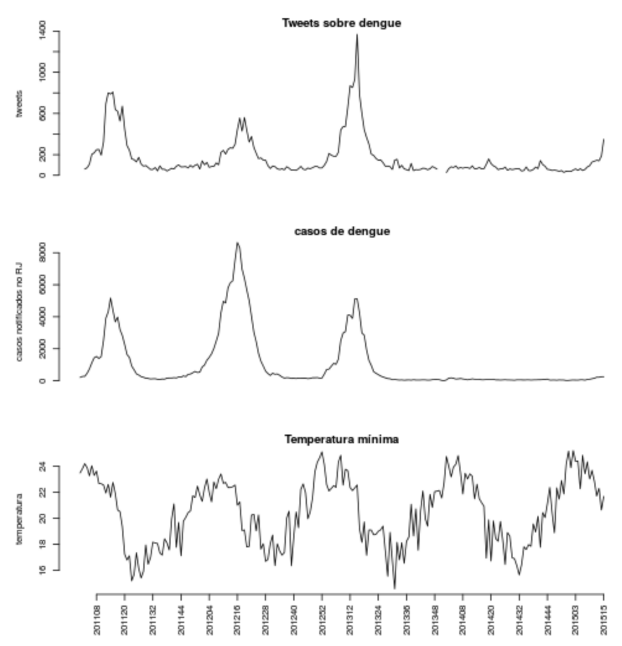
Info Dengue Rio

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
271	201510	125	143.8	129	23.69
272	201511	155	186.6	137	22.86
273	201512	220	284	146	21.71
274	201513	213	309.2	141	22.3
275	201514	249	453	187	20.64
276	201515	249	811.3	349	21.69

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:

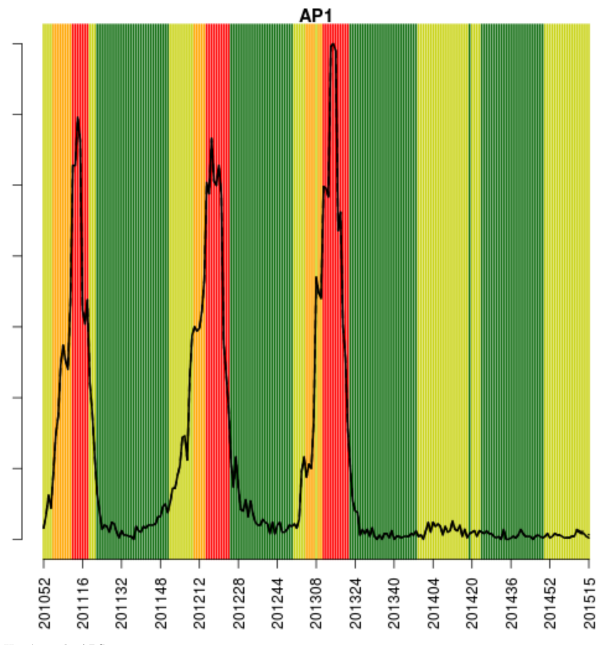
 $Verde\ (atividade\ baixa)$ temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada) ausência de transmissão sustentada

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

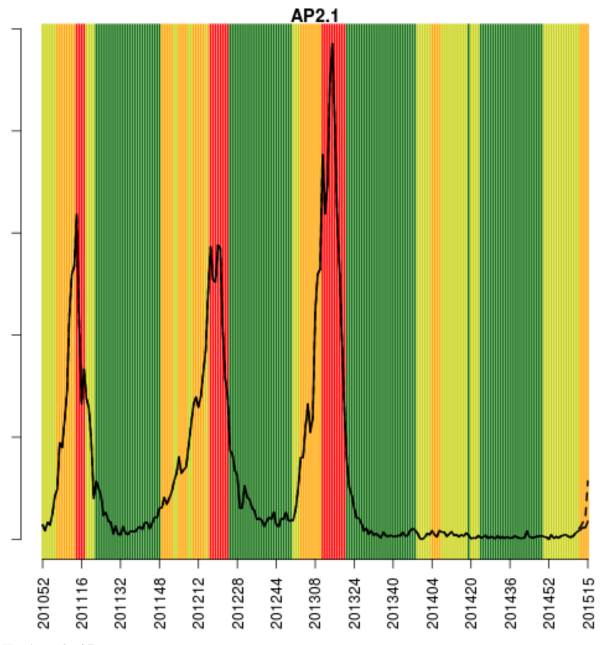
Alerta APS 1



Histórico da APS 1

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
271	201510	24.43	6	2.644	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	4	1.762	1	0	0	0	amarelo
275	201514	22	2	0.8812	1	0	0	0	amarelo
276	201515	22.86	1	0.4406	1	0	0	0	amarelo

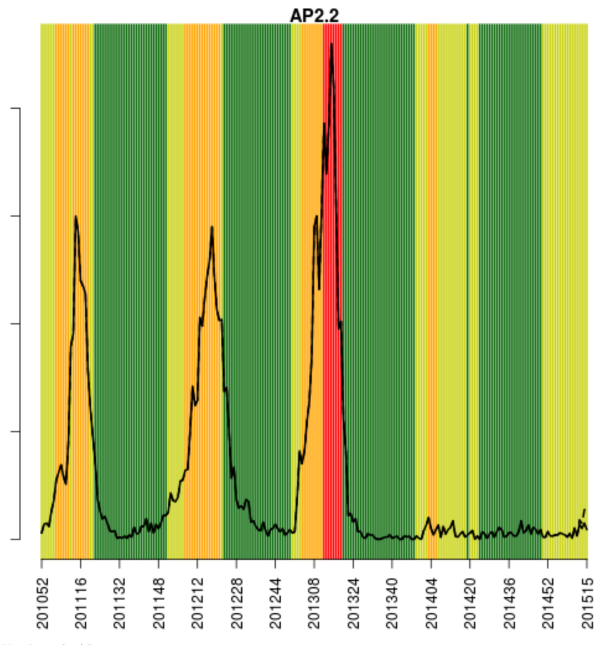
Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.1

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

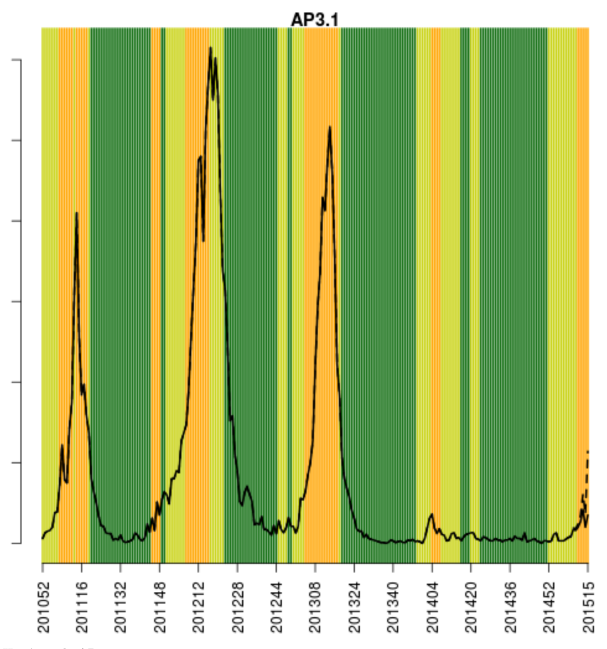
Alerta APS 2.2



Histórico da AP2.2

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

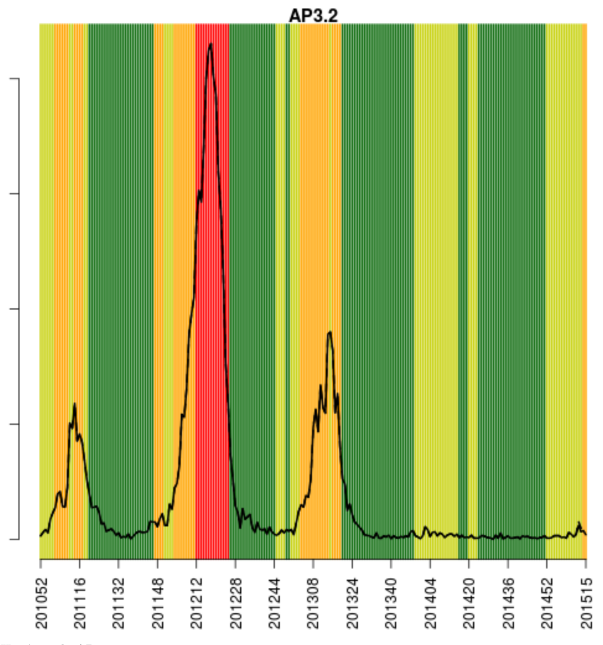
Alerta APS 3.1



Histórico da AP3.1

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

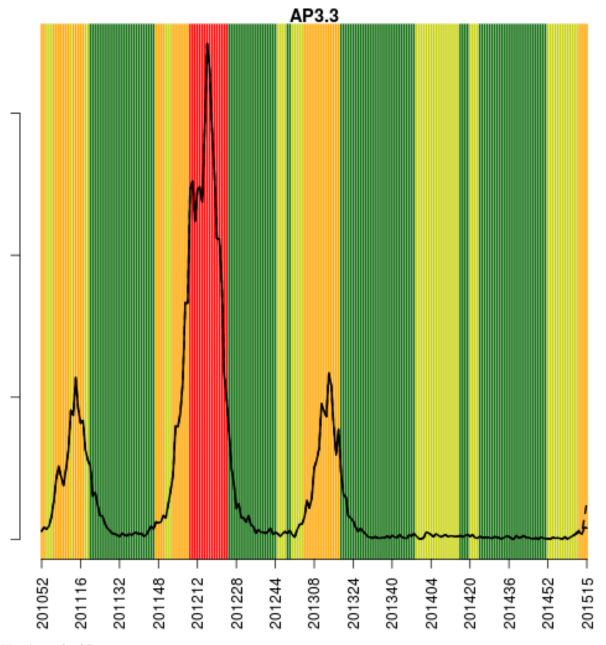
Alerta APS 3.2



Histórico da AP3.2

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

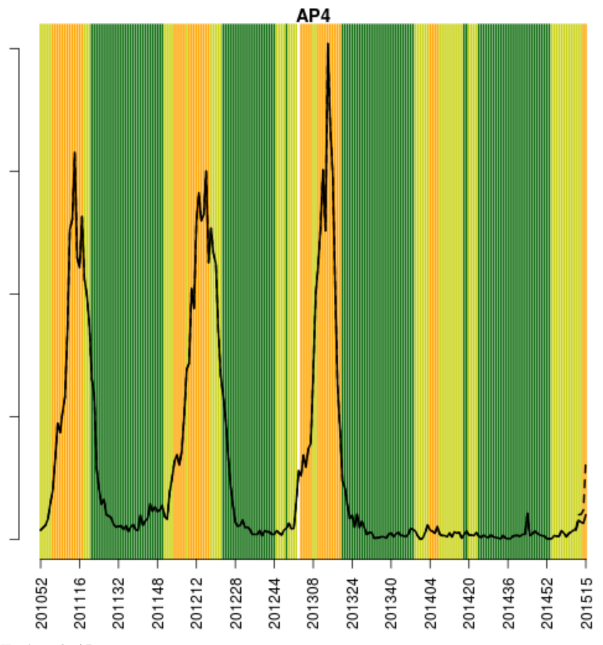
Alerta APS 3.3



Histórico da AP3.3

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

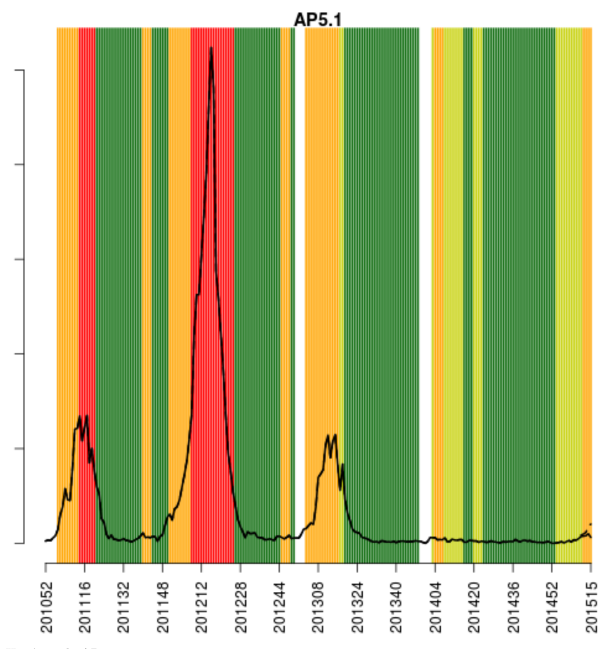
Alerta APS 4



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
$\boldsymbol{1929}$	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
$\boldsymbol{1932}$	201515	21	40	4.768	0	0	1	0	laranja

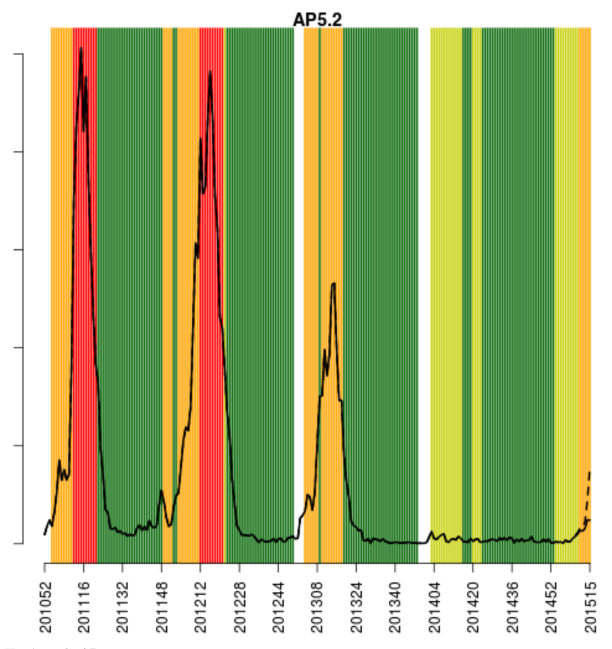
Alerta APS 5.1



Histórico da AP5.1

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

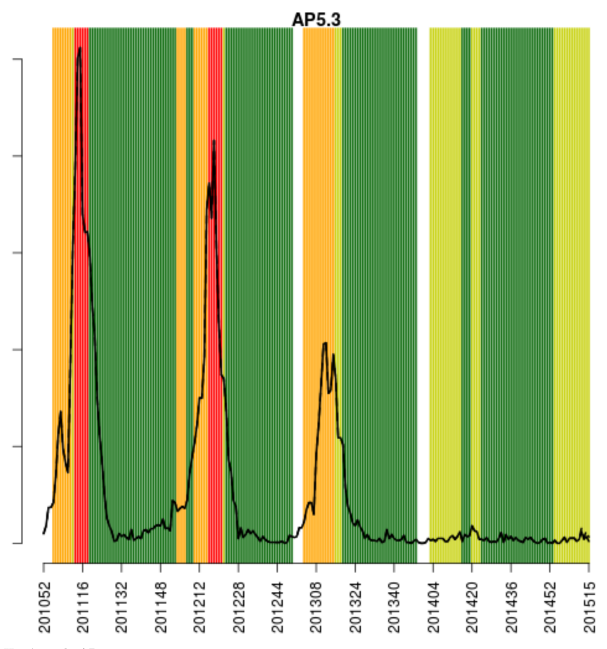
Alerta APS 5.2



Histórico da AP5.2

	SE	temp	casos	inc	AClima	ATweet	ATransm	ACasos	nivel
2479	201510	22.14	20	3.007	1	0	0	0	amarelo
2480	201511	21.57	27	4.059	0	1	1	0	laranja
2481	201512	20.14	26	3.909	0	1	1	0	laranja
2482	201513	20.43	31	4.66	0	0	1	0	laranja
2483	201514	19.29	49	7.366	0	0	1	0	laranja
2484	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
2755	201510	22.14	2	0.5427	1	0	0	0	amarelo
2756	201511	21.57	4	1.085	0	1	0	0	amarelo
2757	201512	20.14	12	3.256	0	1	0	0	amarelo
2758	201513	20.43	4	1.085	0	0	0	0	amarelo
$\boldsymbol{2759}$	201514	19.29	7	1.899	0	0	0	0	amarelo
2760	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 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