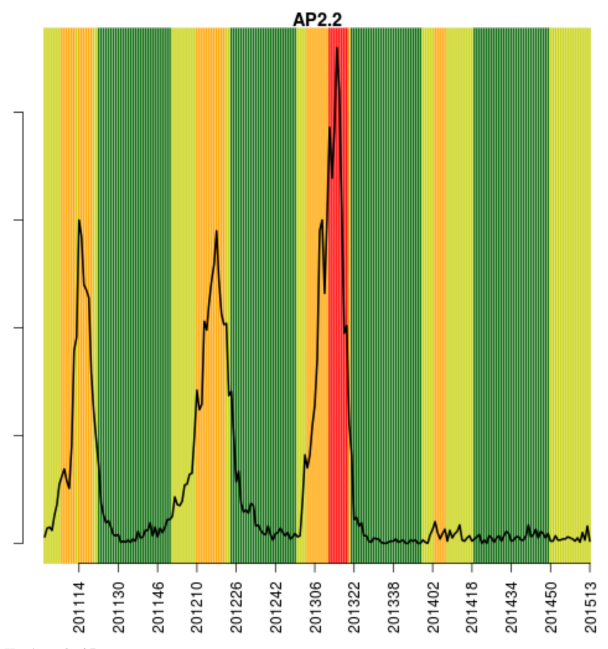
Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.1

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

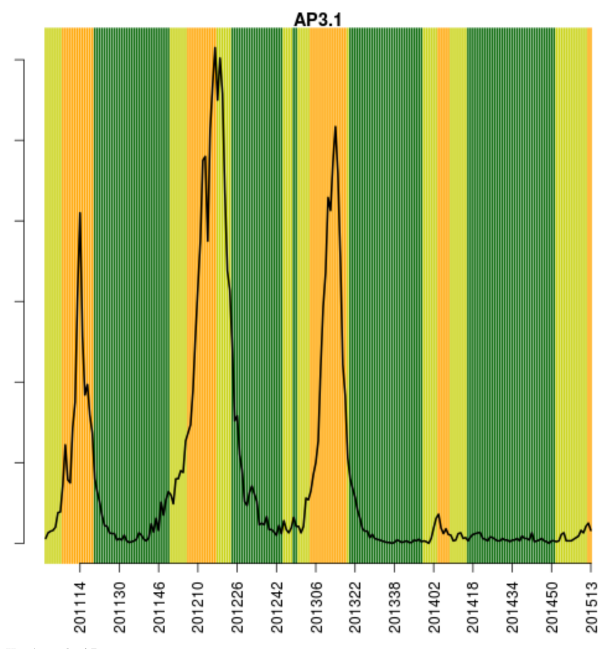
Alerta APS 2.2



Histórico da AP2.2

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

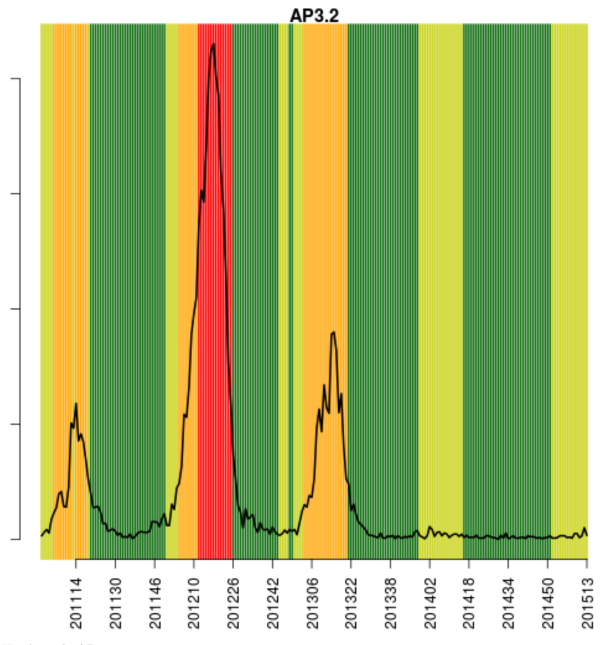
Alerta APS 3.1



Histórico da AP3.1

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

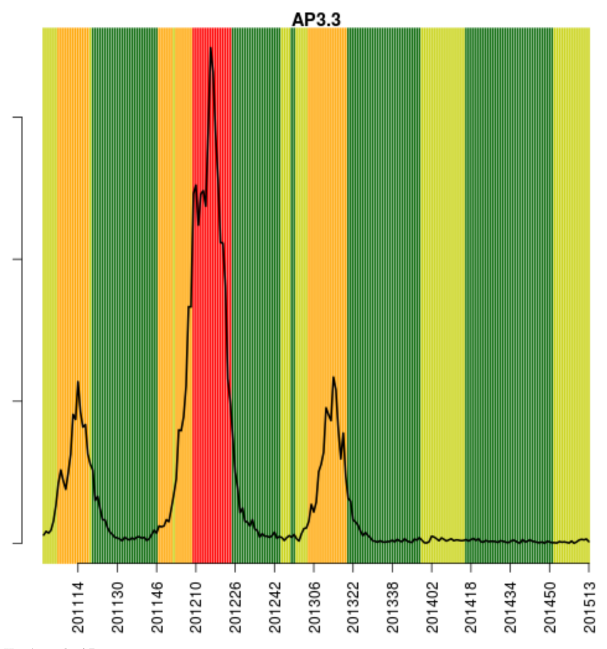
Alerta APS 3.2



Histórico da AP3.2

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

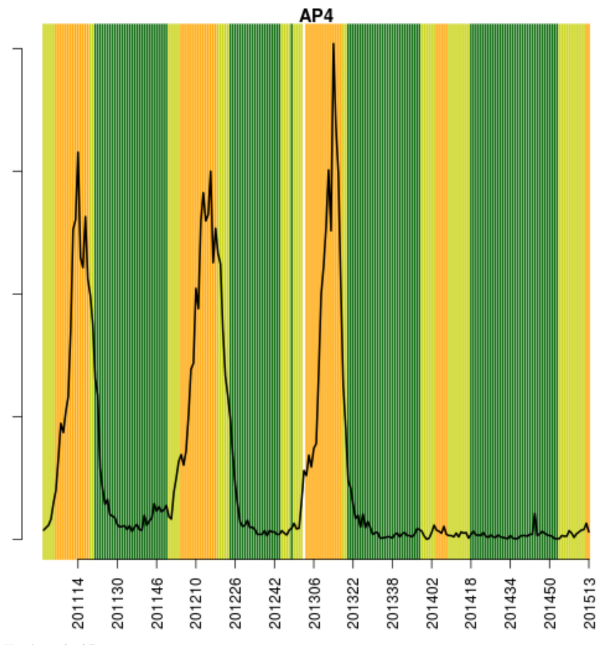
Alerta APS 3.3



Histórico da AP3.3

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

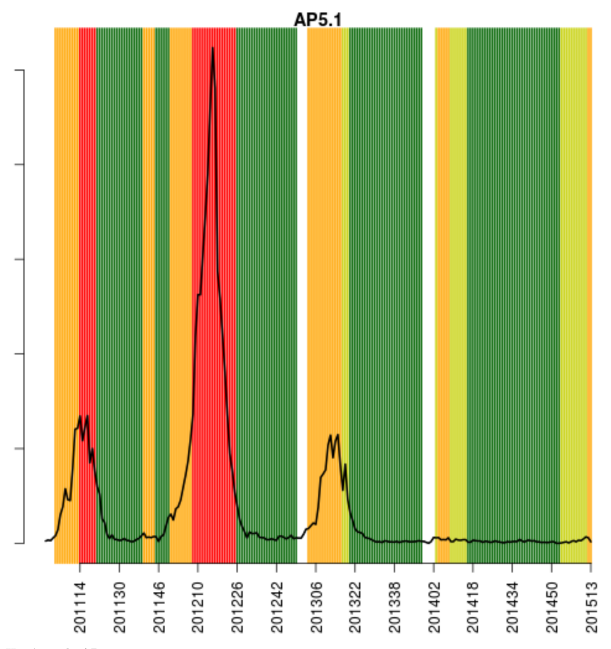
Alerta APS 4



Histórico da AP4

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

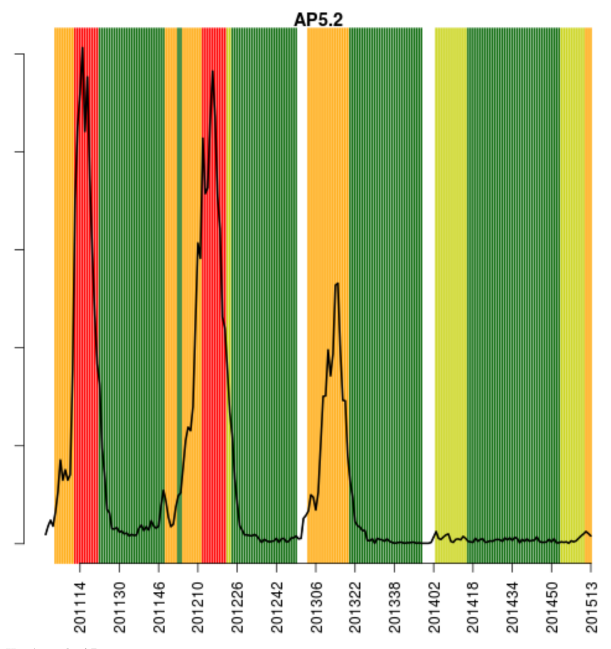
Alerta APS 5.1



Histórico da AP5.1

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

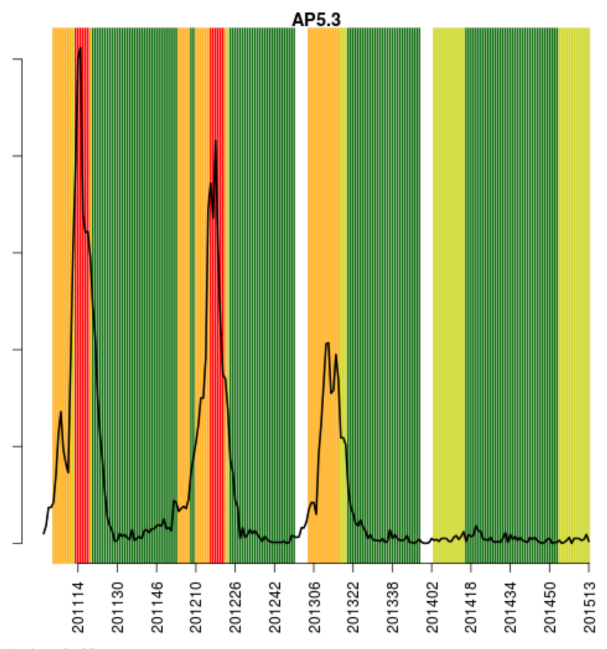
Alerta APS 5.2



Histórico da AP5.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
2461	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
2735	201508	23.29	5	1.357	1	0	0	0	amarelo
2736	201509	22.71	5	1.357	1	0	0	0	amarelo
2737	201510	22.14	3	0.814	1	0	0	0	amarelo
2738	201511	21.57	4	1.085	0	1	0	0	amarelo
2739	201512	20.14	9	2.442	0	1	0	0	amarelo
2740	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 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