Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

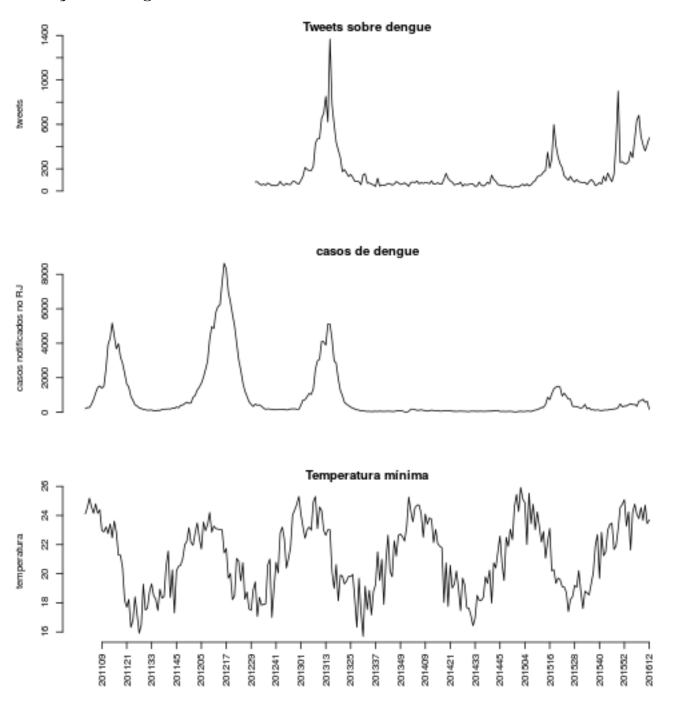
Rio de Janeiro, 2016-03-29 (SE 201613)

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

SE	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	tweets	tmin
201607	640	735	702	773	683	23.79
201608	666	798	756	846	491	24.54
201609	755	967	918	1027	417	23.67
201610	575	830	775	897	362	24.71
201611	631	1144	1069	1232	418	23.44
201612	171	553	484	629	480	23.7

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

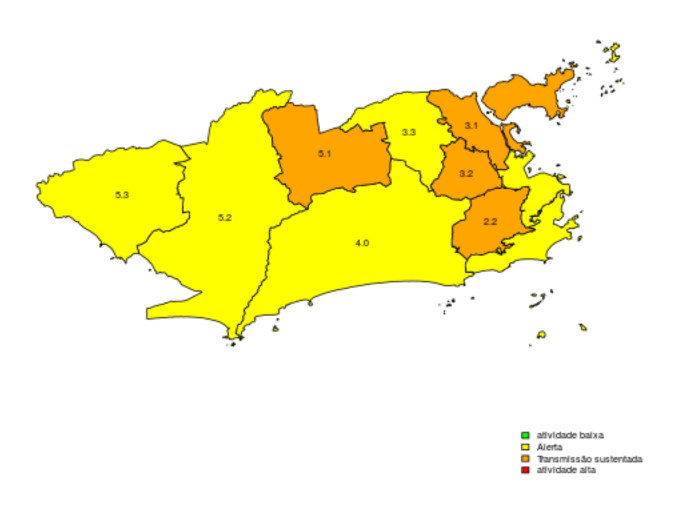
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

 $Laranja~(Transmiss\~ao~sustentada)$ número reprodutivo $>1~{
m por}~3~{
m semanas}$

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

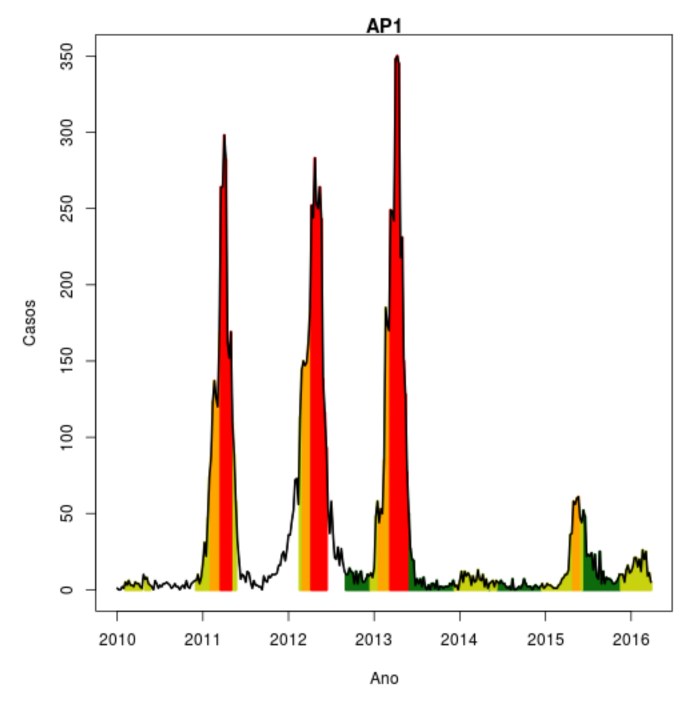
Mapa APs

Mapa MHJ por APs Semana 12 de 2016



veja o mapa interativo em Alerta Dengue

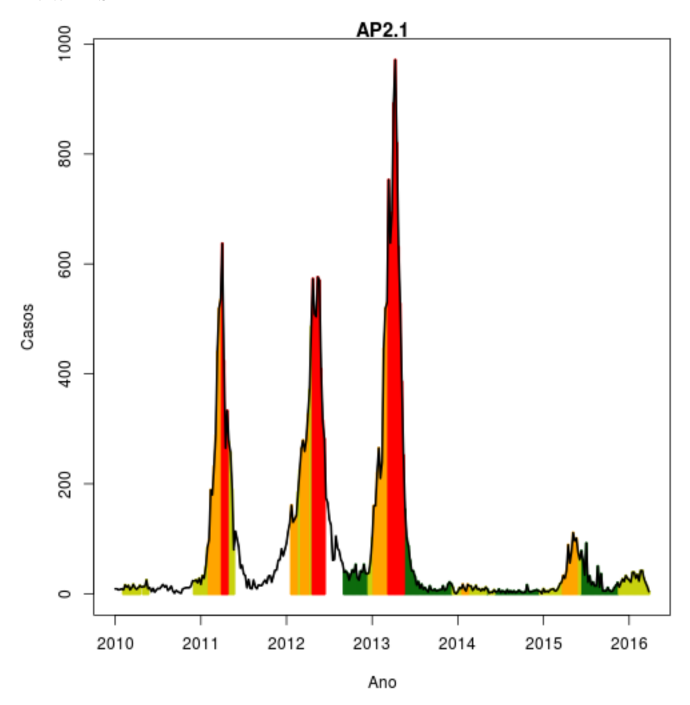
Alerta APS 1



Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201610	24.86	9	13	11	15	5.287	amarelo
201611	24.29	11	20	17	24	8.371	amarelo
201612	24.43	5	16	12	21	6.609	amarelo

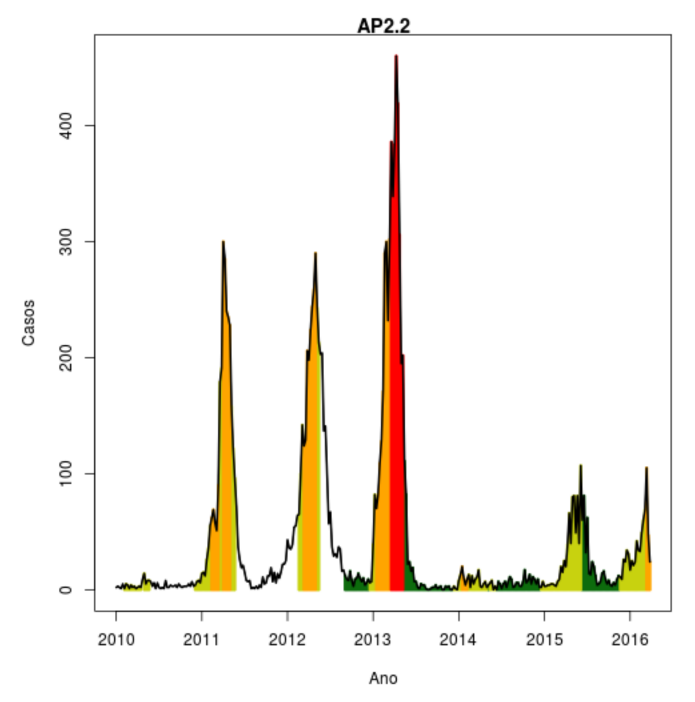
Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201610	24.86	20	29	26	33	5.066	amarelo
201611	24.29	13	24	20	28	4.161	amarelo
201612	24.43	4	12	9	18	2.171	amarelo

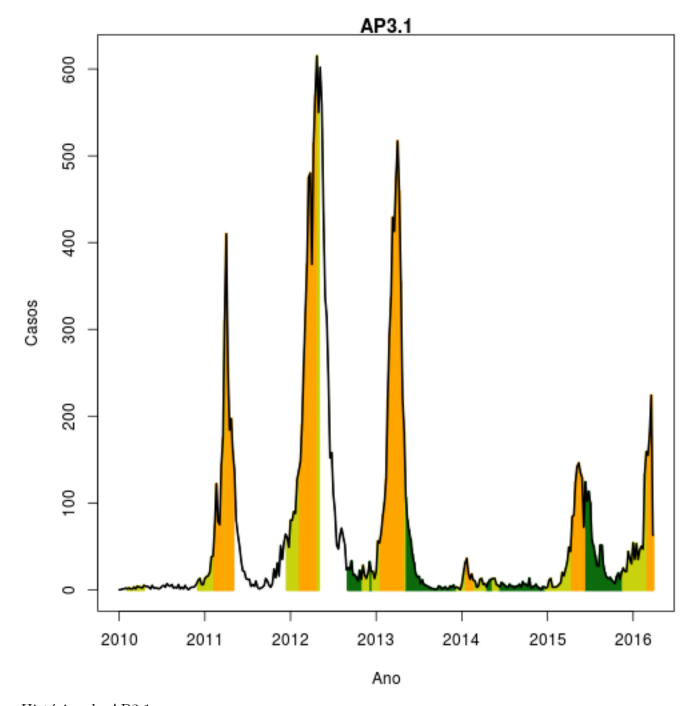
Alerta APS 2.1



Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201610 201611	24.86 24.29	105 47	153 86	143 78	164 93	40.96 22.9	laranja laranja
201612	24.43	24	78	68	87	21.02	laranja

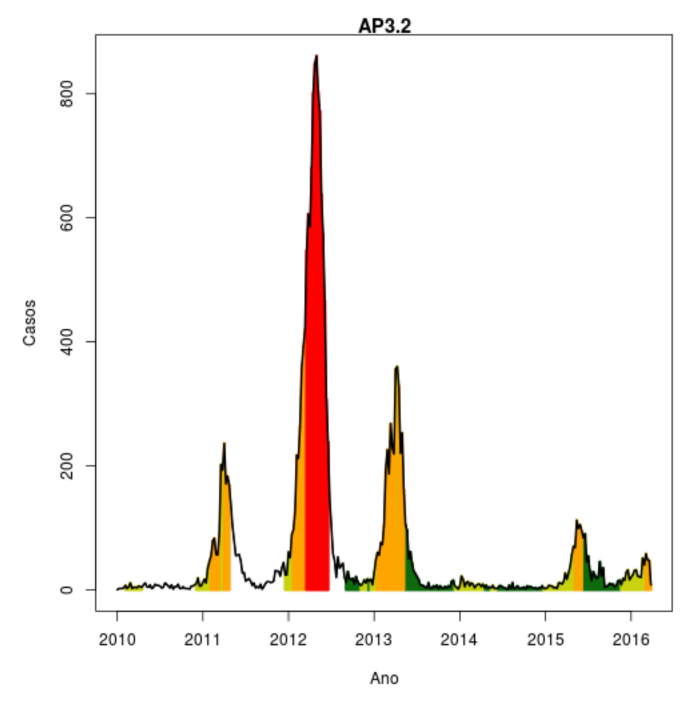
Alerta APS 3.1



Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201610	24.71	179	258	248	274	35.34	laranja
201611	23.14	224	406	388	425	55.59	laranja
201612	23.43	63	205	188	222	27.73	laranja

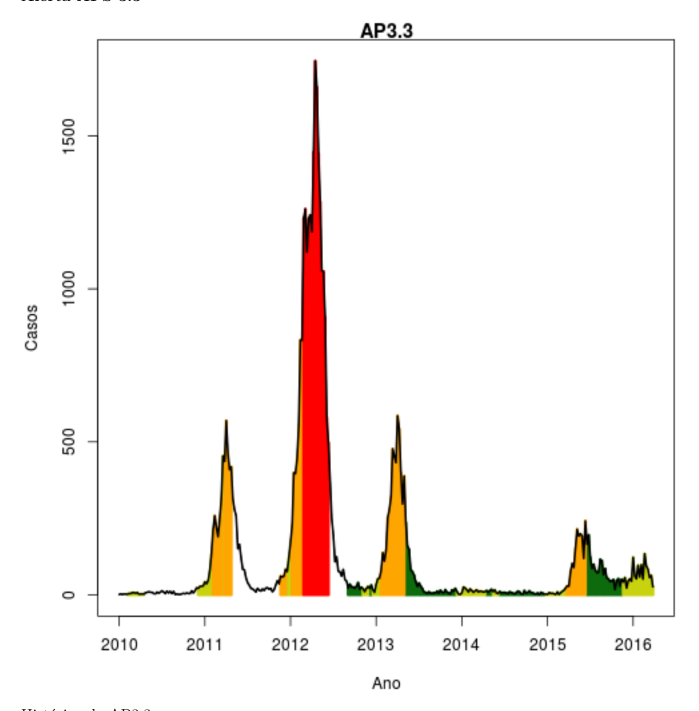
Alerta APS 3.2



Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201610	24.71	48	69	64	75	14.09	laranja
201611	23.14	47	87	79	93	17.36	laranja
201612	23.43	8	27	20	32	5.309	laranja

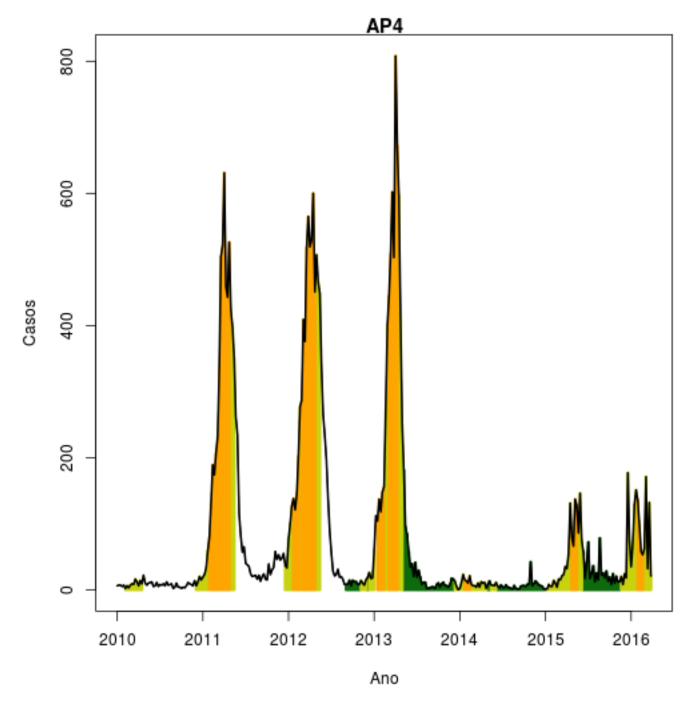
Alerta APS 3.3



Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201610	24.71	56	80	74	87	8.763	amarelo
201611	23.14	63	114	105	126	12.44	amarelo
201612	23.43	26	85	73	96	9.087	amarelo

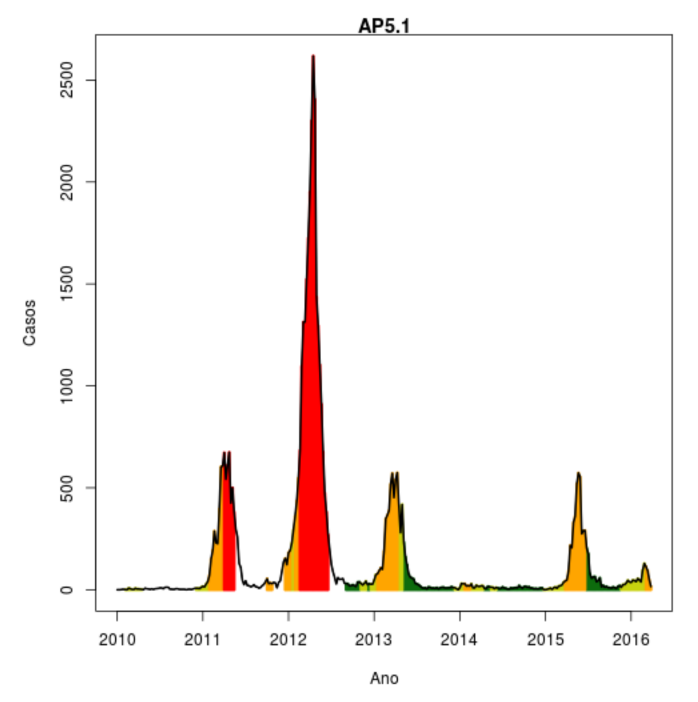
Alerta APS 4



Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201610	24.29	32	47	42	51	5.484	amarelo
201611	22.71	132	239	227	255	28.49	amarelo
201612	23.14	21	68	59	77	8.106	amarelo

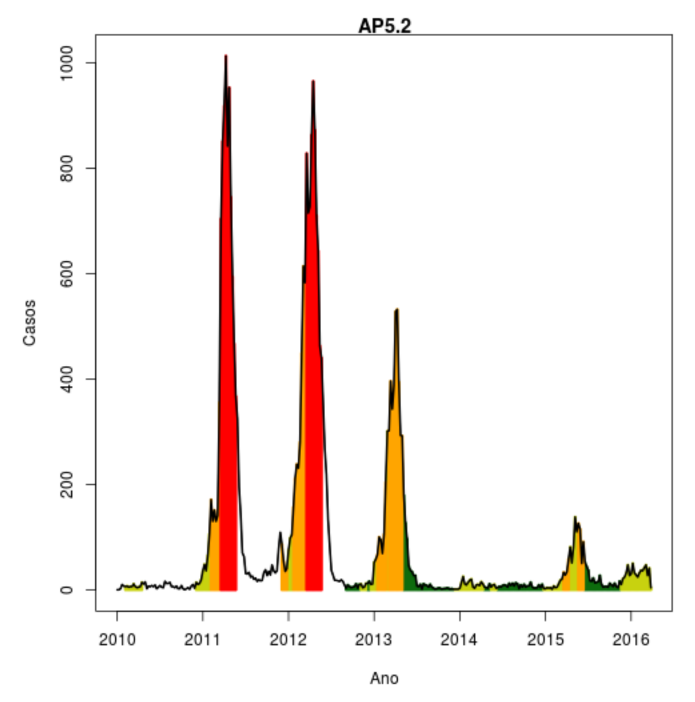
Alerta APS 5.1



Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201610	24.71	94	136	127	145	20.74	laranja
201611	23.14	49	87	83	97	13.57	laranja
201612	23.43	16	50	45	60	7.776	laranja

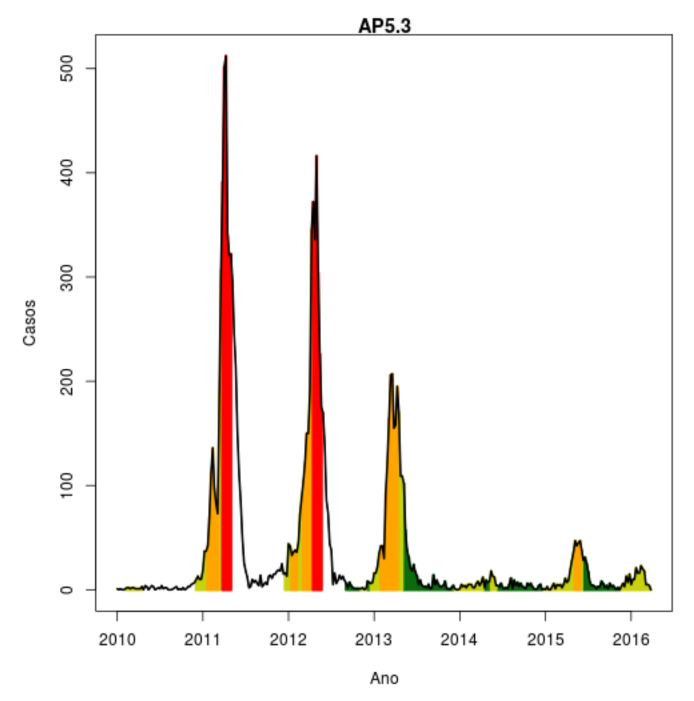
Alerta APS 5.2



Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201610	24.71	27	38	35	44	6.013	amarelo
201611	23.14	41	74	67	81	11.27	amarelo
201612	23.43	4	12	10	16	1.954	amarelo

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201610	24.71	5	7	5	9	1.899	amarelo
201611	23.14	4	7	5	10	1.899	amarelo
201612	23.43	0	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 $\mathrm{SVS/MS}$

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





