Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

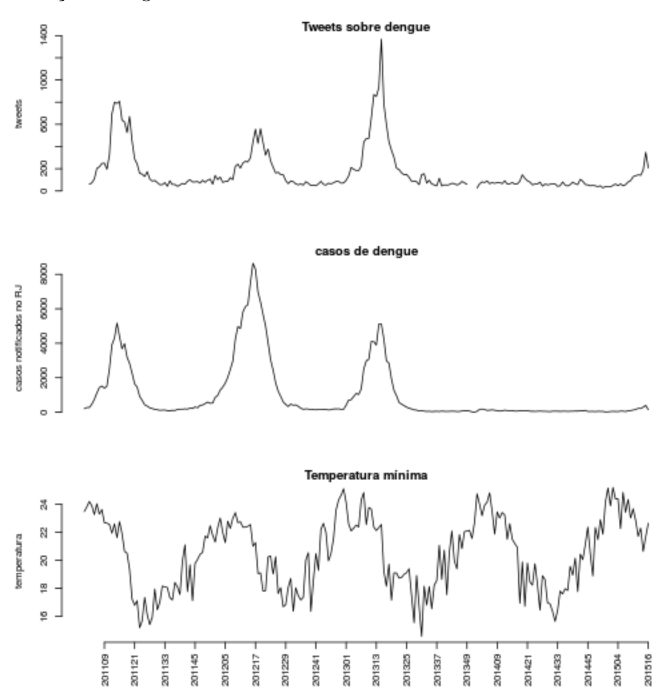
Rio de Janeiro, 2015-04-27 (SE 201517)

Confira a situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro. Mais detalhes, ver: www.dengue.mat.br

Índice

- Na cidade
- APS 1
- APS 2.1
- APS 2.2
- APS 3.1
- APS 3.2
- APS 3.3
- APS 4
- APS 5.1
- APS 5.2
- APS 5.3
- Mapa
- Notas

Situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro



Últimas 6 semanas:

SE	casos	casos_corrigidos	tweets	tmin
201511	158	181.8	137	22.86
201512	223	268.5	146	21.71
201513	214	276.3	141	22.3
201514	294	426.7	187	20.64
201515	398	724.1	349	21.69
201516	145	472.4	208	22.64

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

Código de Cores do Alerta por APS

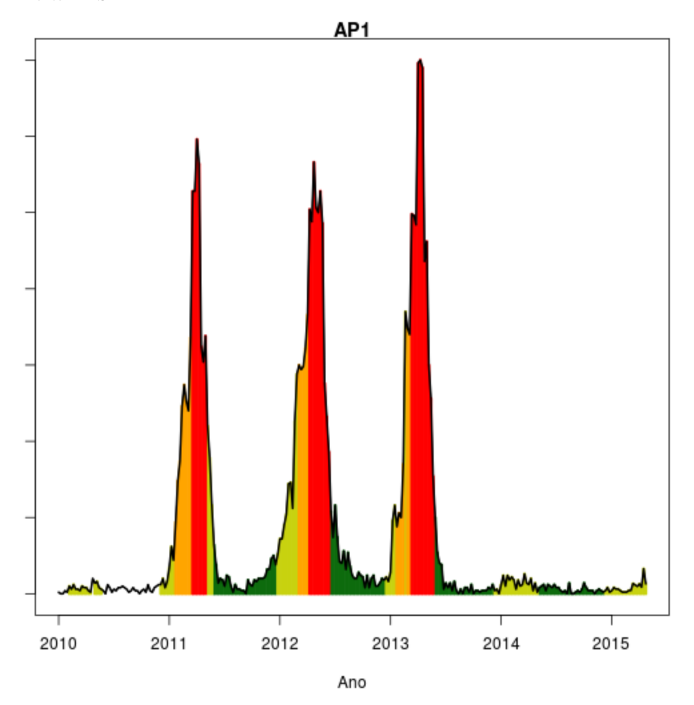
Verde (atividade baixa) temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada) ausência de transmissão sustentada

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

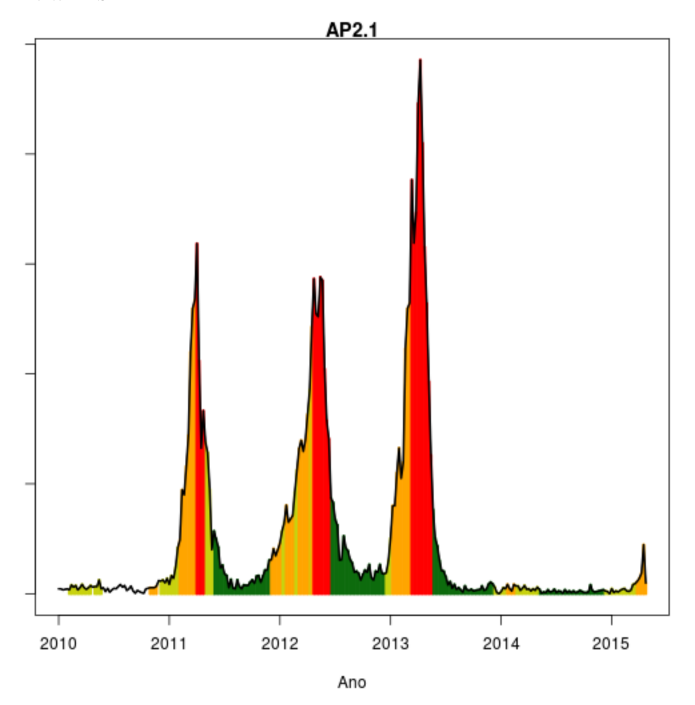
Alerta APS 1



Histórico da APS 1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201514	22	3	1.322	1	0	0	0	amarelo
201515	22.86	9	3.965	1	0	0	0	amarelo
201516	23.43	2	0.8812	1	1	0	0	amarelo

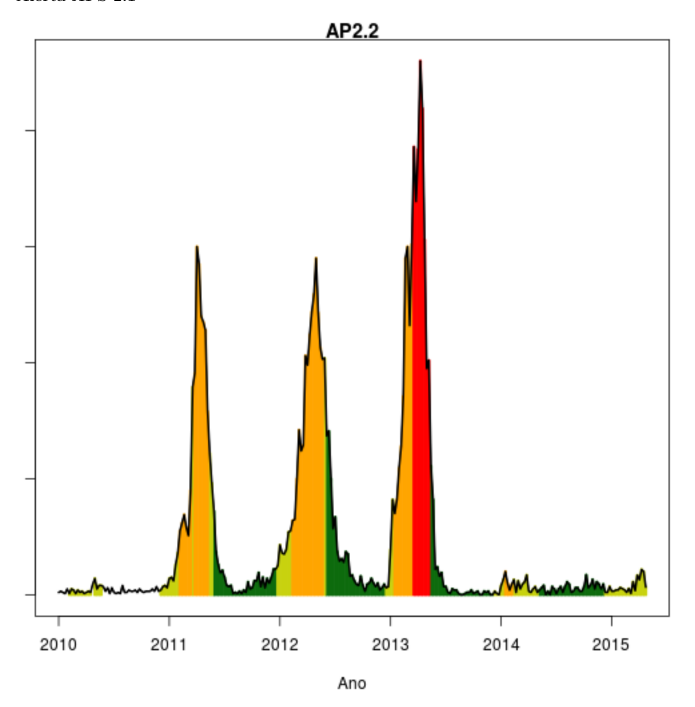
Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201514	22	26	4.704	1	0	1	0	laranja
201515	22.86	49	8.866	1	0	1	0	laranja
201516	23.43	6	1.086	1	1	0	0	laranja

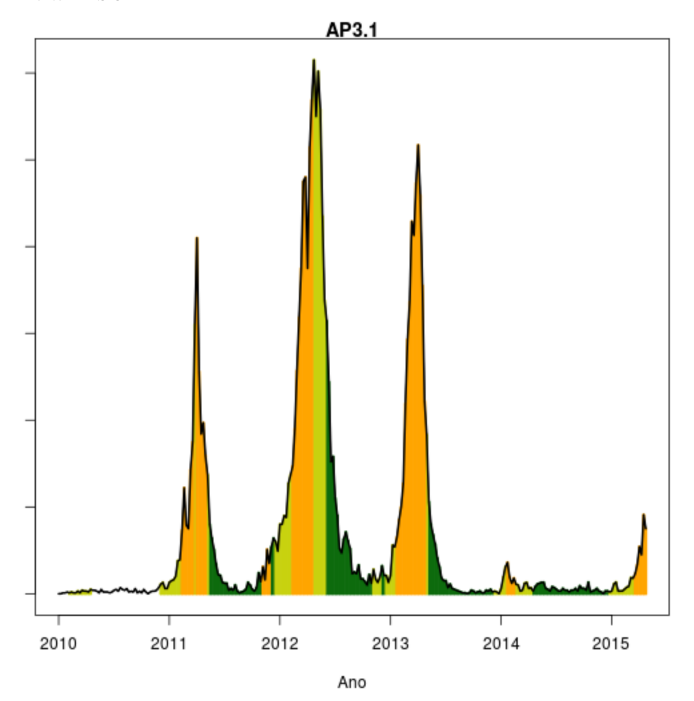
Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.2

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201514	22	15	4.042	1	0	0	0	amarelo
201515	22.86	11	2.964	1	0	0	0	amarelo
201516	23.43	2	0.5389	1	1	0	0	amarelo

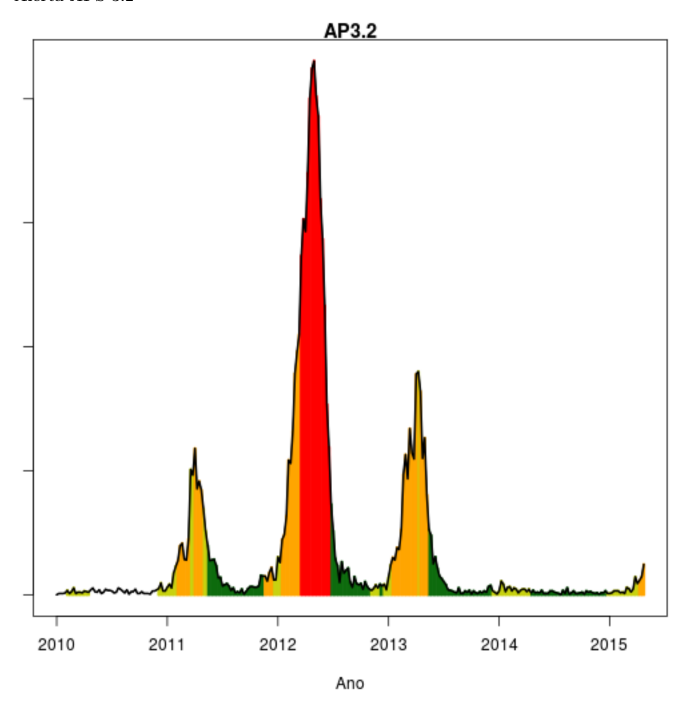
Alerta APS 3.1



Histórico da AP3.1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201514	20.71	31	4.213	0	0	1	0	laranja
201515	22	50	6.795	0	0	1	0	laranja
201516	22.86	23	3.126	0	1	0	0	laranja

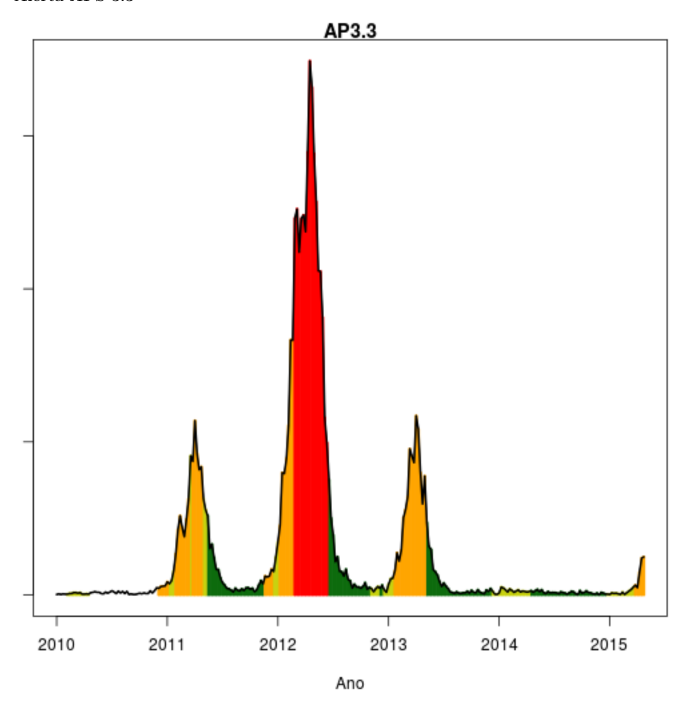
Alerta APS 3.2



Histórico da AP3.2

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201514	20.71	16	3.267	0	0	1	0	laranja
201515	22	16	3.267	0	0	0	0	laranja
201516	22.86	15	3.063	0	1	0	0	laranja

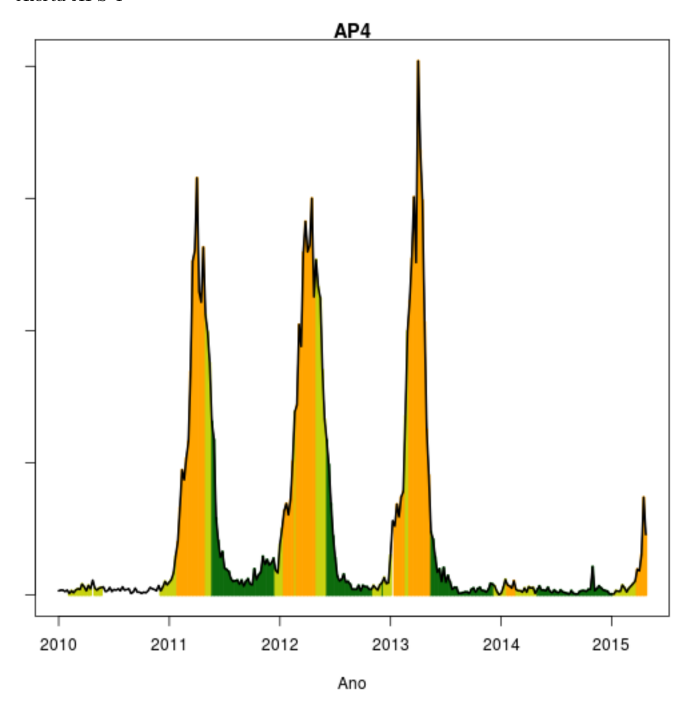
Alerta APS 3.3



Histórico da AP3.3

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201514	20.71	51	5.517	0	0	0	0	laranja
201515	22	66	7.14	0	0	0	0	laranja
201516	22.86	38	4.111	0	1	1	0	laranja

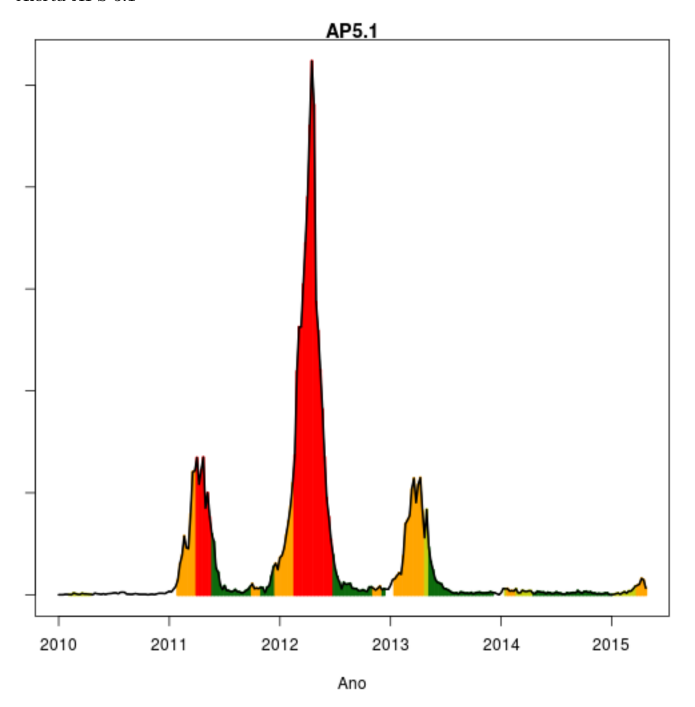
Alerta APS 4



Histórico da AP4

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201514	20.43	42	5.007	0	0	1	0	laranja
201515	21	81	9.656	0	0	1	0	laranja
201516	23.71	28	3.338	0	1	1	0	laranja

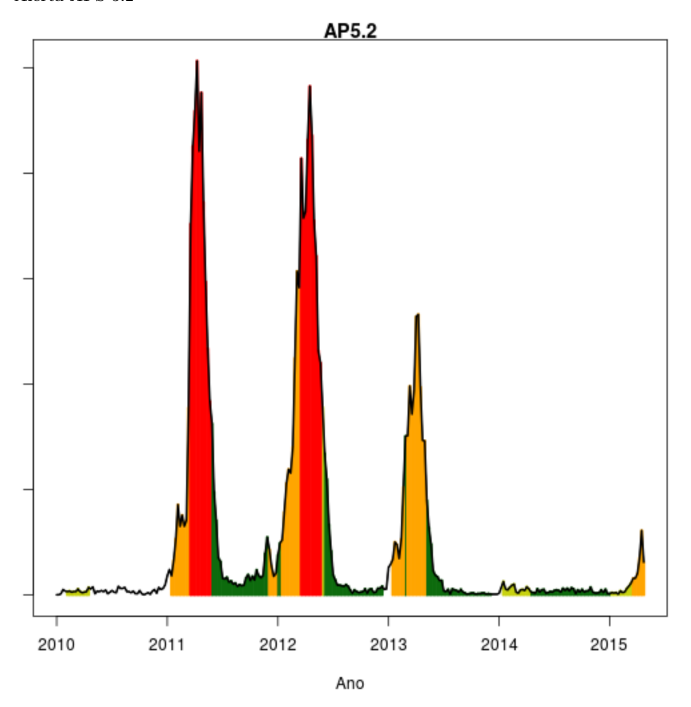
Alerta APS 5.1



Histórico da AP5.1

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201514	19.29	55	8.386	0	0	1	0	laranja
201515	20.43	40	6.099	0	0	1	0	laranja
201516	21.29	10	1.525	0	1	0	0	laranja

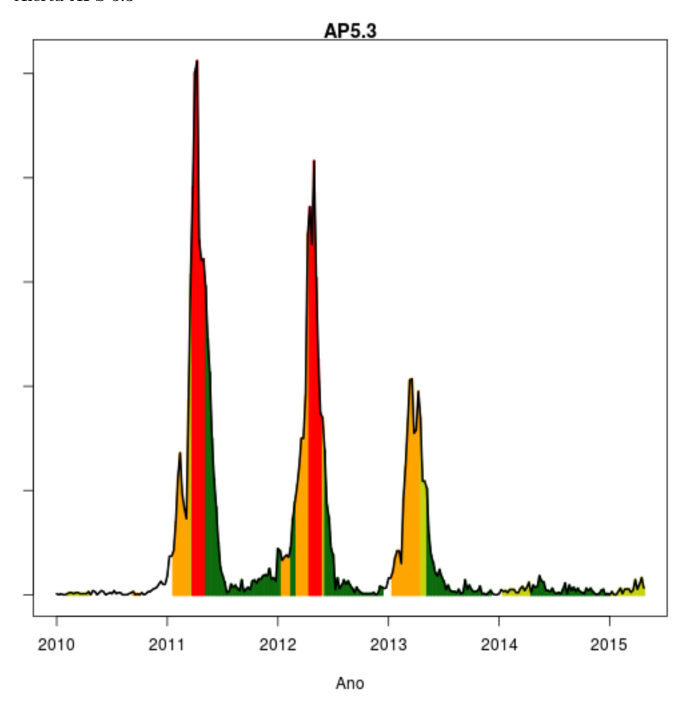
Alerta APS 5.2



Histórico da AP5.2

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201514	19.29	48	7.216	0	0	1	0	laranja
201515	20.43	67	10.07	0	0	1	0	laranja
201516	21.29	19	2.856	0	1	0	0	laranja

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos	inc	Clima	Tweet	Transm	Casos	nivel
201514	19.29	7	1.899	0	0	0	0	amarelo
201515	20.43	9	2.442	0	0	0	0	amarelo
201516	21.29	2	0.5427	0	1	0	0	amarelo

Mapa APs

veja o mapa interativo em Alerta Dengue volta

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 $\mathrm{SVS/MS}$

Mais detalhes do projeto , ver: www.dengue.mat.br





