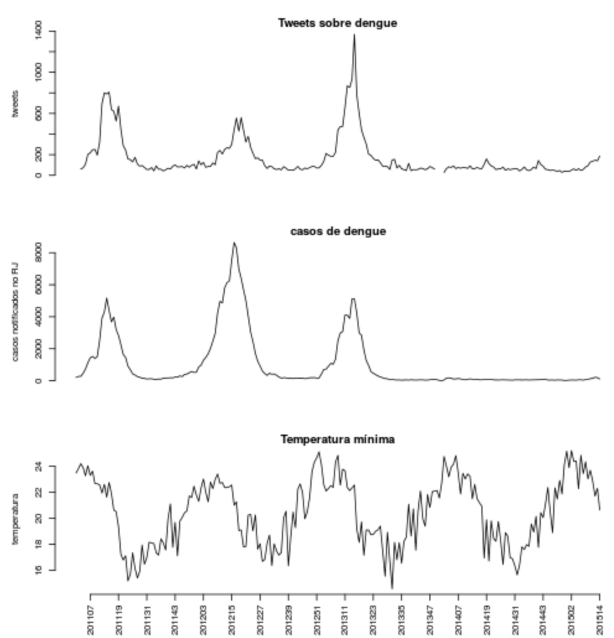
Info Dengue Rio

Relatório de situação

Rio de Janeiro, 2015-04-13 (SE 201515)

- Na cidade
- Por APS

Situação na cidade do Rio de Janeiro



Últimas 6 semanas:

	SE	casos	casos_corrigidos	tweets	tmin
270	201509	93	107	94	23.03
271	201510	125	150.5	129	23.69
272	201511	157	202.7	137	22.86
273	201512	214	310.6	146	21.71
274	201513	195	354.8	141	22.3
275	201514	109	355.1	187	20.64

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:

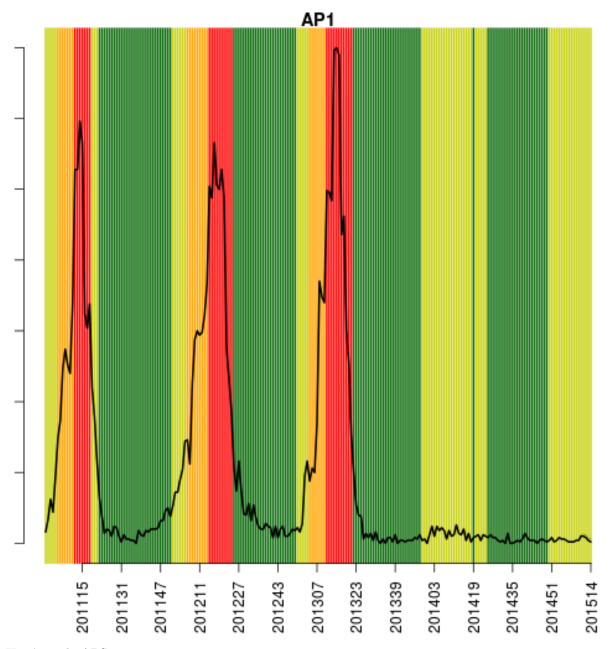
 $Verde\ (atividade\ baixa)$ temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada) ausência de transmissão sustentada

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

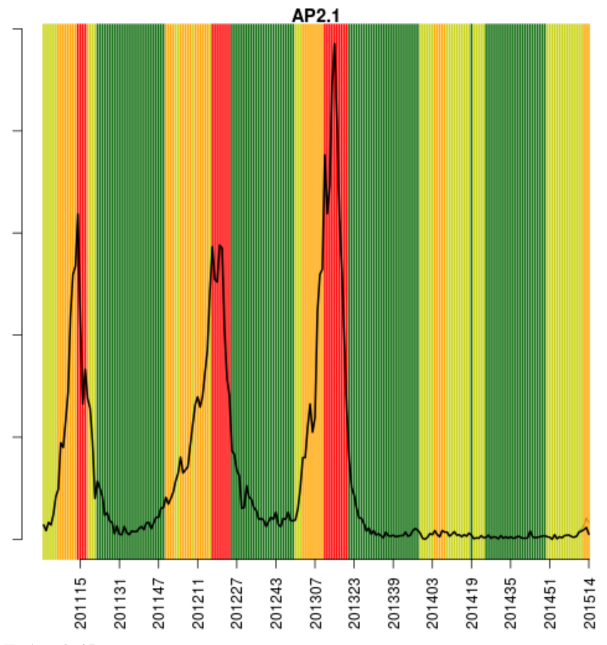
Alerta APS 1



Histórico da APS 1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
270	201509	23.57	2	0.8812	1	0	0	0	amarelo
271	201510	24.43	5	2.203	1	0	0	0	amarelo
272	201511	24	5	2.203	1	1	0	0	amarelo
273	201512	23	4	1.762	1	1	0	0	amarelo
274	201513	23.71	2	0.8812	1	1	0	0	amarelo
275	201514	22	1	0.4406	1	1	0	0	amarelo

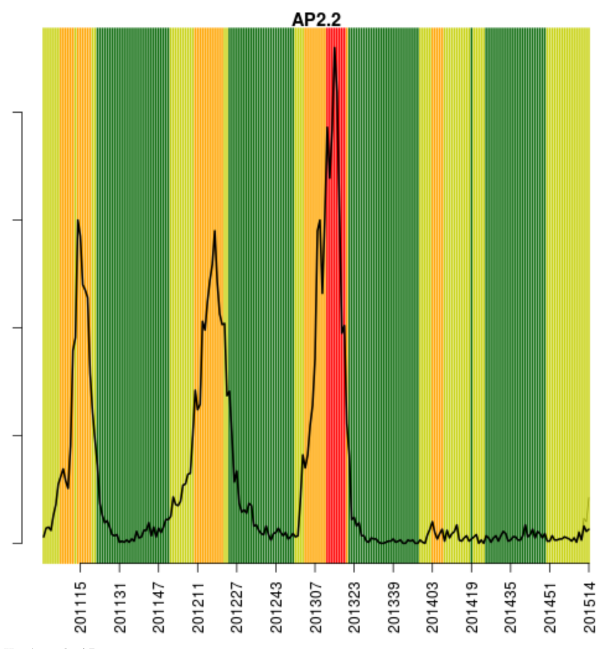
Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
545	201509	23.57	6	1.086	1	0	0	0	amarelo
546	201510	24.43	14	2.533	1	0	0	0	amarelo
547	201511	24	16	2.895	1	1	0	0	amarelo
548	201512	23	19	3.438	1	1	1	0	laranja
549	201513	23.71	23	4.161	1	1	1	0	laranja
550	201514	22	10	1.809	1	1	1	0	laranja

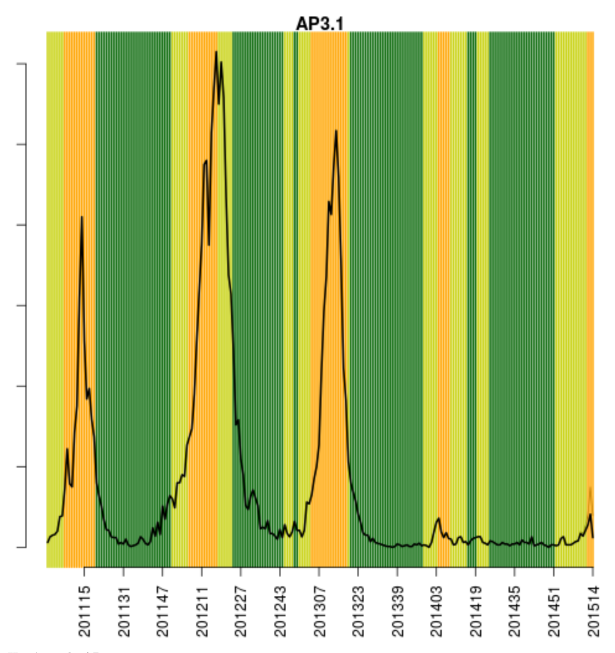
Alerta APS 2.2



Histórico da AP2.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
820	201509	23.57	1	0.2695	1	0	0	0	amarelo
821	201510	24.43	10	2.695	1	0	0	0	amarelo
822	201511	24	3	0.8084	1	1	0	0	amarelo
823	201512	23	16	4.311	1	1	0	0	amarelo
$\bf 824$	201513	23.71	11	2.964	1	1	0	0	amarelo
$\bf 825$	201514	22	13	3.503	1	1	0	0	amarelo

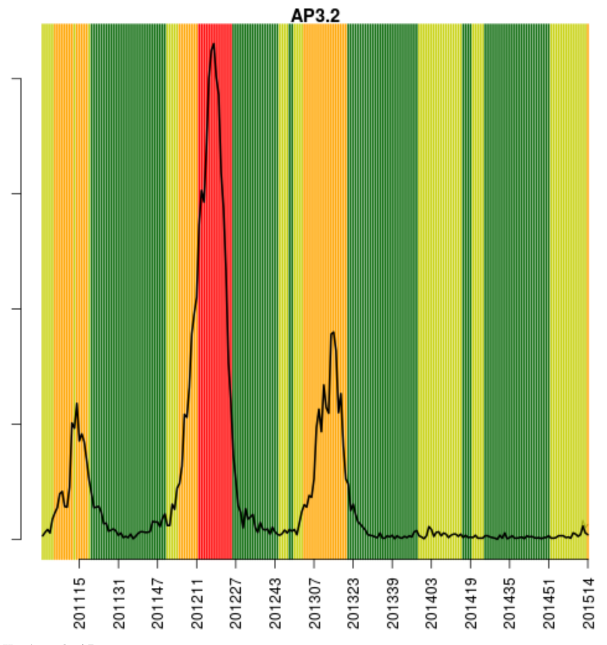
Alerta APS 3.1



Histórico da AP3.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
1095	201509	22.71	17	2.31	1	0	0	0	amarelo
1096	201510	24	14	1.903	1	0	0	0	amarelo
1097	201511	22.86	21	2.854	1	1	0	0	amarelo
1098	201512	21.71	28	3.805	0	1	1	0	laranja
1099	201513	22.43	41	5.572	0	1	1	0	laranja
1100	201514	20.71	12	1.631	0	1	1	0	laranja

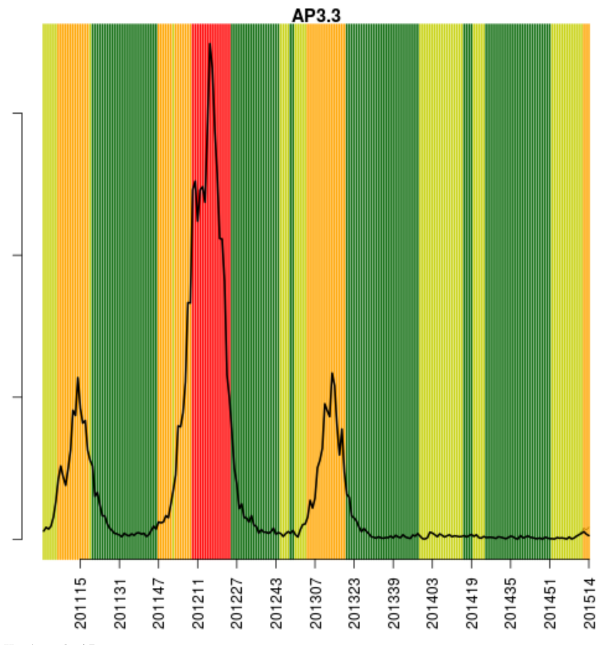
Alerta APS 3.2



Histórico da AP3.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
1370	201509	22.71	9	1.838	1	0	0	0	amarelo
1371	201510	24	5	1.021	1	0	0	0	amarelo
1372	201511	22.86	8	1.634	1	1	0	0	amarelo
1373	201512	21.71	23	4.697	0	1	0	0	amarelo
1374	201513	22.43	11	2.246	0	1	0	0	amarelo
1375	201514	20.71	8	1.634	0	1	1	0	laranja

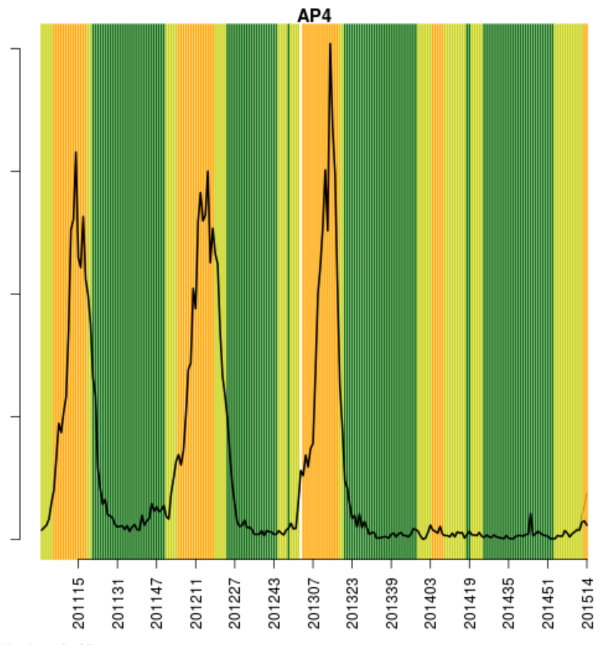
Alerta APS 3.3



Histórico da AP3.3

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
1645	201509	22.71	11	1.19	1	0	0	0	amarelo
1646	201510	24	16	1.731	1	0	0	0	amarelo
1647	201511	22.86	21	2.272	1	1	0	0	amarelo
1648	201512	21.71	27	2.921	0	1	1	0	laranja
1649	201513	22.43	18	1.947	0	1	1	0	laranja
1650	201514	20.71	13	1.406	0	1	0	0	laranja

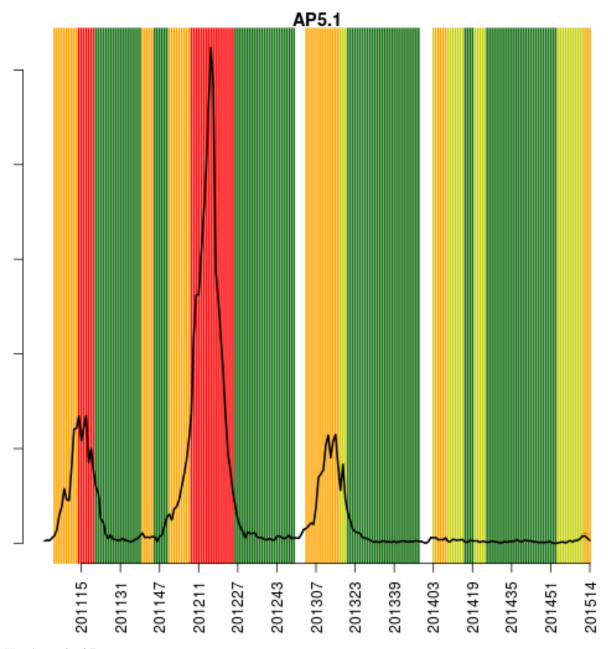
Alerta APS 4



Histórico da AP4

		SE	$_{\mathrm{temp}}$	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
-	1920	201509	23.29	12	1.431	1	0	0	0	amarelo
	1921	201510	25.14	15	1.788	1	0	0	0	amarelo
	1922	201511	23.29	15	1.788	1	1	0	0	amarelo
	1923	201512	22.57	28	3.338	1	1	0	0	amarelo
	1924	201513	23.29	30	3.576	1	1	1	0	laranja
	1925	201514	20.43	23	2.742	0	1	1	0	laranja

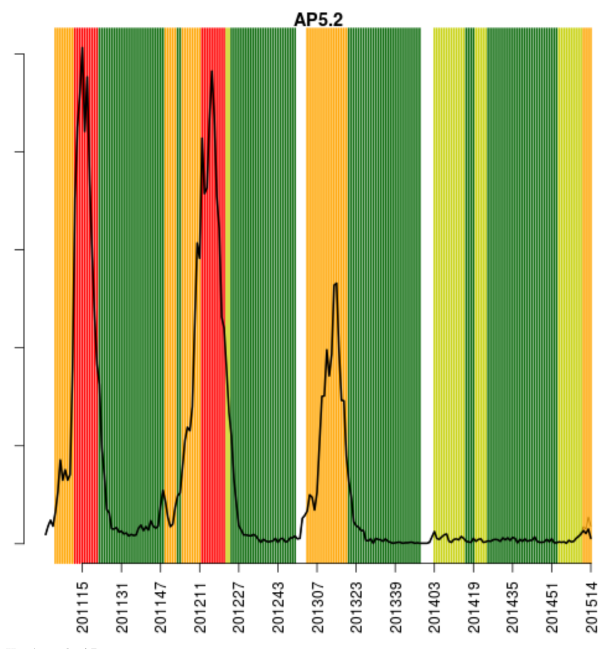
Alerta APS 5.1



Histórico da AP5.1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
2195	201509	22.71	15	2.287	1	0	0	0	amarelo
2196	201510	22.14	24	3.659	1	0	0	0	amarelo
$\boldsymbol{2197}$	201511	21.57	37	5.641	0	1	0	0	amarelo
2198	201512	20.14	39	5.946	0	1	1	0	laranja
2199	201513	20.43	27	4.117	0	1	1	0	laranja
2200	201514	19.29	15	2.287	0	1	0	0	laranja

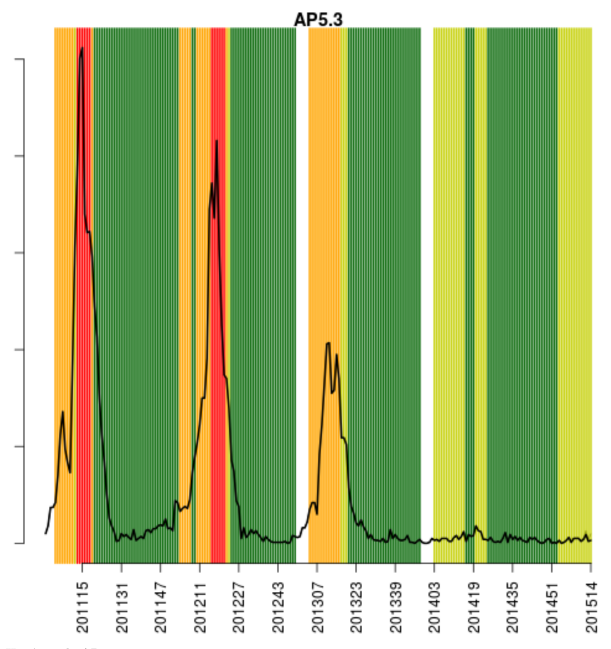
Alerta APS 5.2



Histórico da AP5.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
2470	201509	22.71	15	2.255	1	0	0	0	amarelo
2471	201510	22.14	20	3.007	1	0	0	0	amarelo
2472	201511	21.57	27	4.059	0	1	1	0	laranja
2473	201512	20.14	21	3.157	0	1	1	0	laranja
2474	201513	20.43	30	4.51	0	1	1	0	laranja
2475	201514	19.29	11	1.654	0	1	0	0	laranja

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
2745	201509	22.71	5	1.357	1	0	0	0	amarelo
2746	201510	22.14	2	0.5427	1	0	0	0	amarelo
2747	201511	21.57	4	1.085	0	1	0	0	amarelo
2748	201512	20.14	9	2.442	0	1	0	0	amarelo
2749	201513	20.43	2	0.5427	0	1	0	0	amarelo
2750	201514	19.29	3	0.814	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